



Кондиционеры

Технические Данные

VRV

VRVIII с тепл. нас., комбинация с малой площ. устан



EEDRU12-200

RXYQ-P9



Кондиционеры

Технические Данные



VRVIII с тепл. нас., комбинация с малой площ. устан



EEDRU12-200

RXYQ-P9

Содержание

RXYQ-P9

1	Технические характеристики	2
	Технические параметры	2
	Электрические параметры	6
2	Электрические параметры	8
	Электрические данные	8
3	Опции	9
	Опции	9
4	Таблица сочетания	10
	Таблица сочетания	10
5	Таблицы производительности	11
	Условные обозначения таблицы производительностей	11
	Таблицы холодопроизводительности	12
	Таблицы теплопроизводительностей	62
	Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности	112
	Поправочный коэффициент для производительности	113
6	Размерные чертежи	126
	Размерные чертежи	126
	Размерные чертежи с аксессуарами	128
7	Центр тяжести	130
	Центр тяжести	130
8	Схемы трубопроводов	132
	Схемы трубопроводов	132
9	Монтажные схемы	136
	Монтажные схемы - Три фазы	136
10	Схемы внешних соединений	140
	Схемы внешних соединений	140
11	Данные об уровне шума	142
	Спектр звуковой мощности	142
	Спектр звукового давления	144
12	Установка	146
	Пространство для обслуживания	146
	Крепление и фундаменты блоков	147
	Выбор труб с хладагентом	148
13	Рабочий диапазон	150
	Рабочий диапазон	150

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры				RXYQ5P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9	
Система	Модуль наружного блока 1			RXYQ5P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9	
Диапазон производительностей	л.с.			5	8	10	12	14	16	18	
Холодопроизводительность	Ном.	kW		14,0 (1)	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)	40,0 (1)	45,0 (1)	49,0 (1)	
Теплопроизводительность	Ном.	kW		16,0 (2)	25,0 (2)	31,5 (2)	37,5 (2)	45,0 (2)	50,0 (2)	56,5 (2)	
Регулирование производительности	Способ			С инверторным управлением							
	Ступени			~ 100							
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	kW	3,52	5,22	7,42	9,62	12,4	14,2	16,2	
	Нагрев	Ном.	kW	4,00	5,56	7,70	9,44	11,30	12,90	15,30	
EER				3,98	4,29	3,77	3,48	3,23	3,17	3,02	
ESEER				6,13 (21)	6,61 (21)	5,83 (21)	5,37 (21)	4,98 (21)	4,89 (21)	4,67 (21)	
COP				4,00	4,50	4,09	3,97	3,98	3,88	3,69	
APF				5,0 (20)	5,4 (20)	5 (20)	4,6 (20)		4,4 (20)	4,2 (20)	
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков				10	17	21	26	30	34	39	
Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков	Мин.			62,5	100	125	150	175	200	225	
	Ном.			125	200	250	300	350	400	450	
	Макс.			162,5	260	325	390	455	520	585	
Корпус	Цвет			Белый Daikin							
	Материал			Окрашенная оцинкованная стальная пластина							
Размеры	Блок	Высота	мм	1.680							
		Ширина	мм	635	930				1.240		
		Глубина	мм	765							
	Упакованный блок	Высота	мм	1.855							
		Ширина	мм	796	1.055				1.365		
		Глубина	мм	860							
Вес	Блок		кг	159	187	240		316		324	
	Упакованный блок		кг	182	217	273		356		364	
Упаковка	Материал			Картон							
	Вес			кг	3,80	4,02				6,35	
Упаковка 2	Материал			Дерево							
	Вес			кг	19,15	20,85				23,55	
Упаковка 3	Материал			Пластик							
	Вес			кг	0,215	0,265				0,330	
Теплообменник	Длина			мм	1.483	1.778				2.088	
	Ряды	Количество			54						
	Шаг ребер			мм	2,00						
	Проходы	Количество			8	18				21	
	Лицевая сторона			м ²	1,762	2,112				2,481	
	Ступени	Количество			2						
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество			0						
	Тип трубы			Hi-XSS(8)							
	Ребро	Тип			Несимметричные жалюзи "вафельного" типа						
		Обработка			Гидрофильная и коррозионностойкая						
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор							
	Количество			1				2			
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м ³ /мин	95	171	185	196	233		239
		Нагрев	Ном.	м ³ /мин	95	171	185	196	233		239
	Внешнее статическое давление	Макс.		Па	78						
	Направление подачи			Вертикальн.							
Двигатель вентилятора	Количество			1				2			
	Модель			Бесщеточный двигатель постоянного тока							
	Выход			W	350	750				350	750

1

2

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры				RXYQ5P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9			
Двигатель вентилятора 2	Модель			-				Бесщеточный двигатель постоянного тока					
	Выход			W				350 750					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	72	78			80		83			
				54	57	58	60		63				
Компрессор	Количество			1		2		3					
	Model			Инвертор									
	Тип			Герметичный спиральный компрессор									
	Скорость			об/мин			6.300			7.980			
	Выход			W			2.800	3.800	1.200	2.800	300	1.400	3.000
	Картерный нагреватель			W			33						
Компрессор 2	Модель			-		ВКЛ - ВЫКЛ							
	Тип			-		Герметичный спиральный компрессор							
	Скорость			об/мин			2.900						
	Выход			W			4.500						
	Картерный нагреватель			W			33						
Компрессор 3	Модель			-		ВКЛ - ВЫКЛ							
	Тип			-		Герметичный спиральный компрессор							
	Скорость			об/мин			2.900						
	Выход			W			4.500						
	Картерный нагреватель			W			33						
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	-5,0~43,0									
				Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-20~15						
Хладагент	Тип						R-410A						
	Заправка			кг			6,2	7,7	8,4	8,6	11,3	11,5	11,7
	Регулирование			Электронный расширительный клапан									
	Контур			Количество			1						
Масло хладагента	Тип			Синтетическое (эфирное) масло									
	Объем заправки			л			1,7	2,6	4,5	4,8	7,0	7,1	
Подсоединение труб	Жидкость	Тип			Соединение пайкой								
		НД			мм			9,52		12,7		15,9	
	Газ	Тип			Соединение пайкой								
		НД			мм			15,9	19,1	22,2	28,6		
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа									
	Длина трубы	Макс.			НБ - ВБ			м				165	
		Макс.			После ответвления			м				90 (14)	
	Общая длина трубопроводов			Система			Фактическая			м			1.000
	перепад уровня			НБ - ВБ			Наружный блок в наивысшем положении			м			50
				Внутренний блок в наивысшем положении			м			40			
IU - IU				Макс.			м			15			
Способ разморозки			Реверсивный цикл										
Управление разморозкой			Датчик температуры теплообменника наружного блока										
Защитные устройства	Оборудование			01			Реле высокого давления						
				02			Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора						
				03			Реле максимального тока						
				04			Защита от перегрузки инвертора						
				05			Плавкий предохранитель платы						
PED	Категория			Категория II									

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры				RXYQ20P9	RXYQ22P9	RXYQ24P9	RXYQ26P9	RXYQ28P9	RXYQ30P9	RXYQ32P9	RXYQ34P9	RXYQ36P9	RXYQ38P9		
Система	Модуль наружного блока 1			RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9	RXYQ8P9		
	Модуль наружного блока 2			RXYQ12P9			RXYQ18P9						RXYQ12P9		
	Модуль наружного блока 3			-										RXYQ18P9	
Диапазон производительностей				л.с.	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
Холодопроизводительность	Ном.			kW	55,90 (1)	61,50 (1)	67,00 (1)	71,40 (1)	77,00 (1)	82,50 (1)	89,00 (1)	94,00 (1)	98,00 (1)	105,00 (1)	
Теплопроизводительность	Ном.			kW	62,50 (2)	69,00 (2)	75,00 (2)	81,50 (2)	88,00 (2)	94,00 (2)	102,00 (2)	107,00 (2)	113,00 (2)	119,00 (2)	
Регулирование производительности	Способ			С инверторным управлением											
	Ступени			%	~ 100										
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.			kW	14,71	16,99	19,20	20,94	23,62	25,78	28,62	30,42	32,45	30,61
	Нагрев	Ном.			kW	14,95	17,08	18,89	20,69	22,98	24,67	26,63	28,23	30,62	30,13
EER					3,80	3,62	3,49	3,41	3,26	3,20	3,11	3,09	3,02	3,43	
ESEER					5,99 (19)	5,60 (19)	5,37 (19)	5,64 (19)	5,25 (19)	5,02 (19)	4,83 (19)	4,78 (19)	4,67 (19)	5,55 (19)	
COP					4,18	4,04	3,97	3,94	3,83	3,81	3,83	3,79	3,69	3,95	
APF					4,9 (18)	4,8 (18)	4,6 (18)		4,5 (18)		4,4 (18)		4,3 (18)	4,2 (18)	4,6 (18)
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков					43	47	52	56	60	64					
Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков	Мин.				250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	
	Ном.				500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
	Макс.				650	715	780	845	910	975	1.040	1.105	1.170	1.235	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.			дБ(A)	83			85				86		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.			дБ(A)	62	63		64	65			66		
Хладагент	Контуры		Количество		1										
	Общее количество заправленного хладагента в системе		Макс.	кг	Меньше 100 (расчетная заправка менее 95)										
Подсоединение труб	Жидкость	Тип			Соединение пайкой										
		НД		мм	15,9			19,1							
	Газ	Тип			Соединение пайкой										
		НД		мм	28,6		34,9				41,3				
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	165										
		Макс.	После ответвления	м	90 (8)										
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	1.000										
	перепад уровня	НБ - ВБ	Наружный блок в наивысшем положении	м	50										
			Внутренний блок в наивысшем положении	м	40										
		IU - IU	Макс.	м	15										
Способ разморозки				Реверсивный цикл											
Управление разморозкой				Датчик температуры теплообменника наружного блока											

1

1 Технические характеристики

1-1 Технические параметры				RXYQ40P9	RXYQ42P9	RXYQ44P9	RXYQ46P9	RXYQ48P9	RXYQ50P9	RXYQ52P9	RXYQ54P9		
Система	Модуль наружного блока 1			RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9		
	Модуль наружного блока 2			RXYQ12P9		RXYQ18P9							
	Модуль наружного блока 3			RXYQ18P9									
Диапазон производительностей		л.с.		40	42	44	46	48	50	52	54		
Холодопроизводительность	Ном.	kW		111,00 (1)	116,00 (1)	120,00 (1)	126,00 (1)	132,00 (1)	138,00 (1)	143,00 (1)	147,00 (1)		
Теплопроизводительность	Ном.	kW		126,00 (2)	132,00 (2)	138,00 (2)	145,00 (2)	151,00 (2)	158,00 (2)	163,00 (2)	170,00 (2)		
Регулирование производительности	Способ		С инверторным управлением										
	Ступени		%	~ 100									
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	kW	33,23	35,37	36,92	39,75	42,04	44,81	46,58	48,68		
	Нагрев	Ном.	kW	32,39	34,20	35,94	38,26	39,95	41,91	43,47	45,95		
EER				3,34	3,28	3,25	3,17	3,14	3,08	3,07	3,02		
ESEER				5,29 (19)	5,14 (19)	5,32 (19)	5,06 (19)	4,90 (19)	4,77 (19)	4,74 (19)	4,67 (19)		
COP				3,89	3,86	3,84	3,79	3,78	3,77	3,75	3,70		
APF				4,5 (18)	4,4 (18)			4,3 (18)			4,2 (18)		
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков				64									
Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков	Мин.			500	525	550	575	600	625	650	675		
	Ном.			1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350		
	Макс.			1.300	1.365	1.430	1.495	1.560	1.625	1.690	1.755		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	86			87				88		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66			67				68		
Хладагент	Контур		Количество										
	Общее количество заправленного хладагента в системе		Макс.	кг	Меньше 100 (расчетная заправка менее 95)								
Подсоединение труб	Жидкость	Тип		Соединение пайкой									
		НД	мм	19,1									
	Газ	Тип		Соединение пайкой									
		НД	мм	41,3									
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	165								
		Макс.	После ответвления	м	90 (8)								
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	1.000								
	перепад уровня	НБ - ВБ	Наружный блок в наивысшем положении	м	50								
			Внутренний блок в наивысшем положении	м	40								
	IU - IU	Макс.	м	15									
Способ разморозки				Реверсивный цикл									
Управление разморозкой				Датчик температуры теплообменника наружного блока									

Стандартные аксессуары : Соединительные трубопроводы; Количество : 4;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

1 Технические характеристики

1

1-2 Электрические параметры				RXYQ5P9	RXYQ8P9	RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9	RXYQ16P9	RXYQ18P9
Электропитание	Наименование			W1						
	Фаза			3N~						
	Частота		Гц	50						
	Напряжение		V	400						
Диапазон напряжений	Мин.		%	-10						
	Макс.		%	10						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	5,1	7,5	11,3	14,0	18,4	21,3	24,2
		Нагрев	A	5,8	8,2	11,1	13,8	16,8	19,4	23,0
Ток - 50 Гц	Пусковой ток (MSC)		A	-		74	75	84	85	
	Zмакс.	Текст		-		0,27		0,24		
	Минимальное значение Ssc		kVA	-	910	838	849	873		878
	Мин. ток цепи (MCA)		A	11,9	18,5	21,6	22,7	31,5		32,5
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	25			40		
	Полный максимальный ток (TOCA)		A	15,6	16,5	31,5		46,4		48,3
	Ток полной нагрузки (FLA)		Общая	A	0,4	0,7	0,9		1,2	1,4
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	5							
		Примечание	Вкл.заземляющий провод							
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество	2							
		Примечание	F1,F2							
Подключение электропитания				Внутренний и наружный блок						

1-2 Электрические параметры				RXYQ20P9	RXYQ22P9	RXYQ24P9	RXYQ26P9	RXYQ28P9	RXYQ30P9	RXYQ32P9	RXYQ34P9	RXYQ36P9	RXYQ38P9
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	21,40	25,30	28,00	20,94	23,62	25,78	28,62	30,42	32,45	45,7
		Нагрев	A	22,00	24,80	27,50	20,69	22,98	24,67	26,63	28,23	30,62	45,0
Ток - 50 Гц	Пусковой ток (MSC)		A	79	88	89	98	108	109		102		
	Zмакс.	Текст		0,27	0,25	0,24	0,23		0,22		0,23		
	Минимальное значение Ssc		kVA	1.759	1.687	1.698	1.788	1.716	1.727	1.751	1.756	2.637	
	Мин. ток цепи (MCA)		A	41,2	44,3	45,4	51,0	54,1	55,2	64,0	65,0	73,7	
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	50			63		80		100		
	Ток полной нагрузки (FLA)		Общая	A	1,6	1,8	2,1	2,3		2,6	2,8	3,0	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	5										
		Примечание	Вкл.заземляющий провод										
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество	2										
		Примечание	F1,F2										
Подключение электропитания				Внутренний и наружный блок									

1-2 Электрические параметры				RXYQ40P9	RXYQ42P9	RXYQ44P9	RXYQ46P9	RXYQ48P9	RXYQ50P9	RXYQ52P9	RXYQ54P9
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	49,5	52,2	55,9	59,8	62,5	66,9	69,8	72,7
		Нагрев	A	47,8	50,5	54,2	57,1	59,8	62,8	65,4	69,0
Ток - 50 Гц	Пусковой ток (MSC)		A	111		113	122		132	134	
	Zмакс.	Текст		0,22							
	Минимальное значение Ssc		kVA	2.565	2.576	2.666	2.594	2.605	2.629		2.634
	Мин. ток цепи (MCA)		A	76,8	77,9	83,5	86,6	87,7	96,5		97,5
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	100				125			
	Ток полной нагрузки (FLA)		Общая	A	3,2		3,5	3,7		3,6	
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	5								
		Примечание	Вкл.заземляющий провод								
	Для подсоединения с внутр. бл.	Количество	2								
		Примечание	F1,F2								
Подключение электропитания				Внутренний и наружный блок							

6

1 Технические характеристики

Примечания

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного возд. 35°CDB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0м; скорость вентилятора внутреннего блока: высокая
- (2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного возд. 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0м; скорость вентилятора внутреннего блока: высокая
- (3) Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука.
- (4) Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума.
- (5) Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.
- (6) Категория PED: Art3§3: исключены из сферы действия PED на основании п. 3.6 статьи 1 97/23/EC
- (7) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)
- (8) MSC означает максимальный ток при пуске компрессора
- (9) Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.
- (10) RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- (11) Выделите размер провода на основании значения MCA
- (12) TOCA означает полное значение каждой группы ОС.
- (13) Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.
- (14) См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке
- (15) В соответствии со стандартом EN/IEC 61000-3-11 и соответственно EN/IEC 61000-3-12, может понадобиться консультация у оператора распределительной сети, чтобы убедиться, что оборудование подсоединено только к блоку питания со значением $Z_{sys} \leq Z_{max}$, соответственно $S_{sc} \geq$ минимальное значение S_{sc} .
- (16) EN/IEC 61000-3-11: Европейский/международный технический стандарт задает ограничения на скачкообразное изменение напряжения, колебания и пульсацию напряжения в общедоступной сети низкого напряжения оборудования с номинальным током $\leq 75A$
- (17) EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током $> 16A$ и $\leq 75A$ одной фазы
- (18) S_{sc} : мощность короткого замыкания
- (19) Z_{sys} : сопротивление системы
- (20) Подсчеты выполнены в соответствии с японскими стандартами JIS B8616: 2006
- (21) Indoor temp. 27°CDB, 19°CWB, 100% connection ratio
- (22) Уровень шума многоблочной системы определяется по отдельному наружному блоку и условиям установки.
- (23) Заправка хладагента в систему должна быть не меньше 100 кг. Это значит, что в случае, если расчетная заправка хладагента равна или больше 95 кг, то Вы должны разделить систему с несколькими наружными блоками на меньшие независимые системы, причем каждая система должна иметь меньше 95 кг заправленного хладагента. Данные о заводской
- (24) Значения звуковых параметров являются теоретическими, и основаны на результатах индивидуальных установленных блоков. Возможные отклонения из-за большого количества схем установки не учитываются.

2 Электрические параметры

2 - 1 Электрические данные

RXYQ8-54P9

	Сочетание	Минимальное значение SSC [кВА]	ZМАКС [Ом]
RXYQ8P9	RXYQ8P9	910	-
RXYQ10P9	RXYQ10P9	838	0,27
RXYQ12P9	RXYQ12P9	849	0,27
RXYQ14P9	RXYQ14P9	873	0,24
RXYQ16P9	RXYQ16P9	873	0,24
RXYQ18P9	RXYQ18P9	878	0,24
RXYQ20P9	RXYQ8P9 + RXYQ12P9	1759	0,27
RXYQ22P9	RXYQ10P9 + RXYQ12P9	1687	0,25
RXYQ24P9	RXYQ12P9 + RXYQ12P9	1698	0,25
RXYQ26P9	RXYQ8P9 + RXYQ18P9	1788	0,24
RXYQ28P9	RXYQ10P9 + RXYQ18P9	1716	0,23
RXYQ30P9	RXYQ12P9 + RXYQ18P9	1727	0,23
RXYQ32P9	RXYQ14P9 + RXYQ18P9	1751	0,22
RXYQ34P9	RXYQ16P9 + RXYQ18P9	1751	0,22
RXYQ36P9	RXYQ18P9 + RXYQ18P9	1756	0,22
RXYQ38P9	RXYQ8P9 + RXYQ12P9 + RXYQ18P9	2637	0,23
RXYQ40P9	RXYQ10P9 + RXYQ12P9 + RXYQ18P9	2565	0,22
RXYQ42P9	RXYQ12P9 + RXYQ12P9 + RXYQ18P9	2576	0,22
RXYQ44P9	RXYQ8P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2666	0,22
RXYQ46P9	RXYQ10P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2594	0,22
RXYQ48P9	RXYQ12P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2605	0,22
RXYQ50P9	RXYQ14P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2629	0,22
RXYQ52P9	RXYQ16P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2629	0,22
RXYQ54P9	RXYQ18P9 + RXYQ18P9 + RXYQ18P9	2634	0,22

4TW29411-4B

ПРИМЕЧАНИЯ

1. В соответствии с EN/IEC 61000-3-11⁽¹⁾, соответственно, EN/IEC 61000-3-12⁽²⁾, может возникнуть необходимость в консультации с оператором распределительной сети, чтобы убедиться в подключении оборудования только к линиям с $Z_{\text{sys}}^{(4)} \leq Z_{\text{макс}}$, соответственно, $S_{\text{SC}}^{(3)} \geq$ минимальное значение S_{SC} .
2. (1) Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы изменений, колебаний и кратковременных бросков напряжения в общественных низковольтных сетях для оборудования класса $\leq 75\text{A}$.
(2) Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы гармонических токов, создаваемых оборудованием, подключенным к общественной низковольтной системе с входным током $> 16\text{ A}$ и $\leq 75\text{ A}$ на фазу.
(3) Мощность КЗ.
(4) Импеданс системы.

3 Опции

3 - 1 Опции

RXYQ5-54P9

№	элемента	RXYQ5P9	RXYQ8P9 RXYQ10P9	RXYQ12P9	RXYQ14P9 RXYQ16P9 RXYQ18P9	RXYQ20P9 ↓ RXYQ54P9	
1	Селектор холод/тепло	KRC19-26A6					
2	Фиксирующий ящик	KJB111A					
3	Разветвитель Refinet насадка	KHRQ22M29H					
		-	-	KHRQ22M64H			
		-	-	-	-	KHRQ22M75H	
4	Разветвитель Refinet стык	KHRQ22M20T					
		KHRQ22M29T9					
		KHRQ22M64T					
		-	-	-	-	KHRQ22M75T	
5	Набор мульти-соединения для 2 блоков вне помещения	-	-	-	-	BHFQ22P1007	
6	Набор мульти-соединения для 3 блоков вне помещения	-	-	-	-	BHFQ22P1517	
7	Центральный дренажный поддон	KWC26B160	KWC26B280		KWC26B450	См. примечание 2	
8	Комплект цифрового манометра	BHGP26A1					Смотрите примечание 3
9	Увеличьте разницу высоты между блоком в помещении и снаружи до 90 м (см. примечание 5)	EKLD90P12			EKLD90P18	Смотрите примечание 4	

4TW33699-2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все опции в наборах инструментов.
2. Набор центрального дренажного поддона должен быть собран на основании таблицы внешнего мульти-подключения.
3. Нужна только одна опция на установку.
4. Требуется 1 опция на модуль.
5. Опция должна быть установлена в каждый основной наружный блок.

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

RXYQ-P9

Стандартное сочетание

		RXYQ5P	RXYQ8P8	RXYQ10P	RXYQ12P	RXYQ14P	RXYQ16P	RXYQ18P
Тепловой насос	RXYQ5P	1						
	RXYQ8P8		1					
	RXYQ10P			1				
	RXYQ12P				1			
	RXYQ14P					1		
	RXYQ16P						1	
	RXYQ18P							1
Мульти сочетание с 2 наружными блоками	RXYQ20P8		1		1			
	RXYQ22P			1	1			
	RXYQ24P				2			
	RXYQ26P8		1					1
	RXYQ28P			1				1
	RXYQ30P				1			1
	RXYQ32P					1		1
	RXYQ34P						1	1
	RXYQ36P							2
Мульти сочетание с 3 наружными блоками	RXYQ38P8							1
	RXYQ40P							1
	RXYQ42P							1
	RXYQ44P8							2
	RXYQ46P				1			2
	RXYQ48P							2
	RXYQ50P					1		2
	RXYQ52P						1	2
	RXYQ54P							3

4TW31469-1

5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

English - English - انگلیسی - Ingles - English - انگلیسی - Ingles	Deutsch	Ελληνικά	Español
<p>AFR: Air flow rate</p> <p>BF: Bypass factor</p> <p>TC: ratio</p> <p>°CDB</p> <p>SHF ratio</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Entering dry bulb temp. (°C)</p> <p>EWB: Entering wet bulb temp. (°C)</p> <p>Indoor air temperature: °CDB</p> <p>Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)</p> <p>Outdoor air temp. (°CDB)</p> <p>Unit size</p> <p>PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)</p> <p>SHC: Sensible heat Capacity (kW)</p> <p>TC: Total Capacity: kW</p> <p>Nominal capacity</p>	<p>AFR: Luftdurchsatz</p> <p>BF: Bypassfaktor</p> <p>TC: Verhältnis</p> <p>°CDB</p> <p>SHF: Verhältnis</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Temperaturfühler Eintrittswasser</p> <p>EWB: Eingangs-Feuchtemp.</p> <p>Innen-Lufttemp.: °CDB</p> <p>Einzel-Modul- und Zwei-Modul-Systeme (nicht geeignet für Drei-Modul-Systeme)</p> <p>Außen-Lufttemp (°CDB)</p> <p>Gerätegröße</p> <p>PI: Leistungsaufnahme: kW (Verdichter + Motor)</p> <p>SHC: Sensible Wärmekapazität</p> <p>TC: Gesamtleistung: kW</p> <p>Nennwert Kühlleistung</p>	<p>AFR: Ταχύτητα ροής αέρα</p> <p>BF: Παράγοντας παράκαμψης</p> <p>Αναλογία TC</p> <p>°CDB</p> <p>Αναλογία SHF</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Εισόδος σε ξηρή Αιχμιαία ασύγγρανσης.</p> <p>EWB: Εισόδος σε βρεγ. υγρού βολβού</p> <p>Εσωτερικ. εσωτ. Αέρα.: °CDB</p> <p>Μονομωδίου μονάδα και 2 μονομωδίου συστήματα (δεν εφαρμόζονται για συστήματα 3 μονάδων)</p> <p>Εξωτερική εσωτ. Αέρα.: (°CDB)</p> <p>Μέγεθος μονάδας</p> <p>PI: Ισχύς εισόδου: kW (κωμπίνα + Μοτέρ εξωτερικού)</p> <p>SHC: Αιόθετος αισθητής θερμότητας</p> <p>TC: Συνολική απόδοση : kW</p> <p>Ονομαστική Απόδοση</p>	<p>AFR: Caudal de aire</p> <p>BF: Factor de derivación</p> <p>Relación TC</p> <p>°CDB</p> <p>Relación SHF</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Temperatura de bulbo seco de entrada</p> <p>EWB: Temperatura de bulbo húmedo de entrada</p> <p>Temp. de aire interior: °CDB</p> <p>Sistemas de uno y dos módulos (no aplicable a sistemas de 3 módulos)</p> <p>Temp. de aire exterior (°CDB)</p> <p>Tamaño de unidad</p> <p>PI: Consumo: kW (compresor + motor de ventilador)</p> <p>SHC: Capacidad de calor sensible</p> <p>TC: Capacidad total: kW</p> <p>Nominal Capacidad</p>
<p>English - Anglais - Inglese - Engels</p> <p>AFR: Air flow rate</p> <p>BF: Bypass factor</p> <p>TC: ratio</p> <p>°CDB</p> <p>SHF ratio</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Entering dry bulb temp. (°C)</p> <p>EWB: Entering wet bulb temp. (°C)</p> <p>Indoor air temperature: °CDB</p> <p>Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)</p> <p>Outdoor air temp. (°CDB)</p> <p>Unit size</p> <p>PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)</p> <p>SHC: Sensible heat Capacity (kW)</p> <p>TC: Total Capacity: kW</p> <p>Nominal capacity</p>	<p>AFR: Débit d'air</p> <p>BF: Facteur de dérivation</p> <p>Rapport TC</p> <p>°CDB</p> <p>Rapport FCS</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Température ambiante réservoir sec</p> <p>EWB: Température d'entrée du réservoir humide</p> <p>Temp. de l'air intérieur: °CDB</p> <p>Ensembles à module unique et à 2 modules (pas d'application pour les ensembles à 3 modules)</p> <p>Temp. de l'air extérieur (°CDB)</p> <p>Taille de l'unité</p> <p>PI: Puissance d'entrée: kW (Compresseur+ moteur du ventilateur)</p> <p>SHC: Puissance calorifique sensible</p> <p>TC: Puissance totale: kW</p> <p>Capacité Nominale</p>	<p>Italiano</p> <p>AFR: Portata d'aria</p> <p>BF: Fattore di bypass</p> <p>Rapporto TC</p> <p>°CDB</p> <p>Rapporto SHF</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Temp. bulbo secco in entrata</p> <p>EWB: Temp. bulbo umido in entrata</p> <p>Temp. aria interna: °CDB</p> <p>Sistemi ad unità singola e a 2 unità (non applicabile per sistemi a 3 unità)</p> <p>Temp. aria esterna (°CDB)</p> <p>Dim. Unità</p> <p>PI: Potenza assorbita: kW (compressore + motore vent.)</p> <p>SHC: Capacità termica sensibile</p> <p>TC: Capacità totale: kW</p> <p>Capacità nominale</p>	<p>Nederlands</p> <p>AFR: Luchtoebiet</p> <p>BF: Bypassfactor</p> <p>TC-ratio</p> <p>°CDB</p> <p>WGF-ratio</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Temperatuur ingaand droge bol</p> <p>EWB: Temperatuur ingaand natte bol</p> <p>Binnenluchttemp.: °CDB</p> <p>Tosselien met enkele module en met 2 modules (niet toegebaar voor toestellen met 3 modules)</p> <p>Buitenluchttemp. (°CDB)</p> <p>Grootte van de eenheid</p> <p>PI: Vermogeninput: kW (compressor + Motor v/d ventilator)</p> <p>SHC: Voerbare verwarmingscapaciteit</p> <p>TC: Totaal vermogen: kW</p> <p>Nominaal Capaciteit</p>
<p>English - انگلیسی - Ingilizce</p> <p>AFR: Air flow rate</p> <p>BF: Bypass factor</p> <p>TC: ratio</p> <p>°CDB</p> <p>SHF ratio</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Entering dry bulb temp. (°C)</p> <p>EWB: Entering wet bulb temp. (°C)</p> <p>Indoor air temperature: °CDB</p> <p>Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)</p> <p>Outdoor air temp. (°CDB)</p> <p>Unit size</p> <p>PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)</p> <p>SHC: Sensible heat Capacity (kW)</p> <p>TC: Total Capacity: kW</p> <p>Nominal capacity</p>	<p>Русский</p> <p>AFR: Скорость воздушного потока</p> <p>BF: Коэффициент байпасирования</p> <p>Коэфф. TC</p> <p>°CDB</p> <p>Коэфф. SHF</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Температура на входе сухого термометра.</p> <p>EWB: Температура на входе влажного термометра.</p> <p>Внутренняя температура воздуха: °CDB</p> <p>Одномодульная и 2-модульные системы (не относятся к 3-модульным системам)</p> <p>Наружная температура воздуха (°CDB)</p> <p>Размер элемента</p> <p>PI: Входная мощность : kW (Компрессор + мотор вентилятора)</p> <p>SHC: Ощутимая теплоемкость</p> <p>TC: Общая мощность: kW</p> <p>Номинальная Мощность</p>	<p>Türkçe</p> <p>AFR: Hava akış hızı</p> <p>BF: Baypas faktörü</p> <p>TC oranı</p> <p>°CDB</p> <p>SHF oranı</p> <p>°CWB</p> <p>EDB: Giriş kuru hazne sıcaklığı</p> <p>EWB: Giriş ıslak hazne sıcaklığı</p> <p>İç hava sıcaklığı: °CDB</p> <p>Tek modüllü ve 2. modüllü sistemler (3 modüllü sistemler için geçerli değildir)</p> <p>Diş hava sıcaklığı (°CDB)</p> <p>Ünite büyüklüğü</p> <p>PI: Güç Girişi: kW (Kompresör + Diç fan motoru)</p> <p>SHC: Hissedilebilir ısı kapasitesi</p> <p>TC: Toplam kapasite: kW</p> <p>Nominal Kapasite</p>	<p>0002</p>

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ5P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	163 (18.20)	10	12.3	1.62	14.7	1.98	17.0	2.36	17.6	2.41	17.9	2.36	18.3	2.26	18.7	2.16		
		12	12.3	1.65	14.7	2.02	17.0	2.40	17.4	2.40	17.6	2.35	18.1	2.25	18.5	2.21		
		14	12.3	1.68	14.7	2.06	17.0	2.43	17.2	2.38	17.4	2.33	17.8	2.32	18.3	2.34		
		16	12.3	1.71	14.7	2.10	16.7	2.42	17.0	2.41	17.2	2.42	17.6	2.44	18.1	2.46		
		18	12.3	1.75	14.7	2.14	16.5	2.52	16.7	2.53	16.9	2.54	17.4	2.57	17.8	2.59		
		20	12.3	1.78	14.7	2.28	16.3	2.64	16.5	2.65	16.7	2.66	17.2	2.69	17.6	2.72		
		21	12.3	1.83	14.7	2.36	16.2	2.70	16.4	2.71	16.6	2.73	17.0	2.75	17.5	2.78		
		23	12.3	1.96	14.7	2.53	15.9	2.82	16.2	2.84	16.4	2.85	16.8	2.88	17.3	2.91		
		25	12.3	2.10	14.7	2.71	15.7	2.95	15.9	2.96	16.1	2.98	16.6	3.01	17.0	3.04		
		27	12.3	2.24	14.7	2.90	15.5	3.07	15.7	3.09	15.9	3.10	16.4	3.14	16.8	3.17		
		29	12.3	2.39	14.7	3.10	15.2	3.19	15.5	3.21	15.7	3.23	16.1	3.26	16.6	3.30		
		31	12.3	2.55	14.6	3.28	15.0	3.32	15.2	3.34	15.5	3.36	15.9	3.39	16.3	3.43		
		33	12.3	2.72	14.4	3.41	14.8	3.45	15.0	3.46	15.2	3.48	15.7	3.52	16.1	3.56		
		35	12.3	2.90	14.1	3.53	14.6	3.57	14.8	3.59	15.0	3.61	15.5	3.65	15.9	3.69		
		37	12.3	3.08	13.9	3.66	14.3	3.70	14.6	3.72	14.8	3.74	15.2	3.78	15.7	3.83		
		39	12.3	3.28	13.7	3.78	14.1	3.83	14.3	3.85	14.6	3.87	15.0	3.92	15.4	3.96		
		120	150 (16.80)	10	11.3	1.48	13.5	1.81	15.7	2.15	16.8	2.33	17.6	2.42	18.0	2.33	18.4	2.24
				12	11.3	1.51	13.5	1.84	15.7	2.19	16.8	2.37	17.3	2.41	17.8	2.32	18.2	2.22
14	11.3			1.54	13.5	1.88	15.7	2.23	16.8	2.41	17.1	2.40	17.5	2.30	17.9	2.32		
16	11.3			1.57	13.5	1.91	15.7	2.28	16.7	2.43	16.9	2.40	17.3	2.42	17.7	2.45		
18	11.3			1.60	13.5	1.95	15.7	2.36	16.5	2.51	16.7	2.53	17.1	2.55	17.5	2.57		
20	11.3			1.63	13.5	2.03	15.7	2.53	16.2	2.64	16.4	2.65	16.8	2.67	17.3	2.70		
21	11.3			1.64	13.5	2.10	15.7	2.62	16.1	2.70	16.3	2.71	16.7	2.73	17.1	2.76		
23	11.3			1.75	13.5	2.25	15.7	2.81	15.9	2.82	16.1	2.83	16.5	2.86	16.9	2.89		
25	11.3			1.88	13.5	2.41	15.5	2.93	15.7	2.94	15.9	2.96	16.3	2.99	16.7	3.01		
27	11.3			2.00	13.5	2.58	15.2	3.05	15.4	3.07	15.6	3.08	16.0	3.11	16.5	3.14		
29	11.3			2.14	13.5	2.75	15.0	3.18	15.2	3.19	15.4	3.21	15.8	3.24	16.2	3.27		
31	11.3			2.28	13.5	2.94	14.8	3.30	15.0	3.32	15.2	3.33	15.6	3.37	16.0	3.40		
33	11.3			2.42	13.5	3.13	14.5	3.42	14.8	3.44	15.0	3.46	15.4	3.50	15.8	3.53		
35	11.3			2.58	13.5	3.34	14.3	3.55	14.5	3.57	14.7	3.59	15.1	3.62	15.5	3.66		
37	11.3			2.75	13.5	3.56	14.1	3.67	14.3	3.69	14.5	3.71	14.9	3.75	15.3	3.79		
39	11.3			2.92	13.5	3.76	13.9	3.80	14.1	3.82	14.3	3.84	14.7	3.88	15.1	3.93		
110	138 (15.40)			10	10.4	1.34	12.4	1.64	14.4	1.94	15.4	2.10	16.4	2.26	17.7	2.40	18.0	2.32
				12	10.4	1.37	12.4	1.67	14.4	1.98	15.4	2.14	16.4	2.30	17.4	2.39	17.8	2.30
		14	10.4	1.39	12.4	1.70	14.4	2.02	15.4	2.18	16.4	2.35	17.2	2.38	17.6	2.30		
		16	10.4	1.42	12.4	1.73	14.4	2.06	15.4	2.23	16.4	2.39	17.0	2.41	17.4	2.43		
		18	10.4	1.45	12.4	1.77	14.4	2.10	15.4	2.29	16.4	2.51	16.8	2.53	17.1	2.55		
		20	10.4	1.48	12.4	1.80	14.4	2.22	15.4	2.46	16.2	2.63	16.5	2.65	16.9	2.68		
		21	10.4	1.49	12.4	1.86	14.4	2.30	15.4	2.55	16.0	2.69	16.4	2.72	16.8	2.74		
		23	10.4	1.56	12.4	1.99	14.4	2.47	15.4	2.73	15.8	2.82	16.2	2.84	16.6	2.86		
		25	10.4	1.67	12.4	2.13	14.4	2.64	15.4	2.93	15.6	2.94	16.0	2.96	16.3	2.99		
		27	10.4	1.78	12.4	2.27	14.4	2.83	15.2	3.05	15.4	3.06	15.7	3.09	16.1	3.12		
		29	10.4	1.89	12.4	2.42	14.4	3.02	14.9	3.17	15.1	3.19	15.5	3.21	15.9	3.24		
		31	10.4	2.02	12.4	2.59	14.4	3.23	14.7	3.30	14.9	3.31	15.3	3.34	15.7	3.37		
		33	10.4	2.15	12.4	2.76	14.3	3.40	14.5	3.42	14.7	3.44	15.1	3.47	15.4	3.50		
		35	10.4	2.28	12.4	2.94	14.1	3.53	14.3	3.54	14.5	3.56	14.8	3.60	15.2	3.63		
		37	10.4	2.43	12.4	3.13	13.8	3.65	14.0	3.67	14.2	3.69	14.6	3.72	15.0	3.76		
		39	10.4	2.58	12.4	3.33	13.6	3.78	13.8	3.80	14.0	3.81	14.4	3.85	14.7	3.89		
		100	125 (14.00)	10	9.45	1.21	11.3	1.47	13.1	1.74	14.0	1.88	14.9	2.03	16.7	2.31	17.7	2.39
				12	9.45	1.23	11.3	1.50	13.1	1.78	14.0	1.92	14.9	2.06	16.7	2.36	17.5	2.38
14	9.45			1.26	11.3	1.53	13.1	1.81	14.0	1.95	14.9	2.10	16.7	2.40	17.2	2.37		
16	9.45			1.28	11.3	1.55	13.1	1.84	14.0	1.99	14.9	2.14	16.7	2.44	17.0	2.41		
18	9.45			1.30	11.3	1.58	13.1	1.88	14.0	2.03	14.9	2.19	16.4	2.51	16.8	2.53		
20	9.45			1.33	11.3	1.62	13.1	1.94	14.0	2.13	14.9	2.34	16.2	2.64	16.6	2.66		
21	9.45			1.34	11.3	1.63	13.1	2.01	14.0	2.21	14.9	2.43	16.1	2.70	16.4	2.72		
23	9.45			1.38	11.3	1.74	13.1	2.15	14.0	2.37	14.9	2.60	15.9	2.82	16.2	2.84		
25	9.45			1.47	11.3	1.86	13.1	2.30	14.0	2.54	14.9	2.79	15.7	2.94	16.0	2.97		
27	9.45			1.56	11.3	1.98	13.1	2.46	14.0	2.71	14.9	2.98	15.4	3.07	15.8	3.09		
29	9.45			1.67	11.3	2.12	13.1	2.62	14.0	2.90	14.9	3.16	15.2	3.19	15.5	3.22		
31	9.45			1.77	11.3	2.26	13.1	2.80	14.0	3.09	14.6	3.29	15.0	3.32	15.3	3.34		
33	9.45			1.89	11.3	2.40	13.1	2.99	14.0	3.30	14.4	3.41	14.7	3.44	15.1	3.47		
35	9.45			2.00	11.3	2.56	13.1	3.18	14.0	3.52	14.2	3.54	14.5	3.57	14.9	3.60		
37	9.45			2.13	11.3	2.72	13.1	3.39	13.8	3.64	13.9	3.66	14.3	3.69	14.6	3.73		
39	9.45			2.26	11.3	2.90	13.1	3.61	13.5	3.77	13.7	3.79	14.1	3.82	14.4	3.86		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ5P9			Indoor air temperature															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	113 (12.60)	10	8.50	1.09	10.1	1.31	11.8	1.55	12.6	1.67	13.4	1.79	15.1	2.05	16.7	2.31		
		12	8.50	1.10	10.1	1.33	11.8	1.57	12.6	1.70	13.4	1.83	15.1	2.09	16.7	2.35		
		14	8.50	1.12	10.1	1.36	11.8	1.60	12.6	1.73	13.4	1.86	15.1	2.13	16.7	2.40		
		16	8.50	1.14	10.1	1.38	11.8	1.63	12.6	1.77	13.4	1.90	15.1	2.17	16.7	2.44		
		18	8.50	1.16	10.1	1.41	11.8	1.67	12.6	1.80	13.4	1.94	15.1	2.21	16.4	2.51		
		20	8.50	1.19	10.1	1.44	11.8	1.70	12.6	1.84	13.4	2.01	15.1	2.38	16.2	2.63		
		21	8.50	1.20	10.1	1.45	11.8	1.73	12.6	1.90	13.4	2.08	15.1	2.46	16.1	2.70		
		23	8.50	1.22	10.1	1.51	11.8	1.85	12.6	2.03	13.4	2.23	15.1	2.64	15.9	2.82		
		25	8.50	1.28	10.1	1.61	11.8	1.98	12.6	2.18	13.4	2.38	15.1	2.83	15.6	2.94		
		27	8.50	1.37	10.1	1.72	11.8	2.11	12.6	2.32	13.4	2.55	15.1	3.03	15.4	3.07		
		29	8.50	1.45	10.1	1.83	11.8	2.25	12.6	2.48	13.4	2.72	14.9	3.17	15.2	3.19		
		31	8.50	1.55	10.1	1.95	11.8	2.40	12.6	2.65	13.4	2.90	14.7	3.29	15.0	3.32		
		33	8.50	1.64	10.1	2.07	11.8	2.56	12.6	2.82	13.4	3.10	14.4	3.41	14.7	3.44		
		35	8.50	1.74	10.1	2.21	11.8	2.73	12.6	3.01	13.4	3.30	14.2	3.54	14.5	3.57		
		37	8.50	1.85	10.1	2.35	11.8	2.90	12.6	3.20	13.4	3.52	14.0	3.66	14.3	3.69		
		39	8.50	1.96	10.1	2.49	11.8	3.09	12.6	3.41	13.4	3.75	13.7	3.79	14.1	3.82		
		80	100 (11.20)	10	7.56	0.96	9.02	1.15	10.5	1.36	11.2	1.46	11.9	1.57	13.4	1.79	14.8	2.01
				12	7.56	0.98	9.02	1.17	10.5	1.38	11.2	1.49	11.9	1.60	13.4	1.82	14.8	2.05
14	7.56			1.00	9.02	1.19	10.5	1.41	11.2	1.52	11.9	1.63	13.4	1.86	14.8	2.09		
16	7.56			1.01	9.02	1.22	10.5	1.43	11.2	1.54	11.9	1.66	13.4	1.89	14.8	2.13		
18	7.56			1.03	9.02	1.24	10.5	1.46	11.2	1.57	11.9	1.69	13.4	1.93	14.8	2.17		
20	7.56			1.05	9.02	1.26	10.5	1.49	11.2	1.60	11.9	1.72	13.4	2.00	14.8	2.33		
21	7.56			1.06	9.02	1.27	10.5	1.50	11.2	1.62	11.9	1.76	13.4	2.07	14.8	2.41		
23	7.56			1.08	9.02	1.30	10.5	1.58	11.2	1.73	11.9	1.88	13.4	2.22	14.8	2.58		
25	7.56			1.11	9.02	1.38	10.5	1.68	11.2	1.84	11.9	2.01	13.4	2.37	14.8	2.77		
27	7.56			1.18	9.02	1.47	10.5	1.79	11.2	1.97	11.9	2.15	13.4	2.54	14.8	2.96		
29	7.56			1.26	9.02	1.57	10.5	1.91	11.2	2.10	11.9	2.29	13.4	2.71	14.8	3.16		
31	7.56			1.33	9.02	1.67	10.5	2.04	11.2	2.24	11.9	2.45	13.4	2.89	14.6	3.29		
33	7.56			1.42	9.02	1.77	10.5	2.17	11.2	2.38	11.9	2.61	13.4	3.09	14.4	3.41		
35	7.56			1.50	9.02	1.88	10.5	2.31	11.2	2.54	11.9	2.78	13.4	3.29	14.2	3.53		
37	7.56			1.59	9.02	2.00	10.5	2.45	11.2	2.70	11.9	2.96	13.4	3.51	13.9	3.66		
39	7.56			1.69	9.02	2.12	10.5	2.61	11.2	2.87	11.9	3.15	13.4	3.73	13.7	3.78		
70	88 (9.80)			10	6.61	0.85	7.89	1.01	9.16	1.17	9.80	1.26	10.4	1.35	11.7	1.54	13.0	1.73
				12	6.61	0.86	7.89	1.02	9.16	1.19	9.80	1.28	10.4	1.38	11.7	1.56	13.0	1.76
		14	6.61	0.87	7.89	1.04	9.16	1.22	9.80	1.31	10.4	1.40	11.7	1.59	13.0	1.79		
		16	6.61	0.89	7.89	1.06	9.16	1.24	9.80	1.33	10.4	1.43	11.7	1.62	13.0	1.83		
		18	6.61	0.90	7.89	1.08	9.16	1.26	9.80	1.36	10.4	1.45	11.7	1.66	13.0	1.86		
		20	6.61	0.92	7.89	1.10	9.16	1.28	9.80	1.38	10.4	1.48	11.7	1.69	13.0	1.92		
		21	6.61	0.93	7.89	1.11	9.16	1.30	9.80	1.40	10.4	1.50	11.7	1.71	13.0	1.98		
		23	6.61	0.94	7.89	1.13	9.16	1.32	9.80	1.44	10.4	1.57	11.7	1.84	13.0	2.12		
		25	6.61	0.96	7.89	1.17	9.16	1.41	9.80	1.54	10.4	1.67	11.7	1.96	13.0	2.27		
		27	6.61	1.01	7.89	1.25	9.16	1.50	9.80	1.64	10.4	1.79	11.7	2.09	13.0	2.43		
		29	6.61	1.08	7.89	1.32	9.16	1.60	9.80	1.75	10.4	1.90	11.7	2.24	13.0	2.59		
		31	6.61	1.14	7.89	1.41	9.16	1.70	9.80	1.86	10.4	2.03	11.7	2.38	13.0	2.77		
		33	6.61	1.21	7.89	1.49	9.16	1.81	9.80	1.98	10.4	2.16	11.7	2.54	13.0	2.95		
		35	6.61	1.28	7.89	1.58	9.16	1.92	9.80	2.11	10.4	2.30	11.7	2.70	13.0	3.14		
		37	6.61	1.35	7.89	1.68	9.16	2.04	9.80	2.24	10.4	2.44	11.7	2.88	13.0	3.35		
		39	6.61	1.43	7.89	1.78	9.16	2.17	9.80	2.38	10.4	2.60	11.7	3.06	13.0	3.57		
		60	75 (8.40)	10	5.67	0.74	6.76	0.87	7.85	1.00	8.40	1.07	8.95	1.14	10.0	1.29	11.1	1.45
				12	5.67	0.75	6.76	0.88	7.85	1.02	8.40	1.09	8.95	1.16	10.0	1.32	11.1	1.48
14	5.67			0.76	6.76	0.89	7.85	1.03	8.40	1.11	8.95	1.18	10.0	1.34	11.1	1.50		
16	5.67			0.77	6.76	0.91	7.85	1.05	8.40	1.13	8.95	1.21	10.0	1.37	11.1	1.53		
18	5.67			0.78	6.76	0.92	7.85	1.07	8.40	1.15	8.95	1.23	10.0	1.39	11.1	1.56		
20	5.67			0.79	6.76	0.94	7.85	1.09	8.40	1.17	8.95	1.25	10.0	1.42	11.1	1.59		
21	5.67			0.80	6.76	0.95	7.85	1.10	8.40	1.18	8.95	1.26	10.0	1.43	11.1	1.61		
23	5.67			0.81	6.76	0.96	7.85	1.12	8.40	1.20	8.95	1.29	10.0	1.49	11.1	1.71		
25	5.67			0.83	6.76	0.98	7.85	1.16	8.40	1.26	8.95	1.37	10.0	1.59	11.1	1.83		
27	5.67			0.86	6.76	1.04	7.85	1.24	8.40	1.35	8.95	1.46	10.0	1.70	11.1	1.95		
29	5.67			0.91	6.76	1.10	7.85	1.32	8.40	1.43	8.95	1.55	10.0	1.81	11.1	2.08		
31	5.67			0.96	6.76	1.17	7.85	1.40	8.40	1.52	8.95	1.65	10.0	1.92	11.1	2.22		
33	5.67			1.02	6.76	1.24	7.85	1.49	8.40	1.62	8.95	1.75	10.0	2.05	11.1	2.36		
35	5.67			1.08	6.76	1.31	7.85	1.58	8.40	1.72	8.95	1.86	10.0	2.18	11.1	2.51		
37	5.67			1.14	6.76	1.39	7.85	1.67	8.40	1.82	8.95	1.98	10.0	2.31	11.1	2.67		
39	5.67			1.20	6.76	1.47	7.85	1.77	8.40	1.93	8.95	2.10	10.0	2.46	11.1	2.84		
50	63 (7.00)			10	4.72	0.63	5.63	0.73	6.54	0.84	7.00	0.89	7.46	0.95	8.37	1.07	9.28	1.19
				12	4.72	0.64	5.63	0.74	6.54	0.85	7.00	0.91	7.46	0.97	8.37	1.09	9.28	1.21
		14	4.72	0.65	5.63	0.75	6.54	0.87	7.00	0.92	7.46	0.98	8.37	1.10	9.28	1.23		
		16	4.72	0.66	5.63	0.77	6.54	0.88	7.00	0.94	7.46	1.00	8.37	1.12	9.28	1.25		
		18	4.72	0.67	5.63	0.78	6.54	0.89	7.00	0.95	7.46	1.02	8.37	1.14	9.28	1.28		
		20	4.72	0.68	5.63	0.79	6.54	0.91	7.00	0.97	7.46	1.03	8.37	1.16	9.28	1.30		
		21	4.72	0.68	5.63	0.80	6.54	0.92	7.00	0.98	7.46	1.04	8.37	1.18	9.28	1.31		
		23	4.72	0.69	5.63	0.81	6.54	0.93	7.00	1.00	7.46	1.06	8.37	1.20	9.28	1.34		
		25	4.72	0.70	5.63	0.82	6.54	0.95	7.00	1.02	7.46	1.09	8.37	1.26	9.28	1.43		
		27	4.72	0.71	5.63	0.85	6.54	1.00	7.00	1.08	7.46	1.16	8.37	1.34	9.28	1.53		
		29	4.72	0.76	5.63	0.90	6.54	1.06	7.00	1.15	7.46	1.24	8.37					

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ8P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	260 (29.12)	10	19.7	2.40	23.4	2.94	27.2	3.50	28.2	3.57	28.6	3.50	29.3	3.35	30.0	3.20
		12	19.7	2.45	23.4	3.00	27.2	3.57	27.8	3.55	28.2	3.48	28.9	3.33	29.6	3.28
		14	19.7	2.49	23.4	3.06	27.1	3.61	27.5	3.54	27.8	3.46	28.5	3.43	29.3	3.47
		16	19.7	2.54	23.4	3.11	26.8	3.59	27.1	3.57	27.5	3.58	28.2	3.62	28.9	3.65
		18	19.7	2.59	23.4	3.18	26.4	3.73	26.8	3.75	27.1	3.77	27.8	3.80	28.5	3.84
		20	19.7	2.64	23.4	3.38	26.0	3.91	26.4	3.93	26.7	3.95	27.5	3.99	28.2	4.03
		21	19.7	2.72	23.4	3.51	25.9	4.00	26.2	4.02	26.6	4.04	27.3	4.08	28.0	4.12
		23	19.7	2.91	23.4	3.76	25.5	4.19	25.8	4.21	26.2	4.23	26.9	4.27	27.6	4.31
		25	19.7	3.11	23.4	4.02	25.1	4.37	25.5	4.39	25.8	4.41	26.5	4.46	27.3	4.51
		27	19.7	3.32	23.4	4.30	24.8	4.55	25.1	4.58	25.5	4.60	26.2	4.65	26.9	4.70
		29	19.7	3.55	23.4	4.60	24.4	4.74	24.8	4.76	25.1	4.79	25.8	4.84	26.5	4.89
		31	19.7	3.78	23.3	4.87	24.0	4.92	24.4	4.95	24.7	4.98	25.5	5.03	26.2	5.08
		33	19.7	4.03	23.0	5.05	23.7	5.11	24.0	5.14	24.4	5.17	25.1	5.22	25.8	5.28
		35	19.7	4.30	22.6	5.24	23.3	5.30	23.7	5.33	24.0	5.36	24.7	5.42	25.4	5.48
37	19.7	4.57	22.2	5.42	22.9	5.48	23.3	5.52	23.6	5.55	24.4	5.61	25.1	5.67		
39	19.7	4.87	21.9	5.61	22.6	5.67	22.9	5.71	23.3	5.74	24.0	5.81	24.7	5.87		
120	240 (26.88)	10	18.1	2.20	21.6	2.68	25.1	3.19	26.9	3.45	28.1	3.59	28.8	3.46	29.4	3.32
		12	18.1	2.24	21.6	2.73	25.1	3.25	26.9	3.51	27.8	3.57	28.4	3.44	29.1	3.30
		14	18.1	2.28	21.6	2.79	25.1	3.31	26.9	3.58	27.4	3.56	28.0	3.42	28.7	3.44
		16	18.1	2.32	21.6	2.84	25.1	3.38	26.7	3.61	27.0	3.56	27.7	3.59	28.3	3.63
		18	18.1	2.37	21.6	2.90	25.1	3.49	26.3	3.73	26.7	3.74	27.3	3.78	28.0	3.81
		20	18.1	2.41	21.6	3.01	25.1	3.75	26.0	3.91	26.3	3.93	27.0	3.96	27.6	4.00
		21	18.1	2.44	21.6	3.12	25.1	3.89	25.8	4.00	26.1	4.02	26.8	4.06	27.4	4.09
		23	18.1	2.60	21.6	3.34	25.1	4.16	25.4	4.18	25.8	4.20	26.4	4.24	27.1	4.28
		25	18.1	2.78	21.6	3.57	24.7	4.34	25.1	4.37	25.4	4.39	26.0	4.43	26.7	4.47
		27	18.1	2.97	21.6	3.82	24.4	4.53	24.7	4.55	25.0	4.57	25.7	4.62	26.3	4.66
		29	18.1	3.17	21.6	4.08	24.0	4.71	24.3	4.73	24.7	4.76	25.3	4.80	26.0	4.85
		31	18.1	3.37	21.6	4.36	23.6	4.89	24.0	4.92	24.3	4.94	24.9	4.99	25.6	5.04
		33	18.1	3.59	21.6	4.65	23.3	5.08	23.6	5.10	23.9	5.13	24.6	5.18	25.2	5.24
		35	18.1	3.83	21.6	4.95	22.9	5.26	23.2	5.29	23.6	5.32	24.2	5.37	24.9	5.43
37	18.1	4.07	21.6	5.28	22.5	5.45	22.9	5.48	23.2	5.51	23.9	5.57	24.5	5.62		
39	18.1	4.33	21.5	5.58	22.2	5.64	22.5	5.67	22.8	5.70	23.5	5.76	24.1	5.82		
110	220 (24.64)	10	16.6	1.99	19.8	2.43	23.0	2.88	24.6	3.12	26.2	3.35	28.3	3.56	28.9	3.44
		12	16.6	2.03	19.8	2.47	23.0	2.94	24.6	3.18	26.2	3.42	27.9	3.54	28.5	3.42
		14	16.6	2.07	19.8	2.52	23.0	2.99	24.6	3.24	26.2	3.48	27.5	3.52	28.1	3.42
		16	16.6	2.11	19.8	2.57	23.0	3.05	24.6	3.30	26.2	3.55	27.2	3.57	27.8	3.60
		18	16.6	2.15	19.8	2.62	23.0	3.11	24.6	3.39	26.2	3.72	26.8	3.75	27.4	3.78
		20	16.6	2.19	19.8	2.67	23.0	3.30	24.6	3.64	25.9	3.90	26.5	3.94	27.1	3.97
		21	16.6	2.21	19.8	2.75	23.0	3.42	24.6	3.78	25.7	3.99	26.3	4.03	26.9	4.06
		23	16.6	2.31	19.8	2.95	23.0	3.66	24.6	4.05	25.3	4.18	25.9	4.21	26.5	4.25
		25	16.6	2.47	19.8	3.15	23.0	3.92	24.6	4.34	24.9	4.36	25.5	4.40	26.1	4.43
		27	16.6	2.63	19.8	3.37	23.0	4.19	24.3	4.52	24.6	4.54	25.2	4.58	25.8	4.62
		29	16.6	2.81	19.8	3.59	23.0	4.48	23.9	4.70	24.2	4.72	24.8	4.77	25.4	4.81
		31	16.6	2.99	19.8	3.83	23.0	4.79	23.5	4.89	23.8	4.91	24.4	4.95	25.0	5.00
		33	16.6	3.18	19.8	4.09	22.9	5.05	23.2	5.07	23.5	5.09	24.1	5.14	24.7	5.19
		35	16.6	3.39	19.8	4.35	22.5	5.23	22.8	5.26	23.1	5.28	23.7	5.33	24.3	5.38
37	16.6	3.60	19.8	4.64	22.2	5.41	22.5	5.44	22.8	5.47	23.4	5.52	24.0	5.58		
39	16.6	3.83	19.8	4.94	21.8	5.60	22.1	5.63	22.4	5.66	23.0	5.71	23.6	5.77		
100	200 (22.40)	10	15.1	1.80	18.0	2.18	20.9	2.58	22.4	2.79	23.9	3.00	26.8	3.43	28.3	3.55
		12	15.1	1.83	18.0	2.22	20.9	2.63	22.4	2.84	23.9	3.06	26.8	3.50	28.0	3.53
		14	15.1	1.86	18.0	2.26	20.9	2.68	22.4	2.90	23.9	3.12	26.8	3.56	27.6	3.51
		16	15.1	1.90	18.0	2.31	20.9	2.73	22.4	2.96	23.9	3.18	26.7	3.61	27.2	3.57
		18	15.1	1.93	18.0	2.35	20.9	2.79	22.4	3.01	23.9	3.24	26.3	3.73	26.9	3.75
		20	15.1	1.97	18.0	2.40	20.9	2.87	22.4	3.17	23.9	3.47	26.0	3.91	26.5	3.94
		21	15.1	1.99	18.0	2.42	20.9	2.97	22.4	3.28	23.9	3.60	25.8	4.00	26.3	4.03
		23	15.1	2.04	18.0	2.58	20.9	3.19	22.4	3.51	23.9	3.86	25.4	4.18	26.0	4.21
		25	15.1	2.18	18.0	2.76	20.9	3.41	22.4	3.76	23.9	4.13	25.0	4.36	25.6	4.40
		27	15.1	2.32	18.0	2.94	20.9	3.64	22.4	4.02	23.9	4.42	24.7	4.55	25.2	4.58
		29	15.1	2.47	18.0	3.14	20.9	3.89	22.4	4.30	23.8	4.69	24.3	4.73	24.9	4.77
		31	15.1	2.63	18.0	3.35	20.9	4.15	22.4	4.59	23.4	4.88	23.9	4.92	24.5	4.96
		33	15.1	2.80	18.0	3.56	20.9	4.43	22.4	4.89	23.0	5.06	23.6	5.10	24.1	5.15
		35	15.1	2.97	18.0	3.79	20.9	4.72	22.4	5.22	22.7	5.24	23.2	5.29	23.8	5.34
37	15.1	3.16	18.0	4.04	20.9	5.03	22.0	5.40	22.3	5.43	22.9	5.48	23.4	5.53		
39	15.1	3.35	18.0	4.29	20.9	5.36	21.7	5.59	21.9	5.61	22.5	5.67	23.0	5.72		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ8P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	180 (20.16)	10	13.6	1.61	16.2	1.94	18.9	2.29	20.2	2.47	21.5	2.66	24.1	3.04	26.7	3.42
		12	13.6	1.64	16.2	1.98	18.9	2.33	20.2	2.52	21.5	2.71	24.1	3.09	26.7	3.49
		14	13.6	1.67	16.2	2.01	18.9	2.38	20.2	2.57	21.5	2.76	24.1	3.15	26.7	3.56
		16	13.6	1.69	16.2	2.05	18.9	2.42	20.2	2.62	21.5	2.81	24.1	3.22	26.7	3.61
		18	13.6	1.73	16.2	2.09	18.9	2.47	20.2	2.67	21.5	2.87	24.1	3.28	26.3	3.73
		20	13.6	1.76	16.2	2.13	18.9	2.52	20.2	2.72	21.5	2.98	24.1	3.52	25.9	3.91
		21	13.6	1.77	16.2	2.15	18.9	2.56	20.2	2.82	21.5	3.08	24.1	3.65	25.8	4.00
		23	13.6	1.81	16.2	2.24	18.9	2.74	20.2	3.02	21.5	3.30	24.1	3.92	25.4	4.18
		25	13.6	1.90	16.2	2.39	18.9	2.93	20.2	3.23	21.5	3.53	24.1	4.19	25.0	4.36
		27	13.6	2.03	16.2	2.55	18.9	3.13	20.2	3.45	21.5	3.78	24.1	4.49	24.7	4.55
		29	13.6	2.16	16.2	2.72	18.9	3.34	20.2	3.68	21.5	4.04	23.8	4.70	24.3	4.73
		31	13.6	2.29	16.2	2.89	18.9	3.56	20.2	3.93	21.5	4.31	23.4	4.88	23.9	4.92
		33	13.6	2.44	16.2	3.08	18.9	3.80	20.2	4.19	21.5	4.59	23.1	5.06	23.6	5.10
		35	13.6	2.59	16.2	3.27	18.9	4.04	20.2	4.46	21.5	4.90	22.7	5.25	23.2	5.29
		37	13.6	2.74	16.2	3.48	18.9	4.30	20.2	4.75	21.5	5.22	22.4	5.43	22.8	5.48
		39	13.6	2.91	16.2	3.70	18.9	4.58	20.2	5.06	21.5	5.56	22.0	5.62	22.5	5.66
80	160 (17.92)	10	12.1	1.43	14.4	1.71	16.8	2.01	17.9	2.17	19.1	2.33	21.4	2.65	23.7	2.99
		12	12.1	1.45	14.4	1.74	16.8	2.05	17.9	2.21	19.1	2.37	21.4	2.70	23.7	3.04
		14	12.1	1.48	14.4	1.77	16.8	2.08	17.9	2.25	19.1	2.41	21.4	2.75	23.7	3.10
		16	12.1	1.50	14.4	1.80	16.8	2.12	17.9	2.29	19.1	2.46	21.4	2.81	23.7	3.16
		18	12.1	1.53	14.4	1.84	16.8	2.16	17.9	2.33	19.1	2.51	21.4	2.86	23.7	3.22
		20	12.1	1.55	14.4	1.87	16.8	2.21	17.9	2.38	19.1	2.56	21.4	2.97	23.7	3.45
		21	12.1	1.57	14.4	1.89	16.8	2.23	17.9	2.40	19.1	2.61	21.4	3.07	23.7	3.57
		23	12.1	1.60	14.4	1.93	16.8	2.34	17.9	2.56	19.1	2.79	21.4	3.29	23.7	3.83
		25	12.1	1.65	14.4	2.05	16.8	2.49	17.9	2.73	19.1	2.99	21.4	3.52	23.7	4.10
		27	12.1	1.75	14.4	2.18	16.8	2.66	17.9	2.92	19.1	3.19	21.4	3.76	23.7	4.39
		29	12.1	1.86	14.4	2.32	16.8	2.84	17.9	3.11	19.1	3.40	21.4	4.02	23.7	4.69
		31	12.1	1.98	14.4	2.47	16.8	3.02	17.9	3.32	19.1	3.63	21.4	4.29	23.4	4.87
		33	12.1	2.10	14.4	2.63	16.8	3.22	17.9	3.53	19.1	3.87	21.4	4.58	23.0	5.06
		35	12.1	2.23	14.4	2.79	16.8	3.42	17.9	3.76	19.1	4.12	21.4	4.88	22.7	5.24
		37	12.1	2.36	14.4	2.96	16.8	3.64	17.9	4.00	19.1	4.38	21.4	5.20	22.3	5.43
		39	12.1	2.50	14.4	3.15	16.8	3.87	17.9	4.26	19.1	4.66	21.4	5.54	21.9	5.61
70	140 (15.68)	10	10.6	1.26	12.6	1.49	14.7	1.74	15.7	1.87	16.7	2.00	18.7	2.28	20.8	2.56
		12	10.6	1.28	12.6	1.52	14.7	1.77	15.7	1.90	16.7	2.04	18.7	2.32	20.8	2.61
		14	10.6	1.30	12.6	1.54	14.7	1.80	15.7	1.94	16.7	2.08	18.7	2.36	20.8	2.66
		16	10.6	1.32	12.6	1.57	14.7	1.83	15.7	1.97	16.7	2.12	18.7	2.41	20.8	2.71
		18	10.6	1.34	12.6	1.60	14.7	1.87	15.7	2.01	16.7	2.16	18.7	2.45	20.8	2.76
		20	10.6	1.36	12.6	1.62	14.7	1.90	15.7	2.05	16.7	2.20	18.7	2.50	20.8	2.84
		21	10.6	1.37	12.6	1.64	14.7	1.92	15.7	2.07	16.7	2.22	18.7	2.54	20.8	2.94
		23	10.6	1.40	12.6	1.67	14.7	1.96	15.7	2.14	16.7	2.33	18.7	2.72	20.8	3.15
		25	10.6	1.42	12.6	1.74	14.7	2.09	15.7	2.28	16.7	2.48	18.7	2.91	20.8	3.37
		27	10.6	1.50	12.6	1.85	14.7	2.23	15.7	2.43	16.7	2.65	18.7	3.11	20.8	3.60
		29	10.6	1.59	12.6	1.96	14.7	2.37	15.7	2.59	16.7	2.82	18.7	3.31	20.8	3.85
		31	10.6	1.69	12.6	2.09	14.7	2.52	15.7	2.76	16.7	3.01	18.7	3.53	20.8	4.10
		33	10.6	1.79	12.6	2.21	14.7	2.68	15.7	2.94	16.7	3.20	18.7	3.76	20.8	4.38
		35	10.6	1.90	12.6	2.35	14.7	2.85	15.7	3.12	16.7	3.40	18.7	4.01	20.8	4.66
		37	10.6	2.01	12.6	2.49	14.7	3.03	15.7	3.32	16.7	3.62	18.7	4.27	20.8	4.97
		39	10.6	2.13	12.6	2.64	14.7	3.22	15.7	3.53	16.7	3.85	18.7	4.54	20.8	5.29
60	120 (13.44)	10	9.1	1.09	10.8	1.28	12.6	1.48	13.4	1.59	14.3	1.70	16.1	1.92	17.8	2.15
		12	9.1	1.11	10.8	1.30	12.6	1.51	13.4	1.62	14.3	1.73	16.1	1.95	17.8	2.19
		14	9.1	1.12	10.8	1.32	12.6	1.53	13.4	1.64	14.3	1.76	16.1	1.99	17.8	2.23
		16	9.1	1.14	10.8	1.34	12.6	1.56	13.4	1.67	14.3	1.79	16.1	2.03	17.8	2.27
		18	9.1	1.16	10.8	1.37	12.6	1.59	13.4	1.70	14.3	1.82	16.1	2.06	17.8	2.32
		20	9.1	1.18	10.8	1.39	12.6	1.62	13.4	1.73	14.3	1.86	16.1	2.10	17.8	2.36
		21	9.1	1.19	10.8	1.40	12.6	1.63	13.4	1.75	14.3	1.87	16.1	2.13	17.8	2.39
		23	9.1	1.21	10.8	1.43	12.6	1.66	13.4	1.78	14.3	1.91	16.1	2.21	17.8	2.54
		25	9.1	1.23	10.8	1.45	12.6	1.73	13.4	1.87	14.3	2.03	16.1	2.36	17.8	2.71
		27	9.1	1.27	10.8	1.54	12.6	1.84	13.4	2.00	14.3	2.16	16.1	2.51	17.8	2.89
		29	9.1	1.35	10.8	1.64	12.6	1.95	13.4	2.12	14.3	2.30	16.1	2.68	17.8	3.09
		31	9.1	1.43	10.8	1.73	12.6	2.07	13.4	2.26	14.3	2.45	16.1	2.85	17.8	3.29
		33	9.1	1.51	10.8	1.84	12.6	2.20	13.4	2.40	14.3	2.60	16.1	3.03	17.8	3.50
		35	9.1	1.60	10.8	1.95	12.6	2.34	13.4	2.54	14.3	2.76	16.1	3.23	17.8	3.73
		37	9.1	1.69	10.8	2.06	12.6	2.48	13.4	2.70	14.3	2.93	16.1	3.43	17.8	3.97
		39	9.1	1.78	10.8	2.18	12.6	2.63	13.4	2.86	14.3	3.11	16.1	3.64	17.8	4.22
50	100 (11.20)	10	7.56	0.94	9.0	1.09	10.5	1.24	11.2	1.33	11.9	1.41	13.4	1.58	14.8	1.76
		12	7.56	0.95	9.0	1.10	10.5	1.26	11.2	1.35	11.9	1.43	13.4	1.61	14.8	1.79
		14	7.56	0.96	9.0	1.12	10.5	1.28	11.2	1.37	11.9	1.46	13.4	1.64	14.8	1.83
		16	7.56	0.98	9.0	1.14	10.5	1.30	11.2	1.39	11.9	1.48	13.4	1.67	14.8	1.86
		18	7.56	0.99	9.0	1.15	10.5	1.32	11.2	1.41	11.9	1.51	13.4	1.70	14.8	1.89
		20	7.56	1.01	9.0	1.17	10.5	1.35	11.2	1.44	11.9	1.53	13.4	1.73	14.8	1.93
		21	7.56	1.01	9.0	1.18	10.5	1.36	11.2	1.45	11.9	1.55	13.4	1.74	14.8	1.95
		23	7.56	1.03	9.0	1.20	10.5	1.38	11.2	1.48	11.9	1.57	13.4	1.78	14.8	1.99
		25	7.56	1.04	9.0	1.22	10.5	1.41	11.2	1.51	11.9	1.62	13.4	1.87	14.8	2.13
		27	7.56	1.06	9.0	1.26	10.5	1.48	11.2	1.60	11.9	1.73	13.4	1.		

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ10P9			Indoor air temperature															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
			kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
130	325 (36.40)	10	24.6	3.42	29.3	4.18	34.0	4.97	35.3	5.08	35.7	4.98	36.6	4.77	37.5	4.55		
		12	24.6	3.48	29.3	4.26	34.0	5.07	34.8	5.05	35.3	4.95	36.1	4.73	37.0	4.66		
		14	24.6	3.55	29.3	4.34	33.9	5.13	34.4	5.03	34.8	4.92	35.7	4.88	36.6	4.93		
		16	24.6	3.61	29.3	4.43	33.5	5.11	33.9	5.07	34.3	5.09	35.2	5.14	36.1	5.19		
		18	24.6	3.68	29.3	4.52	33.0	5.30	33.4	5.33	33.9	5.36	34.8	5.41	35.7	5.46		
		20	24.6	3.76	29.3	4.81	32.5	5.56	33.0	5.59	33.4	5.62	34.3	5.67	35.2	5.73		
		21	24.6	3.86	29.3	4.98	32.3	5.69	32.8	5.72	33.2	5.75	34.1	5.81	35.0	5.86		
		23	24.6	4.14	29.3	5.34	31.9	5.95	32.3	5.98	32.7	6.01	33.6	6.07	34.5	6.13		
		25	24.6	4.42	29.3	5.72	31.4	6.21	31.9	6.24	32.3	6.28	33.2	6.34	34.1	6.40		
		27	24.6	4.72	29.3	6.12	31.0	6.47	31.4	6.51	31.8	6.54	32.7	6.61	33.6	6.68		
		29	24.6	5.04	29.3	6.54	30.5	6.73	30.9	6.77	31.4	6.81	32.3	6.88	33.2	6.95		
		31	24.6	5.38	29.2	6.92	30.0	7.00	30.5	7.04	30.9	7.07	31.8	7.15	32.7	7.23		
		33	24.6	5.73	28.7	7.18	29.6	7.26	30.0	7.30	30.5	7.34	31.4	7.42	32.2	7.51		
		35	24.6	6.11	28.2	7.44	29.1	7.53	29.6	7.57	30.0	7.61	30.9	7.70	31.8	7.78		
		37	24.6	6.50	27.8	7.71	28.7	7.80	29.1	7.84	29.6	7.89	30.4	7.98	31.3	8.07		
		39	24.6	6.92	27.3	7.97	28.2	8.06	28.7	8.11	29.1	8.16	30.0	8.25	30.9	8.35		
		120	300 (33.60)	10	22.7	3.12	27.0	3.81	31.4	4.53	33.6	4.90	35.2	5.11	36.0	4.91	36.8	4.72
				12	22.7	3.18	27.0	3.88	31.4	4.62	33.6	4.99	34.7	5.08	35.5	4.89	36.3	4.69
				14	22.7	3.24	27.0	3.96	31.4	4.71	33.6	5.09	34.2	5.05	35.1	4.86	35.9	4.89
16	22.7			3.30	27.0	4.04	31.4	4.80	33.4	5.13	33.8	5.06	34.6	5.11	35.4	5.15		
18	22.7			3.36	27.0	4.12	31.4	4.97	32.9	5.30	33.3	5.32	34.1	5.37	35.0	5.42		
20	22.7			3.43	27.0	4.28	31.4	5.34	32.5	5.56	32.9	5.58	33.7	5.63	34.5	5.68		
21	22.7			3.46	27.0	4.43	31.4	5.53	32.2	5.69	32.6	5.71	33.5	5.76	34.3	5.82		
23	22.7			3.70	27.0	4.75	31.4	5.92	31.8	5.94	32.2	5.97	33.0	6.03	33.8	6.08		
25	22.7			3.95	27.0	5.08	30.9	6.18	31.3	6.20	31.7	6.23	32.6	6.29	33.4	6.35		
27	22.7			4.22	27.0	5.43	30.5	6.43	30.9	6.47	31.3	6.50	32.1	6.56	32.9	6.62		
29	22.7			4.50	27.0	5.80	30.0	6.69	30.4	6.73	30.8	6.76	31.6	6.83	32.5	6.89		
31	22.7			4.80	27.0	6.19	29.6	6.96	30.0	6.99	30.4	7.03	31.2	7.10	32.0	7.17		
33	22.7			5.11	27.0	6.61	29.1	7.22	29.5	7.26	29.9	7.29	30.7	7.37	31.5	7.44		
35	22.7			5.44	27.0	7.04	28.6	7.48	29.0	7.52	29.5	7.56	30.3	7.64	31.1	7.72		
37	22.7			5.79	27.0	7.50	28.2	7.75	28.6	7.79	29.0	7.83	29.8	7.91	30.6	8.00		
39	22.7			6.16	26.9	7.92	27.7	8.01	28.1	8.06	28.5	8.10	29.4	8.19	30.2	8.27		
110	275 (30.80)			10	20.8	2.83	24.8	3.45	28.8	4.10	30.8	4.43	32.8	4.77	35.3	5.06	36.1	4.89
				12	20.8	2.89	24.8	3.52	28.8	4.18	30.8	4.52	32.8	4.86	34.9	5.04	35.6	4.86
				14	20.8	2.94	24.8	3.58	28.8	4.26	30.8	4.60	32.8	4.95	34.4	5.01	35.2	4.85
		16	20.8	2.99	24.8	3.65	28.8	4.34	30.8	4.69	32.8	5.05	34.0	5.07	34.7	5.12		
		18	20.8	3.05	24.8	3.72	28.8	4.43	30.8	4.82	32.8	5.29	33.5	5.33	34.3	5.38		
		20	20.8	3.11	24.8	3.80	28.8	4.69	30.8	5.18	32.3	5.55	33.1	5.59	33.8	5.64		
		21	20.8	3.14	24.8	3.91	28.8	4.86	30.8	5.37	32.1	5.68	32.8	5.72	33.6	5.77		
		23	20.8	3.29	24.8	4.19	28.8	5.21	30.8	5.76	31.6	5.93	32.4	5.99	33.1	6.04		
		25	20.8	3.51	24.8	4.48	28.8	5.57	30.8	6.17	31.2	6.19	31.9	6.25	32.7	6.30		
		27	20.8	3.74	24.8	4.79	28.8	5.96	30.3	6.43	30.7	6.45	31.5	6.51	32.2	6.57		
		29	20.8	3.99	24.8	5.11	28.8	6.37	29.9	6.69	30.3	6.72	31.0	6.78	31.8	6.84		
		31	20.8	4.25	24.8	5.45	28.8	6.80	29.4	6.95	29.8	6.98	30.6	7.04	31.3	7.11		
		33	20.8	4.52	24.8	5.81	28.6	7.17	29.0	7.21	29.4	7.24	30.1	7.31	30.9	7.38		
		35	20.8	4.81	24.8	6.19	28.2	7.43	28.5	7.47	28.9	7.51	29.6	7.58	30.4	7.65		
		37	20.8	5.12	24.8	6.59	27.7	7.70	28.1	7.73	28.4	7.77	29.2	7.85	29.9	7.92		
		39	20.8	5.44	24.8	7.02	27.2	7.96	27.6	8.00	28.0	8.04	28.7	8.12	29.5	8.20		
		100	250 (28.00)	10	18.9	2.56	22.5	3.10	26.2	3.67	28.0	3.97	29.8	4.27	33.5	4.88	35.4	5.05
				12	18.9	2.60	22.5	3.16	26.2	3.74	28.0	4.04	29.8	4.35	33.5	4.97	34.9	5.02
				14	18.9	2.65	22.5	3.22	26.2	3.81	28.0	4.12	29.8	4.43	33.5	5.07	34.5	4.99
16	18.9			2.70	22.5	3.28	26.2	3.89	28.0	4.20	29.8	4.52	33.4	5.13	34.0	5.08		
18	18.9			2.75	22.5	3.34	26.2	3.96	28.0	4.28	29.8	4.61	32.9	5.30	33.6	5.34		
20	18.9			2.80	22.5	3.41	26.2	4.08	28.0	4.50	29.8	4.94	32.4	5.55	33.1	5.60		
21	18.9			2.83	22.5	3.44	26.2	4.23	28.0	4.66	29.8	5.11	32.2	5.68	32.9	5.73		
23	18.9			2.90	22.5	3.67	26.2	4.53	28.0	4.99	29.8	5.48	31.8	5.94	32.4	5.99		
25	18.9			3.09	22.5	3.92	26.2	4.85	28.0	5.35	29.8	5.87	31.3	6.20	32.0	6.25		
27	18.9			3.30	22.5	4.18	26.2	5.18	28.0	5.72	29.8	6.28	30.8	6.46	31.5	6.52		
29	18.9			3.51	22.5	4.46	26.2	5.53	28.0	6.11	29.7	6.67	30.4	6.73	31.1	6.78		
31	18.9			3.74	22.5	4.76	26.2	5.90	28.0	6.52	29.3	6.93	29.9	6.99	30.6	7.05		
33	18.9			3.97	22.5	5.07	26.2	6.29	28.0	6.96	28.8	7.19	29.5	7.25	30.2	7.32		
35	18.9			4.22	22.5	5.39	26.2	6.71	28.0	7.42	28.3	7.45	29.0	7.52	29.7	7.58		
37	18.9			4.49	22.5	5.74	26.2	7.15	27.5	7.68	27.9	7.72	28.6	7.79	29.2	7.85		
39	18.9			4.77	22.5	6.10	26.2	7.61	27.1	7.94	27.4	7.98	28.1	8.05	28.8	8.13		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ10P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	225 (25.20)	10	17.0	2.29	20.3	2.76	23.6	3.26	25.2	3.52	26.8	3.78	30.1	4.32	33.4	4.87		
		12	17.0	2.33	20.3	2.81	23.6	3.32	25.2	3.58	26.8	3.85	30.1	4.40	33.4	4.96		
		14	17.0	2.37	20.3	2.86	23.6	3.38	25.2	3.65	26.8	3.92	30.1	4.48	33.4	5.05		
		16	17.0	2.41	20.3	2.91	23.6	3.45	25.2	3.72	26.8	4.00	30.1	4.57	33.3	5.14		
		18	17.0	2.45	20.3	2.97	23.6	3.51	25.2	3.79	26.8	4.08	30.1	4.66	32.9	5.30		
		20	17.0	2.50	20.3	3.03	23.6	3.58	25.2	3.87	26.8	4.23	30.1	5.01	32.4	5.55		
		21	17.0	2.52	20.3	3.06	23.6	3.64	25.2	4.00	26.8	4.38	30.1	5.19	32.2	5.68		
		23	17.0	2.57	20.3	3.18	23.6	3.90	25.2	4.29	26.8	4.70	30.1	5.57	31.7	5.94		
		25	17.0	2.71	20.3	3.40	23.6	4.17	25.2	4.59	26.8	5.02	30.1	5.96	31.3	6.20		
		27	17.0	2.88	20.3	3.62	23.6	4.45	25.2	4.90	26.8	5.37	30.1	6.38	30.8	6.46		
		29	17.0	3.07	20.3	3.86	23.6	4.75	25.2	5.23	26.8	5.74	29.8	6.67	30.4	6.72		
		31	17.0	3.26	20.3	4.11	23.6	5.06	25.2	5.58	26.8	6.12	29.3	6.93	29.9	6.99		
		33	17.0	3.46	20.3	4.37	23.6	5.40	25.2	5.95	26.8	6.53	28.9	7.20	29.5	7.25		
		35	17.0	3.68	20.3	4.65	23.6	5.75	25.2	6.34	26.8	6.96	28.4	7.46	29.0	7.52		
		37	17.0	3.90	20.3	4.94	23.6	6.12	25.2	6.75	26.8	7.42	27.9	7.72	28.6	7.78		
		39	17.0	4.14	20.3	5.26	23.6	6.51	25.2	7.19	26.8	7.90	27.5	7.99	28.1	8.05		
		80	200 (22.40)	10	15.1	2.03	18.0	2.43	20.9	2.86	22.4	3.08	23.9	3.31	26.8	3.77	29.7	4.25
				12	15.1	2.06	18.0	2.47	20.9	2.91	22.4	3.14	23.9	3.37	26.8	3.84	29.7	4.33
14	15.1			2.10	18.0	2.52	20.9	2.96	22.4	3.19	23.9	3.43	26.8	3.91	29.7	4.41		
16	15.1			2.13	18.0	2.56	20.9	3.02	22.4	3.25	23.9	3.49	26.8	3.99	29.7	4.49		
18	15.1			2.17	18.0	2.61	20.9	3.08	22.4	3.32	23.9	3.56	26.8	4.07	29.7	4.58		
20	15.1			2.21	18.0	2.66	20.9	3.14	22.4	3.38	23.9	3.63	26.8	4.22	29.7	4.90		
21	15.1			2.23	18.0	2.68	20.9	3.17	22.4	3.42	23.9	3.71	26.8	4.37	29.7	5.08		
23	15.1			2.27	18.0	2.74	20.9	3.32	22.4	3.64	23.9	3.97	26.8	4.68	29.7	5.45		
25	15.1			2.34	18.0	2.91	20.9	3.55	22.4	3.89	23.9	4.24	26.8	5.01	29.7	5.83		
27	15.1			2.49	18.0	3.10	20.9	3.78	22.4	4.15	23.9	4.53	26.8	5.35	29.7	6.24		
29	15.1			2.65	18.0	3.30	20.9	4.03	22.4	4.42	23.9	4.84	26.8	5.71	29.7	6.67		
31	15.1			2.81	18.0	3.51	20.9	4.29	22.4	4.71	23.9	5.16	26.8	6.10	29.2	6.93		
33	15.1			2.99	18.0	3.73	20.9	4.57	22.4	5.02	23.9	5.49	26.8	6.50	28.8	7.19		
35	15.1			3.17	18.0	3.97	20.9	4.86	22.4	5.35	23.9	5.85	26.8	6.93	28.3	7.45		
37	15.1			3.36	18.0	4.21	20.9	5.17	22.4	5.69	23.9	6.23	26.8	7.39	27.9	7.71		
39	15.1			3.56	18.0	4.47	20.9	5.50	22.4	6.05	23.9	6.63	26.8	7.87	27.4	7.98		
70	175 (19.60)			10	13.2	1.79	15.8	2.12	18.3	2.47	19.6	2.66	20.9	2.85	23.4	3.24	26.0	3.64
				12	13.2	1.81	15.8	2.15	18.3	2.52	19.6	2.71	20.9	2.90	23.4	3.30	26.0	3.71
		14	13.2	1.84	15.8	2.19	18.3	2.56	19.6	2.75	20.9	2.95	23.4	3.36	26.0	3.78		
		16	13.2	1.87	15.8	2.23	18.3	2.61	19.6	2.81	20.9	3.01	23.4	3.42	26.0	3.85		
		18	13.2	1.90	15.8	2.27	18.3	2.66	19.6	2.86	20.9	3.06	23.4	3.49	26.0	3.93		
		20	13.2	1.93	15.8	2.31	18.3	2.71	19.6	2.91	20.9	3.12	23.4	3.56	26.0	4.04		
		21	13.2	1.95	15.8	2.33	18.3	2.73	19.6	2.94	20.9	3.15	23.4	3.61	26.0	4.18		
		23	13.2	1.98	15.8	2.37	18.3	2.79	19.6	3.04	20.9	3.31	23.4	3.87	26.0	4.48		
		25	13.2	2.02	15.8	2.47	18.3	2.97	19.6	3.25	20.9	3.53	23.4	4.14	26.0	4.79		
		27	13.2	2.14	15.8	2.63	18.3	3.17	19.6	3.46	20.9	3.77	23.4	4.42	26.0	5.12		
		29	13.2	2.27	15.8	2.79	18.3	3.37	19.6	3.69	20.9	4.01	23.4	4.71	26.0	5.47		
		31	13.2	2.40	15.8	2.96	18.3	3.59	19.6	3.92	20.9	4.27	23.4	5.02	26.0	5.83		
		33	13.2	2.55	15.8	3.15	18.3	3.82	19.6	4.17	20.9	4.55	23.4	5.35	26.0	6.22		
		35	13.2	2.70	15.8	3.34	18.3	4.05	19.6	4.44	20.9	4.84	23.4	5.70	26.0	6.63		
		37	13.2	2.85	15.8	3.54	18.3	4.31	19.6	4.72	20.9	5.15	23.4	6.07	26.0	7.06		
		39	13.2	3.02	15.8	3.75	18.3	4.57	19.6	5.01	20.9	5.47	23.4	6.45	26.0	7.52		
		60	150 (16.80)	10	11.3	1.55	13.5	1.82	15.7	2.11	16.8	2.26	17.9	2.41	20.1	2.73	22.3	3.06
				12	11.3	1.58	13.5	1.85	15.7	2.15	16.8	2.30	17.9	2.45	20.1	2.78	22.3	3.11
14	11.3			1.60	13.5	1.88	15.7	2.18	16.8	2.34	17.9	2.50	20.1	2.83	22.3	3.17		
16	11.3			1.62	13.5	1.91	15.7	2.22	16.8	2.38	17.9	2.54	20.1	2.88	22.3	3.23		
18	11.3			1.65	13.5	1.94	15.7	2.26	16.8	2.42	17.9	2.59	20.1	2.93	22.3	3.29		
20	11.3			1.67	13.5	1.98	15.7	2.30	16.8	2.47	17.9	2.64	20.1	2.99	22.3	3.36		
21	11.3			1.69	13.5	1.99	15.7	2.32	16.8	2.49	17.9	2.66	20.1	3.02	22.3	3.39		
23	11.3			1.71	13.5	2.03	15.7	2.36	16.8	2.54	17.9	2.71	20.1	3.14	22.3	3.61		
25	11.3			1.74	13.5	2.07	15.7	2.45	16.8	2.66	17.9	2.88	20.1	3.35	22.3	3.85		
27	11.3			1.81	13.5	2.19	15.7	2.61	16.8	2.84	17.9	3.07	20.1	3.57	22.3	4.11		
29	11.3			1.91	13.5	2.32	15.7	2.78	16.8	3.02	17.9	3.27	20.1	3.81	22.3	4.39		
31	11.3			2.03	13.5	2.47	15.7	2.95	16.8	3.21	17.9	3.48	20.1	4.05	22.3	4.67		
33	11.3			2.14	13.5	2.61	15.7	3.13	16.8	3.41	17.9	3.70	20.1	4.31	22.3	4.98		
35	11.3			2.27	13.5	2.77	15.7	3.32	16.8	3.62	17.9	3.93	20.1	4.59	22.3	5.30		
37	11.3			2.40	13.5	2.93	15.7	3.52	16.8	3.84	17.9	4.17	20.1	4.88	22.3	5.64		
39	11.3			2.53	13.5	3.10	15.7	3.73	16.8	4.07	17.9	4.43	20.1	5.18	22.3	6.00		
50	125 (14.00)			10	9.45	1.34	11.3	1.55	13.1	1.77	14.0	1.89	14.9	2.00	16.7	2.25	18.6	2.51
				12	9.45	1.35	11.3	1.57	13.1	1.80	14.0	1.91	14.9	2.04	16.7	2.29	18.6	2.55
		14	9.45	1.37	11.3	1.59	13.1	1.82	14.0	1.95	14.9	2.07	16.7	2.33	18.6	2.60		
		16	9.45	1.39	11.3	1.61	13.1	1.85	14.0	1.98	14.9	2.10	16.7	2.37	18.6	2.64		
		18	9.45	1.41	11.3	1.64	13.1	1.88	14.0	2.01	14.9	2.14	16.7	2.41	18.6	2.69		
		20	9.45	1.43	11.3	1.66	13.1	1.91	14.0	2.05	14.9	2.18	16.7	2.46	18.6	2.74		
		21	9.45	1.44	11.3	1.68	13.1	1.93	14.0	2.06	14.9	2.20	16.7	2.48	18.6	2.77		
		23	9.45	1.46	11.3	1.70	13.1	1.96	14.0	2.10	14.9	2.24	16.7	2.52	18.6	2.83		
		25	9.45	1.48	11.3	1.73	13.1	2.00	14.0	2.14	14.9	2.31	16.7	2.65	18.6	3.02		
		27	9.45	1.51	11.3	1.80	13.1	2.11	14.0	2.28	14.9	2.45	16.7	2.82	18.6	3.22		
		29	9.45	1.59	11.3	1.90	13.1	2.24	14.0	2.42	14.9	2.61	16.7	3.00	18.6	3.43		
		31	9.45	1.68	11.3	2.01	13.1	2.37	14.0	2.57	14.9	2.77	16.7	3.19	18.6	3.65		
		33	9.45	1.78	11.3	2.13	13.1	2.52	14.0	2.72	14.9	2.94	16.7	3.39	18.6	3.88		
		35	9.45	1.88	11.3	2.25	13.1	2.66	14.0	2.88	14.9	3.11	16.7	3.60	18.6	4.12		
		37	9.45	1.98	11.3	2.38	13.1	2.82	14.0	3.05	14.9	3.30	16.7	3.82	18.6	4.38		
		39	9.45	2.09	11.3	2.51	13.1	2.98	14.0	3.23	14.9	3.50	16.7	4.05	18.6	4.65		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ12P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	390 (43.55)	10	29.4	4.43	35.1	5.42	40.7	6.45	42.2	6.58	42.7	6.45	43.8	6.18	44.8	5.90		
		12	29.4	4.51	35.1	5.52	40.7	6.57	41.6	6.55	42.2	6.42	43.2	6.14	44.3	6.04		
		14	29.4	4.60	35.1	5.63	40.6	6.65	41.1	6.52	41.6	6.38	42.7	6.33	43.8	6.39		
		16	29.4	4.68	35.1	5.74	40.0	6.62	40.6	6.57	41.1	6.61	42.1	6.67	43.2	6.73		
		18	29.4	4.78	35.1	5.85	39.5	6.88	40.0	6.91	40.5	6.94	41.6	7.01	42.7	7.08		
		20	29.4	4.87	35.1	6.24	38.9	7.21	39.5	7.25	40.0	7.28	41.1	7.35	42.1	7.43		
		21	29.4	5.01	35.1	6.46	38.7	7.38	39.2	7.42	39.7	7.45	40.8	7.53	41.8	7.60		
		23	29.4	5.36	35.1	6.93	38.1	7.71	38.7	7.75	39.2	7.79	40.2	7.87	41.3	7.95		
		25	29.4	5.73	35.1	7.42	37.6	8.05	38.1	8.09	38.6	8.14	39.7	8.22	40.8	8.30		
		27	29.4	6.13	35.1	7.93	37.0	8.39	37.6	8.44	38.1	8.48	39.2	8.57	40.2	8.66		
		29	29.4	6.54	35.1	8.48	36.5	8.73	37.0	8.78	37.5	8.83	38.6	8.92	39.7	9.01		
		31	29.4	6.97	34.9	8.97	35.9	9.07	36.5	9.12	37.0	9.17	38.1	9.27	39.1	9.37		
		33	29.4	7.43	34.3	9.31	35.4	9.42	35.9	9.47	36.5	9.52	37.5	9.63	38.6	9.73		
		35	29.4	7.92	33.8	9.65	34.9	9.76	35.4	9.82	35.9	9.87	37.0	9.98	38.0	10.09		
		37	29.4	8.43	33.2	9.99	34.3	10.11	34.8	10.17	35.4	10.22	36.4	10.3	37.5	10.5		
		39	29.4	8.97	32.7	10.3	33.8	10.5	34.3	10.5	34.8	10.6	35.9	10.7	36.9	10.8		
		120	360 (40.20)	10	27.1	4.05	32.4	4.94	37.6	5.88	40.2	6.35	42.1	6.62	43.0	6.37	44.0	6.12
				12	27.1	4.12	32.4	5.04	37.6	5.99	40.2	6.47	41.5	6.59	42.5	6.33	43.5	6.08
14	27.1			4.20	32.4	5.13	37.6	6.10	40.2	6.60	41.0	6.55	41.9	6.30	42.9	6.34		
16	27.1			4.28	32.4	5.23	37.6	6.22	39.9	6.65	40.4	6.57	41.4	6.62	42.4	6.68		
18	27.1			4.36	32.4	5.34	37.6	6.44	39.4	6.87	39.9	6.90	40.9	6.96	41.8	7.03		
20	27.1			4.45	32.4	5.55	37.6	6.92	38.8	7.20	39.3	7.24	40.3	7.30	41.3	7.37		
21	27.1			4.49	32.4	5.75	37.6	7.17	38.6	7.37	39.1	7.41	40.0	7.47	41.0	7.54		
23	27.1			4.80	32.4	6.16	37.5	7.67	38.0	7.71	38.5	7.74	39.5	7.82	40.5	7.89		
25	27.1			5.12	32.4	6.59	37.0	8.01	37.5	8.04	38.0	8.08	38.9	8.16	39.9	8.24		
27	27.1			5.47	32.4	7.04	36.4	8.34	36.9	8.38	37.4	8.42	38.4	8.51	39.4	8.59		
29	27.1			5.84	32.4	7.52	35.9	8.68	36.4	8.72	36.9	8.77	37.9	8.85	38.8	8.94		
31	27.1			6.22	32.4	8.03	35.4	9.02	35.8	9.06	36.3	9.11	37.3	9.20	38.3	9.29		
33	27.1			6.62	32.4	8.56	34.8	9.36	35.3	9.41	35.8	9.45	36.8	9.55	37.7	9.65		
35	27.1			7.05	32.4	9.13	34.3	9.70	34.8	9.75	35.2	9.80	36.2	9.90	37.2	10.01		
37	27.1			7.50	32.4	9.73	33.7	10.04	34.2	10.10	34.7	10.15	35.7	10.26	36.7	10.4		
39	27.1			7.98	32.2	10.27	33.2	10.4	33.7	10.4	34.2	10.5	35.1	10.6	36.1	10.7		
110	330 (36.85)			10	24.9	3.68	29.7	4.48	34.5	5.32	36.9	5.75	39.2	6.18	42.3	6.56	43.2	6.33
				12	24.9	3.74	29.7	4.56	34.5	5.42	36.9	5.85	39.2	6.30	41.7	6.53	42.6	6.30
		14	24.9	3.81	29.7	4.64	34.5	5.52	36.9	5.97	39.2	6.42	41.2	6.49	42.1	6.29		
		16	24.9	3.88	29.7	4.73	34.5	5.63	36.9	6.08	39.2	6.54	40.6	6.58	41.5	6.63		
		18	24.9	3.95	29.7	4.83	34.5	5.74	36.9	6.25	39.2	6.86	40.1	6.92	41.0	6.97		
		20	24.9	4.03	29.7	4.92	34.5	6.08	36.9	6.72	38.7	7.19	39.6	7.25	40.5	7.31		
		21	24.9	4.07	29.7	5.07	34.5	6.30	36.9	6.96	38.4	7.36	39.3	7.42	40.2	7.48		
		23	24.9	4.26	29.7	5.43	34.5	6.75	36.9	7.46	37.8	7.69	38.7	7.76	39.6	7.83		
		25	24.9	4.55	29.7	5.81	34.5	7.23	36.9	7.99	37.3	8.03	38.2	8.10	39.1	8.17		
		27	24.9	4.85	29.7	6.21	34.5	7.73	36.3	8.33	36.8	8.37	37.7	8.44	38.5	8.52		
		29	24.9	5.17	29.7	6.62	34.5	8.26	35.8	8.67	36.2	8.71	37.1	8.79	38.0	8.87		
		31	24.9	5.51	29.7	7.07	34.5	8.82	35.2	9.01	35.7	9.05	36.6	9.13	37.5	9.21		
		33	24.9	5.86	29.7	7.53	34.2	9.30	34.7	9.34	35.1	9.39	36.0	9.48	36.9	9.57		
		35	24.9	6.24	29.7	8.02	33.7	9.64	34.1	9.69	34.6	9.73	35.5	9.83	36.4	9.92		
		37	24.9	6.63	29.7	8.55	33.1	9.98	33.6	10.03	34.0	10.08	34.9	10.18	35.8	10.27		
		39	24.9	7.05	29.7	9.10	32.6	10.3	33.0	10.4	33.5	10.4	34.4	10.5	35.3	10.6		
		100	300 (33.50)	10	22.6	3.32	27.0	4.02	31.3	4.76	33.5	5.15	35.7	5.53	40.0	6.32	42.4	6.55
				12	22.6	3.37	27.0	4.09	31.3	4.85	33.5	5.24	35.7	5.64	40.0	6.44	41.8	6.51
14	22.6			3.43	27.0	4.17	31.3	4.94	33.5	5.34	35.7	5.75	40.0	6.57	41.3	6.48		
16	22.6			3.50	27.0	4.25	31.3	5.04	33.5	5.45	35.7	5.86	39.9	6.65	40.7	6.58		
18	22.6			3.56	27.0	4.33	31.3	5.14	33.5	5.55	35.7	5.98	39.4	6.87	40.2	6.92		
20	22.6			3.63	27.0	4.42	31.3	5.29	33.5	5.83	35.7	6.40	38.8	7.20	39.6	7.26		
21	22.6			3.66	27.0	4.46	31.3	5.48	33.5	6.04	35.7	6.63	38.5	7.37	39.4	7.43		
23	22.6			3.76	27.0	4.76	31.3	5.87	33.5	6.48	35.7	7.11	38.0	7.71	38.8	7.77		
25	22.6			4.01	27.0	5.08	31.3	6.28	33.5	6.93	35.7	7.61	37.4	8.04	38.3	8.11		
27	22.6			4.28	27.0	5.42	31.3	6.71	33.5	7.41	35.7	8.15	36.9	8.38	37.7	8.45		
29	22.6			4.55	27.0	5.79	31.3	7.17	33.5	7.92	35.5	8.65	36.4	8.72	37.2	8.79		
31	22.6			4.85	27.0	6.17	31.3	7.65	33.5	8.45	35.0	8.98	35.8	9.06	36.6	9.14		
33	22.6			5.15	27.0	6.57	31.3	8.16	33.5	9.02	34.5	9.32	35.3	9.40	36.1	9.48		
35	22.6			5.48	27.0	6.99	31.3	8.70	33.5	9.62	33.9	9.66	34.7	9.75	35.5	9.83		
37	22.6			5.82	27.0	7.44	31.3	9.27	33.0	9.96	33.4	10.00	34.2	10.09	35.0	10.18		
39	22.6			6.18	27.0	7.91	31.3	9.87	32.4	10.30	32.8	10.3	33.6	10.4	34.4	10.5		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ12P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	270 (30.15)	10	20.3	2.97	24.3	3.58	28.2	4.23	30.2	4.56	32.1	4.90	36.0	5.60	40.0	6.31		
		12	20.3	3.02	24.3	3.64	28.2	4.30	30.2	4.64	32.1	4.99	36.0	5.70	40.0	6.43		
		14	20.3	3.07	24.3	3.71	28.2	4.38	30.2	4.73	32.1	5.09	36.0	5.81	40.0	6.55		
		16	20.3	3.12	24.3	3.78	28.2	4.47	30.2	4.82	32.1	5.19	36.0	5.93	39.9	6.66		
		18	20.3	3.18	24.3	3.85	28.2	4.55	30.2	4.92	32.1	5.29	36.0	6.04	39.3	6.87		
		20	20.3	3.24	24.3	3.92	28.2	4.64	30.2	5.02	32.1	5.49	36.0	6.50	38.8	7.20		
		21	20.3	3.27	24.3	3.96	28.2	4.72	30.2	5.19	32.1	5.68	36.0	6.73	38.5	7.37		
		23	20.3	3.33	24.3	4.12	28.2	5.06	30.2	5.56	32.1	6.09	36.0	7.22	38.0	7.70		
		25	20.3	3.51	24.3	4.40	28.2	5.41	30.2	5.95	32.1	6.51	36.0	7.73	37.4	8.04		
		27	20.3	3.74	24.3	4.70	28.2	5.77	30.2	6.35	32.1	6.96	36.0	8.27	36.9	8.38		
		29	20.3	3.97	24.3	5.00	28.2	6.16	30.2	6.78	32.1	7.44	35.6	8.65	36.3	8.72		
		31	20.3	4.22	24.3	5.33	28.2	6.57	30.2	7.24	32.1	7.94	35.1	8.99	35.8	9.06		
		33	20.3	4.49	24.3	5.67	28.2	7.00	30.2	7.71	32.1	8.47	34.5	9.33	35.3	9.40		
		35	20.3	4.76	24.3	6.03	28.2	7.45	30.2	8.22	32.1	9.03	34.0	9.67	34.7	9.75		
		37	20.3	5.06	24.3	6.41	28.2	7.93	30.2	8.75	32.1	9.62	33.4	10.01	34.2	10.09		
		39	20.3	5.37	24.3	6.81	28.2	8.44	30.2	9.32	32.1	10.25	32.9	10.4	33.6	10.4		
		80	240 (26.80)	10	18.1	2.63	21.6	3.15	25.1	3.71	26.8	3.99	28.5	4.28	32.0	4.89	35.5	5.50
				12	18.1	2.68	21.6	3.21	25.1	3.77	26.8	4.07	28.5	4.36	32.0	4.98	35.5	5.61
14	18.1			2.72	21.6	3.26	25.1	3.84	26.8	4.14	28.5	4.45	32.0	5.07	35.5	5.72		
16	18.1			2.77	21.6	3.32	25.1	3.91	26.8	4.22	28.5	4.53	32.0	5.17	35.5	5.83		
18	18.1			2.81	21.6	3.38	25.1	3.99	26.8	4.30	28.5	4.62	32.0	5.27	35.5	5.94		
20	18.1			2.86	21.6	3.45	25.1	4.07	26.8	4.39	28.5	4.71	32.0	5.47	35.5	6.36		
21	18.1			2.89	21.6	3.48	25.1	4.11	26.8	4.43	28.5	4.81	32.0	5.66	35.5	6.59		
23	18.1			2.94	21.6	3.55	25.1	4.30	26.8	4.72	28.5	5.15	32.0	6.06	35.5	7.06		
25	18.1			3.04	21.6	3.78	25.1	4.60	26.8	5.04	28.5	5.50	32.0	6.49	35.5	7.56		
27	18.1			3.23	21.6	4.02	25.1	4.90	26.8	5.38	28.5	5.88	32.0	6.94	35.5	8.09		
29	18.1			3.44	21.6	4.28	25.1	5.23	26.8	5.74	28.5	6.27	32.0	7.41	35.5	8.65		
31	18.1			3.65	21.6	4.56	25.1	5.57	26.8	6.11	28.5	6.68	32.0	7.91	35.0	8.98		
33	18.1			3.87	21.6	4.84	25.1	5.93	26.8	6.51	28.5	7.12	32.0	8.43	34.4	9.32		
35	18.1			4.11	21.6	5.14	25.1	6.30	26.8	6.93	28.5	7.59	32.0	8.99	33.9	9.66		
37	18.1			4.35	21.6	5.46	25.1	6.70	26.8	7.37	28.5	8.08	32.0	9.58	33.3	10.00		
39	18.1			4.61	21.6	5.80	25.1	7.13	26.8	7.84	28.5	8.60	32.0	10.21	32.8	10.3		
70	210 (23.45)			10	15.8	2.32	18.9	2.75	21.9	3.21	23.5	3.45	25.0	3.69	28.0	4.20	31.1	4.72
				12	15.8	2.35	18.9	2.79	21.9	3.26	23.5	3.51	25.0	3.76	28.0	4.27	31.1	4.81
		14	15.8	2.39	18.9	2.84	21.9	3.32	23.5	3.57	25.0	3.83	28.0	4.35	31.1	4.90		
		16	15.8	2.43	18.9	2.89	21.9	3.38	23.5	3.64	25.0	3.90	28.0	4.44	31.1	4.99		
		18	15.8	2.47	18.9	2.94	21.9	3.44	23.5	3.71	25.0	3.97	28.0	4.52	31.1	5.09		
		20	15.8	2.51	18.9	2.99	21.9	3.51	23.5	3.78	25.0	4.05	28.0	4.61	31.1	5.23		
		21	15.8	2.53	18.9	3.02	21.9	3.54	23.5	3.81	25.0	4.09	28.0	4.69	31.1	5.42		
		23	15.8	2.57	18.9	3.08	21.9	3.61	23.5	3.94	25.0	4.29	28.0	5.02	31.1	5.81		
		25	15.8	2.62	18.9	3.20	21.9	3.86	23.5	4.21	25.0	4.58	28.0	5.36	31.1	6.21		
		27	15.8	2.77	18.9	3.40	21.9	4.11	23.5	4.49	25.0	4.88	28.0	5.73	31.1	6.64		
		29	15.8	2.94	18.9	3.62	21.9	4.37	23.5	4.78	25.0	5.20	28.0	6.11	31.1	7.09		
		31	15.8	3.12	18.9	3.84	21.9	4.65	23.5	5.09	25.0	5.54	28.0	6.51	31.1	7.56		
		33	15.8	3.30	18.9	4.08	21.9	4.95	23.5	5.41	25.0	5.90	28.0	6.94	31.1	8.06		
		35	15.8	3.50	18.9	4.33	21.9	5.26	23.5	5.75	25.0	6.28	28.0	7.39	31.1	8.59		
		37	15.8	3.70	18.9	4.59	21.9	5.58	23.5	6.11	25.0	6.67	28.0	7.86	31.1	9.16		
		39	15.8	3.92	18.9	4.87	21.9	5.93	23.5	6.50	25.0	7.09	28.0	8.37	31.1	9.75		
		60	180 (20.10)	10	13.6	2.01	16.2	2.36	18.8	2.74	20.1	2.93	21.4	3.13	24.0	3.54	26.6	3.96
				12	13.6	2.04	16.2	2.40	18.8	2.78	20.1	2.98	21.4	3.18	24.0	3.60	26.6	4.04
14	13.6			2.07	16.2	2.44	18.8	2.83	20.1	3.03	21.4	3.24	24.0	3.67	26.6	4.11		
16	13.6			2.10	16.2	2.48	18.8	2.88	20.1	3.08	21.4	3.30	24.0	3.73	26.6	4.19		
18	13.6			2.14	16.2	2.52	18.8	2.93	20.1	3.14	21.4	3.36	24.0	3.80	26.6	4.27		
20	13.6			2.17	16.2	2.56	18.8	2.98	20.1	3.20	21.4	3.42	24.0	3.88	26.6	4.35		
21	13.6			2.19	16.2	2.58	18.8	3.01	20.1	3.23	21.4	3.45	24.0	3.92	26.6	4.40		
23	13.6			2.22	16.2	2.63	18.8	3.06	20.1	3.29	21.4	3.52	24.0	4.07	26.6	4.68		
25	13.6			2.26	16.2	2.68	18.8	3.18	20.1	3.45	21.4	3.74	24.0	4.34	26.6	5.00		
27	13.6			2.34	16.2	2.84	18.8	3.39	20.1	3.68	21.4	3.98	24.0	4.63	26.6	5.33		
29	13.6			2.48	16.2	3.01	18.8	3.60	20.1	3.91	21.4	4.24	24.0	4.94	26.6	5.69		
31	13.6			2.63	16.2	3.20	18.8	3.82	20.1	4.16	21.4	4.51	24.0	5.26	26.6	6.06		
33	13.6			2.78	16.2	3.39	18.8	4.06	20.1	4.42	21.4	4.79	24.0	5.59	26.6	6.45		
35	13.6			2.94	16.2	3.59	18.8	4.31	20.1	4.69	21.4	5.09	24.0	5.95	26.6	6.87		
37	13.6			3.11	16.2	3.80	18.8	4.57	20.1	4.98	21.4	5.41	24.0	6.32	26.6	7.31		
39	13.6			3.28	16.2	4.02	18.8	4.84	20.1	5.28	21.4	5.74	24.0	6.72	26.6	7.77		
50	150 (16.75)			10	11.3	1.73	13.5	2.00	15.7	2.29	16.8	2.44	17.8	2.60	20.0	2.92	22.2	3.25
				12	11.3	1.75	13.5	2.03	15.7	2.33	16.8	2.48	17.8	2.64	20.0	2.97	22.2	3.31
		14	11.3	1.78	13.5	2.06	15.7	2.36	16.8	2.52	17.8	2.68	20.0	3.02	22.2	3.37		
		16	11.3	1.80	13.5	2.09	15.7	2.40	16.8	2.56	17.8	2.73	20.0	3.07	22.2	3.43		
		18	11.3	1.83	13.5	2.12	15.7	2.44	16.8	2.61	17.8	2.78	20.0	3.13	22.2	3.49		
		20	11.3	1.85	13.5	2.16	15.7	2.48	16.8	2.65	17.8	2.82	20.0	3.18	22.2	3.56		
		21	11.3	1.87	13.5	2.18	15.7	2.50	16.8	2.67	17.8	2.85	20.0	3.21	22.2	3.59		
		23	11.3	1.89	13.5	2.21	15.7	2.55	16.8	2.72	17.8	2.90	20.0	3.27	22.2	3.67		
		25	11.3	1.92	13.5	2.25	15.7	2.59	16.8	2.78	17.8	2.99	20.0	3.44	22.2	3.92		
		27	11.3	1.95	13.5	2.33	15.7	2.74	16.8	2.95	17.8	3.18	20.0	3.66	22.2	4.17		
		29	11.3	2.07	13.5	2.47	15.7	2.90	16.8	3.14	17.8	3.38	20.0	3.89	22.2	4.44		
		31	11.3	2.18	13.5	2.61	15.7	3.08	16.8	3.33	17.8	3.59	20.0	4.14	22.2	4.73		
		33	11.3	2.31	13.5	2.76	15.7	3.26	16.8	3.53	17.8	3.81	20.0	4.39	22.2	5.03		
		35	11.3	2.43	13.5	2.92	15.7	3.45	16.8	3.74	17.8	4.04	20.0	4.67	22.2	5.34		
		37	11.3	2.57	13.5	3.09	15.7	3.66	16.8	3.96	17.8	4.28	20.0	4.95	22.2	5.67		
		39	11.3	2.71	13.5	3.26	15.7	3.87	16.8	4.19	17.8	4.53	20.0	5.25	22.2	6.03		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ14P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	455 (52.00)	10	35.1	5.71	41.9	6.99	48.6	8.31	50.4	8.49	51.0	8.32	52.3	7.96	53.5	7.61
		12	35.1	5.82	41.9	7.12	48.6	8.47	49.7	8.44	50.4	8.27	51.6	7.91	52.9	7.79
		14	35.1	5.92	41.9	7.26	48.4	8.58	49.1	8.40	49.7	8.22	51.0	8.16	52.2	8.23
		16	35.1	6.04	41.9	7.40	47.8	8.53	48.4	8.47	49.1	8.51	50.3	8.60	51.6	8.68
		18	35.1	6.16	41.9	7.55	47.1	8.86	47.8	8.91	48.4	8.95	49.7	9.04	50.9	9.12
		20	35.1	6.28	41.9	8.04	46.5	9.3	47.1	9.3	47.8	9.4	49.0	9.5	50.3	9.6
		21	35.1	6.46	41.9	8.33	46.2	9.5	46.8	9.6	47.4	9.6	48.7	9.7	50.0	9.8
		23	35.1	6.91	41.9	8.93	45.5	9.9	46.2	10.0	46.8	10.0	48.0	10.1	49.3	10.2
		25	35.1	7.39	41.9	9.6	44.9	10.4	45.5	10.4	46.1	10.5	47.4	10.6	48.7	10.7
		27	35.1	7.90	41.9	10.2	44.2	10.8	44.8	10.9	45.5	10.9	46.7	11.0	48.0	11.2
		29	35.1	8.43	41.9	10.9	43.6	11.3	44.2	11.3	44.8	11.4	46.1	11.5	47.4	11.6
		31	35.1	8.99	41.6	11.6	42.9	11.7	43.5	11.8	44.2	11.8	45.4	12.0	46.7	12.1
		33	35.1	9.6	41.0	12.0	42.3	12.1	42.9	12.2	43.5	12.3	44.8	12.4	46.1	12.5
		35	35.1	10.2	40.3	12.4	41.6	12.6	42.2	12.7	42.9	12.7	44.1	12.9	45.4	13.0
		37	35.1	10.9	39.7	12.9	41.0	13.0	41.6	13.1	42.2	13.2	43.5	13.3	44.8	13.5
		39	35.1	11.6	39.0	13.3	40.3	13.5	40.9	13.6	41.6	13.6	42.8	13.8	44.1	14.0
120	420 (48.00)	10	32.4	5.22	38.6	6.37	44.9	7.58	48.0	8.19	50.2	8.53	51.4	8.21	52.6	7.89
		12	32.4	5.31	38.6	6.49	44.9	7.72	48.0	8.35	49.6	8.49	50.7	8.17	51.9	7.83
		14	32.4	5.41	38.6	6.62	44.9	7.87	48.0	8.51	48.9	8.45	50.1	8.12	51.3	8.17
		16	32.4	5.51	38.6	6.74	44.9	8.02	47.7	8.57	48.3	8.46	49.4	8.54	50.6	8.61
		18	32.4	5.62	38.6	6.88	44.9	8.30	47.0	8.85	47.6	8.89	48.8	8.98	49.9	9.06
		20	32.4	5.73	38.6	7.15	44.9	8.92	46.4	9.3	47.0	9.3	48.1	9.4	49.3	9.5
		21	32.4	5.79	38.6	7.41	44.9	9.24	46.1	9.5	46.6	9.5	47.8	9.6	49.0	9.7
		23	32.4	6.18	38.6	7.93	44.8	9.9	45.4	9.9	46.0	10.0	47.2	10.1	48.3	10.2
		25	32.4	6.61	38.6	8.49	44.2	10.3	44.8	10.4	45.3	10.4	46.5	10.5	47.7	10.6
		27	32.4	7.05	38.6	9.08	43.5	10.8	44.1	10.8	44.7	10.9	45.9	11.0	47.0	11.1
		29	32.4	7.52	38.6	9.7	42.9	11.2	43.4	11.2	44.0	11.3	45.2	11.4	46.4	11.5
		31	32.4	8.02	38.6	10.3	42.2	11.6	42.8	11.7	43.4	11.7	44.6	11.9	45.7	12.0
		33	32.4	8.54	38.6	11.0	41.6	12.1	42.1	12.1	42.7	12.2	43.9	12.3	45.1	12.4
		35	32.4	9.09	38.6	11.8	40.9	12.5	41.5	12.6	42.1	12.6	43.3	12.8	44.4	12.9
		37	32.4	9.7	38.6	12.5	40.3	12.9	40.8	13.0	41.4	13.1	42.6	13.2	43.8	13.4
		39	32.4	10.3	38.4	13.2	39.6	13.4	40.2	13.5	40.8	13.5	41.9	13.7	43.1	13.8
110	385 (44.00)	10	29.7	4.74	35.4	5.77	41.1	6.85	44.0	7.41	46.9	7.97	50.5	8.46	51.6	8.16
		12	29.7	4.82	35.4	5.88	41.1	6.98	44.0	7.55	46.9	8.12	49.8	8.41	50.9	8.12
		14	29.7	4.91	35.4	5.99	41.1	7.11	44.0	7.69	46.9	8.27	49.2	8.37	50.3	8.11
		16	29.7	5.00	35.4	6.10	41.1	7.25	44.0	7.84	46.9	8.43	48.5	8.48	49.6	8.55
		18	29.7	5.10	35.4	6.22	41.1	7.40	44.0	8.06	46.8	8.84	47.9	8.91	49.0	8.99
		20	29.7	5.20	35.4	6.35	41.1	7.84	44.0	8.66	46.2	9.3	47.2	9.3	48.3	9.4
		21	29.7	5.25	35.4	6.54	41.1	8.12	44.0	8.97	45.8	9.5	46.9	9.6	48.0	9.6
		23	29.7	5.49	35.4	7.00	41.1	8.70	44.0	9.6	45.2	9.9	46.3	10.0	47.3	10.1
		25	29.7	5.87	35.4	7.49	41.1	9.3	44.0	10.3	44.5	10.4	45.6	10.4	46.7	10.5
		27	29.7	6.26	35.4	8.00	41.1	10.0	43.4	10.7	43.9	10.8	45.0	10.9	46.0	11.0
		29	29.7	6.67	35.4	8.54	41.1	10.6	42.7	11.2	43.2	11.2	44.3	11.3	45.4	11.4
		31	29.7	7.10	35.4	9.11	41.1	11.4	42.1	11.6	42.6	11.7	43.7	11.8	44.7	11.9
		33	29.7	7.56	35.4	9.7	40.9	12.0	41.4	12.0	41.9	12.1	43.0	12.2	44.1	12.3
		35	29.7	8.04	35.4	10.3	40.2	12.4	40.7	12.5	41.3	12.5	42.4	12.7	43.4	12.8
		37	29.7	8.55	35.4	11.0	39.6	12.9	40.1	12.9	40.6	13.0	41.7	13.1	42.8	13.2
		39	29.7	9.09	35.4	11.7	38.9	13.3	39.4	13.4	40.0	13.4	41.1	13.6	42.1	13.7
100	350 (40.00)	10	27.0	4.27	32.2	5.18	37.4	6.14	40.0	6.63	42.6	7.13	47.8	8.15	50.6	8.44
		12	27.0	4.35	32.2	5.28	37.4	6.25	40.0	6.76	42.6	7.27	47.8	8.31	49.9	8.39
		14	27.0	4.42	32.2	5.37	37.4	6.37	40.0	6.89	42.6	7.41	47.8	8.47	49.3	8.35
		16	27.0	4.51	32.2	5.48	37.4	6.50	40.0	7.02	42.6	7.55	47.6	8.58	48.6	8.49
		18	27.0	4.59	32.2	5.58	37.4	6.62	40.0	7.16	42.6	7.70	47.0	8.85	48.0	8.92
		20	27.0	4.68	32.2	5.69	37.4	6.82	40.0	7.52	42.6	8.25	46.3	9.3	47.3	9.4
		21	27.0	4.72	32.2	5.75	37.4	7.07	40.0	7.79	42.6	8.55	46.0	9.5	47.0	9.6
		23	27.0	4.85	32.2	6.13	37.4	7.57	40.0	8.35	42.6	9.16	45.4	9.9	46.3	10.0
		25	27.0	5.17	32.2	6.55	37.4	8.10	40.0	8.94	42.6	9.8	44.7	10.4	45.7	10.4
		27	27.0	5.51	32.2	6.99	37.4	8.65	40.0	9.6	42.6	10.5	44.1	10.8	45.0	10.9
		29	27.0	5.87	32.2	7.46	37.4	9.24	40.0	10.2	42.4	11.1	43.4	11.2	44.4	11.3
		31	27.0	6.25	32.2	7.95	37.4	9.9	40.0	10.9	41.8	11.6	42.8	11.7	43.7	11.8
		33	27.0	6.64	32.2	8.46	37.4	10.5	40.0	11.6	41.1	12.0	42.1	12.1	43.1	12.2
		35	27.0	7.06	32.2	9.01	37.4	11.2	40.0	12.4	40.5	12.5	41.5	12.6	42.4	12.7
		37	27.0	7.50	32.2	9.6	37.4	11.9	39.4	12.8	39.8	12.9	40.8	13.0	41.8	13.1
		39	27.0	7.96	32.2	10.2	37.4	12.7	38.7	13.3	39.2	13.3	40.2	13.5	41.1	13.6

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ14P9																
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	315 (36.00)	10	24.3	3.82	29.0	4.61	33.7	5.45	36.0	5.88	38.3	6.32	43.0	7.22	47.7	8.13
		12	24.3	3.89	29.0	4.69	33.7	5.55	36.0	5.99	38.3	6.43	43.0	7.35	47.7	8.29
		14	24.3	3.96	29.0	4.78	33.7	5.65	36.0	6.10	38.3	6.56	43.0	7.49	47.7	8.44
		16	24.3	4.03	29.0	4.87	33.7	5.76	36.0	6.22	38.3	6.69	43.0	7.64	47.6	8.58
		18	24.3	4.10	29.0	4.96	33.7	5.87	36.0	6.34	38.3	6.82	43.0	7.79	47.0	8.85
		20	24.3	4.17	29.0	5.06	33.7	5.99	36.0	6.47	38.3	7.07	43.0	8.37	46.3	9.3
		21	24.3	4.21	29.0	5.11	33.7	6.09	36.0	6.69	38.3	7.32	43.0	8.67	46.0	9.5
		23	24.3	4.29	29.0	5.32	33.7	6.52	36.0	7.17	38.3	7.85	43.0	9.3	45.3	9.9
		25	24.3	4.52	29.0	5.68	33.7	6.97	36.0	7.67	38.3	8.40	43.0	10.0	44.7	10.4
		27	24.3	4.81	29.0	6.05	33.7	7.44	36.0	8.19	38.3	8.98	43.0	10.7	44.0	10.8
		29	24.3	5.12	29.0	6.45	33.7	7.94	36.0	8.74	38.3	9.6	42.5	11.2	43.4	11.2
		31	24.3	5.45	29.0	6.87	33.7	8.46	36.0	9.3	38.3	10.2	41.9	11.6	42.7	11.7
		33	24.3	5.78	29.0	7.31	33.7	9.02	36.0	9.9	38.3	10.9	41.2	12.0	42.1	12.1
		35	24.3	6.14	29.0	7.77	33.7	9.6	36.0	10.6	38.3	11.6	40.6	12.5	41.4	12.6
37	24.3	6.52	29.0	8.26	33.7	10.2	36.0	11.3	38.3	12.4	39.9	12.9	40.8	13.0		
39	24.3	6.92	29.0	8.78	33.7	10.9	36.0	12.0	38.3	13.2	39.3	13.3	40.1	13.5		
80	280 (32.00)	10	21.6	3.40	25.8	4.07	29.9	4.78	32.0	5.15	34.1	5.52	38.2	6.30	42.4	7.10
		12	21.6	3.45	25.8	4.14	29.9	4.86	32.0	5.24	34.1	5.62	38.2	6.42	42.4	7.23
		14	21.6	3.51	25.8	4.21	29.9	4.95	32.0	5.34	34.1	5.73	38.2	6.54	42.4	7.37
		16	21.6	3.57	25.8	4.28	29.9	5.04	32.0	5.44	34.1	5.84	38.2	6.67	42.4	7.51
		18	21.6	3.63	25.8	4.36	29.9	5.14	32.0	5.54	34.1	5.95	38.2	6.80	42.4	7.66
		20	21.6	3.69	25.8	4.44	29.9	5.24	32.0	5.65	34.1	6.07	38.2	7.05	42.4	8.19
		21	21.6	3.73	25.8	4.49	29.9	5.29	32.0	5.71	34.1	6.20	38.2	7.30	42.4	8.49
		23	21.6	3.79	25.8	4.57	29.9	5.55	32.0	6.08	34.1	6.63	38.2	7.82	42.4	9.10
		25	21.6	3.92	25.8	4.87	29.9	5.93	32.0	6.49	34.1	7.09	38.2	8.36	42.4	9.7
		27	21.6	4.17	25.8	5.19	29.9	6.32	32.0	6.93	34.1	7.57	38.2	8.94	42.4	10.4
		29	21.6	4.43	25.8	5.52	29.9	6.74	32.0	7.39	34.1	8.08	38.2	9.6	42.4	11.1
		31	21.6	4.70	25.8	5.87	29.9	7.18	32.0	7.88	34.1	8.62	38.2	10.2	41.8	11.6
		33	21.6	4.99	25.8	6.24	29.9	7.64	32.0	8.39	34.1	9.18	38.2	10.9	41.1	12.0
		35	21.6	5.29	25.8	6.63	29.9	8.13	32.0	8.93	34.1	9.8	38.2	11.6	40.5	12.5
37	21.6	5.61	25.8	7.04	29.9	8.64	32.0	9.50	34.1	10.4	38.2	12.4	39.8	12.9		
39	21.6	5.94	25.8	7.47	29.9	9.19	32.0	10.11	34.1	11.1	38.2	13.2	39.1	13.3		
70	245 (28.00)	10	18.9	2.99	22.5	3.54	26.2	4.14	28.0	4.44	29.8	4.76	33.5	5.41	37.1	6.08
		12	18.9	3.03	22.5	3.60	26.2	4.21	28.0	4.52	29.8	4.84	33.5	5.51	37.1	6.20
		14	18.9	3.08	22.5	3.66	26.2	4.28	28.0	4.60	29.8	4.93	33.5	5.61	37.1	6.31
		16	18.9	3.13	22.5	3.72	26.2	4.36	28.0	4.69	29.8	5.03	33.5	5.72	37.1	6.44
		18	18.9	3.18	22.5	3.79	26.2	4.44	28.0	4.78	29.8	5.12	33.5	5.83	37.1	6.56
		20	18.9	3.23	22.5	3.86	26.2	4.52	28.0	4.87	29.8	5.22	33.5	5.95	37.1	6.75
		21	18.9	3.26	22.5	3.89	26.2	4.57	28.0	4.92	29.8	5.27	33.5	6.04	37.1	6.99
		23	18.9	3.32	22.5	3.97	26.2	4.66	28.0	5.08	29.8	5.52	33.5	6.47	37.1	7.48
		25	18.9	3.38	22.5	4.12	26.2	4.97	28.0	5.42	29.8	5.90	33.5	6.91	37.1	8.01
		27	18.9	3.57	22.5	4.39	26.2	5.30	28.0	5.78	29.8	6.29	33.5	7.38	37.1	8.56
		29	18.9	3.79	22.5	4.66	26.2	5.64	28.0	6.16	29.8	6.71	33.5	7.87	37.1	9.14
		31	18.9	4.02	22.5	4.95	26.2	6.00	28.0	6.56	29.8	7.14	33.5	8.39	37.1	9.7
		33	18.9	4.26	22.5	5.26	26.2	6.38	28.0	6.98	29.8	7.60	33.5	8.94	37.1	10.4
		35	18.9	4.51	22.5	5.58	26.2	6.77	28.0	7.42	29.8	8.09	33.5	9.5	37.1	11.1
37	18.9	4.77	22.5	5.92	26.2	7.19	28.0	7.88	29.8	8.60	33.5	10.1	37.1	11.8		
39	18.9	5.05	22.5	6.27	26.2	7.64	28.0	8.37	29.8	9.14	33.5	10.8	37.1	12.6		
60	210 (24.00)	10	16.2	2.60	19.3	3.05	22.4	3.53	24.0	3.78	25.6	4.03	28.7	4.56	31.8	5.11
		12	16.2	2.63	19.3	3.09	22.4	3.59	24.0	3.84	25.6	4.10	28.7	4.64	31.8	5.20
		14	16.2	2.67	19.3	3.14	22.4	3.65	24.0	3.91	25.6	4.17	28.7	4.73	31.8	5.30
		16	16.2	2.71	19.3	3.19	22.4	3.71	24.0	3.97	25.6	4.25	28.7	4.81	31.8	5.40
		18	16.2	2.75	19.3	3.25	22.4	3.77	24.0	4.05	25.6	4.33	28.7	4.90	31.8	5.50
		20	16.2	2.80	19.3	3.30	22.4	3.84	24.0	4.12	25.6	4.41	28.7	5.00	31.8	5.61
		21	16.2	2.82	19.3	3.33	22.4	3.88	24.0	4.16	25.6	4.45	28.7	5.05	31.8	5.67
		23	16.2	2.87	19.3	3.39	22.4	3.95	24.0	4.24	25.6	4.54	28.7	5.25	31.8	6.03
		25	16.2	2.91	19.3	3.45	22.4	4.10	24.0	4.45	25.6	4.82	28.7	5.60	31.8	6.44
		27	16.2	3.02	19.3	3.66	22.4	4.36	24.0	4.74	25.6	5.14	28.7	5.97	31.8	6.87
		29	16.2	3.20	19.3	3.88	22.4	4.64	24.0	5.04	25.6	5.47	28.7	6.36	31.8	7.33
		31	16.2	3.39	19.3	4.12	22.4	4.93	24.0	5.36	25.6	5.81	28.7	6.77	31.8	7.81
		33	16.2	3.58	19.3	4.37	22.4	5.23	24.0	5.69	25.6	6.18	28.7	7.21	31.8	8.32
		35	16.2	3.79	19.3	4.63	22.4	5.55	24.0	6.05	25.6	6.56	28.7	7.66	31.8	8.85
37	16.2	4.00	19.3	4.90	22.4	5.89	24.0	6.42	25.6	6.97	28.7	8.15	31.8	9.4		
39	16.2	4.23	19.3	5.18	22.4	6.24	24.0	6.81	25.6	7.40	28.7	8.66	31.8	10.0		
50	175 (20.00)	10	13.5	2.23	16.1	2.58	18.7	2.96	20.0	3.15	21.3	3.35	23.9	3.76	26.5	4.19
		12	13.5	2.26	16.1	2.62	18.7	3.00	20.0	3.20	21.3	3.40	23.9	3.82	26.5	4.26
		14	13.5	2.29	16.1	2.66	18.7	3.05	20.0	3.25	21.3	3.46	23.9	3.89	26.5	4.34
		16	13.5	2.32	16.1	2.70	18.7	3.10	20.0	3.30	21.3	3.52	23.9	3.96	26.5	4.42
		18	13.5	2.35	16.1	2.74	18.7	3.15	20.0	3.36	21.3	3.58	23.9	4.03	26.5	4.50
		20	13.5	2.39	16.1	2.78	18.7	3.20	20.0	3.42	21.3	3.64	23.9	4.10	26.5	4.58
		21	13.5	2.41	16.1	2.80	18.7	3.23	20.0	3.45	21.3	3.67	23.9	4.14	26.5	4.63
		23	13.5	2.44	16.1	2.85	18.7	3.28	20.0	3.51	21.3	3.74	23.9	4.22	26.5	4.73
		25	13.5	2.48	16.1	2.90	18.7	3.34	20.0	3.58	21.3	3.85	23.9	4.43	26.5	5.05
		27	13.5	2.52	16.1	3.00	18.7	3.53	20.0	3.81	21.3	4.10	23.9	4.72	26.5	5.38
		29	13.5	2.66	16.1	3.18	18.7	3.74	20.0	4.04	21.3	4.36	23.9	5.02	26.5	5.73
		31	13.5	2.81	16.1	3.37	18.7	3.97	20.0	4.29	21.3	4.62	23.9	5.33	26.5	6.09
		33	13.5	2.97	16.1	3.56	18.7	4.20	20.0	4.55	21.3	4.91	23.9	5.66	26.5	6.48
		35	13.5	3.14	16.1	3.76	18.7	4.45	20.0	4.82	21.3	5.20	23.9	6.01	26.5	6.89
37	13.5	3.31	16.1	3.98	18.7	4.71	20.0	5.10	21.3	5.51	23.9	6.38	26.5	7.31		
39	13.5	3.49	16.1	4.20	18.7	4.99	20.0	5.41	21.3	5.84	23.9	6.77	26.5	7.77		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ16P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	520 (58.50)	10	39.5	6.54	47.1	8.00	54.7	9.5	56.7	9.7	57.4	9.5	58.8	9.1	60.2	8.71		
		12	39.5	6.66	47.1	8.15	54.7	9.7	55.9	9.7	56.7	9.5	58.1	9.1	59.5	8.9		
		14	39.5	6.78	47.1	8.31	54.5	9.8	55.2	9.6	55.9	9.4	57.3	9.3	58.8	9.4		
		16	39.5	6.92	47.1	8.47	53.8	9.8	54.5	9.7	55.2	9.8	56.6	9.8	58.0	9.9		
		18	39.5	7.05	47.1	8.64	53.0	10.2	53.7	10.2	54.5	10.2	55.9	10.3	57.3	10.4		
		20	39.5	7.19	47.1	9.2	52.3	10.6	53.0	10.7	53.7	10.8	55.2	10.9	56.6	11.0		
		21	39.5	7.39	47.1	9.5	51.9	10.9	52.7	10.9	53.4	11.0	54.8	11.1	56.2	11.2		
		23	39.5	7.92	47.1	10.2	51.2	11.4	51.9	11.4	52.6	11.5	54.1	11.6	55.5	11.7		
		25	39.5	8.46	47.1	10.9	50.5	11.9	51.2	11.9	51.9	12.0	53.3	12.1	54.7	12.3		
		27	39.5	9.0	47.1	11.7	49.7	12.4	50.5	12.5	51.2	12.5	52.6	12.6	54.0	12.8		
		29	39.5	9.7	47.1	12.5	49.0	12.9	49.7	13.0	50.4	13.0	51.9	13.2	53.3	13.3		
		31	39.5	10.3	46.9	13.2	48.3	13.4	49.0	13.5	49.7	13.5	51.1	13.7	52.6	13.8		
		33	39.5	11.0	46.1	13.7	47.5	13.9	48.3	14.0	49.0	14.1	50.4	14.2	51.8	14.4		
		35	39.5	11.7	45.4	14.2	46.8	14.4	47.5	14.5	48.2	14.6	49.7	14.7	51.1	14.9		
		37	39.5	12.4	44.7	14.7	46.1	14.9	46.8	15.0	47.5	15.1	48.9	15.3	50.4	15.4		
		39	39.5	13.2	43.9	15.3	45.4	15.4	46.1	15.5	46.8	15.6	48.2	15.8	49.6	16.0		
		120	480 (54.00)	10	36.4	5.97	43.5	7.30	50.5	8.68	54.0	9.4	56.5	9.8	57.8	9.4	59.1	9.0
				12	36.4	6.08	43.5	7.43	50.5	8.84	54.0	9.6	55.8	9.7	57.1	9.4	58.4	9.0
				14	36.4	6.20	43.5	7.58	50.5	9.0	54.0	9.7	55.0	9.7	56.3	9.3	57.7	9.4
16	36.4			6.31	43.5	7.72	50.5	9.2	53.6	9.8	54.3	9.7	55.6	9.8	56.9	9.9		
18	36.4			6.44	43.5	7.88	50.5	9.5	52.9	10.1	53.6	10.2	54.9	10.3	56.2	10.4		
20	36.4			6.56	43.5	8.19	50.5	10.2	52.2	10.6	52.8	10.7	54.1	10.8	55.5	10.9		
21	36.4			6.63	43.5	8.48	50.5	10.6	51.8	10.9	52.5	10.9	53.8	11.0	55.1	11.1		
23	36.4			7.08	43.5	9.1	50.4	11.3	51.1	11.4	51.7	11.4	53.0	11.5	54.4	11.6		
25	36.4			7.56	43.5	9.7	49.7	11.8	50.3	11.9	51.0	11.9	52.3	12.0	53.6	12.2		
27	36.4			8.08	43.5	10.4	49.0	12.3	49.6	12.4	50.3	12.4	51.6	12.6	52.9	12.7		
29	36.4			8.61	43.5	11.1	48.2	12.8	48.9	12.9	49.5	12.9	50.9	13.1	52.2	13.2		
31	36.4			9.2	43.5	11.9	47.5	13.3	48.1	13.4	48.8	13.4	50.1	13.6	51.4	13.7		
33	36.4			9.8	43.5	12.6	46.8	13.8	47.4	13.9	48.1	14.0	49.4	14.1	50.7	14.2		
35	36.4			10.4	43.5	13.5	46.0	14.3	46.7	14.4	47.3	14.5	48.7	14.6	50.0	14.8		
37	36.4			11.1	43.5	14.4	45.3	14.8	46.0	14.9	46.6	15.0	47.9	15.1	49.2	15.3		
39	36.4			11.8	43.2	15.2	44.6	15.3	45.2	15.4	45.9	15.5	47.2	15.7	48.5	15.8		
110	440 (49.50)			10	33.4	5.43	39.8	6.61	46.3	7.85	49.5	8.48	52.7	9.1	56.8	9.7	58.0	9.4
				12	33.4	5.52	39.8	6.73	46.3	7.99	49.5	8.64	52.7	9.3	56.1	9.6	57.3	9.3
				14	33.4	5.62	39.8	6.86	46.3	8.15	49.5	8.81	52.7	9.5	55.3	9.6	56.5	9.3
		16	33.4	5.73	39.8	6.99	46.3	8.31	49.5	9.0	52.7	9.7	54.6	9.7	55.8	9.8		
		18	33.4	5.84	39.8	7.13	46.3	8.47	49.5	9.2	52.7	10.1	53.9	10.2	55.1	10.3		
		20	33.4	5.95	39.8	7.27	46.3	9.0	49.5	9.9	51.9	10.6	53.1	10.7	54.3	10.8		
		21	33.4	6.01	39.8	7.49	46.3	9.3	49.5	10.3	51.6	10.9	52.8	11.0	54.0	11.0		
		23	33.4	6.29	39.8	8.02	46.3	10.0	49.5	11.0	50.8	11.4	52.0	11.5	53.2	11.6		
		25	33.4	6.72	39.8	8.58	46.3	10.7	49.5	11.8	50.1	11.9	51.3	12.0	52.5	12.1		
		27	33.4	7.17	39.8	9.2	46.3	11.4	48.8	12.3	49.4	12.4	50.6	12.5	51.8	12.6		
		29	33.4	7.64	39.8	9.8	46.3	12.2	48.0	12.8	48.6	12.9	49.8	13.0	51.1	13.1		
		31	33.4	8.13	39.8	10.4	46.3	13.0	47.3	13.3	47.9	13.4	49.1	13.5	50.3	13.6		
		33	33.4	8.66	39.8	11.1	46.0	13.7	46.6	13.8	47.2	13.9	48.4	14.0	49.6	14.1		
		35	33.4	9.2	39.8	11.8	45.2	14.2	45.8	14.3	46.4	14.4	47.6	14.5	48.9	14.6		
		37	33.4	9.8	39.8	12.6	44.5	14.7	45.1	14.8	45.7	14.9	46.9	15.0	48.1	15.2		
		39	33.4	10.4	39.8	13.4	43.8	15.2	44.4	15.3	45.0	15.4	46.2	15.5	47.4	15.7		
		100	400 (45.00)	10	30.4	4.89	36.2	5.93	42.1	7.03	45.0	7.60	47.9	8.17	53.8	9.3	56.9	9.7
				12	30.4	4.98	36.2	6.04	42.1	7.16	45.0	7.74	47.9	8.32	53.8	9.5	56.2	9.6
				14	30.4	5.07	36.2	6.15	42.1	7.30	45.0	7.89	47.9	8.48	53.8	9.7	55.4	9.6
16	30.4			5.16	36.2	6.27	42.1	7.44	45.0	8.04	47.9	8.65	53.6	9.8	54.7	9.7		
18	30.4			5.26	36.2	6.39	42.1	7.59	45.0	8.20	47.9	8.82	52.9	10.1	54.0	10.2		
20	30.4			5.36	36.2	6.52	42.1	7.81	45.0	8.61	47.9	9.4	52.1	10.6	53.2	10.7		
21	30.4			5.41	36.2	6.58	42.1	8.09	45.0	8.9	47.9	9.8	51.8	10.9	52.9	11.0		
23	30.4			5.55	36.2	7.02	42.1	8.67	45.0	9.6	47.9	10.5	51.0	11.4	52.1	11.5		
25	30.4			5.92	36.2	7.50	42.1	9.3	45.0	10.2	47.9	11.2	50.3	11.9	51.4	12.0		
27	30.4			6.31	36.2	8.01	42.1	9.9	45.0	10.9	47.9	12.0	49.6	12.4	50.7	12.5		
29	30.4			6.72	36.2	8.54	42.1	10.6	45.0	11.7	47.7	12.8	48.8	12.9	49.9	13.0		
31	30.4			7.15	36.2	9.1	42.1	11.3	45.0	12.5	47.0	13.3	48.1	13.4	49.2	13.5		
33	30.4			7.61	36.2	9.7	42.1	12.0	45.0	13.3	46.3	13.8	47.4	13.9	48.5	14.0		
35	30.4			8.08	36.2	10.3	42.1	12.8	45.0	14.2	45.5	14.3	46.6	14.4	47.7	14.5		
37	30.4			8.59	36.2	11.0	42.1	13.7	44.3	14.7	44.8	14.8	45.9	14.9	47.0	15.0		
39	30.4			9.1	36.2	11.7	42.1	14.6	43.5	15.2	44.1	15.3	45.2	15.4	46.3	15.6		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ16P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)														
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature														
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB		
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB		
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	360 (40.50)	10	27.3	4.38	32.6	5.28	37.9	6.24	40.5	6.73	43.1	7.23	48.4	8.26	53.7	9.3	
		12	27.3	4.45	32.6	5.38	37.9	6.35	40.5	6.86	43.1	7.37	48.4	8.42	53.7	9.5	
		14	27.3	4.53	32.6	5.47	37.9	6.47	40.5	6.99	43.1	7.51	48.4	8.58	53.7	9.7	
		16	27.3	4.61	32.6	5.58	37.9	6.59	40.5	7.12	43.1	7.66	48.4	8.75	53.6	9.8	
		18	27.3	4.69	32.6	5.68	37.9	6.72	40.5	7.26	43.1	7.81	48.4	8.9	52.8	10.1	
		20	27.3	4.78	32.6	5.79	37.9	6.86	40.5	7.41	43.1	8.10	48.4	9.6	52.1	10.6	
		21	27.3	4.82	32.6	5.85	37.9	6.97	40.5	7.66	43.1	8.39	48.4	9.9	51.7	10.9	
		23	27.3	4.92	32.6	6.09	37.9	7.46	40.5	8.21	43.1	9.0	48.4	10.7	51.0	11.4	
		25	27.3	5.18	32.6	6.50	37.9	7.98	40.5	8.78	43.1	9.6	48.4	11.4	50.3	11.9	
		27	27.3	5.51	32.6	6.93	37.9	8.52	40.5	9.4	43.1	10.3	48.4	12.2	49.6	12.4	
		29	27.3	5.87	32.6	7.39	37.9	9.1	40.5	10.0	43.1	11.0	47.8	12.8	48.8	12.9	
		31	27.3	6.24	32.6	7.87	37.9	9.7	40.5	10.7	43.1	11.7	47.1	13.3	48.1	13.4	
		33	27.3	6.62	32.6	8.37	37.9	10.3	40.5	11.4	43.1	12.5	46.4	13.8	47.4	13.9	
		35	27.3	7.03	32.6	8.9	37.9	11.0	40.5	12.1	43.1	13.3	45.6	14.3	46.6	14.4	
37	27.3	7.46	32.6	9.5	37.9	11.7	40.5	12.9	43.1	14.2	44.9	14.8	45.9	14.9			
39	27.3	7.92	32.6	10.1	37.9	12.5	40.5	13.8	43.1	15.1	44.2	15.3	45.2	15.4			
80	320 (36.00)	10	24.3	3.89	29.0	4.66	33.7	5.47	36.0	5.89	38.3	6.32	43.0	7.21	47.7	8.13	
		12	24.3	3.95	29.0	4.74	33.7	5.57	36.0	6.00	38.3	6.44	43.0	7.35	47.7	8.28	
		14	24.3	4.02	29.0	4.82	33.7	5.67	36.0	6.11	38.3	6.56	43.0	7.49	47.7	8.44	
		16	24.3	4.08	29.0	4.91	33.7	5.78	36.0	6.23	38.3	6.69	43.0	7.63	47.7	8.60	
		18	24.3	4.15	29.0	5.00	33.7	5.89	36.0	6.35	38.3	6.82	43.0	7.78	47.7	8.77	
		20	24.3	4.23	29.0	5.09	33.7	6.00	36.0	6.47	38.3	6.95	43.0	8.07	47.7	9.4	
		21	24.3	4.27	29.0	5.14	33.7	6.06	36.0	6.54	38.3	7.10	43.0	8.36	47.7	9.7	
		23	24.3	4.34	29.0	5.24	33.7	6.35	36.0	6.96	38.3	7.60	43.0	9.0	47.7	10.4	
		25	24.3	4.49	29.0	5.57	33.7	6.79	36.0	7.44	38.3	8.12	43.0	9.6	47.7	11.2	
		27	24.3	4.77	29.0	5.94	33.7	7.24	36.0	7.94	38.3	8.67	43.0	10.2	47.7	11.9	
		29	24.3	5.07	29.0	6.32	33.7	7.72	36.0	8.47	38.3	9.3	43.0	10.9	47.7	12.8	
		31	24.3	5.38	29.0	6.72	33.7	8.22	36.0	9.0	38.3	9.9	43.0	11.7	47.0	13.3	
		33	24.3	5.71	29.0	7.15	33.7	8.75	36.0	9.6	38.3	10.5	43.0	12.4	46.2	13.8	
		35	24.3	6.06	29.0	7.59	33.7	9.3	36.0	10.2	38.3	11.2	43.0	13.3	45.5	14.3	
37	24.3	6.42	29.0	8.06	33.7	9.9	36.0	10.9	38.3	11.9	43.0	14.1	44.8	14.8			
39	24.3	6.81	29.0	8.56	33.7	10.5	36.0	11.6	38.3	12.7	43.0	15.1	44.0	15.3			
70	280 (31.50)	10	21.3	3.42	25.4	4.06	29.5	4.74	31.5	5.09	33.5	5.45	37.6	6.20	41.7	6.97	
		12	21.3	3.47	25.4	4.12	29.5	4.82	31.5	5.18	33.5	5.55	37.6	6.31	41.7	7.10	
		14	21.3	3.53	25.4	4.19	29.5	4.90	31.5	5.27	33.5	5.65	37.6	6.43	41.7	7.23	
		16	21.3	3.58	25.4	4.27	29.5	4.99	31.5	5.37	33.5	5.75	37.6	6.55	41.7	7.37	
		18	21.3	3.64	25.4	4.34	29.5	5.08	31.5	5.47	33.5	5.86	37.6	6.68	41.7	7.52	
		20	21.3	3.70	25.4	4.42	29.5	5.18	31.5	5.57	33.5	5.98	37.6	6.81	41.7	7.73	
		21	21.3	3.73	25.4	4.46	29.5	5.23	31.5	5.63	33.5	6.04	37.6	6.92	41.7	8.00	
		23	21.3	3.80	25.4	4.54	29.5	5.34	31.5	5.82	33.5	6.33	37.6	7.40	41.7	8.57	
		25	21.3	3.87	25.4	4.72	29.5	5.69	31.5	6.21	33.5	6.76	37.6	7.91	41.7	9.2	
		27	21.3	4.09	25.4	5.02	29.5	6.06	31.5	6.62	33.5	7.21	37.6	8.45	41.7	9.8	
		29	21.3	4.34	25.4	5.34	29.5	6.46	31.5	7.05	33.5	7.68	37.6	9.0	41.7	10.5	
		31	21.3	4.60	25.4	5.67	29.5	6.87	31.5	7.51	33.5	8.18	37.6	9.6	41.7	11.2	
		33	21.3	4.87	25.4	6.02	29.5	7.30	31.5	7.99	33.5	8.71	37.6	10.2	41.7	11.9	
		35	21.3	5.16	25.4	6.39	29.5	7.76	31.5	8.49	33.5	9.3	37.6	10.9	41.7	12.7	
37	21.3	5.46	25.4	6.78	29.5	8.24	31.5	9.0	33.5	9.9	37.6	11.6	41.7	13.5			
39	21.3	5.78	25.4	7.18	29.5	8.75	31.5	9.6	33.5	10.5	37.6	12.4	41.7	14.4			
60	240 (27.00)	10	18.2	2.97	21.7	3.49	25.2	4.04	27.0	4.33	28.8	4.62	32.3	5.22	35.8	5.85	
		12	18.2	3.02	21.7	3.54	25.2	4.11	27.0	4.40	28.8	4.70	32.3	5.32	35.8	5.96	
		14	18.2	3.06	21.7	3.60	25.2	4.17	27.0	4.47	28.8	4.78	32.3	5.41	35.8	6.07	
		16	18.2	3.11	21.7	3.66	25.2	4.25	27.0	4.55	28.8	4.87	32.3	5.51	35.8	6.18	
		18	18.2	3.15	21.7	3.72	25.2	4.32	27.0	4.63	28.8	4.95	32.3	5.62	35.8	6.30	
		20	18.2	3.20	21.7	3.78	25.2	4.40	27.0	4.72	28.8	5.05	32.3	5.72	35.8	6.43	
		21	18.2	3.23	21.7	3.81	25.2	4.44	27.0	4.76	28.8	5.09	32.3	5.78	35.8	6.49	
		23	18.2	3.28	21.7	3.88	25.2	4.52	27.0	4.85	28.8	5.19	32.3	6.01	35.8	6.90	
		25	18.2	3.34	21.7	3.95	25.2	4.70	27.0	5.10	28.8	5.52	32.3	6.41	35.8	7.37	
		27	18.2	3.46	21.7	4.19	25.2	5.00	27.0	5.43	28.8	5.88	32.3	6.84	35.8	7.87	
		29	18.2	3.66	21.7	4.45	25.2	5.31	27.0	5.78	28.8	6.26	32.3	7.29	35.8	8.39	
		31	18.2	3.88	21.7	4.72	25.2	5.64	27.0	6.14	28.8	6.66	32.3	7.76	35.8	8.9	
		33	18.2	4.10	21.7	5.00	25.2	5.99	27.0	6.52	28.8	7.07	32.3	8.25	35.8	9.5	
		35	18.2	4.34	21.7	5.30	25.2	6.36	27.0	6.92	28.8	7.52	32.3	8.78	35.8	10.1	
37	18.2	4.59	21.7	5.61	25.2	6.74	27.0	7.35	28.8	7.98	32.3	9.3	35.8	10.8			
39	18.2	4.84	21.7	5.94	25.2	7.14	27.0	7.79	28.8	8.47	32.3	9.9	35.8	11.5			
50	200 (22.50)	10	15.2	2.56	18.1	2.96	21.0	3.39	22.5	3.61	24.0	3.84	26.9	4.31	29.8	4.80	
		12	15.2	2.59	18.1	3.00	21.0	3.44	22.5	3.66	24.0	3.90	26.9	4.38	29.8	4.88	
		14	15.2	2.62	18.1	3.04	21.0	3.49	22.5	3.72	24.0	3.96	26.9	4.45	29.8	4.97	
		16	15.2	2.66	18.1	3.09	21.0	3.55	22.5	3.78	24.0	4.03	26.9	4.53	29.8	5.06	
		18	15.2	2.70	18.1	3.14	21.0	3.60	22.5	3.85	24.0	4.10	26.9	4.61	29.8	5.15	
		20	15.2	2.73	18.1	3.19	21.0	3.66	22.5	3.91	24.0	4.17	26.9	4.70	29.8	5.25	
		21	15.2	2.75	18.1	3.21	21.0	3.70	22.5	3.95	24.0	4.21	26.9	4.74	29.8	5.30	
		23	15.2	2.80	18.1	3.26	21.0	3.76	22.5								

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ18P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	585 (63.70)	10	43.0	7.46	51.3	9.13	59.6	10.9	61.7	11.1	62.5	10.9	64.0	10.41	65.6	9.94		
		12	43.0	7.60	51.3	9.30	59.6	11.1	60.9	11.0	61.7	10.8	63.2	10.34	64.8	10.18		
		14	43.0	7.74	51.3	9.48	59.3	11.2	60.1	11.0	60.9	10.7	62.4	10.7	64.0	10.8		
		16	43.0	7.89	51.3	9.67	58.5	11.2	59.3	11.1	60.1	11.1	61.6	11.2	63.2	11.3		
		18	43.0	8.04	51.3	9.86	57.8	11.6	58.5	11.6	59.3	11.7	60.9	11.8	62.4	11.9		
		20	43.0	8.20	51.3	10.50	57.0	12.1	57.7	12.2	58.5	12.3	60.1	12.4	61.6	12.5		
		21	43.0	8.43	51.3	10.9	56.6	12.4	57.3	12.5	58.1	12.6	59.7	12.7	61.2	12.8		
		23	43.0	9.03	51.3	11.7	55.8	13.0	56.5	13.1	57.3	13.1	58.9	13.3	60.4	13.4		
		25	43.0	9.66	51.3	12.5	55.0	13.6	55.7	13.6	56.5	13.7	58.1	13.8	59.6	14.0		
		27	43.0	10.32	51.3	13.4	54.2	14.1	54.9	14.2	55.7	14.3	57.3	14.4	58.8	14.6		
		29	43.0	11.0	51.3	14.3	53.4	14.7	54.1	14.8	54.9	14.9	56.5	15.0	58.0	15.2		
		31	43.0	11.7	51.0	15.1	52.6	15.3	53.3	15.4	54.1	15.4	55.7	15.6	57.2	15.8		
		33	43.0	12.5	50.2	15.7	51.8	15.9	52.5	15.9	53.3	16.0	54.9	16.2	56.4	16.4		
		35	43.0	13.3	49.4	16.3	51.0	16.4	51.8	16.5	52.5	16.6	54.1	16.8	55.6	17.0		
		37	43.0	14.2	48.6	16.8	50.2	17.0	51.0	17.1	51.7	17.2	53.3	17.4	54.8	17.6		
		39	43.0	15.1	47.8	17.4	49.4	17.6	50.2	17.7	50.9	17.8	52.5	18.0	54.0	18.2		
		120	540 (58.80)	10	39.7	6.82	47.3	8.33	55.0	9.90	58.8	10.7	61.5	11.1	62.9	10.7	64.4	10.31
				12	39.7	6.94	47.3	8.48	55.0	10.09	58.8	10.9	60.7	11.1	62.1	10.7	63.6	10.23
14	39.7			7.07	47.3	8.64	55.0	10.28	58.8	11.1	59.9	11.0	61.4	10.6	62.8	10.7		
16	39.7			7.20	47.3	8.81	55.0	10.48	58.4	11.2	59.1	11.1	60.6	11.2	62.0	11.3		
18	39.7			7.34	47.3	8.99	55.0	10.8	57.6	11.6	58.3	11.6	59.8	11.7	61.2	11.8		
20	39.7			7.49	47.3	9.34	55.0	11.7	56.8	12.1	57.5	12.2	59.0	12.3	60.4	12.4		
21	39.7			7.56	47.3	9.67	55.0	12.1	56.4	12.4	57.1	12.5	58.6	12.6	60.0	12.7		
23	39.7			8.08	47.3	10.37	54.9	12.9	55.6	13.0	56.3	13.0	57.8	13.2	59.2	13.3		
25	39.7			8.63	47.3	11.1	54.1	13.5	54.8	13.5	55.5	13.6	57.0	13.7	58.4	13.9		
27	39.7			9.21	47.3	11.9	53.3	14.0	54.0	14.1	54.7	14.2	56.2	14.3	57.6	14.5		
29	39.7			9.83	47.3	12.7	52.5	14.6	53.2	14.7	53.9	14.8	55.4	14.9	56.8	15.1		
31	39.7			10.47	47.3	13.5	51.7	15.2	52.4	15.3	53.1	15.3	54.6	15.5	56.0	15.6		
33	39.7			11.2	47.3	14.4	50.9	15.8	51.6	15.8	52.3	15.9	53.8	16.1	55.2	16.2		
35	39.7			11.9	47.3	15.4	50.1	16.3	50.8	16.4	51.6	16.5	53.0	16.7	54.4	16.9		
37	39.7			12.6	47.3	16.4	49.3	16.9	50.0	17.0	50.8	17.1	52.2	17.3	53.6	17.5		
39	39.7			13.4	47.1	17.3	48.5	17.5	49.2	17.6	50.0	17.7	51.4	17.9	52.8	18.1		
110	495 (53.90)			10	36.4	6.19	43.4	7.54	50.4	8.95	53.9	9.67	57.4	10.41	61.8	11.1	63.2	10.7
				12	36.4	6.30	43.4	7.68	50.4	9.12	53.9	9.86	57.4	10.6	61.1	11.0	62.4	10.6
		14	36.4	6.42	43.4	7.82	50.4	9.29	53.9	10.05	57.4	10.8	60.3	10.9	61.6	10.6		
		16	36.4	6.53	43.4	7.97	50.4	9.47	53.9	10.24	57.4	11.0	59.5	11.1	60.8	11.2		
		18	36.4	6.66	43.4	8.13	50.4	9.66	53.9	10.52	57.3	11.6	58.7	11.6	60.0	11.7		
		20	36.4	6.79	43.4	8.29	50.4	10.24	53.9	11.3	56.6	12.1	57.9	12.2	59.2	12.3		
		21	36.4	6.86	43.4	8.54	50.4	10.6	53.9	11.7	56.2	12.4	57.5	12.5	58.8	12.6		
		23	36.4	7.18	43.4	9.15	50.4	11.4	53.9	12.6	55.4	13.0	56.7	13.1	58.0	13.2		
		25	36.4	7.66	43.4	9.78	50.4	12.2	53.9	13.5	54.6	13.5	55.9	13.6	57.2	13.8		
		27	36.4	8.17	43.4	10.45	50.4	13.0	53.1	14.0	53.8	14.1	55.1	14.2	56.4	14.3		
		29	36.4	8.71	43.4	11.2	50.4	13.9	52.3	14.6	53.0	14.7	54.3	14.8	55.6	14.9		
		31	36.4	9.28	43.4	11.9	50.4	14.9	51.5	15.2	52.2	15.2	53.5	15.4	54.8	15.5		
		33	36.4	9.88	43.4	12.7	50.1	15.7	50.7	15.7	51.4	15.8	52.7	16.0	54.0	16.1		
		35	36.4	10.50	43.4	13.5	49.3	16.2	49.9	16.3	50.6	16.4	51.9	16.5	53.2	16.7		
		37	36.4	11.2	43.4	14.4	48.5	16.8	49.1	16.9	49.8	17.0	51.1	17.1	52.4	17.3		
		39	36.4	11.9	43.4	15.3	47.7	17.4	48.3	17.5	49.0	17.6	50.3	17.7	51.6	17.9		
		100	450 (49.00)	10	33.1	5.58	39.4	6.77	45.8	8.02	49.0	8.66	52.2	9.32	58.6	10.7	61.9	11.0
				12	33.1	5.68	39.4	6.89	45.8	8.17	49.0	8.83	52.2	9.50	58.6	10.9	61.1	11.0
14	33.1			5.78	39.4	7.02	45.8	8.33	49.0	9.00	52.2	9.68	58.6	11.1	60.4	10.9		
16	33.1			5.89	39.4	7.15	45.8	8.49	49.0	9.17	52.2	9.87	58.4	11.2	59.6	11.1		
18	33.1			6.00	39.4	7.29	45.8	8.65	49.0	9.35	52.2	10.06	57.6	11.6	58.8	11.7		
20	33.1			6.11	39.4	7.44	45.8	8.92	49.0	9.82	52.2	10.8	56.8	12.1	58.0	12.2		
21	33.1			6.17	39.4	7.51	45.8	9.23	49.0	10.18	52.2	11.2	56.4	12.4	57.6	12.5		
23	33.1			6.33	39.4	8.01	45.8	9.89	49.0	10.9	52.2	12.0	55.6	13.0	56.8	13.1		
25	33.1			6.76	39.4	8.56	45.8	10.58	49.0	11.7	52.2	12.8	54.8	13.5	56.0	13.7		
27	33.1			7.20	39.4	9.13	45.8	11.3	49.0	12.5	52.2	13.7	54.0	14.1	55.2	14.2		
29	33.1			7.67	39.4	9.74	45.8	12.1	49.0	13.3	52.0	14.6	53.2	14.7	54.4	14.8		
31	33.1			8.16	39.4	10.38	45.8	12.9	49.0	14.2	51.2	15.1	52.4	15.3	53.6	15.4		
33	33.1			8.68	39.4	11.1	45.8	13.7	49.0	15.2	50.4	15.7	51.6	15.8	52.8	16.0		
35	33.1			9.22	39.4	11.8	45.8	14.6	49.0	16.2	49.6	16.3	50.8	16.4	52.0	16.6		
37	33.1			9.80	39.4	12.5	45.8	15.6	48.2	16.8	48.8	16.8	50.0	17.0	51.2	17.1		
39	33.1			10.40	39.4	13.3	45.8	16.6	47.4	17.3	48.0	17.4	49.2	17.6	50.4	17.7		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ18P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	405 (44.10)	10	29.8	5.00	35.5	6.03	41.2	7.12	44.1	7.68	47.0	8.25	52.7	9.43	58.4	10.6		
		12	29.8	5.08	35.5	6.13	41.2	7.25	44.1	7.82	47.0	8.41	52.7	9.60	58.4	10.8		
		14	29.8	5.17	35.5	6.24	41.2	7.38	44.1	7.97	47.0	8.57	52.7	9.79	58.4	11.0		
		16	29.8	5.26	35.5	6.36	41.2	7.52	44.1	8.12	47.0	8.73	52.7	9.98	58.3	11.2		
		18	29.8	5.35	35.5	6.48	41.2	7.67	44.1	8.28	47.0	8.91	52.7	10.18	57.5	11.6		
		20	29.8	5.45	35.5	6.61	41.2	7.82	44.1	8.45	47.0	9.24	52.7	10.9	56.7	12.1		
		21	29.8	5.50	35.5	6.67	41.2	7.96	44.1	8.74	47.0	9.57	52.7	11.3	56.3	12.4		
		23	29.8	5.61	35.5	6.95	41.2	8.52	44.1	9.36	47.0	10.25	52.7	12.2	55.5	13.0		
		25	29.8	5.91	35.5	7.42	41.2	9.10	44.1	10.01	47.0	11.0	52.7	13.0	54.8	13.5		
		27	29.8	6.29	35.5	7.91	41.2	9.72	44.1	10.7	47.0	11.7	52.7	13.9	54.0	14.1		
		29	29.8	6.69	35.5	8.43	41.2	10.37	44.1	11.4	47.0	12.5	52.1	14.6	53.2	14.7		
		31	29.8	7.11	35.5	8.97	41.2	11.1	44.1	12.2	47.0	13.4	51.3	15.1	52.4	15.3		
		33	29.8	7.56	35.5	9.55	41.2	11.8	44.1	13.0	47.0	14.3	50.5	15.7	51.6	15.8		
		35	29.8	8.02	35.5	10.16	41.2	12.5	44.1	13.8	47.0	15.2	49.7	16.3	50.8	16.4		
		37	29.8	8.52	35.5	10.8	41.2	13.4	44.1	14.7	47.0	16.2	48.9	16.9	50.0	17.0		
		39	29.8	9.03	35.5	11.5	41.2	14.2	44.1	15.7	47.0	17.3	48.1	17.4	49.2	17.6		
		80	360 (39.20)	10	26.5	4.44	31.6	5.31	36.7	6.24	39.2	6.72	41.7	7.22	46.8	8.23	51.9	9.27
				12	26.5	4.51	31.6	5.40	36.7	6.35	39.2	6.85	41.7	7.35	46.8	8.38	51.9	9.44
				14	26.5	4.58	31.6	5.50	36.7	6.47	39.2	6.97	41.7	7.49	46.8	8.54	51.9	9.63
16	26.5			4.66	31.6	5.60	36.7	6.59	39.2	7.10	41.7	7.63	46.8	8.71	51.9	9.81		
18	26.5			4.74	31.6	5.70	36.7	6.72	39.2	7.24	41.7	7.78	46.8	8.88	51.9	10.01		
20	26.5			4.82	31.6	5.81	36.7	6.85	39.2	7.38	41.7	7.93	46.8	9.20	51.9	10.7		
21	26.5			4.87	31.6	5.86	36.7	6.91	39.2	7.46	41.7	8.10	46.8	9.53	51.9	11.1		
23	26.5			4.96	31.6	5.97	36.7	7.25	39.2	7.94	41.7	8.67	46.8	10.21	51.9	11.9		
25	26.5			5.12	31.6	6.36	36.7	7.74	39.2	8.49	41.7	9.26	46.8	10.9	51.9	12.7		
27	26.5			5.44	31.6	6.78	36.7	8.26	39.2	9.06	41.7	9.89	46.8	11.7	51.9	13.6		
29	26.5			5.79	31.6	7.21	36.7	8.80	39.2	9.66	41.7	10.56	46.8	12.5	51.9	14.6		
31	26.5			6.14	31.6	7.67	36.7	9.38	39.2	10.29	41.7	11.3	46.8	13.3	51.1	15.1		
33	26.5			6.52	31.6	8.15	36.7	9.98	39.2	11.0	41.7	12.0	46.8	14.2	50.3	15.7		
35	26.5			6.91	31.6	8.66	36.7	10.6	39.2	11.7	41.7	12.8	46.8	15.1	49.6	16.3		
37	26.5			7.33	31.6	9.20	36.7	11.3	39.2	12.4	41.7	13.6	46.8	16.1	48.8	16.8		
39	26.5			7.77	31.6	9.76	36.7	12.0	39.2	13.2	41.7	14.5	46.8	17.2	48.0	17.4		
70	315 (34.30)			10	23.1	3.90	27.6	4.63	32.1	5.40	34.3	5.81	36.5	6.22	41.0	7.07	45.5	7.95
				12	23.1	3.96	27.6	4.70	32.1	5.50	34.3	5.91	36.5	6.33	41.0	7.20	45.5	8.10
				14	23.1	4.02	27.6	4.78	32.1	5.59	34.3	6.01	36.5	6.45	41.0	7.33	45.5	8.25
		16	23.1	4.09	27.6	4.87	32.1	5.69	34.3	6.12	36.5	6.57	41.0	7.47	45.5	8.41		
		18	23.1	4.15	27.6	4.95	32.1	5.80	34.3	6.24	36.5	6.69	41.0	7.62	45.5	8.58		
		20	23.1	4.22	27.6	5.04	32.1	5.91	34.3	6.36	36.5	6.82	41.0	7.77	45.5	8.81		
		21	23.1	4.26	27.6	5.09	32.1	5.96	34.3	6.42	36.5	6.89	41.0	7.89	45.5	9.13		
		23	23.1	4.33	27.6	5.18	32.1	6.09	34.3	6.64	36.5	7.22	41.0	8.45	45.5	9.78		
		25	23.1	4.41	27.6	5.39	32.1	6.49	34.3	7.09	36.5	7.71	41.0	9.03	45.5	10.46		
		27	23.1	4.66	27.6	5.73	32.1	6.92	34.3	7.56	36.5	8.22	41.0	9.64	45.5	11.2		
		29	23.1	4.95	27.6	6.09	32.1	7.37	34.3	8.05	36.5	8.76	41.0	10.29	45.5	11.9		
		31	23.1	5.25	27.6	6.47	32.1	7.84	34.3	8.57	36.5	9.33	41.0	11.0	45.5	12.7		
		33	23.1	5.56	27.6	6.87	32.1	8.33	34.3	9.11	36.5	9.93	41.0	11.7	45.5	13.6		
		35	23.1	5.89	27.6	7.29	32.1	8.85	34.3	9.69	36.5	10.57	41.0	12.4	45.5	14.5		
		37	23.1	6.23	27.6	7.73	32.1	9.40	34.3	10.30	36.5	11.2	41.0	13.2	45.5	15.4		
		39	23.1	6.60	27.6	8.20	32.1	9.98	34.3	10.9	36.5	11.9	41.0	14.1	45.5	16.4		
		60	270 (29.40)	10	19.8	3.39	23.7	3.98	27.5	4.61	29.4	4.93	31.3	5.27	35.1	5.96	39.0	6.68
				12	19.8	3.44	23.7	4.04	27.5	4.68	29.4	5.02	31.3	5.36	35.1	6.06	39.0	6.80
				14	19.8	3.49	23.7	4.11	27.5	4.76	29.4	5.10	31.3	5.45	35.1	6.17	39.0	6.92
16	19.8			3.54	23.7	4.17	27.5	4.84	29.4	5.19	31.3	5.55	35.1	6.29	39.0	7.06		
18	19.8			3.60	23.7	4.24	27.5	4.93	29.4	5.29	31.3	5.65	35.1	6.41	39.0	7.19		
20	19.8			3.65	23.7	4.31	27.5	5.02	29.4	5.38	31.3	5.76	35.1	6.53	39.0	7.33		
21	19.8			3.68	23.7	4.35	27.5	5.06	29.4	5.43	31.3	5.81	35.1	6.59	39.0	7.41		
23	19.8			3.74	23.7	4.43	27.5	5.16	29.4	5.54	31.3	5.92	35.1	6.85	39.0	7.87		
25	19.8			3.81	23.7	4.51	27.5	5.36	29.4	5.82	31.3	6.30	35.1	7.32	39.0	8.41		
27	19.8			3.94	23.7	4.78	27.5	5.70	29.4	6.19	31.3	6.71	35.1	7.80	39.0	8.98		
29	19.8			4.18	23.7	5.07	27.5	6.06	29.4	6.59	31.3	7.14	35.1	8.31	39.0	9.58		
31	19.8			4.42	23.7	5.38	27.5	6.44	29.4	7.00	31.3	7.59	35.1	8.85	39.0	10.20		
33	19.8			4.68	23.7	5.70	27.5	6.83	29.4	7.44	31.3	8.07	35.1	9.42	39.0	10.9		
35	19.8			4.95	23.7	6.04	27.5	7.25	29.4	7.90	31.3	8.57	35.1	10.01	39.0	11.6		
37	19.8			5.23	23.7	6.40	27.5	7.69	29.4	8.38	31.3	9.10	35.1	10.6	39.0	12.3		
39	19.8			5.53	23.7	6.77	27.5	8.15	29.4	8.89	31.3	9.66	35.1	11.3	39.0	13.1		
50	225 (24.50)			10	16.5	2.92	19.7	3.37	22.9	3.86	24.5	4.12	26.1	4.38	29.3	4.91	32.5	5.47
				12	16.5	2.95	19.7	3.42	22.9	3.92	24.5	4.18	26.1	4.45	29.3	5.00	32.5	5.57
				14	16.5	2.99	19.7	3.47	22.9	3.98	24.5	4.25	26.1	4.52	29.3	5.08	32.5	5.67
		16	16.5	3.03	19.7	3.52	22.9	4.05	24.5	4.32	26.1	4.59	29.3	5.17	32.5	5.77		
		18	16.5	3.08	19.7	3.58	22.9	4.11	24.5	4.39	26.1	4.67	29.3	5.26	32.5	5.88		
		20	16.5	3.12	19.7	3.63	22.9	4.18	24.5	4.46	26.1	4.76	29.3	5.36	32.5	5.99		
		21	16.5	3.14	19.7	3.66	22.9	4.22	24.5	4.50	26.1	4.80	29.3	5.41	32.5	6.05		
		23	16.5	3.19	19.7	3.72	22.9	4.29	24.5	4.58	26.1	4.89	29.3	5.51	32.5	6.18		
		25	16.5	3.24	19.7	3.78	22.9	4.37	24.5	4.68	26.1	5.04	29.3	5.79	32.5	6.60		
		27	16.5	3.29	19.7	3.92	22.9	4.61	24.5	4.97	26.1	5.36	29.3	6.16	32.5	7.03		
		29	16.5	3.48	19.7	4.15	22.9	4.89	24.5	5.28	26.1	5.69	29.3	6.56	32.5	7.48		
		31	16.5	3.68	19.7	4.40	22.9	5.18	24.5	5.60	26.1	6.04	29.3	6.97	32.5	7.96		
		33	16.5	3.88	19.7	4.65	22.9	5.49	24.5	5.94	26.1	6.41	29.3	7.40	32.5	8.47		
		35	16.5	4.10	19.7	4.92	22.9	5.82	24.5	6.30	26.1	6.80	29.3	7.86	32.5	9.00		
		37	16.5	4.32	19.7	5.20	22.9	6.16	24.5	6.67	26.1	7.20	29.3	8.34	32.5	9.56		
		39	16.5	4.56	19.7	5.49	22.9	6.51	24.5	7.06	26.1	7.63	29.3	8.84	32.5	10.15		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ20P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	650 (72.67)	10	49.0	6.77	58.5	8.29	67.9	9.9	70.4	10.1	71.3	9.9	73.1	9.4	74.8	9.02
		12	49.0	6.90	58.5	8.45	67.9	10.0	69.5	10.0	70.4	9.8	72.1	9.4	73.9	9.2
		14	49.0	7.03	58.5	8.61	67.7	10.2	68.6	10.0	69.5	9.8	71.2	9.7	73.0	9.8
		16	49.0	7.16	58.5	8.78	66.8	10.1	67.7	10.1	68.6	10.1	70.3	10.2	72.1	10.3
		18	49.0	7.30	58.5	8.95	65.9	10.5	66.8	10.6	67.7	10.6	69.4	10.7	71.2	10.8
		20	49.0	7.45	58.5	9.5	65.0	11.0	65.9	11.1	66.7	11.1	68.5	11.2	70.3	11.4
		21	49.0	7.66	58.5	9.9	64.5	11.3	65.4	11.3	66.3	11.4	68.1	11.5	69.8	11.6
		23	49.0	8.20	58.5	10.6	63.6	11.8	64.5	11.9	65.4	11.9	67.1	12.0	68.9	12.2
		25	49.0	8.77	58.5	11.3	62.7	12.3	63.6	12.4	64.5	12.4	66.2	12.6	68.0	12.7
		27	49.0	9.4	58.5	12.1	61.8	12.8	62.7	12.9	63.6	13.0	65.3	13.1	67.1	13.2
		29	49.0	10.0	58.5	13.0	60.9	13.4	61.8	13.4	62.7	13.5	64.4	13.6	66.2	13.8
		31	49.0	10.7	58.2	13.7	60.0	13.9	60.9	14.0	61.7	14.0	63.5	14.2	65.3	14.3
		33	49.0	11.4	57.3	14.2	59.1	14.4	59.9	14.5	60.8	14.6	62.6	14.7	64.4	14.9
		35	49.0	12.1	56.4	14.8	58.2	14.9	59.0	15.0	59.9	15.1	61.7	15.3	63.5	15.4
		37	49.0	12.9	55.5	15.3	57.2	15.5	58.1	15.5	59.0	15.6	60.8	15.8	62.6	16.0
		39	49.0	13.7	54.6	15.8	56.3	16.0	57.2	16.1	58.1	16.2	59.9	16.4	61.6	16.6
120	600 (67.08)	10	45.3	6.19	54.0	7.56	62.7	8.99	67.1	9.7	70.2	10.1	71.8	9.7	73.4	9.4
		12	45.3	6.30	54.0	7.70	62.7	9.16	67.1	9.9	69.3	10.1	70.9	9.7	72.5	9.3
		14	45.3	6.42	54.0	7.85	62.7	9.3	67.1	10.1	68.4	10.0	70.0	9.6	71.6	9.7
		16	45.3	6.54	54.0	8.00	62.7	9.5	66.6	10.2	67.4	10.0	69.1	10.1	70.7	10.2
		18	45.3	6.67	54.0	8.16	62.7	9.8	65.7	10.5	66.5	10.6	68.2	10.6	69.8	10.7
		20	45.3	6.80	54.0	8.48	62.7	10.6	64.8	11.0	65.6	11.1	67.3	11.2	68.9	11.3
		21	45.3	6.87	54.0	8.79	62.7	11.0	64.4	11.3	65.2	11.3	66.8	11.4	68.4	11.5
		23	45.3	7.33	54.0	9.4	62.6	11.7	63.4	11.8	64.3	11.8	65.9	12.0	67.5	12.1
		25	45.3	7.84	54.0	10.1	61.7	12.2	62.5	12.3	63.4	12.4	65.0	12.5	66.6	12.6
		27	45.3	8.37	54.0	10.8	60.8	12.8	61.6	12.8	62.4	12.9	64.1	13.0	65.7	13.1
		29	45.3	8.92	54.0	11.5	59.9	13.3	60.7	13.3	61.5	13.4	63.2	13.5	64.8	13.7
		31	45.3	9.5	54.0	12.3	59.0	13.8	59.8	13.9	60.6	13.9	62.3	14.1	63.9	14.2
		33	45.3	10.1	54.0	13.1	58.1	14.3	58.9	14.4	59.7	14.5	61.4	14.6	63.0	14.8
		35	45.3	10.8	54.0	14.0	57.2	14.8	58.0	14.9	58.8	15.0	60.4	15.1	62.1	15.3
		37	45.3	11.5	54.0	14.9	56.3	15.4	57.1	15.4	57.9	15.5	59.5	15.7	61.2	15.9
		39	45.3	12.2	53.7	15.7	55.4	15.9	56.2	16.0	57.0	16.1	58.6	16.2	60.3	16.4
110	550 (61.49)	10	41.5	5.62	49.5	6.84	57.5	8.13	61.5	8.79	65.5	9.5	70.6	10.0	72.1	9.7
		12	41.5	5.72	49.5	6.97	57.5	8.28	61.5	8.95	65.5	9.6	69.6	10.0	71.1	9.6
		14	41.5	5.83	49.5	7.10	57.5	8.44	61.5	9.12	65.5	9.8	68.7	9.9	70.2	9.6
		16	41.5	5.93	49.5	7.24	57.5	8.60	61.5	9.3	65.5	10.0	67.8	10.1	69.3	10.1
		18	41.5	6.05	49.5	7.38	57.5	8.77	61.5	9.6	65.4	10.5	66.9	10.6	68.4	10.7
		20	41.5	6.16	49.5	7.53	57.5	9.3	61.5	10.3	64.5	11.0	66.0	11.1	67.5	11.2
		21	41.5	6.22	49.5	7.76	57.5	9.6	61.5	10.6	64.1	11.3	65.6	11.3	67.1	11.4
		23	41.5	6.52	49.5	8.31	57.5	10.3	61.5	11.4	63.2	11.8	64.6	11.9	66.1	12.0
		25	41.5	6.96	49.5	8.88	57.5	11.1	61.5	12.2	62.2	12.3	63.7	12.4	65.2	12.5
		27	41.5	7.42	49.5	9.5	57.5	11.8	60.6	12.7	61.3	12.8	62.8	12.9	64.3	13.0
		29	41.5	7.91	49.5	10.1	57.5	12.6	59.7	13.3	60.4	13.3	61.9	13.4	63.4	13.6
		31	41.5	8.43	49.5	10.8	57.5	13.5	58.8	13.8	59.5	13.8	61.0	14.0	62.5	14.1
		33	41.5	8.97	49.5	11.5	57.1	14.2	57.9	14.3	58.6	14.4	60.1	14.5	61.6	14.6
		35	41.5	9.5	49.5	12.3	56.2	14.7	56.9	14.8	57.7	14.9	59.2	15.0	60.7	15.2
		37	41.5	10.1	49.5	13.1	55.3	15.3	56.0	15.3	56.8	15.4	58.3	15.6	59.8	15.7
		39	41.5	10.8	49.5	13.9	54.4	15.8	55.1	15.9	55.9	15.9	57.4	16.1	58.9	16.3
100	500 (55.90)	10	37.7	5.07	45.0	6.15	52.3	7.28	55.9	7.87	59.5	8.46	66.8	9.7	70.7	10.0
		12	37.7	5.16	45.0	6.26	52.3	7.42	55.9	8.02	59.5	8.62	66.8	9.9	69.8	10.0
		14	37.7	5.25	45.0	6.38	52.3	7.56	55.9	8.17	59.5	8.79	66.8	10.0	68.8	9.9
		16	37.7	5.34	45.0	6.50	52.3	7.71	55.9	8.33	59.5	8.96	66.6	10.2	67.9	10.1
		18	37.7	5.44	45.0	6.62	52.3	7.86	55.9	8.49	59.5	9.14	65.7	10.5	67.0	10.6
		20	37.7	5.55	45.0	6.75	52.3	8.0	55.9	8.92	59.5	9.8	64.8	11.0	66.1	11.1
		21	37.7	5.60	45.0	6.82	52.3	8.38	55.9	9.2	59.5	10.1	64.3	11.3	65.7	11.4
		23	37.7	5.75	45.0	7.27	52.3	8.98	55.9	9.9	59.5	10.9	63.4	11.8	64.8	11.9
		25	37.7	6.13	45.0	7.77	52.3	9.6	55.9	10.6	59.5	11.6	62.5	12.3	63.8	12.4
		27	37.7	6.54	45.0	8.29	52.3	10.3	55.9	11.3	59.5	12.5	61.6	12.8	62.9	12.9
		29	37.7	6.96	45.0	8.85	52.3	11.0	55.9	12.1	59.3	13.2	60.7	13.3	62.0	13.4
		31	37.7	7.41	45.0	9.4	52.3	11.7	55.9	12.9	58.4	13.7	59.8	13.9	61.1	14.0
		33	37.7	7.88	45.0	10.0	52.3	12.5	55.9	13.8	57.5	14.3	58.9	14.4	60.2	14.5
		35	37.7	8.37	45.0	10.7	52.3	13.3	55.9	14.7	56.6	14.8	57.9	14.9	59.3	15.0
		37	37.7	8.90	45.0	11.4	52.3	14.2	55.0	15.2	55.7	15.3	57.0	15.4	58.4	15.6
		39	37.7	9.4	45.0	12.1	52.3	15.1	54.1	15.7	54.8	15.8	56.1	16.0	57.5	16.1

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ20P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	450 (50.31)	10	34.0	4.54	40.5	5.47	47.0	6.46	50.3	6.97	53.6	7.49	60.1	8.56	66.7	9.6		
		12	34.0	4.61	40.5	5.57	47.0	6.58	50.3	7.10	53.6	7.63	60.1	8.72	66.7	9.8		
		14	34.0	4.69	40.5	5.67	47.0	6.70	50.3	7.24	53.6	7.78	60.1	8.89	66.7	10.0		
		16	34.0	4.78	40.5	5.78	47.0	6.83	50.3	7.38	53.6	7.93	60.1	9.06	66.6	10.2		
		18	34.0	4.86	40.5	5.88	47.0	6.96	50.3	7.52	53.6	8.09	60.1	9.2	65.6	10.5		
		20	34.0	4.95	40.5	6.00	47.0	7.10	50.3	7.67	53.6	8.39	60.1	9.9	64.7	11.0		
		21	34.0	5.00	40.5	6.06	47.0	7.22	50.3	7.94	53.6	8.69	60.1	10.3	64.3	11.3		
		23	34.0	5.09	40.5	6.31	47.0	7.73	50.3	8.50	53.6	9.3	60.1	11.0	63.4	11.8		
		25	34.0	5.36	40.5	6.73	47.0	8.27	50.3	9.09	53.6	10.0	60.1	11.8	62.5	12.3		
		27	34.0	5.71	40.5	7.18	47.0	8.83	50.3	9.7	53.6	10.6	60.1	12.6	61.6	12.8		
		29	34.0	6.08	40.5	7.65	47.0	9.4	50.3	10.4	53.6	11.4	59.4	13.2	60.6	13.3		
		31	34.0	6.46	40.5	8.15	47.0	10.0	50.3	11.1	53.6	12.1	58.5	13.7	59.7	13.9		
		33	34.0	6.86	40.5	8.67	47.0	10.7	50.3	11.8	53.6	12.9	57.6	14.3	58.8	14.4		
		35	34.0	7.29	40.5	9.2	47.0	11.4	50.3	12.6	53.6	13.8	56.7	14.8	57.9	14.9		
		37	34.0	7.73	40.5	9.8	47.0	12.1	50.3	13.4	53.6	14.7	55.8	15.3	57.0	15.4		
		39	34.0	8.20	40.5	10.4	47.0	12.9	50.3	14.3	53.6	15.7	54.9	15.8	56.1	16.0		
		80	400 (44.72)	10	30.2	4.03	36.0	4.82	41.8	5.67	44.7	6.10	47.6	6.55	53.4	7.47	59.3	8.42
				12	30.2	4.09	36.0	4.91	41.8	5.77	44.7	6.22	47.6	6.67	53.4	7.61	59.3	8.58
14	30.2			4.16	36.0	4.99	41.8	5.87	44.7	6.33	47.6	6.80	53.4	7.76	59.3	8.74		
16	30.2			4.23	36.0	5.08	41.8	5.98	44.7	6.45	47.6	6.93	53.4	7.91	59.3	8.91		
18	30.2			4.30	36.0	5.17	41.8	6.10	44.7	6.58	47.6	7.06	53.4	8.06	59.3	9.09		
20	30.2			4.38	36.0	5.27	41.8	6.22	44.7	6.71	47.6	7.20	53.4	8.36	59.3	9.7		
21	30.2			4.42	36.0	5.32	41.8	6.28	44.7	6.77	47.6	7.35	53.4	8.66	59.3	10.1		
23	30.2			4.50	36.0	5.42	41.8	6.58	44.7	7.21	47.6	7.87	53.4	9.3	59.3	10.8		
25	30.2			4.65	36.0	5.77	41.8	7.03	44.7	7.70	47.6	8.41	53.4	9.9	59.3	11.6		
27	30.2			4.94	36.0	6.15	41.8	7.50	44.7	8.22	47.6	8.98	53.4	10.6	59.3	12.4		
29	30.2			5.25	36.0	6.55	41.8	7.99	44.7	8.77	47.6	9.6	53.4	11.3	59.3	13.2		
31	30.2			5.58	36.0	6.97	41.8	8.51	44.7	9.3	47.6	10.2	53.4	12.1	58.3	13.7		
33	30.2			5.92	36.0	7.40	41.8	9.06	44.7	10.0	47.6	10.9	53.4	12.9	57.4	14.3		
35	30.2			6.28	36.0	7.86	41.8	9.6	44.7	10.6	47.6	11.6	53.4	13.7	56.5	14.8		
37	30.2			6.65	36.0	8.35	41.8	10.3	44.7	11.3	47.6	12.4	53.4	14.7	55.6	15.3		
39	30.2			7.05	36.0	8.87	41.8	10.9	44.7	12.0	47.6	13.1	53.4	15.6	54.7	15.8		
70	350 (39.13)			10	26.4	3.54	31.5	4.20	36.6	4.91	39.1	5.27	41.7	5.65	46.8	6.42	51.9	7.22
				12	26.4	3.60	31.5	4.27	36.6	4.99	39.1	5.36	41.7	5.75	46.8	6.54	51.9	7.35
		14	26.4	3.65	31.5	4.34	36.6	5.08	39.1	5.46	41.7	5.85	46.8	6.66	51.9	7.49		
		16	26.4	3.71	31.5	4.42	36.6	5.17	39.1	5.56	41.7	5.96	46.8	6.79	51.9	7.64		
		18	26.4	3.77	31.5	4.50	36.6	5.27	39.1	5.67	41.7	6.08	46.8	6.92	51.9	7.79		
		20	26.4	3.83	31.5	4.58	36.6	5.37	39.1	5.77	41.7	6.19	46.8	7.05	51.9	8.00		
		21	26.4	3.87	31.5	4.62	36.6	5.42	39.1	5.83	41.7	6.25	46.8	7.17	51.9	8.29		
		23	26.4	3.93	31.5	4.70	36.6	5.53	39.1	6.03	41.7	6.55	46.8	7.67	51.9	8.88		
		25	26.4	4.01	31.5	4.89	36.6	5.90	39.1	6.43	41.7	7.00	46.8	8.20	51.9	9.5		
		27	26.4	4.23	31.5	5.20	36.6	6.28	39.1	6.86	41.7	7.47	46.8	8.75	51.9	10.2		
		29	26.4	4.49	31.5	5.53	36.6	6.69	39.1	7.31	41.7	7.96	46.8	9.3	51.9	10.8		
		31	26.4	4.76	31.5	5.88	36.6	7.11	39.1	7.78	41.7	8.47	46.8	10.0	51.9	11.6		
		33	26.4	5.05	31.5	6.24	36.6	7.56	39.1	8.27	41.7	9.02	46.8	10.6	51.9	12.3		
		35	26.4	5.35	31.5	6.62	36.6	8.04	39.1	8.80	41.7	9.6	46.8	11.3	51.9	13.1		
		37	26.4	5.66	31.5	7.02	36.6	8.54	39.1	9.4	41.7	10.2	46.8	12.0	51.9	14.0		
		39	26.4	5.99	31.5	7.44	36.6	9.06	39.1	9.9	41.7	10.8	46.8	12.8	51.9	14.9		
		60	300 (33.54)	10	22.6	3.08	27.0	3.62	31.4	4.18	33.5	4.48	35.7	4.78	40.1	5.41	44.4	6.06
				12	22.6	3.12	27.0	3.67	31.4	4.25	33.5	4.56	35.7	4.87	40.1	5.51	44.4	6.17
14	22.6			3.17	27.0	3.73	31.4	4.32	33.5	4.63	35.7	4.95	40.1	5.61	44.4	6.29		
16	22.6			3.22	27.0	3.79	31.4	4.40	33.5	4.72	35.7	5.04	40.1	5.71	44.4	6.41		
18	22.6			3.27	27.0	3.85	31.4	4.48	33.5	4.80	35.7	5.13	40.1	5.82	44.4	6.53		
20	22.6			3.32	27.0	3.92	31.4	4.56	33.5	4.89	35.7	5.23	40.1	5.93	44.4	6.66		
21	22.6			3.34	27.0	3.95	31.4	4.60	33.5	4.93	35.7	5.28	40.1	5.99	44.4	6.72		
23	22.6			3.40	27.0	4.02	31.4	4.68	33.5	5.03	35.7	5.38	40.1	6.22	44.4	7.15		
25	22.6			3.46	27.0	4.09	31.4	4.87	33.5	5.28	35.7	5.72	40.1	6.64	44.4	7.64		
27	22.6			3.58	27.0	4.34	31.4	5.18	33.5	5.62	35.7	6.09	40.1	7.08	44.4	8.15		
29	22.6			3.79	27.0	4.61	31.4	5.50	33.5	5.98	35.7	6.48	40.1	7.55	44.4	8.70		
31	22.6			4.02	27.0	4.89	31.4	5.85	33.5	6.36	35.7	6.90	40.1	8.04	44.4	9.3		
33	22.6			4.25	27.0	5.18	31.4	6.21	33.5	6.76	35.7	7.33	40.1	8.55	44.4	9.9		
35	22.6			4.49	27.0	5.49	31.4	6.58	33.5	7.17	35.7	7.79	40.1	9.09	44.4	10.5		
37	22.6			4.75	27.0	5.81	31.4	6.98	33.5	7.61	35.7	8.27	40.1	9.7	44.4	11.2		
39	22.6			5.02	27.0	6.15	31.4	7.40	33.5	8.07	35.7	8.78	40.1	10.3	44.4	11.9		
50	250 (27.95)			10	18.9	2.65	22.5	3.06	26.1	3.51	28.0	3.74	29.8	3.97	33.4	4.46	37.0	4.97
				12	18.9	2.68	22.5	3.11	26.1	3.56	28.0	3.80	29.8	4.04	33.4	4.54	37.0	5.06
		14	18.9	2.72	22.5	3.15	26.1	3.62	28.0	3.86	29.8	4.10	33.4	4.61	37.0	5.15		
		16	18.9	2.75	22.5	3.20	26.1	3.67	28.0	3.92	29.8	4.17	33.4	4.70	37.0	5.24		
		18	18.9	2.79	22.5	3.25	26.1	3.73	28.0	3.99	29.8	4.24	33.4	4.78	37.0	5.34		
		20	18.9	2.83	22.5	3.30	26.1	3.80	28.0	4.05	29.8	4.32	33.4	4.87	37.0	5.44		
		21	18.9	2.85	22.5	3.33	26.1	3.83	28.0	4.09	29.8	4.36	33.4	4.91	37.0	5.49		
		23	18.9	2.90	22.5	3.38	26.1	3.89	28.0	4.16	29.8	4.44	33.4	5.01	37.0	5.61		
		25	18.9	2.94	22.5	3.44	26.1	3.96	28.0	4.25	29.8	4.57	33.4	5.26	37.0	5.99		
		27	18.9	2.99	22.5	3.56	26.1	4.18	28.0	4.52	29.8	4.86	33.4	5.60	37.0	6.38		
		29	18.9	3.16	22.5	3.77	26.1	4.44	28.0	4.80	29.8	5.17	33.4	5.95	37.0	6.80		
		31	18.9	3.34	22.5	3.99	26.1	4.71	28.0	5.09	29.8	5.49	33.4	6.33	37.0	7.23		
		33	18.9	3.53	22.5	4.22	26.1	4.99	28.0	5.40	29.8	5.82	33.4	6.72	37.0	7.69		
		35	18.9	3.72	22.5	4.46	26.1	5.28	28.0	5.72	29.8	6.17	33.4	7.13	37.0	8.17		
		37	18.9	3.92	22.5	4.72	26.1	5.59	28.0	6.06	29.8	6.54	33.4	7.57	37.0	8.68		
		39	18.9	4.14	22.5	4.98	26.1	5.92	28.0	6.41	29.8	6.93	33.4	8.03	37.0	9.2		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ22P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	715 (79.95)	10	54.0	7.83	64.4	9.58	74.8	11.4	78.4	11.9	79.3	11.6	81.3	11.1	83.2	10.6		
		12	54.0	7.97	64.4	9.76	74.8	11.6	77.4	11.8	78.3	11.6	80.3	11.1	82.2	10.9		
		14	54.0	8.12	64.4	10.0	74.8	11.8	76.3	11.8	77.3	11.5	79.3	11.4	81.2	11.5		
		16	54.0	8.28	64.4	10.1	74.4	12.0	75.3	11.9	76.3	11.9	78.2	12.0	80.2	12.1		
		18	54.0	8.44	64.4	10.3	73.3	12.4	74.3	12.5	75.3	12.5	77.2	12.6	79.2	12.8		
		20	54.0	8.61	64.4	11.0	72.3	13.0	73.3	13.1	74.3	13.1	76.2	13.3	78.2	13.4		
		21	54.0	8.85	64.4	11.4	71.8	13.3	72.8	13.4	73.8	13.4	75.7	13.6	77.7	13.7		
		23	54.0	9.48	64.4	12.2	70.8	13.9	71.8	14.0	72.7	14.1	74.7	14.2	76.6	14.3		
		25	54.0	10.1	64.4	13.1	69.8	14.5	70.8	14.6	71.7	14.7	73.7	14.8	75.6	15.0		
		27	54.0	10.8	64.4	14.0	68.8	15.1	69.7	15.2	70.7	15.3	72.7	15.5	74.6	15.6		
		29	54.0	11.6	64.4	15.0	67.8	15.8	68.7	15.8	69.7	15.9	71.6	16.1	73.6	16.3		
		31	54.0	12.3	64.4	16.0	66.7	16.4	67.7	16.5	68.7	16.5	70.6	16.7	72.6	16.9		
		33	54.0	13.1	63.8	16.8	65.7	17.0	66.7	17.1	67.7	17.2	69.6	17.4	71.6	17.5		
		35	54.0	14.0	62.8	17.4	64.7	17.6	65.7	17.7	66.7	17.8	68.6	18.0	70.5	18.2		
		37	54.0	14.9	61.8	18.0	63.7	18.2	64.7	18.3	65.6	18.4	67.6	18.6	69.5	18.9		
		39	54.0	15.9	60.7	18.6	62.7	18.9	63.7	19.0	64.6	19.1	66.6	19.3	68.5	19.5		
		120	660 (73.80)	10	49.8	7.15	59.4	8.74	69.0	10.4	73.8	11.2	78.1	11.9	79.9	11.5	81.7	11.0
				12	49.8	7.28	59.4	8.90	69.0	10.6	73.8	11.4	77.1	11.9	78.9	11.4	80.7	11.0
				14	49.8	7.42	59.4	9.07	69.0	10.8	73.8	11.7	76.1	11.8	77.9	11.4	79.7	11.4
16	49.8			7.56	59.4	9.25	69.0	11.0	73.8	11.9	75.1	11.8	76.9	12.0	78.7	12.1		
18	49.8			7.71	59.4	9.43	69.0	11.4	73.2	12.4	74.1	12.5	75.9	12.6	77.7	12.7		
20	49.8			7.86	59.4	9.80	69.0	12.2	72.1	13.0	73.0	13.1	74.8	13.2	76.6	13.3		
21	49.8			7.94	59.4	10.2	69.0	12.7	71.6	13.3	72.5	13.4	74.3	13.5	76.1	13.6		
23	49.8			8.47	59.4	10.9	69.0	13.6	70.6	13.9	71.5	14.0	73.3	14.1	75.1	14.2		
25	49.8			9.06	59.4	11.6	68.7	14.4	69.6	14.5	70.5	14.6	72.3	14.7	74.1	14.9		
27	49.8			9.67	59.4	12.4	67.7	15.1	68.6	15.1	69.5	15.2	71.3	15.3	73.1	15.5		
29	49.8			10.3	59.4	13.3	66.7	15.7	67.6	15.7	68.5	15.8	70.3	16.0	72.1	16.1		
31	49.8			11.0	59.4	14.2	65.7	16.3	66.6	16.4	67.5	16.4	69.3	16.6	71.1	16.8		
33	49.8			11.7	59.4	15.1	64.7	16.9	65.5	17.0	66.4	17.1	68.2	17.2	70.0	17.4		
35	49.8			12.5	59.4	16.1	63.6	17.5	64.5	17.6	65.4	17.7	67.2	17.9	69.0	18.0		
37	49.8			13.3	59.4	17.2	62.6	18.1	63.5	18.2	64.4	18.3	66.2	18.5	68.0	18.7		
39	49.8			14.1	59.4	18.3	61.6	18.7	62.5	18.8	63.4	18.9	65.2	19.1	67.0	19.3		
110	605 (67.75)			10	45.7	6.50	54.5	7.91	63.3	9.39	67.7	10.2	72.0	10.9	78.5	11.8	80.2	11.4
				12	45.7	6.61	54.5	8.06	63.3	9.57	67.7	10.3	72.0	11.1	77.5	11.8	79.2	11.4
				14	45.7	6.73	54.5	8.21	63.3	9.75	67.7	10.5	72.0	11.3	76.5	11.7	78.2	11.4
		16	45.7	6.86	54.5	8.37	63.3	9.9	67.7	10.7	72.0	11.6	75.5	11.9	77.1	12.0		
		18	45.7	6.99	54.5	8.53	63.3	10.1	67.7	11.0	72.0	12.1	74.5	12.5	76.1	12.6		
		20	45.7	7.12	54.5	8.70	63.3	10.7	67.7	11.9	71.8	13.0	73.5	13.1	75.1	13.2		
		21	45.7	7.19	54.5	8.97	63.3	11.1	67.7	12.3	71.3	13.3	73.0	13.4	74.6	13.5		
		23	45.7	7.53	54.5	9.60	63.3	11.9	67.7	13.2	70.3	13.9	71.9	14.0	73.6	14.1		
		25	45.7	8.04	54.5	10.3	63.3	12.8	67.7	14.1	69.3	14.5	70.9	14.6	72.6	14.7		
		27	45.7	8.58	54.5	11.0	63.3	13.7	67.4	15.0	68.3	15.1	69.9	15.2	71.6	15.4		
		29	45.7	9.14	54.5	11.7	63.3	14.6	66.4	15.6	67.3	15.7	68.9	15.9	70.5	16.0		
		31	45.7	9.74	54.5	12.5	63.3	15.6	65.4	16.3	66.2	16.3	67.9	16.5	69.5	16.6		
		33	45.7	10.4	54.5	13.3	63.3	16.6	64.4	16.9	65.2	16.9	66.9	17.1	68.5	17.3		
		35	45.7	11.0	54.5	14.2	62.6	17.4	63.4	17.5	64.2	17.6	65.9	17.7	67.5	17.9		
		37	45.7	11.7	54.5	15.1	61.5	18.0	62.4	18.1	63.2	18.2	64.8	18.4	66.5	18.5		
		39	45.7	12.5	54.5	16.1	60.5	18.6	61.4	18.7	62.2	18.8	63.8	19.0	65.5	19.2		
		100	550 (61.50)	10	41.5	5.86	49.5	7.10	57.5	8.42	61.5	9.09	65.5	9.78	73.5	11.2	78.7	11.8
				12	41.5	5.96	49.5	7.23	57.5	8.57	61.5	9.26	65.5	10.0	73.5	11.4	77.6	11.8
				14	41.5	6.07	49.5	7.37	57.5	8.74	61.5	9.44	65.5	10.2	73.5	11.6	76.6	11.7
16	41.5			6.18	49.5	7.51	57.5	8.91	61.5	9.62	65.5	10.4	73.5	11.8	75.6	11.9		
18	41.5			6.29	49.5	7.65	57.5	9.08	61.5	9.82	65.5	10.6	73.1	12.4	74.6	12.5		
20	41.5			6.41	49.5	7.80	57.5	9.36	61.5	10.3	65.5	11.3	72.1	13.0	73.6	13.1		
21	41.5			6.47	49.5	7.88	57.5	9.69	61.5	10.7	65.5	11.7	71.6	13.3	73.1	13.4		
23	41.5			6.64	49.5	8.40	57.5	10.4	61.5	11.4	65.5	12.6	70.6	13.9	72.1	14.0		
25	41.5			7.09	49.5	8.98	57.5	11.1	61.5	12.3	65.5	13.5	69.6	14.5	71.0	14.6		
27	41.5			7.56	49.5	9.59	57.5	11.9	61.5	13.1	65.5	14.4	68.5	15.1	70.0	15.2		
29	41.5			8.05	49.5	10.2	57.5	12.7	61.5	14.0	65.5	15.4	67.5	15.7	69.0	15.9		
31	41.5			8.56	49.5	10.9	57.5	13.5	61.5	14.9	65.0	16.2	66.5	16.4	68.0	16.5		
33	41.5			9.10	49.5	11.6	57.5	14.4	61.5	15.9	64.0	16.8	65.5	17.0	67.0	17.1		
35	41.5			9.68	49.5	12.4	57.5	15.4	61.5	17.0	63.0	17.4	64.5	17.6	66.0	17.7		
37	41.5			10.3	49.5	13.1	57.5	16.4	61.2	18.0	62.0	18.1	63.5	18.2	65.0	18.4		
39	41.5			10.9	49.5	14.0	57.5	17.4	60.2	18.6	61.0	18.7	62.4	18.8	63.9	19.0		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ22P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
90	495 (55.35)	10	37.4	5.24	44.6	6.32	51.8	7.47	55.4	8.06	59.0	8.66	66.1	9.9	73.3	11.2		
		12	37.4	5.33	44.6	6.44	51.8	7.60	55.4	8.21	59.0	8.82	66.1	10.1	73.3	11.4		
		14	37.4	5.42	44.6	6.55	51.8	7.75	55.4	8.36	59.0	8.99	66.1	10.3	73.3	11.6		
		16	37.4	5.52	44.6	6.67	51.8	7.89	55.4	8.52	59.0	9.16	66.1	10.5	73.3	11.8		
		18	37.4	5.62	44.6	6.80	51.8	8.05	55.4	8.69	59.0	9.35	66.1	10.7	73.1	12.4		
		20	37.4	5.72	44.6	6.93	51.8	8.21	55.4	8.87	59.0	9.70	66.1	11.5	72.1	13.0		
		21	37.4	5.78	44.6	7.00	51.8	8.35	55.4	9.18	59.0	10.0	66.1	11.9	71.6	13.3		
		23	37.4	5.89	44.6	7.29	51.8	8.94	55.4	9.83	59.0	10.8	66.1	12.8	70.5	13.9		
		25	37.4	6.20	44.6	7.78	51.8	9.55	55.4	10.5	59.0	11.5	66.1	13.7	69.5	14.5		
		27	37.4	6.60	44.6	8.30	51.8	10.2	55.4	11.2	59.0	12.3	66.1	14.6	68.5	15.1		
		29	37.4	7.02	44.6	8.84	51.8	10.9	55.4	12.0	59.0	13.1	66.1	15.6	67.5	15.7		
		31	37.4	7.47	44.6	9.42	51.8	11.6	55.4	12.8	59.0	14.0	65.1	16.2	66.5	16.3		
		33	37.4	7.93	44.6	10.0	51.8	12.4	55.4	13.6	59.0	15.0	64.1	16.8	65.5	17.0		
		35	37.4	8.42	44.6	10.7	51.8	13.2	55.4	14.5	59.0	15.9	63.1	17.5	64.4	17.6		
		37	37.4	8.94	44.6	11.3	51.8	14.0	55.4	15.5	59.0	17.0	62.1	18.1	63.4	18.2		
		39	37.4	9.48	44.6	12.0	51.8	14.9	55.4	16.5	59.0	18.1	61.1	18.7	62.4	18.8		
		80	440 (49.20)	10	33.2	4.65	39.6	5.57	46.0	6.55	49.2	7.06	52.4	7.57	58.8	8.63	65.2	9.73
				12	33.2	4.73	39.6	5.67	46.0	6.67	49.2	7.18	52.4	7.71	58.8	8.80	65.2	9.9
14	33.2			4.81	39.6	5.77	46.0	6.79	49.2	7.32	52.4	7.86	58.8	8.96	65.2	10.1		
16	33.2			4.89	39.6	5.87	46.0	6.91	49.2	7.46	52.4	8.01	58.8	9.14	65.2	10.3		
18	33.2			4.97	39.6	5.98	46.0	7.05	49.2	7.60	52.4	8.16	58.8	9.32	65.2	10.5		
20	33.2			5.06	39.6	6.09	46.0	7.18	49.2	7.75	52.4	8.33	58.8	9.66	65.2	11.2		
21	33.2			5.11	39.6	6.15	46.0	7.25	49.2	7.83	52.4	8.50	58.8	10.0	65.2	11.6		
23	33.2			5.20	39.6	6.27	46.0	7.61	49.2	8.33	52.4	9.09	58.8	10.7	65.2	12.5		
25	33.2			5.37	39.6	6.67	46.0	8.12	49.2	8.90	52.4	9.72	58.8	11.5	65.2	13.4		
27	33.2			5.71	39.6	7.11	46.0	8.67	49.2	9.50	52.4	10.4	58.8	12.3	65.2	14.3		
29	33.2			6.07	39.6	7.57	46.0	9.24	49.2	10.1	52.4	11.1	58.8	13.1	65.2	15.3		
31	33.2			6.45	39.6	8.05	46.0	9.84	49.2	10.8	52.4	11.8	58.8	14.0	65.0	16.2		
33	33.2			6.84	39.6	8.56	46.0	10.5	49.2	11.5	52.4	12.6	58.8	14.9	63.9	16.8		
35	33.2			7.25	39.6	9.09	46.0	11.1	49.2	12.2	52.4	13.4	58.8	15.9	62.9	17.4		
37	33.2			7.69	39.6	9.65	46.0	11.8	49.2	13.0	52.4	14.3	58.8	16.9	61.9	18.0		
39	33.2			8.15	39.6	10.2	46.0	12.6	49.2	13.9	52.4	15.2	58.8	18.0	60.9	18.7		
70	385 (43.05)			10	29.1	4.09	34.7	4.86	40.3	5.67	43.1	6.09	45.9	6.53	51.4	7.42	57.0	8.34
				12	29.1	4.16	34.7	4.94	40.3	5.77	43.1	6.20	45.9	6.64	51.4	7.55	57.0	8.50
		14	29.1	4.22	34.7	5.02	40.3	5.87	43.1	6.31	45.9	6.76	51.4	7.69	57.0	8.66		
		16	29.1	4.29	34.7	5.11	40.3	5.98	43.1	6.43	45.9	6.89	51.4	7.84	57.0	8.82		
		18	29.1	4.36	34.7	5.20	40.3	6.09	43.1	6.55	45.9	7.02	51.4	7.99	57.0	9.00		
		20	29.1	4.43	34.7	5.29	40.3	6.20	43.1	6.67	45.9	7.16	51.4	8.15	57.0	9.25		
		21	29.1	4.47	34.7	5.34	40.3	6.26	43.1	6.74	45.9	7.23	51.4	8.28	57.0	9.58		
		23	29.1	4.55	34.7	5.44	40.3	6.39	43.1	6.97	45.9	7.57	51.4	8.86	57.0	10.3		
		25	29.1	4.63	34.7	5.65	40.3	6.81	43.1	7.44	45.9	8.09	51.4	9.47	57.0	11.0		
		27	29.1	4.89	34.7	6.02	40.3	7.26	43.1	7.93	45.9	8.63	51.4	10.1	57.0	11.7		
		29	29.1	5.19	34.7	6.39	40.3	7.73	43.1	8.45	45.9	9.20	51.4	10.8	57.0	12.5		
		31	29.1	5.51	34.7	6.79	40.3	8.22	43.1	8.99	45.9	9.79	51.4	11.5	57.0	13.4		
		33	29.1	5.83	34.7	7.21	40.3	8.74	43.1	9.56	45.9	10.4	51.4	12.3	57.0	14.3		
		35	29.1	6.18	34.7	7.65	40.3	9.29	43.1	10.2	45.9	11.1	51.4	13.1	57.0	15.2		
		37	29.1	6.54	34.7	8.11	40.3	9.86	43.1	10.8	45.9	11.8	51.4	13.9	57.0	16.2		
		39	29.1	6.92	34.7	8.60	40.3	10.5	43.1	11.5	45.9	12.5	51.4	14.8	57.0	17.2		
		60	330 (36.90)	10	24.9	3.56	29.7	4.18	34.5	4.84	36.9	5.18	39.3	5.53	44.1	6.25	48.9	7.01
				12	24.9	3.61	29.7	4.24	34.5	4.92	36.9	5.27	39.3	5.62	44.1	6.36	48.9	7.13
14	24.9			3.66	29.7	4.31	34.5	5.00	36.9	5.36	39.3	5.72	44.1	6.48	48.9	7.27		
16	24.9			3.72	29.7	4.38	34.5	5.08	36.9	5.45	39.3	5.82	44.1	6.60	48.9	7.40		
18	24.9			3.78	29.7	4.45	34.5	5.17	36.9	5.55	39.3	5.93	44.1	6.72	48.9	7.55		
20	24.9			3.83	29.7	4.53	34.5	5.27	36.9	5.65	39.3	6.04	44.1	6.85	48.9	7.70		
21	24.9			3.86	29.7	4.57	34.5	5.31	36.9	5.70	39.3	6.10	44.1	6.92	48.9	7.77		
23	24.9			3.93	29.7	4.65	34.5	5.41	36.9	5.81	39.3	6.22	44.1	7.19	48.9	8.26		
25	24.9			3.99	29.7	4.73	34.5	5.62	36.9	6.11	39.3	6.61	44.1	7.68	48.9	8.83		
27	24.9			4.14	29.7	5.02	34.5	5.98	36.9	6.50	39.3	7.04	44.1	8.19	48.9	9.42		
29	24.9			4.39	29.7	5.32	34.5	6.36	36.9	6.91	39.3	7.49	44.1	8.72	48.9	10.1		
31	24.9			4.64	29.7	5.65	34.5	6.76	36.9	7.35	39.3	7.97	44.1	9.29	48.9	10.7		
33	24.9			4.91	29.7	5.99	34.5	7.17	36.9	7.81	39.3	8.47	44.1	9.9	48.9	11.4		
35	24.9			5.19	29.7	6.34	34.5	7.61	36.9	8.29	39.3	9.00	44.1	10.5	48.9	12.1		
37	24.9			5.49	29.7	6.71	34.5	8.07	36.9	8.79	39.3	9.55	44.1	11.2	48.9	12.9		
39	24.9			5.80	29.7	7.11	34.5	8.55	36.9	9.33	39.3	10.1	44.1	11.9	48.9	13.7		
50	275 (30.75)			10	20.8	3.06	24.8	3.54	28.8	4.05	30.8	4.32	32.8	4.59	36.7	5.16	40.7	5.74
				12	20.8	3.10	24.8	3.59	28.8	4.11	30.8	4.39	32.8	4.67	36.7	5.24	40.7	5.84
		14	20.8	3.14	24.8	3.64	28.8	4.18	30.8	4.46	32.8	4.74	36.7	5.33	40.7	5.95		
		16	20.8	3.18	24.8	3.70	28.8	4.25	30.8	4.53	32.8	4.82	36.7	5.43	40.7	6.05		
		18	20.8	3.23	24.8	3.75	28.8	4.31	30.8	4.61	32.8	4.90	36.7	5.52	40.7	6.17		
		20	20.8	3.27	24.8	3.81	28.8	4.39	30.8	4.69	32.8	4.99	36.7	5.62	40.7	6.28		
		21	20.8	3.30	24.8	3.84	28.8	4.42	30.8	4.73	32.8	5.04	36.7	5.68	40.7	6.34		
		23	20.8	3.35	24.8	3.91	28.8	4.50	30.8	4.81	32.8	5.13	36.7	5.78	40.7	6.49		
		25	20.8	3.40	24.8	3.97	28.8	4.58	30.8	4.91	32.8	5.28	36.7	6.07	40.7	6.92		
		27	20.8	3.45	24.8	4.11	28.8	4.84	30.8	5.22	32.8	5.62	36.7	6.47	40.7	7.38		
		29	20.8	3.65	24.8	4.36	28.8	5.13	30.8	5.54	32.8	5.97	36.7	6.88	40.7	7.85		
		31	20.8	3.86	24.8	4.61	28.8	5.44	30.8	5.88	32.8	6.34	36.7	7.31	40.7	8.36		
		33	20.8	4.08	24.8	4.88	28.8	5.76	30.8	6.24	32.8	6.73	36.7	7.77	40.7	8.88		
		35	20.8	4.30	24.8	5.16	28.8	6.10	30.8	6.61	32.8	7.13	36.7	8.24	40.7	9.44		
		37	20.8	4.54	24.8	5.45	28.8	6.46	30.8	7.00	32.8	7.56	36.7	8.75	40.7	10.0		
		39	20.8	4.78	24.8	5.76	28.8	6.84	30.8	7.41	32.8	8.01	36.7	9.28	40.7	10.6		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ24P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	780 (87.10)	10	58.8	8.84	70.1	10.8	81.4	12.9	84.8	13.3	85.9	13.0	88.0	12.4	90.1	11.9		
		12	58.8	9.0	70.1	11.0	81.4	13.1	83.7	13.2	84.8	12.9	86.9	12.4	89.0	12.2		
		14	58.8	9.2	70.1	11.2	81.4	13.4	82.6	13.1	83.7	12.8	85.8	12.7	87.9	12.9		
		16	58.8	9.4	70.1	11.5	80.4	13.3	81.5	13.2	82.6	13.3	84.7	13.4	86.8	13.5		
		18	58.8	9.5	70.1	11.7	79.3	13.8	80.4	13.9	81.5	14.0	83.6	14.1	85.7	14.2		
		20	58.8	9.7	70.1	12.4	78.3	14.5	79.3	14.6	80.4	14.7	82.5	14.8	84.6	14.9		
		21	58.8	10.0	70.1	12.9	77.7	14.9	78.8	14.9	79.8	15.0	81.9	15.1	84.1	15.3		
		23	58.8	10.7	70.1	13.8	76.6	15.5	77.7	15.6	78.7	15.7	80.8	15.8	83.0	16.0		
		25	58.8	11.4	70.1	14.8	75.5	16.2	76.6	16.3	77.6	16.4	79.7	16.5	81.9	16.7		
		27	58.8	12.2	70.1	15.8	74.4	16.9	75.5	17.0	76.5	17.1	78.7	17.2	80.8	17.4		
		29	58.8	13.0	70.1	16.9	73.3	17.6	74.4	17.7	75.4	17.8	77.6	18.0	79.7	18.1		
		31	58.8	13.9	70.1	18.1	72.2	18.3	73.3	18.4	74.3	18.5	76.5	18.7	78.6	18.9		
		33	58.8	14.8	69.0	18.7	71.1	19.0	72.2	19.1	73.2	19.2	75.4	19.4	77.5	19.6		
		35	58.8	15.8	67.9	19.4	70.0	19.6	71.1	19.8	72.1	19.9	74.3	20.1	76.4	20.3		
		37	58.8	16.8	66.8	20.1	68.9	20.3	70.0	20.5	71.1	20.6	73.2	20.8	75.3	21.0		
		39	58.8	17.9	65.7	20.8	67.8	21.0	68.9	21.2	70.0	21.3	72.1	21.5	74.2	21.8		
		120	720 (80.40)	10	54.3	8.08	64.7	9.9	75.2	11.7	80.4	12.7	84.5	13.3	86.5	12.8	88.4	12.3
				12	54.3	8.23	64.7	10.1	75.2	12.0	80.4	12.9	83.4	13.3	85.4	12.8	87.3	12.2
				14	54.3	8.38	64.7	10.2	75.2	12.2	80.4	13.2	82.3	13.2	84.3	12.7	86.2	12.8
16	54.3			8.54	64.7	10.4	75.2	12.4	80.2	13.4	81.2	13.2	83.2	13.3	85.1	13.5		
18	54.3			8.70	64.7	10.7	75.2	12.8	79.2	13.8	80.1	13.9	82.1	14.0	84.0	14.1		
20	54.3			8.87	64.7	11.1	75.2	13.8	78.1	14.5	79.0	14.6	81.0	14.7	82.9	14.8		
21	54.3			8.96	64.7	11.5	75.2	14.3	77.5	14.8	78.5	14.9	80.4	15.0	82.4	15.2		
23	54.3			9.6	64.7	12.3	75.2	15.3	76.4	15.5	77.4	15.6	79.3	15.7	81.3	15.9		
25	54.3			10.2	64.7	13.1	74.3	16.1	75.3	16.2	76.3	16.3	78.3	16.4	80.2	16.6		
27	54.3			10.9	64.7	14.1	73.2	16.8	74.2	16.9	75.2	17.0	77.2	17.1	79.1	17.3		
29	54.3			11.6	64.7	15.0	72.1	17.5	73.1	17.6	74.1	17.6	76.1	17.8	78.0	18.0		
31	54.3			12.4	64.7	16.0	71.0	18.2	72.0	18.2	73.0	18.3	75.0	18.5	76.9	18.7		
33	54.3			13.2	64.7	17.1	70.0	18.8	70.9	18.9	71.9	19.0	73.9	19.2	75.8	19.4		
35	54.3			14.1	64.7	18.2	68.9	19.5	69.8	19.6	70.8	19.7	72.8	19.9	74.7	20.1		
37	54.3			15.0	64.7	19.4	67.8	20.2	68.7	20.3	69.7	20.4	71.7	20.6	73.6	20.9		
39	54.3			15.9	64.7	20.7	66.7	20.9	67.6	21.0	68.6	21.1	70.6	21.4	72.5	21.6		
110	660 (73.70)			10	49.7	7.34	59.3	8.93	68.9	10.6	73.7	11.5	78.5	12.3	85.0	13.2	86.8	12.8
				12	49.7	7.47	59.3	9.1	68.9	10.8	73.7	11.7	78.5	12.6	83.9	13.1	85.7	12.7
				14	49.7	7.60	59.3	9.3	68.9	11.0	73.7	11.9	78.5	12.8	82.8	13.1	84.6	12.7
		16	49.7	7.74	59.3	9.4	68.9	11.2	73.7	12.1	78.5	13.1	81.7	13.2	83.5	13.4		
		18	49.7	7.89	59.3	9.6	68.9	11.5	73.7	12.5	78.5	13.7	80.6	13.9	82.4	14.0		
		20	49.7	8.05	59.3	9.8	68.9	12.1	73.7	13.4	77.7	14.5	79.5	14.6	81.3	14.7		
		21	49.7	8.12	59.3	10.1	68.9	12.6	73.7	13.9	77.2	14.8	78.9	14.9	80.7	15.1		
		23	49.7	8.50	59.3	10.8	68.9	13.5	73.7	14.9	76.1	15.5	77.8	15.6	79.6	15.8		
		25	49.7	9.1	59.3	11.6	68.9	14.4	73.7	16.0	75.0	16.2	76.8	16.3	78.5	16.4		
		27	49.7	9.7	59.3	12.4	68.9	15.4	73.0	16.8	73.9	16.8	75.7	17.0	77.4	17.1		
		29	49.7	10.3	59.3	13.2	68.9	16.5	71.9	17.4	72.8	17.5	74.6	17.7	76.4	17.8		
		31	49.7	11.0	59.3	14.1	68.9	17.6	70.8	18.1	71.7	18.2	73.5	18.4	75.3	18.5		
		33	49.7	11.7	59.3	15.0	68.8	18.7	69.7	18.8	70.6	18.9	72.4	19.1	74.2	19.3		
		35	49.7	12.5	59.3	16.0	67.7	19.4	68.6	19.5	69.5	19.6	71.3	19.8	73.1	20.0		
		37	49.7	13.2	59.3	17.1	66.6	20.1	67.5	20.2	68.4	20.3	70.2	20.5	72.0	20.7		
		39	49.7	14.1	59.3	18.2	65.5	20.8	66.4	20.9	67.3	21.0	69.1	21.2	70.9	21.4		
		100	600 (67.00)	10	45.2	6.62	53.9	8.02	62.6	9.5	67.0	10.3	71.4	11.0	80.1	12.6	85.1	13.2
				12	45.2	6.73	53.9	8.17	62.6	9.7	67.0	10.5	71.4	11.3	80.1	12.9	84.0	13.1
				14	45.2	6.85	53.9	8.32	62.6	9.9	67.0	10.7	71.4	11.5	80.1	13.1	82.9	13.0
16	45.2			6.98	53.9	8.48	62.6	10.1	67.0	10.9	71.4	11.7	80.1	13.4	81.8	13.3		
18	45.2			7.11	53.9	8.64	62.6	10.3	67.0	11.1	71.4	11.9	79.1	13.8	80.7	13.9		
20	45.2			7.24	53.9	8.81	62.6	10.6	67.0	11.6	71.4	12.8	78.0	14.5	79.6	14.6		
21	45.2			7.31	53.9	8.90	62.6	10.9	67.0	12.1	71.4	13.2	77.4	14.8	79.1	14.9		
23	45.2			7.50	53.9	9.5	62.6	11.7	67.0	12.9	71.4	14.2	76.4	15.5	78.0	15.6		
25	45.2			8.01	53.9	10.1	62.6	12.5	67.0	13.8	71.4	15.2	75.3	16.2	76.9	16.3		
27	45.2			8.53	53.9	10.8	62.6	13.4	67.0	14.8	71.4	16.3	74.2	16.9	75.8	17.0		
29	45.2			9.1	53.9	11.5	62.6	14.3	67.0	15.8	71.4	17.4	73.1	17.6	74.7	17.7		
31	45.2			9.7	53.9	12.3	62.6	15.3	67.0	16.9	70.3	18.1	72.0	18.2	73.6	18.4		
33	45.2			10.3	53.9	13.1	62.6	16.3	67.0	18.0	69.2	18.8	70.9	18.9	72.5	19.1		
35	45.2			10.9	53.9	14.0	62.6	17.4	67.0	19.2	68.1	19.5	69.8	19.6	71.4	19.8		
37	45.2			11.6	53.9	14.8	62.6	18.5	66.2	20.0	67.0	20.1	68.7	20.3	70.3	20.5		
39	45.2			12.3	53.9	15.8	62.6	19.7	65.1	20.7	65.9	20.8	67.6	21.0	69.2	21.2		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ24P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
90	540 (60.30)	10	40.7	5.92	48.5	7.14	56.4	8.43	60.3	9.1	64.2	9.8	72.1	11.2	79.9	12.6		
		12	40.7	6.02	48.5	7.27	56.4	8.59	60.3	9.3	64.2	10.0	72.1	11.4	79.9	12.8		
		14	40.7	6.13	48.5	7.40	56.4	8.75	60.3	9.4	64.2	10.2	72.1	11.6	79.9	13.1		
		16	40.7	6.23	48.5	7.54	56.4	8.92	60.3	9.6	64.2	10.4	72.1	11.8	79.9	13.3		
		18	40.7	6.35	48.5	7.68	56.4	9.1	60.3	9.8	64.2	10.6	72.1	12.1	79.1	13.8		
		20	40.7	6.46	48.5	7.83	56.4	9.3	60.3	10.0	64.2	11.0	72.1	13.0	78.0	14.5		
		21	40.7	6.52	48.5	7.91	56.4	9.4	60.3	10.4	64.2	11.3	72.1	13.4	77.4	14.8		
		23	40.7	6.65	48.5	8.23	56.4	10.1	60.3	11.1	64.2	12.2	72.1	14.4	76.3	15.5		
		25	40.7	7.00	48.5	8.79	56.4	10.8	60.3	11.9	64.2	13.0	72.1	15.4	75.2	16.2		
		27	40.7	7.46	48.5	9.4	56.4	11.5	60.3	12.7	64.2	13.9	72.1	16.5	74.1	16.9		
		29	40.7	7.93	48.5	10.0	56.4	12.3	60.3	13.5	64.2	14.8	71.6	17.4	73.0	17.6		
		31	40.7	8.43	48.5	10.6	56.4	13.1	60.3	14.4	64.2	15.8	70.5	18.1	71.9	18.2		
		33	40.7	8.96	48.5	11.3	56.4	14.0	60.3	15.4	64.2	16.9	69.4	18.8	70.8	18.9		
		35	40.7	9.5	48.5	12.0	56.4	14.9	60.3	16.4	64.2	18.0	68.3	19.5	69.7	19.6		
		37	40.7	10.1	48.5	12.8	56.4	15.8	60.3	17.5	64.2	19.2	67.2	20.2	68.6	20.3		
		39	40.7	10.7	48.5	13.6	56.4	16.8	60.3	18.6	64.2	20.5	66.1	20.8	67.5	21.0		
		80	480 (53.60)	10	36.2	5.26	43.1	6.29	50.1	7.40	53.6	7.97	57.1	8.55	64.1	9.8	71.0	11.0
				12	36.2	5.34	43.1	6.40	50.1	7.53	53.6	8.11	57.1	8.71	64.1	9.9	71.0	11.2
14	36.2			5.43	43.1	6.52	50.1	7.67	53.6	8.26	57.1	8.87	64.1	10.1	71.0	11.4		
16	36.2			5.52	43.1	6.63	50.1	7.81	53.6	8.42	57.1	9.0	64.1	10.3	71.0	11.6		
18	36.2			5.62	43.1	6.75	50.1	7.96	53.6	8.58	57.1	9.2	64.1	10.5	71.0	11.9		
20	36.2			5.72	43.1	6.88	50.1	8.11	53.6	8.75	57.1	9.4	64.1	10.9	71.0	12.7		
21	36.2			5.77	43.1	6.95	50.1	8.19	53.6	8.84	57.1	9.6	64.1	11.3	71.0	13.1		
23	36.2			5.87	43.1	7.08	50.1	8.59	53.6	9.4	57.1	10.3	64.1	12.1	71.0	14.1		
25	36.2			6.07	43.1	7.54	50.1	9.2	53.6	10.1	57.1	11.0	64.1	13.0	71.0	15.1		
27	36.2			6.45	43.1	8.03	50.1	9.8	53.6	10.7	57.1	11.7	64.1	13.8	71.0	16.1		
29	36.2			6.86	43.1	8.55	50.1	10.4	53.6	11.4	57.1	12.5	64.1	14.8	71.0	17.3		
31	36.2			7.28	43.1	9.1	50.1	11.1	53.6	12.2	57.1	13.3	64.1	15.8	70.3	18.1		
33	36.2			7.73	43.1	9.7	50.1	11.8	53.6	13.0	57.1	14.2	64.1	16.8	69.2	18.8		
35	36.2			8.19	43.1	10.3	50.1	12.6	53.6	13.8	57.1	15.1	64.1	17.9	68.1	19.4		
37	36.2			8.68	43.1	10.9	50.1	13.4	53.6	14.7	57.1	16.1	64.1	19.1	67.0	20.1		
39	36.2			9.2	43.1	11.6	50.1	14.2	53.6	15.7	57.1	17.2	64.1	20.4	65.9	20.8		
70	420 (46.90)			10	31.7	4.62	37.8	5.49	43.9	6.40	46.9	6.88	50.0	7.37	56.0	8.38	62.1	9.4
				12	31.7	4.69	37.8	5.58	43.9	6.51	46.9	7.00	50.0	7.50	56.0	8.53	62.1	9.6
		14	31.7	4.77	37.8	5.67	43.9	6.63	46.9	7.13	50.0	7.64	56.0	8.69	62.1	9.8		
		16	31.7	4.84	37.8	5.77	43.9	6.75	46.9	7.26	50.0	7.78	56.0	8.86	62.1	10.0		
		18	31.7	4.92	37.8	5.87	43.9	6.87	46.9	7.40	50.0	7.93	56.0	9.0	62.1	10.2		
		20	31.7	5.00	37.8	5.97	43.9	7.00	46.9	7.54	50.0	8.08	56.0	9.2	62.1	10.4		
		21	31.7	5.05	37.8	6.03	43.9	7.07	46.9	7.61	50.0	8.16	56.0	9.4	62.1	10.8		
		23	31.7	5.14	37.8	6.14	43.9	7.21	46.9	7.87	50.0	8.55	56.0	10.0	62.1	11.6		
		25	31.7	5.23	37.8	6.38	43.9	7.70	46.9	8.40	50.0	9.1	56.0	10.7	62.1	12.4		
		27	31.7	5.53	37.8	6.79	43.9	8.20	46.9	8.95	50.0	9.7	56.0	11.4	62.1	13.2		
		29	31.7	5.86	37.8	7.22	43.9	8.73	46.9	9.5	50.0	10.4	56.0	12.2	62.1	14.1		
		31	31.7	6.22	37.8	7.67	43.9	9.3	46.9	10.2	50.0	11.1	56.0	13.0	62.1	15.1		
		33	31.7	6.59	37.8	8.14	43.9	9.9	46.9	10.8	50.0	11.8	56.0	13.8	62.1	16.1		
		35	31.7	6.98	37.8	8.64	43.9	10.5	46.9	11.5	50.0	12.5	56.0	14.7	62.1	17.2		
		37	31.7	7.39	37.8	9.2	43.9	11.1	46.9	12.2	50.0	13.3	56.0	15.7	62.1	18.3		
		39	31.7	7.82	37.8	9.7	43.9	11.8	46.9	13.0	50.0	14.2	56.0	16.7	62.1	19.5		
		60	360 (40.20)	10	27.1	4.02	32.4	4.72	37.6	5.46	40.2	5.85	42.8	6.24	48.0	7.06	53.3	7.91
				12	27.1	4.08	32.4	4.79	37.6	5.55	40.2	5.95	42.8	6.35	48.0	7.19	53.3	8.06
14	27.1			4.14	32.4	4.87	37.6	5.64	40.2	6.05	42.8	6.46	48.0	7.32	53.3	8.21		
16	27.1			4.20	32.4	4.95	37.6	5.74	40.2	6.15	42.8	6.58	48.0	7.45	53.3	8.36		
18	27.1			4.26	32.4	5.03	37.6	5.84	40.2	6.27	42.8	6.70	48.0	7.59	53.3	8.52		
20	27.1			4.33	32.4	5.11	37.6	5.95	40.2	6.38	42.8	6.82	48.0	7.74	53.3	8.69		
21	27.1			4.37	32.4	5.16	37.6	6.00	40.2	6.44	42.8	6.89	48.0	7.82	53.3	8.78		
23	27.1			4.44	32.4	5.25	37.6	6.11	40.2	6.56	42.8	7.02	48.0	8.12	53.3	9.3		
25	27.1			4.51	32.4	5.34	37.6	6.35	40.2	6.90	42.8	7.46	48.0	8.67	53.3	10.0		
27	27.1			4.67	32.4	5.67	37.6	6.76	40.2	7.34	42.8	7.95	48.0	9.2	53.3	10.6		
29	27.1			4.95	32.4	6.01	37.6	7.18	40.2	7.81	42.8	8.46	48.0	9.9	53.3	11.4		
31	27.1			5.24	32.4	6.38	37.6	7.63	40.2	8.30	42.8	9.0	48.0	10.5	53.3	12.1		
33	27.1			5.55	32.4	6.76	37.6	8.10	40.2	8.82	42.8	9.6	48.0	11.2	53.3	12.9		
35	27.1			5.87	32.4	7.16	37.6	8.59	40.2	9.4	42.8	10.2	48.0	11.9	53.3	13.7		
37	27.1			6.20	32.4	7.58	37.6	9.1	40.2	9.9	42.8	10.8	48.0	12.6	53.3	14.6		
39	27.1			6.55	32.4	8.03	37.6	9.7	40.2	10.5	42.8	11.5	48.0	13.4	53.3	15.5		
50	300 (33.50)			10	22.6	3.46	27.0	4.00	31.3	4.58	33.5	4.88	35.7	5.19	40.0	5.82	44.4	6.49
				12	22.6	3.50	27.0	4.06	31.3	4.65	33.5	4.95	35.7	5.27	40.0	5.92	44.4	6.60
		14	22.6	3.55	27.0	4.12	31.3	4.72	33.5	5.03	35.7	5.36	40.0	6.02	44.4	6.72		
		16	22.6	3.60	27.0	4.18	31.3	4.79	33.5	5.12	35.7	5.45	40.0	6.13	44.4	6.84		
		18	22.6	3.65	27.0	4.24	31.3	4.87	33.5	5.20	35.7	5.54	40.0	6.24	44.4	6.96		
		20	22.6	3.70	27.0	4.31	31.3	4.95	33.5	5.29	35.7	5.64	40.0	6.35	44.4	7.10		
		21	22.6	3.72	27.0	4.34	31.3	5.00	33.5	5.34	35.7	5.69	40.0	6.41	44.4	7.16		
		23	22.6	3.78	27.0	4.41	31.3	5.08	33.5	5.43	35.7	5.79	40.0	6.53	44.4	7.33		
		25	22.6	3.84	27.0	4.49	31.3	5.17	33.5	5.55	35.7	5.97	40.0	6.86	44.4	7.82		
		27	22.6	3.90	27.0	4.64	31.3	5.46	33.5	5.90	35.7	6.35	40.0	7.30	44.4	8.33		

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ26P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	845 (92.82)	10	62.6	9.6	74.7	11.8	86.8	14.0	89.9	14.3	91.1	14.0	93.3	13.5	95.6	12.8
		12	62.6	9.8	74.7	12.0	86.8	14.3	88.8	14.3	89.9	14.0	92.2	13.4	94.4	13.2
		14	62.6	10.0	74.7	12.3	86.5	14.5	87.6	14.2	88.7	13.9	91.0	13.8	93.3	13.9
		16	62.6	10.2	74.7	12.5	85.3	14.4	86.4	14.3	87.6	14.4	89.8	14.5	92.1	14.7
		18	62.6	10.4	74.7	12.7	84.2	15.0	85.3	15.0	86.4	15.1	88.7	15.3	90.9	15.4
		20	62.6	10.6	74.7	13.6	83.0	15.7	84.1	15.8	85.2	15.9	87.5	16.0	89.8	16.2
		21	62.6	10.9	74.7	14.1	82.4	16.1	83.5	16.1	84.7	16.2	86.9	16.4	89.2	16.5
		23	62.6	11.7	74.7	15.1	81.2	16.8	82.4	16.9	83.5	17.0	85.8	17.1	88.0	17.3
		25	62.6	12.5	74.7	16.1	80.1	17.5	81.2	17.6	82.3	17.7	84.6	17.9	86.9	18.1
		27	62.6	13.3	74.7	17.3	78.9	18.3	80.1	18.4	81.2	18.5	83.4	18.7	85.7	18.8
		29	62.6	14.2	74.7	18.5	77.8	19.0	78.9	19.1	80.0	19.2	82.3	19.4	84.5	19.6
		31	62.6	15.2	74.3	19.5	76.6	19.8	77.7	19.9	78.9	20.0	81.1	20.2	83.4	20.4
		33	62.6	16.2	73.2	20.3	75.4	20.5	76.6	20.6	77.7	20.7	80.0	21.0	82.2	21.2
		35	62.6	17.2	72.0	21.0	74.3	21.2	75.4	21.4	76.5	21.5	78.8	21.7	81.1	22.0
		37	62.6	18.4	70.9	21.7	73.1	22.0	74.2	22.1	75.4	22.3	77.6	22.5	79.9	22.8
		39	62.6	19.5	69.7	22.5	72.0	22.8	73.1	22.9	74.2	23.0	76.5	23.3	78.7	23.6
120	780 (85.68)	10	57.8	8.8	69.0	10.8	80.1	12.8	85.7	13.8	89.6	14.4	91.7	13.9	93.8	13.3
		12	57.8	9.0	69.0	11.0	80.1	13.0	85.7	14.1	88.5	14.3	90.6	13.8	92.6	13.2
		14	57.8	9.1	69.0	11.2	80.1	13.3	85.7	14.4	87.3	14.3	89.4	13.7	91.5	13.8
		16	57.8	9.3	69.0	11.4	80.1	13.5	85.1	14.5	86.1	14.3	88.2	14.4	90.3	14.5
		18	57.8	9.5	69.0	11.6	80.1	14.0	83.9	15.0	85.0	15.0	87.1	15.2	89.2	15.3
		20	57.8	9.7	69.0	12.1	80.1	15.1	82.8	15.7	83.8	15.8	85.9	15.9	88.0	16.0
		21	57.8	9.8	69.0	12.5	80.1	15.6	82.2	16.0	83.2	16.1	85.3	16.3	87.4	16.4
		23	57.8	10.4	69.0	13.4	80.0	16.7	81.0	16.8	82.1	16.9	84.2	17.0	86.3	17.2
		25	57.8	11.2	69.0	14.3	78.8	17.4	79.9	17.5	80.9	17.6	83.0	17.8	85.1	17.9
		27	57.8	11.9	69.0	15.3	77.7	18.2	78.7	18.2	79.8	18.3	81.8	18.5	83.9	18.7
		29	57.8	12.7	69.0	16.4	76.5	18.9	77.6	19.0	78.6	19.1	80.7	19.3	82.8	19.5
		31	57.8	13.5	69.0	17.5	75.4	19.6	76.4	19.7	77.4	19.8	79.5	20.0	81.6	20.2
		33	57.8	14.4	69.0	18.6	74.2	20.4	75.2	20.5	76.3	20.6	78.4	20.8	80.4	21.0
		35	57.8	15.4	69.0	19.9	73.0	21.1	74.1	21.2	75.1	21.3	77.2	21.6	79.3	21.8
		37	57.8	16.3	69.0	21.2	71.9	21.9	72.9	22.0	74.0	22.1	76.0	22.3	78.1	22.6
		39	57.8	17.4	68.6	22.4	70.7	22.6	71.8	22.7	72.8	22.9	74.9	23.1	77.0	23.4
110	715 (78.54)	10	53.0	8.00	63.2	9.7	73.4	11.6	78.5	12.5	83.6	13.5	90.1	14.3	92.0	13.8
		12	53.0	8.14	63.2	9.9	73.4	11.8	78.5	12.7	83.6	13.7	89.0	14.2	90.9	13.7
		14	53.0	8.29	63.2	10.1	73.4	12.0	78.5	13.0	83.6	14.0	87.8	14.1	89.7	13.7
		16	53.0	8.45	63.2	10.3	73.4	12.2	78.5	13.2	83.6	14.2	86.6	14.3	88.5	14.4
		18	53.0	8.61	63.2	10.5	73.4	12.5	78.5	13.6	83.6	14.9	85.5	15.1	87.4	15.2
		20	53.0	8.8	63.2	10.7	73.4	13.2	78.5	14.6	82.4	15.7	84.3	15.8	86.2	15.9
		21	53.0	8.9	63.2	11.0	73.4	13.7	78.5	15.1	81.8	16.0	83.7	16.2	85.6	16.3
		23	53.0	9.3	63.2	11.8	73.4	14.7	78.5	16.2	80.7	16.7	82.6	16.9	84.5	17.0
		25	53.0	9.9	63.2	12.6	73.4	15.7	78.5	17.4	79.5	17.5	81.4	17.6	83.3	17.8
		27	53.0	10.6	63.2	13.5	73.4	16.8	77.4	18.1	78.3	18.2	80.2	18.4	82.2	18.5
		29	53.0	11.3	63.2	14.4	73.4	18.0	76.2	18.9	77.2	19.0	79.1	19.1	81.0	19.3
		31	53.0	12.0	63.2	15.4	73.4	19.2	75.1	19.6	76.0	19.7	77.9	19.9	79.8	20.1
		33	53.0	12.8	63.2	16.4	72.9	20.2	73.9	20.3	74.9	20.4	76.8	20.6	78.7	20.8
		35	53.0	13.6	63.2	17.5	71.8	21.0	72.7	21.1	73.7	21.2	75.6	21.4	77.5	21.6
		37	53.0	14.4	63.2	18.6	70.6	21.7	71.6	21.8	72.5	21.9	74.4	22.2	76.4	22.4
		39	53.0	15.3	63.2	19.8	69.5	22.5	70.4	22.6	71.4	22.7	73.3	22.9	75.2	23.1
100	650 (71.40)	10	48.2	7.22	57.5	8.8	66.8	10.4	71.4	11.2	76.0	12.0	85.3	13.8	90.3	14.2
		12	48.2	7.34	57.5	8.9	66.8	10.6	71.4	11.4	76.0	12.3	85.3	14.0	89.1	14.2
		14	48.2	7.47	57.5	9.1	66.8	10.8	71.4	11.6	76.0	12.5	85.3	14.3	87.9	14.1
		16	48.2	7.61	57.5	9.2	66.8	11.0	71.4	11.9	76.0	12.8	85.0	14.5	86.8	14.3
		18	48.2	7.75	57.5	9.4	66.8	11.2	71.4	12.1	76.0	13.0	83.9	14.9	85.6	15.1
		20	48.2	7.90	57.5	9.6	66.8	11.5	71.4	12.7	76.0	13.9	82.7	15.7	84.5	15.8
		21	48.2	7.97	57.5	9.7	66.8	11.9	71.4	13.2	76.0	14.4	82.1	16.0	83.9	16.2
		23	48.2	8.18	57.5	10.4	66.8	12.8	71.4	14.1	76.0	15.5	81.0	16.8	82.7	16.9
		25	48.2	8.7	57.5	11.1	66.8	13.7	71.4	15.1	76.0	16.6	79.8	17.5	81.6	17.6
		27	48.2	9.3	57.5	11.8	66.8	14.6	71.4	16.1	76.0	17.7	78.7	18.2	80.4	18.4
		29	48.2	9.9	57.5	12.6	66.8	15.6	71.4	17.2	75.8	18.8	77.5	19.0	79.2	19.1
		31	48.2	10.5	57.5	13.4	66.8	16.7	71.4	18.4	74.6	19.6	76.3	19.7	78.1	19.9
		33	48.2	11.2	57.5	14.3	66.8	17.8	71.4	19.6	73.4	20.3	75.2	20.5	76.9	20.6
		35	48.2	11.9	57.5	15.2	66.8	18.9	71.4	20.9	72.3	21.0	74.0	21.2	75.7	21.4
		37	48.2	12.7	57.5	16.2	66.8	20.2	70.2	21.7	71.1	21.8	72.8	22.0	74.6	22.2
		39	48.2	13.4	57.5	17.2	66.8	21.5	69.1	22.4	69.9	22.5	71.7	22.7	73.4	22.9

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ26P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI			
		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW			
90	585 (64.26)	10	43.4	6.46	51.7	7.79	60.1	9.2	64.3	9.9	68.4	10.7	76.8	12.2	85.2	13.7		
		12	43.4	6.57	51.7	7.93	60.1	9.4	64.3	10.1	68.4	10.9	76.8	12.4	85.2	14.0		
		14	43.4	6.68	51.7	8.07	60.1	9.5	64.3	10.3	68.4	11.1	76.8	12.7	85.2	14.3		
		16	43.4	6.80	51.7	8.22	60.1	9.7	64.3	10.5	68.4	11.3	76.8	12.9	85.0	14.5		
		18	43.4	6.92	51.7	8.38	60.1	9.9	64.3	10.7	68.4	11.5	76.8	13.2	83.8	14.9		
		20	43.4	7.05	51.7	8.54	60.1	10.1	64.3	10.9	68.4	11.9	76.8	14.1	82.7	15.7		
		21	43.4	7.11	51.7	8.62	60.1	10.3	64.3	11.3	68.4	12.4	76.8	14.6	82.1	16.0		
		23	43.4	7.25	51.7	9.0	60.1	11.0	64.3	12.1	68.4	13.3	76.8	15.7	80.9	16.8		
		25	43.4	7.64	51.7	9.6	60.1	11.8	64.3	12.9	68.4	14.2	76.8	16.8	79.8	17.5		
		27	43.4	8.13	51.7	10.2	60.1	12.6	64.3	13.8	68.4	15.2	76.8	18.0	78.6	18.2		
		29	43.4	8.65	51.7	10.9	60.1	13.4	64.3	14.8	68.4	16.2	75.9	18.8	77.5	19.0		
		31	43.4	9.2	51.7	11.6	60.1	14.3	64.3	15.7	68.4	17.3	74.7	19.6	76.3	19.7		
		33	43.4	9.8	51.7	12.3	60.1	15.2	64.3	16.8	68.4	18.4	73.6	20.3	75.1	20.5		
		35	43.4	10.4	51.7	13.1	60.1	16.2	64.3	17.9	68.4	19.6	72.4	21.0	74.0	21.2		
		37	43.4	11.0	51.7	14.0	60.1	17.3	64.3	19.1	68.4	20.9	71.2	21.8	72.8	22.0		
		39	43.4	11.7	51.7	14.8	60.1	18.4	64.3	20.3	68.4	22.3	70.1	22.5	71.7	22.7		
		80	520 (57.12)	10	38.6	5.73	46.0	6.87	53.4	8.07	57.1	8.69	60.8	9.3	68.3	10.6	75.7	12.0
				12	38.6	5.83	46.0	6.98	53.4	8.21	57.1	8.8	60.8	9.5	68.3	10.8	75.7	12.2
				14	38.6	5.92	46.0	7.11	53.4	8.36	57.1	9.0	60.8	9.7	68.3	11.0	75.7	12.4
16	38.6			6.02	46.0	7.23	53.4	8.52	57.1	9.2	60.8	9.9	68.3	11.3	75.7	12.7		
18	38.6			6.13	46.0	7.37	53.4	8.68	57.1	9.4	60.8	10.1	68.3	11.5	75.7	12.9		
20	38.6			6.24	46.0	7.50	53.4	8.8	57.1	9.5	60.8	10.3	68.3	11.9	75.7	13.8		
21	38.6			6.29	46.0	7.58	53.4	8.9	57.1	9.6	60.8	10.5	68.3	12.3	75.7	14.3		
23	38.6			6.41	46.0	7.72	53.4	9.4	57.1	10.3	60.8	11.2	68.3	13.2	75.7	15.4		
25	38.6			6.62	46.0	8.22	53.4	10.0	57.1	11.0	60.8	12.0	68.3	14.1	75.7	16.5		
27	38.6			7.04	46.0	8.8	53.4	10.7	57.1	11.7	60.8	12.8	68.3	15.1	75.7	17.6		
29	38.6			7.48	46.0	9.3	53.4	11.4	57.1	12.5	60.8	13.6	68.3	16.1	75.7	18.8		
31	38.6			7.94	46.0	9.9	53.4	12.1	57.1	13.3	60.8	14.6	68.3	17.2	74.5	19.6		
33	38.6			8.43	46.0	10.5	53.4	12.9	57.1	14.2	60.8	15.5	68.3	18.4	73.4	20.3		
35	38.6			8.9	46.0	11.2	53.4	13.7	57.1	15.1	60.8	16.5	68.3	19.6	72.2	21.0		
37	38.6			9.5	46.0	11.9	53.4	14.6	57.1	16.1	60.8	17.6	68.3	20.9	71.0	21.8		
39	38.6			10.0	46.0	12.6	53.4	15.5	57.1	17.1	60.8	18.7	68.3	22.2	69.9	22.5		
70	455 (49.98)			10	33.7	5.04	40.2	5.98	46.7	6.98	50.0	7.50	53.2	8.04	59.7	9.1	66.2	10.3
				12	33.7	5.12	40.2	6.08	46.7	7.10	50.0	7.64	53.2	8.18	59.7	9.3	66.2	10.5
				14	33.7	5.20	40.2	6.18	46.7	7.23	50.0	7.77	53.2	8.33	59.7	9.5	66.2	10.7
		16	33.7	5.28	40.2	6.29	46.7	7.36	50.0	7.92	53.2	8.49	59.7	9.7	66.2	10.9		
		18	33.7	5.37	40.2	6.40	46.7	7.50	50.0	8.07	53.2	8.65	59.7	9.8	66.2	11.1		
		20	33.7	5.46	40.2	6.52	46.7	7.64	50.0	8.22	53.2	8.8	59.7	10.0	66.2	11.4		
		21	33.7	5.51	40.2	6.57	46.7	7.71	50.0	8.30	53.2	8.9	59.7	10.2	66.2	11.8		
		23	33.7	5.60	40.2	6.70	46.7	7.87	50.0	8.58	53.2	9.3	59.7	10.9	66.2	12.6		
		25	33.7	5.70	40.2	6.96	46.7	8.39	50.0	9.2	53.2	10.0	59.7	11.7	66.2	13.5		
		27	33.7	6.03	40.2	7.41	46.7	8.9	50.0	9.8	53.2	10.6	59.7	12.5	66.2	14.4		
		29	33.7	6.40	40.2	7.88	46.7	9.5	50.0	10.4	53.2	11.3	59.7	13.3	66.2	15.4		
		31	33.7	6.78	40.2	8.37	46.7	10.1	50.0	11.1	53.2	12.1	59.7	14.2	66.2	16.5		
		33	33.7	7.19	40.2	8.9	46.7	10.8	50.0	11.8	53.2	12.8	59.7	15.1	66.2	17.6		
		35	33.7	7.61	40.2	9.4	46.7	11.4	50.0	12.5	53.2	13.7	59.7	16.1	66.2	18.7		
		37	33.7	8.06	40.2	10.0	46.7	12.2	50.0	13.3	53.2	14.5	59.7	17.1	66.2	19.9		
		39	33.7	8.53	40.2	10.6	46.7	12.9	50.0	14.1	53.2	15.4	59.7	18.2	66.2	21.2		
		60	390 (42.84)	10	28.9	4.39	34.5	5.15	40.1	5.96	42.8	6.38	45.6	6.81	51.2	7.70	56.8	8.63
				12	28.9	4.45	34.5	5.23	40.1	6.05	42.8	6.49	45.6	6.93	51.2	7.84	56.8	8.8
				14	28.9	4.51	34.5	5.31	40.1	6.16	42.8	6.60	45.6	7.05	51.2	7.98	56.8	9.0
16	28.9			4.58	34.5	5.39	40.1	6.26	42.8	6.71	45.6	7.17	51.2	8.13	56.8	9.1		
18	28.9			4.65	34.5	5.48	40.1	6.37	42.8	6.83	45.6	7.31	51.2	8.28	56.8	9.3		
20	28.9			4.72	34.5	5.58	40.1	6.49	42.8	6.96	45.6	7.44	51.2	8.44	56.8	9.5		
21	28.9			4.76	34.5	5.63	40.1	6.54	42.8	7.02	45.6	7.51	51.2	8.52	56.8	9.6		
23	28.9			4.84	34.5	5.72	40.1	6.67	42.8	7.16	45.6	7.66	51.2	8.9	56.8	10.2		
25	28.9			4.92	34.5	5.83	40.1	6.93	42.8	7.52	45.6	8.14	51.2	9.5	56.8	10.9		
27	28.9			5.10	34.5	6.18	40.1	7.37	42.8	8.01	45.6	8.67	51.2	10.1	56.8	11.6		
29	28.9			5.40	34.5	6.56	40.1	7.83	42.8	8.52	45.6	9.2	51.2	10.7	56.8	12.4		
31	28.9			5.72	34.5	6.96	40.1	8.32	42.8	9.1	45.6	9.8	51.2	11.4	56.8	13.2		
33	28.9			6.05	34.5	7.37	40.1	8.8	42.8	9.6	45.6	10.4	51.2	12.2	56.8	14.0		
35	28.9			6.40	34.5	7.81	40.1	9.4	42.8	10.2	45.6	11.1	51.2	12.9	56.8	15.0		
37	28.9			6.76	34.5	8.27	40.1	9.9	42.8	10.8	45.6	11.8	51.2	13.8	56.8	15.9		
39	28.9			7.14	34.5	8.8	40.1	10.5	42.8	11.5	45.6	12.5	51.2	14.6	56.8	16.9		
50	325 (35.70)			10	24.1	3.77	28.7	4.36	33.4	4.99	35.7	5.32	38.0	5.66	42.7	6.35	47.3	7.08
				12	24.1	3.82	28.7	4.42	33.4	5.07	35.7	5.40	38.0	5.75	42.7	6.46	47.3	7.20
				14	24.1	3.87	28.7	4.49	33.4	5.15	35.7	5.49	38.0	5.84	42.7	6.57	47.3	7.33
		16	24.1	3.92	28.7	4.56	33.4	5.23	35.7	5.58	38.0	5.94	42.7	6.68	47.3	7.46		
		18	24.1	3.98	28.7	4.62	33.4	5.31	35.7	5.67	38.0	6.04	42.7	6.80	47.3	7.60		
		20	24.1	4.03	28.7	4.70	33.4	5.40	35.7	5.77	38.0	6.15	42.7	6.93	47.3	7.74		
		21	24.1	4.06	28.7	4.73	33.4	5.45	35.7	5.82	38.0	6.20	42.7	6.99	47.3	7.81		
		23	24.1	4.12	28.7	4.81	33.4	5.54	35.7	5.93	38.0	6.32	42.7	7.13	47.3	7.99		
		25	24.1	4.19	28.7	4.89	33.4	5.64	35.7	6.05	38.0	6.51	42.7	7.48	47.3	8.53		
		27	24.1	4.25	28.7	5.07	33.4	5.96	35.7	6.43	38.0	6.92	42.7	7.97	47.3	9.1		
		29	24.1	4.5														

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ28P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	910 (100.10)	10	67.6	10.9	80.6	13.3	93.6	15.8	97.0	16.2	98	15.8	101	15.2	103	14.5
		12	67.6	11.1	80.6	13.6	93.6	16.1	95.7	16.1	96.9	15.8	99	15.1	102	14.8
		14	67.6	11.3	80.6	13.8	93.3	16.3	94.5	16.0	95.7	15.7	98	15.5	101	15.7
		16	67.6	11.5	80.6	14.1	92.0	16.3	93.2	16.1	94.4	16.2	96.9	16.4	99	16.5
		18	67.6	11.7	80.6	14.4	90.8	16.9	92.0	17.0	93.2	17.0	95.6	17.2	98	17.4
		20	67.6	12.0	80.6	15.3	89.5	17.7	90.7	17.8	91.9	17.9	94.4	18.1	96.8	18.2
		21	67.6	12.3	80.6	15.9	88.9	18.1	90.1	18.2	91.3	18.3	93.7	18.5	96.2	18.7
		23	67.6	13.2	80.6	17.0	87.6	18.9	88.8	19.0	90.1	19.1	92.5	19.3	94.9	19.5
		25	67.6	14.1	80.6	18.2	86.4	19.8	87.6	19.9	88.8	20.0	91.2	20.2	93.7	20.4
		27	67.6	15.0	80.6	19.5	85.1	20.6	86.3	20.7	87.6	20.8	90.0	21.0	92.4	21.3
		29	67.6	16.1	80.6	20.8	83.9	21.4	85.1	21.6	86.3	21.7	88.7	21.9	91.2	22.1
		31	67.6	17.1	80.2	22.0	82.6	22.3	83.8	22.4	85.0	22.5	87.5	22.8	89.9	23.0
		33	67.6	18.2	78.9	22.9	81.4	23.1	82.6	23.2	83.8	23.4	86.2	23.6	88.7	23.9
35	67.6	19.4	77.7	23.7	80.1	24.0	81.3	24.1	82.5	24.2	85.0	24.5	87.4	24.8		
37	67.6	20.7	76.4	24.5	78.9	24.8	80.1	25.0	81.3	25.1	83.7	25.4	86.2	25.7		
39	67.6	22.0	75.2	25.4	77.6	25.7	78.8	25.8	80.0	26.0	82.5	26.3	84.9	26.6		
120	840 (92.40)	10	62.4	9.9	74.4	12.1	86.4	14.4	92.4	15.6	96.7	16.3	99	15.6	101	15.0
		12	62.4	10.1	74.4	12.4	86.4	14.7	92.4	15.9	95.4	16.2	97.7	15.6	100	14.9
		14	62.4	10.3	74.4	12.6	86.4	15.0	92.4	16.2	94.2	16.1	96.4	15.5	99	15.6
		16	62.4	10.5	74.4	12.8	86.4	15.3	91.8	16.3	92.9	16.1	95.2	16.3	97.4	16.4
		18	62.4	10.7	74.4	13.1	86.4	15.8	90.5	16.9	91.7	16.9	93.9	17.1	96.2	17.2
		20	62.4	10.9	74.4	13.6	86.4	17.0	89.3	17.7	90.4	17.8	92.6	17.9	94.9	18.1
		21	62.4	11.0	74.4	14.1	86.4	17.6	88.7	18.1	89.8	18.2	92.0	18.4	94.3	18.5
		23	62.4	11.8	74.4	15.1	86.3	18.8	87.4	18.9	88.5	19.0	90.8	19.2	93.0	19.4
		25	62.4	12.6	74.4	16.2	85.0	19.7	86.1	19.8	87.3	19.8	89.5	20.0	91.8	20.2
		27	62.4	13.4	74.4	17.3	83.8	20.5	84.9	20.6	86.0	20.7	88.3	20.9	90.5	21.1
		29	62.4	14.3	74.4	18.5	82.5	21.3	83.6	21.4	84.8	21.5	87.0	21.7	89.3	21.9
		31	62.4	15.3	74.4	19.7	81.3	22.1	82.4	22.3	83.5	22.4	85.8	22.6	88.0	22.8
		33	62.4	16.3	74.4	21.0	80.0	23.0	81.1	23.1	82.3	23.2	84.5	23.5	86.8	23.7
35	62.4	17.3	74.4	22.4	78.8	23.8	79.9	23.9	81.0	24.1	83.3	24.3	85.5	24.6		
37	62.4	18.4	74.4	23.9	77.5	24.7	78.6	24.8	79.8	24.9	82.0	25.2	84.3	25.5		
39	62.4	19.6	74.0	25.2	76.3	25.5	77.4	25.6	78.5	25.8	80.8	26.1	83.0	26.3		
110	770 (84.70)	10	57.2	9.02	68.2	11.0	79.2	13.1	84.7	14.1	90.2	15.2	97.2	16.1	99	15.6
		12	57.2	9.19	68.2	11.2	79.2	13.3	84.7	14.4	90.2	15.5	95.9	16.0	98.0	15.5
		14	57.2	9.4	68.2	11.4	79.2	13.6	84.7	14.6	90.2	15.8	94.7	15.9	96.7	15.5
		16	57.2	9.5	68.2	11.6	79.2	13.8	84.7	14.9	90.2	16.1	93.4	16.2	95.5	16.3
		18	57.2	9.7	68.2	11.9	79.2	14.1	84.7	15.3	90.1	16.8	92.2	17.0	94.2	17.1
		20	57.2	9.9	68.2	12.1	79.2	14.9	84.7	16.5	88.9	17.7	90.9	17.8	93.0	18.0
		21	57.2	10.0	68.2	12.5	79.2	15.5	84.7	17.1	88.2	18.1	90.3	18.2	92.4	18.4
		23	57.2	10.5	68.2	13.3	79.2	16.6	84.7	18.3	87.0	18.9	89.0	19.1	91.1	19.2
		25	57.2	11.2	68.2	14.3	79.2	17.7	84.7	19.6	85.7	19.7	87.8	19.9	89.9	20.1
		27	57.2	11.9	68.2	15.2	79.2	19.0	83.5	20.5	84.5	20.5	86.5	20.7	88.6	20.9
		29	57.2	12.7	68.2	16.3	79.2	20.3	82.2	21.3	83.2	21.4	85.3	21.6	87.4	21.8
		31	57.2	13.5	68.2	17.3	79.2	21.7	80.9	22.1	82.0	22.2	84.0	22.4	86.1	22.6
		33	57.2	14.4	68.2	18.5	78.7	22.8	79.7	22.9	80.7	23.1	82.8	23.3	84.8	23.5
35	57.2	15.3	68.2	19.7	77.4	23.7	78.4	23.8	79.5	23.9	81.5	24.1	83.6	24.4		
37	57.2	16.3	68.2	21.0	76.2	24.5	77.2	24.6	78.2	24.7	80.3	25.0	82.3	25.2		
39	57.2	17.3	68.2	22.3	74.9	25.3	75.9	25.5	77.0	25.6	79.0	25.8	81.1	26.1		
100	700 (77.00)	10	52.0	8.14	62.0	9.9	72.0	11.7	77.0	12.6	82.0	13.6	92.0	15.5	97.3	16.1
		12	52.0	8.28	62.0	10.1	72.0	11.9	77.0	12.9	82.0	13.8	92.0	15.8	96.1	16.0
		14	52.0	8.43	62.0	10.2	72.0	12.1	77.0	13.1	82.0	14.1	92.0	16.1	94.8	15.9
		16	52.0	8.58	62.0	10.4	72.0	12.4	77.0	13.4	82.0	14.4	91.7	16.3	93.6	16.2
		18	52.0	8.74	62.0	10.6	72.0	12.6	77.0	13.6	82.0	14.7	90.5	16.9	92.3	17.0
		20	52.0	8.91	62.0	10.8	72.0	13.0	77.0	14.3	82.0	15.7	89.2	17.7	91.1	17.8
		21	52.0	8.99	62.0	11.0	72.0	13.5	77.0	14.8	82.0	16.3	88.6	18.1	90.5	18.2
		23	52.0	9.23	62.0	11.7	72.0	14.4	77.0	15.9	82.0	17.5	87.3	18.9	89.2	19.1
		25	52.0	9.9	62.0	12.5	72.0	15.4	77.0	17.0	82.0	18.7	86.1	19.7	87.9	19.9
		27	52.0	10.5	62.0	13.3	72.0	16.5	77.0	18.2	82.0	20.0	84.8	20.6	86.7	20.7
		29	52.0	11.2	62.0	14.2	72.0	17.6	77.0	19.4	81.7	21.2	83.6	21.4	85.4	21.6
		31	52.0	11.9	62.0	15.1	72.0	18.8	77.0	20.8	80.4	22.1	82.3	22.2	84.2	22.4
		33	52.0	12.7	62.0	16.1	72.0	20.0	77.0	22.1	79.2	22.9	81.1	23.1	82.9	23.3
35	52.0	13.4	62.0	17.2	72.0	21.4	77.0	23.6	77.9	23.7	79.8	23.9	81.7	24.1		
37	52.0	14.3	62.0	18.3	72.0	22.7	75.7	24.5	76.7	24.6	78.6	24.8	80.4	25.0		
39	52.0	15.2	62.0	19.4	72.0	24.2	74.5	25.3	75.4	25.4	77.3	25.6	79.2	25.9		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ28P9																		
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																		
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
90	630 (69.30)	10	46.8	7.29	55.8	8.79	64.8	10.4	69.3	11.2	73.8	12.0	82.8	13.7	91.8	15.5		
		12	46.8	7.41	55.8	8.94	64.8	10.6	69.3	11.4	73.8	12.3	82.8	14.0	91.8	15.8		
		14	46.8	7.54	55.8	9.10	64.8	10.8	69.3	11.6	73.8	12.5	82.8	14.3	91.8	16.1		
		16	46.8	7.67	55.8	9.27	64.8	11.0	69.3	11.8	73.8	12.7	82.8	14.6	91.7	16.3		
		18	46.8	7.81	55.8	9.4	64.8	11.2	69.3	12.1	73.8	13.0	82.8	14.8	90.4	16.9		
		20	46.8	7.95	55.8	9.6	64.8	11.4	69.3	12.3	73.8	13.5	82.8	15.9	89.2	17.7		
		21	46.8	8.03	55.8	9.7	64.8	11.6	69.3	12.7	73.8	14.0	82.8	16.5	88.5	18.1		
		23	46.8	8.18	55.8	10.1	64.8	12.4	69.3	13.7	73.8	14.9	82.8	17.7	87.3	18.9		
		25	46.8	8.61	55.8	10.8	64.8	13.3	69.3	14.6	73.8	16.0	82.8	19.0	86.0	19.7		
		27	46.8	9.17	55.8	11.5	64.8	14.2	69.3	15.6	73.8	17.1	82.8	20.3	84.8	20.6		
		29	46.8	9.8	55.8	12.3	64.8	15.1	69.3	16.7	73.8	18.3	81.8	21.2	83.5	21.4		
		31	46.8	10.4	55.8	13.1	64.8	16.1	69.3	17.8	73.8	19.5	80.6	22.1	82.3	22.2		
		33	46.8	11.0	55.8	13.9	64.8	17.2	69.3	18.9	73.8	20.8	79.3	22.9	81.0	23.1		
		35	46.8	11.7	55.8	14.8	64.8	18.3	69.3	20.2	73.8	22.2	78.1	23.7	79.8	23.9		
		37	46.8	12.4	55.8	15.7	64.8	19.5	69.3	21.5	73.8	23.6	76.8	24.6	78.5	24.8		
		39	46.8	13.2	55.8	16.7	64.8	20.7	69.3	22.9	73.8	25.2	75.6	25.4	77.3	25.6		
		80	560 (61.60)	10	41.6	6.47	49.6	7.74	57.6	9.10	61.6	9.8	65.6	10.5	73.6	12.0	81.6	13.5
				12	41.6	6.57	49.6	7.88	57.6	9.26	61.6	10.0	65.6	10.7	73.6	12.2	81.6	13.8
14	41.6			6.68	49.6	8.02	57.6	9.4	61.6	10.2	65.6	10.9	73.6	12.5	81.6	14.0		
16	41.6			6.79	49.6	8.16	57.6	9.6	61.6	10.4	65.6	11.1	73.6	12.7	81.6	14.3		
18	41.6			6.91	49.6	8.31	57.6	9.8	61.6	10.6	65.6	11.3	73.6	12.9	81.6	14.6		
20	41.6			7.03	49.6	8.46	57.6	10.0	61.6	10.8	65.6	11.6	73.6	13.4	81.6	15.6		
21	41.6			7.10	49.6	8.55	57.6	10.1	61.6	10.9	65.6	11.8	73.6	13.9	81.6	16.2		
23	41.6			7.23	49.6	8.71	57.6	10.6	61.6	11.6	65.6	12.6	73.6	14.9	81.6	17.3		
25	41.6			7.46	49.6	9.27	57.6	11.3	61.6	12.4	65.6	13.5	73.6	15.9	81.6	18.6		
27	41.6			7.94	49.6	9.9	57.6	12.0	61.6	13.2	65.6	14.4	73.6	17.0	81.6	19.9		
29	41.6			8.44	49.6	10.5	57.6	12.8	61.6	14.1	65.6	15.4	73.6	18.2	81.6	21.2		
31	41.6			8.96	49.6	11.2	57.6	13.7	61.6	15.0	65.6	16.4	73.6	19.4	80.4	22.1		
33	41.6			9.5	49.6	11.9	57.6	14.6	61.6	16.0	65.6	17.5	73.6	20.7	79.1	22.9		
35	41.6			10.1	49.6	12.6	57.6	15.5	61.6	17.0	65.6	18.6	73.6	22.1	77.9	23.7		
37	41.6			10.7	49.6	13.4	57.6	16.5	61.6	18.1	65.6	19.8	73.6	23.5	76.6	24.6		
39	41.6			11.3	49.6	14.2	57.6	17.5	61.6	19.3	65.6	21.1	73.6	25.1	75.4	25.4		
70	490 (53.90)			10	36.4	5.69	43.4	6.75	50.4	7.88	53.9	8.47	57.4	9.07	64.4	10.3	71.4	11.6
				12	36.4	5.77	43.4	6.86	50.4	8.01	53.9	8.61	57.4	9.23	64.4	10.5	71.4	11.8
		14	36.4	5.86	43.4	6.97	50.4	8.16	53.9	8.77	57.4	9.4	64.4	10.7	71.4	12.0		
		16	36.4	5.96	43.4	7.09	50.4	8.30	53.9	8.93	57.4	9.6	64.4	10.9	71.4	12.3		
		18	36.4	6.06	43.4	7.22	50.4	8.46	53.9	9.10	57.4	9.8	64.4	11.1	71.4	12.5		
		20	36.4	6.16	43.4	7.35	50.4	8.61	53.9	9.27	57.4	9.9	64.4	11.3	71.4	12.9		
		21	36.4	6.21	43.4	7.42	50.4	8.70	53.9	9.4	57.4	10.0	64.4	11.5	71.4	13.3		
		23	36.4	6.32	43.4	7.55	50.4	8.87	53.9	9.7	57.4	10.5	64.4	12.3	71.4	14.3		
		25	36.4	6.43	43.4	7.85	50.4	9.5	53.9	10.3	57.4	11.2	64.4	13.2	71.4	15.2		
		27	36.4	6.80	43.4	8.36	50.4	10.1	53.9	11.0	57.4	12.0	64.4	14.1	71.4	16.3		
		29	36.4	7.21	43.4	8.88	50.4	10.7	53.9	11.7	57.4	12.8	64.4	15.0	71.4	17.4		
		31	36.4	7.65	43.4	9.4	50.4	11.4	53.9	12.5	57.4	13.6	64.4	16.0	71.4	18.6		
		33	36.4	8.11	43.4	10.0	50.4	12.1	53.9	13.3	57.4	14.5	64.4	17.0	71.4	19.8		
		35	36.4	8.58	43.4	10.6	50.4	12.9	53.9	14.1	57.4	15.4	64.4	18.1	71.4	21.1		
		37	36.4	9.09	43.4	11.3	50.4	13.7	53.9	15.0	57.4	16.4	64.4	19.3	71.4	22.5		
		39	36.4	9.6	43.4	12.0	50.4	14.6	53.9	16.0	57.4	17.4	64.4	20.5	71.4	23.9		
		60	420 (46.20)	10	31.2	4.95	37.2	5.81	43.2	6.72	46.2	7.19	49.2	7.68	55.2	8.69	61.2	9.7
				12	31.2	5.02	37.2	5.90	43.2	6.83	46.2	7.32	49.2	7.81	55.2	8.84	61.2	9.9
14	31.2			5.09	37.2	5.99	43.2	6.94	46.2	7.44	49.2	7.95	55.2	9.00	61.2	10.1		
16	31.2			5.17	37.2	6.09	43.2	7.06	46.2	7.57	49.2	8.09	55.2	9.17	61.2	10.3		
18	31.2			5.25	37.2	6.19	43.2	7.19	46.2	7.71	49.2	8.24	55.2	9.3	61.2	10.5		
20	31.2			5.33	37.2	6.29	43.2	7.32	46.2	7.85	49.2	8.39	55.2	9.5	61.2	10.7		
21	31.2			5.37	37.2	6.35	43.2	7.38	46.2	7.92	49.2	8.47	55.2	9.6	61.2	10.8		
23	31.2			5.46	37.2	6.46	43.2	7.52	46.2	8.07	49.2	8.64	55.2	10.0	61.2	11.5		
25	31.2			5.55	37.2	6.57	43.2	7.81	46.2	8.48	49.2	9.18	55.2	10.7	61.2	12.3		
27	31.2			5.75	37.2	6.97	43.2	8.31	46.2	9.03	49.2	9.8	55.2	11.4	61.2	13.1		
29	31.2			6.09	37.2	7.40	43.2	8.84	46.2	9.6	49.2	10.4	55.2	12.1	61.2	14.0		
31	31.2			6.45	37.2	7.85	43.2	9.4	46.2	10.2	49.2	11.1	55.2	12.9	61.2	14.9		
33	31.2			6.83	37.2	8.32	43.2	10.0	46.2	10.8	49.2	11.8	55.2	13.7	61.2	15.8		
35	31.2			7.22	37.2	8.81	43.2	10.6	46.2	11.5	49.2	12.5	55.2	14.6	61.2	16.9		
37	31.2			7.63	37.2	9.3	43.2	11.2	46.2	12.2	49.2	13.3	55.2	15.5	61.2	17.9		
39	31.2			8.06	37.2	9.9	43.2	11.9	46.2	13.0	49.2	14.1	55.2	16.5	61.2	19.1		
50	350 (38.50)			10	26.0	4.25	31.0	4.92	36.0	5.63	38.5	6.00	41.0	6.38	46.0	7.16	51.0	7.98
				12	26.0	4.31	31.0	4.99	36.0	5.72	38.5	6.09	41.0	6.48	46.0	7.28	51.0	8.12
		14	26.0	4.36	31.0	5.06	36.0	5.81	38.5	6.19	41.0	6.59	46.0	7.41	51.0	8.26		
		16	26.0	4.42	31.0	5.14	36.0	5.90	38.5	6.29	41.0	6.70	46.0	7.54	51.0	8.41		
		18	26.0	4.48	31.0	5.22	36.0	5.99	38.5	6.40	41.0	6.81	46.0	7.67	51.0	8.57		
		20	26.0	4.55	31.0	5.30	36.0	6.09	38.5	6.51	41.0	6.94	46.0	7.81	51.0	8.73		
		21	26.0	4.58	31.0	5.34	36.0	6.15	38.5	6.57	41.0	7.00	46.0	7.89	51.0	8.81		
		23	26.0	4.65	31.0	5.43	36.0	6.25	38.5	6.68	41.0	7.12	46.0	8.04	51.0	9.02		
		25	26.0	4.72	31.0	5.52	36.0	6.37	38.5	6.82	41.0	7.34	46.0	8.44	51.0	9.6		
		27	26.0	4.80	31.0	5.71	36.0	6.72	38.5	7.25	41.0	7.81	46.0	8.99	51.0	10.3		
		29	26.0	5.07	31.0	6.05	36.0	7.13	38.5	7.70	41.0	8.30	46.0	9.6	51.0	10.9		
		31	26.0	5.36	31.0	6.41	36.0	7.56	38.5	8.17	41.0	8.81	46.0	10.2	51.0	11.6		
		33	26.0	5.66	31.0	6.78	36.0	8.01	38.5	8.66	41.0	9.3	46.0	10.8	51.0	12.3		
		35	26.0	5.97	31.0	7.17	36.0	8.48	38.5	9.18	41.0	9.9	46.0	11.5	51.0	13.1		
		37	26.0	6.30	31.0	7.58	36.0	8.98	38.5	9.7	41.0	10.5	46.0	12.2	51.0	13.9		
		39	26.0	6.64	31.0	8.00	36.0	9.5	38.5	10.3	41.0	11.1	46.0	12.9	51.0	14.8		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ30P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	975 (107.25)	10	72.4	11.9	86.3	14.6	100	17.3	104	17.7	105	17.3	108	16.6	110	15.8		
		12	72.4	12.1	86.3	14.8	100	17.6	103	17.6	104	17.2	106	16.5	109	16.2		
		14	72.4	12.3	86.3	15.1	100	17.9	101	17.5	103	17.1	105	17.0	108	17.1		
		16	72.4	12.6	86.3	15.4	99	17.8	100	17.6	101	17.7	104	17.9	106	18.1		
		18	72.4	12.8	86.3	15.7	97	18.5	99	18.5	100	18.6	102	18.8	105	19.0		
		20	72.4	13.1	86.3	16.7	95.9	19.4	97	19.4	99	19.5	101	19.7	104	19.9		
		21	72.4	13.4	86.3	17.3	95.2	19.8	96.5	19.9	98	20.0	100	20.2	103	20.4		
		23	72.4	14.4	86.3	18.6	93.9	20.7	95.2	20.8	96.5	20.9	99	21.1	102	21.3		
		25	72.4	15.4	86.3	19.9	92.5	21.6	93.8	21.7	95.1	21.8	98	22.1	100	22.3		
		27	72.4	16.4	86.3	21.3	91.2	22.5	92.5	22.6	93.8	22.8	96.4	23.0	99	23.2		
		29	72.4	17.5	86.3	22.8	89.9	23.4	91.2	23.6	92.5	23.7	95.1	23.9	98	24.2		
		31	72.4	18.7	85.9	24.1	88.5	24.4	89.8	24.5	91.1	24.6	93.7	24.9	96.3	25.2		
		33	72.4	19.9	84.6	25.0	87.2	25.3	88.5	25.4	89.8	25.6	92.4	25.8	95.0	26.1		
		35	72.4	21.2	83.2	25.9	85.8	26.2	87.1	26.3	88.4	26.5	91.0	26.8	93.7	27.1		
		37	72.4	22.6	81.9	26.8	84.5	27.1	85.8	27.3	87.1	27.4	89.7	27.8	92.3	28.1		
		39	72.4	24.1	80.5	27.7	83.1	28.1	84.4	28.2	85.8	28.4	88.4	28.7	91.0	29.1		
		120	900 (99.00)	10	66.8	10.9	79.7	13.3	92.6	15.8	99	17.1	104	17.8	106	17.1	108	16.4
				12	66.8	11.1	79.7	13.5	92.6	16.1	99	17.4	102	17.7	105	17.0	107	16.3
14	66.8			11.3	79.7	13.8	92.6	16.4	99	17.7	101	17.6	103	16.9	106	17.0		
16	66.8			11.5	79.7	14.0	92.6	16.7	98	17.8	100	17.6	102	17.8	104	17.9		
18	66.8			11.7	79.7	14.3	92.6	17.3	97.0	18.4	98	18.5	101	18.7	103	18.9		
20	66.8			11.9	79.7	14.9	92.6	18.6	95.7	19.3	96.9	19.4	99	19.6	102	19.8		
21	66.8			12.1	79.7	15.4	92.6	19.2	95.0	19.8	96.2	19.9	99	20.1	101	20.2		
23	66.8			12.9	79.7	16.5	92.4	20.6	93.6	20.7	94.8	20.8	97	21.0	100	21.2		
25	66.8			13.8	79.7	17.7	91.1	21.5	92.3	21.6	93.5	21.7	95.9	21.9	98	22.1		
27	66.8			14.7	79.7	18.9	89.8	22.4	91.0	22.5	92.2	22.6	94.6	22.8	97.0	23.0		
29	66.8			15.7	79.7	20.2	88.4	23.3	89.6	23.4	90.8	23.5	93.2	23.8	95.6	24.0		
31	66.8			16.7	79.7	21.5	87.1	24.2	88.3	24.3	89.5	24.5	91.9	24.7	94.3	24.9		
33	66.8			17.8	79.7	23.0	85.7	25.1	86.9	25.2	88.1	25.4	90.5	25.6	93.0	25.9		
35	66.8			18.9	79.7	24.5	84.4	26.0	85.6	26.2	86.8	26.3	89.2	26.6	91.6	26.9		
37	66.8			20.1	79.7	26.1	83.0	27.0	84.2	27.1	85.5	27.2	87.9	27.5	90.3	27.8		
39	66.8			21.4	79.3	27.6	81.7	27.9	82.9	28.0	84.1	28.2	86.5	28.5	88.9	28.8		
110	825 (90.75)			10	61.2	9.9	73.0	12.0	84.9	14.3	90.8	15.4	96.7	16.6	104	17.6	106	17.0
				12	61.2	10.0	73.0	12.2	84.9	14.5	90.8	15.7	96.7	16.9	103	17.5	105	16.9
		14	61.2	10.2	73.0	12.5	84.9	14.8	90.8	16.0	96.7	17.2	101	17.4	104	16.9		
		16	61.2	10.4	73.0	12.7	84.9	15.1	90.8	16.3	96.7	17.6	100	17.7	102	17.8		
		18	61.2	10.6	73.0	13.0	84.9	15.4	90.8	16.8	96.6	18.4	99	18.6	101	18.7		
		20	61.2	10.8	73.0	13.2	84.9	16.3	90.8	18.0	95.2	19.3	97	19.5	100	19.6		
		21	61.2	10.9	73.0	13.6	84.9	16.9	90.8	18.7	94.5	19.8	96.8	19.9	99	20.1		
		23	61.2	11.4	73.0	14.6	84.9	18.1	90.8	20.0	93.2	20.7	95.4	20.8	98	21.0		
		25	61.2	12.2	73.0	15.6	84.9	19.4	90.8	21.5	91.9	21.6	94.1	21.7	96.3	21.9		
		27	61.2	13.0	73.0	16.7	84.9	20.7	89.4	22.4	90.5	22.5	92.7	22.7	94.9	22.9		
		29	61.2	13.9	73.0	17.8	84.9	22.2	88.1	23.3	89.2	23.4	91.4	23.6	93.6	23.8		
		31	61.2	14.8	73.0	19.0	84.9	23.7	86.7	24.2	87.8	24.3	90.0	24.5	92.2	24.7		
		33	61.2	15.7	73.0	20.2	84.3	25.0	85.4	25.1	86.5	25.2	88.7	25.4	90.9	25.7		
		35	61.2	16.7	73.0	21.5	82.9	25.9	84.0	26.0	85.1	26.1	87.4	26.4	89.6	26.6		
		37	61.2	17.8	73.0	22.9	81.6	26.8	82.7	26.9	83.8	27.0	86.0	27.3	88.2	27.6		
		39	61.2	18.9	73.0	24.4	80.3	27.7	81.4	27.8	82.5	28.0	84.7	28.3	86.9	28.5		
		100	750 (82.50)	10	55.7	8.9	66.4	10.8	77.1	12.8	82.5	13.8	87.9	14.9	99	17.0	104	17.6
				12	55.7	9.1	66.4	11.0	77.1	13.0	82.5	14.1	87.9	15.1	99	17.3	103	17.5
14	55.7			9.2	66.4	11.2	77.1	13.3	82.5	14.3	87.9	15.4	99	17.6	102	17.4		
16	55.7			9.4	66.4	11.4	77.1	13.5	82.5	14.6	87.9	15.7	98	17.9	100	17.7		
18	55.7			9.6	66.4	11.6	77.1	13.8	82.5	14.9	87.9	16.0	96.9	18.4	99	18.6		
20	55.7			9.7	66.4	11.9	77.1	14.2	82.5	15.7	87.9	17.2	95.6	19.3	98	19.5		
21	55.7			9.8	66.4	12.0	77.1	14.7	82.5	16.2	87.9	17.8	94.9	19.8	96.9	19.9		
23	55.7			10.1	66.4	12.8	77.1	15.8	82.5	17.4	87.9	19.1	93.6	20.7	95.6	20.8		
25	55.7			10.8	66.4	13.6	77.1	16.9	82.5	18.6	87.9	20.4	92.2	21.6	94.2	21.8		
27	55.7			11.5	66.4	14.6	77.1	18.0	82.5	19.9	87.9	21.9	90.9	22.5	92.9	22.7		
29	55.7			12.2	66.4	15.5	77.1	19.2	82.5	21.3	87.5	23.2	89.5	23.4	91.5	23.6		
31	55.7			13.0	66.4	16.5	77.1	20.5	82.5	22.7	86.2	24.1	88.2	24.3	90.2	24.5		
33	55.7			13.8	66.4	17.6	77.1	21.9	82.5	24.2	84.8	25.0	86.9	25.2	88.9	25.5		
35	55.7			14.7	66.4	18.8	77.1	23.3	82.5	25.8	83.5	25.9	85.5	26.2	87.5	26.4		
37	55.7			15.6	66.4	20.0	77.1	24.9	81.2	26.7	82.2	26.9	84.2	27.1	86.2	27.3		
39	55.7			16.6	66.4	21.2	77.1	26.5	79.8	27.6	80.8	27.8	82.8	28.0	84.8	28.3		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ30P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
90	675 (74.25)	10	50.1	7.96	59.8	9.6	69.4	11.3	74.3	12.2	79.1	13.2	88.7	15.0	98	16.9		
		12	50.1	8.10	59.8	9.8	69.4	11.5	74.3	12.5	79.1	13.4	88.7	15.3	98	17.3		
		14	50.1	8.24	59.8	10.0	69.4	11.8	74.3	12.7	79.1	13.7	88.7	15.6	98	17.6		
		16	50.1	8.38	59.8	10.1	69.4	12.0	74.3	12.9	79.1	13.9	88.7	15.9	98	17.9		
		18	50.1	8.53	59.8	10.3	69.4	12.2	74.3	13.2	79.1	14.2	88.7	16.2	96.9	18.4		
		20	50.1	8.69	59.8	10.5	69.4	12.5	74.3	13.5	79.1	14.7	88.7	17.4	95.5	19.3		
		21	50.1	8.77	59.8	10.6	69.4	12.7	74.3	13.9	79.1	15.3	88.7	18.1	94.9	19.8		
		23	50.1	8.9	59.8	11.1	69.4	13.6	74.3	14.9	79.1	16.3	88.7	19.4	93.5	20.7		
		25	50.1	9.4	59.8	11.8	69.4	14.5	74.3	16.0	79.1	17.5	88.7	20.7	92.2	21.6		
		27	50.1	10.0	59.8	12.6	69.4	15.5	74.3	17.1	79.1	18.7	88.7	22.2	90.8	22.5		
		29	50.1	10.7	59.8	13.4	69.4	16.5	74.3	18.2	79.1	20.0	87.7	23.2	89.5	23.4		
		31	50.1	11.3	59.8	14.3	69.4	17.6	74.3	19.4	79.1	21.3	86.4	24.1	88.2	24.3		
		33	50.1	12.0	59.8	15.2	69.4	18.8	74.3	20.7	79.1	22.7	85.0	25.0	86.8	25.2		
		35	50.1	12.8	59.8	16.2	69.4	20.0	74.3	22.1	79.1	24.2	83.7	26.0	85.5	26.2		
		37	50.1	13.6	59.8	17.2	69.4	21.3	74.3	23.5	79.1	25.8	82.3	26.9	84.1	27.1		
		39	50.1	14.4	59.8	18.3	69.4	22.7	74.3	25.0	79.1	27.5	81.0	27.8	82.8	28.0		
		80	600 (66.00)	10	44.5	7.07	53.1	8.47	61.7	9.9	66.0	10.7	70.3	11.5	78.9	13.1	87.5	14.8
				12	44.5	7.18	53.1	8.61	61.7	10.1	66.0	10.9	70.3	11.7	78.9	13.4	87.5	15.1
				14	44.5	7.30	53.1	8.76	61.7	10.3	66.0	11.1	70.3	11.9	78.9	13.6	87.5	15.3
16	44.5			7.43	53.1	8.9	61.7	10.5	66.0	11.3	70.3	12.2	78.9	13.9	87.5	15.6		
18	44.5			7.55	53.1	9.1	61.7	10.7	66.0	11.5	70.3	12.4	78.9	14.2	87.5	16.0		
20	44.5			7.69	53.1	9.3	61.7	10.9	66.0	11.8	70.3	12.6	78.9	14.7	87.5	17.1		
21	44.5			7.76	53.1	9.3	61.7	11.0	66.0	11.9	70.3	12.9	78.9	15.2	87.5	17.7		
23	44.5			7.90	53.1	9.5	61.7	11.6	66.0	12.7	70.3	13.8	78.9	16.3	87.5	19.0		
25	44.5			8.16	53.1	10.1	61.7	12.3	66.0	13.5	70.3	14.8	78.9	17.4	87.5	20.3		
27	44.5			8.68	53.1	10.8	61.7	13.2	66.0	14.4	70.3	15.8	78.9	18.6	87.5	21.7		
29	44.5			9.2	53.1	11.5	61.7	14.0	66.0	15.4	70.3	16.8	78.9	19.9	87.5	23.2		
31	44.5			9.8	53.1	12.2	61.7	14.9	66.0	16.4	70.3	17.9	78.9	21.2	86.1	24.1		
33	44.5			10.4	53.1	13.0	61.7	15.9	66.0	17.5	70.3	19.1	78.9	22.6	84.8	25.0		
35	44.5			11.0	53.1	13.8	61.7	16.9	66.0	18.6	70.3	20.4	78.9	24.1	83.4	25.9		
37	44.5			11.7	53.1	14.7	61.7	18.0	66.0	19.8	70.3	21.7	78.9	25.7	82.1	26.8		
39	44.5			12.4	53.1	15.6	61.7	19.1	66.0	21.1	70.3	23.1	78.9	27.4	80.7	27.8		
70	525 (57.75)			10	39.0	6.22	46.5	7.38	54.0	8.61	57.8	9.3	61.5	9.9	69.0	11.3	76.5	12.7
				12	39.0	6.31	46.5	7.50	54.0	8.76	57.8	9.4	61.5	10.1	69.0	11.5	76.5	12.9
				14	39.0	6.41	46.5	7.62	54.0	8.9	57.8	9.6	61.5	10.3	69.0	11.7	76.5	13.1
		16	39.0	6.51	46.5	7.76	54.0	9.1	57.8	9.8	61.5	10.5	69.0	11.9	76.5	13.4		
		18	39.0	6.62	46.5	7.89	54.0	9.2	57.8	9.9	61.5	10.7	69.0	12.1	76.5	13.7		
		20	39.0	6.73	46.5	8.03	54.0	9.4	57.8	10.1	61.5	10.9	69.0	12.4	76.5	14.0		
		21	39.0	6.79	46.5	8.11	54.0	9.5	57.8	10.2	61.5	11.0	69.0	12.6	76.5	14.5		
		23	39.0	6.91	46.5	8.26	54.0	9.7	57.8	10.6	61.5	11.5	69.0	13.5	76.5	15.6		
		25	39.0	7.03	46.5	8.59	54.0	10.3	57.8	11.3	61.5	12.3	69.0	14.4	76.5	16.7		
		27	39.0	7.43	46.5	9.1	54.0	11.0	57.8	12.0	61.5	13.1	69.0	15.4	76.5	17.8		
		29	39.0	7.89	46.5	9.7	54.0	11.7	57.8	12.8	61.5	14.0	69.0	16.4	76.5	19.0		
		31	39.0	8.36	46.5	10.3	54.0	12.5	57.8	13.7	61.5	14.9	69.0	17.5	76.5	20.3		
		33	39.0	8.9	46.5	11.0	54.0	13.3	57.8	14.5	61.5	15.8	69.0	18.6	76.5	21.6		
		35	39.0	9.4	46.5	11.6	54.0	14.1	57.8	15.4	61.5	16.8	69.0	19.8	76.5	23.1		
		37	39.0	9.9	46.5	12.3	54.0	15.0	57.8	16.4	61.5	17.9	69.0	21.1	76.5	24.6		
		39	39.0	10.5	46.5	13.1	54.0	15.9	57.8	17.4	61.5	19.0	69.0	22.5	76.5	26.2		
		60	450 (49.50)	10	33.4	5.41	39.8	6.35	46.3	7.34	49.5	7.86	52.7	8.40	59.2	9.5	65.6	10.6
				12	33.4	5.48	39.8	6.44	46.3	7.47	49.5	8.00	52.7	8.54	59.2	9.7	65.6	10.8
				14	33.4	5.56	39.8	6.55	46.3	7.59	49.5	8.13	52.7	8.69	59.2	9.8	65.6	11.0
16	33.4			5.65	39.8	6.65	46.3	7.72	49.5	8.28	52.7	8.8	59.2	10.0	65.6	11.2		
18	33.4			5.73	39.8	6.76	46.3	7.86	49.5	8.43	52.7	9.0	59.2	10.2	65.6	11.5		
20	33.4			5.82	39.8	6.88	46.3	8.00	49.5	8.58	52.7	9.2	59.2	10.4	65.6	11.7		
21	33.4			5.87	39.8	6.94	46.3	8.07	49.5	8.66	52.7	9.3	59.2	10.5	65.6	11.8		
23	33.4			5.97	39.8	7.06	46.3	8.22	49.5	8.8	52.7	9.4	59.2	10.9	65.6	12.6		
25	33.4			6.07	39.8	7.19	46.3	8.54	49.5	9.3	52.7	10.0	59.2	11.7	65.6	13.4		
27	33.4			6.29	39.8	7.62	46.3	9.1	49.5	9.9	52.7	10.7	59.2	12.4	65.6	14.3		
29	33.4			6.66	39.8	8.09	46.3	9.7	49.5	10.5	52.7	11.4	59.2	13.2	65.6	15.3		
31	33.4			7.05	39.8	8.58	46.3	10.3	49.5	11.2	52.7	12.1	59.2	14.1	65.6	16.3		
33	33.4			7.46	39.8	9.1	46.3	10.9	49.5	11.9	52.7	12.9	59.2	15.0	65.6	17.3		
35	33.4			7.89	39.8	9.6	46.3	11.6	49.5	12.6	52.7	13.7	59.2	16.0	65.6	18.4		
37	33.4			8.34	39.8	10.2	46.3	12.3	49.5	13.4	52.7	14.5	59.2	17.0	65.6	19.6		
39	33.4			8.8	39.8	10.8	46.3	13.0	49.5	14.2	52.7	15.4	59.2	18.0	65.6	20.9		
50	375 (41.25)			10	27.8	4.65	33.2	5.38	38.6	6.16	41.3	6.56	43.9	6.97	49.3	7.83	54.7	8.72
				12	27.8	4.71	33.2	5.46	38.6	6.25	41.3	6.66	43.9	7.09	49.3	7.96	54.7	8.9
				14	27.8	4.77	33.2	5.53	38.6	6.35	41.3	6.77	43.9	7.20	49.3	8.10	54.7	9.0
		16	27.8	4.83	33.2	5.62	38.6	6.45	41.3	6.88	43.9	7.32	49.3	8.24	54.7	9.2		
		18	27.8	4.90	33.2	5.70	38.6	6.55	41.3	7.00	43.9	7.45	49.3	8.39	54.7	9.4		
		20	27.8	4.97	33.2	5.79	38.6	6.66	41.3	7.12	43.9	7.58	49.3	8.54	54.7	9.5		
		21	27.8	5.01	33.2	5.84	38.6	6.72	41.3	7.18	43.9	7.65	49.3	8.62	54.7	9.6		
		23	27.8	5.08	33.2	5.93	38.6	6.84	41.3	7.31	43.9	7.79	49.3	8.8	54.7	9.9		
		25	27.8	5.16	33.2	6.03	38.6	6.96	41.3	7.46	43.9	8.03	49.3	9.2	54.7	10.5		
		27	27.8	5.24	33.2	6.25	38.6	7.34	41.3	7.93	43.9	8.54	49.3	9.8	54.7	11.2		
		2																

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ32P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	1040 (115.70)	10	78.1	13.2	93.1	16.1	108	19.2	112	19.6	114	19.2	116	18.4	119	17.5		
		12	78.1	13.4	93.1	16.4	108	19.5	111	19.5	112	19.1	115	18.2	118	18.0		
		14	78.1	13.7	93.1	16.7	108	19.8	109	19.4	111	19.0	113	18.8	116	19.0		
		16	78.1	13.9	93.1	17.1	106	19.7	108	19.5	109	19.6	112	19.8	115	20.0		
		18	78.1	14.2	93.1	17.4	105	20.4	106	20.5	108	20.6	111	20.8	113	21.0		
		20	78.1	14.5	93.1	18.5	103	21.4	105	21.5	106	21.7	109	21.9	112	22.1		
		21	78.1	14.9	93.1	19.2	103	21.9	104	22.0	106	22.2	108	22.4	111	22.6		
		23	78.1	15.9	93.1	20.6	101	22.9	103	23.1	104	23.2	107	23.4	110	23.6		
		25	78.1	17.0	93.1	22.0	100	23.9	101	24.1	103	24.2	105	24.4	108	24.7		
		27	78.1	18.2	93.1	23.6	98.4	24.9	100	25.1	101	25.2	104	25.5	107	25.7		
		29	78.1	19.4	93.1	25.2	96.9	26.0	98.3	26.1	100	26.2	103	26.5	105	26.8		
		31	78.1	20.7	92.7	26.7	95.5	27.0	96.9	27.1	98.3	27.3	101	27.6	104	27.9		
		33	78.1	22.1	91.2	27.7	94.0	28.0	95.4	28.2	96.9	28.3	100	28.6	102	28.9		
		35	78.1	23.5	89.8	28.7	92.6	29.0	94.0	29.2	95.4	29.3	98.2	29.7	101	30.0		
		37	78.1	25.1	88.3	29.7	91.1	30.0	92.5	30.2	94.0	30.4	96.8	30.7	100	31.1		
		39	78.1	26.7	86.9	30.7	89.7	31.1	91.1	31.3	92.5	31.5	95.3	31.8	98.1	32.2		
		120	960 (106.80)	10	72.1	12.0	86.0	14.7	100	17.5	107	18.9	112	19.7	114	18.9	117	18.2
				12	72.1	12.3	86.0	15.0	100	17.8	107	19.2	110	19.6	113	18.8	115	18.1
14	72.1			12.5	86.0	15.3	100	18.1	107	19.6	109	19.5	111	18.7	114	18.9		
16	72.1			12.7	86.0	15.6	100	18.5	106	19.8	107	19.5	110	19.7	113	19.9		
18	72.1			13.0	86.0	15.9	100	19.1	105	20.4	106	20.5	109	20.7	111	20.9		
20	72.1			13.2	86.0	16.5	100	20.6	103	21.4	104	21.5	107	21.7	110	21.9		
21	72.1			13.4	86.0	17.1	100	21.3	102	21.9	104	22.0	106	22.2	109	22.4		
23	72.1			14.3	86.0	18.3	100	22.8	101	22.9	102	23.0	105	23.2	108	23.5		
25	72.1			15.2	86.0	19.6	98.3	23.8	100	23.9	101	24.0	103	24.3	106	24.5		
27	72.1			16.3	86.0	20.9	96.8	24.8	98.1	24.9	99	25.0	102	25.3	105	25.5		
29	72.1			17.3	86.0	22.4	95.4	25.8	96.7	25.9	98.0	26.1	101	26.3	103	26.6		
31	72.1			18.5	86.0	23.9	93.9	26.8	95.2	26.9	96.5	27.1	99	27.4	102	27.6		
33	72.1			19.7	86.0	25.5	92.5	27.8	93.8	28.0	95.1	28.1	97.7	28.4	100	28.7		
35	72.1			21.0	86.0	27.1	91.0	28.8	92.3	29.0	93.6	29.1	96.2	29.4	98.8	29.7		
37	72.1			22.3	86.0	28.9	89.6	29.9	90.9	30.0	92.2	30.2	94.8	30.5	97.4	30.8		
39	72.1			23.7	85.5	30.5	88.1	30.9	89.4	31.1	90.7	31.2	93.3	31.6	95.9	31.9		
110	880 (97.90)			10	66.1	10.9	78.8	13.3	91.5	15.8	97.9	17.1	104	18.4	112	19.5	115	18.8
				12	66.1	11.1	78.8	13.6	91.5	16.1	97.9	17.4	104	18.7	111	19.4	113	18.7
		14	66.1	11.3	78.8	13.8	91.5	16.4	97.9	17.7	104	19.1	109	19.3	112	18.7		
		16	66.1	11.5	78.8	14.1	91.5	16.7	97.9	18.1	104	19.5	108	19.6	110	19.7		
		18	66.1	11.8	78.8	14.4	91.5	17.1	97.9	18.6	104	20.4	107	20.6	109	20.7		
		20	66.1	12.0	78.8	14.6	91.5	18.1	97.9	20.0	103	21.4	105	21.6	107	21.7		
		21	66.1	12.1	78.8	15.1	91.5	18.7	97.9	20.7	102	21.9	104	22.1	107	22.3		
		23	66.1	12.7	78.8	16.2	91.5	20.1	97.9	22.2	101	22.9	103	23.1	105	23.3		
		25	66.1	13.5	78.8	17.3	91.5	21.5	97.9	23.8	99	23.9	101	24.1	104	24.3		
		27	66.1	14.4	78.8	18.5	91.5	23.0	96.5	24.8	97.6	24.9	100	25.1	102	25.3		
		29	66.1	15.4	78.8	19.7	91.5	24.6	95.0	25.8	96.2	25.9	98.6	26.1	101	26.4		
		31	66.1	16.4	78.8	21.0	91.5	26.2	93.6	26.8	94.8	26.9	97.1	27.1	100	27.4		
		33	66.1	17.4	78.8	22.4	90.9	27.7	92.1	27.8	93.3	27.9	95.7	28.2	98.1	28.4		
		35	66.1	18.5	78.8	23.9	89.5	28.7	90.7	28.8	91.9	28.9	94.2	29.2	96.6	29.5		
		37	66.1	19.7	78.8	25.4	88.0	29.7	89.2	29.8	90.4	30.0	92.8	30.3	95.2	30.5		
		39	66.1	21.0	78.8	27.0	86.6	30.7	87.8	30.8	89.0	31.0	91.3	31.3	93.7	31.6		
		100	800 (89.00)	10	60.1	9.9	71.6	12.0	83.2	14.2	89.0	15.3	94.8	16.5	106	18.8	113	19.5
				12	60.1	10.0	71.6	12.2	83.2	14.4	89.0	15.6	94.8	16.8	106	19.2	111	19.4
14	60.1			10.2	71.6	12.4	83.2	14.7	89.0	15.9	94.8	17.1	106	19.5	110	19.3		
16	60.1			10.4	71.6	12.6	83.2	15.0	89.0	16.2	94.8	17.4	106	19.8	108	19.6		
18	60.1			10.6	71.6	12.9	83.2	15.3	89.0	16.5	94.8	17.8	105	20.4	107	20.6		
20	60.1			10.8	71.6	13.1	83.2	15.7	89.0	17.3	94.8	19.0	103	21.4	105	21.6		
21	60.1			10.9	71.6	13.3	83.2	16.3	89.0	18.0	94.8	19.7	102	21.9	105	22.1		
23	60.1			11.2	71.6	14.1	83.2	17.5	89.0	19.3	94.8	21.1	101	22.9	103	23.1		
25	60.1			11.9	71.6	15.1	83.2	18.7	89.0	20.6	94.8	22.6	99	23.9	102	24.1		
27	60.1			12.7	71.6	16.1	83.2	20.0	89.0	22.0	94.8	24.2	98.0	24.9	100	25.1		
29	60.1			13.5	71.6	17.2	83.2	21.3	89.0	23.5	94.4	25.7	96.6	25.9	98.8	26.1		
31	60.1			14.4	71.6	18.3	83.2	22.7	89.0	25.1	93.0	26.7	95.1	26.9	97.3	27.2		
33	60.1			15.3	71.6	19.5	83.2	24.3	89.0	26.8	91.5	27.7	93.7	28.0	95.9	28.2		
35	60.1			16.3	71.6	20.8	83.2	25.9	89.0	28.6	90.1	28.7	92.2	29.0	94.4	29.2		
37	60.1			17.3	71.6	22.1	83.2	27.5	87.6	29.6	88.6	29.7	90.8	30.0	93.0	30.3		
39	60.1			18.4	71.6	23.5	83.2	29.3	86.1	30.6	87.2	30.8	89.4	31.0	91.5	31.3		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ32P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
90	720 (80.10)	10	54.1	8.82	64.5	10.6	74.9	12.6	80.1	13.6	85.3	14.6	95.7	16.6	106	18.8		
		12	54.1	9.0	64.5	10.8	74.9	12.8	80.1	13.8	85.3	14.8	95.7	17.0	106	19.1		
		14	54.1	9.1	64.5	11.0	74.9	13.0	80.1	14.1	85.3	15.1	95.7	17.3	106	19.5		
		16	54.1	9.3	64.5	11.2	74.9	13.3	80.1	14.3	85.3	15.4	95.7	17.6	106	19.8		
		18	54.1	9.5	64.5	11.4	74.9	13.5	80.1	14.6	85.3	15.7	95.7	18.0	105	20.4		
		20	54.1	9.6	64.5	11.7	74.9	13.8	80.1	14.9	85.3	16.3	95.7	19.3	103	21.4		
		21	54.1	9.7	64.5	11.8	74.9	14.0	80.1	15.4	85.3	16.9	95.7	20.0	102	21.9		
		23	54.1	9.9	64.5	12.3	74.9	15.0	80.1	16.5	85.3	18.1	95.7	21.5	101	22.9		
		25	54.1	10.4	64.5	13.1	74.9	16.1	80.1	17.7	85.3	19.4	95.7	23.0	99	23.9		
		27	54.1	11.1	64.5	14.0	74.9	17.2	80.1	18.9	85.3	20.7	95.7	24.6	98.0	24.9		
		29	54.1	11.8	64.5	14.9	74.9	18.3	80.1	20.2	85.3	22.1	94.6	25.7	96.6	25.9		
		31	54.1	12.6	64.5	15.8	74.9	19.5	80.1	21.5	85.3	23.6	93.2	26.7	95.1	26.9		
		33	54.1	13.3	64.5	16.9	74.9	20.8	80.1	22.9	85.3	25.2	91.7	27.7	93.7	28.0		
		35	54.1	14.2	64.5	17.9	74.9	22.2	80.1	24.4	85.3	26.8	90.3	28.7	92.2	29.0		
		37	54.1	15.0	64.5	19.1	74.9	23.6	80.1	26.0	85.3	28.6	88.8	29.8	90.8	30.0		
		39	54.1	16.0	64.5	20.3	74.9	25.1	80.1	27.7	85.3	30.5	87.4	30.8	89.3	31.0		
		80	640 (71.20)	10	48.1	7.83	57.3	9.4	66.6	11.0	71.2	11.9	75.8	12.7	85.1	14.5	94.3	16.4
				12	48.1	7.96	57.3	9.5	66.6	11.2	71.2	12.1	75.8	13.0	85.1	14.8	94.3	16.7
				14	48.1	8.09	57.3	9.7	66.6	11.4	71.2	12.3	75.8	13.2	85.1	15.1	94.3	17.0
16	48.1			8.23	57.3	9.9	66.6	11.6	71.2	12.5	75.8	13.5	85.1	15.4	94.3	17.3		
18	48.1			8.37	57.3	10.1	66.6	11.9	71.2	12.8	75.8	13.7	85.1	15.7	94.3	17.7		
20	48.1			8.52	57.3	10.3	66.6	12.1	71.2	13.0	75.8	14.0	85.1	16.3	94.3	18.9		
21	48.1			8.59	57.3	10.3	66.6	12.2	71.2	13.2	75.8	14.3	85.1	16.8	94.3	19.6		
23	48.1			8.75	57.3	10.5	66.6	12.8	71.2	14.0	75.8	15.3	85.1	18.0	94.3	21.0		
25	48.1			9.0	57.3	11.2	66.6	13.7	71.2	15.0	75.8	16.4	85.1	19.3	94.3	22.5		
27	48.1			9.6	57.3	12.0	66.6	14.6	71.2	16.0	75.8	17.5	85.1	20.6	94.3	24.0		
29	48.1			10.2	57.3	12.7	66.6	15.5	71.2	17.1	75.8	18.6	85.1	22.0	94.3	25.7		
31	48.1			10.8	57.3	13.5	66.6	16.6	71.2	18.2	75.8	19.9	85.1	23.5	92.9	26.7		
33	48.1			11.5	57.3	14.4	66.6	17.6	71.2	19.4	75.8	21.2	85.1	25.1	91.4	27.7		
35	48.1			12.2	57.3	15.3	66.6	18.7	71.2	20.6	75.8	22.6	85.1	26.7	90.0	28.7		
37	48.1			12.9	57.3	16.2	66.6	19.9	71.2	21.9	75.8	24.0	85.1	28.5	88.6	29.7		
39	48.1			13.7	57.3	17.2	66.6	21.2	71.2	23.3	75.8	25.6	85.1	30.3	87.1	30.7		
70	560 (62.30)			10	42.0	6.89	50.1	8.17	58.3	9.5	62.3	10.3	66.4	11.0	74.5	12.5	82.6	14.0
				12	42.0	6.99	50.1	8.31	58.3	9.7	62.3	10.4	66.4	11.2	74.5	12.7	82.6	14.3
				14	42.0	7.10	50.1	8.45	58.3	9.9	62.3	10.6	66.4	11.4	74.5	12.9	82.6	14.6
		16	42.0	7.21	50.1	8.59	58.3	10.1	62.3	10.8	66.4	11.6	74.5	13.2	82.6	14.8		
		18	42.0	7.33	50.1	8.74	58.3	10.2	62.3	11.0	66.4	11.8	74.5	13.5	82.6	15.1		
		20	42.0	7.46	50.1	8.9	58.3	10.4	62.3	11.2	66.4	12.0	74.5	13.7	82.6	15.6		
		21	42.0	7.52	50.1	9.0	58.3	10.5	62.3	11.3	66.4	12.2	74.5	13.9	82.6	16.1		
		23	42.0	7.65	50.1	9.1	58.3	10.7	62.3	11.7	66.4	12.7	74.5	14.9	82.6	17.3		
		25	42.0	7.79	50.1	9.5	58.3	11.5	62.3	12.5	66.4	13.6	74.5	15.9	82.6	18.5		
		27	42.0	8.23	50.1	10.1	58.3	12.2	62.3	13.3	66.4	14.5	74.5	17.0	82.6	19.7		
		29	42.0	8.74	50.1	10.8	58.3	13.0	62.3	14.2	66.4	15.5	74.5	18.2	82.6	21.1		
		31	42.0	9.3	50.1	11.4	58.3	13.8	62.3	15.1	66.4	16.5	74.5	19.4	82.6	22.5		
		33	42.0	9.8	50.1	12.1	58.3	14.7	62.3	16.1	66.4	17.5	74.5	20.6	82.6	24.0		
		35	42.0	10.4	50.1	12.9	58.3	15.6	62.3	17.1	66.4	18.7	74.5	22.0	82.6	25.6		
		37	42.0	11.0	50.1	13.7	58.3	16.6	62.3	18.2	66.4	19.8	74.5	23.4	82.6	27.2		
		39	42.0	11.6	50.1	14.5	58.3	17.6	62.3	19.3	66.4	21.1	74.5	24.9	82.6	29.0		
		60	480 (53.40)	10	36.0	5.99	43.0	7.03	49.9	8.14	53.4	8.71	56.9	9.3	63.8	10.5	70.8	11.8
				12	36.0	6.07	43.0	7.14	49.9	8.27	53.4	8.86	56.9	9.5	63.8	10.7	70.8	12.0
				14	36.0	6.16	43.0	7.25	49.9	8.41	53.4	9.0	56.9	9.6	63.8	10.9	70.8	12.2
16	36.0			6.26	43.0	7.37	49.9	8.55	53.4	9.2	56.9	9.8	63.8	11.1	70.8	12.5		
18	36.0			6.35	43.0	7.49	49.9	8.70	53.4	9.3	56.9	10.0	63.8	11.3	70.8	12.7		
20	36.0			6.45	43.0	7.62	49.9	8.86	53.4	9.5	56.9	10.2	63.8	11.5	70.8	12.9		
21	36.0			6.50	43.0	7.68	49.9	8.9	53.4	9.6	56.9	10.3	63.8	11.6	70.8	13.1		
23	36.0			6.61	43.0	7.82	49.9	9.1	53.4	9.8	56.9	10.5	63.8	12.1	70.8	13.9		
25	36.0			6.72	43.0	7.96	49.9	9.5	53.4	10.3	56.9	11.1	63.8	12.9	70.8	14.9		
27	36.0			6.96	43.0	8.44	49.9	10.1	53.4	10.9	56.9	11.8	63.8	13.8	70.8	15.9		
29	36.0			7.38	43.0	9.0	49.9	10.7	53.4	11.6	56.9	12.6	63.8	14.7	70.8	16.9		
31	36.0			7.81	43.0	9.5	49.9	11.4	53.4	12.4	56.9	13.4	63.8	15.6	70.8	18.0		
33	36.0			8.26	43.0	10.1	49.9	12.1	53.4	13.1	56.9	14.3	63.8	16.6	70.8	19.2		
35	36.0			8.74	43.0	10.7	49.9	12.8	53.4	13.9	56.9	15.1	63.8	17.7	70.8	20.4		
37	36.0			9.2	43.0	11.3	49.9	13.6	53.4	14.8	56.9	16.1	63.8	18.8	70.8	21.7		
39	36.0			9.8	43.0	12.0	49.9	14.4	53.4	15.7	56.9	17.1	63.8	20.0	70.8	23.1		
50	400 (44.50)			10	30.0	5.15	35.8	5.96	41.6	6.82	44.5	7.27	47.4	7.72	53.2	8.67	59.0	9.7
				12	30.0	5.21	35.8	6.04	41.6	6.92	44.5	7.38	47.4	7.85	53.2	8.82	59.0	9.8
				14	30.0	5.28	35.8	6.13	41.6	7.03	44.5	7.50	47.4	7.98	53.2	9.0	59.0	10.0
		16	30.0	5.36	35.8	6.22	41.6	7.14	44.5	7.62	47.4	8.11	53.2	9.1	59.0	10.2		
		18	30.0	5.43	35.8	6.32	41.6	7.26	44.5	7.75	47.4	8.25	53.2	9.3	59.0	10.4		
		20	30.0	5.51	35.8	6.42	41.6	7.38	44.5	7.88	47.4	8.40	53.2	9.5	59.0	10.6		
		21	30.0	5.55	35.8	6.47	41.6	7.44	44.5	7.95	47.4	8.47	53.2	9.6	59.0	10.7		
		23	30.0	5.63	35.8	6.57	41.6	7.57	44.5	8.09	47.4	8.63	53.2	9.7	59.0	10.9		
		25	30.0	5.72	35.8	6.68	41.6	7.71	44.5	8.26	47.4	8.89	53.2	10.2	59.0	11.6		
		27	30.0	5.81	35.8	6.92	41.6	8.13	44.5	8.78	47.4	9.5	53.2	10.9	59.0	12.4		
		29																

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ34P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	1105 (122.20)	10	82.5	14.0	98	17.1	114	20.4	118	20.8	120	20.4	123	19.5	126	18.6		
		12	82.5	14.3	98	17.5	114	20.8	117	20.7	118	20.3	121	19.4	124	19.1		
		14	82.5	14.5	98	17.8	114	21.0	115	20.6	117	20.2	120	20.0	123	20.2		
		16	82.5	14.8	98	18.1	112	20.9	114	20.8	115	20.9	118	21.1	121	21.3		
		18	82.5	15.1	98	18.5	111	21.7	112	21.8	114	21.9	117	22.2	120	22.4		
		20	82.5	15.4	98	19.7	109	22.8	111	22.9	112	23.0	115	23.2	118	23.5		
		21	82.5	15.8	98	20.4	108	23.3	110	23.4	111	23.6	114	23.8	117	24.0		
		23	82.5	16.9	98	21.9	107	24.4	108	24.5	110	24.6	113	24.9	116	25.1		
		25	82.5	18.1	98	23.4	105	25.4	107	25.6	108	25.7	111	26.0	114	26.2		
		27	82.5	19.4	98	25.1	104	26.5	105	26.7	107	26.8	110	27.1	113	27.4		
		29	82.5	20.7	98	26.8	102	27.6	104	27.7	105	27.9	108	28.2	111	28.5		
		31	82.5	22.0	98	28.4	101	28.7	102	28.8	104	29.0	107	29.3	110	29.6		
		33	82.5	23.5	96.3	29.4	99	29.8	101	29.9	102	30.1	105	30.4	108	30.7		
		35	82.5	25.0	94.8	30.5	97	30.8	99	31.0	101	31.2	104	31.5	107	31.9		
		37	82.5	26.6	93.3	31.6	96.3	31.9	97.7	32.1	99	32.3	102	32.7	105	33.0		
		39	82.5	28.4	91.8	32.7	94.7	33.0	96.2	33.2	97.7	33.4	101	33.8	104	34.2		
		120	1020 (112.80)	10	76.1	12.8	90.8	15.6	105	18.6	113	20.1	118	20.9	121	20.1	123	19.3
				12	76.1	13.0	90.8	15.9	105	18.9	113	20.5	116	20.8	119	20.0	122	19.2
14	76.1			13.3	90.8	16.2	105	19.3	113	20.9	115	20.7	118	19.9	120	20.0		
16	76.1			13.5	90.8	16.5	105	19.7	112	21.0	113	20.7	116	20.9	119	21.1		
18	76.1			13.8	90.8	16.9	105	20.3	111	21.7	112	21.8	115	22.0	117	22.2		
20	76.1			14.1	90.8	17.5	105	21.9	109	22.8	110	22.9	113	23.1	116	23.3		
21	76.1			14.2	90.8	18.2	105	22.7	108	23.3	110	23.4	112	23.6	115	23.8		
23	76.1			15.2	90.8	19.5	105	24.2	107	24.4	108	24.5	111	24.7	114	24.9		
25	76.1			16.2	90.8	20.8	104	25.3	105	25.4	107	25.5	109	25.8	112	26.0		
27	76.1			17.3	90.8	22.3	102	26.4	104	26.5	105	26.6	108	26.9	110	27.1		
29	76.1			18.4	90.8	23.8	101	27.4	102	27.6	103	27.7	106	28.0	109	28.2		
31	76.1			19.7	90.8	25.4	99	28.5	101	28.6	102	28.8	105	29.1	107	29.4		
33	76.1			20.9	90.8	27.1	97.7	29.6	99	29.7	100	29.9	103	30.2	106	30.5		
35	76.1			22.3	90.8	28.9	96.1	30.7	97.5	30.8	99	31.0	102	31.3	104	31.6		
37	76.1			23.7	90.8	30.7	94.6	31.7	96.0	31.9	97.4	32.1	100	32.4	103	32.8		
39	76.1			25.2	90.3	32.5	93.1	32.8	94.5	33.0	95.8	33.2	99	33.5	101	33.9		
110	935 (103.40)			10	69.8	11.6	83.2	14.1	96.7	16.8	103	18.2	110	19.5	119	20.7	121	20.0
				12	69.8	11.8	83.2	14.4	96.7	17.1	103	18.5	110	19.9	117	20.6	120	19.9
		14	69.8	12.0	83.2	14.7	96.7	17.4	103	18.9	110	20.3	116	20.5	118	19.9		
		16	69.8	12.3	83.2	15.0	96.7	17.8	103	19.2	110	20.7	114	20.8	117	21.0		
		18	69.8	12.5	83.2	15.3	96.7	18.1	103	19.8	110	21.7	113	21.9	115	22.0		
		20	69.8	12.7	83.2	15.6	96.7	19.2	103	21.2	108	22.7	111	22.9	114	23.1		
		21	69.8	12.9	83.2	16.0	96.7	19.9	103	22.0	108	23.3	110	23.5	113	23.7		
		23	69.8	13.5	83.2	17.2	96.7	21.3	103	23.6	106	24.3	109	24.5	111	24.7		
		25	69.8	14.4	83.2	18.4	96.7	22.8	103	25.3	105	25.4	107	25.6	110	25.8		
		27	69.8	15.3	83.2	19.6	96.7	24.4	102	26.3	103	26.4	106	26.7	108	26.9		
		29	69.8	16.4	83.2	20.9	96.7	26.1	100	27.4	102	27.5	104	27.8	107	28.0		
		31	69.8	17.4	83.2	22.3	96.7	27.9	99	28.5	100	28.6	103	28.9	105	29.1		
		33	69.8	18.5	83.2	23.8	96.0	29.4	97.3	29.5	99	29.7	101	30.0	104	30.2		
		35	69.8	19.7	83.2	25.4	94.5	30.5	95.8	30.6	97.0	30.8	100	31.1	102	31.3		
		37	69.8	21.0	83.2	27.0	93.0	31.5	94.2	31.7	95.5	31.8	98	32.2	101	32.5		
		39	69.8	22.3	83.2	28.8	91.4	32.6	92.7	32.8	94.0	32.9	96.5	33.3	99	33.6		
		100	850 (94.00)	10	63.4	10.5	75.7	12.7	87.9	15.1	94.0	16.3	100	17.5	112	20.0	119	20.7
				12	63.4	10.7	75.7	12.9	87.9	15.3	94.0	16.6	100	17.8	112	20.4	117	20.6
14	63.4			10.8	75.7	13.2	87.9	15.6	94.0	16.9	100	18.2	112	20.8	116	20.5		
16	63.4			11.0	75.7	13.4	87.9	15.9	94.0	17.2	100	18.5	112	21.0	114	20.8		
18	63.4			11.3	75.7	13.7	87.9	16.2	94.0	17.6	100	18.9	110	21.7	113	21.9		
20	63.4			11.5	75.7	14.0	87.9	16.7	94.0	18.4	100	20.2	109	22.8	111	22.9		
21	63.4			11.6	75.7	14.1	87.9	17.3	94.0	19.1	100	21.0	108	23.3	110	23.5		
23	63.4			11.9	75.7	15.0	87.9	18.6	94.0	20.5	100	22.5	107	24.3	109	24.5		
25	63.4			12.7	75.7	16.1	87.9	19.9	94.0	21.9	100	24.1	105	25.4	107	25.6		
27	63.4			13.5	75.7	17.1	87.9	21.2	94.0	23.4	100	25.7	104	26.5	106	26.7		
29	63.4			14.4	75.7	18.3	87.9	22.7	94.0	25.0	100	27.3	102	27.6	104	27.8		
31	63.4			15.3	75.7	19.5	87.9	24.2	94.0	26.7	98	28.4	100	28.6	103	28.9		
33	63.4			16.3	75.7	20.8	87.9	25.8	94.0	28.5	96.7	29.5	99	29.7	101	30.0		
35	63.4			17.3	75.7	22.1	87.9	27.5	94.0	30.4	95.1	30.5	97.4	30.8	100	31.1		
37	63.4			18.4	75.7	23.5	87.9	29.3	92.5	31.5	93.6	31.6	95.9	31.9	98	32.2		
39	63.4			19.5	75.7	25.0	87.9	31.2	90.9	32.5	92.1	32.7	94.4	33.0	96.7	33.3		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ34P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
90	765 (84.60)	10	57.1	9.38	68.1	11.3	79.1	13.4	84.6	14.4	90.1	15.5	101	17.7	112	19.9		
		12	57.1	9.54	68.1	11.5	79.1	13.6	84.6	14.7	90.1	15.8	101	18.0	112	20.3		
		14	57.1	9.70	68.1	11.7	79.1	13.9	84.6	15.0	90.1	16.1	101	18.4	112	20.7		
		16	57.1	9.87	68.1	11.9	79.1	14.1	84.6	15.2	90.1	16.4	101	18.7	112	21.0		
		18	57.1	10.05	68.1	12.2	79.1	14.4	84.6	15.5	90.1	16.7	101	19.1	110	21.7		
		20	57.1	10.23	68.1	12.4	79.1	14.7	84.6	15.9	90.1	17.3	101	20.5	109	22.8		
		21	57.1	10.33	68.1	12.5	79.1	14.9	84.6	16.4	90.1	18.0	101	21.3	108	23.3		
		23	57.1	10.5	68.1	13.0	79.1	16.0	84.6	17.6	90.1	19.2	101	22.8	107	24.3		
		25	57.1	11.1	68.1	13.9	79.1	17.1	84.6	18.8	90.1	20.6	101	24.4	105	25.4		
		27	57.1	11.8	68.1	14.8	79.1	18.2	84.6	20.1	90.1	22.0	101	26.1	104	26.5		
		29	57.1	12.6	68.1	15.8	79.1	19.5	84.6	21.4	90.1	23.5	100	27.3	102	27.6		
		31	57.1	13.4	68.1	16.8	79.1	20.8	84.6	22.9	90.1	25.1	98	28.4	100	28.6		
		33	57.1	14.2	68.1	17.9	79.1	22.1	84.6	24.4	90.1	26.8	96.9	29.5	99	29.7		
		35	57.1	15.1	68.1	19.1	79.1	23.5	84.6	26.0	90.1	28.5	95.3	30.6	97.4	30.8		
		37	57.1	16.0	68.1	20.3	79.1	25.1	84.6	27.7	90.1	30.4	93.8	31.6	95.9	31.9		
		39	57.1	17.0	68.1	21.5	79.1	26.7	84.6	29.5	90.1	32.4	92.3	32.7	94.3	33.0		
		80	680 (75.20)	10	50.8	8.32	60.5	9.97	70.3	11.7	75.2	12.6	80.1	13.5	89.9	15.4	100	17.4
				12	50.8	8.46	60.5	10.14	70.3	11.9	75.2	12.8	80.1	13.8	89.9	15.7	100	17.7
14	50.8			8.60	60.5	10.32	70.3	12.1	75.2	13.1	80.1	14.0	89.9	16.0	100	18.1		
16	50.8			8.74	60.5	10.5	70.3	12.4	75.2	13.3	80.1	14.3	89.9	16.3	100	18.4		
18	50.8			8.89	60.5	10.7	70.3	12.6	75.2	13.6	80.1	14.6	89.9	16.7	100	18.8		
20	50.8			9.05	60.5	10.9	70.3	12.8	75.2	13.9	80.1	14.9	89.9	17.3	100	20.1		
21	50.8			9.13	60.5	11.0	70.3	13.0	75.2	14.0	80.1	15.2	89.9	17.9	100	20.8		
23	50.8			9.30	60.5	11.2	70.3	13.6	75.2	14.9	80.1	16.3	89.9	19.2	100	22.3		
25	50.8			9.60	60.5	11.9	70.3	14.5	75.2	15.9	80.1	17.4	89.9	20.5	100	23.9		
27	50.8			10.22	60.5	12.7	70.3	15.5	75.2	17.0	80.1	18.6	89.9	21.9	100	25.6		
29	50.8			10.9	60.5	13.5	70.3	16.5	75.2	18.1	80.1	19.8	89.9	23.4	100	27.3		
31	50.8			11.5	60.5	14.4	70.3	17.6	75.2	19.3	80.1	21.1	89.9	25.0	98	28.4		
33	50.8			12.2	60.5	15.3	70.3	18.7	75.2	20.6	80.1	22.5	89.9	26.7	96.6	29.5		
35	50.8			13.0	60.5	16.3	70.3	19.9	75.2	21.9	80.1	24.0	89.9	28.4	95.1	30.5		
37	50.8			13.8	60.5	17.3	70.3	21.2	75.2	23.3	80.1	25.5	89.9	30.3	93.5	31.6		
39	50.8			14.6	60.5	18.3	70.3	22.5	75.2	24.8	80.1	27.2	89.9	32.3	92.0	32.7		
70	595 (65.80)			10	44.4	7.32	53.0	8.69	61.5	10.14	65.8	10.9	70.1	11.7	78.6	13.3	87.2	14.9
				12	44.4	7.43	53.0	8.83	61.5	10.31	65.8	11.1	70.1	11.9	78.6	13.5	87.2	15.2
		14	44.4	7.55	53.0	8.98	61.5	10.5	65.8	11.3	70.1	12.1	78.6	13.8	87.2	15.5		
		16	44.4	7.67	53.0	9.13	61.5	10.7	65.8	11.5	70.1	12.3	78.6	14.0	87.2	15.8		
		18	44.4	7.79	53.0	9.29	61.5	10.9	65.8	11.7	70.1	12.6	78.6	14.3	87.2	16.1		
		20	44.4	7.92	53.0	9.46	61.5	11.1	65.8	11.9	70.1	12.8	78.6	14.6	87.2	16.5		
		21	44.4	7.99	53.0	9.54	61.5	11.2	65.8	12.1	70.1	12.9	78.6	14.8	87.2	17.1		
		23	44.4	8.13	53.0	9.72	61.5	11.4	65.8	12.5	70.1	13.5	78.6	15.9	87.2	18.3		
		25	44.4	8.28	53.0	10.11	61.5	12.2	65.8	13.3	70.1	14.5	78.6	16.9	87.2	19.6		
		27	44.4	8.75	53.0	10.8	61.5	13.0	65.8	14.2	70.1	15.4	78.6	18.1	87.2	21.0		
		29	44.4	9.28	53.0	11.4	61.5	13.8	65.8	15.1	70.1	16.4	78.6	19.3	87.2	22.4		
		31	44.4	9.85	53.0	12.1	61.5	14.7	65.8	16.1	70.1	17.5	78.6	20.6	87.2	23.9		
		33	44.4	10.4	53.0	12.9	61.5	15.6	65.8	17.1	70.1	18.6	78.6	21.9	87.2	25.5		
		35	44.4	11.1	53.0	13.7	61.5	16.6	65.8	18.2	70.1	19.8	78.6	23.3	87.2	27.2		
		37	44.4	11.7	53.0	14.5	61.5	17.6	65.8	19.3	70.1	21.1	78.6	24.9	87.2	28.9		
		39	44.4	12.4	53.0	15.4	61.5	18.7	65.8	20.5	70.1	22.4	78.6	26.4	87.2	30.8		
		60	510 (56.40)	10	38.1	6.37	45.4	7.47	52.7	8.65	56.4	9.26	60.1	9.89	67.4	11.2	74.7	12.5
				12	38.1	6.46	45.4	7.59	52.7	8.79	56.4	9.42	60.1	10.06	67.4	11.4	74.7	12.8
14	38.1			6.55	45.4	7.71	52.7	8.94	56.4	9.58	60.1	10.23	67.4	11.6	74.7	13.0		
16	38.1			6.65	45.4	7.83	52.7	9.09	56.4	9.74	60.1	10.4	67.4	11.8	74.7	13.2		
18	38.1			6.75	45.4	7.96	52.7	9.25	56.4	9.92	60.1	10.6	67.4	12.0	74.7	13.5		
20	38.1			6.86	45.4	8.10	52.7	9.42	56.4	10.10	60.1	10.8	67.4	12.3	74.7	13.8		
21	38.1			6.91	45.4	8.17	52.7	9.50	56.4	10.20	60.1	10.9	67.4	12.4	74.7	13.9		
23	38.1			7.02	45.4	8.31	52.7	9.68	56.4	10.4	60.1	11.1	67.4	12.9	74.7	14.8		
25	38.1			7.14	45.4	8.46	52.7	10.06	56.4	10.9	60.1	11.8	67.4	13.7	74.7	15.8		
27	38.1			7.40	45.4	8.97	52.7	10.7	56.4	11.6	60.1	12.6	67.4	14.6	74.7	16.9		
29	38.1			7.84	45.4	9.52	52.7	11.4	56.4	12.4	60.1	13.4	67.4	15.6	74.7	18.0		
31	38.1			8.30	45.4	10.10	52.7	12.1	56.4	13.1	60.1	14.3	67.4	16.6	74.7	19.2		
33	38.1			8.78	45.4	10.7	52.7	12.8	56.4	14.0	60.1	15.1	67.4	17.7	74.7	20.4		
35	38.1			9.29	45.4	11.3	52.7	13.6	56.4	14.8	60.1	16.1	67.4	18.8	74.7	21.7		
37	38.1			9.82	45.4	12.0	52.7	14.4	56.4	15.7	60.1	17.1	67.4	20.0	74.7	23.1		
39	38.1			10.4	45.4	12.7	52.7	15.3	56.4	16.7	60.1	18.1	67.4	21.2	74.7	24.6		
50	425 (47.00)			10	31.7	5.47	37.8	6.33	43.9	7.25	47.0	7.72	50.1	8.21	56.2	9.22	62.3	10.27
				12	31.7	5.54	37.8	6.42	43.9	7.36	47.0	7.84	50.1	8.34	56.2	9.38	62.3	10.5
		14	31.7	5.62	37.8	6.52	43.9	7.47	47.0	7.97	50.1	8.48	56.2	9.54	62.3	10.6		
		16	31.7	5.69	37.8	6.61	43.9	7.59	47.0	8.10	50.1	8.62	56.2	9.70	62.3	10.8		
		18	31.7	5.77	37.8	6.71	43.9	7.72	47.0	8.24	50.1	8.77	56.2	9.88	62.3	11.0		
		20	31.7	5.85	37.8	6.82	43.9	7.84	47.0	8.38	50.1	8.93	56.2	10.06	62.3	11.2		
		21	31.7	5.90	37.8	6.87	43.9	7.91	47.0	8.45	50.1	9.01	56.2	10.15	62.3	11.3		
		23	31.7	5.98	37.8	6.98	43.9	8.05	47.0	8.60	50.1	9.17	56.2	10.3	62.3	11.6		
		25	31.7	6.08	37.8	7.10	43.9	8.19	47.0	8.78	50.1	9.45	56.2	10.9	62.3	12.4		
		27	31.7	6.17	37.8	7.35	43.9	8.65	47.0	9.33	50.1	10.05	56.2					

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ36P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	1170 (127.40)	10	86.0	14.9	103	18.3	119	21.7	123	22.2	125	21.7	128	20.8	131	19.9		
		12	86.0	15.2	103	18.6	119	22.1	122	22.1	123	21.6	126	20.7	130	20.4		
		14	86.0	15.5	103	19.0	119	22.4	120	21.9	122	21.5	125	21.3	128	21.5		
		16	86.0	15.8	103	19.3	117	22.3	119	22.1	120	22.2	123	22.5	126	22.7		
		18	86.0	16.1	103	19.7	116	23.2	117	23.3	119	23.4	122	23.6	125	23.8		
		20	86.0	16.4	103	21.0	114	24.3	115	24.4	117	24.5	120	24.8	123	25.0		
		21	86.0	16.9	103	21.8	113	24.9	115	25.0	116	25.1	119	25.3	122	25.6		
		23	86.0	18.1	103	23.3	112	26.0	113	26.1	115	26.2	118	26.5	121	26.8		
		25	86.0	19.3	103	25.0	110	27.1	111	27.3	113	27.4	116	27.7	119	28.0		
		27	86.0	20.6	103	26.7	108	28.3	110	28.4	111	28.6	115	28.9	118	29.2		
		29	86.0	22.0	103	28.6	107	29.4	108	29.6	110	29.7	113	30.0	116	30.4		
		31	86.0	23.5	102	30.2	105	30.6	107	30.7	108	30.9	111	31.2	114	31.6		
		33	86.0	25.0	100	31.4	104	31.7	105	31.9	107	32.1	110	32.4	113	32.8		
		35	86.0	26.7	99	32.5	102	32.9	104	33.1	105	33.2	108	33.6	111	34.0		
		37	86.0	28.4	97	33.6	100	34.0	102	34.2	103	34.4	107	34.8	110	35.2		
		39	86.0	30.2	95.7	34.8	99	35.2	100	35.4	102	35.6	105	36.0	108	36.5		
		120	1080 (117.60)	10	79.4	13.6	94.7	16.7	110	19.8	118	21.4	123	22.3	126	21.5	129	20.6
				12	79.4	13.9	94.7	17.0	110	20.2	118	21.8	121	22.2	124	21.3	127	20.5
				14	79.4	14.1	94.7	17.3	110	20.6	118	22.2	120	22.1	123	21.2	126	21.4
16	79.4			14.4	94.7	17.6	110	21.0	117	22.4	118	22.1	121	22.3	124	22.5		
18	79.4			14.7	94.7	18.0	110	21.7	115	23.1	117	23.2	120	23.5	122	23.7		
20	79.4			15.0	94.7	18.7	110	23.3	114	24.3	115	24.4	118	24.6	121	24.8		
21	79.4			15.1	94.7	19.4	110	24.1	113	24.8	114	24.9	117	25.2	120	25.4		
23	79.4			16.2	94.7	20.7	110	25.8	111	26.0	113	26.1	116	26.3	118	26.6		
25	79.4			17.3	94.7	22.2	108	27.0	110	27.1	111	27.2	114	27.5	117	27.7		
27	79.4			18.4	94.7	23.7	107	28.1	108	28.2	109	28.4	112	28.6	115	28.9		
29	79.4			19.7	94.7	25.3	105	29.2	106	29.4	108	29.5	111	29.8	114	30.1		
31	79.4			20.9	94.7	27.0	103	30.4	105	30.5	106	30.7	109	31.0	112	31.3		
33	79.4			22.3	94.7	28.8	102	31.5	103	31.7	105	31.8	108	32.2	110	32.5		
35	79.4			23.8	94.7	30.7	100	32.7	102	32.8	103	33.0	106	33.4	109	33.7		
37	79.4			25.3	94.7	32.8	99	33.8	100	34.0	102	34.2	104	34.6	107	34.9		
39	79.4			26.9	94.2	34.6	97	35.0	98	35.2	100	35.4	103	35.8	106	36.1		
110	990 (107.80)			10	72.8	12.4	86.8	15.1	101	17.9	108	19.4	115	20.8	124	22.1	126	21.3
				12	72.8	12.6	86.8	15.4	101	18.2	108	19.7	115	21.2	122	22.0	125	21.2
				14	72.8	12.8	86.8	15.6	101	18.6	108	20.1	115	21.6	121	21.9	123	21.2
		16	72.8	13.1	86.8	15.9	101	19.0	108	20.5	115	22.0	119	22.2	122	22.3		
		18	72.8	13.3	86.8	16.3	101	19.3	108	21.0	115	23.1	117	23.3	120	23.5		
		20	72.8	13.6	86.8	16.6	101	20.5	108	22.6	113	24.2	116	24.4	118	24.6		
		21	72.8	13.7	86.8	17.1	101	21.2	108	23.4	112	24.8	115	25.0	118	25.2		
		23	72.8	14.4	86.8	18.3	101	22.7	108	25.1	111	25.9	113	26.1	116	26.4		
		25	72.8	15.3	86.8	19.6	101	24.3	108	26.9	109	27.0	112	27.3	114	27.5		
		27	72.8	16.4	86.8	20.9	101	26.0	106	28.1	108	28.2	110	28.4	113	28.7		
		29	72.8	17.4	86.8	22.3	101	27.8	105	29.2	106	29.3	109	29.6	111	29.9		
		31	72.8	18.6	86.8	23.8	101	29.7	103	30.3	104	30.5	107	30.8	110	31.0		
		33	72.8	19.8	86.8	25.4	100	31.3	101	31.5	103	31.6	105	31.9	108	32.2		
		35	72.8	21.0	86.8	27.0	99	32.5	100	32.6	101	32.8	104	33.1	106	33.4		
		37	72.8	22.3	86.8	28.8	96.9	33.6	98	33.8	100	33.9	102	34.3	105	34.6		
		39	72.8	23.7	86.8	30.6	95.3	34.8	96.6	34.9	98	35.1	101	35.5	103	35.8		
		100	900 (98.00)	10	66.1	11.2	78.9	13.5	91.6	16.0	98	17.3	104	18.6	117	21.3	124	22.0
				12	66.1	11.4	78.9	13.8	91.6	16.3	98	17.7	104	19.0	117	21.7	122	21.9
				14	66.1	11.6	78.9	14.0	91.6	16.7	98	18.0	104	19.4	117	22.1	121	21.8
16	66.1			11.8	78.9	14.3	91.6	17.0	98	18.3	104	19.7	117	22.4	119	22.2		
18	66.1			12.0	78.9	14.6	91.6	17.3	98	18.7	104	20.1	115	23.1	118	23.3		
20	66.1			12.2	78.9	14.9	91.6	17.8	98	19.6	104	21.6	114	24.3	116	24.4		
21	66.1			12.3	78.9	15.0	91.6	18.5	98	20.4	104	22.3	113	24.8	115	25.0		
23	66.1			12.7	78.9	16.0	91.6	19.8	98	21.8	104	23.9	111	26.0	114	26.2		
25	66.1			13.5	78.9	17.1	91.6	21.2	98	23.3	104	25.6	110	27.1	112	27.3		
27	66.1			14.4	78.9	18.3	91.6	22.6	98	25.0	104	27.4	108	28.2	110	28.5		
29	66.1			15.3	78.9	19.5	91.6	24.1	98	26.7	104	29.1	106	29.4	109	29.6		
31	66.1			16.3	78.9	20.8	91.6	25.8	98	28.5	102	30.3	105	30.5	107	30.8		
33	66.1			17.4	78.9	22.1	91.6	27.5	98	30.4	101	31.4	103	31.7	106	31.9		
35	66.1			18.4	78.9	23.5	91.6	29.3	98	32.4	99	32.5	102	32.8	104	33.1		
37	66.1			19.6	78.9	25.1	91.6	31.2	96.4	33.5	98	33.7	100	34.0	102	34.3		
39	66.1			20.8	78.9	26.7	91.6	33.2	94.8	34.7	96.0	34.8	98	35.2	101	35.5		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ36P9																
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
90	810 (88.20)	10	59.5	9.99	71.0	12.1	82.5	14.2	88.2	15.4	93.9	16.5	105	18.9	117	21.3
		12	59.5	10.2	71.0	12.3	82.5	14.5	88.2	15.6	93.9	16.8	105	19.2	117	21.7
		14	59.5	10.3	71.0	12.5	82.5	14.8	88.2	15.9	93.9	17.1	105	19.6	117	22.1
		16	59.5	10.5	71.0	12.7	82.5	15.0	88.2	16.2	93.9	17.5	105	20.0	117	22.4
		18	59.5	10.7	71.0	13.0	82.5	15.3	88.2	16.6	93.9	17.8	105	20.4	115	23.1
		20	59.5	10.9	71.0	13.2	82.5	15.6	88.2	16.9	93.9	18.5	105	21.9	113	24.3
		21	59.5	11.0	71.0	13.3	82.5	15.9	88.2	17.5	93.9	19.1	105	22.7	113	24.8
		23	59.5	11.2	71.0	13.9	82.5	17.0	88.2	18.7	93.9	20.5	105	24.3	111	25.9
		25	59.5	11.8	71.0	14.8	82.5	18.2	88.2	20.0	93.9	21.9	105	26.0	110	27.1
		27	59.5	12.6	71.0	15.8	82.5	19.4	88.2	21.4	93.9	23.5	105	27.8	108	28.2
		29	59.5	13.4	71.0	16.9	82.5	20.7	88.2	22.8	93.9	25.0	104	29.1	106	29.4
		31	59.5	14.2	71.0	17.9	82.5	22.1	88.2	24.4	93.9	26.7	103	30.3	105	30.5
		33	59.5	15.1	71.0	19.1	82.5	23.6	88.2	26.0	93.9	28.5	101	31.4	103	31.7
		35	59.5	16.0	71.0	20.3	82.5	25.1	88.2	27.7	93.9	30.4	99	32.6	102	32.8
37	59.5	17.0	71.0	21.6	82.5	26.7	88.2	29.5	93.9	32.4	98	33.7	100	34.0		
39	59.5	18.1	71.0	22.9	82.5	28.4	88.2	31.4	93.9	34.5	96.2	34.9	98	35.2		
80	720 (78.40)	10	52.9	8.87	63.1	10.6	73.3	12.5	78.4	13.4	83.5	14.4	93.7	16.5	104	18.5
		12	52.9	9.01	63.1	10.8	73.3	12.7	78.4	13.7	83.5	14.7	93.7	16.8	104	18.9
		14	52.9	9.16	63.1	11.0	73.3	12.9	78.4	13.9	83.5	15.0	93.7	17.1	104	19.3
		16	52.9	9.32	63.1	11.2	73.3	13.2	78.4	14.2	83.5	15.3	93.7	17.4	104	19.6
		18	52.9	9.48	63.1	11.4	73.3	13.4	78.4	14.5	83.5	15.6	93.7	17.8	104	20.0
		20	52.9	9.65	63.1	11.6	73.3	13.7	78.4	14.8	83.5	15.9	93.7	18.4	104	21.4
		21	52.9	9.73	63.1	11.7	73.3	13.8	78.4	14.9	83.5	16.2	93.7	19.1	104	22.2
		23	52.9	9.91	63.1	11.9	73.3	14.5	78.4	15.9	83.5	17.3	93.7	20.4	104	23.8
		25	52.9	10.2	63.1	12.7	73.3	15.5	78.4	17.0	83.5	18.5	93.7	21.9	104	25.5
		27	52.9	10.9	63.1	13.6	73.3	16.5	78.4	18.1	83.5	19.8	93.7	23.4	104	27.2
		29	52.9	11.6	63.1	14.4	73.3	17.6	78.4	19.3	83.5	21.1	93.7	25.0	104	29.1
		31	52.9	12.3	63.1	15.3	73.3	18.8	78.4	20.6	83.5	22.5	93.7	26.6	102	30.3
		33	52.9	13.0	63.1	16.3	73.3	20.0	78.4	21.9	83.5	24.0	93.7	28.4	101	31.4
		35	52.9	13.8	63.1	17.3	73.3	21.2	78.4	23.3	83.5	25.6	93.7	30.3	99	32.5
37	52.9	14.7	63.1	18.4	73.3	22.6	78.4	24.8	83.5	27.2	93.7	32.3	98	33.7		
39	52.9	15.5	63.1	19.5	73.3	24.0	78.4	26.4	83.5	29.0	93.7	34.4	95.9	34.8		
70	630 (68.60)	10	46.3	7.80	55.2	9.26	64.1	10.8	68.6	11.6	73.1	12.4	82.0	14.1	90.9	15.9
		12	46.3	7.92	55.2	9.41	64.1	11.0	68.6	11.8	73.1	12.7	82.0	14.4	90.9	16.2
		14	46.3	8.04	55.2	9.57	64.1	11.2	68.6	12.0	73.1	12.9	82.0	14.7	90.9	16.5
		16	46.3	8.17	55.2	9.73	64.1	11.4	68.6	12.3	73.1	13.1	82.0	14.9	90.9	16.8
		18	46.3	8.31	55.2	9.90	64.1	11.6	68.6	12.5	73.1	13.4	82.0	15.2	90.9	17.2
		20	46.3	8.45	55.2	10.08	64.1	11.8	68.6	12.7	73.1	13.6	82.0	15.5	90.9	17.6
		21	46.3	8.52	55.2	10.2	64.1	11.9	68.6	12.8	73.1	13.8	82.0	15.8	90.9	18.3
		23	46.3	8.67	55.2	10.4	64.1	12.2	68.6	13.3	73.1	14.4	82.0	16.9	90.9	19.6
		25	46.3	8.82	55.2	10.8	64.1	13.0	68.6	14.2	73.1	15.4	82.0	18.1	90.9	20.9
		27	46.3	9.32	55.2	11.5	64.1	13.8	68.6	15.1	73.1	16.4	82.0	19.3	90.9	22.4
		29	46.3	9.90	55.2	12.2	64.1	14.7	68.6	16.1	73.1	17.5	82.0	20.6	90.9	23.9
		31	46.3	10.5	55.2	12.9	64.1	15.7	68.6	17.1	73.1	18.7	82.0	21.9	90.9	25.5
		33	46.3	11.1	55.2	13.7	64.1	16.7	68.6	18.2	73.1	19.9	82.0	23.4	90.9	27.2
		35	46.3	11.8	55.2	14.6	64.1	17.7	68.6	19.4	73.1	21.1	82.0	24.9	90.9	28.9
37	46.3	12.5	55.2	15.5	64.1	18.8	68.6	20.6	73.1	22.5	82.0	26.5	90.9	30.8		
39	46.3	13.2	55.2	16.4	64.1	20.0	68.6	21.9	73.1	23.9	82.0	28.2	90.9	32.8		
60	540 (58.80)	10	39.7	6.79	47.3	7.96	55.0	9.22	58.8	9.87	62.6	10.5	70.3	11.9	77.9	13.4
		12	39.7	6.88	47.3	8.09	55.0	9.37	58.8	10.03	62.6	10.7	70.3	12.1	77.9	13.6
		14	39.7	6.98	47.3	8.21	55.0	9.52	58.8	10.2	62.6	10.9	70.3	12.4	77.9	13.8
		16	39.7	7.09	47.3	8.35	55.0	9.69	58.8	10.4	62.6	11.1	70.3	12.6	77.9	14.1
		18	39.7	7.19	47.3	8.49	55.0	9.86	58.8	10.6	62.6	11.3	70.3	12.8	77.9	14.4
		20	39.7	7.31	47.3	8.63	55.0	10.03	58.8	10.8	62.6	11.5	70.3	13.1	77.9	14.7
		21	39.7	7.37	47.3	8.70	55.0	10.1	58.8	10.9	62.6	11.6	70.3	13.2	77.9	14.8
		23	39.7	7.49	47.3	8.86	55.0	10.3	58.8	11.1	62.6	11.9	70.3	13.7	77.9	15.7
		25	39.7	7.61	47.3	9.02	55.0	10.7	58.8	11.6	62.6	12.6	70.3	14.6	77.9	16.8
		27	39.7	7.89	47.3	9.56	55.0	11.4	58.8	12.4	62.6	13.4	70.3	15.6	77.9	18.0
		29	39.7	8.36	47.3	10.1	55.0	12.1	58.8	13.2	62.6	14.3	70.3	16.6	77.9	19.2
		31	39.7	8.85	47.3	10.8	55.0	12.9	58.8	14.0	62.6	15.2	70.3	17.7	77.9	20.4
		33	39.7	9.36	47.3	11.4	55.0	13.7	58.8	14.9	62.6	16.1	70.3	18.8	77.9	21.7
		35	39.7	9.90	47.3	12.1	55.0	14.5	58.8	15.8	62.6	17.1	70.3	20.0	77.9	23.1
37	39.7	10.5	47.3	12.8	55.0	15.4	58.8	16.8	62.6	18.2	70.3	21.3	77.9	24.6		
39	39.7	11.1	47.3	13.5	55.0	16.3	58.8	17.8	62.6	19.3	70.3	22.6	77.9	26.2		
50	450 (49.00)	10	33.1	5.83	39.4	6.75	45.8	7.72	49.0	8.23	52.2	8.75	58.6	9.83	64.9	10.9
		12	33.1	5.91	39.4	6.85	45.8	7.84	49.0	8.36	52.2	8.89	58.6	9.99	64.9	11.1
		14	33.1	5.99	39.4	6.94	45.8	7.96	49.0	8.49	52.2	9.04	58.6	10.2	64.9	11.3
		16	33.1	6.07	39.4	7.05	45.8	8.09	49.0	8.63	52.2	9.19	58.6	10.3	64.9	11.5
		18	33.1	6.15	39.4	7.16	45.8	8.22	49.0	8.78	52.2	9.35	58.6	10.5	64.9	11.8
		20	33.1	6.24	39.4	7.27	45.8	8.36	49.0	8.93	52.2	9.51	58.6	10.7	64.9	12.0
		21	33.1	6.28	39.4	7.33	45.8	8.43	49.0	9.01	52.2	9.60	58.6	10.8	64.9	12.1
		23	33.1	6.38	39.4	7.44	45.8	8.58	49.0	9.17	52.2	9.77	58.6	11.0	64.9	12.4
		25	33.1	6.48	39.4	7.57	45.8	8.73	49.0	9.36	52.2	10.07	58.6	11.6	64.9	13.2
		27	33.1	6.58	39.4	7.84	45.8	9.22	49.0	9.95	52.2	10.7	58.6	12.3	64.9	14.1
		29	33.1	6.96	39.4	8.31	45.8	9.78	49.0	10.6	52.2	11.4	58.6	13.1	64.9	15.0
		31	33.1	7.35	39.4	8.79	45.8	10.4	49.0	11.2	52.2	12.1	58.6	13.9	64.9	15.9
		33	33.1	7.77	39.4	9.30	45.8	11.0	49.0	11.9	52.2	12.8	58.6	14.8	64.9	16.9
		35	33.1	8.20	39.4	9.83	45.8	11.6	49.0	12.6	52.2	13.6	58.6	15.7	64.9	18.0
37	33.1	8.64	39.4	10.4	45.8	12.3	49.0	13.3	52.2	14.4	58.6	16.7	64.9	19.1		
39	33.1	9.11	39.4	11.0	45.8	13.0	49.0	14.1	52.2	15.3	58.6	17.7	64.9	20.3		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ38P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	1235 (136.37)	10	92.0	14.1	110	17.3	128	20.5	132	21.0	134	20.5	137	19.7	140	18.8
		12	92.0	14.4	110	17.6	128	20.9	130	20.8	132	20.4	135	19.5	139	19.2
		14	92.0	14.6	110	17.9	127	21.2	129	20.7	130	20.3	134	20.1	137	20.3
		16	92.0	14.9	110	18.3	125	21.1	127	20.9	129	21.0	132	21.2	135	21.4
		18	92.0	15.2	110	18.6	124	21.9	125	22.0	127	22.1	130	22.3	134	22.5
		20	92.0	15.5	110	19.8	122	22.9	124	23.1	125	23.2	129	23.4	132	23.6
		21	92.0	15.9	110	20.6	121	23.5	123	23.6	124	23.7	128	23.9	131	24.2
		23	92.0	17.1	110	22.0	119	24.5	121	24.7	123	24.8	126	25.0	129	25.3
		25	92.0	18.2	110	23.6	118	25.6	119	25.8	121	25.9	124	26.2	128	26.4
		27	92.0	19.5	110	25.2	116	26.7	118	26.8	119	27.0	123	27.3	126	27.5
		29	92.0	20.8	110	27.0	114	27.8	116	27.9	118	28.1	121	28.4	124	28.7
		31	92.0	22.2	109	28.6	113	28.9	114	29.0	116	29.2	119	29.5	122	29.8
		33	92.0	23.6	108	29.6	111	30.0	112	30.1	114	30.3	117	30.6	121	31.0
		35	92.0	25.2	106	30.7	109	31.1	111	31.2	112	31.4	116	31.8	119	32.1
37	92.0	26.8	104	31.8	107	32.2	109	32.3	111	32.5	114	32.9	117	33.3		
39	92.0	28.6	102	32.9	106	33.3	107	33.5	109	33.7	112	34.1	116	34.4		
120	1140 (125.88)	10	85.0	12.9	101	15.7	118	18.7	126	20.2	132	21.1	135	20.3	138	19.5
		12	85.0	13.1	101	16.0	118	19.1	126	20.6	130	21.0	133	20.2	136	19.3
		14	85.0	13.4	101	16.3	118	19.4	126	21.0	128	20.9	131	20.0	134	20.2
		16	85.0	13.6	101	16.7	118	19.8	125	21.1	127	20.9	130	21.1	133	21.3
		18	85.0	13.9	101	17.0	118	20.5	123	21.9	125	22.0	128	22.2	131	22.4
		20	85.0	14.1	101	17.7	118	22.0	122	22.9	123	23.0	126	23.2	129	23.4
		21	85.0	14.3	101	18.3	118	22.8	121	23.5	122	23.6	125	23.8	128	24.0
		23	85.0	15.3	101	19.6	118	24.4	119	24.5	121	24.6	124	24.9	127	25.1
		25	85.0	16.3	101	21.0	116	25.5	117	25.6	119	25.7	122	26.0	125	26.2
		27	85.0	17.4	101	22.4	114	26.5	116	26.7	117	26.8	120	27.1	123	27.3
		29	85.0	18.6	101	23.9	112	27.6	114	27.8	115	27.9	119	28.2	122	28.4
		31	85.0	19.8	101	25.5	111	28.7	112	28.8	114	29.0	117	29.3	120	29.6
		33	85.0	21.1	101	27.2	109	29.8	111	29.9	112	30.1	115	30.4	118	30.7
		35	85.0	22.4	101	29.1	107	30.9	109	31.0	110	31.2	113	31.5	116	31.8
37	85.0	23.9	101	31.0	106	32.0	107	32.1	109	32.3	112	32.6	115	33.0		
39	85.0	25.4	101	32.7	104	33.1	105	33.2	107	33.4	110	33.8	113	34.1		
110	1045 (115.39)	10	77.9	11.7	92.9	14.2	108	16.9	115	18.3	123	19.7	132	20.9	135	20.2
		12	77.9	11.9	92.9	14.5	108	17.2	115	18.6	123	20.0	131	20.8	134	20.0
		14	77.9	12.1	92.9	14.8	108	17.6	115	19.0	123	20.4	129	20.7	132	20.0
		16	77.9	12.3	92.9	15.1	108	17.9	115	19.4	123	20.8	127	20.9	130	21.1
		18	77.9	12.6	92.9	15.4	108	18.3	115	19.9	123	21.8	126	22.0	128	22.2
		20	77.9	12.8	92.9	15.7	108	19.3	115	21.4	121	22.9	124	23.1	127	23.3
		21	77.9	13.0	92.9	16.1	108	20.0	115	22.1	120	23.4	123	23.6	126	23.8
		23	77.9	13.6	92.9	17.3	108	21.5	115	23.7	119	24.5	121	24.7	124	24.9
		25	77.9	14.5	92.9	18.5	108	23.0	115	25.4	117	25.6	120	25.8	122	26.0
		27	77.9	15.4	92.9	19.7	108	24.6	114	26.5	115	26.6	118	26.9	121	27.1
		29	77.9	16.5	92.9	21.1	108	26.3	112	27.6	113	27.7	116	28.0	119	28.2
		31	77.9	17.5	92.9	22.5	108	28.1	110	28.7	112	28.8	114	29.1	117	29.3
		33	77.9	18.7	92.9	24.0	107	29.6	109	29.7	110	29.9	113	30.2	116	30.4
		35	77.9	19.9	92.9	25.5	105	30.7	107	30.8	108	31.0	111	31.3	114	31.6
37	77.9	21.1	92.9	27.2	104	31.8	105	31.9	107	32.1	109	32.4	112	32.7		
39	77.9	22.4	92.9	28.9	102	32.8	103	33.0	105	33.2	108	33.5	110	33.8		
100	950 (104.90)	10	70.8	10.5	84.4	12.8	98	15.2	105	16.4	112	17.6	125	20.1	133	20.8
		12	70.8	10.7	84.4	13.0	98	15.4	105	16.7	112	17.9	125	20.5	131	20.7
		14	70.8	10.9	84.4	13.3	98	15.7	105	17.0	112	18.3	125	20.9	129	20.6
		16	70.8	11.1	84.4	13.5	98	16.0	105	17.3	112	18.6	125	21.2	127	20.9
		18	70.8	11.3	84.4	13.8	98	16.4	105	17.7	112	19.0	123	21.9	126	22.0
		20	70.8	11.5	84.4	14.1	98	16.8	105	18.6	112	20.4	122	22.9	124	23.1
		21	70.8	11.7	84.4	14.2	98	17.4	105	19.2	112	21.1	121	23.4	123	23.6
		23	70.8	12.0	84.4	15.1	98	18.7	105	20.6	112	22.6	119	24.5	122	24.7
		25	70.8	12.8	84.4	16.2	98	20.0	105	22.1	112	24.2	117	25.6	120	25.8
		27	70.8	13.6	84.4	17.3	98	21.4	105	23.6	112	25.9	116	26.7	118	26.9
		29	70.8	14.5	84.4	18.4	98	22.8	105	25.2	111	27.5	114	27.7	116	28.0
		31	70.8	15.4	84.4	19.6	98	24.3	105	26.9	110	28.6	112	28.8	115	29.1
		33	70.8	16.4	84.4	20.9	98	26.0	105	28.7	108	29.7	110	29.9	113	30.2
		35	70.8	17.4	84.4	22.2	98	27.7	105	30.6	106	30.7	109	31.0	111	31.3
37	70.8	18.5	84.4	23.7	98	29.5	103	31.7	104	31.8	107	32.1	110	32.4		
39	70.8	19.7	84.4	25.2	98	31.4	101	32.8	103	32.9	105	33.2	108	33.5		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- 1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ38P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	855 (94.41)	10	63.7	9.4	76.0	11.4	88.3	13.4	94.4	14.5	101	15.6	113	17.8	125	20.1
		12	63.7	9.6	76.0	11.6	88.3	13.7	94.4	14.8	101	15.9	113	18.1	125	20.5
		14	63.7	9.8	76.0	11.8	88.3	13.9	94.4	15.1	101	16.2	113	18.5	125	20.8
		16	63.7	9.9	76.0	12.0	88.3	14.2	94.4	15.3	101	16.5	113	18.9	125	21.2
		18	63.7	10.1	76.0	12.2	88.3	14.5	94.4	15.7	101	16.8	113	19.2	123	21.9
		20	63.7	10.3	76.0	12.5	88.3	14.8	94.4	16.0	101	17.5	113	20.7	121	22.9
		21	63.7	10.4	76.0	12.6	88.3	15.0	94.4	16.5	101	18.1	113	21.4	121	23.4
		23	63.7	10.6	76.0	13.1	88.3	16.1	94.4	17.7	101	19.4	113	23.0	119	24.5
		25	63.7	11.2	76.0	14.0	88.3	17.2	94.4	18.9	101	20.7	113	24.6	117	25.6
		27	63.7	11.9	76.0	14.9	88.3	18.4	94.4	20.2	101	22.2	113	26.3	116	26.7
		29	63.7	12.6	76.0	15.9	88.3	19.6	94.4	21.6	101	23.7	112	27.5	114	27.7
		31	63.7	13.4	76.0	17.0	88.3	20.9	94.4	23.0	101	25.3	110	28.6	112	28.8
		33	63.7	14.3	76.0	18.0	88.3	22.3	94.4	24.5	101	26.9	108	29.7	110	29.9
		35	63.7	15.2	76.0	19.2	88.3	23.7	94.4	26.2	101	28.7	106	30.8	109	31.0
37	63.7	16.1	76.0	20.4	88.3	25.2	94.4	27.9	101	30.6	105	31.9	107	32.1		
39	63.7	17.1	76.0	21.7	88.3	26.9	94.4	29.7	101	32.6	103	32.9	105	33.2		
80	760 (83.92)	10	56.6	8.38	67.6	10.0	78.5	11.8	83.9	12.7	89.4	13.6	100	15.5	111	17.5
		12	56.6	8.52	67.6	10.2	78.5	12.0	83.9	12.9	89.4	13.9	100	15.8	111	17.8
		14	56.6	8.66	67.6	10.4	78.5	12.2	83.9	13.2	89.4	14.1	100	16.1	111	18.2
		16	56.6	8.80	67.6	10.6	78.5	12.5	83.9	13.4	89.4	14.4	100	16.5	111	18.5
		18	56.6	8.96	67.6	10.8	78.5	12.7	83.9	13.7	89.4	14.7	100	16.8	111	18.9
		20	56.6	9.11	67.6	11.0	78.5	12.9	83.9	14.0	89.4	15.0	100	17.4	111	20.2
		21	56.6	9.20	67.6	11.1	78.5	13.1	83.9	14.1	89.4	15.3	100	18.0	111	21.0
		23	56.6	9.4	67.6	11.3	78.5	13.7	83.9	15.0	89.4	16.4	100	19.3	111	22.5
		25	56.6	9.7	67.6	12.0	78.5	14.6	83.9	16.0	89.4	17.5	100	20.6	111	24.1
		27	56.6	10.3	67.6	12.8	78.5	15.6	83.9	17.1	89.4	18.7	100	22.1	111	25.7
		29	56.6	10.9	67.6	13.6	78.5	16.6	83.9	18.3	89.4	19.9	100	23.6	111	27.5
		31	56.6	11.6	67.6	14.5	78.5	17.7	83.9	19.5	89.4	21.3	100	25.2	109	28.6
		33	56.6	12.3	67.6	15.4	78.5	18.9	83.9	20.7	89.4	22.7	100	26.8	108	29.7
		35	56.6	13.1	67.6	16.4	78.5	20.1	83.9	22.1	89.4	24.1	100	28.6	106	30.7
37	56.6	13.8	67.6	17.4	78.5	21.3	83.9	23.5	89.4	25.7	100	30.5	104	31.8		
39	56.6	14.7	67.6	18.5	78.5	22.7	83.9	25.0	89.4	27.4	100	32.5	103	32.9		
70	665 (73.43)	10	49.6	7.37	59.1	8.75	68.7	10.2	73.4	11.0	78.2	11.8	87.8	13.4	97.3	15.0
		12	49.6	7.48	59.1	8.89	68.7	10.4	73.4	11.2	78.2	12.0	87.8	13.6	97.3	15.3
		14	49.6	7.60	59.1	9.04	68.7	10.6	73.4	11.4	78.2	12.2	87.8	13.9	97.3	15.6
		16	49.6	7.72	59.1	9.19	68.7	10.8	73.4	11.6	78.2	12.4	87.8	14.1	97.3	15.9
		18	49.6	7.85	59.1	9.4	68.7	11.0	73.4	11.8	78.2	12.6	87.8	14.4	97.3	16.2
		20	49.6	7.98	59.1	9.5	68.7	11.2	73.4	12.0	78.2	12.9	87.8	14.7	97.3	16.7
		21	49.6	8.05	59.1	9.6	68.7	11.3	73.4	12.1	78.2	13.0	87.8	14.9	97.3	17.2
		23	49.6	8.19	59.1	9.8	68.7	11.5	73.4	12.5	78.2	13.6	87.8	16.0	97.3	18.5
		25	49.6	8.33	59.1	10.2	68.7	12.3	73.4	13.4	78.2	14.6	87.8	17.1	97.3	19.8
		27	49.6	8.81	59.1	10.8	68.7	13.1	73.4	14.3	78.2	15.5	87.8	18.2	97.3	21.1
		29	49.6	9.3	59.1	11.5	68.7	13.9	73.4	15.2	78.2	16.6	87.8	19.4	97.3	22.6
		31	49.6	9.9	59.1	12.2	68.7	14.8	73.4	16.2	78.2	17.6	87.8	20.7	97.3	24.1
		33	49.6	10.5	59.1	13.0	68.7	15.7	73.4	17.2	78.2	18.8	87.8	22.1	97.3	25.7
		35	49.6	11.1	59.1	13.8	68.7	16.7	73.4	18.3	78.2	20.0	87.8	23.5	97.3	27.3
37	49.6	11.8	59.1	14.6	68.7	17.8	73.4	19.5	78.2	21.2	87.8	25.0	97.3	29.1		
39	49.6	12.5	59.1	15.5	68.7	18.9	73.4	20.7	78.2	22.6	87.8	26.6	97.3	31.0		
60	570 (62.94)	10	42.5	6.41	50.7	7.52	58.8	8.71	62.9	9.3	67.0	10.0	75.2	11.3	83.4	12.6
		12	42.5	6.50	50.7	7.64	58.8	8.85	62.9	9.5	67.0	10.1	75.2	11.5	83.4	12.8
		14	42.5	6.60	50.7	7.76	58.8	9.00	62.9	9.6	67.0	10.3	75.2	11.7	83.4	13.1
		16	42.5	6.69	50.7	7.89	58.8	9.15	62.9	9.8	67.0	10.5	75.2	11.9	83.4	13.3
		18	42.5	6.80	50.7	8.02	58.8	9.3	62.9	10.0	67.0	10.7	75.2	12.1	83.4	13.6
		20	42.5	6.90	50.7	8.15	58.8	9.5	62.9	10.2	67.0	10.9	75.2	12.3	83.4	13.9
		21	42.5	6.96	50.7	8.22	58.8	9.6	62.9	10.3	67.0	11.0	75.2	12.5	83.4	14.0
		23	42.5	7.07	50.7	8.37	58.8	9.7	62.9	10.5	67.0	11.2	75.2	12.9	83.4	14.9
		25	42.5	7.19	50.7	8.52	58.8	10.1	62.9	11.0	67.0	11.9	75.2	13.8	83.4	15.9
		27	42.5	7.45	50.7	9.03	58.8	10.8	62.9	11.7	67.0	12.7	75.2	14.7	83.4	17.0
		29	42.5	7.90	50.7	9.6	58.8	11.5	62.9	12.5	67.0	13.5	75.2	15.7	83.4	18.1
		31	42.5	8.36	50.7	10.2	58.8	12.2	62.9	13.2	67.0	14.4	75.2	16.7	83.4	19.3
		33	42.5	8.85	50.7	10.8	58.8	12.9	62.9	14.1	67.0	15.3	75.2	17.8	83.4	20.5
		35	42.5	9.4	50.7	11.4	58.8	13.7	62.9	14.9	67.0	16.2	75.2	18.9	83.4	21.9
37	42.5	9.9	50.7	12.1	58.8	14.5	62.9	15.8	67.0	17.2	75.2	20.1	83.4	23.3		
39	42.5	10.4	50.7	12.8	58.8	15.4	62.9	16.8	67.0	18.3	75.2	21.4	83.4	24.7		
50	475 (52.45)	10	35.4	5.51	42.2	6.38	49.0	7.30	52.5	7.78	55.9	8.27	62.7	9.3	69.5	10.3
		12	35.4	5.58	42.2	6.47	49.0	7.41	52.5	7.90	55.9	8.40	62.7	9.4	69.5	10.5
		14	35.4	5.65	42.2	6.56	49.0	7.52	52.5	8.02	55.9	8.54	62.7	9.6	69.5	10.7
		16	35.4	5.73	42.2	6.66	49.0	7.64	52.5	8.16	55.9	8.68	62.7	9.8	69.5	10.9
		18	35.4	5.81	42.2	6.76	49.0	7.77	52.5	8.29	55.9	8.83	62.7	9.9	69.5	11.1
		20	35.4	5.89	42.2	6.87	49.0	7.90	52.5	8.44	55.9	8.99	62.7	10.1	69.5	11.3
		21	35.4	5.94	42.2	6.92	49.0	7.97	52.5	8.51	55.9	9.07	62.7	10.2	69.5	11.4
		23	35.4	6.03	42.2	7.03	49.0	8.10	52.5	8.66	55.9	9.2	62.7	10.4	69.5	11.7
		25	35.4	6.12	42.2	7.15	49.0	8.25	52.5	8.84	55.9	9.5	62.7	10.9	69.5	12.5
		27	35.4	6.22	42.2	7.41	49.0	8.71	52.5	9.4	55.9	10.1	62.7	11.6	69.5	13.3
		29	35.4	6.58	42.2	7.85	4									

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ40P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	1300 (143.65)	10	96.9	15.3	116	18.7	134	22.3	140	23.0	142	22.6	145	21.6	149	20.6		
		12	96.9	15.6	116	19.1	134	22.7	138	22.9	140	22.4	144	21.5	147	21.1		
		14	96.9	15.9	116	19.5	134	23.1	136	22.8	138	22.3	142	22.1	145	22.3		
		16	96.9	16.2	116	19.8	133	23.1	135	23.0	136	23.1	140	23.3	143	23.5		
		18	96.9	16.5	116	20.2	131	24.0	133	24.2	135	24.3	138	24.5	142	24.7		
		20	96.9	16.8	116	21.5	129	25.2	131	25.3	133	25.5	136	25.7	140	26.0		
		21	96.9	17.3	116	22.3	128	25.8	130	25.9	132	26.1	135	26.3	139	26.6		
		23	96.9	18.5	116	23.9	127	27.0	128	27.1	130	27.2	134	27.5	137	27.8		
		25	96.9	19.8	116	25.6	125	28.2	126	28.3	128	28.4	132	28.7	135	29.0		
		27	96.9	21.2	116	27.4	123	29.3	125	29.5	126	29.6	130	29.9	133	30.3		
		29	96.9	22.6	116	29.3	121	30.5	123	30.7	125	30.8	128	31.2	132	31.5		
		31	96.9	24.1	116	31.3	119	31.7	121	31.9	123	32.1	126	32.4	130	32.7		
		33	96.9	25.7	114	32.6	117	32.9	119	33.1	121	33.3	124	33.6	128	34.0		
		35	96.9	27.4	112	33.7	116	34.1	117	34.3	119	34.5	123	34.9	126	35.3		
		37	96.9	29.1	110	34.9	114	35.3	116	35.5	117	35.7	121	36.1	124	36.5		
		39	96.9	31.0	109	36.1	112	36.5	114	36.8	116	37.0	119	37.4	123	37.8		
		120	1200 (132.60)	10	89.5	14.0	107	17.1	124	20.3	133	22.0	140	23.1	143	22.3	146	21.4
				12	89.5	14.2	107	17.4	124	20.7	133	22.4	138	23.0	141	22.1	144	21.2
				14	89.5	14.5	107	17.7	124	21.1	133	22.8	136	22.9	139	22.0	142	22.2
16	89.5			14.8	107	18.1	124	21.5	133	23.2	134	23.0	137	23.2	141	23.4		
18	89.5			15.1	107	18.4	124	22.2	131	24.0	132	24.1	136	24.3	139	24.6		
20	89.5			15.4	107	19.2	124	23.9	129	25.2	131	25.3	134	25.5	137	25.8		
21	89.5			15.5	107	19.9	124	24.8	128	25.8	130	25.9	133	26.1	136	26.4		
23	89.5			16.6	107	21.3	124	26.6	126	26.9	128	27.1	131	27.3	134	27.6		
25	89.5			17.7	107	22.8	123	28.0	124	28.1	126	28.3	129	28.5	132	28.8		
27	89.5			18.9	107	24.3	121	29.2	123	29.3	124	29.4	127	29.7	131	30.0		
29	89.5			20.2	107	26.0	119	30.3	121	30.5	122	30.6	126	30.9	129	31.2		
31	89.5			21.5	107	27.7	117	31.5	119	31.7	121	31.8	124	32.2	127	32.5		
33	89.5			22.9	107	29.6	116	32.7	117	32.9	119	33.1	122	33.4	125	33.7		
35	89.5			24.4	107	31.5	114	33.9	115	34.1	117	34.3	120	34.6	123	35.0		
37	89.5			25.9	107	33.6	112	35.1	114	35.3	115	35.5	118	35.9	122	36.2		
39	89.5			27.6	107	35.8	110	36.3	112	36.5	113	36.7	117	37.1	120	37.5		
110	1100 (121.55)			10	82.0	12.7	98	15.5	114	18.4	122	19.9	129	21.4	140	22.9	143	22.1
				12	82.0	12.9	98	15.8	114	18.7	122	20.2	129	21.8	139	22.8	142	22.0
				14	82.0	13.2	98	16.0	114	19.1	122	20.6	129	22.2	137	22.7	140	22.0
		16	82.0	13.4	98	16.4	114	19.4	122	21.0	129	22.6	135	23.0	138	23.2		
		18	82.0	13.7	98	16.7	114	19.8	122	21.6	129	23.7	133	24.2	136	24.4		
		20	82.0	13.9	98	17.0	114	21.0	122	23.2	128	25.1	131	25.4	134	25.6		
		21	82.0	14.1	98	17.5	114	21.8	122	24.0	127	25.7	130	25.9	133	26.2		
		23	82.0	14.7	98	18.8	114	23.3	122	25.8	126	26.9	129	27.1	132	27.4		
		25	82.0	15.7	98	20.1	114	25.0	122	27.6	124	28.1	127	28.3	130	28.6		
		27	82.0	16.8	98	21.4	114	26.7	121	29.1	122	29.3	125	29.5	128	29.8		
		29	82.0	17.9	98	22.9	114	28.5	119	30.3	120	30.4	123	30.7	126	31.0		
		31	82.0	19.0	98	24.4	114	30.5	117	31.5	118	31.6	121	31.9	124	32.2		
		33	82.0	20.3	98	26.0	114	32.5	115	32.7	117	32.8	120	33.1	123	33.4		
		35	82.0	21.6	98	27.7	112	33.7	113	33.9	115	34.0	118	34.3	121	34.7		
		37	82.0	22.9	98	29.5	110	34.9	111	35.1	113	35.2	116	35.6	119	35.9		
		39	82.0	24.4	98	31.4	108	36.1	110	36.3	111	36.4	114	36.8	117	37.2		
		100	1000 (110.50)	10	74.6	11.5	88.9	13.9	103	16.5	111	17.8	118	19.1	132	21.9	141	22.9
				12	74.6	11.7	88.9	14.1	103	16.8	111	18.1	118	19.5	132	22.3	139	22.8
				14	74.6	11.9	88.9	14.4	103	17.1	111	18.5	118	19.9	132	22.7	137	22.6
16	74.6			12.1	88.9	14.7	103	17.4	111	18.8	118	20.2	132	23.1	135	23.0		
18	74.6			12.3	88.9	15.0	103	17.8	111	19.2	118	20.6	131	24.0	133	24.2		
20	74.6			12.5	88.9	15.3	103	18.3	111	20.2	118	22.1	129	25.2	132	25.4		
21	74.6			12.7	88.9	15.4	103	18.9	111	20.9	118	22.9	128	25.8	131	26.0		
23	74.6			13.0	88.9	16.4	103	20.3	111	22.4	118	24.6	126	26.9	129	27.1		
25	74.6			13.9	88.9	17.6	103	21.7	111	24.0	118	26.3	124	28.1	127	28.3		
27	74.6			14.8	88.9	18.7	103	23.2	111	25.6	118	28.1	123	29.3	125	29.5		
29	74.6			15.7	88.9	20.0	103	24.8	111	27.4	118	30.1	121	30.5	123	30.7		
31	74.6			16.7	88.9	21.3	103	26.4	111	29.2	116	31.4	119	31.7	122	31.9		
33	74.6			17.8	88.9	22.7	103	28.2	111	31.2	114	32.6	117	32.9	120	33.2		
35	74.6			18.9	88.9	24.2	103	30.0	111	33.2	113	33.8	115	34.1	118	34.4		
37	74.6			20.1	88.9	25.7	103	32.0	109	34.8	111	35.0	113	35.3	116	35.6		
39	74.6			21.3	88.9	27.3	103	34.1	108	36.0	109	36.2	112	36.5	114	36.8		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ40P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	900 (99.45)	10	67.1	10.3	80.1	12.4	93.0	14.6	99	15.8	106	16.9	119	19.3	132	21.8		
		12	67.1	10.4	80.1	12.6	93.0	14.9	99	16.0	106	17.3	119	19.7	132	22.2		
		14	67.1	10.6	80.1	12.8	93.0	15.1	99	16.4	106	17.6	119	20.1	132	22.6		
		16	67.1	10.8	80.1	13.1	93.0	15.4	99	16.7	106	17.9	119	20.5	132	23.1		
		18	67.1	11.0	80.1	13.3	93.0	15.7	99	17.0	106	18.3	119	20.9	131	24.0		
		20	67.1	11.2	80.1	13.6	93.0	16.0	99	17.3	106	19.0	119	22.4	129	25.2		
		21	67.1	11.3	80.1	13.7	93.0	16.3	99	17.9	106	19.6	119	23.3	128	25.8		
		23	67.1	11.5	80.1	14.3	93.0	17.5	99	19.2	106	21.0	119	24.9	126	26.9		
		25	67.1	12.1	80.1	15.2	93.0	18.7	99	20.5	106	22.5	119	26.7	124	28.1		
		27	67.1	12.9	80.1	16.2	93.0	19.9	99	22.0	106	24.1	119	28.6	122	29.3		
		29	67.1	13.7	80.1	17.3	93.0	21.3	99	23.4	106	25.7	118	30.3	121	30.5		
		31	67.1	14.6	80.1	18.4	93.0	22.7	99	25.0	106	27.4	116	31.4	119	31.7		
		33	67.1	15.5	80.1	19.6	93.0	24.2	99	26.7	106	29.3	115	32.6	117	32.9		
		35	67.1	16.5	80.1	20.8	93.0	25.7	99	28.4	106	31.2	113	33.8	115	34.1		
		37	67.1	17.5	80.1	22.2	93.0	27.4	99	30.2	106	33.2	111	35.0	113	35.3		
		39	67.1	18.5	80.1	23.5	93.0	29.2	99	32.2	106	35.4	109	36.2	112	36.5		
		80	800 (88.40)	10	59.7	9.1	71.2	10.9	82.7	12.8	88.4	13.8	94.1	14.8	106	16.9	117	19.0
				12	59.7	9.2	71.2	11.1	82.7	13.0	88.4	14.0	94.1	15.1	106	17.2	117	19.4
				14	59.7	9.4	71.2	11.3	82.7	13.3	88.4	14.3	94.1	15.4	106	17.5	117	19.8
16	59.7			9.6	71.2	11.5	82.7	13.5	88.4	14.6	94.1	15.7	106	17.9	117	20.1		
18	59.7			9.7	71.2	11.7	82.7	13.8	88.4	14.9	94.1	16.0	106	18.2	117	20.5		
20	59.7			9.9	71.2	11.9	82.7	14.0	88.4	15.2	94.1	16.3	106	18.9	117	22.0		
21	59.7			10.0	71.2	12.0	82.7	14.2	88.4	15.3	94.1	16.6	106	19.6	117	22.8		
23	59.7			10.2	71.2	12.3	82.7	14.9	88.4	16.3	94.1	17.8	106	21.0	117	24.4		
25	59.7			10.5	71.2	13.0	82.7	15.9	88.4	17.4	94.1	19.0	106	22.4	117	26.1		
27	59.7			11.2	71.2	13.9	82.7	16.9	88.4	18.6	94.1	20.3	106	24.0	117	28.0		
29	59.7			11.9	71.2	14.8	82.7	18.1	88.4	19.8	94.1	21.7	106	25.6	117	29.9		
31	59.7			12.6	71.2	15.7	82.7	19.2	88.4	21.1	94.1	23.1	106	27.3	116	31.4		
33	59.7			13.4	71.2	16.7	82.7	20.5	88.4	22.5	94.1	24.6	106	29.1	114	32.6		
35	59.7			14.2	71.2	17.8	82.7	21.8	88.4	23.9	94.1	26.2	106	31.1	112	33.8		
37	59.7			15.0	71.2	18.9	82.7	23.2	88.4	25.5	94.1	27.9	106	33.1	111	35.0		
39	59.7			15.9	71.2	20.0	82.7	24.6	88.4	27.1	94.1	29.7	106	35.3	109	36.2		
70	700 (77.35)			10	52.2	8.00	62.3	9.5	72.3	11.1	77.4	11.9	82.4	12.8	92.4	14.5	102	16.3
				12	52.2	8.12	62.3	9.7	72.3	11.3	77.4	12.1	82.4	13.0	92.4	14.8	102	16.6
				14	52.2	8.25	62.3	9.8	72.3	11.5	77.4	12.3	82.4	13.2	92.4	15.0	102	16.9
		16	52.2	8.38	62.3	10.0	72.3	11.7	77.4	12.6	82.4	13.5	92.4	15.3	102	17.3		
		18	52.2	8.52	62.3	10.2	72.3	11.9	77.4	12.8	82.4	13.7	92.4	15.6	102	17.6		
		20	52.2	8.66	62.3	10.3	72.3	12.1	77.4	13.0	82.4	14.0	92.4	15.9	102	18.1		
		21	52.2	8.74	62.3	10.4	72.3	12.2	77.4	13.2	82.4	14.1	92.4	16.2	102	18.7		
		23	52.2	8.9	62.3	10.6	72.3	12.5	77.4	13.6	82.4	14.8	92.4	17.3	102	20.1		
		25	52.2	9.1	62.3	11.1	72.3	13.3	77.4	14.5	82.4	15.8	92.4	18.5	102	21.5		
		27	52.2	9.6	62.3	11.8	72.3	14.2	77.4	15.5	82.4	16.9	92.4	19.8	102	22.9		
		29	52.2	10.2	62.3	12.5	72.3	15.1	77.4	16.5	82.4	18.0	92.4	21.1	102	24.5		
		31	52.2	10.8	62.3	13.3	72.3	16.1	77.4	17.6	82.4	19.2	92.4	22.5	102	26.1		
		33	52.2	11.4	62.3	14.1	72.3	17.1	77.4	18.7	82.4	20.4	92.4	24.0	102	27.9		
		35	52.2	12.1	62.3	15.0	72.3	18.2	77.4	19.9	82.4	21.7	92.4	25.5	102	29.7		
		37	52.2	12.8	62.3	15.9	72.3	19.3	77.4	21.1	82.4	23.1	92.4	27.2	102	31.6		
		39	52.2	13.5	62.3	16.8	72.3	20.5	77.4	22.4	82.4	24.5	92.4	28.9	102	33.7		
		60	600 (66.30)	10	44.7	6.96	53.4	8.17	62.0	9.5	66.3	10.1	70.6	10.8	79.2	12.2	87.9	13.7
				12	44.7	7.06	53.4	8.30	62.0	9.6	66.3	10.3	70.6	11.0	79.2	12.4	87.9	13.9
				14	44.7	7.16	53.4	8.43	62.0	9.8	66.3	10.5	70.6	11.2	79.2	12.7	87.9	14.2
16	44.7			7.27	53.4	8.56	62.0	9.9	66.3	10.7	70.6	11.4	79.2	12.9	87.9	14.5		
18	44.7			7.38	53.4	8.71	62.0	10.1	66.3	10.8	70.6	11.6	79.2	13.1	87.9	14.8		
20	44.7			7.50	53.4	8.85	62.0	10.3	66.3	11.0	70.6	11.8	79.2	13.4	87.9	15.0		
21	44.7			7.56	53.4	8.9	62.0	10.4	66.3	11.1	70.6	11.9	79.2	13.5	87.9	15.2		
23	44.7			7.68	53.4	9.1	62.0	10.6	66.3	11.4	70.6	12.2	79.2	14.1	87.9	16.2		
25	44.7			7.81	53.4	9.3	62.0	11.0	66.3	11.9	70.6	12.9	79.2	15.0	87.9	17.3		
27	44.7			8.09	53.4	9.8	62.0	11.7	66.3	12.7	70.6	13.8	79.2	16.0	87.9	18.4		
29	44.7			8.58	53.4	10.4	62.0	12.4	66.3	13.5	70.6	14.7	79.2	17.1	87.9	19.7		
31	44.7			9.1	53.4	11.0	62.0	13.2	66.3	14.4	70.6	15.6	79.2	18.2	87.9	20.9		
33	44.7			9.6	53.4	11.7	62.0	14.0	66.3	15.3	70.6	16.6	79.2	19.3	87.9	22.3		
35	44.7			10.2	53.4	12.4	62.0	14.9	66.3	16.2	70.6	17.6	79.2	20.5	87.9	23.7		
37	44.7			10.7	53.4	13.1	62.0	15.8	66.3	17.2	70.6	18.7	79.2	21.8	87.9	25.3		
39	44.7			11.3	53.4	13.9	62.0	16.7	66.3	18.2	70.6	19.8	79.2	23.2	87.9	26.9		
50	500 (55.25)			10	37.3	5.98	44.5	6.92	51.7	7.92	55.3	8.44	58.8	9.0	66.0	10.1	73.2	11.2
				12	37.3	6.06	44.5	7.02	51.7	8.04	55.3	8.58	58.8	9.1	66.0	10.3	73.2	11.4
				14	37.3	6.14	44.5	7.12	51.7	8.17	55.3	8.71	58.8	9.3	66.0	10.4	73.2	11.6
		16	37.3	6.22	44.5	7.23	51.7	8.30	55.3	8.86	58.8	9.4	66.0	10.6	73.2	11.8		
		18	37.3	6.31	44.5	7.34	51.7	8.44	55.3	9.0	58.8	9.6	66.0	10.8	73.2	12.1		
		20	37.3	6.40	44.5	7.46	51.7	8.58	55.3	9.2	58.8	9.8	66.0	11.0	73.2	12.3		
		21	37.3	6.45	44.5	7.52	51.7	8.65	55.3	9.2	58.8	9.8	66.0	11.1	73.2	12.4		
		23	37.3	6.54	44.5	7.64	51.7	8.80	55.3	9.4	58.8	10.0	66.0	11.3	73.2	12.7		
		25	37.3	6.64	44.5	7.77	51.7	9.0	55.3	9.6	58.8	10.3	66.0	11.9	73.2	13.5		
		27	37.3	6.75	44.5	8.04	51.7	9.5	55.3	10.2	58.8	11.0	66.0	12.6	73.2	14.4		
		29	37.3	7.14	44.5	8.52	51.7	10.0	55.3	10.8	58.8	11.7	66.0	13.5	73.2	15.4		
		31	37.3	7.55	44.5	9.0	51.7	10.6	55.3	11.5	58.8	12.4	66.0	14.3	73.2	16.3		
		33	37.3	7.97	44.5	9.5	51.7	11.3	55.3	12.2	58.8	13.2	66.0	15.2	73.2	17.4		
		35	37.3	8.41	44.5	10.1	51.7	11.9	55.3	12.9	58.8	13.9	66.0	16.1	73.2	18.5		
		37	37.3	8.87	44.5	10.7	51.7	12.6	55.3	13.7	58.8	14.8	66.0	17.1	73.2	19.6		
		39	37.3	9.4	44.5	11.3	51.7	13.4	55.3	14.5	58.8	15.7	66.0	18.1	73.2	20.8		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ42P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	1365 (150.80)	10	102	16.3	121	20.0	141	23.8	147	24.4	148	23.9	152	22.9	156	21.8		
		12	102	16.6	121	20.4	141	24.2	145	24.3	146	23.8	150	22.7	154	22.4		
		14	102	16.9	121	20.7	141	24.6	143	24.1	145	23.6	148	23.4	152	23.6		
		16	102	17.3	121	21.1	139	24.5	141	24.3	143	24.5	146	24.7	150	24.9		
		18	102	17.6	121	21.6	137	25.5	139	25.6	141	25.7	144	26.0	148	26.2		
		20	102	17.9	121	23.0	135	26.7	137	26.8	139	27.0	143	27.2	146	27.5		
		21	102	18.5	121	23.8	134	27.3	136	27.5	138	27.6	142	27.9	145	28.1		
		23	102	19.8	121	25.5	132	28.6	134	28.7	136	28.9	140	29.1	143	29.4		
		25	102	21.1	121	27.3	130	29.8	132	30.0	134	30.1	138	30.4	141	30.7		
		27	102	22.6	121	29.2	129	31.1	130	31.2	132	31.4	136	31.7	140	32.0		
		29	102	24.1	121	31.2	127	32.3	129	32.5	130	32.7	134	33.0	138	33.4		
		31	102	25.7	121	33.2	125	33.6	127	33.8	128	34.0	132	34.3	136	34.7		
		33	102	27.4	119	34.5	123	34.9	125	35.1	127	35.2	130	35.6	134	36.0		
		35	102	29.2	117	35.7	121	36.1	123	36.3	125	36.5	128	37.0	132	37.4		
		37	102	31.1	115	37.0	119	37.4	121	37.6	123	37.8	126	38.3	130	38.7		
		39	102	33.1	114	38.3	117	38.7	119	38.9	121	39.2	125	39.6	128	40.1		
		120	1260 (139.20)	10	93.9	14.9	112	18.2	130	21.7	139	23.4	146	24.5	149	23.6	153	22.7
				12	93.9	15.2	112	18.6	130	22.1	139	23.9	144	24.4	148	23.5	151	22.5
14	93.9			15.5	112	18.9	130	22.5	139	24.3	142	24.3	146	23.3	149	23.5		
16	93.9			15.8	112	19.3	130	22.9	139	24.6	140	24.3	144	24.5	147	24.7		
18	93.9			16.1	112	19.7	130	23.7	137	25.4	138	25.5	142	25.8	145	26.0		
20	93.9			16.4	112	20.4	130	25.5	135	26.7	137	26.8	140	27.0	143	27.3		
21	93.9			16.5	112	21.2	130	26.4	134	27.3	136	27.4	139	27.7	142	27.9		
23	93.9			17.7	112	22.7	130	28.3	132	28.5	134	28.7	137	28.9	140	29.2		
25	93.9			18.9	112	24.3	128	29.6	130	29.8	132	29.9	135	30.2	139	30.5		
27	93.9			20.2	112	25.9	127	30.9	128	31.0	130	31.2	133	31.5	137	31.8		
29	93.9			21.5	112	27.7	125	32.1	126	32.3	128	32.5	131	32.8	135	33.1		
31	93.9			22.9	112	29.6	123	33.4	124	33.6	126	33.7	130	34.1	133	34.4		
33	93.9			24.4	112	31.5	121	34.6	123	34.8	124	35.0	128	35.4	131	35.7		
35	93.9			26.0	112	33.6	119	35.9	121	36.1	122	36.3	126	36.7	129	37.0		
37	93.9			27.6	112	35.8	117	37.2	119	37.4	120	37.6	124	38.0	127	38.4		
39	93.9			29.4	112	38.0	115	38.5	117	38.7	119	38.9	122	39.3	125	39.7		
110	1155 (127.60)			10	86.1	13.5	103	16.5	119	19.6	128	21.2	136	22.8	147	24.3	150	23.5
				12	86.1	13.8	103	16.8	119	19.9	128	21.6	136	23.2	145	24.2	148	23.3
		14	86.1	14.0	103	17.1	119	20.3	128	22.0	136	23.6	143	24.0	146	23.3		
		16	86.1	14.3	103	17.4	119	20.7	128	22.4	136	24.1	141	24.4	144	24.6		
		18	86.1	14.6	103	17.8	119	21.1	128	23.0	136	25.3	139	25.6	142	25.8		
		20	86.1	14.9	103	18.1	119	22.4	128	24.7	134	26.6	137	26.9	140	27.1		
		21	86.1	15.0	103	18.7	119	23.2	128	25.6	133	27.2	136	27.5	140	27.7		
		23	86.1	15.7	103	20.0	119	24.9	128	27.5	131	28.5	135	28.7	138	29.0		
		25	86.1	16.8	103	21.4	119	26.6	128	29.5	130	29.7	133	30.0	136	30.3		
		27	86.1	17.9	103	22.9	119	28.5	126	30.8	128	31.0	131	31.3	134	31.5		
		29	86.1	19.1	103	24.4	119	30.4	124	32.1	126	32.2	129	32.5	132	32.8		
		31	86.1	20.3	103	26.0	119	32.5	122	33.3	124	33.5	127	33.8	130	34.1		
		33	86.1	21.6	103	27.7	119	34.4	120	34.6	122	34.8	125	35.1	128	35.4		
		35	86.1	23.0	103	29.6	117	35.7	118	35.9	120	36.0	123	36.4	126	36.7		
		37	86.1	24.4	103	31.5	115	36.9	117	37.1	118	37.3	121	37.7	124	38.0		
		39	86.1	26.0	103	33.5	113	38.2	115	38.4	116	38.6	119	39.0	122	39.4		
		100	1050 (116.00)	10	78.3	12.2	93.4	14.8	108	17.5	116	19.0	124	20.4	139	23.3	147	24.2
				12	78.3	12.4	93.4	15.1	108	17.9	116	19.3	124	20.8	139	23.7	145	24.1
14	78.3			12.6	93.4	15.4	108	18.2	116	19.7	124	21.2	139	24.2	143	24.0		
16	78.3			12.9	93.4	15.7	108	18.6	116	20.1	124	21.6	139	24.6	141	24.4		
18	78.3			13.1	93.4	16.0	108	18.9	116	20.5	124	22.0	137	25.4	139	25.6		
20	78.3			13.4	93.4	16.3	108	19.5	116	21.5	124	23.6	135	26.7	138	26.9		
21	78.3			13.5	93.4	16.4	108	20.2	116	22.3	124	24.4	134	27.3	137	27.5		
23	78.3			13.9	93.4	17.5	108	21.6	116	23.9	124	26.2	132	28.5	135	28.8		
25	78.3			14.8	93.4	18.7	108	23.1	116	25.5	124	28.1	130	29.8	133	30.0		
27	78.3			15.8	93.4	20.0	108	24.7	116	27.3	124	30.0	128	31.0	131	31.3		
29	78.3			16.8	93.4	21.3	108	26.4	116	29.2	123	32.0	126	32.3	129	32.5		
31	78.3			17.8	93.4	22.7	108	28.2	116	31.1	122	33.3	124	33.5	127	33.8		
33	78.3			19.0	93.4	24.2	108	30.1	116	33.2	120	34.5	122	34.8	125	35.1		
35	78.3			20.2	93.4	25.8	108	32.0	116	35.4	118	35.8	121	36.1	123	36.4		
37	78.3			21.4	93.4	27.4	108	34.1	114	36.9	116	37.0	119	37.4	121	37.7		
39	78.3			22.8	93.4	29.2	108	36.4	113	38.1	114	38.3	117	38.7	120	39.0		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ42P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	945 (104.40)	10	70.5	10.9	84.0	13.2	97.6	15.6	104	16.8	111	18.1	125	20.6	138	23.2
		12	70.5	11.1	84.0	13.4	97.6	15.9	104	17.1	111	18.4	125	21.0	138	23.7
		14	70.5	11.3	84.0	13.7	97.6	16.1	104	17.4	111	18.7	125	21.4	138	24.1
		16	70.5	11.5	84.0	13.9	97.6	16.5	104	17.8	111	19.1	125	21.8	138	24.6
		18	70.5	11.7	84.0	14.2	97.6	16.8	104	18.1	111	19.5	125	22.3	137	25.4
		20	70.5	11.9	84.0	14.5	97.6	17.1	104	18.5	111	20.2	125	23.9	135	26.7
		21	70.5	12.0	84.0	14.6	97.6	17.4	104	19.1	111	20.9	125	24.8	134	27.3
		23	70.5	12.3	84.0	15.2	97.6	18.6	104	20.5	111	22.4	125	26.6	132	28.5
		25	70.5	12.9	84.0	16.2	97.6	19.9	104	21.9	111	24.0	125	28.5	130	29.8
		27	70.5	13.8	84.0	17.3	97.6	21.3	104	23.4	111	25.7	125	30.5	128	31.0
		29	70.5	14.6	84.0	18.4	97.6	22.7	104	25.0	111	27.4	124	32.0	126	32.3
		31	70.5	15.6	84.0	19.6	97.6	24.2	104	26.7	111	29.2	122	33.3	124	33.5
		33	70.5	16.5	84.0	20.9	97.6	25.8	104	28.4	111	31.2	120	34.5	122	34.8
		35	70.5	17.6	84.0	22.2	97.6	27.4	104	30.3	111	33.2	118	35.8	121	36.1
37	70.5	18.6	84.0	23.6	97.6	29.2	104	32.2	111	35.4	116	37.1	119	37.4		
39	70.5	19.8	84.0	25.1	97.6	31.1	104	34.3	111	37.7	114	38.3	117	38.6		
80	840 (92.80)	10	62.6	9.7	74.7	11.6	86.8	13.7	92.8	14.7	99	15.8	111	18.0	123	20.3
		12	62.6	9.9	74.7	11.8	86.8	13.9	92.8	15.0	99	16.1	111	18.3	123	20.7
		14	62.6	10.0	74.7	12.0	86.8	14.2	92.8	15.3	99	16.4	111	18.7	123	21.1
		16	62.6	10.2	74.7	12.2	86.8	14.4	92.8	15.5	99	16.7	111	19.1	123	21.5
		18	62.6	10.4	74.7	12.5	86.8	14.7	92.8	15.8	99	17.0	111	19.4	123	21.9
		20	62.6	10.6	74.7	12.7	86.8	15.0	92.8	16.2	99	17.4	111	20.1	123	23.4
		21	62.6	10.6	74.7	12.8	86.8	15.1	92.8	16.3	99	17.7	111	20.9	123	24.3
		23	62.6	10.8	74.7	13.1	86.8	15.9	92.8	17.4	99	19.0	111	22.3	123	26.0
		25	62.6	11.2	74.7	13.9	86.8	16.9	92.8	18.6	99	20.3	111	23.9	123	27.9
		27	62.6	11.9	74.7	14.8	86.8	18.1	92.8	19.8	99	21.6	111	25.6	123	29.8
		29	62.6	12.7	74.7	15.8	86.8	19.3	92.8	21.1	99	23.1	111	27.3	123	31.9
		31	62.6	13.4	74.7	16.8	86.8	20.5	92.8	22.5	99	24.6	111	29.1	121	33.3
		33	62.6	14.3	74.7	17.8	86.8	21.8	92.8	24.0	99	26.2	111	31.1	120	34.5
		35	62.6	15.1	74.7	18.9	86.8	23.2	92.8	25.5	99	27.9	111	33.1	118	35.8
37	62.6	16.0	74.7	20.1	86.8	24.7	92.8	27.2	99	29.8	111	35.3	116	37.0		
39	62.6	17.0	74.7	21.4	86.8	26.3	92.8	28.9	99	31.7	111	37.6	114	38.3		
70	81.20 (735)	10	54.8	8.53	65.4	10.1	75.9	11.8	81.2	12.7	86.5	13.6	97.0	15.5	108	17.4
		12	54.8	8.66	65.4	10.3	75.9	12.0	81.2	12.9	86.5	13.8	97.0	15.7	108	17.7
		14	54.8	8.80	65.4	10.5	75.9	12.2	81.2	13.2	86.5	14.1	97.0	16.0	108	18.0
		16	54.8	8.9	65.4	10.6	75.9	12.5	81.2	13.4	86.5	14.4	97.0	16.3	108	18.4
		18	54.8	9.1	65.4	10.8	75.9	12.7	81.2	13.7	86.5	14.6	97.0	16.7	108	18.8
		20	54.8	9.2	65.4	11.0	75.9	12.9	81.2	13.9	86.5	14.9	97.0	17.0	108	19.3
		21	54.8	9.3	65.4	11.1	75.9	13.0	81.2	14.0	86.5	15.1	97.0	17.3	108	20.0
		23	54.8	9.5	65.4	11.3	75.9	13.3	81.2	14.5	86.5	15.8	97.0	18.5	108	21.4
		25	54.8	9.7	65.4	11.8	75.9	14.2	81.2	15.5	86.5	16.9	97.0	19.8	108	22.9
		27	54.8	10.2	65.4	12.5	75.9	15.1	81.2	16.5	86.5	18.0	97.0	21.1	108	24.5
		29	54.8	10.8	65.4	13.3	75.9	16.1	81.2	17.6	86.5	19.2	97.0	22.5	108	26.1
		31	54.8	11.5	65.4	14.2	75.9	17.1	81.2	18.7	86.5	20.4	97.0	24.0	108	27.9
		33	54.8	12.2	65.4	15.0	75.9	18.2	81.2	19.9	86.5	21.7	97.0	25.6	108	29.7
		35	54.8	12.9	65.4	16.0	75.9	19.4	81.2	21.2	86.5	23.1	97.0	27.2	108	31.7
37	54.8	13.6	65.4	16.9	75.9	20.6	81.2	22.5	86.5	24.6	97.0	29.0	108	33.7		
39	54.8	14.4	65.4	17.9	75.9	21.8	81.2	23.9	86.5	26.1	97.0	30.8	108	35.9		
60	630 (69.60)	10	47.0	7.42	56.0	8.71	65.1	10.1	69.6	10.8	74.1	11.5	83.2	13.0	92.2	14.6
		12	47.0	7.53	56.0	8.85	65.1	10.2	69.6	11.0	74.1	11.7	83.2	13.3	92.2	14.9
		14	47.0	7.64	56.0	9.0	65.1	10.4	69.6	11.2	74.1	11.9	83.2	13.5	92.2	15.1
		16	47.0	7.75	56.0	9.1	65.1	10.6	69.6	11.4	74.1	12.1	83.2	13.8	92.2	15.4
		18	47.0	7.87	56.0	9.3	65.1	10.8	69.6	11.6	74.1	12.4	83.2	14.0	92.2	15.7
		20	47.0	7.99	56.0	9.4	65.1	11.0	69.6	11.8	74.1	12.6	83.2	14.3	92.2	16.0
		21	47.0	8.06	56.0	9.5	65.1	11.1	69.6	11.9	74.1	12.7	83.2	14.4	92.2	16.2
		23	47.0	8.19	56.0	9.7	65.1	11.3	69.6	12.1	74.1	13.0	83.2	15.0	92.2	17.2
		25	47.0	8.33	56.0	9.9	65.1	11.7	69.6	12.7	74.1	13.8	83.2	16.0	92.2	18.4
		27	47.0	8.63	56.0	10.5	65.1	12.5	69.6	13.6	74.1	14.7	83.2	17.1	92.2	19.6
		29	47.0	9.1	56.0	11.1	65.1	13.3	69.6	14.4	74.1	15.6	83.2	18.2	92.2	21.0
		31	47.0	9.7	56.0	11.8	65.1	14.1	69.6	15.3	74.1	16.6	83.2	19.4	92.2	22.3
		33	47.0	10.2	56.0	12.5	65.1	15.0	69.6	16.3	74.1	17.7	83.2	20.6	92.2	23.8
		35	47.0	10.8	56.0	13.2	65.1	15.9	69.6	17.3	74.1	18.8	83.2	21.9	92.2	25.3
37	47.0	11.4	56.0	14.0	65.1	16.8	69.6	18.3	74.1	19.9	83.2	23.3	92.2	26.9		
39	47.0	12.1	56.0	14.8	65.1	17.8	69.6	19.5	74.1	21.1	83.2	24.7	92.2	28.6		
50	525 (58.00)	10	39.1	6.38	46.7	7.38	54.2	8.45	58.0	9.0	61.8	9.6	69.3	10.7	76.9	12.0
		12	39.1	6.46	46.7	7.49	54.2	8.58	58.0	9.1	61.8	9.7	69.3	10.9	76.9	12.2
		14	39.1	6.55	46.7	7.60	54.2	8.71	58.0	9.3	61.8	9.9	69.3	11.1	76.9	12.4
		16	39.1	6.64	46.7	7.71	54.2	8.85	58.0	9.4	61.8	10.1	69.3	11.3	76.9	12.6
		18	39.1	6.73	46.7	7.83	54.2	9.0	58.0	9.6	61.8	10.2	69.3	11.5	76.9	12.9
		20	39.1	6.82	46.7	7.95	54.2	9.1	58.0	9.8	61.8	10.4	69.3	11.7	76.9	13.1
		21	39.1	6.87	46.7	8.01	54.2	9.2	58.0	9.9	61.8	10.5	69.3	11.8	76.9	13.2
		23	39.1	6.98	46.7	8.14	54.2	9.4	58.0	10.0	61.8	10.7	69.3	12.1	76.9	13.5
		25	39.1	7.08	46.7	8.28	54.2	9.6	58.0	10.2	61.8	11.0	69.3	12.7	76.9	14.4
		27	39.1	7.20	46.7	8.57	54.2	10.1	58.0	10.9	61.8	11.7	69.3	13.5	76.9	15.4
		29	39.1	7.61	46.7	9.1	54.2	10.7	58.0	11.6	61.8	12.4	69.3			

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ44P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	1430 (156.52)	10	106	17.0	126	20.8	146	24.8	152	25.3	154	24.8	157	23.7	161	22.6		
		12	106	17.3	126	21.2	146	25.2	150	25.1	152	24.6	155	23.6	159	23.2		
		14	106	17.6	126	21.6	146	25.5	148	25.0	150	24.5	153	24.3	157	24.5		
		16	106	18.0	126	22.0	144	25.4	146	25.2	148	25.4	151	25.6	155	25.8		
		18	106	18.3	126	22.5	142	26.4	144	26.5	146	26.6	150	26.9	153	27.2		
		20	106	18.7	126	23.9	140	27.7	142	27.8	144	27.9	148	28.2	151	28.5		
		21	106	19.2	126	24.8	139	28.3	141	28.5	143	28.6	147	28.9	150	29.2		
		23	106	20.6	126	26.6	137	29.6	139	29.8	141	29.9	145	30.2	148	30.5		
		25	106	22.0	126	28.5	135	30.9	137	31.1	139	31.2	143	31.5	146	31.9		
		27	106	23.5	126	30.4	133	32.2	135	32.4	137	32.5	141	32.9	145	33.2		
		29	106	25.1	126	32.5	131	33.5	133	33.7	135	33.9	139	34.2	143	34.6		
		31	106	26.8	125	34.4	129	34.8	131	35.0	133	35.2	137	35.6	141	36.0		
		33	106	28.5	123	35.7	127	36.1	129	36.3	131	36.5	135	36.9	139	37.3		
		35	106	30.4	121	37.0	125	37.5	127	37.7	129	37.9	133	38.3	137	38.7		
		37	106	32.4	119	38.3	123	38.8	125	39.0	127	39.2	131	39.7	135	40.1		
		39	106	34.4	118	39.7	121	40.1	123	40.4	125	40.6	129	41.1	133	41.5		
		120	1320 (144.48)	10	98	15.5	116	19.0	135	22.6	144	24.4	151	25.4	155	24.5	158	23.5
				12	98	15.8	116	19.3	135	23.0	144	24.8	149	25.3	153	24.3	156	23.3
				14	98	16.1	116	19.7	135	23.4	144	25.3	147	25.1	151	24.2	154	24.3
16	98			16.4	116	20.1	135	23.9	144	25.5	145	25.2	149	25.4	152	25.6		
18	98			16.7	116	20.5	135	24.7	142	26.4	143	26.5	147	26.7	150	27.0		
20	98			17.1	116	21.3	135	26.6	140	27.6	141	27.8	145	28.0	148	28.3		
21	98			17.2	116	22.0	135	27.5	139	28.3	140	28.4	144	28.7	147	28.9		
23	98			18.4	116	23.6	135	29.4	137	29.6	138	29.7	142	30.0	145	30.3		
25	98			19.7	116	25.3	133	30.7	135	30.9	136	31.0	140	31.3	143	31.6		
27	98			21.0	116	27.0	131	32.0	133	32.2	134	32.3	138	32.6	142	33.0		
29	98			22.4	116	28.9	129	33.3	131	33.5	133	33.6	136	34.0	140	34.3		
31	98			23.9	116	30.8	127	34.6	129	34.8	131	35.0	134	35.3	138	35.7		
33	98			25.4	116	32.9	125	35.9	127	36.1	129	36.3	132	36.7	136	37.0		
35	98			27.1	116	35.0	123	37.2	125	37.4	127	37.6	130	38.0	134	38.4		
37	98			28.8	116	37.3	121	38.5	123	38.8	125	39.0	128	39.4	132	39.8		
39	98			30.6	116	39.4	119	39.9	121	40.1	123	40.3	126	40.7	130	41.2		
110	1210 (132.44)			10	89.4	14.1	107	17.2	124	20.4	132	22.1	141	23.7	152	25.2	155	24.3
				12	89.4	14.4	107	17.5	124	20.8	132	22.5	141	24.2	150	25.1	153	24.2
				14	89.4	14.6	107	17.8	124	21.2	132	22.9	141	24.6	148	24.9	151	24.2
		16	89.4	14.9	107	18.2	124	21.6	132	23.3	141	25.1	146	25.3	149	25.5		
		18	89.4	15.2	107	18.5	124	22.0	132	24.0	141	26.3	144	26.5	147	26.8		
		20	89.4	15.5	107	18.9	124	23.3	132	25.8	139	27.6	142	27.8	145	28.1		
		21	89.4	15.6	107	19.5	124	24.2	132	26.7	138	28.2	141	28.5	144	28.7		
		23	89.4	16.4	107	20.8	124	25.9	132	28.6	136	29.5	139	29.8	142	30.0		
		25	89.4	17.5	107	22.3	124	27.7	132	30.7	134	30.8	137	31.1	141	31.4		
		27	89.4	18.6	107	23.8	124	29.7	130	32.0	132	32.1	135	32.4	139	32.7		
		29	89.4	19.9	107	25.4	124	31.7	129	33.3	130	33.4	133	33.7	137	34.0		
		31	89.4	21.1	107	27.1	124	33.8	127	34.6	128	34.7	131	35.0	135	35.4		
		33	89.4	22.5	107	28.9	123	35.7	125	35.9	126	36.0	129	36.4	133	36.7		
		35	89.4	23.9	107	30.8	121	37.0	123	37.2	124	37.4	127	37.7	131	38.1		
		37	89.4	25.5	107	32.8	119	38.3	121	38.5	122	38.7	126	39.1	129	39.4		
		39	89.4	27.1	107	34.9	117	39.6	119	39.8	120	40.0	124	40.4	127	40.8		
		100	1100 (120.40)	10	81.3	12.7	96.9	15.4	113	18.3	120	19.7	128	21.2	144	24.3	152	25.1
				12	81.3	12.9	96.9	15.7	113	18.6	120	20.1	128	21.6	144	24.7	150	25.0
				14	81.3	13.2	96.9	16.0	113	19.0	120	20.5	128	22.1	144	25.2	148	24.9
16	81.3			13.4	96.9	16.3	113	19.3	120	20.9	128	22.5	143	25.5	146	25.3		
18	81.3			13.7	96.9	16.6	113	19.7	120	21.3	128	22.9	141	26.4	144	26.6		
20	81.3			13.9	96.9	16.9	113	20.3	120	22.4	128	24.6	139	27.6	142	27.9		
21	81.3			14.1	96.9	17.1	113	21.0	120	23.2	128	25.4	139	28.3	141	28.5		
23	81.3			14.4	96.9	18.3	113	22.5	120	24.9	128	27.3	137	29.6	139	29.8		
25	81.3			15.4	96.9	19.5	113	24.1	120	26.6	128	29.2	135	30.9	138	31.1		
27	81.3			16.4	96.9	20.8	113	25.8	120	28.4	128	31.3	133	32.2	136	32.4		
29	81.3			17.5	96.9	22.2	113	27.5	120	30.4	128	33.2	131	33.5	134	33.7		
31	81.3			18.6	96.9	23.7	113	29.4	120	32.4	126	34.5	129	34.8	132	35.1		
33	81.3			19.8	96.9	25.2	113	31.3	120	34.6	124	35.8	127	36.1	130	36.4		
35	81.3			21.0	96.9	26.8	113	33.4	120	36.9	122	37.1	125	37.4	128	37.7		
37	81.3			22.3	96.9	28.5	113	35.6	118	38.2	120	38.4	123	38.7	126	39.1		
39	81.3			23.7	96.9	30.4	113	37.9	116	39.5	118	39.7	121	40.1	124	40.4		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ44P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)														
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	990 (108.36)	10	73.1	11.4	87.2	13.7	101	16.2	108	17.5	115	18.8	129	21.5	144	24.2
		12	73.1	11.6	87.2	14.0	101	16.5	108	17.8	115	19.2	129	21.9	144	24.7
		14	73.1	11.8	87.2	14.2	101	16.8	108	18.2	115	19.5	129	22.3	144	25.1
		16	73.1	12.0	87.2	14.5	101	17.1	108	18.5	115	19.9	129	22.7	143	25.6
		18	73.1	12.2	87.2	14.8	101	17.5	108	18.9	115	20.3	129	23.2	141	26.4
		20	73.1	12.4	87.2	15.1	101	17.8	108	19.3	115	21.1	129	24.9	139	27.6
		21	73.1	12.5	87.2	15.2	101	18.1	108	19.9	115	21.8	129	25.8	138	28.3
		23	73.1	12.8	87.2	15.8	101	19.4	108	21.3	115	23.4	129	27.7	136	29.6
		25	73.1	13.5	87.2	16.9	101	20.7	108	22.8	115	25.0	129	29.7	135	30.9
		27	73.1	14.3	87.2	18.0	101	22.2	108	24.4	115	26.7	129	31.7	133	32.2
		29	73.1	15.3	87.2	19.2	101	23.6	108	26.0	115	28.5	128	33.2	131	33.5
		31	73.1	16.2	87.2	20.5	101	25.2	108	27.8	115	30.5	126	34.5	129	34.8
		33	73.1	17.2	87.2	21.8	101	26.9	108	29.6	115	32.5	124	35.8	127	36.1
		35	73.1	18.3	87.2	23.1	101	28.6	108	31.5	115	34.6	122	37.1	125	37.4
37	73.1	19.4	87.2	24.6	101	30.4	108	33.6	115	36.9	120	38.4	123	38.7		
39	73.1	20.6	87.2	26.1	101	32.4	108	35.8	115	39.3	118	39.7	121	40.1		
80	880 (96.32)	10	65.0	10.1	77.5	12.1	90.1	14.2	96.3	15.3	103	16.4	115	18.8	128	21.1
		12	65.0	10.3	77.5	12.3	90.1	14.5	96.3	15.6	103	16.7	115	19.1	128	21.5
		14	65.0	10.4	77.5	12.5	90.1	14.7	96.3	15.9	103	17.1	115	19.5	128	21.9
		16	65.0	10.6	77.5	12.8	90.1	15.0	96.3	16.2	103	17.4	115	19.8	128	22.4
		18	65.0	10.8	77.5	13.0	90.1	15.3	96.3	16.5	103	17.7	115	20.2	128	22.8
		20	65.0	11.0	77.5	13.2	90.1	15.6	96.3	16.8	103	18.1	115	21.0	128	24.4
		21	65.0	11.1	77.5	13.4	90.1	15.8	96.3	17.0	103	18.5	115	21.7	128	25.3
		23	65.0	11.3	77.5	13.6	90.1	16.5	96.3	18.1	103	19.7	115	23.3	128	27.1
		25	65.0	11.7	77.5	14.5	90.1	17.6	96.3	19.3	103	21.1	115	24.9	128	29.0
		27	65.0	12.4	77.5	15.4	90.1	18.8	96.3	20.6	103	22.5	115	26.6	128	31.0
		29	65.0	13.2	77.5	16.4	90.1	20.1	96.3	22.0	103	24.1	115	28.4	128	33.2
		31	65.0	14.0	77.5	17.5	90.1	21.4	96.3	23.5	103	25.7	115	30.3	126	34.5
		33	65.0	14.9	77.5	18.6	90.1	22.7	96.3	25.0	103	27.3	115	32.4	124	35.8
		35	65.0	15.8	77.5	19.7	90.1	24.2	96.3	26.6	103	29.1	115	34.5	122	37.1
37	65.0	16.7	77.5	21.0	90.1	25.7	96.3	28.3	103	31.0	115	36.8	120	38.4		
39	65.0	17.7	77.5	22.3	90.1	27.4	96.3	30.1	103	33.0	115	39.2	118	39.7		
70	770 (84.28)	10	56.9	8.89	67.8	10.5	78.8	12.3	84.3	13.2	89.8	14.2	101	16.1	112	18.1
		12	56.9	9.0	67.8	10.7	78.8	12.5	84.3	13.5	89.8	14.4	101	16.4	112	18.5
		14	56.9	9.2	67.8	10.9	78.8	12.7	84.3	13.7	89.8	14.7	101	16.7	112	18.8
		16	56.9	9.3	67.8	11.1	78.8	13.0	84.3	14.0	89.8	15.0	101	17.0	112	19.2
		18	56.9	9.5	67.8	11.3	78.8	13.2	84.3	14.2	89.8	15.2	101	17.4	112	19.5
		20	56.9	9.6	67.8	11.5	78.8	13.5	84.3	14.5	89.8	15.5	101	17.7	112	20.1
		21	56.9	9.7	67.8	11.6	78.8	13.6	84.3	14.6	89.8	15.7	101	18.0	112	20.8
		23	56.9	9.9	67.8	11.8	78.8	13.9	84.3	15.1	89.8	16.4	101	19.3	112	22.3
		25	56.9	10.1	67.8	12.3	78.8	14.8	84.3	16.2	89.8	17.6	101	20.6	112	23.8
		27	56.9	10.6	67.8	13.1	78.8	15.8	84.3	17.2	89.8	18.7	101	22.0	112	25.5
		29	56.9	11.3	67.8	13.9	78.8	16.8	84.3	18.3	89.8	20.0	101	23.4	112	27.2
		31	56.9	12.0	67.8	14.8	78.8	17.9	84.3	19.5	89.8	21.3	101	25.0	112	29.0
		33	56.9	12.7	67.8	15.7	78.8	19.0	84.3	20.8	89.8	22.6	101	26.6	112	30.9
		35	56.9	13.4	67.8	16.6	78.8	20.2	84.3	22.1	89.8	24.1	101	28.4	112	33.0
37	56.9	14.2	67.8	17.6	78.8	21.4	84.3	23.5	89.8	25.6	101	30.2	112	35.1		
39	56.9	15.0	67.8	18.7	78.8	22.7	84.3	24.9	89.8	27.2	101	32.1	112	37.4		
60	660 (72.24)	10	48.8	7.73	58.1	9.1	67.5	10.5	72.2	11.2	76.9	12.0	86.3	13.6	95.7	15.2
		12	48.8	7.84	58.1	9.2	67.5	10.7	72.2	11.4	76.9	12.2	86.3	13.8	95.7	15.5
		14	48.8	7.96	58.1	9.4	67.5	10.9	72.2	11.6	76.9	12.4	86.3	14.1	95.7	15.8
		16	48.8	8.08	58.1	9.5	67.5	11.0	72.2	11.8	76.9	12.7	86.3	14.3	95.7	16.1
		18	48.8	8.20	58.1	9.7	67.5	11.2	72.2	12.0	76.9	12.9	86.3	14.6	95.7	16.4
		20	48.8	8.33	58.1	9.8	67.5	11.4	72.2	12.3	76.9	13.1	86.3	14.9	95.7	16.7
		21	48.8	8.39	58.1	9.9	67.5	11.5	72.2	12.4	76.9	13.2	86.3	15.0	95.7	16.9
		23	48.8	8.53	58.1	10.1	67.5	11.8	72.2	12.6	76.9	13.5	86.3	15.6	95.7	17.9
		25	48.8	8.67	58.1	10.3	67.5	12.2	72.2	13.3	76.9	14.4	86.3	16.7	95.7	19.2
		27	48.8	9.0	58.1	10.9	67.5	13.0	72.2	14.1	76.9	15.3	86.3	17.8	95.7	20.5
		29	48.8	9.5	58.1	11.6	67.5	13.8	72.2	15.0	76.9	16.3	86.3	18.9	95.7	21.8
		31	48.8	10.1	58.1	12.3	67.5	14.7	72.2	16.0	76.9	17.3	86.3	20.2	95.7	23.3
		33	48.8	10.7	58.1	13.0	67.5	15.6	72.2	17.0	76.9	18.4	86.3	21.5	95.7	24.8
		35	48.8	11.3	58.1	13.8	67.5	16.5	72.2	18.0	76.9	19.5	86.3	22.8	95.7	26.4
37	48.8	11.9	58.1	14.6	67.5	17.5	72.2	19.1	76.9	20.7	86.3	24.3	95.7	28.1		
39	48.8	12.6	58.1	15.4	67.5	18.6	72.2	20.3	76.9	22.0	86.3	25.8	95.7	29.8		
50	550 (60.20)	10	40.6	6.65	48.5	7.69	56.3	8.80	60.2	9.4	64.1	10.0	71.9	11.2	79.8	12.5
		12	40.6	6.73	48.5	7.80	56.3	8.9	60.2	9.5	64.1	10.1	71.9	11.4	79.8	12.7
		14	40.6	6.82	48.5	7.91	56.3	9.1	60.2	9.7	64.1	10.3	71.9	11.6	79.8	12.9
		16	40.6	6.91	48.5	8.03	56.3	9.2	60.2	9.8	64.1	10.5	71.9	11.8	79.8	13.2
		18	40.6	7.01	48.5	8.15	56.3	9.4	60.2	10.0	64.1	10.7	71.9	12.0	79.8	13.4
		20	40.6	7.11	48.5	8.28	56.3	9.5	60.2	10.2	64.1	10.8	71.9	12.2	79.8	13.6
		21	40.6	7.16	48.5	8.35	56.3	9.6	60.2	10.3	64.1	10.9	71.9	12.3	79.8	13.8
		23	40.6	7.27	48.5	8.48	56.3	9.8	60.2	10.4	64.1	11.1	71.9	12.6	79.8	14.1
		25	40.6	7.38	48.5	8.62	56.3	9.9	60.2	10.7	64.1	11.5	71.9	13.2	79.8	15.0
		27	40.6	7.50	48.5	8.93	56.3	10.5	60.2	11.3	64.1	12.2	71.9	14.0	79.8	16.0
		29	40.6	7.93	48.5	9.5	56.3	11.1	60.2	12.0	64.1	13.0	71.9	14.9		

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ46P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
130	1495 (163.80)	10	111	18.3	132	22.4	153	26.7	159	27.3	161	26.7	165	25.6	169	24.4		
		12	111	18.7	132	22.9	153	27.2	157	27.1	159	26.6	163	25.4	167	25.0		
		14	111	19.0	132	23.3	153	27.5	155	27.0	157	26.4	161	26.2	165	26.4		
		16	111	19.4	132	23.8	151	27.4	153	27.2	155	27.3	159	27.6	163	27.9		
		18	111	19.8	132	24.2	149	28.5	150	28.6	152	28.7	156	29.0	160	29.3		
		20	111	20.2	132	25.8	146	29.8	148	30.0	150	30.1	154	30.4	158	30.7		
		21	111	20.7	132	26.7	145	30.5	147	30.7	149	30.8	153	31.2	157	31.5		
		23	111	22.2	132	28.7	143	31.9	145	32.1	147	32.3	151	32.6	155	32.9		
		25	111	23.7	132	30.7	141	33.3	143	33.5	145	33.7	149	34.0	153	34.4		
		27	111	25.4	132	32.8	139	34.7	141	34.9	143	35.1	147	35.5	151	35.8		
		29	111	27.1	132	35.1	137	36.1	139	36.3	141	36.5	145	36.9	149	37.3		
		31	111	28.9	131	37.1	135	37.6	137	37.8	139	38.0	143	38.4	147	38.8		
		33	111	30.8	129	38.5	133	39.0	135	39.2	137	39.4	141	39.8	145	40.3		
		35	111	32.8	127	39.9	131	40.4	133	40.6	135	40.9	139	41.3	143	41.8		
		37	111	34.9	125	41.4	129	41.8	131	42.1	133	42.3	137	42.8	141	43.3		
		39	111	37.2	123	42.8	127	43.3	129	43.5	131	43.8	135	44.3	139	44.8		
		120	1380 (151.20)	10	102	16.8	122	20.5	141	24.3	151	26.3	158	27.4	162	26.4	166	25.3
				12	102	17.1	122	20.8	141	24.8	151	26.8	156	27.3	160	26.2	163	25.2
				14	102	17.4	122	21.2	141	25.3	151	27.3	154	27.1	158	26.1	161	26.2
16	102			17.7	122	21.7	141	25.8	150	27.5	152	27.2	156	27.4	159	27.7		
18	102			18.0	122	22.1	141	26.6	148	28.4	150	28.6	154	28.8	157	29.1		
20	102			18.4	122	23.0	141	28.6	146	29.8	148	30.0	152	30.2	155	30.5		
21	102			18.6	122	23.8	141	29.7	145	30.5	147	30.7	151	30.9	154	31.2		
23	102			19.9	122	25.5	141	31.8	143	31.9	145	32.1	149	32.4	152	32.7		
25	102			21.2	122	27.3	139	33.1	141	33.3	143	33.5	146	33.8	150	34.1		
27	102			22.6	122	29.2	137	34.5	139	34.7	141	34.9	144	35.2	148	35.5		
29	102			24.2	122	31.1	135	35.9	137	36.1	139	36.3	142	36.6	146	37.0		
31	102			25.7	122	33.2	133	37.3	135	37.5	137	37.7	140	38.1	144	38.5		
33	102			27.4	122	35.4	131	38.7	133	38.9	135	39.1	138	39.5	142	39.9		
35	102			29.2	122	37.8	129	40.2	131	40.4	133	40.6	136	41.0	140	41.4		
37	102			31.1	122	40.3	127	41.6	129	41.8	131	42.0	134	42.5	138	42.9		
39	102			33.0	121	42.5	125	43.0	127	43.2	128	43.5	132	43.9	136	44.4		
110	1265 (138.60)			10	93.5	15.2	112	18.5	130	22.0	139	23.8	148	25.6	159	27.2	162	26.2
				12	93.5	15.5	112	18.9	130	22.4	139	24.2	148	26.1	157	27.0	160	26.1
				14	93.5	15.8	112	19.2	130	22.8	139	24.7	148	26.6	155	26.9	158	26.1
		16	93.5	16.1	112	19.6	130	23.3	139	25.2	148	27.1	153	27.2	156	27.5		
		18	93.5	16.4	112	20.0	130	23.8	139	25.9	147	28.4	151	28.6	154	28.9		
		20	93.5	16.7	112	20.4	130	25.2	139	27.8	145	29.8	149	30.0	152	30.3		
		21	93.5	16.9	112	21.0	130	26.1	139	28.8	144	30.5	148	30.7	151	31.0		
		23	93.5	17.6	112	22.5	130	27.9	139	30.9	142	31.8	146	32.1	149	32.4		
		25	93.5	18.8	112	24.0	130	29.9	139	33.1	140	33.2	144	33.5	147	33.8		
		27	93.5	20.1	112	25.7	130	32.0	137	34.5	138	34.6	142	34.9	145	35.3		
		29	93.5	21.4	112	27.4	130	34.2	135	35.9	136	36.0	140	36.4	143	36.7		
		31	93.5	22.8	112	29.2	130	36.5	132	37.3	134	37.4	138	37.8	141	38.1		
		33	93.5	24.3	112	31.2	129	38.5	130	38.7	132	38.9	135	39.2	139	39.6		
		35	93.5	25.8	112	33.2	127	39.9	128	40.1	130	40.3	133	40.7	137	41.1		
		37	93.5	27.5	112	35.4	125	41.3	126	41.5	128	41.7	131	42.1	135	42.5		
		39	93.5	29.2	112	37.7	123	42.7	124	42.9	126	43.1	129	43.6	133	44.0		
		100	1150 (126.00)	10	85.0	13.7	101	16.6	118	19.7	126	21.3	134	22.9	151	26.2	159	27.1
				12	85.0	14.0	101	16.9	118	20.1	126	21.7	134	23.3	151	26.7	157	27.0
				14	85.0	14.2	101	17.3	118	20.5	126	22.1	134	23.8	151	27.2	155	26.8
16	85.0			14.5	101	17.6	118	20.9	126	22.5	134	24.3	150	27.5	153	27.3		
18	85.0			14.7	101	17.9	118	21.3	126	23.0	134	24.7	148	28.4	151	28.6		
20	85.0			15.0	101	18.3	118	21.9	126	24.1	134	25.5	146	29.8	149	30.0		
21	85.0			15.2	101	18.5	118	22.7	126	25.0	134	27.4	145	30.5	148	30.7		
23	85.0			15.6	101	19.7	118	24.3	126	26.8	134	29.4	143	31.9	146	32.1		
25	85.0			16.6	101	21.0	118	26.0	126	28.7	134	31.5	141	33.3	144	33.6		
27	85.0			17.7	101	22.5	118	27.8	126	30.7	134	33.7	139	34.7	142	35.0		
29	85.0			18.8	101	23.9	118	29.7	126	32.8	134	35.8	137	36.1	140	36.4		
31	85.0			20.1	101	25.5	118	31.7	126	35.0	132	37.2	135	37.5	138	37.8		
33	85.0			21.3	101	27.2	118	33.8	126	37.3	130	38.6	133	38.9	136	39.3		
35	85.0			22.7	101	28.9	118	36.0	126	39.8	128	40.0	131	40.3	134	40.7		
37	85.0			24.1	101	30.8	118	38.4	124	41.2	125	41.4	129	41.8	132	42.2		
39	85.0			25.6	101	32.8	118	40.9	122	42.6	123	42.8	127	43.2	130	43.6		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ46P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	1035 (113.40)	10	76.5	12.3	91.3	14.8	106	17.5	113	18.9	121	20.3	136	23.2	150	26.1		
		12	76.5	12.5	91.3	15.1	106	17.8	113	19.2	121	20.7	136	23.6	150	26.6		
		14	76.5	12.7	91.3	15.4	106	18.1	113	19.6	121	21.1	136	24.1	150	27.1		
		16	76.5	12.9	91.3	15.6	106	18.5	113	20.0	121	21.5	136	24.5	150	27.6		
		18	76.5	13.2	91.3	15.9	106	18.9	113	20.4	121	21.9	136	25.0	148	28.4		
		20	76.5	13.4	91.3	16.2	106	19.2	113	20.8	121	22.7	136	26.9	146	29.8		
		21	76.5	13.5	91.3	16.4	106	19.6	113	21.5	121	23.5	136	27.9	145	30.5		
		23	76.5	13.8	91.3	17.1	106	20.9	113	23.0	121	25.2	136	29.9	143	31.9		
		25	76.5	14.5	91.3	18.2	106	22.4	113	24.6	121	27.0	136	32.0	141	33.3		
		27	76.5	15.5	91.3	19.4	106	23.9	113	26.3	121	28.8	136	34.2	139	34.7		
		29	76.5	16.4	91.3	20.7	106	25.5	113	28.1	121	30.8	134	35.8	137	36.1		
		31	76.5	17.5	91.3	22.1	106	27.2	113	29.9	121	32.9	132	37.2	135	37.5		
		33	76.5	18.6	91.3	23.5	106	29.0	113	31.9	121	35.0	130	38.6	133	38.9		
		35	76.5	19.7	91.3	25.0	106	30.8	113	34.0	121	37.4	128	40.0	131	40.3		
		37	76.5	20.9	91.3	26.5	106	32.8	113	36.2	121	39.8	126	41.4	128	41.8		
		39	76.5	22.2	91.3	28.2	106	34.9	113	38.6	121	42.4	124	42.9	126	43.2		
		80	920 (100.80)	10	68.0	10.9	81.1	13.1	94.2	15.3	101	16.5	107	17.7	120	20.2	134	22.8
				12	68.0	11.1	81.1	13.3	94.2	15.6	101	16.8	107	18.1	120	20.6	134	23.2
14	68.0			11.3	81.1	13.5	94.2	15.9	101	17.1	107	18.4	120	21.0	134	23.7		
16	68.0			11.5	81.1	13.8	94.2	16.2	101	17.5	107	18.8	120	21.4	134	24.1		
18	68.0			11.7	81.1	14.0	94.2	16.5	101	17.8	107	19.1	120	21.8	134	24.6		
20	68.0			11.9	81.1	14.3	94.2	16.8	101	18.2	107	19.5	120	22.6	134	26.3		
21	68.0			12.0	81.1	14.4	94.2	17.0	101	18.3	107	19.9	120	23.4	134	27.3		
23	68.0			12.2	81.1	14.7	94.2	17.8	101	19.5	107	21.3	120	25.1	134	29.2		
25	68.0			12.6	81.1	15.6	94.2	19.0	101	20.9	107	22.8	120	26.9	134	31.3		
27	68.0			13.4	81.1	16.7	94.2	20.3	101	22.3	107	24.3	120	28.7	134	33.5		
29	68.0			14.2	81.1	17.7	94.2	21.6	101	23.7	107	26.0	120	30.7	134	35.8		
31	68.0			15.1	81.1	18.9	94.2	23.0	101	25.3	107	27.7	120	32.7	132	37.2		
33	68.0			16.0	81.1	20.0	94.2	24.5	101	26.9	107	29.5	120	34.9	129	38.6		
35	68.0			17.0	81.1	21.3	94.2	26.1	101	28.7	107	31.4	120	37.2	127	40.0		
37	68.0			18.0	81.1	22.6	94.2	27.7	101	30.5	107	33.4	120	39.7	125	41.4		
39	68.0			19.1	81.1	24.0	94.2	29.5	101	32.5	107	35.6	120	42.2	123	42.8		
70	805 (88.20)			10	59.5	9.6	71.0	11.4	82.5	13.3	88.2	14.3	93.9	15.3	105	17.4	117	19.5
				12	59.5	9.7	71.0	11.6	82.5	13.5	88.2	14.5	93.9	15.6	105	17.7	117	19.9
		14	59.5	9.9	71.0	11.8	82.5	13.7	88.2	14.8	93.9	15.8	105	18.0	117	20.3		
		16	59.5	10.0	71.0	12.0	82.5	14.0	88.2	15.1	93.9	16.1	105	18.4	117	20.7		
		18	59.5	10.2	71.0	12.2	82.5	14.3	88.2	15.3	93.9	16.4	105	18.7	117	21.1		
		20	59.5	10.4	71.0	12.4	82.5	14.5	88.2	15.6	93.9	16.8	105	19.1	117	21.7		
		21	59.5	10.5	71.0	12.5	82.5	14.7	88.2	15.8	93.9	16.9	105	19.4	117	22.4		
		23	59.5	10.7	71.0	12.7	82.5	15.0	88.2	16.3	93.9	17.7	105	20.8	117	24.0		
		25	59.5	10.8	71.0	13.2	82.5	16.0	88.2	17.4	93.9	18.9	105	22.2	117	25.7		
		27	59.5	11.5	71.0	14.1	82.5	17.0	88.2	18.6	93.9	20.2	105	23.7	117	27.5		
		29	59.5	12.2	71.0	15.0	82.5	18.1	88.2	19.8	93.9	21.5	105	25.3	117	29.3		
		31	59.5	12.9	71.0	15.9	82.5	19.3	88.2	21.1	93.9	22.9	105	27.0	117	31.3		
		33	59.5	13.7	71.0	16.9	82.5	20.5	88.2	22.4	93.9	24.4	105	28.7	117	33.4		
		35	59.5	14.5	71.0	17.9	82.5	21.8	88.2	23.8	93.9	26.0	105	30.6	117	35.6		
		37	59.5	15.3	71.0	19.0	82.5	23.1	88.2	25.3	93.9	27.6	105	32.6	117	37.9		
		39	59.5	16.2	71.0	20.1	82.5	24.5	88.2	26.9	93.9	29.4	105	34.6	117	40.4		
		60	690 (75.60)	10	51.0	8.34	60.9	9.8	70.7	11.3	75.6	12.1	80.5	13.0	90.3	14.6	100	16.4
				12	51.0	8.46	60.9	9.9	70.7	11.5	75.6	12.3	80.5	13.2	90.3	14.9	100	16.7
14	51.0			8.58	60.9	10.1	70.7	11.7	75.6	12.5	80.5	13.4	90.3	15.2	100	17.0		
16	51.0			8.71	60.9	10.3	70.7	11.9	75.6	12.8	80.5	13.6	90.3	15.5	100	17.3		
18	51.0			8.8	60.9	10.4	70.7	12.1	75.6	13.0	80.5	13.9	90.3	15.8	100	17.7		
20	51.0			9.0	60.9	10.6	70.7	12.3	75.6	13.2	80.5	14.2	90.3	16.1	100	18.0		
21	51.0			9.1	60.9	10.7	70.7	12.4	75.6	13.4	80.5	14.3	90.3	16.2	100	18.2		
23	51.0			9.2	60.9	10.9	70.7	12.7	75.6	13.6	80.5	14.6	90.3	16.8	100	19.4		
25	51.0			9.4	60.9	11.1	70.7	13.2	75.6	14.3	80.5	15.5	90.3	18.0	100	20.7		
27	51.0			9.7	60.9	11.8	70.7	14.0	75.6	15.2	80.5	16.5	90.3	19.2	100	22.1		
29	51.0			10.3	60.9	12.5	70.7	14.9	75.6	16.2	80.5	17.6	90.3	20.4	100	23.5		
31	51.0			10.9	60.9	13.2	70.7	15.8	75.6	17.2	80.5	18.7	90.3	21.8	100	25.1		
33	51.0			11.5	60.9	14.0	70.7	16.8	75.6	18.3	80.5	19.8	90.3	23.1	100	26.7		
35	51.0			12.2	60.9	14.9	70.7	17.8	75.6	19.4	80.5	21.1	90.3	24.6	100	28.4		
37	51.0			12.9	60.9	15.7	70.7	18.9	75.6	20.6	80.5	22.4	90.3	26.2	100	30.3		
39	51.0			13.6	60.9	16.6	70.7	20.0	75.6	21.9	80.5	23.8	90.3	27.8	100	32.2		
50	575 (63.00)			10	42.5	7.17	50.7	8.30	58.9	9.5	63.0	10.1	67.1	10.8	75.3	12.1	83.5	13.5
				12	42.5	7.26	50.7	8.41	58.9	9.6	63.0	10.3	67.1	10.9	75.3	12.3	83.5	13.7
		14	42.5	7.36	50.7	8.54	58.9	9.8	63.0	10.4	67.1	11.1	75.3	12.5	83.5	13.9		
		16	42.5	7.46	50.7	8.66	58.9	9.9	63.0	10.6	67.1	11.3	75.3	12.7	83.5	14.2		
		18	42.5	7.56	50.7	8.8	58.9	10.1	63.0	10.8	67.1	11.5	75.3	12.9	83.5	14.4		
		20	42.5	7.67	50.7	8.9	58.9	10.3	63.0	11.0	67.1	11.7	75.3	13.2	83.5	14.7		
		21	42.5	7.72	50.7	9.0	58.9	10.4	63.0	11.1	67.1	11.8	75.3	13.3	83.5	14.9		
		23	42.5	7.84	50.7	9.2	58.9	10.5	63.0	11.3	67.1	12.0	75.3	13.6	83.5	15.2		
		25	42.5	7.96	50.7	9.3	58.9	10.7	63.0	11.5	67.1	12.4	75.3	14.2	83.5	16.2		
		27	42.5	8.09	50.7	9.6	58.9	11.3	63.0	12.2	67.1	13.2	75.3	15.1	83.5	17.3		
		29	42.5	8.55	50.7	10.2	58.9	12.0	63.0	13.0	67.1	14.0	75.3	16.1	83.5	18.4		
		31	42.5	9.0	50.7	10.8	58.9	12.7	63.0	13.8	67.1	14.9	75.3	17.1	83.5	19.6		
		33	42.5	9.5	50.7	11.4	58.9	13.5	63.0	14.6	67.1	15.8	75.3	18.2	83.5	20.8		
		35	42.5	10.1	50.7	12.1	58.9	14.3	63.0	15.5	67.1	16.7	75.3	19.3	83.5	22.1		
		37	42.5	10.6	50.7	12.8	58.9	15.1	63.0	16.4	67.1	17.7	75.3	20.5	83.5	23.5		
		39	42.5	11.2	50.7	13.5	58.9	16.0	63.0	17.4	67.1	18.8	75.3	21.7	83.5	24.9		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ48P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	1560 (170.95)	10	115	19.3	138	23.7	160	28.2	166	28.8	168	28.2	172	27.0	176	25.8		
		12	115	19.7	138	24.1	160	28.7	163	28.6	166	28.0	170	26.8	174	26.4		
		14	115	20.1	138	24.6	159	29.1	161	28.5	163	27.9	168	27.6	172	27.9		
		16	115	20.5	138	25.1	157	28.9	159	28.7	161	28.9	165	29.1	170	29.4		
		18	115	20.9	138	25.6	155	30.0	157	30.2	159	30.3	163	30.6	167	30.9		
		20	115	21.3	138	27.2	153	31.5	155	31.7	157	31.8	161	32.1	165	32.4		
		21	115	21.9	138	28.2	152	32.2	154	32.4	156	32.6	160	32.9	164	33.2		
		23	115	23.4	138	30.2	150	33.7	152	33.9	154	34.0	158	34.4	162	34.7		
		25	115	25.0	138	32.4	147	35.2	150	35.4	152	35.5	156	35.9	160	36.3		
		27	115	26.8	138	34.6	145	36.7	147	36.8	150	37.0	154	37.4	158	37.8		
		29	115	28.6	138	37.0	143	38.1	145	38.3	147	38.5	152	39.0	156	39.4		
		31	115	30.5	137	39.2	141	39.6	143	39.8	145	40.1	149	40.5	154	40.9		
		33	115	32.5	135	40.7	139	41.1	141	41.4	143	41.6	147	42.0	151	42.5		
		35	115	34.6	133	42.2	137	42.6	139	42.9	141	43.1	145	43.6	149	44.1		
		37	115	36.8	131	43.6	135	44.1	137	44.4	139	44.7	143	45.2	147	45.7		
		39	115	39.2	128	45.1	133	45.7	135	45.9	137	46.2	141	46.7	145	47.3		
		120	1440 (157.80)	10	106	17.7	127	21.6	148	25.7	158	27.8	165	28.9	169	27.8	173	26.7
				12	106	18.0	127	22.0	148	26.2	158	28.3	163	28.8	167	27.7	171	26.5
14	106			18.3	127	22.4	148	26.7	158	28.8	161	28.6	165	27.5	168	27.2		
16	106			18.7	127	22.9	148	27.2	157	29.0	159	28.7	163	28.9	166	29.2		
18	106			19.0	127	23.3	148	28.1	155	30.0	157	30.1	160	30.4	164	30.7		
20	106			19.4	127	24.2	148	30.2	152	31.5	154	31.6	158	31.9	162	32.2		
21	106			19.6	127	25.1	148	31.3	151	32.2	153	32.3	157	32.6	161	32.9		
23	106			20.9	127	26.9	147	33.5	149	33.7	151	33.8	155	34.1	159	34.5		
25	106			22.4	127	28.8	145	35.0	147	35.1	149	35.3	153	35.6	157	36.0		
27	106			23.9	127	30.8	143	36.4	145	36.6	147	36.8	151	37.2	155	37.5		
29	106			25.5	127	32.9	141	37.9	143	38.1	145	38.3	149	38.7	152	39.0		
31	106			27.2	127	35.1	139	39.4	141	39.6	143	39.8	146	40.2	150	40.6		
33	106			28.9	127	37.4	137	40.9	139	41.1	140	41.3	144	41.7	148	42.1		
35	106			30.8	127	39.9	135	42.4	136	42.6	138	42.8	142	43.3	146	43.7		
37	106			32.8	127	42.5	132	43.9	134	44.1	136	44.3	140	44.8	144	45.3		
39	106			34.9	126	44.9	130	45.4	132	45.6	134	45.9	138	46.4	142	46.9		
110	1320 (144.65)			10	98	16.1	116	19.6	135	23.2	145	25.1	154	27.0	166	28.7	169	27.7
				12	98	16.3	116	19.9	135	23.7	145	25.6	154	27.5	164	28.5	167	27.5
		14	98	16.6	116	20.3	135	24.1	145	26.1	154	28.0	162	28.4	165	27.5		
		16	98	17.0	116	20.7	135	24.6	145	26.6	154	28.6	160	28.7	163	29.0		
		18	98	17.3	116	21.1	135	25.1	145	27.3	154	30.0	157	30.2	161	30.5		
		20	98	17.6	116	21.5	135	26.6	145	29.3	152	31.4	155	31.7	159	31.9		
		21	98	17.8	116	22.2	135	27.5	145	30.4	151	32.1	154	32.4	158	32.7		
		23	98	18.6	116	23.7	135	29.5	145	32.6	149	33.6	152	33.9	156	34.2		
		25	98	19.9	116	25.4	135	31.6	145	34.9	146	35.1	150	35.4	153	35.7		
		27	98	21.2	116	27.1	135	33.8	143	36.4	144	36.6	148	36.9	151	37.2		
		29	98	22.6	116	28.9	135	36.1	140	37.9	142	38.0	146	38.4	149	38.7		
		31	98	24.1	116	30.9	135	38.5	138	39.3	140	39.5	144	39.9	147	40.3		
		33	98	25.6	116	32.9	134	40.6	136	40.8	138	41.0	141	41.4	145	41.8		
		35	98	27.2	116	35.0	132	42.1	134	42.3	136	42.5	139	42.9	143	43.3		
		37	98	29.0	116	37.3	130	43.6	132	43.8	134	44.0	137	44.4	141	44.9		
		39	98	30.8	116	39.7	128	45.1	130	45.3	131	45.5	135	46.0	138	46.4		
		100	1200 (131.50)	10	88.7	14.5	106	17.6	123	20.8	132	22.5	140	24.2	157	27.6	166	28.6
				12	88.7	14.7	106	17.9	123	21.2	132	22.9	140	24.6	157	28.1	164	28.4
14	88.7			15.0	106	18.2	123	21.6	132	23.3	140	25.1	157	28.7	162	28.3		
16	88.7			15.3	106	18.6	123	22.0	132	23.8	140	25.6	157	29.1	160	28.8		
18	88.7			15.6	106	18.9	123	22.4	132	24.3	140	26.1	154	30.0	158	30.2		
20	88.7			15.8	106	19.3	123	23.1	132	25.5	140	28.0	152	31.5	156	31.7		
21	88.7			16.0	106	19.5	123	23.9	132	26.4	140	29.0	151	32.2	154	32.4		
23	88.7			16.4	106	20.8	123	25.6	132	28.3	140	31.1	149	33.7	152	33.9		
25	88.7			17.5	106	22.2	123	27.4	132	30.3	140	33.3	147	35.1	150	35.4		
27	88.7			18.7	106	23.7	123	29.3	132	32.4	140	35.6	145	36.6	148	36.9		
29	88.7			19.9	106	25.3	123	31.3	132	34.6	140	37.8	143	38.1	146	38.4		
31	88.7			21.2	106	26.9	123	33.4	132	36.9	137	39.2	141	39.6	144	39.9		
33	88.7			22.5	106	28.7	123	35.6	132	39.4	135	40.7	138	41.1	142	41.4		
35	88.7			23.9	106	30.5	123	38.0	132	42.0	133	42.2	136	42.6	140	42.9		
37	88.7			25.4	106	32.5	123	40.5	129	43.5	131	43.7	134	44.1	137	44.5		
39	88.7			27.0	106	34.6	123	43.1	127	45.0	129	45.2	132	45.6	135	46.0		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ48P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	1080 (118.35)	10	79.9	13.0	95.3	15.6	111	18.5	118	19.9	126	21.4	141	24.5	157	27.6		
		12	79.9	13.2	95.3	15.9	111	18.8	118	20.3	126	21.8	141	24.9	157	28.1		
		14	79.9	13.4	95.3	16.2	111	19.1	118	20.7	126	22.2	141	25.4	157	28.6		
		16	79.9	13.6	95.3	16.5	111	19.5	118	21.1	126	22.7	141	25.9	157	29.1		
		18	79.9	13.9	95.3	16.8	111	19.9	118	21.5	126	23.1	141	26.4	154	30.0		
		20	79.9	14.1	95.3	17.1	111	20.3	118	21.9	126	24.0	141	28.4	152	31.5		
		21	79.9	14.3	95.3	17.3	111	20.6	118	22.7	126	24.8	141	29.4	151	32.2		
		23	79.9	14.6	95.3	18.0	111	22.1	118	24.3	126	26.6	141	31.5	149	33.7		
		25	79.9	15.3	95.3	19.2	111	23.6	118	26.0	126	28.5	141	33.8	147	35.1		
		27	79.9	16.3	95.3	20.5	111	25.2	118	27.8	126	30.4	141	36.1	145	36.6		
		29	79.9	17.4	95.3	21.9	111	26.9	118	29.6	126	32.5	140	37.8	143	38.1		
		31	79.9	18.5	95.3	23.3	111	28.7	118	31.6	126	34.7	138	39.3	141	39.6		
		33	79.9	19.6	95.3	24.8	111	30.6	118	33.7	126	37.0	135	40.8	138	41.1		
		35	79.9	20.8	95.3	26.3	111	32.5	118	35.9	126	39.4	133	42.2	136	42.6		
		37	79.9	22.1	95.3	28.0	111	34.6	118	38.2	126	42.0	131	43.7	134	44.1		
		39	79.9	23.4	95.3	29.8	111	36.9	118	40.7	126	44.8	129	45.2	132	45.6		
		80	960 (105.20)	10	71.0	11.5	84.7	13.8	98	16.2	105	17.4	112	18.7	126	21.3	139	24.0
				12	71.0	11.7	84.7	14.0	98	16.5	105	17.8	112	19.1	126	21.7	139	24.5
				14	71.0	11.9	84.7	14.3	98	16.8	105	18.1	112	19.4	126	22.2	139	25.0
16	71.0			12.1	84.7	14.5	98	17.1	105	18.4	112	19.8	126	22.6	139	25.5		
18	71.0			12.3	84.7	14.8	98	17.4	105	18.8	112	20.2	126	23.0	139	26.0		
20	71.0			12.5	84.7	15.1	98	17.8	105	19.2	112	20.6	126	23.9	139	27.8		
21	71.0			12.6	84.7	15.2	98	17.9	105	19.3	112	21.0	126	24.7	139	28.8		
23	71.0			12.9	84.7	15.5	98	18.8	105	20.6	112	22.5	126	26.5	139	30.8		
25	71.0			13.3	84.7	16.5	98	20.1	105	22.0	112	24.0	126	28.3	139	33.0		
27	71.0			14.1	84.7	17.6	98	21.4	105	23.5	112	25.7	126	30.3	139	35.3		
29	71.0			15.0	84.7	18.7	98	22.8	105	25.1	112	27.4	126	32.4	139	37.8		
31	71.0			15.9	84.7	19.9	98	24.3	105	26.7	112	29.2	126	34.5	137	39.2		
33	71.0			16.9	84.7	21.1	98	25.9	105	28.4	112	31.1	126	36.8	135	40.7		
35	71.0			17.9	84.7	22.5	98	27.5	105	30.3	112	33.1	126	39.3	133	42.2		
37	71.0			19.0	84.7	23.9	98	29.3	105	32.2	112	35.3	126	41.8	131	43.7		
39	71.0			20.1	84.7	25.3	98	31.1	105	34.3	112	37.5	126	44.6	129	45.2		
70	840 (92.05)			10	62.1	10.1	74.1	12.0	86.1	14.0	92.1	15.1	98	16.1	110	18.3	122	20.6
				12	62.1	10.3	74.1	12.2	86.1	14.3	92.1	15.3	98	16.4	110	18.7	122	21.0
				14	62.1	10.4	74.1	12.4	86.1	14.5	92.1	15.6	98	16.7	110	19.0	122	21.4
		16	62.1	10.6	74.1	12.6	86.1	14.8	92.1	15.9	98	17.0	110	19.4	122	21.8		
		18	62.1	10.8	74.1	12.8	86.1	15.0	92.1	16.2	98	17.4	110	19.8	122	22.2		
		20	62.1	11.0	74.1	13.1	86.1	15.3	92.1	16.5	98	17.7	110	20.2	122	22.9		
		21	62.1	11.0	74.1	13.2	86.1	15.5	92.1	16.7	98	17.9	110	20.5	122	23.7		
		23	62.1	11.2	74.1	13.4	86.1	15.8	92.1	17.2	98	18.7	110	21.9	122	25.4		
		25	62.1	11.4	74.1	14.0	86.1	16.8	92.1	18.4	98	20.0	110	23.4	122	27.1		
		27	62.1	12.1	74.1	14.9	86.1	17.9	92.1	19.6	98	21.3	110	25.0	122	29.0		
		29	62.1	12.8	74.1	15.8	86.1	19.1	92.1	20.9	98	22.7	110	26.7	122	31.0		
		31	62.1	13.6	74.1	16.8	86.1	20.3	92.1	22.2	98	24.2	110	28.4	122	33.0		
		33	62.1	14.4	74.1	17.8	86.1	21.6	92.1	23.6	98	25.8	110	30.3	122	35.2		
		35	62.1	15.3	74.1	18.9	86.1	23.0	92.1	25.1	98	27.4	110	32.3	122	37.5		
		37	62.1	16.2	74.1	20.1	86.1	24.4	92.1	26.7	98	29.1	110	34.4	122	40.0		
		39	62.1	17.1	74.1	21.3	86.1	25.9	92.1	28.4	98	31.0	110	36.6	122	42.6		
		60	720 (78.90)	10	53.2	8.8	63.5	10.3	73.8	12.0	78.9	12.8	84.0	13.7	94.3	15.5	105	17.3
				12	53.2	8.9	63.5	10.5	73.8	12.1	78.9	13.0	84.0	13.9	94.3	15.7	105	17.6
				14	53.2	9.1	63.5	10.7	73.8	12.4	78.9	13.2	84.0	14.1	94.3	16.0	105	18.0
16	53.2			9.2	63.5	10.8	73.8	12.6	78.9	13.5	84.0	14.4	94.3	16.3	105	18.3		
18	53.2			9.3	63.5	11.0	73.8	12.8	78.9	13.7	84.0	14.7	94.3	16.6	105	18.7		
20	53.2			9.5	63.5	11.2	73.8	13.0	78.9	14.0	84.0	14.9	94.3	16.9	105	19.0		
21	53.2			9.6	63.5	11.3	73.8	13.1	78.9	14.1	84.0	15.1	94.3	17.1	105	19.2		
23	53.2			9.7	63.5	11.5	73.8	13.4	78.9	14.4	84.0	15.4	94.3	17.8	105	20.4		
25	53.2			9.9	63.5	11.7	73.8	13.9	78.9	15.1	84.0	16.3	94.3	19.0	105	21.8		
27	53.2			10.2	63.5	12.4	73.8	14.8	78.9	16.1	84.0	17.4	94.3	20.2	105	23.3		
29	53.2			10.8	63.5	13.2	73.8	15.7	78.9	17.1	84.0	18.5	94.3	21.6	105	24.8		
31	53.2			11.5	63.5	14.0	73.8	16.7	78.9	18.2	84.0	19.7	94.3	23.0	105	26.5		
33	53.2			12.1	63.5	14.8	73.8	17.7	78.9	19.3	84.0	20.9	94.3	24.4	105	28.2		
35	53.2			12.8	63.5	15.7	73.8	18.8	78.9	20.5	84.0	22.2	94.3	26.0	105	30.0		
37	53.2			13.6	63.5	16.6	73.8	19.9	78.9	21.7	84.0	23.6	94.3	27.6	105	31.9		
39	53.2			14.3	63.5	17.6	73.8	21.1	78.9	23.1	84.0	25.1	94.3	29.3	105	34.0		
50	600 (65.75)			10	44.4	7.56	52.9	8.8	61.5	10.0	65.8	10.7	70.0	11.4	78.6	12.7	87.1	14.2
				12	44.4	7.66	52.9	8.9	61.5	10.2	65.8	10.8	70.0	11.5	78.6	13.0	87.1	14.4
				14	44.4	7.76	52.9	9.0	61.5	10.3	65.8	11.0	70.0	11.7	78.6	13.2	87.1	14.7
		16	44.4	7.87	52.9	9.1	61.5	10.5	65.8	11.2	70.0	11.9	78.6	13.4	87.1	15.0		
		18	44.4	7.98	52.9	9.3	61.5	10.7	65.8	11.4	70.0	12.1	78.6	13.7	87.1	15.2		
		20	44.4	8.09	52.9	9.4	61.5	10.8	65.8	11.6	70.0	12.3	78.6	13.9	87.1	15.5		
		21	44.4	8.15	52.9	9.5	61.5	10.9	65.8	11.7	70.0	12.4	78.6	14.0	87.1	15.7		
		23	44.4	8.27	52.9	9.7	61.5	11.1	65.8	11.9	70.0	12.7	78.6	14.3	87.1	16.0		
		25	44.4	8.40	52.9	9.8	61.5	11.3	65.8	12.1	70.0	13.1	78.6	15.0	87.1	17.1		
		27	44.4	8.53	52.9	10.2	61.5	12.0	65.8	12.9	70.0	13.9	78.6	16.0	87.1	18.2		
		29	44.4	9.0	52.9	10.8	61.5	12.7	65.8	13.7	70.0	14.8	78.6	17.0	87.1	19.4		
		31	44.4	9.5	52.9	11.4	61.5	13.4	65.8	14.5	70.0	15.7	78.6	18.1	87.1	20.7		
		33	44.4	10.1	52.9	12.1	61.5	14.2	65.8	15.4	70.0	16.6	78.6	19.2	87.1	22.0		
		35	44.4	10.6	52.9	12.8	61.5	15.1	65.8	16.3	70.0	17.6	78.6	20.4	87.1	23.3		
		37	44.4	11.2	52.9	13.5	61.5	16.0	65.8	17.3	70.0	18.7	78.6	21.6	87.1	24.8		
		39	44.4	11.8	52.9	14.2	61.5	16.9	65.8	18.3	70.0	19.8	78.6	22.9	87.1	26.3		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ50P9 TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	1625 (179.40)	10	121	20.6	144	25.3	168	30.0	174	30.7	176	30.0	180	28.8	185	27.5		
		12	121	21.0	144	25.7	168	30.6	172	30.5	174	29.9	178	28.6	182	28.1		
		14	121	21.4	144	26.2	167	31.0	169	30.3	172	29.7	176	29.5	180	29.7		
		16	121	21.8	144	26.7	165	30.8	167	30.6	169	30.8	174	31.1	178	31.3		
		18	121	22.2	144	27.3	163	32.0	165	32.2	167	32.3	171	32.6	176	33.0		
		20	121	22.7	144	29.0	160	33.6	163	33.7	165	33.9	169	34.2	173	34.6		
		21	121	23.3	144	30.1	159	34.4	161	34.5	164	34.7	168	35.1	172	35.4		
		23	121	25.0	144	32.3	157	35.9	159	36.1	161	36.3	166	36.7	170	37.0		
		25	121	26.7	144	34.5	155	37.5	157	37.7	159	37.9	164	38.3	168	38.7		
		27	121	28.5	144	36.9	153	39.1	155	39.3	157	39.5	161	39.9	166	40.3		
		29	121	30.4	144	39.5	150	40.7	152	40.9	155	41.1	159	41.5	163	42.0		
		31	121	32.5	144	41.8	148	42.3	150	42.5	152	42.7	157	43.2	161	43.6		
		33	121	34.6	141	43.4	146	43.9	148	44.1	150	44.3	155	44.8	159	45.3		
		35	121	36.9	139	44.9	144	45.5	146	45.7	148	46.0	152	46.5	157	47.0		
		37	121	39.3	137	46.5	141	47.1	144	47.3	146	47.6	150	48.2	154	48.7		
		39	121	41.8	135	48.1	139	48.7	141	49.0	143	49.3	148	49.8	152	50.4		
		120	1500 (165.60)	10	112	18.8	133	23.0	155	27.4	166	29.6	173	30.8	177	29.7	181	28.5
				12	112	19.2	133	23.5	155	27.9	166	30.2	171	30.7	175	29.5	179	28.3
14	112			19.5	133	23.9	155	28.4	166	30.7	169	30.5	173	29.3	177	29.5		
16	112			19.9	133	24.4	155	29.0	164	31.0	167	30.6	171	30.8	175	31.1		
18	112			20.3	133	24.9	155	30.0	162	32.0	164	32.1	168	32.4	172	32.7		
20	112			20.7	133	25.8	155	32.2	160	33.5	162	33.7	166	34.0	170	34.3		
21	112			20.9	133	26.8	155	33.4	159	34.3	161	34.5	165	34.8	169	35.1		
23	112			22.3	133	28.7	155	35.7	157	35.9	159	36.1	163	36.4	167	36.7		
25	112			23.9	133	30.7	152	37.3	154	37.5	156	37.6	160	38.0	164	38.4		
27	112			25.5	133	32.8	150	38.8	152	39.0	154	39.2	158	39.6	162	40.0		
29	112			27.2	133	35.0	148	40.4	150	40.6	152	40.8	156	41.2	160	41.6		
31	112			29.0	133	37.4	146	42.0	148	42.2	150	42.4	154	42.8	158	43.3		
33	112			30.8	133	39.9	143	43.6	145	43.8	147	44.0	151	44.5	155	44.9		
35	112			32.8	133	42.5	141	45.2	143	45.4	145	45.6	149	46.1	153	46.6		
37	112			34.9	133	45.3	139	46.8	141	47.0	143	47.3	147	47.8	151	48.3		
39	112			37.2	133	47.8	137	48.4	139	48.6	141	48.9	145	49.4	149	50.0		
110	1375 (151.80)			10	102	17.1	122	20.8	142	24.8	152	26.8	162	28.8	174	30.6	178	29.5
				12	102	17.4	122	21.2	142	25.2	152	27.3	162	29.3	172	30.4	176	29.3
		14	102	17.7	122	21.6	142	25.7	152	27.8	162	29.9	170	30.2	173	29.3		
		16	102	18.1	122	22.0	142	26.2	152	28.3	162	30.5	167	30.6	171	30.9		
		18	102	18.4	122	22.5	142	26.7	152	29.1	162	31.9	165	32.2	169	32.5		
		20	102	18.8	122	22.9	142	28.3	152	31.3	159	33.5	163	33.8	167	34.1		
		21	102	19.0	122	23.6	142	29.3	152	32.4	158	34.3	162	34.6	166	34.9		
		23	102	19.8	122	25.3	142	31.4	152	34.8	156	35.8	160	36.1	163	36.5		
		25	102	21.2	122	27.1	142	33.7	152	37.2	154	37.4	157	37.7	161	38.1		
		27	102	22.6	122	28.9	142	36.0	150	38.8	151	39.0	155	39.3	159	39.7		
		29	102	24.1	122	30.9	142	38.5	147	40.4	149	40.5	153	40.9	157	41.3		
		31	102	25.7	122	32.9	142	41.1	145	41.9	147	42.1	151	42.5	154	42.9		
		33	102	27.3	122	35.1	141	43.3	143	43.5	145	43.7	148	44.1	152	44.5		
		35	102	29.1	122	37.4	139	44.9	141	45.1	142	45.3	146	45.8	150	46.2		
		37	102	30.9	122	39.8	136	46.5	138	46.7	140	46.9	144	47.4	148	47.8		
		39	102	32.8	122	42.4	134	48.1	136	48.3	138	48.5	142	49.0	145	49.5		
		100	1250 (138.00)	10	93.1	15.4	111	18.7	129	22.2	138	24.0	147	25.8	165	29.5	174	30.5
				12	93.1	15.7	111	19.1	129	22.6	138	24.4	147	26.3	165	30.0	172	30.3
14	93.1			16.0	111	19.4	129	23.0	138	24.9	147	26.8	165	30.6	170	30.2		
16	93.1			16.3	111	19.8	129	23.5	138	25.4	147	27.3	164	31.0	168	30.7		
18	93.1			16.6	111	20.2	129	23.9	138	25.9	147	27.8	162	32.0	165	32.2		
20	93.1			16.9	111	20.6	129	24.7	138	27.2	147	29.8	160	33.5	163	33.8		
21	93.1			17.1	111	20.8	129	25.5	138	28.1	147	30.9	159	34.3	162	34.6		
23	93.1			17.5	111	22.1	129	27.3	138	30.2	147	33.1	157	35.9	160	36.2		
25	93.1			18.7	111	23.7	129	29.3	138	32.3	147	35.5	154	37.5	158	37.8		
27	93.1			19.9	111	25.3	129	31.3	138	34.5	147	37.9	152	39.0	155	39.3		
29	93.1			21.2	111	26.9	129	33.4	138	36.9	146	40.3	150	40.6	153	40.9		
31	93.1			22.6	111	28.7	129	35.6	138	39.4	144	41.8	148	42.2	151	42.6		
33	93.1			24.0	111	30.6	129	38.0	138	42.0	142	43.4	145	43.8	149	44.2		
35	93.1			25.5	111	32.6	129	40.5	138	44.8	140	45.0	143	45.4	146	45.8		
37	93.1			27.1	111	34.6	129	43.1	136	46.4	137	46.6	141	47.0	144	47.4		
39	93.1			28.8	111	36.9	129	46.0	134	48.0	135	48.2	139	48.6	142	49.1		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ50P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	1125 (124.20)	10	83.8	13.8	100.0	16.7	116	19.7	124	21.2	132	22.8	148	26.1	165	29.4		
		12	83.8	14.1	100.0	17.0	116	20.0	124	21.6	132	23.2	148	26.6	165	29.9		
		14	83.8	14.3	100.0	17.3	116	20.4	124	22.0	132	23.7	148	27.1	165	30.5		
		16	83.8	14.5	100.0	17.6	116	20.8	124	22.5	132	24.2	148	27.6	164	31.0		
		18	83.8	14.8	100.0	17.9	116	21.2	124	22.9	132	24.6	148	28.1	162	32.0		
		20	83.8	15.1	100.0	18.3	116	21.6	124	23.4	132	25.6	148	30.2	160	33.5		
		21	83.8	15.2	100.0	18.4	116	22.0	124	24.2	132	26.5	148	31.3	159	34.3		
		23	83.8	15.5	100.0	19.2	116	23.6	124	25.9	132	28.3	148	33.6	156	35.9		
		25	83.8	16.3	100.0	20.5	116	25.2	124	27.7	132	30.3	148	36.0	154	37.4		
		27	83.8	17.4	100.0	21.9	116	26.9	124	29.6	132	32.4	148	38.5	152	39.0		
		29	83.8	18.5	100.0	23.3	116	28.7	124	31.6	132	34.6	147	40.3	150	40.6		
		31	83.8	19.7	100.0	24.8	116	30.6	124	33.7	132	37.0	144	41.9	147	42.2		
		33	83.8	20.9	100.0	26.4	116	32.6	124	35.9	132	39.4	142	43.4	145	43.8		
		35	83.8	22.2	100.0	28.1	116	34.7	124	38.3	132	42.0	140	45.0	143	45.4		
		37	83.8	23.6	100.0	29.9	116	36.9	124	40.8	132	44.8	138	46.6	141	47.0		
		39	83.8	25.0	100.0	31.7	116	39.3	124	43.4	132	47.7	135	48.2	138	48.6		
		80	1000 (110.40)	10	74.5	12.3	88.9	14.7	103	17.3	110	18.6	118	20.0	132	22.8	146	25.6
				12	74.5	12.5	88.9	14.9	103	17.6	110	18.9	118	20.3	132	23.2	146	26.1
				14	74.5	12.7	88.9	15.2	103	17.9	110	19.3	118	20.7	132	23.6	146	26.6
16	74.5			12.9	88.9	15.5	103	18.2	110	19.6	118	21.1	132	24.1	146	27.1		
18	74.5			13.1	88.9	15.8	103	18.6	110	20.0	118	21.5	132	24.6	146	27.7		
20	74.5			13.3	88.9	16.1	103	18.9	110	20.4	118	21.9	132	25.5	146	29.6		
21	74.5			13.5	88.9	16.2	103	19.1	110	20.6	118	22.4	132	26.4	146	30.7		
23	74.5			13.7	88.9	16.5	103	20.0	110	22.0	118	24.0	132	28.2	146	32.9		
25	74.5			14.2	88.9	17.6	103	21.4	110	23.5	118	25.6	132	30.2	146	35.2		
27	74.5			15.1	88.9	18.7	103	22.8	110	25.0	118	27.4	132	32.3	146	37.7		
29	74.5			16.0	88.9	19.9	103	24.3	110	26.7	118	29.2	132	34.5	146	40.3		
31	74.5			17.0	88.9	21.2	103	25.9	110	28.5	118	31.1	132	36.8	144	41.8		
33	74.5			18.0	88.9	22.5	103	27.6	110	30.3	118	33.2	132	39.3	142	43.4		
35	74.5			19.1	88.9	24.0	103	29.4	110	32.3	118	35.3	132	41.9	140	45.0		
37	74.5			20.3	88.9	25.4	103	31.2	110	34.3	118	37.6	132	44.6	137	46.6		
39	74.5			21.5	88.9	27.0	103	33.2	110	36.5	118	40.0	132	47.5	135	48.2		
70	875 (96.60)			10	65.2	10.8	77.8	12.8	90.3	14.9	96.6	16.1	103	17.2	115	19.5	128	22.0
				12	65.2	11.0	77.8	13.0	90.3	15.2	96.6	16.3	103	17.5	115	19.9	128	22.4
				14	65.2	11.1	77.8	13.2	90.3	15.5	96.6	16.6	103	17.8	115	20.3	128	22.8
		16	65.2	11.3	77.8	13.5	90.3	15.7	96.6	16.9	103	18.2	115	20.7	128	23.3		
		18	65.2	11.5	77.8	13.7	90.3	16.0	96.6	17.3	103	18.5	115	21.1	128	23.7		
		20	65.2	11.7	77.8	13.9	90.3	16.3	96.6	17.6	103	18.9	115	21.5	128	24.4		
		21	65.2	11.8	77.8	14.1	90.3	16.5	96.6	17.8	103	19.0	115	21.8	128	25.2		
		23	65.2	12.0	77.8	14.3	90.3	16.8	96.6	18.4	103	20.0	115	23.4	128	27.0		
		25	65.2	12.2	77.8	14.9	90.3	18.0	96.6	19.6	103	21.3	115	25.0	128	28.9		
		27	65.2	12.9	77.8	15.9	90.3	19.1	96.6	20.9	103	22.7	115	26.7	128	30.9		
		29	65.2	13.7	77.8	16.9	90.3	20.4	96.6	22.3	103	24.2	115	28.4	128	33.0		
		31	65.2	14.5	77.8	17.9	90.3	21.7	96.6	23.7	103	25.8	115	30.3	128	35.2		
		33	65.2	15.4	77.8	19.0	90.3	23.0	96.6	25.2	103	27.5	115	32.3	128	37.6		
		35	65.2	16.3	77.8	20.2	90.3	24.5	96.6	26.8	103	29.2	115	34.4	128	40.0		
		37	65.2	17.2	77.8	21.4	90.3	26.0	96.6	28.5	103	31.1	115	36.6	128	42.6		
		39	65.2	18.2	77.8	22.7	90.3	27.6	96.6	30.3	103	33.0	115	39.0	128	45.4		
		60	750 (82.80)	10	55.9	9.4	66.6	11.0	77.4	12.7	82.8	13.6	88.2	14.6	99.0	16.5	110	18.5
				12	55.9	9.5	66.6	11.2	77.4	13.0	82.8	13.9	88.2	14.8	99.0	16.8	110	18.8
				14	55.9	9.7	66.6	11.4	77.4	13.2	82.8	14.1	88.2	15.1	99.0	17.1	110	19.1
16	55.9			9.8	66.6	11.5	77.4	13.4	82.8	14.4	88.2	15.3	99.0	17.4	110	19.5		
18	55.9			9.9	66.6	11.7	77.4	13.6	82.8	14.6	88.2	15.6	99.0	17.7	110	19.9		
20	55.9			10.1	66.6	11.9	77.4	13.9	82.8	14.9	88.2	15.9	99.0	18.1	110	20.3		
21	55.9			10.2	66.6	12.0	77.4	14.0	82.8	15.0	88.2	16.1	99.0	18.2	110	20.5		
23	55.9			10.4	66.6	12.2	77.4	14.3	82.8	15.3	88.2	16.4	99.0	19.0	110	21.8		
25	55.9			10.5	66.6	12.5	77.4	14.8	82.8	16.1	88.2	17.4	99.0	20.2	110	23.3		
27	55.9			10.9	66.6	13.2	77.4	15.8	82.8	17.1	88.2	18.6	99.0	21.6	110	24.8		
29	55.9			11.6	66.6	14.0	77.4	16.8	82.8	18.2	88.2	19.7	99.0	23.0	110	26.5		
31	55.9			12.2	66.6	14.9	77.4	17.8	82.8	19.4	88.2	21.0	99.0	24.5	110	28.2		
33	55.9			12.9	66.6	15.8	77.4	18.9	82.8	20.6	88.2	22.3	99.0	26.0	110	30.1		
35	55.9			13.7	66.6	16.7	77.4	20.1	82.8	21.8	88.2	23.7	99.0	27.7	110	32.0		
37	55.9			14.5	66.6	17.7	77.4	21.3	82.8	23.2	88.2	25.2	99.0	29.4	110	34.0		
39	55.9			15.3	66.6	18.7	77.4	22.5	82.8	24.6	88.2	26.7	99.0	31.3	110	36.2		
50	625 (69.00)			10	46.6	8.06	55.5	9.3	64.5	10.7	69.0	11.4	73.5	12.1	82.5	13.6	91.4	15.1
				12	46.6	8.17	55.5	9.5	64.5	10.8	69.0	11.6	73.5	12.3	82.5	13.8	91.4	15.4
				14	46.6	8.28	55.5	9.6	64.5	11.0	69.0	11.7	73.5	12.5	82.5	14.1	91.4	15.7
		16	46.6	8.39	55.5	9.7	64.5	11.2	69.0	11.9	73.5	12.7	82.5	14.3	91.4	16.0		
		18	46.6	8.51	55.5	9.9	64.5	11.4	69.0	12.1	73.5	12.9	82.5	14.6	91.4	16.3		
		20	46.6	8.63	55.5	10.0	64.5	11.6	69.0	12.3	73.5	13.2	82.5	14.8	91.4	16.6		
		21	46.6	8.69	55.5	10.1	64.5	11.7	69.0	12.5	73.5	13.3	82.5	15.0	91.4	16.7		
		23	46.6	8.82	55.5	10.3	64.5	11.9	69.0	12.7	73.5	13.5	82.5	15.2	91.4	17.1		
		25	46.6	8.95	55.5	10.5	64.5	12.1	69.0	12.9	73.5	13.9	82.5	16.0	91.4	18.2		
		27	46.6	9.10	55.5	10.8	64.5	12.7	69.0	13.8	73.5	14.8	82.5	17.0	91.4	19.4		
		29	46.6	9.6	55.5	11.5	64.5	13.5	69.0	14.6	73.5	15.7	82.5	18.1	91.4	20.7		
		31	46.6	10.2	55.5	12.2	64.5	14.3	69.0	15.5	73.5	16.7	82.5	19.3	91.4	22.0		
		33	46.6	10.7	55.5	12.9	64.5	15.2	69.0	16.4	73.5	17.7	82.5	20.5	91.4	23.4		
		35	46.6	11.3	55.5	13.6	64.5	16.1	69.0	17.4	73.5	18.8	82.5	21.7	91.4	24.9		
		37	46.6	12.0	55.5	14.4	64.5	17.0	69.0	18.4	73.5	19.9	82.5	23.1	91.4	26.4		
		39	46.6	12.6	55.5	15.2	64.5	18.0	69.0	19.5	73.5	21.1	82.5	24.5	91.4	28.1		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ52P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature													
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB	
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW		
130	1690 (185.90)	10	125	21.5	150	26.3	174	31.2	180	31.9	182	31.2	187	29.9	191	28.6
		12	125	21.9	150	26.8	174	31.8	178	31.7	180	31.1	185	29.7	189	29.3
		14	125	22.3	150	27.3	173	32.2	175	31.6	178	30.9	182	30.7	187	30.9
		16	125	22.7	150	27.8	171	32.1	173	31.8	175	32.0	180	32.3	184	32.6
		18	125	23.1	150	28.4	169	33.3	171	33.5	173	33.6	178	34.0	182	34.3
		20	125	23.6	150	30.2	166	34.9	168	35.1	171	35.3	175	35.6	180	36.0
		21	125	24.3	150	31.3	165	35.7	167	35.9	170	36.1	174	36.5	179	36.8
		23	125	26.0	150	33.5	163	37.4	165	37.6	167	37.8	172	38.1	176	38.5
		25	125	27.8	150	35.9	160	39.0	163	39.2	165	39.4	169	39.8	174	40.2
		27	125	29.7	150	38.4	158	40.6	160	40.9	163	41.1	167	41.5	172	41.9
		29	125	31.7	150	41.1	156	42.3	158	42.5	160	42.7	165	43.2	169	43.7
		31	125	33.8	149	43.5	153	44.0	156	44.2	158	44.4	162	44.9	167	45.4
		33	125	36.0	147	45.1	151	45.6	153	45.9	156	46.1	160	46.6	165	47.1
		35	125	38.3	144	46.7	149	47.3	151	47.6	153	47.8	158	48.4	162	48.9
		37	125	40.8	142	48.4	146	49.0	149	49.2	151	49.5	155	50.1	160	50.7
		39	125	43.5	140	50.1	144	50.6	146	50.9	149	51.2	153	51.8	158	52.4
120	1560 (171.60)	10	116	19.6	138	23.9	160	28.5	172	30.8	180	32.1	184	30.9	188	29.6
		12	116	20.0	138	24.4	160	29.0	172	31.4	177	31.9	181	30.7	186	29.4
		14	116	20.3	138	24.9	160	29.6	172	32.0	175	31.7	179	30.5	183	30.7
		16	116	20.7	138	25.3	160	30.1	170	32.2	173	31.8	177	32.1	181	32.4
		18	116	21.1	138	25.8	160	31.2	168	33.3	170	33.4	174	33.7	179	34.0
		20	116	21.5	138	26.9	160	33.5	166	34.9	168	35.1	172	35.4	176	35.7
		21	116	21.8	138	27.8	160	34.7	165	35.7	167	35.9	171	36.2	175	36.5
		23	116	23.2	138	29.8	160	37.2	162	37.3	164	37.5	169	37.9	173	38.2
		25	116	24.8	138	31.9	158	38.8	160	39.0	162	39.2	166	39.5	170	39.9
		27	116	26.5	138	34.1	156	40.4	158	40.6	160	40.8	164	41.2	168	41.6
		29	116	28.3	138	36.4	153	42.0	155	42.3	157	42.5	162	42.9	166	43.3
		31	116	30.1	138	38.9	151	43.7	153	43.9	155	44.1	159	44.6	163	45.0
		33	116	32.1	138	41.5	149	45.3	151	45.6	153	45.8	157	46.3	161	46.7
		35	116	34.2	138	44.2	146	47.0	148	47.2	150	47.5	155	48.0	159	48.5
		37	116	36.4	138	47.1	144	48.6	146	48.9	148	49.2	152	49.7	156	50.2
		39	116	38.7	137	49.8	142	50.3	144	50.6	146	50.9	150	51.4	154	52.0
110	1430 (157.30)	10	106	17.8	127	21.7	147	25.7	157	27.8	168	29.9	180	31.8	184	30.7
		12	106	18.1	127	22.1	147	26.2	157	28.4	168	30.5	178	31.6	182	30.5
		14	106	18.5	127	22.5	147	26.7	157	28.9	168	31.1	176	31.5	180	30.5
		16	106	18.8	127	22.9	147	27.3	157	29.5	168	31.7	174	31.9	177	32.1
		18	106	19.2	127	23.4	147	27.8	157	30.3	167	33.2	171	33.5	175	33.8
		20	106	19.5	127	23.9	147	29.4	157	32.5	165	34.8	169	35.1	173	35.4
		21	106	19.7	127	24.6	147	30.5	157	33.7	164	35.6	168	36.0	172	36.3
		23	106	20.6	127	26.3	147	32.7	157	36.2	162	37.3	165	37.6	169	37.9
		25	106	22.0	127	28.1	147	35.0	157	38.7	159	38.9	163	39.2	167	39.6
		27	106	23.5	127	30.1	147	37.4	155	40.4	157	40.5	161	40.9	165	41.3
		29	106	25.1	127	32.1	147	40.0	153	42.0	155	42.2	158	42.6	162	42.9
		31	106	26.7	127	34.2	147	42.7	150	43.6	152	43.8	156	44.2	160	44.6
		33	106	28.4	127	36.5	146	45.1	148	45.3	150	45.5	154	45.9	158	46.3
		35	106	30.2	127	38.9	144	46.7	146	46.9	148	47.1	151	47.6	155	48.1
		37	106	32.1	127	41.4	141	48.3	143	48.6	145	48.8	149	49.3	153	49.8
		39	106	34.2	127	44.1	139	50.0	141	50.2	143	50.5	147	51.0	151	51.5
100	1300 (143.00)	10	96.5	16.1	115	19.5	134	23.1	143	24.9	152	26.8	171	30.6	181	31.7
		12	96.5	16.3	115	19.8	134	23.5	143	25.4	152	27.3	171	31.2	178	31.5
		14	96.5	16.6	115	20.2	134	23.9	143	25.9	152	27.8	171	31.8	176	31.4
		16	96.5	16.9	115	20.6	134	24.4	143	26.4	152	28.4	170	32.2	174	31.9
		18	96.5	17.2	115	21.0	134	24.9	143	26.9	152	28.9	168	33.3	171	33.5
		20	96.5	17.6	115	21.4	134	25.6	143	28.3	152	31.0	166	34.9	169	35.2
		21	96.5	17.7	115	21.6	134	26.6	143	29.3	152	32.1	165	35.7	168	36.0
		23	96.5	18.2	115	23.0	134	28.4	143	31.4	152	34.4	162	37.3	166	37.6
		25	96.5	19.4	115	24.6	134	30.4	143	33.6	152	36.9	160	39.0	163	39.3
		27	96.5	20.7	115	26.3	134	32.5	143	35.9	152	39.5	158	40.6	161	40.9
		29	96.5	22.1	115	28.0	134	34.7	143	38.4	152	41.9	155	42.2	159	42.6
		31	96.5	23.5	115	29.9	134	37.1	143	41.0	149	43.5	153	43.9	156	44.3
		33	96.5	25.0	115	31.8	134	39.5	143	43.7	147	45.2	151	45.6	154	45.9
		35	96.5	26.5	115	33.9	134	42.1	143	46.6	145	46.8	148	47.2	152	47.6
		37	96.5	28.2	115	36.0	134	44.9	141	48.2	142	48.5	146	48.9	149	49.3
		39	96.5	29.9	115	38.3	134	47.8	138	49.9	140	50.1	144	50.6	147	51.0

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ52P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
90	1170 (128.70)	10	86.9	14.4	103.6	17.3	120	20.5	129	22.1	137	23.7	154	27.1	171	30.6		
		12	86.9	14.6	103.6	17.6	120	20.8	129	22.5	137	24.2	154	27.6	171	31.1		
		14	86.9	14.9	103.6	18.0	120	21.2	129	22.9	137	24.6	154	28.2	171	31.7		
		16	86.9	15.1	103.6	18.3	120	21.6	129	23.4	137	25.1	154	28.7	170	32.3		
		18	86.9	15.4	103.6	18.6	120	22.1	129	23.8	137	25.6	154	29.3	168	33.3		
		20	86.9	15.7	103.6	19.0	120	22.5	129	24.3	137	26.6	154	31.5	166	34.9		
		21	86.9	15.8	103.6	19.2	120	22.9	129	25.2	137	27.5	154	32.6	164	35.7		
		23	86.9	16.1	103.6	20.0	120	24.5	129	26.9	137	29.5	154	35.0	162	37.3		
		25	86.9	17.0	103.6	21.3	120	26.2	129	28.8	137	31.6	154	37.4	160	39.0		
		27	86.9	18.1	103.6	22.8	120	28.0	129	30.8	137	33.7	154	40.1	157	40.6		
		29	86.9	19.3	103.6	24.2	120	29.8	129	32.9	137	36.0	152	41.9	155	42.2		
		31	86.9	20.5	103.6	25.8	120	31.8	129	35.0	137	38.4	150	43.6	153	43.9		
		33	86.9	21.7	103.6	27.5	120	33.9	129	37.4	137	41.0	147	45.2	150	45.5		
		35	86.9	23.1	103.6	29.2	120	36.1	129	39.8	137	43.7	145	46.8	148	47.2		
		37	86.9	24.5	103.6	31.1	120	38.4	129	42.4	137	46.6	143	48.5	146	48.9		
		39	86.9	26.0	103.6	33.0	120	40.9	129	45.2	137	49.6	140	50.2	144	50.6		
		80	1040 (114.40)	10	77.2	12.8	92.1	15.3	107	18.0	114	19.3	122	20.8	137	23.7	152	26.7
				12	77.2	13.0	92.1	15.5	107	18.3	114	19.7	122	21.1	137	24.1	152	27.2
				14	77.2	13.2	92.1	15.8	107	18.6	114	20.1	122	21.5	137	24.6	152	27.7
16	77.2			13.4	92.1	16.1	107	19.0	114	20.4	122	21.9	137	25.0	152	28.2		
18	77.2			13.6	92.1	16.4	107	19.3	114	20.8	122	22.4	137	25.5	152	28.8		
20	77.2			13.9	92.1	16.7	107	19.7	114	21.2	122	22.8	137	26.5	152	30.8		
21	77.2			14.0	92.1	16.9	107	19.9	114	21.5	122	23.3	137	27.4	152	31.9		
23	77.2			14.3	92.1	17.2	107	20.9	114	22.8	122	24.9	137	29.4	152	34.2		
25	77.2			14.7	92.1	18.3	107	22.3	114	24.4	122	26.6	137	31.4	152	36.6		
27	77.2			15.7	92.1	19.5	107	23.8	114	26.1	122	28.5	137	33.6	152	39.2		
29	77.2			16.6	92.1	20.7	107	25.3	114	27.8	122	30.4	137	35.9	152	41.9		
31	77.2			17.7	92.1	22.1	107	27.0	114	29.6	122	32.4	137	38.3	149	43.5		
33	77.2			18.8	92.1	23.5	107	28.7	114	31.5	122	34.5	137	40.9	147	45.1		
35	77.2			19.9	92.1	24.9	107	30.5	114	33.6	122	36.7	137	43.6	145	46.8		
37	77.2			21.1	92.1	26.5	107	32.5	114	35.7	122	39.1	137	46.4	142	48.4		
39	77.2			22.3	92.1	28.1	107	34.5	114	38.0	122	41.6	137	49.4	140	50.1		
70	910 (100.10)			10	67.6	11.2	80.6	13.3	93.6	15.5	100.1	16.7	107	17.9	120	20.3	133	22.9
				12	67.6	11.4	80.6	13.5	93.6	15.8	100.1	17.0	107	18.2	120	20.7	133	23.3
				14	67.6	11.6	80.6	13.8	93.6	16.1	100.1	17.3	107	18.5	120	21.1	133	23.7
		16	67.6	11.8	80.6	14.0	93.6	16.4	100.1	17.6	107	18.9	120	21.5	133	24.2		
		18	67.6	11.9	80.6	14.2	93.6	16.7	100.1	18.0	107	19.2	120	21.9	133	24.7		
		20	67.6	12.1	80.6	14.5	93.6	17.0	100.1	18.3	107	19.6	120	22.3	133	25.4		
		21	67.6	12.3	80.6	14.6	93.6	17.2	100.1	18.5	107	19.8	120	22.7	133	26.3		
		23	67.6	12.5	80.6	14.9	93.6	17.5	100.1	19.1	107	20.8	120	24.3	133	28.1		
		25	67.6	12.7	80.6	15.5	93.6	18.7	100.1	20.4	107	22.2	120	26.0	133	30.1		
		27	67.6	13.4	80.6	16.5	93.6	19.9	100.1	21.7	107	23.7	120	27.7	133	32.2		
		29	67.6	14.2	80.6	17.5	93.6	21.2	100.1	23.2	107	25.2	120	29.6	133	34.3		
		31	67.6	15.1	80.6	18.6	93.6	22.5	100.1	24.6	107	26.8	120	31.5	133	36.6		
		33	67.6	16.0	80.6	19.8	93.6	24.0	100.1	26.2	107	28.6	120	33.6	133	39.1		
		35	67.6	16.9	80.6	21.0	93.6	25.5	100.1	27.9	107	30.4	120	35.8	133	41.6		
		37	67.6	17.9	80.6	22.2	93.6	27.0	100.1	29.6	107	32.3	120	38.1	133	44.4		
		39	67.6	19.0	80.6	23.6	93.6	28.7	100.1	31.5	107	34.4	120	40.5	133	47.2		
		60	780 (85.80)	10	57.9	9.8	69.1	11.5	80.2	13.3	85.8	14.2	91.4	15.2	102.5	17.1	114	19.2
				12	57.9	9.9	69.1	11.6	80.2	13.5	85.8	14.4	91.4	15.4	102.5	17.4	114	19.6
				14	57.9	10.0	69.1	11.8	80.2	13.7	85.8	14.7	91.4	15.7	102.5	17.8	114	19.9
16	57.9			10.2	69.1	12.0	80.2	13.9	85.8	14.9	91.4	16.0	102.5	18.1	114	20.3		
18	57.9			10.3	69.1	12.2	80.2	14.2	85.8	15.2	91.4	16.3	102.5	18.4	114	20.7		
20	57.9			10.5	69.1	12.4	80.2	14.4	85.8	15.5	91.4	16.6	102.5	18.8	114	21.1		
21	57.9			10.6	69.1	12.5	80.2	14.6	85.8	15.6	91.4	16.7	102.5	19.0	114	21.3		
23	57.9			10.8	69.1	12.7	80.2	14.8	85.8	15.9	91.4	17.0	102.5	19.7	114	22.7		
25	57.9			10.9	69.1	13.0	80.2	15.4	85.8	16.7	91.4	18.1	102.5	21.0	114	24.2		
27	57.9			11.3	69.1	13.8	80.2	16.4	85.8	17.8	91.4	19.3	102.5	22.4	114	25.8		
29	57.9			12.0	69.1	14.6	80.2	17.4	85.8	19.0	91.4	20.5	102.5	23.9	114	27.5		
31	57.9			12.7	69.1	15.5	80.2	18.5	85.8	20.1	91.4	21.8	102.5	25.5	114	29.4		
33	57.9			13.5	69.1	16.4	80.2	19.7	85.8	21.4	91.4	23.2	102.5	27.1	114	31.3		
35	57.9			14.2	69.1	17.4	80.2	20.9	85.8	22.7	91.4	24.7	102.5	28.8	114	33.3		
37	57.9			15.0	69.1	18.4	80.2	22.1	85.8	24.1	91.4	26.2	102.5	30.6	114	35.4		
39	57.9			15.9	69.1	19.5	80.2	23.4	85.8	25.6	91.4	27.8	102.5	32.5	114	37.7		
50	650 (71.50)			10	48.3	8.39	57.6	9.7	66.9	11.1	71.5	11.8	76.2	12.6	85.4	14.1	94.7	15.7
				12	48.3	8.50	57.6	9.8	66.9	11.3	71.5	12.0	76.2	12.8	85.4	14.4	94.7	16.0
				14	48.3	8.61	57.6	10.0	66.9	11.5	71.5	12.2	76.2	13.0	85.4	14.6	94.7	16.3
		16	48.3	8.73	57.6	10.1	66.9	11.6	71.5	12.4	76.2	13.2	85.4	14.9	94.7	16.6		
		18	48.3	8.85	57.6	10.3	66.9	11.8	71.5	12.6	76.2	13.4	85.4	15.1	94.7	16.9		
		20	48.3	8.97	57.6	10.5	66.9	12.0	71.5	12.8	76.2	13.7	85.4	15.4	94.7	17.2		
		21	48.3	9.04	57.6	10.5	66.9	12.1	71.5	13.0	76.2	13.8	85.4	15.6	94.7	17.4		
		23	48.3	9.17	57.6	10.7	66.9	12.3	71.5	13.2	76.2	14.1	85.4	15.9	94.7	17.8		
		25	48.3	9.31	57.6	10.9	66.9	12.6	71.5	13.5	76.2	14.5	85.4	16.7	94.7	19.0		
		27	48.3	9.46	57.6	11.3	66.9	13.3	71.5	14.3	76.2	15.4	85.4	17.7	94.7	20.2		
		29	48.3	10.0	57.6	11.9	66.9	14.1	71.5	15.2	76.2	16.4	85.4	18.9	94.7	21.5		
		31	48.3	10.6	57.6	12.6	66.9	14.9	71.5	16.1	76.2	17.4	85.4	20.0	94.7	22.9		
		33	48.3	11.2	57.6	13.4	66.9	15.8	71.5	17.1	76.2	18.4	85.4	21.3	94.7	24.4		
		35	48.3	11.8	57.6	14.1	66.9	16.7	71.5	18.1	76.2	19.6	85.4	22.6	94.7	25.9		
		37	48.3	12.4	57.6	14.9	66.9	17.7	71.5	19.2	76.2	20.7	85.4	24.0	94.7	27.5		
		39	48.3	13.1	57.6	15.8	66.9	18.7	71.5	20.3	76.2	22.0	85.4	25.4	94.7	29.2		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

5

RXYQ54P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
130	1755 (191.10)	10	129	22.4	154	27.4	179	32.6	185	33.3	187	32.6	192	31.2	197	29.8		
		12	129	22.8	154	27.9	179	33.2	183	33.1	185	32.4	190	31.0	194	30.5		
		14	129	23.2	154	28.4	178	33.6	180	32.9	183	32.2	187	32.0	192	32.3		
		16	129	23.7	154	29.0	176	33.5	178	33.2	180	33.4	185	33.7	190	34.0		
		18	129	24.1	154	29.6	173	34.7	176	34.9	178	35.1	183	35.4	187	35.8		
		20	129	24.6	154	31.5	171	36.4	173	36.6	176	36.8	180	37.2	185	37.5		
		21	129	25.3	154	32.6	170	37.3	172	37.5	174	37.6	179	38.0	184	38.4		
		23	129	27.1	154	35.0	167	39.0	170	39.2	172	39.4	177	39.8	181	40.2		
		25	129	29.0	154	37.5	165	40.7	167	40.9	170	41.1	174	41.5	179	41.9		
		27	129	30.9	154	40.1	162	42.4	165	42.6	167	42.8	172	43.3	176	43.7		
		29	129	33.0	154	42.8	160	44.1	162	44.3	165	44.6	169	45.1	174	45.5		
		31	129	35.2	153	45.3	158	45.8	160	46.1	162	46.3	167	46.8	172	47.3		
		33	129	37.5	151	47.0	155	47.6	158	47.8	160	48.1	165	48.6	169	49.2		
		35	129	40.0	148	48.8	153	49.3	155	49.6	158	49.9	162	50.4	167	51.0		
		37	129	42.6	146	50.5	151	51.1	153	51.4	155	51.7	160	52.2	164	52.8		
		39	129	45.3	143	52.2	148	52.8	150	53.1	153	53.4	157	54.1	162	54.7		
		120	1620 (176.40)	10	119	20.4	142	25.0	165	29.7	176	32.1	185	33.4	189	32.2	193	30.9
				12	119	20.8	142	25.4	165	30.3	176	32.7	182	33.3	186	32.0	191	30.7
				14	119	21.2	142	25.9	165	30.8	176	33.3	180	33.1	184	31.8	188	32.0
16	119			21.6	142	26.4	165	31.4	175	33.6	177	33.2	182	33.5	186	33.8		
18	119			22.0	142	27.0	165	32.5	173	34.7	175	34.9	179	35.2	184	35.5		
20	119			22.5	142	28.0	165	35.0	170	36.4	173	36.6	177	36.9	181	37.2		
21	119			22.7	142	29.0	165	36.2	169	37.2	171	37.4	176	37.8	180	38.1		
23	119			24.2	142	31.1	165	38.8	167	38.9	169	39.1	173	39.5	178	39.9		
25	119			25.9	142	33.3	162	40.4	164	40.6	167	40.8	171	41.2	175	41.6		
27	119			27.6	142	35.6	160	42.1	162	42.4	164	42.6	169	43.0	173	43.4		
29	119			29.5	142	38.0	158	43.8	160	44.1	162	44.3	166	44.7	170	45.2		
31	119			31.4	142	40.6	155	45.6	157	45.8	159	46.0	164	46.5	168	46.9		
33	119			33.5	142	43.3	153	47.3	155	47.5	157	47.8	161	48.3	166	48.7		
35	119			35.6	142	46.1	150	49.0	153	49.3	155	49.5	159	50.0	163	50.6		
37	119			37.9	142	49.2	148	50.7	150	51.0	152	51.3	157	51.8	161	52.4		
39	119			40.3	141	51.9	146	52.5	148	52.8	150	53.1	154	53.6	158	54.2		
110	1485 (161.70)			10	109	18.6	130	22.6	151	26.9	162	29.0	172	31.2	186	33.2	189	32.0
				12	109	18.9	130	23.0	151	27.4	162	29.6	172	31.8	183	33.0	187	31.8
				14	109	19.2	130	23.5	151	27.9	162	30.1	172	32.4	181	32.8	185	31.8
		16	109	19.6	130	23.9	151	28.4	162	30.7	172	33.1	178	33.2	182	33.5		
		18	109	20.0	130	24.4	151	29.0	162	31.6	172	34.6	176	34.9	180	35.2		
		20	109	20.4	130	24.9	151	30.7	162	33.9	170	36.3	174	36.6	178	36.9		
		21	109	20.6	130	25.6	151	31.8	162	35.2	168	37.2	172	37.5	176	37.8		
		23	109	21.5	130	27.4	151	34.1	162	37.7	166	38.9	170	39.2	174	39.5		
		25	109	23.0	130	29.3	151	36.5	162	40.4	164	40.6	168	40.9	172	41.3		
		27	109	24.5	130	31.4	151	39.0	159	42.1	161	42.3	165	42.7	169	43.0		
		29	109	26.1	130	33.5	151	41.7	157	43.8	159	44.0	163	44.4	167	44.8		
		31	109	27.8	130	35.7	151	44.6	155	45.5	157	45.7	160	46.1	164	46.6		
		33	109	29.6	130	38.0	150	47.0	152	47.2	154	47.4	158	47.9	162	48.3		
		35	109	31.5	130	40.5	148	48.7	150	48.9	152	49.2	156	49.6	160	50.1		
		37	109	33.5	130	43.2	145	50.4	147	50.7	149	50.9	153	51.4	157	51.9		
		39	109	35.6	130	46.0	143	52.1	145	52.4	147	52.7	151	53.2	155	53.7		
		100	1350 (147.00)	10	99.2	16.7	118	20.3	137	24.1	147	26.0	157	28.0	176	32.0	186	33.1
				12	99.2	17.0	118	20.7	137	24.5	147	26.5	157	28.5	176	32.6	183	32.9
				14	99.2	17.3	118	21.1	137	25.0	147	27.0	157	29.0	176	33.2	181	32.7
16	99.2			17.7	118	21.5	137	25.5	147	27.5	157	29.6	175	33.6	179	33.3		
18	99.2			18.0	118	21.9	137	26.0	147	28.1	157	30.2	173	34.7	176	35.0		
20	99.2			18.3	118	22.3	137	26.7	147	29.5	157	32.3	170	36.4	174	36.7		
21	99.2			18.5	118	22.5	137	27.7	147	30.5	157	33.5	169	37.2	173	37.5		
23	99.2			19.0	118	24.0	137	29.7	147	32.7	157	35.9	167	38.9	170	39.2		
25	99.2			20.3	118	25.7	137	31.7	147	35.0	157	38.5	164	40.6	168	41.0		
27	99.2			21.6	118	27.4	137	33.9	147	37.4	157	41.2	162	42.3	166	42.7		
29	99.2			23.0	118	29.2	137	36.2	147	40.0	156	43.7	160	44.1	163	44.4		
31	99.2			24.5	118	31.2	137	38.7	147	42.7	154	45.4	157	45.8	161	46.2		
33	99.2			26.0	118	33.2	137	41.2	147	45.6	151	47.1	155	47.5	158	47.9		
35	99.2			27.7	118	35.3	137	43.9	147	48.6	149	48.8	152	49.2	156	49.7		
37	99.2			29.4	118	37.6	137	46.8	145	50.3	146	50.5	150	51.0	154	51.4		
39	99.2			31.2	118	40.0	137	49.9	142	52.0	144	52.3	148	52.7	151	53.2		

4TW31462-1A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

- The above table shows the average value of conditions which may occur.
Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukardaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы холодопроизводительности

RXYQ54P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp. (°CDB)	Indoor air temperature															
			14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB			
			20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB			
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		kW		kW		kW		kW		kW		kW		kW				
90	1215 (132.30)	10	89.3	15.0	106.5	18.1	124	21.3	132	23.0	141	24.8	158	28.3	175	31.9		
		12	89.3	15.2	106.5	18.4	124	21.7	132	23.5	141	25.2	158	28.8	175	32.5		
		14	89.3	15.5	106.5	18.7	124	22.1	132	23.9	141	25.7	158	29.4	175	33.1		
		16	89.3	15.8	106.5	19.1	124	22.6	132	24.4	141	26.2	158	29.9	175	33.6		
		18	89.3	16.1	106.5	19.4	124	23.0	132	24.8	141	26.7	158	30.5	173	34.7		
		20	89.3	16.4	106.5	19.8	124	23.5	132	25.3	141	27.7	158	32.8	170	36.4		
		21	89.3	16.5	106.5	20.0	124	23.9	132	26.2	141	28.7	158	34.0	169	37.2		
		23	89.3	16.8	106.5	20.8	124	25.5	132	28.1	141	30.8	158	36.5	167	38.9		
		25	89.3	17.7	106.5	22.2	124	27.3	132	30.0	141	32.9	158	39.0	164	40.6		
		27	89.3	18.9	106.5	23.7	124	29.2	132	32.1	141	35.2	158	41.8	162	42.3		
		29	89.3	20.1	106.5	25.3	124	31.1	132	34.3	141	37.6	156	43.7	159	44.0		
		31	89.3	21.3	106.5	26.9	124	33.2	132	36.6	141	40.1	154	45.4	157	45.8		
		33	89.3	22.7	106.5	28.6	124	35.3	132	39.0	141	42.8	151	47.1	155	47.5		
		35	89.3	24.1	106.5	30.5	124	37.6	132	41.5	141	45.6	149	48.9	152	49.2		
		37	89.3	25.5	106.5	32.4	124	40.1	132	44.2	141	48.6	147	50.6	150	51.0		
		39	89.3	27.1	106.5	34.4	124	42.6	132	47.1	141	51.8	144	52.3	148	52.7		
		80	1080 (117.60)	10	79.4	13.3	94.7	15.9	110	18.7	118	20.2	125	21.6	141	24.7	156	27.8
				12	79.4	13.5	94.7	16.2	110	19.1	118	20.5	125	22.0	141	25.1	156	28.3
				14	79.4	13.7	94.7	16.5	110	19.4	118	20.9	125	22.5	141	25.6	156	28.9
16	79.4			14.0	94.7	16.8	110	19.8	118	21.3	125	22.9	141	26.1	156	29.4		
18	79.4			14.2	94.7	17.1	110	20.1	118	21.7	125	23.3	141	26.6	156	30.0		
20	79.4			14.5	94.7	17.4	110	20.5	118	22.2	125	23.8	141	27.6	156	32.1		
21	79.4			14.6	94.7	17.6	110	20.7	118	22.4	125	24.3	141	28.6	156	33.3		
23	79.4			14.9	94.7	17.9	110	21.7	118	23.8	125	26.0	141	30.6	156	35.7		
25	79.4			15.4	94.7	19.1	110	23.2	118	25.5	125	27.8	141	32.8	156	38.2		
27	79.4			16.3	94.7	20.3	110	24.8	118	27.2	125	29.7	141	35.0	156	40.9		
29	79.4			17.4	94.7	21.6	110	26.4	118	29.0	125	31.7	141	37.4	156	43.7		
31	79.4			18.4	94.7	23.0	110	28.1	118	30.9	125	33.8	141	39.9	153	45.4		
33	79.4			19.6	94.7	24.5	110	29.9	118	32.9	125	36.0	141	42.6	151	47.1		
35	79.4			20.7	94.7	26.0	110	31.8	118	35.0	125	38.3	141	45.4	149	48.8		
37	79.4			22.0	94.7	27.6	110	33.9	118	37.3	125	40.8	141	48.4	146	50.5		
39	79.4			23.3	94.7	29.3	110	36.0	118	39.6	125	43.4	141	51.6	144	52.3		
70	945 (102.90)			10	69.4	11.7	82.8	13.9	96.2	16.2	102.9	17.4	110	18.7	123	21.2	136	23.8
				12	69.4	11.9	82.8	14.1	96.2	16.5	102.9	17.7	110	19.0	123	21.6	136	24.3
				14	69.4	12.1	82.8	14.4	96.2	16.8	102.9	18.0	110	19.3	123	22.0	136	24.8
		16	69.4	12.3	82.8	14.6	96.2	17.1	102.9	18.4	110	19.7	123	22.4	136	25.2		
		18	69.4	12.5	82.8	14.9	96.2	17.4	102.9	18.7	110	20.1	123	22.9	136	25.7		
		20	69.4	12.7	82.8	15.1	96.2	17.7	102.9	19.1	110	20.5	123	23.3	136	26.4		
		21	69.4	12.8	82.8	15.3	96.2	17.9	102.9	19.3	110	20.7	123	23.7	136	27.4		
		23	69.4	13.0	82.8	15.5	96.2	18.3	102.9	19.9	110	21.7	123	25.3	136	29.3		
		25	69.4	13.2	82.8	16.2	96.2	19.5	102.9	21.3	110	23.1	123	27.1	136	31.4		
		27	69.4	14.0	82.8	17.2	96.2	20.8	102.9	22.7	110	24.7	123	28.9	136	33.5		
		29	69.4	14.8	82.8	18.3	96.2	22.1	102.9	24.1	110	26.3	123	30.9	136	35.8		
		31	69.4	15.7	82.8	19.4	96.2	23.5	102.9	25.7	110	28.0	123	32.9	136	38.2		
		33	69.4	16.7	82.8	20.6	96.2	25.0	102.9	27.3	110	29.8	123	35.0	136	40.7		
		35	69.4	17.7	82.8	21.9	96.2	26.6	102.9	29.1	110	31.7	123	37.3	136	43.4		
		37	69.4	18.7	82.8	23.2	96.2	28.2	102.9	30.9	110	33.7	123	39.7	136	46.3		
		39	69.4	19.8	82.8	24.6	96.2	29.9	102.9	32.8	110	35.8	123	42.3	136	49.3		
		60	810 (88.20)	10	59.5	10.2	71.0	11.9	82.5	13.8	88.2	14.8	93.9	15.8	105.4	17.9	117	20.0
				12	59.5	10.3	71.0	12.1	82.5	14.1	88.2	15.1	93.9	16.1	105.4	18.2	117	20.4
				14	59.5	10.5	71.0	12.3	82.5	14.3	88.2	15.3	93.9	16.4	105.4	18.5	117	20.8
16	59.5			10.6	71.0	12.5	82.5	14.5	88.2	15.6	93.9	16.7	105.4	18.9	117	21.2		
18	59.5			10.8	71.0	12.7	82.5	14.8	88.2	15.9	93.9	17.0	105.4	19.2	117	21.6		
20	59.5			11.0	71.0	12.9	82.5	15.1	88.2	16.2	93.9	17.3	105.4	19.6	117	22.0		
21	59.5			11.0	71.0	13.1	82.5	15.2	88.2	16.3	93.9	17.4	105.4	19.8	117	22.2		
23	59.5			11.2	71.0	13.3	82.5	15.5	88.2	16.6	93.9	17.8	105.4	20.6	117	23.6		
25	59.5			11.4	71.0	13.5	82.5	16.1	88.2	17.5	93.9	18.9	105.4	21.9	117	25.2		
27	59.5			11.8	71.0	14.3	82.5	17.1	88.2	18.6	93.9	20.1	105.4	23.4	117	26.9		
29	59.5			12.5	71.0	15.2	82.5	18.2	88.2	19.8	93.9	21.4	105.4	24.9	117	28.7		
31	59.5			13.3	71.0	16.1	82.5	19.3	88.2	21.0	93.9	22.8	105.4	26.6	117	30.6		
33	59.5			14.0	71.0	17.1	82.5	20.5	88.2	22.3	93.9	24.2	105.4	28.2	117	32.6		
35	59.5			14.9	71.0	18.1	82.5	21.8	88.2	23.7	93.9	25.7	105.4	30.0	117	34.7		
37	59.5			15.7	71.0	19.2	82.5	23.1	88.2	25.1	93.9	27.3	105.4	31.9	117	36.9		
39	59.5			16.6	71.0	20.3	82.5	24.5	88.2	26.7	93.9	29.0	105.4	33.9	117	39.3		
50	675 (73.50)			10	49.6	8.75	59.2	10.1	68.7	11.6	73.5	12.3	78.3	13.1	87.8	14.7	97.4	16.4
				12	49.6	8.86	59.2	10.3	68.7	11.8	73.5	12.5	78.3	13.3	87.8	15.0	97.4	16.7
				14	49.6	8.98	59.2	10.4	68.7	11.9	73.5	12.7	78.3	13.6	87.8	15.2	97.4	17.0
		16	49.6	9.10	59.2	10.6	68.7	12.1	73.5	13.0	78.3	13.8	87.8	15.5	97.4	17.3		
		18	49.6	9.23	59.2	10.7	68.7	12.3	73.5	13.2	78.3	14.0	87.8	15.8	97.4	17.6		
		20	49.6	9.36	59.2	10.9	68.7	12.5	73.5	13.4	78.3	14.3	87.8	16.1	97.4	18.0		
		21	49.6	9.43	59.2	11.0	68.7	12.6	73.5	13.5	78.3	14.4	87.8	16.2	97.4	18.1		
		23	49.6	9.57	59.2	11.2	68.7	12.9	73.5	13.8	78.3	14.7	87.8	16.5	97.4	18.6		
		25	49.6	9.71	59.2	11.4	68.7	13.1	73.5	14.0	78.3	15.1	87.8	17.4	97.4	19.8		
		27	49.6	9.87	59.2	11.8	68.7	13.8	73.5	14.9	78.3	16.1	87.8	18.5	97.4	21.1		
		29	49.6	10.4	59.2	12.5	68.7	14.7	73.5	15.8	78.3	17.1	87.8	19.7	97.4	22.5		
		31	49.6	11.0	59.2	13.2	68.7	15.6	73.5	16.8	78.3	18.1	87.8	20.9	97.4	23.9		
		33	49.6	11.7	59.2	14.0	68.7	16.5	73.5	17.8	78.3	19.2	87.8	22.2	97.4	25.4		
		35	49.6	12.3	59.2	14.8	68.7	17.5	73.5	18.9	78.3	20.4	87.8	23.6	97.4	27.0		
		37	49.6	13.0	59.2	15.6	68.7	18.5	73.5	20.0	78.3	21.6	87.8	25.0	97.4	28.7		
		39	49.6	13.7	59.2	16.5	68.7	19.5	73.5	21.2	78.3	22.9	87.8	26.5	97.4	30.4		

4TW31462-1A

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ5P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	163 (18.20)	-19.8	-20.0	10.6	2.83	10.5	3.02	10.5	3.22	10.5	3.31	10.4	3.41	10.4	3.60
		-18.8	-19.0	10.9	2.94	10.8	3.12	10.8	3.31	10.8	3.40	10.8	3.50	10.7	3.68
		-16.7	-17.0	11.5	3.13	11.5	3.30	11.4	3.48	11.4	3.57	11.4	3.66	11.4	3.83
		-13.7	-15.0	12.1	3.30	12.1	3.47	12.0	3.63	12.0	3.72	12.0	3.80	12.0	3.96
		-11.8	-13.0	12.7	3.45	12.7	3.61	12.7	3.77	12.7	3.85	12.6	3.93	12.6	4.08
		-9.8	-11.0	13.4	3.59	13.3	3.74	13.3	3.89	13.3	3.97	13.3	4.04	13.2	4.19
		-9.5	-10.0	13.7	3.66	13.7	3.80	13.6	3.95	13.6	4.02	13.6	4.10	13.5	4.24
		-8.5	-9.1	14.0	3.71	13.9	3.86	13.9	4.00	13.9	4.07	13.9	4.14	13.8	4.29
		-7.0	-7.6	14.4	3.80	14.4	3.94	14.4	4.08	14.3	4.15	14.3	4.22	14.3	4.36
		-5.0	-5.6	15.1	3.91	15.0	4.04	15.0	4.18	15.0	4.24	15.0	4.31	14.9	4.44
		-3.0	-3.7	15.7	4.01	15.6	4.13	15.6	4.26	15.6	4.32	15.5	4.39	15.5	4.52
		0.0	-0.7	16.6	4.14	16.6	4.26	16.5	4.38	16.5	4.44	16.5	4.50	16.5	4.62
		3.0	2.2	17.5	4.26	17.5	4.37	17.4	4.49	17.4	4.55	17.4	4.60	17.4	4.72
		5.0	4.1	18.1	4.33	18.1	4.44	18.0	4.55	18.0	4.61	18.0	4.66	18.0	4.77
		7.0	6.0	18.7	4.40	18.7	4.51	18.6	4.61	18.6	4.67	18.6	4.72	18.1	4.65
		9.0	7.9	19.3	4.46	19.3	4.57	19.2	4.67	19.2	4.72	19.2	4.77	18.1	4.48
		11.0	9.8	19.9	4.52	19.8	4.62	19.8	4.72	19.8	4.77	19.5	4.70	18.1	4.31
13.0	11.8	20.5	4.58	20.5	4.68	20.4	4.78	20.1	4.72	19.5	4.53	18.1	4.15		
15.0	13.7	21.1	4.63	21.1	4.73	20.8	4.74	20.1	4.55	19.5	4.37	18.1	4.01		
120	150 (16.80)	-19.8	-20.0	10.5	3.09	10.5	3.27	10.4	3.45	10.4	3.54	10.4	3.62	10.4	3.80
		-18.8	-19.0	10.8	3.19	10.8	3.36	10.8	3.53	10.7	3.62	10.7	3.71	10.7	3.88
		-16.7	-17.0	11.4	3.37	11.4	3.53	11.4	3.69	11.4	3.77	11.3	3.85	11.3	4.02
		-13.7	-15.0	12.1	3.52	12.0	3.68	12.0	3.83	12.0	3.91	12.0	3.98	11.9	4.14
		-11.8	-13.0	12.7	3.67	12.7	3.81	12.6	3.96	12.6	4.03	12.6	4.10	12.6	4.25
		-9.8	-11.0	13.3	3.80	13.3	3.93	13.3	4.07	13.2	4.14	13.2	4.21	13.2	4.35
		-9.5	-10.0	13.6	3.86	13.6	3.99	13.6	4.13	13.6	4.19	13.5	4.26	13.5	4.40
		-8.5	-9.1	13.9	3.91	13.9	4.04	13.9	4.17	13.8	4.24	13.8	4.30	13.8	4.44
		-7.0	-7.6	14.4	3.99	14.4	4.12	14.3	4.24	14.3	4.31	14.3	4.37	14.3	4.50
		-5.0	-5.6	15.0	4.09	15.0	4.21	14.9	4.33	14.9	4.40	14.9	4.46	14.9	4.58
		-3.0	-3.7	15.6	4.18	15.6	4.30	15.5	4.41	15.5	4.47	15.5	4.53	15.5	4.65
		0.0	-0.7	16.5	4.30	16.5	4.42	16.5	4.53	16.5	4.58	16.4	4.64	16.4	4.75
		3.0	2.2	17.5	4.42	17.4	4.52	17.4	4.63	17.4	4.68	17.4	4.73	16.7	4.58
		5.0	4.1	18.1	4.48	18.0	4.58	18.0	4.68	18.0	4.74	18.0	4.79	16.7	4.39
		7.0	6.0	18.6	4.54	18.6	4.64	18.6	4.74	18.6	4.79	18.0	4.60	16.7	4.22
		9.0	7.9	19.2	4.60	19.2	4.70	19.2	4.79	18.6	4.61	18.0	4.43	16.7	4.06
		11.0	9.8	19.8	4.66	19.8	4.75	19.2	4.62	18.6	4.44	18.0	4.26	16.7	3.92
13.0	11.8	20.5	4.71	20.4	4.80	19.2	4.45	18.6	4.28	18.0	4.11	16.7	3.77		
15.0	13.7	21.1	4.76	20.4	4.64	19.2	4.30	18.6	4.13	18.0	3.97	16.7	3.65		
110	138 (15.40)	-19.8	-20.0	10.5	3.35	10.4	3.51	10.4	3.68	10.4	3.76	10.4	3.84	10.3	4.00
		-18.8	-19.0	10.8	3.44	10.7	3.60	10.7	3.76	10.7	3.84	10.7	3.91	10.6	4.07
		-16.7	-17.0	11.4	3.60	11.4	3.75	11.3	3.90	11.3	3.98	11.3	4.05	11.3	4.20
		-13.7	-15.0	12.0	3.75	12.0	3.89	12.0	4.03	11.9	4.10	11.9	4.17	11.9	4.31
		-11.8	-13.0	12.7	3.88	12.6	4.01	12.6	4.15	12.6	4.21	12.6	4.28	12.5	4.41
		-9.8	-11.0	13.3	4.00	13.2	4.13	13.2	4.25	13.2	4.32	13.2	4.38	13.2	4.51
		-9.5	-10.0	13.6	4.05	13.6	4.18	13.5	4.30	13.5	4.36	13.5	4.43	13.5	4.55
		-8.5	-9.1	13.9	4.10	13.8	4.22	13.8	4.34	13.8	4.40	13.8	4.47	13.7	4.59
		-7.0	-7.6	14.3	4.18	14.3	4.29	14.3	4.41	14.3	4.47	14.2	4.53	14.2	4.65
		-5.0	-5.6	15.0	4.27	14.9	4.38	14.9	4.49	14.9	4.55	14.9	4.61	14.8	4.72
		-3.0	-3.7	15.6	4.35	15.5	4.46	15.5	4.57	15.5	4.62	15.5	4.67	15.3	4.73
		0.0	-0.7	16.5	4.47	16.5	4.57	16.4	4.67	16.4	4.72	16.4	4.77	15.3	4.40
		3.0	2.2	17.4	4.57	17.4	4.67	17.3	4.76	17.0	4.68	16.5	4.49	15.3	4.12
		5.0	4.1	18.0	4.63	18.0	4.72	17.6	4.67	17.0	4.49	16.5	4.31	15.3	3.96
		7.0	6.0	18.6	4.69	18.6	4.78	17.6	4.49	17.0	4.31	16.5	4.14	15.3	3.80
		9.0	7.9	19.2	4.74	18.7	4.66	17.6	4.32	17.0	4.15	16.5	3.99	15.3	3.66
		11.0	9.8	19.8	4.79	18.7	4.49	17.6	4.16	17.0	4.00	16.5	3.84	15.3	3.53
13.0	11.8	19.9	4.64	18.7	4.32	17.6	4.01	17.0	3.85	16.5	3.70	15.3	3.41		
15.0	13.7	19.9	4.48	18.7	4.17	17.6	3.87	17.0	3.72	16.5	3.58	15.3	3.30		
100	125 (14.00)	-19.8	-20.0	10.4	3.61	10.4	3.76	10.4	3.91	10.3	3.98	10.3	4.06	10.3	4.20
		-18.8	-19.0	10.7	3.69	10.7	3.84	10.7	3.98	10.7	4.05	10.6	4.12	10.6	4.27
		-16.7	-17.0	11.3	3.84	11.3	3.98	11.3	4.11	11.3	4.18	11.3	4.25	11.2	4.38
		-13.7	-15.0	12.0	3.97	11.9	4.10	11.9	4.23	11.9	4.29	11.9	4.36	11.9	4.49
		-11.8	-13.0	12.6	4.09	12.6	4.21	12.5	4.34	12.5	4.40	12.5	4.46	12.5	4.58
		-9.8	-11.0	13.2	4.20	13.2	4.32	13.2	4.43	13.2	4.49	13.1	4.55	13.1	4.66
		-9.5	-10.0	13.5	4.25	13.5	4.36	13.5	4.48	13.5	4.53	13.5	4.59	13.4	4.70
		-8.5	-9.1	13.8	4.30	13.8	4.41	13.8	4.52	13.8	4.57	13.7	4.63	13.7	4.74
		-7.0	-7.6	14.3	4.36	14.3	4.47	14.2	4.58	14.2	4.63	14.2	4.68	13.9	4.67
		-5.0	-5.6	14.9	4.45	14.9	4.55	14.9	4.65	14.8	4.70	14.8	4.76	13.9	4.42
		-3.0	-3.7	15.5	4.52	15.5	4.62	15.5	4.72	15.4	4.77	15.0	4.60	13.9	4.21
		0.0	-0.7	16.5	4.63	16.4	4.72	16.0	4.63	15.5	4.45	15.0	4.27	13.9	3.92
		3.0	2.2	17.4	4.72	17.0	4.68	16.0	4.34	15.5	4.17	15.0	4.00	13.9	3.68
		5.0	4.1	18.0	4.78	17.0	4.49	16.0	4.16	15.5	4.00	15.0	3.84	13.9	3.54
		7.0	6.0	18.1	4.63	17.0	4.31	16.0	4.00	15.5	3.85	15.0	3.70	13.9	3.40
		9.0	7.9	18.1	4.45	17.0	4.15	16.0	3.85	15.5	3.71	15.0	3.56	13.9	3.28
		11.0	9.8	18.1	4.29	17.0	4.00	16.0	3.71	15.5	3.57	15.0	3.44	13.9	3.17
13.0	11.8	18.1	4.13	17.0	3.85	16.0	3.58	15.5	3.45	15.0	3.32	13.9	3.06		
15.0	13.7	18.1	3.99	17.0	3.72	16.0	3.46	15.5	3.33	15.0	3.21	13.9	2.96		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .

показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .

referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının .

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ5P9															
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW		kW	
90	113 (12.60)	-19.8	-20.0	10.4	3.87	10.3	4.00	10.3	4.14	10.3	4.20	10.3	4.27	10.3	4.40
		-18.8	-19.0	10.7	3.94	10.6	4.07	10.6	4.20	10.6	4.27	10.6	4.33	10.6	4.46
		-16.7	-17.0	11.3	4.08	11.3	4.20	11.2	4.32	11.2	4.38	11.2	4.44	11.2	4.57
		-13.7	-15.0	11.9	4.20	11.9	4.31	11.9	4.43	11.9	4.49	11.8	4.54	11.8	4.66
		-11.8	-13.0	12.6	4.31	12.5	4.42	12.5	4.53	12.5	4.58	12.5	4.63	12.4	4.74
		-9.8	-11.0	13.2	4.40	13.2	4.51	13.1	4.61	13.1	4.66	13.1	4.72	12.6	4.52
		-9.5	-10.0	13.5	4.45	13.5	4.55	13.4	4.65	13.4	4.70	13.4	4.75	12.6	4.39
		-8.5	-9.1	13.8	4.49	13.7	4.59	13.7	4.69	13.7	4.74	13.5	4.67	12.6	4.28
		-7.0	-7.6	14.2	4.55	14.2	4.65	14.2	4.74	13.9	4.66	13.5	4.47	12.6	4.10
		-5.0	-5.6	14.9	4.63	14.8	4.72	14.4	4.60	13.9	4.42	13.5	4.24	12.6	3.90
		-3.0	-3.7	15.5	4.70	15.3	4.73	14.4	4.38	13.9	4.21	13.5	4.04	12.6	3.72
		0.0	-0.7	16.3	4.72	15.3	4.40	14.4	4.08	13.9	3.92	13.5	3.77	12.6	3.47
		3.0	2.2	16.3	4.42	15.3	4.12	14.4	3.82	13.9	3.68	13.5	3.53	12.6	3.26
		5.0	4.1	16.3	4.24	15.3	3.95	14.4	3.67	13.9	3.53	13.5	3.40	12.6	3.13
		7.0	6.0	16.3	4.07	15.3	3.80	14.4	3.53	13.9	3.40	13.5	3.27	12.6	3.02
		9.0	7.9	16.3	3.92	15.3	3.66	14.4	3.40	13.9	3.28	13.5	3.16	12.6	2.91
		11.0	9.8	16.3	3.78	15.3	3.53	14.4	3.29	13.9	3.17	13.5	3.05	12.6	2.82
13.0	11.8	16.3	3.65	15.3	3.41	14.4	3.17	13.9	3.06	13.5	2.94	12.6	2.72		
15.0	13.7	16.3	3.53	15.3	3.29	14.4	3.07	13.9	2.96	13.5	2.85	12.6	2.64		
80	100 (11.20)	-19.8	-20.0	10.3	4.13	10.3	4.25	10.3	4.37	10.3	4.43	10.2	4.49	10.2	4.60
		-18.8	-19.0	10.6	4.20	10.6	4.31	10.6	4.43	10.6	4.48	10.6	4.54	10.5	4.66
		-16.7	-17.0	11.3	4.32	11.2	4.42	11.2	4.53	11.2	4.59	11.2	4.64	11.2	4.75
		-13.7	-15.0	11.9	4.42	11.9	4.53	11.8	4.63	11.8	4.68	11.8	4.73	11.2	4.43
		-11.8	-13.0	12.5	4.52	12.5	4.62	12.5	4.71	12.4	4.73	12.0	4.54	11.2	4.16
		-9.8	-11.0	13.1	4.61	13.1	4.70	12.8	4.63	12.4	4.45	12.0	4.27	11.2	3.92
		-9.5	-10.0	13.4	4.65	13.4	4.74	12.8	4.50	12.4	4.32	12.0	4.15	11.2	3.81
		-8.5	-9.1	13.7	4.68	13.6	4.73	12.8	4.38	12.4	4.21	12.0	4.04	11.2	3.72
		-7.0	-7.6	14.2	4.74	13.6	4.53	12.8	4.20	12.4	4.04	12.0	3.88	11.2	3.57
		-5.0	-5.6	14.4	4.62	13.6	4.30	12.8	3.99	12.4	3.84	12.0	3.69	11.2	3.39
		-3.0	-3.7	14.4	4.40	13.6	4.10	12.8	3.80	12.4	3.66	12.0	3.52	11.2	3.24
		0.0	-0.7	14.4	4.09	13.6	3.82	12.8	3.55	12.4	3.41	12.0	3.28	11.2	3.03
		3.0	2.2	14.4	3.84	13.6	3.58	12.8	3.33	12.4	3.21	12.0	3.09	11.2	2.85
		5.0	4.1	14.4	3.68	13.6	3.44	12.8	3.20	12.4	3.09	12.0	2.97	11.2	2.75
		7.0	6.0	14.4	3.55	13.6	3.31	12.8	3.09	12.4	2.97	12.0	2.87	11.2	2.65
		9.0	7.9	14.4	3.42	13.6	3.19	12.8	2.98	12.4	2.87	12.0	2.77	11.2	2.56
		11.0	9.8	14.4	3.30	13.6	3.09	12.8	2.88	12.4	2.78	12.0	2.67	11.2	2.48
13.0	11.8	14.4	3.18	13.6	2.98	12.8	2.78	12.4	2.68	12.0	2.59	11.2	2.40		
15.0	13.7	14.4	3.08	13.6	2.88	12.8	2.69	12.4	2.60	12.0	2.51	11.2	2.32		
70	88 (9.80)	-19.8	-20.0	10.3	4.39	10.2	4.49	10.2	4.60	10.2	4.65	10.2	4.70	9.76	4.50
		-18.8	-19.0	10.6	4.45	10.6	4.55	10.5	4.65	10.5	4.70	10.5	4.73	9.76	4.33
		-16.7	-17.0	11.2	4.55	11.2	4.65	11.2	4.74	10.8	4.58	10.5	4.40	9.76	4.03
		-13.7	-15.0	11.8	4.65	11.8	4.74	11.2	4.46	10.8	4.28	10.5	4.11	9.76	3.78
		-11.8	-13.0	12.5	4.73	11.9	4.51	11.2	4.18	10.8	4.02	10.5	3.86	9.76	3.55
		-9.8	-11.0	12.6	4.56	11.9	4.24	11.2	3.94	10.8	3.79	10.5	3.64	9.76	3.35
		-9.5	-10.0	12.6	4.43	11.9	4.12	11.2	3.83	10.8	3.68	10.5	3.54	9.76	3.26
		-8.5	-9.1	12.6	4.31	11.9	4.02	11.2	3.73	10.8	3.59	10.5	3.45	9.76	3.18
		-7.0	-7.6	12.6	4.14	11.9	3.86	11.2	3.59	10.8	3.45	10.5	3.32	9.76	3.06
		-5.0	-5.6	12.6	3.93	11.9	3.67	11.2	3.41	10.8	3.28	10.5	3.16	9.76	2.92
		-3.0	-3.7	12.6	3.75	11.9	3.50	11.2	3.26	10.8	3.14	10.5	3.02	9.76	2.79
		0.0	-0.7	12.6	3.49	11.9	3.27	11.2	3.04	10.8	2.93	10.5	2.83	9.76	2.61
		3.0	2.2	12.6	3.28	11.9	3.07	11.2	2.86	10.8	2.76	10.5	2.66	9.76	2.47
		5.0	4.1	12.6	3.16	11.9	2.96	11.2	2.76	10.8	2.66	10.5	2.57	9.76	2.38
		7.0	6.0	12.6	3.04	11.9	2.85	11.2	2.66	10.8	2.57	10.5	2.48	9.76	2.30
		9.0	7.9	12.6	2.94	11.9	2.75	11.2	2.57	10.8	2.48	10.5	2.39	9.76	2.22
		11.0	9.8	12.6	2.84	11.9	2.66	11.2	2.49	10.8	2.40	10.5	2.32	9.76	2.15
13.0	11.8	12.6	2.74	11.9	2.57	11.2	2.41	10.8	2.32	10.5	2.24	9.76	2.08		
15.0	13.7	12.6	2.66	11.9	2.49	11.2	2.33	10.8	2.25	10.5	2.18	9.76	2.02		
60	75 (8.40)	-19.8	-20.0	10.2	4.65	10.2	4.74	9.60	4.41	9.29	4.23	8.98	4.06	8.37	3.73
		-18.8	-19.0	10.5	4.70	10.2	4.58	9.60	4.24	9.29	4.08	8.98	3.92	8.37	3.60
		-16.7	-17.0	10.8	4.58	10.2	4.26	9.60	3.95	9.29	3.80	8.98	3.65	8.37	3.36
		-13.7	-15.0	10.8	4.28	10.2	3.99	9.60	3.70	9.29	3.56	8.98	3.43	8.37	3.16
		-11.8	-13.0	10.8	4.02	10.2	3.75	9.60	3.48	9.29	3.35	8.98	3.23	8.37	2.98
		-9.8	-11.0	10.8	3.79	10.2	3.53	9.60	3.29	9.29	3.17	8.98	3.05	8.37	2.82
		-9.5	-10.0	10.8	3.68	10.2	3.44	9.60	3.20	9.29	3.08	8.98	2.97	8.37	2.74
		-8.5	-9.1	10.8	3.59	10.2	3.35	9.60	3.12	9.29	3.01	8.98	2.90	8.37	2.68
		-7.0	-7.6	10.8	3.45	10.2	3.23	9.60	3.01	9.29	2.90	8.98	2.79	8.37	2.58
		-5.0	-5.6	10.8	3.28	10.2	3.07	9.60	2.86	9.29	2.76	8.98	2.66	8.37	2.46
		-3.0	-3.7	10.8	3.14	10.2	2.94	9.60	2.74	9.29	2.64	8.98	2.55	8.37	2.36
		0.0	-0.7	10.8	2.93	10.2	2.75	9.60	2.57	9.29	2.48	8.98	2.39	8.37	2.22
		3.0	2.2	10.8	2.76	10.2	2.59	9.60	2.42	9.29	2.34	8.98	2.26	8.37	2.10
		5.0	4.1	10.8	2.66	10.2	2.50	9.60	2.34	9.29	2.26	8.98	2.18	8.37	2.03
		7.0	6.0	10.8	2.57	10.2	2.41	9.60	2.26	9.29	2.18	8.98	2.11	8.37	1.96
		9.0	7.9	10.8	2.48	10.2	2.33	9.60	2.18	9.29	2.11	8.98	2.04	8.37	1.90
		11.0	9.8	10.8	2.40	10.2	2.26	9.60	2.12	9.29	2.05	8.98	1.98	8.37	1.84
13.0	11.8	10.8	2.32	10.2	2.18	9.60	2.05	9.29	1.98	8.98	1.92	8.37	1.79		
15.0	13.7	10.8	2.25	10.2	2.12	9.60	1.99	9.29	1.93	8.98	1.86	8.37	1.74		
50	63 (7.00)	-19.8	-20.0	9.03	4.09	8.51	3.81	8.00	3.54	7.74	3.41	7.49	3.28	6.97	3.03
		-18.8	-19.0	9.03	3.94	8.51	3.68	8.00	3.42	7.74	3.29	7.49	3.17	6.97	2.92
		-16.7	-17.0	9.03	3.68	8.51	3.43	8.00	3.20	7.74	3.08	7.49	2.96	6.97	2.74
		-13.7	-15.0	9.03	3.45	8.5									

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ8P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	260 (29.12)	-19.8	-20.0	16.2	3.76	16.2	4.03	16.1	4.30	16.1	4.43	16.1	4.56	16.0	4.83
		-18.8	-19.0	16.7	3.91	16.7	4.17	16.6	4.43	16.6	4.55	16.5	4.68	16.5	4.94
		-16.7	-17.0	17.7	4.17	17.6	4.42	17.6	4.66	17.5	4.78	17.5	4.91	17.4	5.15
		-13.7	-15.0	18.6	4.41	18.6	4.64	18.5	4.87	18.5	4.99	18.5	5.10	18.4	5.34
		-11.8	-13.0	19.6	4.62	19.5	4.84	19.5	5.06	19.5	5.17	19.4	5.28	19.4	5.50
		-9.8	-11.0	20.6	4.82	20.5	5.03	20.4	5.23	20.4	5.34	20.4	5.44	20.3	5.65
		-9.5	-10.0	21.0	4.91	21.0	5.11	20.9	5.32	20.9	5.42	20.9	5.52	20.8	5.72
		-8.5	-9.1	21.5	4.98	21.4	5.18	21.4	5.38	21.3	5.48	21.3	5.58	21.2	5.78
		-7.0	-7.6	22.2	5.11	22.1	5.30	22.1	5.49	22.0	5.59	22.0	5.69	22.0	5.88
		-5.0	-5.6	23.2	5.26	23.1	5.44	23.0	5.63	23.0	5.72	23.0	5.81	22.9	6.00
		-3.0	-3.7	24.1	5.39	24.0	5.57	23.9	5.75	23.9	5.83	23.9	5.92	23.8	6.10
		0.0	-0.7	25.5	5.58	25.4	5.75	25.4	5.92	25.4	6.00	25.3	6.08	25.3	6.25
		3.0	2.2	26.9	5.75	26.8	5.90	26.8	6.06	26.8	6.14	26.7	6.22	26.7	6.38
		5.0	4.1	27.8	5.84	27.8	6.00	27.7	6.15	27.7	6.23	27.6	6.30	27.6	6.46
		7.0	6.0	28.7	5.94	28.7	6.09	28.6	6.23	28.6	6.31	28.6	6.38	28.3	6.47
		9.0	7.9	29.6	6.03	29.6	6.17	29.5	6.31	29.5	6.38	29.5	6.46	28.3	6.22
		11.0	9.8	30.6	6.11	30.5	6.25	30.4	6.39	30.4	6.46	30.4	6.53	28.3	5.99
13.0	11.8	31.5	6.19	31.5	6.33	31.4	6.46	31.4	6.53	30.4	6.29	28.3	5.77		
15.0	13.7	32.4	6.26	32.4	6.39	32.3	6.53	31.5	6.33	30.4	6.07	28.3	5.57		
120	240 (26.88)	-19.8	-20.0	16.2	4.12	16.1	4.37	16.0	4.62	16.0	4.74	16.0	4.86	15.9	5.11
		-18.8	-19.0	16.6	4.26	16.6	4.50	16.5	4.74	16.5	4.86	16.5	4.97	16.4	5.21
		-16.7	-17.0	17.6	4.50	17.5	4.73	17.5	4.95	17.5	5.07	17.4	5.18	17.4	5.41
		-13.7	-15.0	18.6	4.72	18.5	4.94	18.4	5.15	18.4	5.26	18.4	5.36	18.3	5.58
		-11.8	-13.0	19.5	4.92	19.5	5.12	19.4	5.33	19.4	5.43	19.4	5.53	19.3	5.73
		-9.8	-11.0	20.5	5.10	20.4	5.29	20.4	5.49	20.3	5.58	20.3	5.68	20.3	5.87
		-9.5	-10.0	21.0	5.18	20.9	5.37	20.9	5.56	20.8	5.65	20.8	5.75	20.7	5.94
		-8.5	-9.1	21.4	5.25	21.3	5.44	21.3	5.62	21.3	5.72	21.2	5.81	21.2	5.99
		-7.0	-7.6	22.1	5.37	22.1	5.55	22.0	5.72	22.0	5.81	22.0	5.90	21.9	6.08
		-5.0	-5.6	23.1	5.51	23.0	5.68	23.0	5.85	22.9	5.93	22.9	6.02	22.9	6.19
		-3.0	-3.7	24.0	5.63	23.9	5.79	23.9	5.96	23.9	6.04	23.8	6.12	23.8	6.29
		0.0	-0.7	25.4	5.81	25.4	5.96	25.3	6.12	25.3	6.19	25.3	6.27	25.2	6.43
		3.0	2.2	26.8	5.96	26.8	6.11	26.7	6.25	26.7	6.33	26.7	6.40	26.1	6.37
		5.0	4.1	27.7	6.05	27.7	6.19	27.6	6.33	27.6	6.41	27.6	6.48	26.1	6.11
		7.0	6.0	28.6	6.14	28.6	6.28	28.5	6.41	28.5	6.48	28.1	6.40	26.1	5.87
		9.0	7.9	29.6	6.22	29.5	6.35	29.5	6.48	29.0	6.41	28.1	6.15	26.1	5.65
		11.0	9.8	30.5	6.30	30.4	6.42	30.0	6.43	29.0	6.18	28.1	5.93	26.1	5.44
13.0	11.8	31.4	6.37	31.4	6.50	30.0	6.19	29.0	5.95	28.1	5.71	26.1	5.24		
15.0	13.7	32.3	6.44	31.9	6.44	30.0	5.97	29.0	5.74	28.1	5.51	26.1	5.07		
110	220 (24.64)	-19.8	-20.0	16.1	4.48	16.0	4.71	16.0	4.94	16.0	5.05	15.9	5.16	15.9	5.39
		-18.8	-19.0	16.6	4.61	16.5	4.83	16.5	5.05	16.4	5.16	16.4	5.27	16.4	5.48
		-16.7	-17.0	17.5	4.83	17.5	5.04	17.4	5.25	17.4	5.35	17.4	5.45	17.3	5.66
		-13.7	-15.0	18.5	5.04	18.4	5.23	18.4	5.43	18.4	5.52	18.3	5.62	18.3	5.82
		-11.8	-13.0	19.4	5.22	19.4	5.40	19.3	5.59	19.3	5.68	19.3	5.77	19.2	5.96
		-9.8	-11.0	20.4	5.38	20.4	5.56	20.3	5.74	20.3	5.82	20.3	5.91	20.2	6.09
		-9.5	-10.0	20.9	5.46	20.8	5.63	20.8	5.80	20.8	5.89	20.7	5.98	20.7	6.15
		-8.5	-9.1	21.3	5.52	21.3	5.69	21.2	5.86	21.2	5.95	21.2	6.03	21.1	6.20
		-7.0	-7.6	22.0	5.63	22.0	5.79	21.9	5.96	21.9	6.04	21.9	6.12	21.8	6.28
		-5.0	-5.6	23.0	5.76	22.9	5.91	22.9	6.07	22.9	6.15	22.9	6.23	22.8	6.38
		-3.0	-3.7	23.9	5.87	23.9	6.02	23.8	6.17	23.8	6.25	23.8	6.32	23.7	6.47
		0.0	-0.7	25.4	6.03	25.3	6.17	25.3	6.32	25.2	6.39	25.2	6.46	24.0	6.12
		3.0	2.2	26.7	6.17	26.7	6.31	26.6	6.44	26.6	6.51	26.6	6.58	26.2	6.24
		5.0	4.1	27.7	6.26	27.6	6.39	27.5	6.50	27.5	6.57	27.5	6.64	27.0	6.30
		7.0	6.0	28.6	6.34	28.5	6.46	27.5	6.24	26.6	6.00	25.7	5.76	24.0	5.29
		9.0	7.9	29.5	6.41	29.3	6.48	27.5	6.00	26.6	5.77	25.7	5.54	24.0	5.09
		11.0	9.8	30.4	6.48	29.3	6.24	27.5	5.78	26.6	5.56	25.7	5.34	24.0	4.91
13.0	11.8	31.0	6.45	29.3	6.00	27.5	5.57	26.6	5.36	25.7	5.15	24.0	4.74		
15.0	13.7	31.0	6.22	29.3	5.80	27.5	5.38	26.6	5.18	25.7	4.98	24.0	4.58		
100	200 (22.40)	-19.8	-20.0	16.0	4.84	16.0	5.05	15.9	5.26	15.9	5.36	15.9	5.46	15.8	5.67
		-18.8	-19.0	16.5	4.96	16.4	5.16	16.4	5.36	16.4	5.46	16.3	5.56	16.3	5.75
		-16.7	-17.0	17.4	5.16	17.4	5.35	17.4	5.54	17.3	5.63	17.3	5.73	17.3	5.92
		-13.7	-15.0	18.4	5.35	18.4	5.53	18.3	5.70	18.3	5.79	18.3	5.88	18.2	6.06
		-11.8	-13.0	19.4	5.51	19.3	5.68	19.3	5.85	19.3	5.94	19.2	6.02	19.2	6.19
		-9.8	-11.0	20.3	5.66	20.3	5.82	20.2	5.99	20.2	6.07	20.2	6.15	20.1	6.31
		-9.5	-10.0	20.8	5.73	20.8	5.89	20.7	6.05	20.7	6.13	20.7	6.20	20.6	6.36
		-8.5	-9.1	21.2	5.79	21.2	5.95	21.1	6.10	21.1	6.18	21.1	6.25	21.1	6.41
		-7.0	-7.6	22.0	5.89	21.9	6.04	21.9	6.19	21.8	6.26	21.8	6.33	21.8	6.48
		-5.0	-5.6	22.9	6.01	22.9	6.15	22.8	6.29	22.8	6.36	22.8	6.43	21.8	6.15
		-3.0	-3.7	23.8	6.11	23.8	6.25	23.7	6.38	23.7	6.45	23.4	6.39	21.8	5.86
		0.0	-0.7	25.3	6.26	25.2	6.39	25.0	6.44	24.2	6.19	23.4	5.94	21.8	5.45
		3.0	2.2	26.7	6.39	26.6	6.50	25.0	6.03	24.2	5.79	23.4	5.56	21.8	5.11
		5.0	4.1	27.6	6.47	26.6	6.24	25.0	5.78	24.2	5.56	23.4	5.34	21.8	4.91
		7.0	6.0	28.2	6.44	26.6	5.99	25.0	5.56	24.2	5.35	23.4	5.14	21.8	4.73
		9.0	7.9	28.2	6.19	26.6	5.77	25.0	5.35	24.2	5.15	23.4	4.95	21.8	4.56
		11.0	9.8	28.2	5.96	26.6	5.56	25.0	5.16	24.2	4.97	23.4	4.78	21.8	4.40
13.0	11.8	28.2	5.74	26.6	5.35	25.0	4.98	24.2	4.79	23.4	4.61	21.8	4.25		
15.0	13.7	28.2	5.55	26.6	5.18	25.0	4.81	24.2	4.63	23.4	4.46	21.8	4.11		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door
- показан как . При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının

The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ8P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0			
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	180 (20.16)	-19.8	-20.0	15.9	5.21	15.9	5.39	15.8	5.58	15.8	5.67	15.8	5.76	15.8	5.85	15.8	5.95
		-18.8	-19.0	16.4	5.31	16.4	5.49	16.3	5.67	16.3	5.76	16.3	5.85	16.2	6.03	16.2	6.12
		-16.7	-17.0	17.4	5.49	17.3	5.66	17.3	5.83	17.3	5.92	17.2	6.00	17.2	6.17	17.2	6.30
		-13.7	-15.0	18.3	5.66	18.3	5.82	18.2	5.98	18.2	6.06	18.2	6.14	18.2	6.22	18.2	6.30
		-11.8	-13.0	19.3	5.81	19.2	5.96	19.2	6.11	19.2	6.19	19.2	6.27	19.1	6.42	19.1	6.50
		-9.8	-11.0	20.2	5.95	20.2	6.09	20.2	6.24	20.1	6.31	20.1	6.38	19.6	6.28	19.6	6.36
		-9.5	-10.0	20.7	6.01	20.7	6.15	20.6	6.29	20.6	6.36	20.6	6.43	19.6	6.10	19.6	6.18
		-8.5	-9.1	21.2	6.06	21.1	6.20	21.1	6.34	21.1	6.41	21.0	6.48	19.6	5.95	19.6	6.03
		-7.0	-7.6	21.9	6.15	21.8	6.28	21.8	6.42	21.8	6.48	21.1	6.22	19.6	5.71	19.6	5.79
		-5.0	-5.6	22.8	6.26	22.8	6.38	22.5	6.39	21.8	6.14	21.1	5.90	19.6	5.41	19.6	5.49
		-3.0	-3.7	23.8	6.35	23.7	6.47	22.5	6.09	21.8	5.85	21.1	5.62	19.6	5.17	19.6	5.25
		0.0	-0.7	25.2	6.49	23.9	6.11	22.5	5.67	21.8	5.45	21.1	5.24	19.6	4.82	19.6	4.90
		3.0	2.2	25.4	6.14	23.9	5.72	22.5	5.31	21.8	5.11	21.1	4.91	19.6	4.53	19.6	4.61
		5.0	4.1	25.4	5.89	23.9	5.49	22.5	5.10	21.8	4.91	21.1	4.72	19.6	4.35	19.6	4.43
		7.0	6.0	25.4	5.66	23.9	5.28	22.5	4.91	21.8	4.73	21.1	4.55	19.6	4.20	19.6	4.28
		9.0	7.9	25.4	5.45	23.9	5.09	22.5	4.73	21.8	4.56	21.1	4.39	19.6	4.05	19.6	4.13
		11.0	9.8	25.4	5.26	23.9	4.91	22.5	4.57	21.8	4.40	21.1	4.24	19.6	3.91	19.6	3.99
13.0	11.8	25.4	5.07	23.9	4.73	22.5	4.41	21.8	4.25	21.1	4.09	19.6	3.78	19.6	3.86		
15.0	13.7	25.4	4.90	23.9	4.58	22.5	4.27	21.8	4.11	21.1	3.96	19.6	3.66	19.6	3.74		
80	160 (17.92)	-19.8	-20.0	15.8	5.57	15.8	5.73	15.8	5.90	15.8	5.98	15.7	6.06	15.7	6.22	15.7	6.30
		-18.8	-19.0	16.3	5.66	16.3	5.82	16.3	5.98	16.2	6.06	16.2	6.14	16.2	6.30	16.2	6.38
		-16.7	-17.0	17.3	5.82	17.2	5.97	17.2	6.12	17.2	6.20	17.2	6.28	17.1	6.43	17.1	6.51
		-13.7	-15.0	18.2	5.97	18.2	6.11	18.2	6.26	18.2	6.33	18.1	6.40	17.4	6.16	17.4	6.24
		-11.8	-13.0	19.2	6.11	19.2	6.24	19.1	6.38	19.1	6.44	18.7	6.31	17.4	5.78	17.4	5.86
		-9.8	-11.0	20.2	6.23	20.1	6.36	20.0	6.44	19.4	6.18	18.7	5.93	17.4	5.45	17.4	5.53
		-9.5	-10.0	20.6	6.28	20.6	6.41	20.0	6.25	19.4	6.00	18.7	5.76	17.4	5.29	17.4	5.37
		-8.5	-9.1	21.1	6.33	21.0	6.46	20.0	6.09	19.4	5.85	18.7	5.62	17.4	5.16	17.4	5.24
		-7.0	-7.6	21.8	6.41	21.3	6.30	20.0	5.84	19.4	5.62	18.7	5.40	17.4	4.96	17.4	5.04
		-5.0	-5.6	22.6	6.42	21.3	5.98	20.0	5.54	19.4	5.33	18.7	5.12	17.4	4.72	17.4	4.80
		-3.0	-3.7	22.6	6.11	21.3	5.70	20.0	5.29	19.4	5.09	18.7	4.89	17.4	4.51	17.4	4.59
		0.0	-0.7	22.6	5.69	21.3	5.30	20.0	4.93	19.4	4.75	18.7	4.57	17.4	4.21	17.4	4.29
		3.0	2.2	22.6	5.33	21.3	4.98	20.0	4.63	19.4	4.46	18.7	4.29	17.4	3.96	17.4	4.04
		5.0	4.1	22.6	5.12	21.3	4.78	20.0	4.45	19.4	4.29	18.7	4.13	17.4	3.82	17.4	3.90
		7.0	6.0	22.6	4.93	21.3	4.61	20.0	4.29	19.4	4.14	18.7	3.98	17.4	3.68	17.4	3.76
		9.0	7.9	22.6	4.75	21.3	4.44	20.0	4.14	19.4	3.99	18.7	3.85	17.4	3.56	17.4	3.64
		11.0	9.8	22.6	4.58	21.3	4.29	20.0	4.00	19.4	3.86	18.7	3.72	17.4	3.44	17.4	3.52
13.0	11.8	22.6	4.42	21.3	4.14	20.0	3.86	19.4	3.73	18.7	3.59	17.4	3.33	17.4	3.41		
15.0	13.7	22.6	4.28	21.3	4.01	20.0	3.74	19.4	3.61	18.7	3.48	17.4	3.23	17.4	3.31		
70	140 (15.68)	-19.8	-20.0	15.8	5.93	15.7	6.07	15.7	6.22	15.7	6.29	15.7	6.38	15.3	6.25	15.3	6.33
		-18.8	-19.0	16.2	6.01	16.2	6.15	16.2	6.29	16.2	6.36	16.2	6.43	15.3	6.02	15.3	6.10
		-16.7	-17.0	17.2	6.15	17.2	6.29	17.1	6.42	16.9	6.37	16.4	6.11	15.3	5.61	15.3	5.69
		-13.7	-15.0	18.2	6.29	18.1	6.41	17.5	6.19	16.9	5.95	16.4	5.71	15.3	5.25	15.3	5.33
		-11.8	-13.0	19.1	6.40	18.6	6.27	17.5	5.81	16.9	5.59	16.4	5.37	15.3	4.93	15.3	5.01
		-9.8	-11.0	19.8	6.34	18.6	5.90	17.5	5.47	16.9	5.27	16.4	5.06	15.3	4.66	15.3	4.74
		-9.5	-10.0	19.8	6.15	18.6	5.73	17.5	5.32	16.9	5.12	16.4	4.92	15.3	4.53	15.3	4.61
		-8.5	-9.1	19.8	6.00	18.6	5.59	17.5	5.19	16.9	4.99	16.4	4.80	15.3	4.42	15.3	4.50
		-7.0	-7.6	19.8	5.75	18.6	5.36	17.5	4.99	16.9	4.80	16.4	4.62	15.3	4.26	15.3	4.34
		-5.0	-5.6	19.8	5.46	18.6	5.09	17.5	4.74	16.9	4.56	16.4	4.39	15.3	4.05	15.3	4.13
		-3.0	-3.7	19.8	5.21	18.6	4.86	17.5	4.53	16.9	4.36	16.4	4.20	15.3	3.88	15.3	3.96
		0.0	-0.7	19.8	4.86	18.6	4.54	17.5	4.23	16.9	4.08	16.4	3.93	15.3	3.63	15.3	3.71
		3.0	2.2	19.8	4.56	18.6	4.27	17.5	3.98	16.9	3.84	16.4	3.70	15.3	3.43	15.3	3.51
		5.0	4.1	19.8	4.39	18.6	4.11	17.5	3.83	16.9	3.70	16.4	3.57	15.3	3.30	15.3	3.38
		7.0	6.0	19.8	4.23	18.6	3.96	17.5	3.70	16.9	3.57	16.4	3.44	15.3	3.19	15.3	3.27
		9.0	7.9	19.8	4.08	18.6	3.82	17.5	3.57	16.9	3.45	16.4	3.33	15.3	3.09	15.3	3.17
		11.0	9.8	19.8	3.94	18.6	3.70	17.5	3.46	16.9	3.34	16.4	3.22	15.3	2.99	15.3	3.07
13.0	11.8	19.8	3.81	18.6	3.57	17.5	3.34	16.9	3.23	16.4	3.12	15.3	2.90	15.3	2.98		
15.0	13.7	19.8	3.69	18.6	3.47	17.5	3.24	16.9	3.13	16.4	3.03	15.3	2.81	15.3	2.89		
60	120 (13.44)	-19.8	-20.0	15.7	6.29	15.7	6.41	15.0	6.12	14.5	5.89	14.0	5.65	13.1	5.19	13.1	5.27
		-18.8	-19.0	16.2	6.36	16.0	6.36	15.0	5.90	14.5	5.67	14.0	5.45	13.1	5.01	13.1	5.09
		-16.7	-17.0	16.9	6.36	16.0	5.92	15.0	5.50	14.5	5.29	14.0	5.08	13.1	4.68	13.1	4.76
		-13.7	-15.0	16.9	5.95	16.0	5.54	15.0	5.15	14.5	4.95	14.0	4.76	13.1	4.39	13.1	4.47
		-11.8	-13.0	16.9	5.58	16.0	5.21	15.0	4.84	14.5	4.66	14.0	4.48	13.1	4.14	13.1	4.22
		-9.8	-11.0	16.9	5.26	16.0	4.91	15.0	4.57	14.5	4.40	14.0	4.24	13.1	3.91	13.1	3.99
		-9.5	-10.0	16.9	5.12	16.0	4.78	15.0	4.45	14.5	4.28	14.0	4.13	13.1	3.81	13.1	3.89
		-8.5	-9.1	16.9	4.99	16.0	4.66	15.0	4.34	14.5	4.18	14.0	4.03	13.1	3.72	13.1	3.80
		-7.0	-7.6	16.9	4.80	16.0	4.48	15.0	4.18	14.5	4.03	14.0	3.88	13.1	3.59	13.1	3.67
		-5.0	-5.6	16.9	4.56	16.0	4.27	15.0	3.98	14.5	3.84	14.0	3.70	13.1	3.42	13.1	3.50
		-3.0	-3.7	16.9	4.36	16.0	4.08	15.0	3.81	14.5	3.67	14.0	3.54	13.1	3.28	13.1	3.36
		0.0	-0.7	16.9	4.08	16.0	3.82	15.0	3.57	14.5	3.45	14.0	3.32	13.1	3.08	13.1	3.16
		3.0	2.2	16.9	3.84	16.0	3.60	15.0	3.37	14.5	3.25	14.0	3.14	13.1	2.92	13.1	3.00
		5.0	4.1	16.9	3.70	16.0	3.47	15.0	3.25	14.5	3.14	14.0	3.03	13.1	2.82	13.1	2.90
		7.0	6.0	16.9	3.57	16.0	3.35	15.0	3.14	14.5	3.03	14.0	2.93	13.1	2.72	13.1	2.80
		9.0	7.9	16.9	3.45	16.0	3.24	15.0	3.04	14.5	2.93	14.0	2.84	13.1	2.64	13.1	2.72
		11.0	9.8	16.9	3.34	16.0	3.14	15.0	2.94	14.5	2.84	14.0	2.75	13.1	2.56	13.1	2.64
13.0	11.8	16.9	3.23	16.0	3.04	15.0	2.85	14.5	2.76	14.0	2.66	13.1	2.48	13.1	2.56		
15.0	13.7	16.9	3.13	16.0	2.95	15.0	2.77	14.5	2.68	14.0	2.59	13.1	2.41	13.1	2.49		
50	100 (11.20)	-19.8	-20.0	14.1	5.68	13.3	5.30	12.5	4.93	12.1	4.74	11.7	4.56	10.9	4.21	10.9	4.29
		-18.8	-19.0	14.1	5.48	13.3	5.11	12.5	4.75								

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ10P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	325 (36.40)	-19.8	-20.0	20.4	5.44	20.3	5.82	20.2	6.21	20.2	6.40	20.1	6.59	20.1	6.98
		-18.8	-19.0	20.7	5.56	20.6	5.94	20.6	6.32	20.5	6.51	20.5	6.69	20.4	7.07
		-16.7	-17.0	21.5	5.82	21.4	6.18	21.3	6.55	21.3	6.73	21.3	6.91	21.2	7.28
		-13.7	-15.0	22.4	6.09	22.3	6.44	22.2	6.79	22.2	6.96	22.1	7.14	22.1	7.49
		-11.8	-13.0	23.3	6.36	23.3	6.70	23.2	7.03	23.1	7.20	23.1	7.37	23.0	7.70
		-9.8	-11.0	24.4	6.64	24.3	6.96	24.2	7.28	24.2	7.44	24.2	7.60	24.1	7.92
		-9.5	-10.0	25.0	6.78	24.9	7.09	24.8	7.40	24.8	7.56	24.7	7.71	24.7	8.02
		-8.5	-9.1	25.5	6.90	25.4	7.20	25.4	7.51	25.3	7.66	25.3	7.81	25.2	8.12
		-7.0	-7.6	26.4	7.10	26.4	7.40	26.3	7.69	26.3	7.84	26.2	7.98	26.1	8.28
		-5.0	-5.6	27.8	7.37	27.7	7.65	27.6	7.93	27.6	8.07	27.5	8.20	27.5	8.48
		-3.0	-3.7	29.1	7.61	29.0	7.88	29.0	8.14	28.9	8.28	28.9	8.41	28.8	8.67
		0.0	-0.7	31.4	7.98	31.4	8.23	31.3	8.47	31.3	8.59	31.2	8.72	31.2	8.96
		3.0	2.2	33.9	8.31	33.8	8.54	33.7	8.77	33.7	8.88	33.7	9.00	33.6	9.22
		5.0	4.1	35.6	8.52	35.5	8.74	35.5	8.95	35.4	9.06	35.4	9.17	35.3	9.38
		7.0	6.0	37.4	8.72	37.3	8.92	37.3	9.13	37.2	9.23	37.2	9.33	37.1	9.56
		9.0	7.9	39.3	8.90	39.2	9.10	39.2	9.29	39.1	9.39	39.1	9.49	39.0	9.72
		11.0	9.8	41.3	9.08	41.2	9.26	41.0	9.38	40.9	9.48	40.8	9.58	40.7	9.81
13.0	11.8	43.5	9.25	43.4	9.43	43.2	9.54	43.1	9.64	43.0	9.74	42.9	9.97		
15.0	13.7	45.6	9.41	45.5	9.60	45.3	9.71	45.2	9.81	45.1	9.91	45.0	10.14		
120	300 (33.60)	-19.8	-20.0	20.3	5.96	20.2	6.31	20.1	6.67	20.1	6.84	20.1	7.02	20.0	7.38
		-18.8	-19.0	20.6	6.07	20.5	6.42	20.5	6.77	20.4	6.94	20.4	7.12	20.3	7.47
		-16.7	-17.0	21.4	6.31	21.3	6.65	21.3	6.98	21.2	7.15	21.2	7.32	21.1	7.65
		-13.7	-15.0	22.3	6.56	22.2	6.88	22.1	7.20	22.1	7.37	22.1	7.53	22.0	7.85
		-11.8	-13.0	23.2	6.81	23.2	7.12	23.1	7.43	23.1	7.59	23.0	7.74	23.0	8.05
		-9.8	-11.0	24.3	7.07	24.2	7.36	24.2	7.66	24.1	7.81	24.1	7.95	24.0	8.25
		-9.5	-10.0	24.9	7.20	24.8	7.49	24.7	7.77	24.7	7.92	24.7	8.06	24.6	8.35
		-8.5	-9.1	25.4	7.31	25.3	7.59	25.3	7.87	25.2	8.01	25.2	8.16	25.1	8.44
		-7.0	-7.6	26.3	7.50	26.3	7.77	26.2	8.04	26.2	8.18	26.1	8.31	26.1	8.58
		-5.0	-5.6	27.7	7.74	27.6	8.00	27.5	8.26	27.5	8.39	27.5	8.52	27.4	8.77
		-3.0	-3.7	29.0	7.97	29.0	8.22	28.9	8.46	28.9	8.58	28.8	8.71	28.8	8.95
		0.0	-0.7	31.3	8.31	31.3	8.54	31.2	8.76	31.2	8.88	31.1	8.99	31.1	9.22
		3.0	2.2	33.8	8.62	33.7	8.83	33.7	9.04	33.6	9.15	33.6	9.25	33.5	9.48
		5.0	4.1	35.5	8.81	35.4	9.01	35.4	9.21	35.3	9.31	35.3	9.41	35.2	9.64
		7.0	6.0	37.3	8.99	37.3	9.18	37.2	9.37	37.1	9.47	37.0	9.57	36.9	9.80
		9.0	7.9	39.2	9.17	39.1	9.35	39.0	9.54	38.9	9.64	38.8	9.74	38.7	9.97
		11.0	9.8	41.2	9.33	41.2	9.50	41.1	9.68	41.0	9.78	40.9	9.88	40.8	10.11
13.0	11.8	42.7	9.50	42.7	9.67	42.6	9.85	42.5	9.95	42.4	10.05	42.3	10.28		
15.0	13.7	44.2	9.67	44.1	9.84	44.0	10.02	43.9	10.12	43.8	10.22	43.7	10.45		
110	275 (30.80)	-19.8	-20.0	20.2	6.48	20.1	6.80	20.0	7.13	20.0	7.29	20.0	7.45	19.9	7.78
		-18.8	-19.0	20.5	6.58	20.5	6.90	20.4	7.22	20.4	7.38	20.3	7.54	20.3	7.86
		-16.7	-17.0	21.3	6.80	21.2	7.11	21.2	7.42	21.1	7.57	21.1	7.73	21.0	8.03
		-13.7	-15.0	22.2	7.03	22.1	7.33	22.0	7.62	22.0	7.77	22.0	7.92	21.9	8.21
		-11.8	-13.0	23.1	7.27	23.1	7.55	23.0	7.83	23.0	7.97	22.9	8.11	22.9	8.40
		-9.8	-11.0	24.2	7.50	24.1	7.77	24.1	8.04	24.0	8.18	24.0	8.31	24.0	8.58
		-9.5	-10.0	24.8	7.62	24.7	7.88	24.6	8.15	24.6	8.28	24.6	8.41	24.5	8.67
		-8.5	-9.1	25.3	7.72	25.2	7.98	25.2	8.24	25.2	8.37	25.1	8.50	25.1	8.75
		-7.0	-7.6	26.2	7.90	26.2	8.14	26.1	8.39	26.1	8.52	26.1	8.64	26.0	8.89
		-5.0	-5.6	27.6	8.12	27.5	8.36	27.4	8.59	27.4	8.71	27.4	8.83	27.3	9.07
		-3.0	-3.7	28.9	8.33	28.9	8.55	28.8	8.78	28.8	8.89	28.7	9.00	28.7	9.23
		0.0	-0.7	31.2	8.64	31.2	8.85	31.1	9.06	31.1	9.16	31.1	9.27	31.0	9.49
		3.0	2.2	33.7	8.93	33.6	9.12	33.6	9.31	33.5	9.40	33.4	9.50	33.4	9.72
		5.0	4.1	35.4	9.10	35.4	9.29	35.3	9.47	35.2	9.56	35.1	9.66	35.0	9.88
		7.0	6.0	37.2	9.27	37.1	9.45	37.0	9.63	36.9	9.72	36.8	9.81	36.7	10.03
		9.0	7.9	39.1	9.42	39.0	9.60	38.9	9.78	38.8	9.87	38.7	9.96	38.6	10.18
		11.0	9.8	39.1	9.42	39.0	9.60	38.9	9.78	38.8	9.87	38.7	9.96	38.6	10.18
13.0	11.8	39.1	9.42	39.0	9.60	38.9	9.78	38.8	9.87	38.7	9.96	38.6	10.18		
15.0	13.7	39.1	9.42	39.0	9.60	38.9	9.78	38.8	9.87	38.7	9.96	38.6	10.18		
100	250 (28.00)	-19.8	-20.0	20.1	7.00	20.0	7.29	20.0	7.59	19.9	7.74	19.9	7.88	19.8	8.18
		-18.8	-19.0	20.4	7.09	20.4	7.38	20.3	7.67	20.3	7.82	20.2	7.97	20.2	8.26
		-16.7	-17.0	21.2	7.29	21.1	7.57	21.1	7.85	21.1	7.99	21.0	8.13	21.0	8.41
		-13.7	-15.0	22.1	7.50	22.0	7.77	22.0	8.04	21.9	8.18	21.9	8.31	21.8	8.58
		-11.8	-13.0	23.0	7.72	23.0	7.97	22.9	8.23	22.9	8.36	22.9	8.49	22.8	8.75
		-9.8	-11.0	24.1	7.93	24.0	8.18	24.0	8.42	24.0	8.55	23.9	8.67	23.9	8.91
		-9.5	-10.0	24.7	8.04	24.6	8.28	24.6	8.52	24.5	8.64	24.5	8.76	24.4	9.00
		-8.5	-9.1	25.2	8.13	25.2	8.37	25.1	8.60	25.1	8.72	25.0	8.84	25.0	9.07
		-7.0	-7.6	26.1	8.29	26.1	8.52	26.0	8.74	26.0	8.86	26.0	8.97	25.9	9.20
		-5.0	-5.6	27.5	8.50	27.4	8.71	27.4	8.93	27.3	9.04	27.3	9.14	27.3	9.36
		-3.0	-3.7	28.8	8.69	28.8	8.89	28.7	9.10	28.7	9.20	28.7	9.30	28.6	9.52
		0.0	-0.7	31.1	8.98	31.1	9.16	31.0	9.35	30.9	9.44	30.9	9.54	30.8	9.76
		3.0	2.2	33.6	9.23	33.5	9.40	33.5	9.58	33.4	9.67	33.4	9.77	33.3	9.99
		5.0	4.1	35.3	9.40	35.2	9.57	35.1	9.75	35.0	9.84	34.9	9.94	34.8	10.16
		7.0	6.0	35.5	8.92	35.5	8.30	35.5	7.70	35.5	7.11	35.5	6.52	35.5	5.94
		9.0	7.9	35.5	8.38	35.5	7.81	35.5	7.25	35.5	6.68	35.5	6.10	35.5	5.52
		11.0	9.8	35.5	7.89	35.5	7.36	35.5	6.84	35.5	6.26	35.5	5.68	35.5	5.10
13.0	11.8	35.5	7.41	35.5	6.92	35.5	6.38	35.5	5.80	35.5	5.22	35.5	4.64		
15.0	13.7	35.5	6.99	35.5	6.53	35.5	6.00	35.5	5.48	35.5	4.94	35.5	4.36		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .

показан как . При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının .

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ10P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	225 (25.20)	-19.8	-20.0	20.0	7.52	19.9	7.78	19.9	8.05	19.8	8.18	19.8	8.32	19.8	8.58
		-18.8	-19.0	20.3	7.60	20.3	7.87	20.2	8.13	20.2	8.26	20.2	8.39	20.1	8.65
		-16.7	-17.0	21.1	7.79	21.0	8.04	21.0	8.29	21.0	8.42	20.9	8.54	20.9	8.79
		-13.7	-15.0	22.0	7.98	21.9	8.22	21.9	8.46	21.8	8.58	21.8	8.70	21.8	8.94
		-11.8	-13.0	22.9	8.17	22.9	8.40	22.8	8.63	22.8	8.75	22.8	8.86	22.7	9.09
		-9.8	-11.0	24.0	8.36	24.0	8.58	23.9	8.80	23.9	8.92	23.9	9.03	23.8	9.25
		-9.5	-10.0	24.6	8.46	24.5	8.68	24.5	8.89	24.4	9.00	24.4	9.11	24.4	9.32
		-8.5	-9.1	25.1	8.55	25.1	8.76	25.0	8.97	25.0	9.07	25.0	9.18	24.7	9.27
		-7.0	-7.6	26.0	8.69	26.0	8.89	25.9	9.10	25.9	9.20	25.9	9.30	24.7	8.85
		-5.0	-5.6	27.4	8.88	27.3	9.07	27.3	9.26	27.3	9.36	26.5	9.07	24.7	8.32
		-3.0	-3.7	28.7	9.05	28.7	9.23	28.4	9.27	27.4	8.90	26.5	8.54	24.7	7.84
		0.0	-0.7	31.1	9.31	30.2	9.08	28.4	8.41	27.4	8.08	26.5	7.76	24.7	7.13
		3.0	2.2	32.0	8.87	30.2	8.26	28.4	7.66	27.4	7.37	26.5	7.08	24.7	6.52
		5.0	4.1	32.0	8.34	30.2	7.77	28.4	7.22	27.4	6.94	26.5	6.68	24.7	6.15
		7.0	6.0	32.0	7.84	30.2	7.32	28.4	6.80	27.4	6.55	26.5	6.30	24.7	5.81
		9.0	7.9	32.0	7.39	30.2	6.89	28.4	6.41	27.4	6.18	26.5	5.95	24.7	5.49
		11.0	9.8	32.0	6.96	30.2	6.50	28.4	6.06	27.4	5.84	26.5	5.62	24.7	5.20
13.0	11.8	32.0	6.55	30.2	6.13	28.4	5.71	27.4	5.51	26.5	5.31	24.7	4.91		
15.0	13.7	32.0	6.19	30.2	5.79	28.4	5.41	27.4	5.22	26.5	5.03	24.7	4.66		
80	200 (22.40)	-19.8	-20.0	19.9	8.04	19.8	8.27	19.8	8.51	19.8	8.63	19.7	8.75	19.7	8.98
		-18.8	-19.0	20.2	8.11	20.2	8.35	20.1	8.58	20.1	8.70	20.1	8.81	20.0	9.05
		-16.7	-17.0	21.0	8.28	20.9	8.50	20.9	8.73	20.9	8.84	20.9	8.95	20.8	9.17
		-13.7	-15.0	21.9	8.45	21.8	8.66	21.8	8.88	21.8	8.98	21.7	9.09	21.7	9.31
		-11.8	-13.0	22.8	8.62	22.8	8.83	22.7	9.03	22.7	9.13	22.7	9.24	22.0	8.99
		-9.8	-11.0	23.9	8.79	23.9	8.99	23.8	9.19	23.8	9.28	23.6	9.26	22.0	8.49
		-9.5	-10.0	24.5	8.88	24.4	9.07	24.4	9.26	24.4	9.36	23.6	8.99	22.0	8.24
		-8.5	-9.1	25.0	8.96	25.0	9.15	24.9	9.33	24.4	9.12	23.6	8.75	22.0	8.02
		-7.0	-7.6	25.9	9.09	25.9	9.27	25.2	9.07	24.4	8.71	23.6	8.36	22.0	7.67
		-5.0	-5.6	27.3	9.25	26.8	9.20	25.2	8.52	24.4	8.19	23.6	7.86	22.0	7.22
		-3.0	-3.7	28.4	9.30	26.8	8.66	25.2	8.02	24.4	7.72	23.6	7.41	22.0	6.82
		0.0	-0.7	28.4	8.44	26.8	7.86	25.2	7.30	24.4	7.03	23.6	6.75	22.0	6.22
		3.0	2.2	28.4	7.69	26.8	7.17	25.2	6.67	24.4	6.42	23.6	6.18	22.0	5.70
		5.0	4.1	28.4	7.24	26.8	6.76	25.2	6.29	24.4	6.06	23.6	5.84	22.0	5.39
		7.0	6.0	28.4	6.82	26.8	6.38	25.2	5.94	24.4	5.73	23.6	5.52	22.0	5.10
		9.0	7.9	28.4	6.44	26.8	6.02	25.2	5.61	24.4	5.41	23.6	5.22	22.0	4.83
		11.0	9.8	28.4	6.08	26.8	5.69	25.2	5.31	24.4	5.12	23.6	4.94	22.0	4.58
13.0	11.8	28.4	5.73	26.8	5.37	25.2	5.02	24.4	4.84	23.6	4.67	22.0	4.33		
15.0	13.7	28.4	5.42	26.8	5.09	25.2	4.76	24.4	4.59	23.6	4.43	22.0	4.12		
70	175 (19.60)	-19.8	-20.0	19.8	8.56	19.7	8.76	19.7	8.97	19.7	9.07	19.7	9.18	19.2	9.08
		-18.8	-19.0	20.1	8.63	20.1	8.83	20.0	9.03	20.0	9.13	20.0	9.24	19.2	8.89
		-16.7	-17.0	20.9	8.77	20.9	8.97	20.8	9.16	20.8	9.26	20.6	9.25	19.2	8.48
		-13.7	-15.0	21.8	8.92	21.7	9.11	21.7	9.30	21.3	9.16	20.6	8.79	19.2	8.06
		-11.8	-13.0	22.7	9.07	22.7	9.25	22.1	9.03	21.3	8.68	20.6	8.33	19.2	7.64
		-9.8	-11.0	23.8	9.22	23.5	9.21	22.1	8.53	21.3	8.20	20.6	7.87	19.2	7.23
		-9.5	-10.0	24.4	9.30	23.5	8.94	22.1	8.28	21.3	7.96	20.6	7.65	19.2	7.03
		-8.5	-9.1	24.9	9.35	23.5	8.70	22.1	8.06	21.3	7.75	20.6	7.45	19.2	6.85
		-7.0	-7.6	24.9	8.93	23.5	8.31	22.1	7.71	21.3	7.42	20.6	7.13	19.2	6.56
		-5.0	-5.6	24.9	8.39	23.5	7.82	22.1	7.26	21.3	6.98	20.6	6.71	19.2	6.19
		-3.0	-3.7	24.9	7.90	23.5	7.37	22.1	6.85	21.3	6.59	20.6	6.34	19.2	5.85
		0.0	-0.7	24.9	7.19	23.5	6.72	22.1	6.25	21.3	6.02	20.6	5.80	19.2	5.36
		3.0	2.2	24.9	6.57	23.5	6.15	22.1	5.73	21.3	5.52	20.6	5.32	19.2	4.92
		5.0	4.1	24.9	6.20	23.5	5.80	22.1	5.42	21.3	5.22	20.6	5.04	19.2	4.66
		7.0	6.0	24.9	5.86	23.5	5.49	22.1	5.12	21.3	4.94	20.6	4.77	19.2	4.42
		9.0	7.9	24.9	5.54	23.5	5.19	22.1	4.85	21.3	4.68	20.6	4.52	19.2	4.19
		11.0	9.8	24.9	5.24	23.5	4.91	22.1	4.60	21.3	4.44	20.6	4.29	19.2	3.98
13.0	11.8	24.9	4.95	23.5	4.65	22.1	4.35	21.3	4.21	20.6	4.06	19.2	3.78		
15.0	13.7	24.9	4.69	23.5	4.41	22.1	4.13	21.3	4.00	20.6	3.86	19.2	3.60		
60	150 (16.80)	-19.8	-20.0	19.7	9.08	19.6	9.25	19.9	8.90	18.3	8.55	17.7	8.21	16.5	7.53
		-18.8	-19.0	20.0	9.14	20.0	9.31	18.9	8.71	18.3	8.37	17.7	8.03	16.5	7.37
		-16.7	-17.0	20.8	9.26	20.1	8.97	18.9	8.31	18.3	7.99	17.7	7.67	16.5	7.05
		-13.7	-15.0	21.3	9.16	20.1	8.52	18.9	7.90	18.3	7.60	17.7	7.30	16.5	6.71
		-11.8	-13.0	21.3	8.67	20.1	8.07	18.9	7.49	18.3	7.21	17.7	6.93	16.5	6.38
		-9.8	-11.0	21.3	8.19	20.1	7.63	18.9	7.09	18.3	6.82	17.7	6.56	16.5	6.05
		-9.5	-10.0	21.3	7.96	20.1	7.42	18.9	6.89	18.3	6.64	17.7	6.38	16.5	5.88
		-8.5	-9.1	21.3	7.75	20.1	7.23	18.9	6.72	18.3	6.47	17.7	6.22	16.5	5.74
		-7.0	-7.6	21.3	7.41	20.1	6.92	18.9	6.43	18.3	6.20	17.7	5.96	16.5	5.51
		-5.0	-5.6	21.3	6.98	20.1	6.52	18.9	6.07	18.3	5.85	17.7	5.63	16.5	5.21
		-3.0	-3.7	21.3	6.59	20.1	6.16	18.9	5.74	18.3	5.54	17.7	5.33	16.5	4.93
		0.0	-0.7	21.3	6.02	20.1	5.64	18.9	5.26	18.3	5.08	17.7	4.89	16.5	4.53
		3.0	2.2	21.3	5.52	20.1	5.18	18.9	4.84	18.3	4.67	17.7	4.51	16.5	4.18
		5.0	4.1	21.3	5.22	20.1	4.90	18.9	4.58	18.3	4.43	17.7	4.27	16.5	3.97
		7.0	6.0	21.3	4.94	20.1	4.64	18.9	4.34	18.3	4.20	17.7	4.06	16.5	3.77
		9.0	7.9	21.3	4.68	20.1	4.40	18.9	4.12	18.3	3.99	17.7	3.85	16.5	3.59
		11.0	9.8	21.3	4.44	20.1	4.18	18.9	3.92	18.3	3.79	17.7	3.66	16.5	3.42
13.0	11.8	21.3	4.20	20.1	3.96	18.9	3.72	18.3	3.60	17.7	3.48	16.5	3.25		
15.0	13.7	21.3	4.00	20.1	3.76	18.9	3.54	18.3	3.43	17.7	3.32	16.5	3.10		
50	125 (14.00)	-19.8	-20.0	17.8	8.26	16.8	7.69	15.8	7.14	15.2	6.88	14.7	6.61	13.7	6.09
		-18.8	-19.0	17.8	8.08	16.8	7.53	15.8	7.00	15.2	6.73	14.7	6.47	13.7	5.97
		-16.7	-17.0	17.8	7.71	16.8	7.19	15.8	6.69	15.2	6.44	14.7	6.20	13.7	5.72
		-13.7	-15.0	17.8	7.34	16.8	6.85	15.8	6.37	15.2	6.14	14.7	5.91	13.7	5.46
		-11.8	-13.0	17.8	6.97	16.8	6.51	15.8	6.06	15.2	5.84	14.7	5.62	13.7	5.20
		-9.8	-11.0	17.8	6.60	16.8	6.17	15.8	5.75	15.2	5.54	14.7	5.34	13.7	4.94
		-9.5	-10.0	17.8	6.42	16.8	6.00	15.8	5.60	15.2	5.40	14.7	5.20	13.7	4.81
		-8.5	-9.1	17.8	6.26	16.8	5.86	15.8	5.46	15.2	5.27	14.7	5.08	13.7	4.70
		-7.0	-7.6	17.8	6.00	16.8	5.62	15.8	5.24	15.2	5.06	14.7	4.88	13.7	4.52
		-5.0	-5.6	17.8	5.66	16.8	5.31	15.8	4.96	15.2	4.79	14.7	4.62	13.7	4.28
		-3.0	-3.7	17.8	5.36	16.8	5.03	15.8	4.70	15.2	4.54	14.7	4.38	13.7	4.07
		0.0	-0.7	17.8	4.92	16.8	4.62								

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ12P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	390 (43.55)	-19.8	-20.0	20.8	4.07	20.7	4.54	20.6	5.02	20.6	5.25	20.5	5.49	20.4	5.97
		-18.8	-19.0	21.1	4.22	21.0	4.68	20.9	5.15	20.9	5.38	20.9	5.62	20.8	6.08
		-16.7	-17.0	21.9	4.53	21.8	4.98	21.7	5.43	21.7	5.65	21.6	5.88	21.6	6.33
		-13.7	-15.0	22.8	4.86	22.7	5.29	22.6	5.72	22.6	5.94	22.5	6.15	22.4	6.58
		-11.8	-13.0	23.8	5.19	23.7	5.61	23.6	6.02	23.5	6.22	23.5	6.43	23.4	6.84
		-9.8	-11.0	24.8	5.53	24.8	5.92	24.7	6.31	24.6	6.51	24.6	6.71	24.5	7.10
		-9.5	-10.0	25.4	5.70	25.3	6.08	25.2	6.46	25.2	6.65	25.2	6.85	25.1	7.23
		-8.5	-9.1	26.0	5.85	25.9	6.22	25.8	6.60	25.7	6.78	25.7	6.97	25.6	7.35
		-7.0	-7.6	26.9	6.09	26.8	6.45	26.7	6.81	26.7	6.99	26.6	7.17	26.6	7.54
		-5.0	-5.6	28.2	6.41	28.2	6.75	28.1	7.10	28.0	7.27	28.0	7.44	27.9	7.78
		-3.0	-3.7	29.6	6.71	29.5	7.03	29.4	7.36	29.4	7.52	29.4	7.69	29.3	8.01
		0.0	-0.7	32.0	7.15	31.9	7.45	31.8	7.75	31.7	7.90	31.7	8.05	31.6	8.36
		3.0	2.2	34.4	7.55	34.3	7.83	34.3	8.11	34.2	8.25	34.2	8.39	34.1	8.67
		5.0	4.1	36.2	7.80	36.1	8.06	36.0	8.33	35.9	8.46	35.9	8.59	35.8	8.86
		7.0	6.0	38.0	8.03	37.9	8.28	37.8	8.54	37.8	8.66	37.7	8.79	37.6	9.04
		9.0	7.9	39.9	8.25	39.8	8.49	39.7	8.73	39.7	8.85	39.6	8.97	39.5	9.21
		11.0	9.8	41.9	8.46	41.8	8.69	41.7	8.92	41.7	9.03	41.6	9.15	41.5	9.37
13.0	11.8	44.1	8.67	44.0	8.89	43.9	9.10	43.9	9.21	43.8	9.32	43.7	9.51		
15.0	13.7	46.3	8.86	46.2	9.06	46.1	9.27	46.1	9.37	46.0	9.48	45.9	9.68		
120	360 (40.20)	-19.8	-20.0	20.6	4.71	20.6	5.15	20.5	5.59	20.5	5.80	20.4	6.02	20.3	6.46
		-18.8	-19.0	21.0	4.85	20.9	5.28	20.8	5.71	20.8	5.92	20.8	6.14	20.7	6.57
		-16.7	-17.0	21.8	5.14	21.7	5.55	21.6	5.97	21.6	6.18	21.5	6.38	21.5	6.80
		-13.7	-15.0	22.7	5.44	22.6	5.84	22.5	6.24	22.5	6.44	22.4	6.63	22.3	7.03
		-11.8	-13.0	23.6	5.75	23.6	6.13	23.5	6.51	23.4	6.70	23.4	6.89	23.3	7.27
		-9.8	-11.0	24.7	6.06	24.6	6.42	24.6	6.78	24.5	6.97	24.5	7.15	24.4	7.51
		-9.5	-10.0	25.3	6.21	25.2	6.57	25.1	6.92	25.1	7.10	25.1	7.28	25.0	7.63
		-8.5	-9.1	25.8	6.35	25.8	6.70	25.7	7.04	25.6	7.22	25.6	7.39	25.5	7.74
		-7.0	-7.6	26.8	6.58	26.7	6.91	26.6	7.25	26.6	7.41	26.5	7.58	26.5	7.91
		-5.0	-5.6	28.1	6.87	28.0	7.19	28.0	7.51	27.9	7.67	27.9	7.82	27.8	8.14
		-3.0	-3.7	29.5	7.15	29.4	7.45	29.3	7.75	29.3	7.90	29.3	8.05	29.2	8.35
		0.0	-0.7	31.8	7.56	31.8	7.84	31.7	8.11	31.6	8.25	31.6	8.39	31.5	8.67
		3.0	2.2	34.3	7.93	34.2	8.18	34.2	8.44	34.1	8.57	34.1	8.70	34.0	8.96
		5.0	4.1	36.0	8.16	36.0	8.40	35.9	8.64	35.8	8.77	35.8	8.89	35.7	9.13
		7.0	6.0	37.9	8.37	37.8	8.60	37.7	8.84	37.7	8.95	37.6	9.07	37.5	9.30
		9.0	7.9	39.8	8.58	39.7	8.80	39.6	9.02	39.6	9.13	39.5	9.24	39.2	9.37
		11.0	9.8	41.8	8.77	41.7	8.98	41.6	9.19	41.6	9.30	41.5	9.40	41.2	8.83
13.0	11.8	44.0	8.96	43.9	9.16	43.8	9.36	43.6	9.39	43.6	9.42	43.2	8.30		
15.0	13.7	46.2	9.14	46.1	9.33	46.0	9.20	46.0	9.20	46.0	9.20	45.6	7.83		
110	330 (36.85)	-19.8	-20.0	20.5	5.35	20.5	5.75	20.4	6.15	20.4	6.36	20.3	6.56	20.2	6.96
		-18.8	-19.0	20.9	5.48	20.8	5.87	20.7	6.27	20.7	6.47	20.7	6.66	20.6	7.06
		-16.7	-17.0	21.7	5.75	21.6	6.13	21.5	6.51	21.5	6.70	21.5	6.89	21.4	7.27
		-13.7	-15.0	22.5	6.02	22.5	6.39	22.4	6.75	22.4	6.93	22.3	7.12	22.3	7.48
		-11.8	-13.0	23.5	6.31	23.5	6.65	23.4	7.00	23.3	7.18	23.3	7.35	23.2	7.70
		-9.8	-11.0	24.6	6.59	24.5	6.92	24.5	7.26	24.4	7.42	24.4	7.59	24.3	7.92
		-9.5	-10.0	25.2	6.73	25.1	7.06	25.0	7.38	25.0	7.54	25.0	7.71	24.9	8.03
		-8.5	-9.1	25.7	6.86	25.6	7.18	25.6	7.49	25.5	7.65	25.5	7.81	25.4	8.13
		-7.0	-7.6	26.7	7.07	26.6	7.37	26.5	7.68	26.5	7.83	26.4	7.98	26.4	8.29
		-5.0	-5.6	28.0	7.34	27.9	7.63	27.9	7.92	27.8	8.06	27.8	8.21	27.7	8.50
		-3.0	-3.7	29.4	7.59	29.3	7.86	29.2	8.14	29.2	8.28	29.2	8.42	29.1	8.69
		0.0	-0.7	31.7	7.96	31.6	8.22	31.6	8.47	31.5	8.60	31.5	8.73	31.4	8.98
		3.0	2.2	34.2	8.30	34.1	8.54	34.0	8.78	34.0	8.89	34.0	9.01	33.9	9.25
		5.0	4.1	35.9	8.51	35.9	8.74	35.8	8.96	35.7	9.07	35.7	9.19	35.6	9.41
		7.0	6.0	37.7	8.71	37.7	8.93	37.6	9.14	37.6	9.24	37.5	9.35	37.5	9.59
		9.0	7.9	39.7	8.90	39.6	9.10	39.5	9.31	39.5	9.41	39.4	9.50	39.3	9.74
		11.0	9.8	41.7	9.08	41.6	9.27	41.3	9.37	39.9	9.01	38.6	8.66	35.9	7.97
13.0	11.8	43.9	9.26	43.8	9.44	41.3	8.80	39.9	8.47	38.6	8.14	35.9	7.51		
15.0	13.7	46.0	9.41	43.9	8.93	41.3	8.30	39.9	7.99	38.6	7.69	35.9	7.10		
100	300 (33.50)	-19.8	-20.0	20.4	5.99	20.4	6.36	20.3	6.72	20.3	6.91	20.2	7.09	20.2	7.45
		-18.8	-19.0	20.8	6.11	20.7	6.47	20.6	6.83	20.6	7.01	20.6	7.19	20.5	7.55
		-16.7	-17.0	21.6	6.35	21.5	6.70	21.4	7.04	21.4	7.22	21.4	7.39	21.3	7.73
		-13.7	-15.0	22.4	6.60	22.4	6.94	22.3	7.27	22.3	7.43	22.2	7.60	22.2	7.93
		-11.8	-13.0	23.4	6.86	23.3	7.18	23.3	7.50	23.2	7.65	23.2	7.81	23.1	8.13
		-9.8	-11.0	24.5	7.12	24.4	7.42	24.4	7.73	24.3	7.88	24.3	8.03	24.2	8.33
		-9.5	-10.0	25.1	7.25	25.0	7.54	24.9	7.84	24.9	7.99	24.9	8.13	24.8	8.43
		-8.5	-9.1	25.6	7.36	25.5	7.65	25.5	7.94	25.4	8.09	25.4	8.23	25.3	8.52
		-7.0	-7.6	26.5	7.55	26.5	7.83	26.4	8.11	26.4	8.25	26.4	8.39	26.3	8.67
		-5.0	-5.6	27.9	7.80	27.8	8.07	27.8	8.33	27.7	8.46	27.7	8.59	27.6	8.86
		-3.0	-3.7	29.3	8.03	29.2	8.28	29.1	8.53	29.1	8.66	29.1	8.78	29.0	9.03
		0.0	-0.7	31.6	8.37	31.5	8.60	31.5	8.84	31.4	8.95	31.4	9.07	31.3	9.30
		3.0	2.2	34.1	8.68	34.0	8.90	33.9	9.11	33.9	9.22	33.9	9.32	33.7	9.55
		5.0	4.1	35.8	8.87	35.7	9.08	35.7	9.28	35.6	9.38	35.1	9.27	32.7	8.52
		7.0	6.0	37.6	9.05	37.6	9.25	37.5	9.44	36.3	9.08	35.1	8.73	32.7	8.03
		9.0	7.9	39.5	9.22	39.5	9.41	37.5	8.89	36.3	8.55	35.1	8.22	32.7	7.58
		11.0	9.8	41.5	9.39	39.9	9.01	37.5	8.37	36.3	8.06	35.1	7.76	32.7	7.15
13.0	11.8	42.3	9.07	39.9	8.47	37.5	7.88	36.3	7.59	35.1	7.30	32.7	6.74		
15.0	13.7	42.3	8.55	39.9	7.99	37.5	7.44	36.3	7.17	35.1	6.91	32.7	6.38		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door

показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ12P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	270 (30.15)	-19.8	-20.0	20.3	6.63	20.2	6.96	20.2	7.29	20.2	7.46	20.1	7.62	20.1	7.95
		-18.8	-19.0	20.7	6.74	20.6	7.06	20.5	7.39	20.5	7.55	20.5	7.71	20.4	8.03
		-16.7	-17.0	21.4	6.96	21.4	7.27	21.3	7.58	21.3	7.74	21.3	7.89	21.2	8.20
		-13.7	-15.0	22.3	7.19	22.3	7.48	22.2	7.78	22.2	7.93	22.1	8.08	22.1	8.38
		-11.8	-13.0	23.3	7.42	23.2	7.70	23.2	7.99	23.1	8.13	23.1	8.27	23.1	8.56
		-9.8	-11.0	24.4	7.65	24.3	7.92	24.3	8.20	24.2	8.33	24.2	8.47	24.1	8.74
		-9.5	-10.0	25.0	7.77	24.9	8.03	24.8	8.30	24.8	8.43	24.8	8.56	24.7	8.83
		-8.5	-9.1	25.5	7.87	25.4	8.13	25.4	8.39	25.3	8.52	25.3	8.65	25.3	8.91
		-7.0	-7.6	26.4	8.04	26.4	8.29	26.3	8.54	26.3	8.67	26.3	8.79	26.2	9.04
		-5.0	-5.6	27.8	8.27	27.7	8.50	27.7	8.74	27.6	8.86	27.6	8.98	27.5	9.22
		-3.0	-3.7	29.1	8.47	29.1	8.70	29.0	8.92	29.0	9.04	29.0	9.15	28.9	9.37
		0.0	-0.7	31.5	8.78	31.4	8.99	31.4	9.20	31.3	9.30	31.3	9.40	29.4	8.76
		3.0	2.2	34.0	9.06	33.9	9.25	33.8	9.40	32.7	9.05	31.6	8.69	29.4	8.00
		5.0	4.1	35.7	9.23	35.6	9.41	33.8	8.85	32.7	8.52	31.6	8.19	29.4	7.55
		7.0	6.0	37.5	9.39	35.9	8.97	33.8	8.34	32.7	8.03	31.6	7.72	29.4	7.12
		9.0	7.9	38.1	9.05	35.9	8.45	33.8	7.86	32.7	7.57	31.6	7.29	29.4	6.73
		11.0	9.8	38.1	8.53	35.9	7.97	33.8	7.42	32.7	7.15	31.6	6.89	29.4	6.37
13.0	11.8	38.1	8.02	35.9	7.50	33.8	6.99	32.7	6.74	31.6	6.49	29.4	6.01		
15.0	13.7	38.1	7.57	35.9	7.09	33.8	6.61	32.7	6.38	31.6	6.15	29.4	5.70		
80	240 (26.80)	-19.8	-20.0	20.2	7.28	20.1	7.57	20.1	7.86	20.1	8.01	20.0	8.15	20.0	8.45
		-18.8	-19.0	20.5	7.37	20.5	7.66	20.4	7.94	20.4	8.09	20.4	8.23	20.3	8.52
		-16.7	-17.0	21.3	7.57	21.3	7.84	21.2	8.12	21.2	8.26	21.2	8.39	21.1	8.67
		-13.7	-15.0	22.2	7.77	22.1	8.03	22.1	8.30	22.1	8.43	22.0	8.56	22.0	8.83
		-11.8	-13.0	23.2	7.97	23.1	8.23	23.1	8.48	23.0	8.61	23.0	8.74	23.0	8.99
		-9.8	-11.0	24.3	8.18	24.2	8.42	24.2	8.67	24.1	8.79	24.1	8.91	24.0	9.15
		-9.5	-10.0	24.8	8.29	24.8	8.52	24.7	8.76	24.7	8.88	24.7	8.99	24.6	9.23
		-8.5	-9.1	25.4	8.38	25.3	8.61	25.3	8.84	25.2	8.96	25.2	9.07	25.2	9.30
		-7.0	-7.6	26.3	8.53	26.3	8.75	26.2	8.97	26.2	9.09	26.2	9.20	26.1	9.42
		-5.0	-5.6	27.7	8.73	27.6	8.94	27.6	9.15	27.5	9.26	27.5	9.36	26.1	8.88
		-3.0	-3.7	29.0	8.91	29.0	9.11	28.9	9.31	28.9	9.41	28.1	9.11	26.1	8.38
		0.0	-0.7	31.4	9.19	31.3	9.37	30.0	8.97	29.0	8.63	28.1	8.30	26.1	7.64
		3.0	2.2	33.8	9.43	31.9	8.80	30.0	8.19	29.0	7.88	28.1	7.58	26.1	7.00
		5.0	4.1	33.9	8.88	31.9	8.29	30.0	7.72	29.0	7.44	28.1	7.16	26.1	6.61
		7.0	6.0	33.9	8.37	31.9	7.82	30.0	7.28	29.0	7.02	28.1	6.76	26.1	6.25
		9.0	7.9	33.9	7.89	31.9	7.38	30.0	6.88	29.0	6.63	28.1	6.39	26.1	5.92
		11.0	9.8	33.9	7.45	31.9	6.97	30.0	6.50	29.0	6.28	28.1	6.05	26.1	5.61
13.0	11.8	33.9	7.01	31.9	6.57	30.0	6.14	29.0	5.93	28.1	5.72	26.1	5.30		
15.0	13.7	33.9	6.64	31.9	6.22	30.0	5.82	29.0	5.62	28.1	5.42	26.1	5.04		
70	210 (23.45)	-19.8	-20.0	20.1	7.92	20.0	8.17	20.0	8.43	20.0	8.56	19.9	8.69	19.9	8.94
		-18.8	-19.0	20.4	8.00	20.4	8.25	20.3	8.50	20.3	8.63	20.3	8.76	20.2	9.01
		-16.7	-17.0	21.2	8.17	21.2	8.41	21.1	8.66	21.1	8.78	21.1	8.90	21.0	9.14
		-13.7	-15.0	22.1	8.35	22.0	8.58	22.0	8.81	22.0	8.93	21.9	9.05	21.9	9.28
		-11.8	-13.0	23.1	8.53	23.0	8.75	23.0	8.97	23.0	9.09	22.9	9.20	22.9	9.42
		-9.8	-11.0	24.1	8.71	24.1	8.92	24.1	9.14	24.0	9.24	24.0	9.35	22.9	8.90
		-9.5	-10.0	24.7	8.80	24.7	9.01	24.6	9.22	24.6	9.32	24.6	9.41	22.9	8.65
		-8.5	-9.1	25.3	8.88	25.2	9.09	25.2	9.29	25.1	9.39	24.6	9.17	22.9	8.43
		-7.0	-7.6	26.2	9.02	26.2	9.21	26.1	9.41	25.4	9.12	24.6	8.77	22.9	8.07
		-5.0	-5.6	27.5	9.19	27.5	9.38	26.3	8.92	25.4	8.59	24.6	8.26	22.9	7.61
		-3.0	-3.7	28.9	9.35	27.9	9.06	26.3	8.42	25.4	8.11	24.6	7.80	22.9	7.19
		0.0	-0.7	29.6	8.84	27.9	8.25	26.3	7.68	25.4	7.40	24.6	7.12	22.9	6.58
		3.0	2.2	29.6	8.07	27.9	7.54	26.3	7.03	25.4	6.78	24.6	6.53	22.9	6.04
		5.0	4.1	29.6	7.61	27.9	7.12	26.3	6.64	25.4	6.41	24.6	6.18	22.9	5.72
		7.0	6.0	29.6	7.18	27.9	6.73	26.3	6.28	25.4	6.06	24.6	5.85	22.9	5.42
		9.0	7.9	29.6	6.78	27.9	6.36	26.3	5.94	25.4	5.74	24.6	5.54	22.9	5.14
		11.0	9.8	29.6	6.42	27.9	6.02	26.3	5.63	25.4	5.44	24.6	5.25	22.9	4.88
13.0	11.8	29.6	6.06	27.9	5.69	26.3	5.33	25.4	5.15	24.6	4.97	22.9	4.63		
15.0	13.7	29.6	5.74	27.9	5.40	26.3	5.06	25.4	4.89	24.6	4.73	22.9	4.40		
60	180 (20.10)	-19.8	-20.0	20.0	8.56	19.9	8.78	19.9	9.00	19.9	9.11	19.8	9.22	19.6	9.30
		-18.8	-19.0	20.3	8.63	20.3	8.85	20.2	9.06	20.2	9.17	20.2	9.28	19.6	9.10
		-16.7	-17.0	21.1	8.78	21.1	8.99	21.0	9.19	21.0	9.30	21.0	9.40	19.6	8.69
		-13.7	-15.0	22.0	8.93	21.9	9.13	21.9	9.33	21.8	9.37	21.1	9.00	19.6	8.28
		-11.8	-13.0	22.9	9.09	22.9	9.28	22.5	9.23	21.8	8.88	21.1	8.54	19.6	7.86
		-9.8	-11.0	24.0	9.24	23.9	9.40	22.5	8.73	21.8	8.40	21.1	8.08	19.6	7.45
		-9.5	-10.0	24.6	9.32	23.9	9.13	22.5	8.49	21.8	8.17	21.1	7.86	19.6	7.25
		-8.5	-9.1	25.1	9.39	23.9	8.90	22.5	8.27	21.8	7.96	21.1	7.66	19.6	7.07
		-7.0	-7.6	25.4	9.12	23.9	8.51	22.5	7.92	21.8	7.63	21.1	7.34	19.6	6.78
		-5.0	-5.6	25.4	8.58	23.9	8.02	22.5	7.46	21.8	7.19	21.1	6.93	19.6	6.40
		-3.0	-3.7	25.4	8.10	23.9	7.57	22.5	7.06	21.8	6.80	21.1	6.56	19.6	6.07
		0.0	-0.7	25.4	7.39	23.9	6.92	22.5	6.46	21.8	6.23	21.1	6.01	19.6	5.57
		3.0	2.2	25.4	6.77	23.9	6.35	22.5	5.94	21.8	5.73	21.1	5.53	19.6	5.13
		5.0	4.1	25.4	6.40	23.9	6.01	22.5	5.62	21.8	5.43	21.1	5.24	19.6	4.87
		7.0	6.0	25.4	6.06	23.9	5.69	22.5	5.33	21.8	5.15	21.1	4.97	19.6	4.63
		9.0	7.9	25.4	5.74	23.9	5.39	22.5	5.05	21.8	4.89	21.1	4.72	19.6	4.40
		11.0	9.8	25.4	5.44	23.9	5.11	22.5	4.80	21.8	4.64	21.1	4.49	19.6	4.18
13.0	11.8	25.4	5.14	23.9	4.84	22.5	4.55	21.8	4.40	21.1	4.26	19.6	3.97		
15.0	13.7	25.4	4.89	23.9	4.61	22.5	4.33	21.8	4.19	21.1	4.06	19.6	3.79		
50	150 (16.75)	-19.8	-20.0	19.8	9.20	19.8	9.39	18.8	8.82	18.1	8.49	17.5	8.16	16.3	7.52
		-18.8	-19.0	20.2	9.26	20.0	9.29	18.8	8.63	18.1	8.31	17.5	7.99	16.3	7.37
		-16.7	-17.0	21.0	9.39	20.0	8.88	18.8	8.25	18.1	7.94	17.5	7.64	16.3	7.05
		-13.7	-15.0	21.2	9.05	20.0	8.45	18.8	7.86	18.1	7.57	17.5	7.29	16.3	6.73
		-11.8	-13.0	21.2	8.59	20.0	8.02	18.8	7.47	18.1	7.20	17.5	6.93	16.3	6.40
		-9.8	-11.0	21.2	8.13	20.0	7.60	18.8	7.08	18.1	6.83	17.5	6.58	16.3	6.08
		-9.5	-10.0	21.2	7.90	20.0	7.39	18.8	6.89	18.1	6.65	17.5	6.40	16.3	5.93
		-8.5	-9.1	21.2	7.70	20.0	7.21	18.8	6.72	18.1	6.48	17.5	6.25	16.3	5.79
		-7.0	-7.6	21.2	7.38	20.0	6.91	18.8	6.45	18.1	6.22	17.5	6.00	16.3	5.56
		-5.0	-5.6	21.2	6.97	20.0	6.53	18.8	6.10	18.1	5.89	17.5	5.68	16.3	5.27
		-3.0	-3.7	21.2	6.59	20.0	6.18	18.8	5.78	18.1	5.58	17.5	5.39	16.3	5.00
		0.0	-0.7	21.2	6.04	20.0	5.67	18.8	5.31	18.1	5.14	17.			

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ14P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	455 (52.00)	-19.8	-20.0	28.1	7.25	28.0	7.82	27.9	8.38	27.9	8.66	27.8	8.95	27.7	9.51
		-18.8	-19.0	28.7	7.44	28.5	7.99	28.4	8.55	28.4	8.83	28.3	9.10	28.2	9.66
		-16.7	-17.0	29.8	7.83	29.7	8.36	29.6	8.89	29.5	9.16	29.4	9.43	29.3	9.96
		-13.7	-15.0	31.0	8.22	30.9	8.73	30.8	9.24	30.7	9.50	30.7	9.76	30.6	10.27
		-11.8	-13.0	32.3	8.62	32.2	9.11	32.1	9.60	32.1	9.84	32.0	10.09	31.9	10.58
		-9.8	-11.0	33.8	9.02	33.7	9.49	33.6	9.95	33.6	10.19	33.5	10.42	33.4	10.9
		-9.5	-10.0	34.6	9.22	34.5	9.67	34.4	10.13	34.3	10.36	34.3	10.58	34.2	11.0
		-8.5	-9.1	35.3	9.39	35.2	9.84	35.1	10.28	35.1	10.51	35.0	10.73	34.9	11.2
		-7.0	-7.6	36.6	9.68	36.5	10.11	36.4	10.54	36.4	10.75	36.3	11.0	36.2	11.4
		-5.0	-5.6	38.4	10.06	38.3	10.47	38.2	10.9	38.2	11.1	38.1	11.3	38.0	11.7
		-3.0	-3.7	40.3	10.40	40.2	10.79	40.1	11.2	40.0	11.4	40.0	11.6	39.9	12.0
		0.0	-0.7	43.4	10.9	43.3	11.3	43.2	11.6	43.1	11.8	43.1	12.0	43.0	12.4
		3.0	2.2	46.7	11.4	46.6	11.7	46.5	12.1	46.4	12.2	46.4	12.4	46.3	12.7
		5.0	4.1	49.0	11.7	48.9	12.0	48.8	12.3	48.7	12.5	48.7	12.6	48.6	12.9
		7.0	6.0	51.4	11.9	51.3	12.3	51.2	12.6	51.2	12.7	51.1	12.9	51.0	13.1
		9.0	7.9	53.9	12.2	53.8	12.5	53.7	12.8	53.7	12.9	53.6	13.1	53.5	13.4
		11.0	9.8	56.6	12.5	56.5	12.7	56.4	13.0	56.3	13.1	56.2	13.2	56.1	13.5
13.0	11.8	59.5	12.7	59.4	13.0	59.3	13.2	59.2	13.3	59.1	13.4	59.0	13.7		
15.0	13.7	62.3	12.9	62.2	13.2	62.1	13.4	62.0	13.5	61.9	13.6	61.8	13.9		
120	420 (48.00)	-19.8	-20.0	28.0	8.01	27.9	8.54	27.8	9.06	27.8	9.32	27.7	9.58	27.6	10.10
		-18.8	-19.0	28.5	8.19	28.4	8.70	28.3	9.21	28.3	9.47	28.2	9.73	28.1	10.24
		-16.7	-17.0	29.6	8.55	29.5	9.04	29.4	9.53	29.4	9.78	29.3	10.02	29.2	10.52
		-13.7	-15.0	30.8	8.91	30.8	9.38	30.7	9.86	30.6	10.09	30.6	10.33	30.5	10.80
		-11.8	-13.0	32.2	9.28	32.1	9.73	32.0	10.18	32.0	10.41	31.9	10.63	31.8	11.1
		-9.8	-11.0	33.7	9.65	33.6	10.08	33.5	10.51	33.4	10.73	33.4	10.9	33.3	11.4
		-9.5	-10.0	34.5	9.83	34.4	10.25	34.3	10.67	34.2	10.9	34.2	11.1	34.1	11.5
		-8.5	-9.1	35.2	10.00	35.1	10.41	35.0	10.8	35.0	11.0	34.9	11.2	34.8	11.6
		-7.0	-7.6	36.5	10.26	36.4	10.66	36.3	11.1	36.2	11.3	36.2	11.5	36.1	11.8
		-5.0	-5.6	38.3	10.61	38.2	11.0	38.1	11.4	38.1	11.6	38.0	11.7	37.9	12.1
		-3.0	-3.7	40.1	10.9	40.0	11.3	39.9	11.6	39.9	11.8	39.8	12.0	39.8	12.4
		0.0	-0.7	43.3	11.4	43.2	11.7	43.1	12.1	43.0	12.2	43.0	12.4	42.9	12.7
		3.0	2.2	46.6	11.8	46.5	12.1	46.4	12.5	46.3	12.6	46.3	12.8	46.2	13.1
		5.0	4.1	48.9	12.1	48.8	12.4	48.7	12.7	48.6	12.8	48.6	13.0	48.5	13.4
		7.0	6.0	51.3	12.4	51.2	12.6	51.1	12.9	51.0	13.1	50.9	13.2	50.8	13.5
		9.0	7.9	53.8	12.6	53.7	12.9	53.6	13.1	53.5	13.2	53.4	13.3	53.3	13.6
		11.0	9.8	56.4	12.8	56.3	13.1	56.2	13.3	56.1	13.4	56.0	13.5	55.9	13.8
13.0	11.8	59.3	13.0	59.2	13.3	59.1	13.5	59.0	13.6	58.9	13.7	58.8	14.0		
15.0	13.7	60.9	12.8	60.8	13.1	60.7	13.3	60.6	13.4	60.5	13.5	60.4	13.8		
110	385 (44.00)	-19.8	-20.0	27.9	8.78	27.8	9.26	27.7	9.74	27.7	9.98	27.6	10.21	27.5	10.69
		-18.8	-19.0	28.4	8.94	28.3	9.41	28.2	9.88	28.2	10.11	28.1	10.35	28.0	10.82
		-16.7	-17.0	29.5	9.27	29.4	9.72	29.3	10.17	29.3	10.39	29.2	10.62	29.1	11.07
		-13.7	-15.0	30.7	9.60	30.6	10.04	30.5	10.47	30.5	10.68	30.4	10.90	30.4	11.3
		-11.8	-13.0	32.1	9.94	32.0	10.36	31.9	10.77	31.8	11.0	31.8	11.2	31.7	11.6
		-9.8	-11.0	33.5	10.28	33.4	10.67	33.3	11.1	33.3	11.3	33.3	11.5	33.2	11.9
		-9.5	-10.0	34.3	10.45	34.2	10.8	34.2	11.2	34.1	11.4	34.1	11.6	34.0	12.0
		-8.5	-9.1	35.1	10.60	35.0	11.0	34.9	11.4	34.8	11.5	34.8	11.7	34.7	12.1
		-7.0	-7.6	36.3	10.8	36.3	11.2	36.2	11.6	36.1	11.7	36.1	11.9	36.0	12.3
		-5.0	-5.6	38.2	11.2	38.1	11.5	38.0	11.9	37.9	12.0	37.9	12.2	37.8	12.5
		-3.0	-3.7	40.0	11.5	39.9	11.8	39.8	12.1	39.8	12.3	39.7	12.4	39.6	12.8
		0.0	-0.7	43.1	11.9	43.0	12.2	43.0	12.5	42.9	12.7	42.9	12.8	42.8	13.1
		3.0	2.2	46.4	12.3	46.3	12.6	46.2	12.9	46.2	13.0	46.2	13.1	46.1	13.4
		5.0	4.1	48.7	12.5	48.6	12.8	48.5	13.1	48.4	13.2	48.3	13.3	48.2	13.6
		7.0	6.0	51.1	12.8	51.0	13.0	50.9	13.2	50.8	13.3	50.7	13.4	50.6	13.7
		9.0	7.9	53.7	13.0	53.6	13.2	53.5	13.4	53.4	13.5	53.3	13.6	53.2	13.9
		11.0	9.8	56.4	13.2	56.3	13.4	56.2	13.6	56.1	13.7	56.0	13.8	55.9	14.1
13.0	11.8	59.2	13.4	59.1	13.6	59.0	13.8	58.9	13.9	58.8	14.0	58.7	14.3		
15.0	13.7	60.9	13.2	60.8	13.4	60.7	13.6	60.6	13.7	60.5	13.8	60.4	14.1		
100	350 (40.00)	-19.8	-20.0	27.7	9.54	27.7	9.98	27.6	10.41	27.5	10.63	27.5	10.85	27.4	11.28
		-18.8	-19.0	28.2	9.69	28.2	10.12	28.1	10.54	28.0	10.76	28.0	10.97	27.9	11.4
		-16.7	-17.0	29.3	9.99	29.3	10.40	29.2	10.81	29.1	11.01	29.1	11.2	29.0	11.6
		-13.7	-15.0	30.6	10.29	30.5	10.69	30.4	11.1	30.4	11.3	30.3	11.5	30.3	11.9
		-11.8	-13.0	31.9	10.60	31.8	11.0	31.8	11.4	31.7	11.5	31.7	11.7	31.6	12.1
		-9.8	-11.0	33.4	10.9	33.3	11.3	33.2	11.6	33.2	11.8	33.2	12.0	33.1	12.3
		-9.5	-10.0	34.2	11.1	34.1	11.4	34.0	11.8	34.0	11.9	34.0	12.1	33.9	12.5
		-8.5	-9.1	34.9	11.2	34.8	11.5	34.8	11.9	34.7	12.1	34.7	12.2	34.6	12.6
		-7.0	-7.6	36.2	11.4	36.1	11.8	36.0	12.1	36.0	12.2	36.0	12.4	35.9	12.7
		-5.0	-5.6	38.0	11.7	37.9	12.0	37.9	12.3	37.8	12.5	37.8	12.7	37.7	13.0
		-3.0	-3.7	39.9	12.0	39.8	12.3	39.7	12.6	39.7	12.7	39.6	12.9	39.5	13.3
		0.0	-0.7	43.0	12.4	42.9	12.7	42.8	12.9	42.8	13.1	42.7	13.2	42.6	13.5
		3.0	2.2	46.3	12.7	46.2	13.0	46.1	13.3	46.0	13.4	45.9	13.5	45.8	13.8
		5.0	4.1	48.6	13.0	48.5	13.3	48.4	13.6	48.3	13.7	48.2	13.8	48.1	14.1
		7.0	6.0	50.8	13.1	50.7	13.4	50.6	13.7	50.5	13.8	50.4	13.9	50.3	14.2
		9.0	7.9	53.0	13.2	52.9	13.5	52.8	13.8	52.7	14.0	52.6	14.1	52.5	14.4
		11.0	9.8	55.2	13.4	55.1	13.6	55.0	13.9	54.9	14.1	54.8	14.2	54.7	14.5
13.0	11.8	57.4	13.5	57.3	13.8	57.2	14.1	57.1	14.2	57.0	14.3	56.9	14.6		
15.0	13.7	59.6	13.6	59.5	13.9	59.4	14.2	59.3	14.3	59.2	14.4	59.1	14.7		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η [] είναι ενδεικτική. [] κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []

показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçınınız []

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ14P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0			
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	315 (36.00)	-19.8	-20.0	27.6	10.31	27.5	10.70	27.4	11.09	27.4	11.29	27.4	11.5	27.3	11.9	27.3	11.9
		-18.8	-19.0	28.1	10.44	28.0	10.82	28.0	11.21	27.9	11.4	27.9	11.6	27.8	12.0	27.8	12.0
		-16.7	-17.0	29.2	10.71	29.1	11.08	29.1	11.4	29.0	11.6	29.0	11.8	28.9	12.2	28.9	12.2
		-13.7	-15.0	30.4	10.98	30.4	11.3	30.3	11.7	30.3	11.9	30.2	12.0	30.1	12.4	30.1	12.4
		-11.8	-13.0	31.8	11.3	31.7	11.6	31.6	11.9	31.6	12.1	31.6	12.3	31.5	12.6	31.5	12.6
		-9.8	-11.0	33.3	11.5	33.2	11.9	33.1	12.2	33.1	12.3	33.1	12.5	33.0	12.8	33.0	12.8
		-9.5	-10.0	34.0	11.7	34.0	12.0	33.9	12.3	33.9	12.5	33.8	12.6	33.8	12.9	33.8	12.9
		-8.5	-9.1	34.8	11.8	34.7	12.1	34.6	12.4	34.6	12.6	34.6	12.7	34.5	13.0	34.5	13.0
		-7.0	-7.6	36.1	12.0	36.0	12.3	35.9	12.6	35.9	12.7	35.8	12.9	35.7	13.2	35.7	13.2
		-5.0	-5.6	37.9	12.3	37.8	12.5	37.7	12.8	37.7	13.0	37.7	13.1	37.6	13.4	37.6	13.4
		-3.0	-3.7	39.7	12.5	39.6	12.8	39.6	13.0	39.2	13.0	39.2	13.0	39.2	13.0	39.2	13.0
		0.0	-0.7	42.8	12.9	42.8	13.1	40.5	12.3	39.2	11.8	37.9	11.3	35.3	10.4	35.3	10.4
		3.0	2.2	45.7	13.0	43.1	12.1	40.5	11.2	39.2	10.8	37.9	10.4	35.3	9.55	35.3	9.55
		5.0	4.1	45.7	12.2	43.1	11.4	40.5	10.6	39.2	10.2	37.9	9.79	35.3	9.02	35.3	9.02
		7.0	6.0	45.7	11.5	43.1	10.7	40.5	10.0	39.2	9.61	37.9	9.24	35.3	8.53	35.3	8.53
		9.0	7.9	45.7	10.9	43.1	10.1	40.5	9.42	39.2	9.08	37.9	8.74	35.3	8.07	35.3	8.07
		11.0	9.8	45.7	10.2	43.1	9.6	40.5	8.91	39.2	8.59	37.9	8.27	35.3	7.64	35.3	7.64
13.0	11.8	45.7	9.6	43.1	9.02	40.5	8.41	39.2	8.11	37.9	7.81	35.3	7.23	35.3	7.23		
15.0	13.7	45.7	9.1	43.1	8.54	40.5	7.97	39.2	7.69	37.9	7.41	35.3	6.86	35.3	6.86		
80	280 (32.00)	-19.8	-20.0	27.5	11.07	27.4	11.42	27.3	11.8	27.3	11.9	27.3	12.1	27.2	12.5	27.2	12.5
		-18.8	-19.0	28.0	11.19	27.9	11.5	27.8	11.9	27.8	12.0	27.8	12.2	27.7	12.6	27.7	12.6
		-16.7	-17.0	29.1	11.4	29.0	11.8	28.9	12.1	28.9	12.2	28.9	12.4	28.8	12.7	28.8	12.7
		-13.7	-15.0	30.3	11.7	30.2	12.0	30.2	12.3	30.1	12.5	30.1	12.6	30.0	12.9	30.0	12.9
		-11.8	-13.0	31.6	11.9	31.6	12.2	31.5	12.5	31.5	12.7	31.5	12.8	31.4	13.1	31.4	13.1
		-9.8	-11.0	33.1	12.2	33.1	12.5	33.0	12.7	33.0	12.9	32.9	13.0	31.4	12.4	31.4	12.4
		-9.5	-10.0	33.9	12.3	33.8	12.6	33.8	12.9	33.8	13.0	33.7	13.1	31.4	12.0	31.4	12.0
		-8.5	-9.1	34.6	12.4	34.6	12.7	34.5	12.9	34.5	13.1	33.7	12.8	31.4	11.7	31.4	11.7
		-7.0	-7.6	35.9	12.6	35.9	12.8	35.8	13.1	34.8	12.7	33.7	12.2	31.4	11.2	31.4	11.2
		-5.0	-5.6	37.7	12.8	37.7	13.1	36.0	12.4	34.8	11.9	33.7	11.5	31.4	10.5	31.4	10.5
		-3.0	-3.7	39.6	13.0	38.3	12.6	36.0	11.7	34.8	11.3	33.7	10.8	31.4	9.96	31.4	9.96
		0.0	-0.7	40.6	12.3	38.3	11.5	36.0	10.7	34.8	10.3	33.7	9.88	31.4	9.10	31.4	9.10
		3.0	2.2	40.6	11.3	38.3	10.5	36.0	9.77	34.8	9.41	33.7	9.05	31.4	8.35	31.4	8.35
		5.0	4.1	40.6	10.6	38.3	9.9	36.0	9.22	34.8	8.89	33.7	8.56	31.4	7.90	31.4	7.90
		7.0	6.0	40.6	10.0	38.3	9.36	36.0	8.72	34.8	8.40	33.7	8.09	31.4	7.48	31.4	7.48
		9.0	7.9	40.6	9.46	38.3	8.85	36.0	8.25	34.8	7.95	33.7	7.66	31.4	7.09	31.4	7.09
		11.0	9.8	40.6	8.94	38.3	8.37	36.0	7.81	34.8	7.54	33.7	7.27	31.4	6.73	31.4	6.73
13.0	11.8	40.6	8.44	38.3	7.91	36.0	7.38	34.8	7.13	33.7	6.88	31.4	6.38	31.4	6.38		
15.0	13.7	40.6	8.00	38.3	7.50	36.0	7.01	34.8	6.77	33.7	6.53	31.4	6.07	31.4	6.07		
70	245 (28.00)	-19.8	-20.0	27.3	11.8	27.3	12.1	27.2	12.4	27.2	12.6	27.1	12.8	27.1	13.1	27.1	13.1
		-18.8	-19.0	27.8	11.9	27.8	12.2	27.7	12.5	27.7	12.7	27.7	12.8	27.5	13.0	27.5	13.0
		-16.7	-17.0	28.9	12.1	28.9	12.4	28.8	12.7	28.8	12.9	28.8	13.0	27.5	12.4	27.5	12.4
		-13.7	-15.0	30.2	12.4	30.1	12.6	30.0	12.9	30.0	13.1	29.5	12.8	27.5	11.8	27.5	11.8
		-11.8	-13.0	31.5	12.6	31.5	12.8	31.4	13.1	30.5	12.7	29.5	12.2	27.5	11.2	27.5	11.2
		-9.8	-11.0	33.0	12.8	32.9	13.1	31.5	12.4	30.5	12.0	29.5	11.5	27.5	10.5	27.5	10.5
		-9.5	-10.0	33.8	12.9	33.5	13.0	31.5	12.1	30.5	11.6	29.5	11.2	27.5	10.3	27.5	10.3
		-8.5	-9.1	34.5	13.0	33.5	12.7	31.5	11.8	30.5	11.3	29.5	10.9	27.5	9.99	27.5	9.99
		-7.0	-7.6	35.5	13.0	33.5	12.1	31.5	11.2	30.5	10.8	29.5	10.4	27.5	9.57	27.5	9.57
		-5.0	-5.6	35.5	12.2	33.5	11.4	31.5	10.6	30.5	10.19	29.5	9.80	27.5	9.03	27.5	9.03
		-3.0	-3.7	35.5	11.5	33.5	10.8	31.5	10.00	30.5	9.63	29.5	9.26	27.5	8.55	27.5	8.55
		0.0	-0.7	35.5	10.5	33.5	9.82	31.5	9.14	30.5	8.81	29.5	8.48	27.5	7.83	27.5	7.83
		3.0	2.2	35.5	9.63	33.5	9.00	31.5	8.39	30.5	8.09	29.5	7.79	27.5	7.21	27.5	7.21
		5.0	4.1	35.5	9.09	33.5	8.51	31.5	7.94	30.5	7.66	29.5	7.38	27.5	6.84	27.5	6.84
		7.0	6.0	35.5	8.60	33.5	8.05	31.5	7.52	30.5	7.26	29.5	7.00	27.5	6.49	27.5	6.49
		9.0	7.9	35.5	8.13	33.5	7.62	31.5	7.13	30.5	6.88	29.5	6.64	27.5	6.16	27.5	6.16
		11.0	9.8	35.5	7.70	33.5	7.23	31.5	6.76	30.5	6.53	29.5	6.30	27.5	5.86	27.5	5.86
13.0	11.8	35.5	7.28	33.5	6.84	31.5	6.40	30.5	6.19	29.5	5.98	27.5	5.56	27.5	5.56		
15.0	13.7	35.5	6.92	33.5	6.50	31.5	6.09	30.5	5.89	29.5	5.69	27.5	5.30	27.5	5.30		
60	210 (24.00)	-19.8	-20.0	27.2	12.6	27.1	12.9	27.0	13.1	26.1	12.6	25.3	12.0	23.5	11.1	23.5	11.1
		-18.8	-19.0	27.7	12.7	27.6	12.9	27.0	12.8	26.1	12.3	25.3	11.8	23.5	10.8	23.5	10.8
		-16.7	-17.0	28.8	12.9	28.7	13.1	27.0	12.2	26.1	11.7	25.3	11.2	23.5	10.3	23.5	10.3
		-13.7	-15.0	30.0	13.1	28.7	12.4	27.0	11.5	26.1	11.1	25.3	10.7	23.5	9.81	23.5	9.81
		-11.8	-13.0	30.5	12.7	28.7	11.8	27.0	10.9	26.1	10.5	25.3	10.1	23.5	9.31	23.5	9.31
		-9.8	-11.0	30.5	11.9	28.7	11.1	27.0	10.3	26.1	9.96	25.3	9.57	23.5	8.83	23.5	8.83
		-9.5	-10.0	30.5	11.6	28.7	10.8	27.0	10.06	26.1	9.68	25.3	9.31	23.5	8.59	23.5	8.59
		-8.5	-9.1	30.5	11.3	28.7	10.5	27.0	9.80	26.1	9.44	25.3	9.08	23.5	8.38	23.5	8.38
		-7.0	-7.6	30.5	10.8	28.7	10.09	27.0	9.39	26.1	9.04	25.3	8.70	23.5	8.04	23.5	8.04
		-5.0	-5.6	30.5	10.19	28.7	9.52	27.0	8.86	26.1	8.54	25.3	8.22	23.5	7.60	23.5	7.60
		-3.0	-3.7	30.5	9.62	28.7	9.00	27.0	8.39	26.1	8.09	25.3	7.79	23.5	7.21	23.5	7.21
		0.0	-0.7	30.5	8.80	28.7	8.24	27.0	7.69	26.1	7.42	25.3	7.16	23.5	6.63	23.5	6.63
		3.0	2.2	30.5	8.09	28.7	7.58	27.0	7.08	26.1	6.84	25.3	6.60	23.5	6.13	23.5	6.13
		5.0	4.1	30.5	7.65	28.7	7.18	27.0	6.72	26.1	6.49	25.3	6.27	23.5	5.82	23.5	5.82
		7.0	6.0	30.5	7.25	28.7	6.81	27.0	6.38	26.1	6.16	25.3	5.95	23.5	5.54	23.5	5.54
		9.0	7.9	30.5	6.88	28.7	6.46	27.0	6.06	26.1	5.86	25.3	5.66	23.5	5.27	23.5	5.27
		11.0	9.8	30.5	6.53	28.7	6.14	27.0	5.76	26.1	5.57	25.3	5.39	23.5	5.02	23.5	5.02
13.0	11.8	30.5	6.19	28.7	5.82	27.0	5.47	26.1	5.29	25.3	5.12	23.5	4.78	23.5	4.78		
15.0	13.7	30.5	5.89	28.7	5.55	27.0	5.21	26.1	5.05	25.3	4.88	23.5	4.56	23.5	4.56		
50	175 (20.00)	-19.8	-20.0	25.4	12.1	23.9	11.3	22.5	10.5	21.8	10.1	21.1	9.7	19.6	8.95	19.6	8.95
		-18.8	-19.0	25.4													

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ16P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	520 (58.50)	-19.8	-20.0	30.7	7.80	30.6	8.45	30.4	9.09	30.4	9.42	30.3	9.74	30.2	10.39
		-18.8	-19.0	31.2	8.02	31.1	8.65	31.0	9.28	30.9	9.60	30.9	9.92	30.8	10.55
		-16.7	-17.0	32.4	8.46	32.3	9.07	32.2	9.68	32.1	9.98	32.1	10.29	32.0	10.90
		-13.7	-15.0	33.8	8.91	33.6	9.50	33.5	10.08	33.5	10.37	33.4	10.66	33.3	11.25
		-11.8	-13.0	35.2	9.37	35.1	9.93	35.0	10.48	35.0	10.76	34.9	11.04	34.8	11.60
		-9.8	-11.0	36.8	9.82	36.7	10.36	36.6	10.89	36.6	11.15	36.5	11.42	36.4	12.0
		-9.5	-10.0	37.7	10.05	37.6	10.57	37.5	11.09	37.4	11.35	37.4	11.6	37.2	12.1
		-8.5	-9.1	38.5	10.25	38.4	10.76	38.3	11.27	38.2	11.52	38.2	11.8	38.0	12.3
		-7.0	-7.6	39.9	10.58	39.8	11.07	39.7	11.6	39.6	11.8	39.5	12.0	39.4	12.5
		-5.0	-5.6	41.9	11.01	41.8	11.47	41.6	11.9	41.6	12.2	41.5	12.4	41.4	12.9
		-3.0	-3.7	43.9	11.40	43.8	11.8	43.6	12.3	43.6	12.5	43.5	12.7	43.4	13.2
		0.0	-0.7	47.3	12.0	47.2	12.4	47.0	12.8	47.0	13.0	46.9	13.2	46.8	13.6
		3.0	2.2	50.9	12.5	50.7	12.9	50.6	13.3	50.6	13.5	50.5	13.7	50.4	14.0
		5.0	4.1	53.4	12.9	53.3	13.2	53.1	13.6	53.1	13.8	53.0	13.9	52.9	14.3
		7.0	6.0	56.0	13.2	55.9	13.5	55.8	13.9	55.7	14.0	55.6	14.2	55.5	14.5
		9.0	7.9	58.7	13.5	58.6	13.8	58.5	14.1	58.5	14.3	58.4	14.4	58.4	14.6
		11.0	9.8	61.6	13.7	61.5	14.1	61.4	14.4	61.3	14.5	61.3	14.6	61.2	14.7
13.0	11.8	64.8	14.0	64.6	14.3	64.5	14.6	64.4	14.7	64.3	14.8	64.2	14.9		
15.0	13.7	67.9	14.3	67.8	14.6	67.7	14.9	67.6	15.0	67.5	15.1	67.4	15.2		
120	480 (54.00)	-19.8	-20.0	30.7	7.80	30.6	8.45	30.4	9.09	30.4	9.42	30.3	9.74	30.2	10.39
		-18.8	-19.0	31.2	8.02	31.1	8.65	31.0	9.28	30.9	9.60	30.9	9.92	30.8	10.55
		-16.7	-17.0	32.4	8.46	32.3	9.07	32.2	9.68	32.1	9.98	32.1	10.29	32.0	10.90
		-13.7	-15.0	33.8	8.91	33.6	9.50	33.5	10.08	33.5	10.37	33.4	10.66	33.3	11.25
		-11.8	-13.0	35.2	9.37	35.1	9.93	35.0	10.48	35.0	10.76	34.9	11.04	34.8	11.60
		-9.8	-11.0	36.8	9.82	36.7	10.36	36.6	10.89	36.6	11.15	36.5	11.42	36.4	12.0
		-9.5	-10.0	37.7	10.05	37.6	10.57	37.5	11.09	37.4	11.35	37.4	11.6	37.2	12.1
		-8.5	-9.1	38.5	10.25	38.4	10.76	38.3	11.27	38.2	11.52	38.2	11.8	38.0	12.3
		-7.0	-7.6	39.9	10.58	39.8	11.07	39.7	11.6	39.6	11.8	39.5	12.0	39.4	12.5
		-5.0	-5.6	41.9	11.01	41.8	11.47	41.6	11.9	41.6	12.2	41.5	12.4	41.4	12.9
		-3.0	-3.7	43.9	11.40	43.8	11.8	43.6	12.3	43.6	12.5	43.5	12.7	43.4	13.2
		0.0	-0.7	47.3	12.0	47.2	12.4	47.0	12.8	47.0	13.0	46.9	13.2	46.8	13.6
		3.0	2.2	50.9	12.5	50.7	12.9	50.6	13.3	50.6	13.5	50.5	13.7	50.4	14.0
		5.0	4.1	53.4	12.9	53.3	13.2	53.1	13.6	53.1	13.8	53.0	13.9	52.9	14.3
		7.0	6.0	56.0	13.2	55.9	13.5	55.8	13.9	55.7	14.0	55.6	14.2	55.5	14.5
		9.0	7.9	58.7	13.5	58.6	13.8	58.5	14.1	58.5	14.3	58.4	14.4	58.4	14.6
		11.0	9.8	61.6	13.7	61.5	14.1	61.4	14.4	61.3	14.5	61.3	14.6	61.2	14.7
13.0	11.8	64.8	14.0	64.6	14.3	64.5	14.6	64.4	14.7	64.3	14.8	64.2	14.9		
15.0	13.7	67.9	14.3	67.8	14.6	67.7	14.9	67.6	15.0	67.5	15.1	67.4	15.2		
110	440 (49.50)	-19.8	-20.0	30.4	9.55	30.3	10.09	30.2	10.64	30.1	11.19	30.1	11.19	30.0	11.73
		-18.8	-19.0	30.9	9.73	30.8	10.27	30.7	10.80	30.7	11.07	30.6	11.34	30.5	11.88
		-16.7	-17.0	32.1	10.10	32.0	10.62	31.9	11.14	31.9	11.39	31.8	11.65	31.7	12.2
		-13.7	-15.0	33.5	10.49	33.4	10.98	33.3	11.48	33.2	11.72	33.2	12.0	33.1	12.5
		-11.8	-13.0	34.9	10.88	34.8	11.35	34.7	11.8	34.7	12.1	34.6	12.3	34.5	12.8
		-9.8	-11.0	36.5	11.26	36.4	11.7	36.3	12.2	36.3	12.4	36.2	12.6	36.1	13.1
		-9.5	-10.0	37.4	11.45	37.3	11.9	37.2	12.3	37.1	12.6	37.1	12.8	37.0	13.2
		-8.5	-9.1	38.2	11.6	38.1	12.1	38.0	12.5	37.9	12.7	37.9	12.9	37.8	13.3
		-7.0	-7.6	39.6	11.9	39.5	12.3	39.4	12.7	39.3	12.9	39.3	13.1	39.2	13.6
		-5.0	-5.6	41.6	12.3	41.5	12.7	41.4	13.1	41.3	13.3	41.3	13.4	41.2	13.8
		-3.0	-3.7	43.6	12.6	43.5	13.0	43.4	13.4	43.3	13.5	43.3	13.7	43.2	14.1
		0.0	-0.7	47.0	13.1	46.9	13.4	46.8	13.8	46.7	14.0	46.7	14.1	46.6	14.5
		3.0	2.2	50.6	13.6	50.5	13.9	50.4	14.2	50.3	14.4	50.3	14.5	50.2	14.8
		5.0	4.1	53.1	13.8	53.0	14.1	52.9	14.4	52.8	14.6	52.8	14.7	52.7	15.0
		7.0	6.0	55.7	14.1	55.6	14.4	55.5	14.5	55.4	14.6	55.4	14.7	55.3	14.9
		9.0	7.9	58.4	14.3	58.3	14.6	58.2	14.8	58.1	14.9	58.0	15.0	57.9	15.1
		11.0	9.8	61.3	14.6	61.2	14.9	61.1	15.1	61.0	15.2	60.9	15.3	60.8	15.4
13.0	11.8	64.2	14.9	64.1	15.2	64.0	15.4	63.9	15.5	63.8	15.6	63.7	15.7		
15.0	13.7	67.1	15.2	67.0	15.5	66.9	15.7	66.8	15.8	66.7	15.9	66.6	16.0		
100	400 (45.00)	-19.8	-20.0	30.2	10.42	30.1	10.92	30.0	11.41	30.0	11.66	29.9	11.91	29.9	12.4
		-18.8	-19.0	30.8	10.59	30.7	11.07	30.6	11.56	30.5	11.81	30.5	12.05	30.4	12.5
		-16.7	-17.0	32.0	10.93	31.9	11.40	31.8	11.86	31.7	12.1	31.7	12.3	31.6	12.8
		-13.7	-15.0	33.3	11.28	33.2	11.73	33.1	12.2	33.1	12.4	33.0	12.6	32.9	13.1
		-11.8	-13.0	34.8	11.63	34.7	12.1	34.6	12.5	34.6	12.7	34.5	12.9	34.4	13.3
		-9.8	-11.0	36.4	12.0	36.3	12.4	36.2	12.8	36.2	13.0	36.1	13.2	36.0	13.6
		-9.5	-10.0	37.2	12.2	37.1	12.6	37.1	13.0	37.0	13.2	37.0	13.4	36.9	13.8
		-8.5	-9.1	38.0	12.3	37.9	12.7	37.9	13.1	37.8	13.3	37.8	13.5	37.7	13.9
		-7.0	-7.6	39.4	12.6	39.3	12.9	39.3	13.3	39.2	13.5	39.2	13.7	39.1	14.1
		-5.0	-5.6	41.4	12.9	41.3	13.3	41.2	13.6	41.2	13.8	41.1	14.0	41.1	14.3
		-3.0	-3.7	43.4	13.2	43.3	13.5	43.2	13.9	43.2	14.1	43.1	14.2	43.1	14.6
		0.0	-0.7	46.8	13.7	46.7	14.0	46.6	14.3	46.6	14.4	46.5	14.6	46.5	14.9
		3.0	2.2	50.4	14.1	50.3	14.4	50.2	14.5	50.1	14.6	50.0	14.7	49.9	15.0
		5.0	4.1	52.9	14.3	52.8	14.6	52.7	14.8	52.6	14.9	52.5	15.0	52.4	15.1
		7.0	6.0	55.5	14.6	55.4	14.9	55.3	15.1	55.2	15.2	55.1	15.3	55.0	15.4
		9.0	7.9	58.4	14.9	58.3	15.2	58.2	15.4	58.1	15.5	58.0	15.6	57.9	15.7
		11.0	9.8	61.3	15.2	61.2	15.5	61.1	15.7	61.0	15.8	60.9	15.9	60.8	16.0
13.0	11.8	64.2	15.5	64.1	15.8	64.0	16.0	63.9	16.1	63.8	16.2	63.7	16.3		
15.0	13.7	67.1	15.8	67.0	16.1	66.9	16.3	66.8	16.4	66.7	16.5	66.6	16.6		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft .
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının .

The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ16P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	360 (40.50)	-19.8	-20.0	30.1	11.29	30.0	11.74	29.9	12.19	29.9	12.4	29.8	12.6	29.7	13.1
		-18.8	-19.0	30.6	11.44	30.5	11.88	30.4	12.3	30.4	12.5	30.4	12.8	30.3	13.2
		-16.7	-17.0	31.8	11.75	31.7	12.2	31.6	12.6	31.6	12.8	31.6	13.0	31.5	13.4
		-13.7	-15.0	33.1	12.1	33.1	12.5	33.0	12.9	32.9	13.1	32.9	13.3	32.8	13.7
		-11.8	-13.0	34.6	12.4	34.5	12.8	34.5	13.2	34.4	13.3	34.4	13.5	34.3	13.9
		-9.8	-11.0	36.2	12.7	36.1	13.1	36.1	13.4	36.0	13.6	36.0	13.8	35.9	14.2
		-9.5	-10.0	37.1	12.9	37.0	13.2	36.9	13.6	36.9	13.8	36.8	13.9	36.8	14.3
		-8.5	-9.1	37.9	13.0	37.8	13.3	37.7	13.7	37.7	13.9	37.6	14.1	37.6	14.4
		-7.0	-7.6	39.3	13.2	39.2	13.6	39.1	13.9	39.1	14.1	39.0	14.2	39.0	14.6
		-5.0	-5.6	41.2	13.5	41.2	13.8	41.1	14.2	41.1	14.3	41.0	14.5	39.2	13.9
		-3.0	-3.7	43.2	13.8	43.2	14.1	43.1	14.4	43.1	14.6	42.1	14.2	39.2	13.1
		0.0	-0.7	46.7	14.2	46.6	14.5	45.0	14.0	43.6	13.5	42.1	13.0	39.2	11.9
		3.0	2.2	50.2	14.6	47.9	13.8	45.0	12.8	43.6	12.3	42.1	11.8	39.2	10.9
		5.0	4.1	50.8	14.0	47.9	13.0	45.0	12.1	43.6	11.6	42.1	11.2	39.2	10.3
		7.0	6.0	50.8	13.1	47.9	12.3	45.0	11.4	43.6	11.0	42.1	10.6	39.2	9.7
		9.0	7.9	50.8	12.4	47.9	11.6	45.0	10.8	43.6	10.4	42.1	10.0	39.2	9.21
		11.0	9.8	50.8	11.7	47.9	10.9	45.0	10.2	43.6	9.8	42.1	9.4	39.2	8.73
13.0	11.8	50.8	11.0	47.9	10.3	45.0	9.6	43.6	9.3	42.1	8.92	39.2	8.25		
15.0	13.7	50.8	10.4	47.9	9.8	45.0	9.1	43.6	8.78	42.1	8.46	39.2	7.84		
80	320 (36.00)	-19.8	-20.0	29.9	12.17	29.8	12.6	29.8	13.0	29.7	13.2	29.7	13.4	29.6	13.8
		-18.8	-19.0	30.4	12.3	30.4	12.7	30.3	13.1	30.3	13.3	30.2	13.5	30.2	13.9
		-16.7	-17.0	31.7	12.6	31.6	12.9	31.5	13.3	31.5	13.5	31.4	13.7	31.4	14.1
		-13.7	-15.0	33.0	12.9	32.9	13.2	32.8	13.6	32.8	13.8	32.8	13.9	32.7	14.3
		-11.8	-13.0	34.5	13.1	34.4	13.5	34.3	13.8	34.3	14.0	34.3	14.2	34.2	14.5
		-9.8	-11.0	36.1	13.4	36.0	13.7	35.9	14.1	35.9	14.2	35.9	14.4	34.9	14.1
		-9.5	-10.0	36.9	13.6	36.9	13.9	36.8	14.2	36.8	14.4	36.7	14.5	34.9	13.7
		-8.5	-9.1	37.7	13.7	37.7	14.0	37.6	14.3	37.6	14.5	37.4	14.6	34.9	13.4
		-7.0	-7.6	39.1	13.9	39.0	14.2	39.0	14.5	38.7	14.5	37.4	13.9	34.9	12.8
		-5.0	-5.6	41.1	14.2	41.0	14.4	40.0	14.2	38.7	13.6	37.4	13.1	34.9	12.0
		-3.0	-3.7	43.1	14.4	42.6	14.4	40.0	13.4	38.7	12.9	37.4	12.4	34.9	11.4
		0.0	-0.7	45.1	14.1	42.6	13.1	40.0	12.2	38.7	11.7	37.4	11.3	34.9	10.4
		3.0	2.2	45.1	12.9	42.6	12.0	40.0	11.2	38.7	10.7	37.4	10.3	34.9	9.54
		5.0	4.1	45.1	12.1	42.6	11.3	40.0	10.5	38.7	10.1	37.4	9.77	34.9	9.02
		7.0	6.0	45.1	11.4	42.6	10.7	40.0	10.0	38.7	9.59	37.4	9.24	34.9	8.54
		9.0	7.9	45.1	10.8	42.6	10.1	40.0	9.42	38.7	9.08	37.4	8.75	34.9	8.10
		11.0	9.8	45.1	10.2	42.6	9.6	40.0	8.92	38.7	8.60	37.4	8.29	34.9	7.69
13.0	11.8	45.1	9.6	42.6	9.03	40.0	8.43	38.7	8.14	37.4	7.85	34.9	7.28		
15.0	13.7	45.1	9.1	42.6	8.56	40.0	8.00	38.7	7.73	37.4	7.46	34.9	6.92		
70	280 (31.50)	-19.8	-20.0	29.7	13.0	29.7	13.4	29.6	13.7	29.6	13.9	29.6	14.1	29.5	14.4
		-18.8	-19.0	30.3	13.2	30.2	13.5	30.2	13.8	30.1	14.0	30.1	14.2	30.0	14.5
		-16.7	-17.0	31.5	13.4	31.4	13.7	31.4	14.1	31.3	14.2	31.3	14.4	30.5	14.2
		-13.7	-15.0	32.8	13.6	32.8	14.0	32.7	14.3	32.7	14.4	32.7	14.6	30.5	13.4
		-11.8	-13.0	34.3	13.9	34.2	14.2	34.2	14.5	33.9	14.5	32.8	13.9	30.5	12.7
		-9.8	-11.0	35.9	14.1	35.9	14.4	35.0	14.2	33.9	13.6	32.8	13.1	30.5	12.0
		-9.5	-10.0	36.8	14.3	36.7	14.5	35.0	13.8	33.9	13.3	32.8	12.7	30.5	11.7
		-8.5	-9.1	37.6	14.4	37.3	14.5	35.0	13.4	33.9	12.9	32.8	12.4	30.5	11.4
		-7.0	-7.6	39.0	14.5	37.3	13.8	35.0	12.8	33.9	12.4	32.8	11.9	30.5	10.9
		-5.0	-5.6	39.5	14.0	37.3	13.0	35.0	12.1	33.9	11.6	32.8	11.2	30.5	10.31
		-3.0	-3.7	39.5	13.2	37.3	12.3	35.0	11.4	33.9	11.0	32.8	10.6	30.5	9.76
		0.0	-0.7	39.5	12.0	37.3	11.2	35.0	10.4	33.9	10.06	32.8	9.68	30.5	8.94
		3.0	2.2	39.5	11.0	37.3	10.3	35.0	9.58	33.9	9.24	32.8	8.90	30.5	8.23
		5.0	4.1	39.5	10.4	37.3	9.71	35.0	9.06	33.9	8.74	32.8	8.43	30.5	7.81
		7.0	6.0	39.5	9.8	37.3	9.19	35.0	8.58	33.9	8.28	32.8	7.99	30.5	7.41
		9.0	7.9	39.5	9.28	37.3	8.70	35.0	8.13	33.9	7.85	32.8	7.58	30.5	7.03
		11.0	9.8	39.5	8.79	37.3	8.25	35.0	7.72	33.9	7.46	32.8	7.20	30.5	6.69
13.0	11.8	39.5	8.32	37.3	7.81	35.0	7.31	33.9	7.07	32.8	6.83	30.5	6.35		
15.0	13.7	39.5	7.90	37.3	7.42	35.0	6.95	33.9	6.72	32.8	6.50	30.5	6.05		
60	240 (27.00)	-19.8	-20.0	29.6	13.9	29.5	14.2	29.5	14.5	29.0	14.3	28.1	13.8	26.1	12.6
		-18.8	-19.0	30.1	14.0	30.1	14.3	30.0	14.6	29.0	14.0	28.1	13.4	26.1	12.3
		-16.7	-17.0	31.3	14.2	31.3	14.5	30.0	13.9	29.0	13.3	28.1	12.8	26.1	11.8
		-13.7	-15.0	32.7	14.4	31.9	14.2	30.0	13.2	29.0	12.7	28.1	12.2	26.1	11.2
		-11.8	-13.0	33.9	14.4	31.9	13.4	30.0	12.5	29.0	12.0	28.1	11.5	26.1	10.6
		-9.8	-11.0	33.9	13.6	31.9	12.7	30.0	11.8	29.0	11.4	28.1	10.9	26.1	10.08
		-9.5	-10.0	33.9	13.2	31.9	12.4	30.0	11.5	29.0	11.1	28.1	10.6	26.1	9.81
		-8.5	-9.1	33.9	12.9	31.9	12.0	30.0	11.2	29.0	10.8	28.1	10.4	26.1	9.57
		-7.0	-7.6	33.9	12.3	31.9	11.5	30.0	10.7	29.0	10.32	28.1	9.94	26.1	9.18
		-5.0	-5.6	33.9	11.6	31.9	10.9	30.0	10.12	29.0	9.75	28.1	9.39	26.1	8.68
		-3.0	-3.7	33.9	11.0	31.9	10.27	30.0	9.58	29.0	9.23	28.1	8.89	26.1	8.23
		0.0	-0.7	33.9	10.05	31.9	9.41	30.0	8.78	29.0	8.47	28.1	8.17	26.1	7.57
		3.0	2.2	33.9	9.23	31.9	8.65	30.0	8.09	29.0	7.81	28.1	7.54	26.1	7.00
		5.0	4.1	33.9	8.74	31.9	8.20	30.0	7.67	29.0	7.41	28.1	7.15	26.1	6.65
		7.0	6.0	33.9	8.28	31.9	7.77	30.0	7.28	29.0	7.04	28.1	6.79	26.1	6.32
		9.0	7.9	33.9	7.85	31.9	7.38	30.0	6.91	29.0	6.69	28.1	6.46	26.1	6.02
		11.0	9.8	33.9	7.45	31.9	7.01	30.0	6.58	29.0	6.36	28.1	6.15	26.1	5.73
13.0	11.8	33.9	7.06	31.9	6.65	30.0	6.24	29.0	6.04	28.1	5.85	26.1	5.45		
15.0	13.7	33.9	6.72	31.9	6.33	30.0	5.95	29.0	5.76	28.1	5.58	26.1	5.21		
50	200 (22.50)	-19.8	-20.0	28.2	13.8	26.6	12.9	25.0	12.0	24.2	11.5	23.4	11.1	21.8	10.2
		-18.8	-19.0	28.2	13.5	26.6	12.6	25.0	11.7	24.2	11.3	23.4	10.8	21.8	10.0
		-16.7	-17.0	28.2	12.9	26.6	12.0	25.0	11.2	24.2	10.8	23.4	10.4	21.8	9.55
		-13.7	-15.0	28.2	12.2	26.6	11.4	25.0	10.6	24.2	10.2	23.4	9.86	21.8	9.11
		-11.8	-13.0	28.2	11.6	26.6	10.8	25.0	10.10	24.2	9.74	23.4	9.38	21.8	8.67
		-9.8	-11.0	28.2	11.0	26.6	10.3	25.0	9.58	24.2	9.24	23.4	8.90	21.8	8.24
		-9.5	-10.0	28.2	10.7	26.6	10.00	25.0	9.33	24.2	8.99	23.4	8.67	21.8	8.02
		-8.5	-9.1	28.2	10.4	26.6	9.76	25.0	9.10	24.2	8.78	23.4	8.46	21.8	7.84
		-7.0	-7.6	28.2	9.99	26.6	9.36	25.0	8.73	24.2	8.43	23.4	8.13	21.8	7.53
		-5.0	-5.6	28.2	9.44	26.6	8.85	25.0	8.27	24.2	7.98	23.4	7.70	21.8	7.14
		-3.0	-3.7	28.2	8.94	26.6	8.39	25.0	7.84	24.2	7.58	23.4	7.31	21.8	6.79
		0.0	-0.7	28.2	8.21	26.6	7.72	25.0	7.23	24.2	6.98	23.4	6.75	21.8	6.28

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ18P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	585 (63.70)	-19.8	-20.0	31.4	6.62	31.3	7.38	31.2	8.14	31.1	8.52	31.1	8.90	30.9	9.7
		-18.8	-19.0	32.0	6.87	31.9	7.62	31.8	8.37	31.7	8.74	31.6	9.1	31.5	9.9
		-16.7	-17.0	33.2	7.40	33.1	8.11	33.0	8.83	32.9	9.2	32.8	9.6	32.7	10.3
		-13.7	-15.0	34.6	7.93	34.5	8.62	34.3	9.3	34.3	9.7	34.2	10.0	34.1	10.7
		-11.8	-13.0	36.1	8.48	36.0	9.1	35.8	9.8	35.8	10.1	35.7	10.5	35.6	11.1
		-9.8	-11.0	37.7	9.0	37.6	9.6	37.5	10.3	37.4	10.6	37.3	10.9	37.2	11.5
		-9.5	-10.0	38.6	9.3	38.5	9.9	38.3	10.5	38.3	10.8	38.2	11.1	38.1	11.7
		-8.5	-9.1	39.4	9.5	39.3	10.1	39.2	10.7	39.1	11.0	39.0	11.3	38.9	11.9
		-7.0	-7.6	40.8	9.9	40.7	10.5	40.6	11.1	40.5	11.4	40.4	11.7	40.3	12.2
		-5.0	-5.6	42.8	10.4	42.7	11.0	42.6	11.5	42.5	11.8	42.5	12.1	42.3	12.6
		-3.0	-3.7	44.9	10.9	44.8	11.4	44.6	11.9	44.6	12.2	44.5	12.5	44.4	13.0
		0.0	-0.7	48.4	11.6	48.2	12.1	48.1	12.6	48.0	12.8	48.0	13.1	47.8	13.5
		3.0	2.2	52.0	12.2	51.9	12.7	51.7	13.1	51.7	13.4	51.6	13.6	51.5	14.0
		5.0	4.1	54.6	12.6	54.4	13.1	54.3	13.5	54.2	13.7	54.2	13.9	54.0	14.4
		7.0	6.0	57.2	13.0	57.1	13.4	57.0	13.8	56.9	14.0	56.8	14.2	56.7	14.7
		9.0	7.9	60.0	13.4	59.9	13.8	59.8	14.2	59.7	14.3	59.6	14.5	59.5	14.9
		11.0	9.8	62.9	13.7	62.8	14.1	62.7	14.5	62.6	14.6	62.6	14.8	62.4	15.2
13.0	11.8	66.2	14.1	66.0	14.4	65.9	14.8	65.8	14.9	65.8	15.1	64.0	14.9		
15.0	13.7	69.3	14.4	69.2	14.7	69.1	15.0	69.0	15.2	68.7	15.3	64.0	14.1		
120	540 (58.80)	-19.8	-20.0	31.3	7.65	31.2	8.35	31.0	9.05	31.0	9.4	30.9	9.8	30.8	10.5
		-18.8	-19.0	31.8	7.88	31.7	8.57	31.6	9.3	31.5	9.6	31.5	10.0	31.4	10.6
		-16.7	-17.0	33.1	8.37	32.9	9.0	32.8	9.7	32.8	10.0	32.7	10.4	32.6	11.0
		-13.7	-15.0	34.4	8.9	34.3	9.5	34.2	10.1	34.1	10.5	34.1	10.8	33.9	11.4
		-11.8	-13.0	35.9	9.4	35.8	10.0	35.7	10.6	35.6	10.9	35.6	11.2	35.4	11.8
		-9.8	-11.0	37.6	9.9	37.4	10.4	37.3	11.0	37.3	11.3	37.2	11.6	37.1	12.2
		-9.5	-10.0	38.4	10.1	38.3	10.7	38.2	11.2	38.1	11.5	38.1	11.8	38.0	12.4
		-8.5	-9.1	39.2	10.3	39.1	10.9	39.0	11.4	38.9	11.7	38.9	12.0	38.8	12.6
		-7.0	-7.6	40.7	10.7	40.5	11.2	40.4	11.8	40.4	12.0	40.3	12.3	40.2	12.8
		-5.0	-5.6	42.7	11.2	42.6	11.7	42.4	12.2	42.4	12.4	42.3	12.7	42.2	13.2
		-3.0	-3.7	44.7	11.6	44.6	12.1	44.5	12.6	44.4	12.8	44.4	13.1	44.2	13.5
		0.0	-0.7	48.2	12.3	48.1	12.7	47.9	13.2	47.9	13.4	47.8	13.6	47.7	14.1
		3.0	2.2	51.8	12.9	51.7	13.3	51.6	13.7	51.5	13.9	51.5	14.1	51.4	14.5
		5.0	4.1	54.4	13.2	54.3	13.6	54.1	14.0	54.1	14.2	54.0	14.4	53.9	14.8
		7.0	6.0	57.0	13.6	56.9	13.9	56.8	14.3	56.8	14.5	56.7	14.7	56.6	15.1
		9.0	7.9	59.8	13.9	59.7	14.3	59.6	14.6	59.5	14.8	59.5	15.0	59.1	15.2
		11.0	9.8	62.8	14.2	62.6	14.6	62.5	14.9	62.5	15.1	62.4	15.2	59.1	14.4
13.0	11.8	66.0	14.5	65.9	14.9	65.7	15.2	65.6	15.3	63.4	14.7	59.1	13.5		
15.0	13.7	69.2	14.8	69.0	15.1	67.8	15.0	65.6	14.5	63.4	13.9	59.1	12.8		
110	495 (53.90)	-19.8	-20.0	31.1	8.67	31.0	9.3	30.9	10.0	30.8	10.3	30.8	10.6	30.7	11.2
		-18.8	-19.0	31.7	8.89	31.6	9.5	31.4	10.2	31.4	10.5	31.3	10.8	31.2	11.4
		-16.7	-17.0	32.9	9.3	32.8	9.9	32.7	10.6	32.6	10.9	32.6	11.2	32.4	11.8
		-13.7	-15.0	34.2	9.8	34.1	10.4	34.0	11.0	34.0	11.3	33.9	11.5	33.8	12.1
		-11.8	-13.0	35.7	10.3	35.6	10.8	35.5	11.4	35.5	11.6	35.4	11.9	35.3	12.5
		-9.8	-11.0	37.4	10.7	37.3	11.2	37.2	11.8	37.1	12.0	37.1	12.3	36.9	12.8
		-9.5	-10.0	38.3	10.9	38.1	11.5	38.0	12.0	38.0	12.2	37.9	12.5	37.8	13.0
		-8.5	-9.1	39.1	11.1	39.0	11.7	38.9	12.2	38.8	12.4	38.7	12.7	38.6	13.2
		-7.0	-7.6	40.5	11.5	40.4	12.0	40.3	12.5	40.2	12.7	40.2	13.0	40.0	13.4
		-5.0	-5.6	42.5	11.9	42.4	12.4	42.3	12.8	42.2	13.1	42.2	13.3	42.1	13.8
		-3.0	-3.7	44.5	12.3	44.4	12.8	44.3	13.2	44.3	13.4	44.2	13.6	44.1	14.1
		0.0	-0.7	48.0	12.9	47.9	13.3	47.8	13.7	47.7	13.9	47.7	14.2	47.6	14.6
		3.0	2.2	51.7	13.5	51.5	13.8	51.4	14.2	51.4	14.4	51.3	14.6	51.2	15.0
		5.0	4.1	54.2	13.8	54.1	14.2	54.0	14.5	53.9	14.7	53.9	14.9	53.8	15.3
		7.0	6.0	56.9	14.1	56.8	14.5	56.7	14.8	56.6	15.0	56.5	15.2	54.2	14.6
		9.0	7.9	59.7	14.4	59.6	14.8	59.5	15.1	59.4	15.2	58.2	14.9	54.2	13.7
		11.0	9.8	62.6	14.7	62.5	15.0	62.2	15.3	60.2	14.7	58.2	14.1	54.2	13.0
13.0	11.8	65.8	15.0	65.7	15.3	62.2	14.4	60.2	13.8	58.2	13.3	54.2	12.2		
15.0	13.7	69.0	15.3	66.1	14.6	62.2	13.6	60.2	13.1	58.2	12.6	54.2	11.6		
100	450 (49.00)	-19.8	-20.0	30.9	9.7	30.8	10.3	30.7	10.9	30.7	11.2	30.6	11.5	30.5	12.0
		-18.8	-19.0	31.5	9.9	31.4	10.5	31.3	11.0	31.2	11.3	31.2	11.6	31.1	12.2
		-16.7	-17.0	32.7	10.3	32.6	10.9	32.5	11.4	32.5	11.7	32.4	12.0	32.3	12.5
		-13.7	-15.0	34.1	10.7	34.0	11.3	33.9	11.8	33.8	12.0	33.8	12.3	33.7	12.8
		-11.8	-13.0	35.6	11.1	35.5	11.7	35.4	12.2	35.3	12.4	35.3	12.7	35.2	13.2
		-9.8	-11.0	37.2	11.6	37.1	12.0	37.0	12.5	37.0	12.8	36.9	13.0	36.8	13.5
		-9.5	-10.0	38.1	11.8	38.0	12.2	37.9	12.7	37.8	13.0	37.8	13.2	37.7	13.7
		-8.5	-9.1	38.9	12.0	38.8	12.4	38.7	12.9	38.6	13.1	38.6	13.3	38.5	13.8
		-7.0	-7.6	40.3	12.3	40.2	12.7	40.1	13.2	40.1	13.4	40.0	13.6	39.9	14.0
		-5.0	-5.6	42.3	12.7	42.2	13.1	42.1	13.5	42.1	13.7	42.0	13.9	41.9	14.4
		-3.0	-3.7	44.4	13.0	44.3	13.4	44.2	13.8	44.1	14.0	44.1	14.2	44.0	14.6
		0.0	-0.7	47.8	13.6	47.7	13.9	47.6	14.3	47.6	14.5	47.5	14.7	47.4	15.1
		3.0	2.2	51.5	14.1	51.4	14.4	51.3	14.8	51.2	14.9	51.2	15.1	49.2	14.6
		5.0	4.1	54.0	14.4	53.9	14.7	53.8	15.0	53.8	15.2	52.9	15.0	49.2	13.8
		7.0	6.0	56.7	14.7	56.6	15.0	56.5	15.3	54.7	14.7	52.9	14.1	49.2	13.0
		9.0	7.9	59.5	15.0	59.4	15.2	56.5	14.4	54.7	13.9	52.9	13.4	49.2	12.3
		11.0	9.8	62.4	15.2	60.1	14.7	56.5	13.6	54.7	13.1	52.9	12.6	49.2	11.6
13.0	11.8	63.8	14.8	60.1	13.8	56.5	12.9	54.7	12.4	52.9	11.9	49.2	11.0		
15.0	13.7	63.8	14.0	60.1	13.1	56.5	12.2	54.7	11.7	52.9	11.3	49.2	10.4		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .

показан как . При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının .

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ18P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	405 (44.10)	-19.8	-20.0	30.7	10.7	30.7	11.3	30.6	11.8	30.5	12.0	30.5	12.3	30.4	12.8
		-18.8	-19.0	31.3	10.9	31.2	11.4	31.1	11.9	31.1	12.2	31.0	12.5	31.0	13.0
		-16.7	-17.0	32.5	11.3	32.4	11.8	32.4	12.3	32.3	12.5	32.3	12.8	32.2	13.3
		-13.7	-15.0	33.9	11.7	33.8	12.1	33.7	12.6	33.7	12.8	33.6	13.1	33.5	13.6
		-11.8	-13.0	35.4	12.0	35.3	12.5	35.2	12.9	35.2	13.2	35.1	13.4	35.0	13.9
		-9.8	-11.0	37.0	12.4	36.9	12.8	36.9	13.3	36.8	13.5	36.8	13.7	36.7	14.2
		-9.5	-10.0	37.9	12.6	37.8	13.0	37.7	13.5	37.7	13.7	37.6	13.9	37.5	14.3
		-8.5	-9.1	38.7	12.8	38.6	13.2	38.5	13.6	38.5	13.8	38.5	14.0	38.4	14.4
		-7.0	-7.6	40.1	13.0	40.0	13.4	40.0	13.8	39.9	14.0	39.9	14.2	39.8	14.6
		-5.0	-5.6	42.1	13.4	42.1	13.8	42.0	14.2	41.9	14.4	41.9	14.5	41.8	14.9
		-3.0	-3.7	44.2	13.7	44.1	14.1	44.0	14.5	44.0	14.6	43.9	14.8	43.8	15.2
		0.0	-0.7	47.7	14.2	47.6	14.6	47.5	14.9	47.4	15.1	47.4	15.2	44.3	14.1
		3.0	2.2	51.3	14.7	51.2	15.0	50.9	15.2	49.2	14.6	47.6	14.0	44.3	12.9
		5.0	4.1	53.9	15.0	53.8	15.3	50.9	14.3	49.2	13.8	47.6	13.2	44.3	12.2
		7.0	6.0	56.5	15.2	54.1	14.5	50.9	13.5	49.2	13.0	47.6	12.5	44.3	11.5
		9.0	7.9	57.4	14.7	54.1	13.7	50.9	12.8	49.2	12.3	47.6	11.8	44.3	10.9
		11.0	9.8	57.4	13.9	54.1	13.0	50.9	12.1	49.2	11.6	47.6	11.2	44.3	10.4
13.0	11.8	57.4	13.1	54.1	12.2	50.9	11.4	49.2	11.0	47.6	10.6	44.3	9.8		
15.0	13.7	57.4	12.4	54.1	11.6	50.9	10.8	49.2	10.4	47.6	10.1	44.3	9.31		
80	360 (39.20)	-19.8	-20.0	30.6	11.8	30.5	12.2	30.4	12.7	30.4	12.9	30.3	13.2	30.3	13.6
		-18.8	-19.0	31.1	11.9	31.1	12.4	31.0	12.8	30.9	13.1	30.9	13.3	30.8	13.8
		-16.7	-17.0	32.4	12.2	32.3	12.7	32.2	13.1	32.2	13.4	32.1	13.6	32.0	14.0
		-13.7	-15.0	33.7	12.6	33.6	13.0	33.6	13.4	33.5	13.6	33.5	13.9	33.4	14.3
		-11.8	-13.0	35.2	12.9	35.1	13.3	35.1	13.7	35.0	13.9	35.0	14.1	34.9	14.5
		-9.8	-11.0	36.9	13.3	36.8	13.6	36.7	14.0	36.7	14.2	36.6	14.4	36.5	14.8
		-9.5	-10.0	37.7	13.4	37.7	13.8	37.6	14.2	37.5	14.4	37.5	14.6	37.4	14.9
		-8.5	-9.1	38.5	13.6	38.5	13.9	38.4	14.3	38.3	14.5	38.3	14.7	38.2	15.1
		-7.0	-7.6	40.0	13.8	39.9	14.2	39.8	14.5	39.8	14.7	39.7	14.9	39.4	15.1
		-5.0	-5.6	42.0	14.1	41.9	14.5	41.8	14.8	41.8	15.0	41.7	15.2	39.4	14.2
		-3.0	-3.7	44.0	14.4	43.9	14.8	43.9	15.1	43.7	15.2	42.3	14.6	39.4	13.4
		0.0	-0.7	47.5	14.9	47.4	15.2	45.2	14.4	43.7	13.9	42.3	13.3	39.4	12.3
		3.0	2.2	51.0	15.2	48.1	14.2	45.2	13.2	43.7	12.7	42.3	12.2	39.4	11.3
		5.0	4.1	51.0	14.4	48.1	13.4	45.2	12.5	43.7	12.0	42.3	11.6	39.4	10.7
		7.0	6.0	51.0	13.6	48.1	12.7	45.2	11.8	43.7	11.4	42.3	11.0	39.4	10.1
		9.0	7.9	51.0	12.8	48.1	12.0	45.2	11.2	43.7	10.8	42.3	10.4	39.4	9.61
		11.0	9.8	51.0	12.1	48.1	11.3	45.2	10.6	43.7	10.2	42.3	9.8	39.4	9.12
13.0	11.8	51.0	11.4	48.1	10.7	45.2	10.0	43.7	9.7	42.3	9.32	39.4	8.65		
15.0	13.7	51.0	10.9	48.1	10.2	45.2	9.5	43.7	9.19	42.3	8.86	39.4	8.23		
70	315 (34.30)	-19.8	-20.0	30.4	12.8	30.3	13.2	30.3	13.6	30.2	13.8	30.2	14.0	30.1	14.4
		-18.8	-19.0	31.0	12.9	30.9	13.3	30.8	13.7	30.8	13.9	30.8	14.1	30.7	14.5
		-16.7	-17.0	32.2	13.2	32.1	13.6	32.0	14.0	32.0	14.2	32.0	14.4	31.9	14.8
		-13.7	-15.0	33.5	13.5	33.5	13.9	33.4	14.3	33.4	14.4	33.3	14.6	33.3	15.0
		-11.8	-13.0	35.0	13.8	35.0	14.2	34.9	14.5	34.9	14.7	34.8	14.9	34.5	15.0
		-9.8	-11.0	36.7	14.1	36.6	14.4	36.5	14.8	36.5	15.0	36.5	15.1	34.5	14.2
		-9.5	-10.0	37.6	14.3	37.5	14.6	37.4	14.9	37.4	15.1	37.0	15.0	34.5	13.8
		-8.5	-9.1	38.4	14.4	38.3	14.7	38.2	15.0	38.2	15.2	37.0	14.6	34.5	13.5
		-7.0	-7.6	39.8	14.6	39.7	14.9	39.6	15.2	38.3	14.6	37.0	14.0	34.5	12.9
		-5.0	-5.6	41.8	14.9	41.7	15.2	39.6	14.3	38.3	13.8	37.0	13.2	34.5	12.2
		-3.0	-3.7	43.8	15.2	42.1	14.5	39.6	13.5	38.3	13.0	37.0	12.5	34.5	11.5
		0.0	-0.7	44.6	14.2	42.1	13.3	39.6	12.4	38.3	11.9	37.0	11.5	34.5	10.59
		3.0	2.2	44.6	13.0	42.1	12.2	39.6	11.3	38.3	10.9	37.0	10.5	34.5	9.76
		5.0	4.1	44.6	12.3	42.1	11.5	39.6	10.7	38.3	10.4	37.0	9.99	34.5	9.25
		7.0	6.0	44.6	11.6	42.1	10.9	39.6	10.2	38.3	9.82	37.0	9.47	34.5	8.78
		9.0	7.9	44.6	11.0	42.1	10.3	39.6	9.65	38.3	9.32	37.0	8.99	34.5	8.35
		11.0	9.8	44.6	10.4	42.1	9.8	39.6	9.16	38.3	8.85	37.0	8.55	34.5	7.94
13.0	11.8	44.6	9.9	42.1	9.28	39.6	8.69	38.3	8.39	37.0	8.11	34.5	7.54		
15.0	13.7	44.6	9.4	42.1	8.82	39.6	8.26	38.3	7.99	37.0	7.72	34.5	7.19		
60	270 (29.40)	-19.8	-20.0	30.2	13.8	30.2	14.2	30.1	14.5	30.1	14.7	30.0	14.9	29.5	14.9
		-18.8	-19.0	30.8	13.9	30.7	14.3	30.7	14.6	30.6	14.8	30.6	15.0	29.5	14.5
		-16.7	-17.0	32.0	14.2	32.0	14.5	31.9	14.8	31.9	15.0	31.7	15.1	29.5	13.9
		-13.7	-15.0	33.4	14.4	33.3	14.8	33.3	15.1	32.8	14.9	31.7	14.4	29.5	13.2
		-11.8	-13.0	34.9	14.7	34.8	15.0	33.9	14.7	32.8	14.2	31.7	13.6	29.5	12.5
		-9.8	-11.0	36.5	15.0	36.1	15.0	33.9	13.9	32.8	13.4	31.7	12.9	29.5	11.9
		-9.5	-10.0	37.4	15.1	36.1	14.6	33.9	13.6	32.8	13.1	31.7	12.6	29.5	11.6
		-8.5	-9.1	38.2	15.2	36.1	14.2	33.9	13.2	32.8	12.7	31.7	12.2	29.5	11.3
		-7.0	-7.6	38.3	14.6	36.1	13.6	33.9	12.7	32.8	12.2	31.7	11.7	29.5	10.84
		-5.0	-5.6	38.3	13.7	36.1	12.8	33.9	12.0	32.8	11.5	31.7	11.1	29.5	10.26
		-3.0	-3.7	38.3	13.0	36.1	12.2	33.9	11.3	32.8	10.92	31.7	10.52	29.5	9.74
		0.0	-0.7	38.3	11.9	36.1	11.1	33.9	10.40	32.8	10.03	31.7	9.67	29.5	8.97
		3.0	2.2	38.3	10.9	36.1	10.25	33.9	9.58	32.8	9.25	31.7	8.93	29.5	8.29
		5.0	4.1	38.3	10.4	36.1	9.72	33.9	9.09	32.8	8.78	31.7	8.48	29.5	7.88
		7.0	6.0	38.3	9.82	36.1	9.22	33.9	8.63	32.8	8.34	31.7	8.06	29.5	7.50
		9.0	7.9	38.3	9.31	36.1	8.75	33.9	8.21	32.8	7.93	31.7	7.67	29.5	7.14
		11.0	9.8	38.3	8.85	36.1	8.32	33.9	7.81	32.8	7.55	31.7	7.30	29.5	6.81
13.0	11.8	38.3	8.39	36.1	7.90	33.9	7.42	32.8	7.18	31.7	6.94	29.5	6.48		
15.0	13.7	38.3	7.99	36.1	7.53	33.9	7.07	32.8	6.85	31.7	6.63	29.5	6.19		
50	225 (24.50)	-19.8	-20.0	30.1	14.8	30.0	15.1	28.3	14.1	27.3	13.6	26.4	13.1	24.6	12.0
		-18.8	-19.0	30.6	14.9	30.1	14.8	28.3	13.8	27.3	13.3	26.4	12.8	24.6	11.8
		-16.7	-17.0	31.8	15.2	30.1	14.2	28.3	13.2	27.3	12.7	26.4	12.2	24.6	11.3
		-13.7	-15.0	31.9	14.4	30.1	13.5	28.3	12.5	27.3	12.1	26.4	11.6	24.6	10.74
		-11.8	-13.0	31.9	13.7	30.1	12.8	28.3	11.9	27.3	11.5	26.4	11.06	24.6	10.23
		-9.8	-11.0	31.9	13.0	30.1	12.1	28.3	11.3	27.3	10.91	26.4	10.51	24.6	9.72
		-9.5	-10.0	31.9	12.6	30.1	11.8	28.3	11.01	27.3	10.62	26.4	10.24	24.6	9.48
		-8.5	-9.1	31.9	12.3	30.1	11.5	28.3	10.75	27.3	10.37	26.4	9.99	24.6	9.26
		-7.0	-7.6	31.9	11.8	30.1	11.06	28.3	10.32	27.3	9.96	26.4	9.60	24.6	8.90
		-5.0	-5.6	31.9	11.2	30.1	10.46	28.3	9.77	27.3	9.44	26.4	9.10	24.6	8.45
		-3.0	-3.7	31.9	10.58	30.1	9.92	28.3	9.28	27.3	8.96	26.4	8.65	24.6	8.04
		0.0	-0.7	31.9	9.73	30.1	9.13	28.3	8.55	27.3					

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ20P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	650 (72.67)	-19.8	-20.0	36.9	7.89	36.8	8.63	36.7	9.37	36.6	9.7	36.5	10.1	36.4	10.8
		-18.8	-19.0	37.8	8.20	37.6	8.92	37.5	9.6	37.4	10.0	37.3	10.4	37.2	11.1
		-16.7	-17.0	39.5	8.79	39.3	9.5	39.2	10.2	39.1	10.5	39.1	10.9	38.9	11.5
		-13.7	-15.0	41.3	9.37	41.2	10.0	41.0	10.7	40.9	11.0	40.9	11.3	40.7	12.0
		-11.8	-13.0	43.2	9.9	43.1	10.5	42.9	11.2	42.9	11.5	42.8	11.8	42.7	12.4
		-9.8	-11.0	45.3	10.5	45.1	11.0	45.0	11.6	44.9	11.9	44.8	12.2	44.7	12.8
		-9.5	-10.0	46.3	10.7	46.2	11.3	46.0	11.9	46.0	12.2	45.9	12.5	45.7	13.0
		-8.5	-9.1	47.3	10.9	47.1	11.5	47.0	12.1	46.9	12.4	46.9	12.6	46.7	13.2
		-7.0	-7.6	48.9	11.3	48.8	11.8	48.7	12.4	48.6	12.7	48.5	13.0	48.4	13.5
		-5.0	-5.6	51.3	11.8	51.1	12.3	51.0	12.8	50.9	13.1	50.8	13.3	50.7	13.9
		-3.0	-3.7	53.5	12.2	53.4	12.7	53.3	13.2	53.2	13.4	53.1	13.7	53.0	14.2
		0.0	-0.7	57.4	12.8	57.2	13.3	57.1	13.7	57.0	14.0	56.9	14.2	56.8	14.7
		3.0	2.2	61.3	13.4	61.1	13.8	61.0	14.2	60.9	14.5	60.8	14.7	60.7	15.1
		5.0	4.1	63.9	13.7	63.8	14.1	63.6	14.6	63.6	14.8	63.5	15.0	63.4	15.4
		7.0	6.0	66.7	14.0	66.6	14.4	66.4	14.8	66.3	15.0	66.3	15.2	66.1	15.6
		9.0	7.9	69.6	14.4	69.4	14.7	69.3	15.1	69.2	15.3	69.1	15.5	69.0	15.9
		11.0	9.8	72.5	14.7	72.4	15.0	72.2	15.4	72.2	15.6	72.1	15.8	70.8	15.7
13.0	11.8	75.7	14.9	75.6	15.3	75.5	15.7	75.4	15.8	75.3	16.0	70.8	14.9		
15.0	13.7	78.9	15.2	78.8	15.6	78.6	15.9	78.5	16.1	78.5	16.4	70.8	14.2		
120	600 (67.08)	-19.8	-20.0	36.8	8.89	36.6	9.57	36.5	10.3	36.4	10.6	36.4	10.9	36.2	11.6
		-18.8	-19.0	37.6	9.17	37.4	9.8	37.3	10.5	37.2	10.8	37.2	11.2	37.0	11.8
		-16.7	-17.0	39.3	9.7	39.2	10.4	39.0	11.0	39.0	11.3	38.9	11.6	38.8	12.3
		-13.7	-15.0	41.1	10.3	41.0	10.9	40.8	11.5	40.8	11.8	40.7	12.1	40.6	12.7
		-11.8	-13.0	43.0	10.8	42.9	11.3	42.8	11.9	42.7	12.2	42.6	12.5	42.5	13.1
		-9.8	-11.0	45.1	11.3	44.9	11.8	44.8	12.4	44.7	12.6	44.7	12.9	44.5	13.5
		-9.5	-10.0	46.1	11.5	46.0	12.0	45.9	12.6	45.8	12.8	45.7	13.1	45.6	13.6
		-8.5	-9.1	47.1	11.7	47.0	12.2	46.8	12.8	46.8	13.0	46.7	13.3	46.6	13.8
		-7.0	-7.6	48.8	12.0	48.6	12.6	48.5	13.1	48.4	13.3	48.4	13.6	48.2	14.1
		-5.0	-5.6	51.1	12.5	50.9	13.0	50.8	13.4	50.7	13.7	50.7	13.9	50.5	14.4
		-3.0	-3.7	53.4	12.9	53.2	13.3	53.1	13.8	53.0	14.0	53.0	14.3	52.8	14.7
		0.0	-0.7	57.2	13.4	57.0	13.9	56.9	14.3	56.8	14.5	56.8	14.7	56.6	15.2
		3.0	2.2	61.1	14.0	60.9	14.4	60.8	14.8	60.7	15.0	60.7	15.2	60.5	15.6
		5.0	4.1	63.7	14.3	63.6	14.7	63.5	15.1	63.4	15.2	63.3	15.4	63.2	15.8
		7.0	6.0	66.5	14.6	66.4	15.0	66.2	15.3	66.2	15.5	66.1	15.7	66.0	15.8
		9.0	7.9	69.4	14.9	69.2	15.2	69.1	15.6	69.0	15.8	69.0	15.9	68.9	15.0
		11.0	9.8	72.3	15.1	72.2	15.5	72.1	15.8	72.0	16.0	72.0	16.0	71.9	14.3
13.0	11.8	75.5	15.4	75.4	15.7	75.0	16.0	74.6	15.4	74.2	14.8	74.0	13.6		
15.0	13.7	78.7	15.7	78.6	16.0	78.0	16.2	77.6	15.2	77.2	14.0	76.8	12.9		
110	550 (61.49)	-19.8	-20.0	36.6	9.9	36.4	10.5	36.3	11.1	36.3	11.5	36.2	11.8	36.1	12.4
		-18.8	-19.0	37.4	10.1	37.3	10.8	37.1	11.4	37.1	11.7	37.0	12.0	36.9	12.6
		-16.7	-17.0	39.1	10.7	39.0	11.2	38.9	11.8	38.8	12.1	38.7	12.4	38.6	13.0
		-13.7	-15.0	40.9	11.1	40.8	11.7	40.7	12.3	40.6	12.5	40.6	12.8	40.4	13.4
		-11.8	-13.0	42.8	11.6	42.7	12.1	42.6	12.7	42.5	12.9	42.5	13.2	42.4	13.7
		-9.8	-11.0	44.9	12.1	44.8	12.6	44.6	13.1	44.6	13.3	44.5	13.6	44.4	14.1
		-9.5	-10.0	45.9	12.3	45.8	12.8	45.7	13.3	45.6	13.5	45.6	13.8	45.4	14.3
		-8.5	-9.1	46.9	12.5	46.8	13.0	46.7	13.4	46.6	13.7	46.5	13.9	46.4	14.4
		-7.0	-7.6	48.6	12.8	48.4	13.3	48.3	13.7	48.3	13.9	48.2	14.2	48.1	14.6
		-5.0	-5.6	50.9	13.2	50.7	13.6	50.6	14.1	50.6	14.3	50.5	14.5	50.4	15.0
		-3.0	-3.7	53.2	13.5	53.0	14.0	52.9	14.4	52.9	14.6	52.8	14.8	52.7	15.2
		0.0	-0.7	57.0	14.1	56.8	14.5	56.7	14.9	56.7	15.1	56.6	15.3	56.5	15.7
		3.0	2.2	60.9	14.6	60.8	14.9	60.6	15.3	60.6	15.5	60.5	15.7	60.4	15.8
		5.0	4.1	63.5	14.8	63.4	15.2	63.3	15.6	63.2	15.7	63.2	15.9	63.1	15.0
		7.0	6.0	66.3	15.1	66.2	15.5	66.1	15.8	66.0	16.0	66.0	16.3	65.9	14.3
		9.0	7.9	69.2	15.4	69.1	15.7	68.8	16.0	68.5	16.4	68.4	16.7	68.3	13.6
		11.0	9.8	72.1	15.6	72.0	16.0	71.8	16.2	71.5	16.6	71.4	16.9	71.3	12.9
13.0	11.8	75.4	15.9	75.2	16.3	75.0	16.5	74.8	16.7	74.6	17.0	74.4	12.3		
15.0	13.7	77.6	16.2	77.4	16.6	77.2	16.8	77.0	17.0	76.8	17.2	76.6	11.7		
100	500 (55.90)	-19.8	-20.0	36.4	10.9	36.3	11.5	36.2	12.0	36.1	12.3	36.0	12.6	35.9	13.2
		-18.8	-19.0	37.2	11.1	37.1	11.7	37.0	12.2	36.9	12.5	36.9	12.8	36.8	13.3
		-16.7	-17.0	38.9	11.6	38.8	12.1	38.7	12.6	38.6	12.9	38.6	13.2	38.5	13.7
		-13.7	-15.0	40.7	12.0	40.6	12.5	40.5	13.0	40.5	13.3	40.4	13.5	40.3	14.1
		-11.8	-13.0	42.7	12.5	42.5	12.9	42.4	13.4	42.4	13.7	42.3	13.9	42.2	14.4
		-9.8	-11.0	44.7	12.9	44.6	13.3	44.5	13.8	44.4	14.0	44.3	14.2	44.2	14.7
		-9.5	-10.0	45.7	13.1	45.6	13.5	45.5	14.0	45.5	14.2	45.4	14.4	45.3	14.9
		-8.5	-9.1	46.7	13.2	46.6	13.7	46.5	14.1	46.4	14.3	46.4	14.6	46.3	15.0
		-7.0	-7.6	48.4	13.5	48.3	14.0	48.1	14.4	48.1	14.6	48.0	14.8	47.9	15.2
		-5.0	-5.6	50.7	13.9	50.6	14.3	50.5	14.7	50.4	14.9	50.3	15.1	50.2	15.5
		-3.0	-3.7	53.0	14.2	52.9	14.6	52.7	15.0	52.7	15.2	52.6	15.4	52.5	15.8
		0.0	-0.7	56.8	14.7	56.7	15.1	56.6	15.4	56.5	15.6	56.4	15.8	56.3	15.3
		3.0	2.2	60.7	15.1	60.6	15.5	60.5	15.8	60.4	16.0	60.4	16.2	60.3	15.4
		5.0	4.1	63.4	15.4	63.2	15.7	63.1	16.0	63.0	16.2	63.0	16.4	62.9	14.1
		7.0	6.0	66.1	15.7	66.0	16.0	65.9	16.2	65.8	16.4	65.8	16.6	65.7	14.8
		9.0	7.9	69.0	15.9	68.9	16.3	68.8	16.5	68.7	16.7	68.6	16.9	68.5	14.1
		11.0	9.8	70.5	16.0	70.4	16.4	70.3	16.6	70.2	16.8	70.1	17.0	70.0	13.6
13.0	11.8	70.5	16.0	70.4	16.4	70.3	16.6	70.2	16.8	70.1	17.0	70.0	13.6		
15.0	13.7	70.5	16.0	70.4	16.4	70.3	16.6	70.2	16.8	70.1	17.0	70.0	13.6		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- 1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .
 показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının .
- 2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ20P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	450 (50.31)	-19.8	-20.0	36.2	11.9	36.1	12.4	36.0	12.9	35.9	13.2	35.9	13.4	35.8	13.9
		-18.8	-19.0	37.0	12.1	36.9	12.6	36.8	13.1	36.7	13.3	36.7	13.6	36.6	14.1
		-16.7	-17.0	38.7	12.5	38.6	13.0	38.5	13.5	38.5	13.7	38.4	13.9	38.3	14.4
		-13.7	-15.0	40.5	12.9	40.4	13.4	40.3	13.8	40.3	14.1	40.2	14.3	40.1	14.7
		-11.8	-13.0	42.5	13.3	42.4	13.7	42.3	14.2	42.2	14.4	42.2	14.6	42.1	15.0
		-9.8	-11.0	44.5	13.7	44.4	14.1	44.3	14.5	44.2	14.7	44.2	14.9	44.1	15.3
		-9.5	-10.0	45.5	13.9	45.4	14.3	45.3	14.7	45.3	14.9	45.2	15.1	45.1	15.5
		-8.5	-9.1	46.5	14.0	46.4	14.4	46.3	14.8	46.3	15.0	46.2	15.2	46.1	15.6
		-7.0	-7.6	48.2	14.3	48.1	14.7	48.0	15.0	47.9	15.2	47.9	15.4	47.8	15.8
		-5.0	-5.6	50.5	14.6	50.4	15.0	50.3	15.3	50.2	15.5	50.2	15.7	49.0	15.5
		-3.0	-3.7	52.8	14.9	52.7	15.2	52.6	15.6	52.5	15.8	52.5	15.9	49.0	14.7
		0.0	-0.7	56.6	15.3	56.5	15.7	56.3	15.9	54.4	15.3	52.6	14.7	49.0	13.5
		3.0	2.2	60.5	15.7	59.9	15.8	56.3	14.7	54.4	14.1	52.6	13.6	49.0	12.5
		5.0	4.1	63.2	16.0	59.9	15.0	56.3	13.9	54.4	13.4	52.6	12.9	49.0	11.9
		7.0	6.0	63.5	15.3	59.9	14.3	56.3	13.2	54.4	12.8	52.6	12.3	49.0	11.3
		9.0	7.9	63.5	14.5	59.9	13.5	56.3	12.6	54.4	12.1	52.6	11.7	49.0	10.8
		11.0	9.8	63.5	13.8	59.9	12.9	56.3	12.0	54.4	11.6	52.6	11.1	49.0	10.3
13.0	11.8	63.5	13.1	59.9	12.3	56.3	11.4	54.4	11.0	52.6	10.6	49.0	9.8		
15.0	13.7	63.5	12.5	59.9	11.7	56.3	10.9	54.4	10.5	52.6	10.1	49.0	9.4		
80	400 (44.72)	-19.8	-20.0	36.0	12.9	35.9	13.3	35.8	13.8	35.8	14.0	35.7	14.2	35.6	14.7
		-18.8	-19.0	36.8	13.1	36.7	13.5	36.6	14.0	36.6	14.2	36.5	14.4	36.5	14.8
		-16.7	-17.0	38.5	13.4	38.4	13.9	38.3	14.3	38.3	14.5	38.3	14.7	38.2	15.1
		-13.7	-15.0	40.3	13.8	40.3	14.2	40.2	14.6	40.1	14.8	40.1	15.0	40.0	15.4
		-11.8	-13.0	42.3	14.2	42.2	14.5	42.1	14.9	42.0	15.1	42.0	15.3	41.9	15.7
		-9.8	-11.0	44.3	14.5	44.2	14.9	44.1	15.2	44.1	15.4	44.0	15.6	43.6	15.7
		-9.5	-10.0	45.3	14.6	45.3	15.0	45.2	15.4	45.1	15.5	45.1	15.7	43.6	15.3
		-8.5	-9.1	46.3	14.8	46.2	15.1	46.1	15.5	46.1	15.7	46.1	15.8	43.6	14.9
		-7.0	-7.6	48.0	15.0	47.9	15.4	47.8	15.7	47.8	15.9	46.8	15.5	43.6	14.3
		-5.0	-5.6	50.3	15.3	50.2	15.6	50.0	15.9	48.4	15.3	46.8	14.7	43.6	13.5
		-3.0	-3.7	52.6	15.6	52.5	15.9	50.0	15.1	48.4	14.5	46.8	13.9	43.6	12.8
		0.0	-0.7	56.4	16.0	53.2	14.9	50.0	13.8	48.4	13.3	46.8	12.8	43.6	11.8
		3.0	2.2	56.4	14.7	53.2	13.8	50.0	12.8	48.4	12.3	46.8	11.9	43.6	10.9
		5.0	4.1	56.4	14.0	53.2	13.1	50.0	12.2	48.4	11.7	46.8	11.3	43.6	10.4
		7.0	6.0	56.4	13.3	53.2	12.4	50.0	11.6	48.4	11.2	46.8	10.7	43.6	9.9
		9.0	7.9	56.4	12.6	53.2	11.8	50.0	11.0	48.4	10.6	46.8	10.2	43.6	9.48
		11.0	9.8	56.4	12.0	53.2	11.3	50.0	10.5	48.4	10.1	46.8	9.8	43.6	9.06
13.0	11.8	56.4	11.5	53.2	10.7	50.0	10.0	48.4	9.7	46.8	9.33	43.6	8.65		
15.0	13.7	56.4	10.9	53.2	10.3	50.0	9.6	48.4	9.25	46.8	8.92	43.6	8.28		
70	350 (39.13)	-19.8	-20.0	35.8	13.9	35.7	14.3	35.6	14.7	35.6	14.9	35.6	15.1	35.5	15.5
		-18.8	-19.0	36.6	14.0	36.5	14.4	36.5	14.8	36.4	15.0	36.4	15.2	36.3	15.6
		-16.7	-17.0	38.3	14.4	38.3	14.7	38.2	15.1	38.1	15.3	38.1	15.5	38.0	15.9
		-13.7	-15.0	40.1	14.7	40.1	15.0	40.0	15.4	40.0	15.6	39.9	15.8	38.1	15.0
		-11.8	-13.0	42.1	15.0	42.0	15.3	41.9	15.7	41.9	15.8	40.9	15.5	38.1	14.2
		-9.8	-11.0	44.1	15.3	44.0	15.6	43.8	15.8	42.3	15.2	40.9	14.6	38.1	13.4
		-9.5	-10.0	45.2	15.4	45.1	15.7	43.8	15.4	42.3	14.8	40.9	14.2	38.1	13.1
		-8.5	-9.1	46.1	15.6	46.0	15.9	43.8	15.0	42.3	14.4	40.9	13.8	38.1	12.7
		-7.0	-7.6	47.8	15.8	46.6	15.5	43.8	14.3	42.3	13.8	40.9	13.3	38.1	12.2
		-5.0	-5.6	49.4	15.7	46.6	14.6	43.8	13.6	42.3	13.1	40.9	12.6	38.1	11.6
		-3.0	-3.7	49.4	14.8	46.6	13.8	43.8	12.9	42.3	12.4	40.9	11.9	38.1	11.0
		0.0	-0.7	49.4	13.6	46.6	12.7	43.8	11.9	42.3	11.4	40.9	11.0	38.1	10.2
		3.0	2.2	49.4	12.6	46.6	11.8	43.8	11.0	42.3	10.6	40.9	10.2	38.1	9.45
		5.0	4.1	49.4	12.0	46.6	11.2	43.8	10.5	42.3	10.1	40.9	9.73	38.1	9.02
		7.0	6.0	49.4	11.4	46.6	10.7	43.8	10.0	42.3	9.63	40.9	9.29	38.1	8.61
		9.0	7.9	49.4	10.9	46.6	10.2	43.8	9.52	42.3	9.20	40.9	8.87	38.1	8.23
		11.0	9.8	49.4	10.4	46.6	9.7	43.8	9.10	42.3	8.79	40.9	8.48	38.1	7.88
13.0	11.8	49.4	9.9	46.6	9.28	43.8	8.69	42.3	8.39	40.9	8.10	38.1	7.54		
15.0	13.7	49.4	9.5	46.6	8.88	43.8	8.32	42.3	8.04	40.9	7.77	38.1	7.23		
60	300 (33.54)	-19.8	-20.0	35.6	14.9	35.5	15.2	35.5	15.6	35.4	15.7	35.1	15.7	32.7	14.4
		-18.8	-19.0	36.4	15.0	36.4	15.4	36.3	15.7	36.3	15.9	35.1	15.2	32.7	14.0
		-16.7	-17.0	38.1	15.3	38.1	15.6	37.5	15.6	36.3	15.0	35.1	14.4	32.7	13.3
		-13.7	-15.0	40.0	15.6	39.9	15.9	37.5	14.7	36.3	14.2	35.1	13.6	32.7	12.6
		-11.8	-13.0	41.9	15.8	39.9	15.0	37.5	13.9	36.3	13.4	35.1	12.9	32.7	11.9
		-9.8	-11.0	42.3	15.2	39.9	14.2	37.5	13.2	36.3	12.7	35.1	12.2	32.7	11.3
		-9.5	-10.0	42.3	14.8	39.9	13.8	37.5	12.8	36.3	12.3	35.1	11.9	32.7	11.0
		-8.5	-9.1	42.3	14.4	39.9	13.4	37.5	12.5	36.3	12.0	35.1	11.6	32.7	10.7
		-7.0	-7.6	42.3	13.8	39.9	12.9	37.5	12.0	36.3	11.6	35.1	11.1	32.7	10.28
		-5.0	-5.6	42.3	13.0	39.9	12.2	37.5	11.4	36.3	11.0	35.1	10.6	32.7	9.76
		-3.0	-3.7	42.3	12.4	39.9	11.6	37.5	10.8	36.3	10.4	35.1	10.04	32.7	9.29
		0.0	-0.7	42.3	11.4	39.9	10.7	37.5	9.99	36.3	9.64	35.1	9.30	32.7	8.62
		3.0	2.2	42.3	10.6	39.9	9.93	37.5	9.28	36.3	8.97	35.1	8.65	32.7	8.03
		5.0	4.1	42.3	10.1	39.9	9.47	37.5	8.86	36.3	8.56	35.1	8.26	32.7	7.68
		7.0	6.0	42.3	9.63	39.9	9.04	37.5	8.46	36.3	8.18	35.1	7.90	32.7	7.35
		9.0	7.9	42.3	9.19	39.9	8.64	37.5	8.09	36.3	7.83	35.1	7.56	32.7	7.04
		11.0	9.8	42.3	8.79	39.9	8.26	37.5	7.75	36.3	7.50	35.1	7.25	32.7	6.75
13.0	11.8	42.3	8.39	39.9	7.89	37.5	7.41	36.3	7.17	35.1	6.93	32.7	6.47		
15.0	13.7	42.3	8.04	39.9	7.57	37.5	7.11	36.3	6.88	35.1	6.66	32.7	6.22		
50	250 (27.95)	-19.8	-20.0	35.3	15.8	33.3	14.7	31.3	13.7	30.2	13.1	29.2	12.6	27.2	11.7
		-18.8	-19.0	35.3	15.3	33.3	14.3	31.3	13.3	30.2	12.8	29.2	12.3	27.2	11.4
		-16.7	-17.0	35.3	14.5	33.3	13.5	31.3	12.6	30.2	12.1	29.2	11.7	27.2	10.8
		-13.7	-15.0	35.3	13.7	33.3	12.8	31.3	11.9	30.2	11.5	29.2	11.1	27.2	10.22
		-11.8	-13.0	35.3	13.0	33.3	12.1	31.3	11.3	30.2	10.9	29.2	10.5	27.2	9.70
		-9.8	-11.0	35.3	12.3	33.3	11.5	31.3	10.7	30.2	10.33	29.2	9.95	27.2	9.22
		-9.5	-10.0	35.3	11.9	33.3	11.2	31.3	10.4	30.2	10.06	29.2	9.70	27.2	8.98
		-8.5	-9.1	35.3	11.7	33.3	10.9	31.3	10.18	30.2	9.83	29.2	9.47	27.2	8.78
		-7.0	-7.6	35.3	11.2	33.3	10.5	31.3	9.79	30.2	9.45	29.2	9.11	27.2	8.45
		-5.0	-5.6	35.3	10.6	33.3	9.95	31.3	9.30	30.2	8.98	29.2	8.66	27.2	8.04
		-3.0	-3.7	35.3	10.09	33.3	9.47	31.3	8.86	30.2	8.56	29.2	8.26	27.2	7.68
		0.0	-0.7	35.3	9.35	33.3	8.78	31.3	8.23	30.2	7.95	29.2</			

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ22P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	715 (79.95)	-19.8	-20.0	41.1	9.52	41.0	10.38	40.8	11.2	40.7	11.7	40.6	12.1	40.5	13.0
		-18.8	-19.0	41.8	9.79	41.7	10.6	41.5	11.5	41.4	11.9	41.4	12.3	41.2	13.2
		-16.7	-17.0	43.4	10.4	43.2	11.2	43.1	12.0	43.0	12.4	42.9	12.8	42.7	13.6
		-13.7	-15.0	45.1	11.0	45.0	11.7	44.8	12.5	44.7	12.9	44.7	13.3	44.5	14.1
		-11.8	-13.0	47.1	11.6	46.9	12.3	46.8	13.1	46.7	13.4	46.6	13.8	46.5	14.5
		-9.8	-11.0	49.2	12.2	49.1	12.9	48.9	13.6	48.8	13.9	48.8	14.3	48.6	15.0
		-9.5	-10.0	50.4	12.5	50.2	13.2	50.1	13.9	50.0	14.2	49.9	14.6	49.7	15.3
		-8.5	-9.1	51.5	12.7	51.3	13.4	51.1	14.1	51.1	14.4	51.0	14.8	50.8	15.5
		-7.0	-7.6	53.3	13.2	53.2	13.8	53.0	14.5	52.9	14.8	52.9	15.2	52.7	15.8
		-5.0	-5.6	56.0	13.8	55.8	14.4	55.7	15.0	55.6	15.3	55.5	15.6	55.4	16.3
		-3.0	-3.7	58.7	14.3	58.6	14.9	58.4	15.5	58.3	15.8	58.3	16.1	58.1	16.7
		0.0	-0.7	63.4	15.1	63.2	15.7	63.1	16.2	63.0	16.5	62.9	16.7	62.8	17.3
		3.0	2.2	68.3	15.8	68.2	16.3	68.0	16.8	67.9	17.1	67.8	17.4	67.7	17.9
		5.0	4.1	71.8	16.3	71.6	16.8	71.5	17.2	71.4	17.5	71.3	17.7	71.1	18.2
		7.0	6.0	75.4	16.7	75.2	17.2	75.1	17.6	75.0	17.8	74.9	18.1	74.8	18.5
		9.0	7.9	79.2	17.1	79.0	17.5	78.9	18.0	78.8	18.2	78.7	18.4	78.2	18.7
		11.0	9.8	83.2	17.5	83.0	17.9	82.9	18.3	82.8	18.5	82.7	18.7	82.2	17.6
13.0	11.8	87.6	17.9	87.4	18.3	87.3	18.7	86.8	18.7	83.9	18.0	78.2	16.5		
15.0	13.7	91.9	18.2	91.8	18.6	89.7	18.3	86.8	17.6	83.9	16.9	78.2	15.6		
120	660 (73.80)	-19.8	-20.0	40.9	10.7	40.8	11.5	40.6	12.3	40.5	12.7	40.5	13.1	40.3	13.9
		-18.8	-19.0	41.6	10.9	41.5	11.7	41.3	12.5	41.2	12.9	41.2	13.3	41.0	14.1
		-16.7	-17.0	43.2	11.5	43.0	12.2	42.9	13.0	42.8	13.3	42.7	13.7	42.6	14.5
		-13.7	-15.0	44.9	12.0	44.8	12.7	44.6	13.5	44.6	13.8	44.5	14.2	44.3	14.9
		-11.8	-13.0	46.9	12.6	46.7	13.3	46.6	13.9	46.5	14.3	46.4	14.6	46.3	15.3
		-9.8	-11.0	49.0	13.1	48.9	13.8	48.7	14.4	48.7	14.8	48.6	15.1	48.4	15.8
		-9.5	-10.0	50.2	13.4	50.0	14.1	49.9	14.7	49.8	15.0	49.7	15.3	49.6	16.0
		-8.5	-9.1	51.2	13.7	51.1	14.3	50.9	14.9	50.9	15.2	50.8	15.5	50.7	16.2
		-7.0	-7.6	53.1	14.1	53.0	14.7	52.8	15.3	52.8	15.6	52.7	15.9	52.5	16.5
		-5.0	-5.6	55.8	14.6	55.6	15.2	55.5	15.8	55.4	16.0	55.4	16.3	55.2	16.9
		-3.0	-3.7	58.5	15.1	58.4	15.6	58.2	16.2	58.2	16.5	58.1	16.7	57.9	17.3
		0.0	-0.7	63.2	15.8	63.0	16.4	62.9	16.9	62.8	17.1	62.7	17.4	62.6	17.9
		3.0	2.2	68.1	16.5	68.0	17.0	67.8	17.5	67.7	17.7	67.7	17.9	67.5	18.4
		5.0	4.1	71.6	16.9	71.4	17.4	71.3	17.8	71.2	18.0	71.1	18.3	71.0	18.7
		7.0	6.0	75.2	17.3	75.0	17.7	74.9	18.2	74.8	18.4	74.7	18.6	74.2	18.0
		9.0	7.9	79.0	17.7	78.8	18.1	78.7	18.5	78.6	18.7	77.5	18.5	72.2	17.0
		11.0	9.8	83.0	18.0	82.8	18.4	82.7	18.8	80.1	18.1	77.5	17.4	72.2	16.0
13.0	11.8	87.4	18.4	87.2	18.8	82.8	17.7	80.1	17.0	77.5	16.3	72.2	15.0		
15.0	13.7	91.7	18.7	88.1	18.0	82.8	16.7	80.1	16.0	77.5	15.4	72.2	14.2		
110	605 (67.65)	-19.8	-20.0	40.7	11.8	40.6	12.6	40.4	13.3	40.4	13.7	40.3	14.0	40.2	14.8
		-18.8	-19.0	41.4	12.1	41.3	12.8	41.1	13.5	41.1	13.9	41.0	14.2	40.9	14.9
		-16.7	-17.0	43.0	12.6	42.8	13.2	42.7	13.9	42.6	14.3	42.6	14.6	42.4	15.3
		-13.7	-15.0	44.7	13.1	44.6	13.7	44.4	14.4	44.4	14.7	44.3	15.0	44.2	15.7
		-11.8	-13.0	46.7	13.6	46.5	14.2	46.4	14.8	46.3	15.2	46.3	15.5	46.1	16.1
		-9.8	-11.0	48.8	14.1	48.7	14.7	48.5	15.3	48.5	15.6	48.4	15.9	48.3	16.5
		-9.5	-10.0	49.9	14.3	49.8	14.9	49.7	15.5	49.6	15.8	49.5	16.1	49.4	16.7
		-8.5	-9.1	51.0	14.6	50.9	15.2	50.8	15.7	50.7	16.0	50.6	16.3	50.5	16.9
		-7.0	-7.6	52.9	15.0	52.8	15.5	52.6	16.1	52.6	16.3	52.5	16.6	52.4	17.2
		-5.0	-5.6	55.6	15.4	55.4	16.0	55.3	16.5	55.2	16.8	55.2	17.0	55.0	17.6
		-3.0	-3.7	58.3	15.9	58.2	16.4	58.0	16.9	58.0	17.2	57.9	17.4	57.8	17.9
		0.0	-0.7	63.0	16.6	62.8	17.0	62.7	17.5	62.6	17.7	62.6	18.0	62.4	18.4
		3.0	2.2	67.9	17.2	67.8	17.6	67.6	18.1	67.6	18.3	67.5	18.5	66.1	18.4
		5.0	4.1	71.3	17.6	71.2	18.0	71.1	18.4	71.0	18.6	70.9	18.8	66.1	17.3
		7.0	6.0	75.0	17.9	74.8	18.3	74.7	18.7	73.5	18.4	71.0	17.7	66.1	16.3
		9.0	7.9	78.8	18.3	78.6	18.6	75.9	18.0	73.5	17.3	71.0	16.7	66.1	15.3
		11.0	9.8	82.8	18.6	80.8	18.3	75.9	17.0	73.5	16.3	71.0	15.7	66.1	14.4
13.0	11.8	85.7	18.4	80.8	17.2	75.9	15.9	73.5	15.3	71.0	14.8	66.1	13.6		
15.0	13.7	85.7	17.3	80.8	16.2	75.9	15.0	73.5	14.5	71.0	13.9	66.1	12.9		
100	550 (61.50)	-19.8	-20.0	40.5	13.0	40.4	13.7	40.2	14.3	40.2	14.7	40.1	15.0	40.0	15.7
		-18.8	-19.0	41.2	13.2	41.1	13.9	40.9	14.5	40.9	14.8	40.8	15.2	40.7	15.8
		-16.7	-17.0	42.7	13.7	42.6	14.3	42.5	14.9	42.4	15.2	42.4	15.5	42.3	16.2
		-13.7	-15.0	44.5	14.1	44.4	14.7	44.3	15.3	44.2	15.6	44.1	15.9	44.0	16.5
		-11.8	-13.0	46.4	14.6	46.3	15.2	46.2	15.7	46.1	16.0	46.1	16.3	46.0	16.9
		-9.8	-11.0	48.6	15.1	48.5	15.6	48.3	16.1	48.3	16.4	48.2	16.7	48.1	17.2
		-9.5	-10.0	49.7	15.3	49.6	15.8	49.5	16.4	49.4	16.6	49.4	16.9	49.3	17.4
		-8.5	-9.1	50.8	15.5	50.7	16.0	50.6	16.5	50.5	16.8	50.4	17.1	50.3	17.6
		-7.0	-7.6	52.7	15.8	52.6	16.3	52.4	16.8	52.4	17.1	52.3	17.3	52.2	17.9
		-5.0	-5.6	55.4	16.3	55.2	16.8	55.1	17.2	55.1	17.5	55.0	17.7	54.9	18.2
		-3.0	-3.7	58.1	16.7	58.0	17.2	57.8	17.6	57.8	17.8	57.7	18.1	57.6	18.5
		0.0	-0.7	62.8	17.3	62.6	17.7	62.5	18.2	62.4	18.4	62.4	18.6	60.1	18.0
		3.0	2.2	67.7	17.9	67.6	18.3	67.4	18.7	66.8	18.6	64.6	17.9	60.1	16.4
		5.0	4.1	71.1	18.2	71.0	18.6	69.0	18.2	66.8	17.5	64.6	16.8	60.1	15.4
		7.0	6.0	74.8	18.6	73.4	18.4	69.0	17.1	66.8	16.4	64.6	15.8	60.1	14.5
		9.0	7.9	77.9	18.6	73.4	17.3	69.0	16.1	66.8	15.5	64.6	14.9	60.1	13.7
		11.0	9.8	77.9	17.5	73.4	16.3	69.0	15.2	66.8	14.6	64.6	14.0	60.1	13.0
13.0	11.8	77.9	16.4	73.4	15.3	69.0	14.3	66.8	13.7	64.6	13.2	60.1	12.2		
15.0	13.7	77.9	15.5	73.4	14.5	69.0	13.5	66.8	13.0	64.6	12.5	60.1	11.6		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft []
 Η [] είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçınınız []

The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ22P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW		kW	
90	495 (55.35)	-19.8	-20.0	40.3	14.2	40.2	14.8	40.0	15.4	40.0	15.7	39.9	16.0	39.8	16.6
		-18.8	-19.0	41.0	14.4	40.9	14.9	40.8	15.5	40.7	15.8	40.6	16.1	40.5	16.7
		-16.7	-17.0	42.5	14.8	42.4	15.3	42.3	15.9	42.3	16.2	42.2	16.4	42.1	17.0
		-13.7	-15.0	44.3	15.2	44.2	15.7	44.1	16.3	44.0	16.5	44.0	16.8	43.8	17.3
		-11.8	-13.0	46.2	15.6	46.1	16.1	46.0	16.6	46.0	16.9	45.9	17.1	45.8	17.7
		-9.8	-11.0	48.4	16.0	48.3	16.5	48.2	17.0	48.1	17.2	48.0	17.5	47.9	18.0
		-9.5	-10.0	49.5	16.2	49.4	16.7	49.3	17.2	49.3	17.4	49.2	17.7	49.1	18.1
		-8.5	-9.1	50.6	16.4	50.5	16.9	50.4	17.4	50.3	17.6	50.3	17.8	50.2	18.3
		-7.0	-7.6	52.5	16.7	52.4	17.2	52.3	17.6	52.2	17.9	52.1	18.1	52.0	18.5
		-5.0	-5.6	55.2	17.1	55.0	17.6	54.9	18.0	54.9	18.2	54.8	18.4	54.1	18.5
		-3.0	-3.7	57.9	17.5	57.8	17.9	57.7	18.3	57.6	18.5	57.5	18.7	54.1	17.4
		0.0	-0.7	62.5	18.1	62.4	18.4	62.1	18.7	60.1	18.0	58.1	17.3	54.1	15.9
		3.0	2.2	67.5	18.6	66.1	18.4	62.1	17.0	60.1	16.4	58.1	15.7	54.1	14.5
		5.0	4.1	70.1	18.5	66.1	17.3	62.1	16.0	60.1	15.4	58.1	14.8	54.1	13.7
		7.0	6.0	70.1	17.4	66.1	16.2	62.1	15.1	60.1	14.5	58.1	14.0	54.1	12.9
		9.0	7.9	70.1	16.4	66.1	15.3	62.1	14.2	60.1	13.7	58.1	13.2	54.1	12.2
		11.0	9.8	70.1	15.4	66.1	14.4	62.1	13.4	60.1	13.0	58.1	12.5	54.1	11.5
13.0	11.8	70.1	14.5	66.1	13.6	62.1	12.7	60.1	12.2	58.1	11.8	54.1	10.9		
15.0	13.7	70.1	13.7	66.1	12.8	62.1	12.0	60.1	11.6	58.1	11.1	54.1	10.3		
80	440 (49.20)	-19.8	-20.0	40.1	15.3	40.0	15.9	39.9	16.4	39.8	16.7	39.8	16.9	39.7	17.5
		-18.8	-19.0	40.8	15.5	40.7	16.0	40.6	16.5	40.5	16.8	40.5	17.1	40.4	17.6
		-16.7	-17.0	42.3	15.9	42.2	16.4	42.1	16.9	42.1	17.1	42.0	17.4	41.9	17.9
		-13.7	-15.0	44.1	16.2	44.0	16.7	43.9	17.2	43.8	17.4	43.8	17.7	43.7	18.1
		-11.8	-13.0	46.0	16.6	45.9	17.1	45.8	17.5	45.8	17.7	45.7	18.0	45.6	18.4
		-9.8	-11.0	48.2	17.0	48.1	17.4	48.0	17.9	47.9	18.1	47.9	18.3	47.8	18.7
		-9.5	-10.0	49.3	17.2	49.2	17.6	49.1	18.0	49.1	18.2	49.0	18.4	48.1	18.4
		-8.5	-9.1	50.4	17.3	50.3	17.7	50.2	18.2	50.1	18.4	50.1	18.6	48.1	17.9
		-7.0	-7.6	52.3	17.6	52.2	18.0	52.1	18.4	52.0	18.6	51.7	18.6	48.1	17.1
		-5.0	-5.6	54.9	18.0	54.8	18.3	54.7	18.7	53.4	18.2	51.7	17.5	48.1	16.1
		-3.0	-3.7	57.7	18.3	57.6	18.7	55.2	17.9	53.4	17.2	51.7	16.5	48.1	15.2
		0.0	-0.7	62.3	18.8	58.7	17.5	55.2	16.2	53.4	15.6	51.7	15.0	48.1	13.8
		3.0	2.2	62.3	17.1	58.7	16.0	55.2	14.8	53.4	14.3	51.7	13.7	48.1	12.7
		5.0	4.1	62.3	16.1	58.7	15.0	55.2	14.0	53.4	13.5	51.7	13.0	48.1	12.0
		7.0	6.0	62.3	15.2	58.7	14.2	55.2	13.2	53.4	12.7	51.7	12.2	48.1	11.3
		9.0	7.9	62.3	14.3	58.7	13.4	55.2	12.5	53.4	12.0	51.7	11.6	48.1	10.7
		11.0	9.8	62.3	13.5	58.7	12.6	55.2	11.8	53.4	11.4	51.7	11.0	48.1	10.2
13.0	11.8	62.3	12.7	58.7	11.9	55.2	11.1	53.4	10.7	51.7	10.4	48.1	9.6		
15.0	13.7	62.3	12.0	58.7	11.3	55.2	10.5	53.4	10.2	51.7	9.8	48.1	9.12		
70	385 (43.05)	-19.8	-20.0	39.8	16.5	39.8	17.0	39.7	17.4	39.6	17.7	39.6	17.9	39.5	18.4
		-18.8	-19.0	40.5	16.6	40.5	17.1	40.4	17.6	40.3	17.8	40.3	18.0	40.2	18.5
		-16.7	-17.0	42.1	17.0	42.0	17.4	41.9	17.8	41.9	18.1	41.8	18.3	41.8	18.7
		-13.7	-15.0	43.9	17.3	43.8	17.7	43.7	18.1	43.6	18.3	43.6	18.5	42.1	18.0
		-11.8	-13.0	45.8	17.6	45.7	18.0	45.6	18.4	45.6	18.6	45.2	18.6	42.1	17.1
		-9.8	-11.0	48.0	17.9	47.9	18.3	47.8	18.7	46.7	18.3	45.2	17.6	42.1	16.1
		-9.5	-10.0	49.1	18.1	49.0	18.5	48.3	18.5	46.7	17.8	45.2	17.1	42.1	15.7
		-8.5	-9.1	50.2	18.2	50.1	18.6	48.3	18.0	46.7	17.3	45.2	16.6	42.1	15.3
		-7.0	-7.6	52.0	18.5	51.4	18.5	48.3	17.2	46.7	16.5	45.2	15.9	42.1	14.6
		-5.0	-5.6	54.5	18.7	51.4	17.4	48.3	16.2	46.7	15.6	45.2	15.0	42.1	13.8
		-3.0	-3.7	54.5	17.6	51.4	16.4	48.3	15.3	46.7	14.7	45.2	14.1	42.1	13.0
		0.0	-0.7	54.5	16.0	51.4	14.9	48.3	13.9	46.7	13.4	45.2	12.9	42.1	11.9
		3.0	2.2	54.5	14.6	51.4	13.7	48.3	12.7	46.7	12.3	45.2	11.8	42.1	10.9
		5.0	4.1	54.5	13.8	51.4	12.9	48.3	12.0	46.7	11.6	45.2	11.2	42.1	10.4
		7.0	6.0	54.5	13.0	51.4	12.2	48.3	11.4	46.7	11.0	45.2	10.6	42.1	9.82
		9.0	7.9	54.5	12.3	51.4	11.5	48.3	10.8	46.7	10.4	45.2	10.0	42.1	9.31
		11.0	9.8	54.5	11.6	51.4	10.9	48.3	10.2	46.7	9.9	45.2	9.51	42.1	8.84
13.0	11.8	54.5	11.0	51.4	10.3	48.3	9.6	46.7	9.33	45.2	9.01	42.1	8.38		
15.0	13.7	54.5	10.4	51.4	9.8	48.3	9.16	46.7	8.86	45.2	8.56	42.1	7.97		
60	330 (36.90)	-19.8	-20.0	39.6	17.7	39.6	18.1	39.5	18.5	39.4	18.7	38.7	18.4	36.1	16.8
		-18.8	-19.0	40.3	17.8	40.3	18.2	40.2	18.6	40.1	18.7	38.7	18.0	36.1	16.5
		-16.7	-17.0	41.9	18.1	41.8	18.4	41.4	18.6	40.1	17.8	38.7	17.1	36.1	15.7
		-13.7	-15.0	43.6	18.3	43.6	18.7	41.4	17.6	40.1	17.0	38.7	16.3	36.1	15.0
		-11.8	-13.0	45.6	18.6	44.1	18.0	41.4	16.7	40.1	16.1	38.7	15.5	36.1	14.2
		-9.8	-11.0	46.7	18.3	44.1	17.0	41.4	15.8	40.1	15.2	38.7	14.6	36.1	13.5
		-9.5	-10.0	46.7	17.7	44.1	16.5	41.4	15.4	40.1	14.8	38.7	14.2	36.1	13.1
		-8.5	-9.1	46.7	17.3	44.1	16.1	41.4	15.0	40.1	14.4	38.7	13.9	36.1	12.8
		-7.0	-7.6	46.7	16.5	44.1	15.4	41.4	14.3	40.1	13.8	38.7	13.3	36.1	12.3
		-5.0	-5.6	46.7	15.5	44.1	14.5	41.4	13.5	40.1	13.0	38.7	12.5	36.1	11.6
		-3.0	-3.7	46.7	14.7	44.1	13.7	41.4	12.8	40.1	12.3	38.7	11.9	36.1	11.0
		0.0	-0.7	46.7	13.4	44.1	12.5	41.4	11.7	40.1	11.3	38.7	10.9	36.1	10.09
		3.0	2.2	46.7	12.3	44.1	11.5	41.4	10.8	40.1	10.38	38.7	10.02	36.1	9.30
		5.0	4.1	46.7	11.6	44.1	10.9	41.4	10.18	40.1	9.84	38.7	9.50	36.1	8.82
		7.0	6.0	46.7	11.0	44.1	10.3	41.4	9.65	40.1	9.33	38.7	9.01	36.1	8.38
		9.0	7.9	46.7	10.4	44.1	9.77	41.4	9.15	40.1	8.85	38.7	8.55	36.1	7.96
		11.0	9.8	46.7	9.8	44.1	9.26	41.4	8.69	40.1	8.41	38.7	8.13	36.1	7.58
13.0	11.8	46.7	9.32	44.1	8.77	41.4	8.24	40.1	7.98	38.7	7.71	36.1	7.20		
15.0	13.7	46.7	8.85	44.1	8.34	41.4	7.84	40.1	7.59	38.7	7.35	36.1	6.87		
50	275 (30.75)	-19.8	-20.0	38.9	18.5	36.7	17.2	34.5	16.0	33.4	15.4	32.3	14.8	30.1	13.6
		-18.8	-19.0	38.9	18.1	36.7	16.8	34.5	15.6	33.4	15.1	32.3	14.5	30.1	13.3
		-16.7	-17.0	38.9	17.2	36.7	16.1	34.5	14.9	33.4	14.4	32.3	13.8	30.1	12.8
		-13.7	-15.0	38.9	16.4	36.7	15.3	34.5	14.2	33.4	13.7	32.3	13.2	30.1	12.2
		-11.8	-13.0	38.9	15.6	36.7	14.5	34.5	13.5	33.4	13.0	32.3	12.6	30.1	11.6
		-9.8	-11.0	38.9	14.7	36.7	13.8	34.5	12.8	33.4	12.4	32.3	11.9	30.1	11.02
		-9.5	-10.0	38.9	14.3	36.7	13.4	34.5	12.5	33.4	12.0	32.3	11.6	30.1	10.74
		-8.5	-9.1	38.9	14.0	36.7	13.1	34.5	12.2	33.4	11.7	32.3	11.3	30.1	10.48
		-7.0	-7.6	38.9	13.4	36.7	12.5	34.5	11.7	33.4	11.3	32.3	10.87	30.1	10.07
		-5.0	-5.6	38.9	12.6	36.7	11.8	34.5	11.0	33.4	10.66	32.3	10.29	30.1	9.54
		-3.0	-3.7	38.9	11.9	36.7	11.2	34.5	10.47	33.4	10.11	32.3	9.76	30.1	9.06
		0.0	-0.7	38.9	10.9	36.7	1								

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ24P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	780 (87.10)	-19.8	-20.0	41.5	8.14	41.4	9.1	41.2	10.0	41.1	10.5	41.0	11.0	40.8	11.9
		-18.8	-19.0	42.2	8.4	42.1	9.4	41.9	10.3	41.8	10.8	41.7	11.2	41.6	12.2
		-16.7	-17.0	43.8	9.1	43.6	10.0	43.5	10.9	43.4	11.3	43.3	11.8	43.1	12.7
		-13.7	-15.0	45.6	9.7	45.4	10.6	45.2	11.5	45.1	11.9	45.0	12.3	44.9	13.2
		-11.8	-13.0	47.5	10.4	47.3	11.2	47.2	12.0	47.1	12.5	47.0	12.9	46.8	13.7
		-9.8	-11.0	49.7	11.1	49.5	11.9	49.3	12.6	49.2	13.0	49.2	13.4	49.0	14.2
		-9.5	-10.0	50.8	11.4	50.7	12.2	50.5	12.9	50.4	13.3	50.3	13.7	50.1	14.5
		-8.5	-9.1	51.9	11.7	51.7	12.5	51.6	13.2	51.5	13.6	51.4	14.0	51.2	14.7
		-7.0	-7.6	53.8	12.2	53.6	12.9	53.4	13.6	53.4	14.0	53.3	14.4	53.1	15.1
		-5.0	-5.6	56.5	12.8	56.3	13.5	56.1	14.2	56.1	14.6	56.0	14.9	55.8	15.6
		-3.0	-3.7	59.2	13.4	59.0	14.1	58.9	14.7	58.8	15.1	58.7	15.4	58.5	16.0
		0.0	-0.7	63.9	14.3	63.7	14.9	63.6	15.5	63.5	15.8	63.4	16.1	63.2	16.7
		3.0	2.2	68.8	15.1	68.7	15.7	68.5	16.2	68.4	16.5	68.3	16.8	68.2	17.4
		5.0	4.1	72.3	15.6	72.1	16.1	72.0	16.7	71.9	16.9	71.8	17.2	71.6	17.7
		7.0	6.0	76.0	16.1	75.8	16.6	75.6	17.1	75.5	17.3	75.4	17.6	75.3	18.1
		9.0	7.9	79.8	16.5	79.6	17.0	79.4	17.5	79.4	17.7	79.3	18.0	79.1	18.4
		11.0	9.8	83.8	16.9	83.6	17.4	83.4	17.9	83.4	18.1	83.3	18.3	83.1	18.8
13.0	11.8	88.2	17.4	88.0	17.8	87.8	18.2	87.8	18.4	87.7	18.7	87.5	19.2		
15.0	13.7	92.6	17.7	92.4	18.1	92.2	18.6	92.1	18.8	92.0	19.1	91.8	19.6		
120	720 (80.40)	-19.8	-20.0	41.3	9.4	41.1	10.3	41.0	11.2	40.9	11.6	40.8	12.1	40.7	12.9
		-18.8	-19.0	42.0	9.7	41.8	10.6	41.7	11.4	41.6	11.9	41.5	12.3	41.4	13.2
		-16.7	-17.0	43.6	10.3	43.4	11.1	43.3	11.9	43.2	12.4	43.1	12.8	42.9	13.6
		-13.7	-15.0	45.3	10.9	45.2	11.7	45.0	12.5	44.9	12.9	44.9	13.3	44.7	14.1
		-11.8	-13.0	47.3	11.5	47.1	12.3	47.0	13.0	46.9	13.4	46.8	13.8	46.7	14.6
		-9.8	-11.0	49.4	12.1	49.3	12.9	49.1	13.6	49.0	13.9	49.0	14.3	48.8	15.0
		-9.5	-10.0	50.6	12.4	50.4	13.2	50.3	13.9	50.2	14.2	50.1	14.6	50.0	15.3
		-8.5	-9.1	51.7	12.7	51.5	13.4	51.4	14.1	51.3	14.5	51.2	14.8	51.0	15.5
		-7.0	-7.6	53.6	13.2	53.4	13.8	53.2	14.5	53.2	14.8	53.1	15.2	52.9	15.8
		-5.0	-5.6	56.2	13.8	56.1	14.4	55.9	15.0	55.9	15.4	55.8	15.7	55.6	16.3
		-3.0	-3.7	59.0	14.3	58.8	14.9	58.7	15.5	58.6	15.8	58.5	16.1	58.4	16.7
		0.0	-0.7	63.7	15.1	63.5	15.7	63.4	16.2	63.3	16.5	63.2	16.8	63.0	17.4
		3.0	2.2	68.6	15.9	68.5	16.4	68.3	16.9	68.2	17.2	68.1	17.4	68.0	17.9
		5.0	4.1	72.1	16.3	71.9	16.8	71.8	17.3	71.7	17.6	71.6	17.8	71.5	18.3
		7.0	6.0	75.7	16.8	75.6	17.2	75.4	17.7	75.3	17.9	75.3	18.2	75.1	18.6
		9.0	7.9	79.6	17.2	79.4	17.6	79.2	18.1	79.2	18.3	79.1	18.5	78.4	18.8
		11.0	9.8	83.6	17.6	83.4	18.0	83.2	18.4	83.2	18.6	83.1	18.8	82.4	19.1
13.0	11.8	88.0	17.9	87.8	18.3	87.6	18.7	87.6	18.8	87.5	19.0	86.8	19.4		
15.0	13.7	92.3	18.3	92.2	18.7	92.0	19.1	91.9	19.4	91.8	19.7	91.6	20.0		
110	660 (73.70)	-19.8	-20.0	41.1	10.7	40.9	11.5	40.8	12.3	40.7	12.7	40.6	13.1	40.5	13.9
		-18.8	-19.0	41.8	11.0	41.6	11.8	41.5	12.6	41.4	12.9	41.3	13.3	41.2	14.1
		-16.7	-17.0	43.3	11.5	43.2	12.3	43.0	13.0	43.0	13.4	42.9	13.8	42.8	14.5
		-13.7	-15.0	45.1	12.1	45.0	12.8	44.8	13.5	44.7	13.9	44.7	14.2	44.5	15.0
		-11.8	-13.0	47.1	12.6	46.9	13.3	46.8	14.0	46.7	14.4	46.6	14.7	46.5	15.4
		-9.8	-11.0	49.2	13.2	49.1	13.9	48.9	14.5	48.8	14.9	48.8	15.2	48.6	15.9
		-9.5	-10.0	50.4	13.5	50.2	14.1	50.1	14.8	50.0	15.1	49.9	15.4	49.8	16.1
		-8.5	-9.1	51.4	13.7	51.3	14.4	51.2	15.0	51.1	15.3	51.0	15.6	50.9	16.3
		-7.0	-7.6	53.3	14.1	53.2	14.8	53.0	15.4	53.0	15.7	52.9	16.0	52.7	16.6
		-5.0	-5.6	56.0	14.7	55.9	15.3	55.7	15.9	55.7	16.1	55.6	16.4	55.4	17.0
		-3.0	-3.7	58.8	15.2	58.6	15.7	58.5	16.3	58.4	16.6	58.3	16.9	58.2	17.4
		0.0	-0.7	63.4	15.9	63.3	16.5	63.1	17.0	63.1	17.2	63.0	17.5	62.9	18.0
		3.0	2.2	68.4	16.6	68.2	17.1	68.1	17.6	68.0	17.8	67.9	18.0	67.8	18.5
		5.0	4.1	71.9	17.0	71.7	17.5	71.6	17.9	71.5	18.2	71.4	18.4	71.3	18.8
		7.0	6.0	75.5	17.4	75.4	17.9	75.2	18.3	75.1	18.5	75.1	18.7	71.9	18.0
		9.0	7.9	79.3	17.8	79.2	18.2	79.0	18.6	79.0	18.8	77.2	18.4	71.9	16.9
		11.0	9.8	83.3	18.2	83.2	18.6	82.5	18.8	79.9	18.0	77.2	17.3	71.9	16.0
13.0	11.8	87.7	18.5	87.6	18.9	82.5	17.6	79.9	17.0	77.2	16.3	71.9	15.0		
15.0	13.7	92.1	18.8	87.8	17.9	82.5	16.6	79.9	16.0	77.2	15.4	71.9	14.2		
100	600 (67.00)	-19.8	-20.0	40.8	12.0	40.7	12.7	40.6	13.5	40.5	13.8	40.4	14.2	40.3	14.9
		-18.8	-19.0	41.5	12.2	41.4	13.0	41.3	13.7	41.2	14.0	41.1	14.4	41.0	15.1
		-16.7	-17.0	43.1	12.7	43.0	13.4	42.8	14.1	42.8	14.4	42.7	14.8	42.6	15.5
		-13.7	-15.0	44.9	13.2	44.7	13.9	44.6	14.6	44.5	14.9	44.5	15.2	44.3	15.9
		-11.8	-13.0	46.8	13.7	46.7	14.4	46.6	15.0	46.5	15.3	46.4	15.6	46.3	16.3
		-9.8	-11.0	49.0	14.3	48.8	14.9	48.7	15.5	48.7	15.8	48.6	16.1	48.5	16.7
		-9.5	-10.0	50.1	14.5	50.0	15.1	49.9	15.7	49.8	16.0	49.7	16.3	49.6	16.9
		-8.5	-9.1	51.2	14.7	51.1	15.3	50.9	15.9	50.9	16.2	50.8	16.5	50.7	17.1
		-7.0	-7.6	53.1	15.1	53.0	15.7	52.8	16.2	52.8	16.5	52.7	16.8	52.6	17.4
		-5.0	-5.6	55.8	15.6	55.7	16.1	55.5	16.7	55.5	16.9	55.4	17.2	55.3	17.7
		-3.0	-3.7	58.5	16.1	58.4	16.6	58.3	17.1	58.2	17.3	58.1	17.6	58.0	18.1
		0.0	-0.7	63.2	16.8	63.1	17.2	62.9	17.7	62.9	17.9	62.8	18.2	62.7	18.6
		3.0	2.2	68.2	17.4	68.0	17.8	67.9	18.2	67.8	18.5	67.8	18.7	65.4	18.1
		5.0	4.1	71.6	17.8	71.5	18.2	71.4	18.6	71.3	18.8	70.2	18.6	65.4	17.1
		7.0	6.0	75.3	18.1	75.1	18.5	75.0	18.9	72.6	18.2	70.2	17.5	65.4	16.1
		9.0	7.9	79.1	18.5	79.0	18.8	75.0	17.8	72.6	17.1	70.2	16.5	65.4	15.2
		11.0	9.8	83.1	18.8	79.8	18.0	75.0	16.8	72.6	16.1	70.2	15.5	65.4	14.3
13.0	11.8	84.6	18.2	79.8	17.0	75.0	15.8	72.6	15.2	70.2	14.6	65.4	13.5		
15.0	13.7	84.6	17.1	79.8	16.0	75.0	14.9	72.6	14.4	70.2	13.8	65.4	12.8		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft []
 Η [] είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının []

The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ24P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0			
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW		
90	540 (60.30)	-19.8	-20.0	40.6	13.3	40.5	13.9	40.4	14.6	40.3	14.9	40.2	15.3	40.1	15.9		
		-18.8	-19.0	41.3	13.5	41.2	14.1	41.1	14.8	41.0	15.1	41.0	15.4	40.8	16.1		
		-16.7	-17.0	42.9	13.9	42.8	14.6	42.6	15.2	42.6	15.5	42.5	15.8	42.4	16.4		
		-13.7	-15.0	44.6	14.4	44.5	15.0	44.4	15.6	44.3	15.9	44.3	16.2	44.2	16.8		
		-11.8	-13.0	46.6	14.9	46.5	15.4	46.4	16.0	46.3	16.3	46.2	16.6	46.1	17.1		
		-9.8	-11.0	48.7	15.3	48.6	15.9	48.5	16.4	48.5	16.7	48.4	17.0	48.3	17.5		
		-9.5	-10.0	49.9	15.6	49.8	16.1	49.7	16.6	49.6	16.9	49.5	17.1	49.4	17.7		
		-8.5	-9.1	51.0	15.8	50.9	16.3	50.7	16.8	50.7	17.1	50.6	17.3	50.5	17.8		
		-7.0	-7.6	52.9	16.1	52.7	16.6	52.6	17.1	52.6	17.4	52.5	17.6	52.4	18.1		
		-5.0	-5.6	55.6	16.5	55.4	17.0	55.3	17.5	55.3	17.7	55.2	18.0	55.1	18.5		
		-3.0	-3.7	58.3	17.0	58.2	17.4	58.1	17.9	58.0	18.1	57.9	18.3	57.8	18.8		
		0.0	-0.7	63.0	17.6	62.9	18.0	62.7	18.4	62.7	18.6	62.6	18.8	62.5	19.0		
		3.0	2.2	67.9	18.1	67.8	18.5	67.5	18.8	67.5	19.0	67.4	19.2	67.3	19.4		
		5.0	4.1	71.4	18.5	71.3	18.8	71.1	19.1	71.0	19.3	70.9	19.5	70.8	19.7		
		7.0	6.0	75.0	18.8	74.8	19.0	74.6	19.3	74.5	19.5	74.4	19.7	74.3	19.9		
		9.0	7.9	76.2	18.8	76.1	19.0	75.9	19.3	75.8	19.5	75.7	19.7	75.6	19.9		
11.0	9.8	76.2	18.8	76.1	19.0	75.9	19.3	75.8	19.5	75.7	19.7	75.6	19.9				
13.0	11.8	76.2	18.8	76.1	19.0	75.9	19.3	75.8	19.5	75.7	19.7	75.6	19.9				
15.0	13.7	76.2	18.8	76.1	19.0	75.9	19.3	75.8	19.5	75.7	19.7	75.6	19.9				
80	480 (53.60)	-19.8	-20.0	40.4	14.6	40.3	15.2	40.2	15.7	40.1	16.0	40.1	16.3	39.9	16.9		
		-18.8	-19.0	41.1	14.8	41.0	15.3	40.9	15.9	40.8	16.2	40.8	16.5	40.7	17.1		
		-16.7	-17.0	42.6	15.1	42.5	15.7	42.4	16.3	42.4	16.5	42.3	16.8	42.2	17.4		
		-13.7	-15.0	44.4	15.6	44.3	16.1	44.2	16.6	44.1	16.9	44.1	17.1	44.0	17.7		
		-11.8	-13.0	46.4	16.0	46.3	16.5	46.2	17.0	46.1	17.2	46.0	17.5	45.9	18.0		
		-9.8	-11.0	48.5	16.4	48.4	16.9	48.3	17.4	48.3	17.6	48.2	17.8	48.1	18.3		
		-9.5	-10.0	49.7	16.6	49.6	17.1	49.5	17.5	49.4	17.8	49.4	18.0	49.2	18.5		
		-8.5	-9.1	50.7	16.8	50.6	17.2	50.5	17.7	50.5	17.9	50.4	18.2	50.3	18.6		
		-7.0	-7.6	52.6	17.1	52.5	17.5	52.4	18.0	52.4	18.2	52.3	18.4	52.2	18.9		
		-5.0	-5.6	55.3	17.5	55.2	17.9	55.1	18.3	55.1	18.5	55.0	18.7	52.3	17.8		
		-3.0	-3.7	58.1	17.8	58.0	18.2	57.8	18.6	57.8	18.8	56.1	18.2	52.3	16.8		
		0.0	-0.7	62.7	18.4	62.6	18.8	62.0	18.0	58.1	17.3	56.1	16.6	52.3	15.3		
		3.0	2.2	67.7	18.9	67.6	19.3	67.0	18.5	62.0	17.5	58.1	16.8	52.3	15.3		
		5.0	4.1	71.7	19.3	71.6	19.7	71.0	18.9	66.0	17.9	62.0	17.0	52.3	15.3		
		7.0	6.0	76.7	19.7	76.6	20.1	76.0	19.3	71.0	19.1	67.0	18.2	52.3	15.3		
		9.0	7.9	76.7	19.7	76.6	20.1	76.0	19.3	71.0	19.1	67.0	18.2	52.3	15.3		
11.0	9.8	76.7	19.7	76.6	20.1	76.0	19.3	71.0	19.1	67.0	18.2	52.3	15.3				
13.0	11.8	76.7	19.7	76.6	20.1	76.0	19.3	71.0	19.1	67.0	18.2	52.3	15.3				
15.0	13.7	76.7	19.7	76.6	20.1	76.0	19.3	71.0	19.1	67.0	18.2	52.3	15.3				
70	420 (46.90)	-19.8	-20.0	40.1	15.9	40.0	16.4	40.0	16.9	39.9	17.1	39.9	17.4	39.8	17.9		
		-18.8	-19.0	40.8	16.0	40.8	16.5	40.7	17.0	40.6	17.3	40.6	17.5	40.5	18.0		
		-16.7	-17.0	42.4	16.4	42.3	16.8	42.2	17.3	42.2	17.6	42.1	17.8	42.0	18.3		
		-13.7	-15.0	44.2	16.7	44.1	17.2	44.0	17.6	43.9	17.9	43.9	18.1	43.8	18.6		
		-11.8	-13.0	46.1	17.1	46.0	17.5	45.9	18.0	45.9	18.2	45.9	18.4	45.8	18.9		
		-9.8	-11.0	48.3	17.4	48.2	17.9	48.1	18.3	48.1	18.5	48.0	18.7	45.8	17.8		
		-9.5	-10.0	49.4	17.6	49.3	18.0	49.3	18.5	49.2	18.7	49.1	18.8	45.8	17.3		
		-8.5	-9.1	50.5	17.8	50.4	18.2	50.3	18.6	50.3	18.8	49.1	18.4	45.8	16.9		
		-7.0	-7.6	52.4	18.1	52.3	18.4	52.2	18.8	50.8	18.3	49.1	17.6	45.8	16.2		
		-5.0	-5.6	55.1	18.4	55.0	18.8	52.5	17.9	50.8	17.2	49.1	16.5	45.8	15.2		
		-3.0	-3.7	57.8	18.7	57.7	19.1	57.5	19.6	50.8	18.2	49.1	16.5	45.8	14.4		
		0.0	-0.7	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	13.2		
		3.0	2.2	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	12.1		
		5.0	4.1	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	11.5		
		7.0	6.0	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	10.9		
		9.0	7.9	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	10.3		
11.0	9.8	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	9.8				
13.0	11.8	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	9.3				
15.0	13.7	59.2	19.0	59.1	19.5	58.9	20.0	50.8	18.9	49.1	16.5	45.8	8.8				
60	360 (40.20)	-19.8	-20.0	39.9	17.1	39.8	17.6	39.7	18.0	39.7	18.2	39.7	18.5	39.2	18.6		
		-18.8	-19.0	40.6	17.3	40.5	17.7	40.5	18.1	40.4	18.4	40.4	18.6	39.2	18.2		
		-16.7	-17.0	42.2	17.6	42.1	18.0	42.0	18.4	42.0	18.6	41.9	18.8	39.2	17.4		
		-13.7	-15.0	43.9	17.9	43.9	18.3	43.8	18.7	43.6	18.8	42.1	18.0	39.2	16.6		
		-11.8	-13.0	45.9	18.2	45.8	18.6	45.0	18.5	43.6	17.8	42.1	17.1	39.2	15.7		
		-9.8	-11.0	48.1	18.5	47.9	18.8	45.0	17.5	43.6	16.8	42.1	16.2	39.2	14.9		
		-9.5	-10.0	49.2	18.7	47.9	18.3	45.0	17.0	43.6	16.4	42.1	15.7	39.2	14.5		
		-8.5	-9.1	50.3	18.8	47.9	17.8	45.0	16.6	43.6	15.9	42.1	15.3	39.2	14.1		
		-7.0	-7.6	50.8	18.3	47.9	17.0	45.0	15.9	43.6	15.3	42.1	14.7	39.2	13.6		
		-5.0	-5.6	50.8	17.2	47.9	16.1	45.0	14.9	43.6	14.4	42.1	13.9	39.2	12.8		
		-3.0	-3.7	50.8	16.2	47.9	15.2	45.0	14.1	43.6	13.6	42.1	13.1	39.2	12.1		
		0.0	-0.7	50.8	14.8	47.9	13.9	45.0	12.9	43.6	12.5	42.1	12.0	39.2	11.2		
		3.0	2.2	50.8	13.6	47.9	12.7	45.0	11.9	43.6	11.5	42.1	11.1	39.2	10.3		
		5.0	4.1	50.8	12.8	47.9	12.0	45.0	11.3	43.6	10.9	42.1	10.5	39.2	9.75		
		7.0	6.0	50.8	12.1	47.9	11.4	45.0	10.7	43.6	10.3	42.1	10.0	39.2	9.26		
		9.0	7.9	50.8	11.5	47.9	10.8	45.0	10.1	43.6	9.8	42.1	9.45	39.2	8.80		
11.0	9.8	50.8	10.9	47.9	10.2	45.0	9.6	43.6	9.29	42.1	8.98	39.2	8.38				
13.0	11.8	50.8	10.3	47.9	9.7	45.0	9.11	43.6	8.82	42.1	8.53	39.2	7.96				
15.0	13.7	50.8	9.8	47.9	9.2	45.0	8.67	43.6	8.39	42.1	8.12	39.2	7.59				
50	300 (33.50)	-19.8	-20.0	39.7	18.4	39.6	18.8	37.5	17.66	36.3	17.0	35.1	16.3	32.7	15.1		
		-18.8	-19.0	40.4	18.5	39.9	18.6	37.5	17.3	36.3	16.6	35.1	16.0	32.7	14.8		
		-16.7	-17.0	41.9	18.8	39.9	17.8	37.5	16.5	36.3	15.9	35.1	15.3	32.7	14.1		
		-13.7	-15.0	42.3	18.1	39.9	16.9	37.5	15.7	36.3	15.2	35.1	14.6	32.7	13.5		
		-11.8	-13.0	42.3	17.2	39.9	16.1	37.5	15.0	36.3	14.4	35.1	13.9	32.7	12.8		
		-9.8	-11.0	42.3	16.3	39.9	15.2	37.5	14.2	36.3	13.7	35.1	13.2	32.7	12.2		
		-9.5	-10.0	42.3	15.8	39.9	14.8	37.5	13.8	36.3	13.3	35.1	12.8	32.7	11.9		
		-8.5	-9.1	42.3	15.4	39.9	14.4	37.5	13.5	36.3	13.0	35.1	12.5	32.7	11.6		
		-7.0	-7.6	42.3	14.8	39.9	13.8	37.5	12.9	36.3	12.5	35.1	12.0	32.7	11.1		
		-5.0	-5.6	42.3	13.9	39.9	13.1	37.5	12.2	36.3	11.8	35.1	11.4	32.7	10.5		
		-3.0	-3.7	42.3	13.2	39.9	12.4	37.5	11.6	36.3	11.2	35.1	10.8	32.7	10.02		

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ26P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	845 (92.82)	-19.8	-20.0	47.6	10.55	47.4	11.6	47.3	12.6	47.2	13.1	47.1	13.6	46.9	14.7
		-18.8	-19.0	48.7	11.0	48.5	12.0	48.3	13.0	48.2	13.5	48.1	14.0	47.9	15.0
		-16.7	-17.0	50.8	11.8	50.6	12.7	50.4	13.7	50.3	14.2	50.3	14.6	50.1	15.6
		-13.7	-15.0	53.1	12.5	52.9	13.5	52.7	14.4	52.6	14.8	52.6	15.3	52.4	16.2
		-11.8	-13.0	55.6	13.3	55.4	14.2	55.2	15.0	55.1	15.5	55.0	15.9	54.8	16.8
		-9.8	-11.0	58.1	14.0	58.0	14.8	57.8	15.7	57.7	16.1	57.6	16.5	57.4	17.3
		-9.5	-10.0	59.5	14.4	59.3	15.2	59.1	16.0	59.0	16.4	58.9	16.8	58.7	17.6
		-8.5	-9.1	60.7	14.7	60.6	15.5	60.4	16.3	60.3	16.7	60.2	17.1	60.0	17.9
		-7.0	-7.6	62.9	15.2	62.7	15.9	62.5	16.7	62.4	17.1	62.3	17.5	62.1	18.2
		-5.0	-5.6	65.9	15.8	65.7	16.6	65.5	17.3	65.4	17.6	65.3	18.0	65.1	18.7
		-3.0	-3.7	68.8	16.4	68.6	17.1	68.4	17.8	68.3	18.1	68.3	18.5	68.1	19.2
		0.0	-0.7	73.8	17.3	73.6	17.9	73.4	18.6	73.3	18.9	73.2	19.2	73.0	19.9
		3.0	2.2	78.8	18.0	78.6	18.6	78.5	19.2	78.4	19.5	78.3	19.8	78.1	20.5
		5.0	4.1	82.3	18.5	82.1	19.1	82.0	19.7	81.9	20.0	81.8	20.2	81.6	20.8
		7.0	6.0	85.9	19.0	85.8	19.5	85.6	20.1	85.5	20.3	85.4	20.6	85.2	21.2
		9.0	7.9	89.7	19.4	89.5	19.9	89.3	20.4	89.2	20.7	89.1	21.0	89.0	21.5
		11.0	9.8	93.6	19.8	93.4	20.3	93.2	20.8	93.1	21.1	93.0	21.3	92.3	21.6
13.0	11.8	97.8	20.2	97.6	20.7	97.4	21.2	97.3	21.4	97.2	21.6	92.3	20.5		
15.0	13.7	102.0	20.6	101.8	21.0	101.6	21.5	101.5	21.7	99.1	21.2	92.3	19.5		
120	780 (85.68)	-19.8	-20.0	47.4	11.9	47.2	12.9	47.0	13.8	47.0	14.3	46.9	14.8	46.7	15.7
		-18.8	-19.0	48.4	12.3	48.2	13.2	48.1	14.2	48.0	14.6	47.9	15.1	47.7	16.0
		-16.7	-17.0	50.6	13.1	50.4	13.9	50.2	14.8	50.1	15.3	50.0	15.7	49.9	16.6
		-13.7	-15.0	52.9	13.8	52.7	14.6	52.5	15.5	52.4	15.9	52.3	16.3	52.2	17.1
		-11.8	-13.0	55.3	14.5	55.1	15.3	55.0	16.1	54.9	16.5	54.8	16.9	54.6	17.7
		-9.8	-11.0	57.9	15.1	57.7	15.9	57.6	16.7	57.5	17.1	57.4	17.4	57.2	18.2
		-9.5	-10.0	59.2	15.5	59.1	16.2	58.9	17.0	58.8	17.3	58.7	17.7	58.6	18.5
		-8.5	-9.1	60.5	15.8	60.3	16.5	60.1	17.2	60.1	17.6	60.0	17.9	59.8	18.7
		-7.0	-7.6	62.6	16.2	62.5	16.9	62.3	17.6	62.2	18.0	62.1	18.3	61.9	19.0
		-5.0	-5.6	65.6	16.8	65.4	17.5	65.3	18.2	65.2	18.5	65.1	18.8	64.9	19.5
		-3.0	-3.7	68.6	17.3	68.4	18.0	68.2	18.6	68.1	18.9	68.0	19.3	67.9	19.9
		0.0	-0.7	73.5	18.1	73.3	18.7	73.2	19.3	73.1	19.6	73.0	19.9	72.8	20.5
		3.0	2.2	78.6	18.9	78.4	19.4	78.2	20.0	78.1	20.2	78.1	20.5	77.9	21.1
		5.0	4.1	82.1	19.3	81.9	19.8	81.7	20.4	81.6	20.6	81.6	20.9	81.4	21.4
		7.0	6.0	85.7	19.7	85.5	20.2	85.4	20.7	85.3	21.0	85.2	21.2	85.0	21.7
		9.0	7.9	89.4	20.1	89.3	20.6	89.1	21.1	89.0	21.3	88.9	21.6	85.2	20.7
		11.0	9.8	93.3	20.5	93.2	20.9	93.0	21.4	92.9	21.6	91.5	21.4	85.2	19.7
13.0	11.8	97.6	20.8	97.4	21.3	97.2	21.7	97.1	21.9	91.5	20.3	85.2	18.6		
15.0	13.7	101.7	21.2	101.5	21.6	97.8	20.8	94.7	20.0	91.5	19.3	85.2	17.7		
110	715 (78.54)	-19.8	-20.0	47.1	13.3	47.0	14.2	46.8	15.1	46.7	15.5	46.7	15.9	46.5	16.8
		-18.8	-19.0	48.2	13.7	48.0	14.5	47.8	15.4	47.8	15.8	47.7	16.2	47.5	17.1
		-16.7	-17.0	50.3	14.3	50.2	15.2	50.0	16.0	49.9	16.4	49.8	16.8	49.7	17.6
		-13.7	-15.0	52.6	15.0	52.5	15.8	52.3	16.6	52.2	16.9	52.1	17.3	52.0	18.1
		-11.8	-13.0	55.1	15.6	54.9	16.4	54.7	17.1	54.7	17.5	54.6	17.9	54.4	18.6
		-9.8	-11.0	57.6	16.3	57.5	17.0	57.3	17.7	57.2	18.0	57.2	18.4	57.0	19.1
		-9.5	-10.0	59.0	16.6	58.8	17.2	58.7	17.9	58.6	18.3	58.5	18.6	58.4	19.3
		-8.5	-9.1	60.2	16.8	60.1	17.5	59.9	18.2	59.8	18.5	59.8	18.8	59.6	19.5
		-7.0	-7.6	62.4	17.2	62.2	17.9	62.1	18.5	62.0	18.9	61.9	19.2	61.7	19.8
		-5.0	-5.6	65.3	17.8	65.2	18.4	65.0	19.0	65.0	19.3	64.9	19.6	64.7	20.3
		-3.0	-3.7	68.3	18.3	68.2	18.9	68.0	19.5	67.9	19.8	67.8	20.0	67.7	20.6
		0.0	-0.7	73.2	19.0	73.1	19.6	72.9	20.1	72.9	20.4	72.8	20.7	72.6	21.2
		3.0	2.2	78.3	19.7	78.2	20.2	78.0	20.7	77.9	20.9	77.9	21.2	77.7	21.7
		5.0	4.1	81.8	20.1	81.7	20.6	81.5	21.0	81.4	21.3	81.3	21.5	81.1	20.7
		7.0	6.0	85.4	20.5	85.3	20.9	85.1	21.4	85.0	21.6	83.9	21.4	78.1	19.7
		9.0	7.9	89.2	20.8	89.0	21.3	88.9	21.7	88.8	21.2	83.9	20.3	78.1	18.7
		11.0	9.8	93.1	21.2	92.9	21.6	89.7	20.9	86.8	20.1	83.9	19.3	78.1	17.8
13.0	11.8	97.3	21.5	95.4	21.3	89.7	19.8	86.8	19.0	83.9	18.3	78.1	16.8		
15.0	13.7	101.2	21.7	95.4	20.2	89.7	18.8	86.8	18.1	83.9	17.4	78.1	16.0		
100	650 (71.40)	-19.8	-20.0	46.9	14.7	46.7	15.5	46.6	16.3	46.5	16.7	46.4	17.1	46.3	17.9
		-18.8	-19.0	47.9	15.0	47.8	15.8	47.6	16.6	47.5	17.0	47.5	17.3	47.3	18.1
		-16.7	-17.0	50.1	15.6	49.9	16.4	49.8	17.1	49.7	17.5	49.6	17.9	49.5	18.6
		-13.7	-15.0	52.4	16.2	52.2	16.9	52.1	17.6	52.0	18.0	51.9	18.4	51.8	19.1
		-11.8	-13.0	54.8	16.8	54.7	17.5	54.5	18.2	54.4	18.5	54.4	18.8	54.2	19.5
		-9.8	-11.0	57.4	17.4	57.2	18.0	57.1	18.7	57.0	19.0	57.0	19.3	56.8	19.9
		-9.5	-10.0	58.7	17.7	58.6	18.3	58.5	18.9	58.4	19.2	58.3	19.5	58.2	20.1
		-8.5	-9.1	60.0	17.9	59.8	18.5	59.7	19.1	59.6	19.4	59.6	19.7	59.4	20.3
		-7.0	-7.6	62.1	18.3	62.0	18.9	61.8	19.5	61.8	19.7	61.7	20.0	61.5	20.6
		-5.0	-5.6	65.1	18.8	65.0	19.3	64.8	19.9	64.7	20.2	64.7	20.5	64.5	21.0
		-3.0	-3.7	68.1	19.2	67.9	19.8	67.8	20.3	67.7	20.6	67.6	20.8	67.5	21.4
		0.0	-0.7	73.0	19.9	72.9	20.4	72.7	20.9	72.6	21.1	72.6	21.4	71.0	21.2
		3.0	2.2	78.1	20.5	77.9	20.9	77.8	21.4	77.7	21.6	76.3	21.3	71.0	19.5
		5.0	4.1	81.6	20.8	81.4	21.3	81.3	21.7	78.9	21.0	76.3	20.2	71.0	18.5
		7.0	6.0	85.2	21.2	85.0	21.6	81.5	20.7	78.9	19.9	76.3	19.1	71.0	17.6
		9.0	7.9	88.9	21.5	86.7	21.1	81.5	19.6	78.9	18.9	76.3	18.2	71.0	16.7
		11.0	9.8	92.0	21.5	86.7	20.1	81.5	18.6	78.9	18.0	76.3	17.3	71.0	15.9
13.0	11.8	92.0	20.4	86.7	19.0	81.5	17.7	78.9	17.0	76.3	16.4	71.0	15.1		
15.0	13.7	92.0	19.4	86.7	18.1	81.5	16.8	78.9	16.2	76.3	15.6	71.0	14.4		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft []
 Η [] είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının []

The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ26P9															
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW		kW	
90	585 (64.26)	-19.8	-20.0	46.6	16.1	46.5	16.8	46.4	17.5	46.3	17.9	46.2	18.2	46.1	18.9
		-18.8	-19.0	47.7	16.4	47.5	17.1	47.4	17.8	47.3	18.1	47.3	18.5	47.1	19.2
		-16.7	-17.0	49.8	16.9	49.7	17.6	49.5	18.3	49.5	18.6	49.4	18.9	49.3	19.6
		-13.7	-15.0	52.1	17.5	52.0	18.1	51.8	18.7	51.8	19.1	51.7	19.4	51.6	20.0
		-11.8	-13.0	54.6	18.0	54.4	18.6	54.3	19.2	54.2	19.5	54.2	19.8	54.0	20.4
		-9.8	-11.0	57.1	18.5	57.0	19.1	56.9	19.7	56.8	19.9	56.8	20.2	56.6	20.8
		-9.5	-10.0	58.5	18.7	58.4	19.3	58.2	19.9	58.2	20.1	58.1	20.4	58.0	21.0
		-8.5	-9.1	59.7	19.0	59.6	19.5	59.5	20.1	59.4	20.3	59.3	20.6	59.2	21.2
		-7.0	-7.6	61.9	19.3	61.7	19.8	61.6	20.4	61.5	20.6	61.5	20.9	61.4	21.4
		-5.0	-5.6	64.8	19.8	64.7	20.3	64.6	20.8	64.5	21.0	64.5	21.3	63.9	21.6
		-3.0	-3.7	67.8	20.2	67.7	20.6	67.5	21.1	67.5	21.4	67.4	21.6	63.9	20.4
		0.0	-0.7	72.7	20.8	72.6	21.2	72.5	21.7	71.0	21.2	68.6	20.4	63.9	18.7
		3.0	2.2	77.8	21.3	77.7	21.7	73.4	20.3	71.0	19.5	68.6	18.8	63.9	17.3
		5.0	4.1	81.3	21.6	78.1	20.7	73.4	19.3	71.0	18.5	68.6	17.8	63.9	16.4
		7.0	6.0	82.8	21.1	78.1	19.7	73.4	18.3	71.0	17.6	68.6	16.9	63.9	15.6
		9.0	7.9	82.8	20.0	78.1	18.7	73.4	17.4	71.0	16.7	68.6	16.1	63.9	14.9
11.0	9.8	82.8	19.0	78.1	17.7	73.4	16.5	71.0	15.9	68.6	15.3	63.9	14.2		
13.0	11.8	82.8	18.0	78.1	16.8	73.4	15.7	71.0	15.1	68.6	14.6	63.9	13.5		
15.0	13.7	82.8	17.1	78.1	16.0	73.4	15.0	71.0	14.4	68.6	13.9	63.9	12.9		
80	520 (57.12)	-19.8	-20.0	46.4	17.5	46.3	18.1	46.1	18.7	46.1	19.1	46.0	19.4	45.9	20.0
		-18.8	-19.0	47.4	17.7	47.3	18.3	47.2	19.0	47.1	19.3	47.1	19.6	46.9	20.2
		-16.7	-17.0	49.6	18.2	49.4	18.8	49.3	19.4	49.3	19.7	49.2	20.0	49.1	20.6
		-13.7	-15.0	51.9	18.7	51.7	19.3	51.6	19.8	51.6	20.1	51.5	20.4	51.4	21.0
		-11.8	-13.0	54.3	19.2	54.2	19.7	54.1	20.2	54.0	20.5	54.0	20.8	53.8	21.3
		-9.8	-11.0	56.9	19.6	56.8	20.1	56.7	20.6	56.6	20.9	56.5	21.2	56.4	21.7
		-9.5	-10.0	58.2	19.8	58.1	20.3	58.0	20.8	57.9	21.1	57.9	21.3	56.8	21.3
		-8.5	-9.1	59.5	20.0	59.4	20.5	59.2	21.0	59.2	21.3	59.1	21.5	56.8	20.7
		-7.0	-7.6	61.6	20.3	61.5	20.8	61.4	21.3	61.3	21.5	61.0	21.6	56.8	19.8
		-5.0	-5.6	64.6	20.7	64.5	21.2	64.4	21.6	63.1	21.2	61.0	20.4	56.8	18.7
		-3.0	-3.7	67.6	21.1	67.4	21.5	65.2	20.9	63.1	20.1	61.0	19.3	56.8	17.8
		0.0	-0.7	72.5	21.6	69.4	20.6	65.2	19.2	63.1	18.5	61.0	17.7	56.8	16.4
		3.0	2.2	73.6	20.4	69.4	19.0	65.2	17.7	63.1	17.0	61.0	16.4	56.8	15.1
		5.0	4.1	73.6	19.3	69.4	18.0	65.2	16.8	63.1	16.2	61.0	15.6	56.8	14.4
		7.0	6.0	73.6	18.3	69.4	17.1	65.2	16.0	63.1	15.4	61.0	14.8	56.8	13.7
		9.0	7.9	73.6	17.4	69.4	16.3	65.2	15.2	63.1	14.6	61.0	14.1	56.8	13.1
11.0	9.8	73.6	16.6	69.4	15.5	65.2	14.5	63.1	14.0	61.0	13.5	56.8	12.5		
13.0	11.8	73.6	15.7	69.4	14.7	65.2	13.8	63.1	13.3	61.0	12.8	56.8	11.9		
15.0	13.7	73.6	15.0	69.4	14.1	65.2	13.1	63.1	12.7	61.0	12.2	56.8	11.4		
70	455 (49.98)	-19.8	-20.0	46.1	18.9	46.0	19.4	45.9	20.0	45.9	20.2	45.8	20.5	45.7	21.1
		-18.8	-19.0	47.1	19.1	47.0	19.6	46.9	20.2	46.9	20.4	46.8	20.7	46.7	21.2
		-16.7	-17.0	49.3	19.5	49.2	20.0	49.1	20.6	49.1	20.8	49.0	21.1	48.9	21.6
		-13.7	-15.0	51.6	19.9	51.5	20.4	51.4	20.9	51.4	21.2	51.3	21.4	49.7	20.9
		-11.8	-13.0	54.0	20.4	53.9	20.8	53.8	21.3	53.8	21.5	53.4	21.5	49.7	19.8
		-9.8	-11.0	56.6	20.7	56.5	21.2	56.4	21.6	56.2	21.2	53.4	20.3	49.7	18.7
		-9.5	-10.0	58.0	20.9	57.9	21.4	57.1	21.4	55.2	20.6	53.4	19.7	49.7	18.2
		-8.5	-9.1	59.2	21.1	59.1	21.5	57.1	20.8	55.2	20.0	53.4	19.2	49.7	17.7
		-7.0	-7.6	61.4	21.4	60.7	21.5	57.1	19.9	55.2	19.2	53.4	18.4	49.7	17.0
		-5.0	-5.6	64.3	21.7	60.7	20.3	57.1	18.8	55.2	18.1	53.4	17.4	49.7	16.1
		-3.0	-3.7	64.4	20.6	60.7	19.2	57.1	17.9	55.2	17.2	53.4	16.5	49.7	15.3
		0.0	-0.7	64.4	18.9	60.7	17.6	57.1	16.4	55.2	15.8	53.4	15.2	49.7	14.1
		3.0	2.2	64.4	17.4	60.7	16.3	57.1	15.2	55.2	14.7	53.4	14.1	49.7	13.1
		5.0	4.1	64.4	16.6	60.7	15.5	57.1	14.5	55.2	13.9	53.4	13.4	49.7	12.5
		7.0	6.0	64.4	15.7	60.7	14.7	57.1	13.8	55.2	13.3	53.4	12.8	49.7	11.9
		9.0	7.9	64.4	15.0	60.7	14.0	57.1	13.1	55.2	12.7	53.4	12.2	49.7	11.3
11.0	9.8	64.4	14.3	60.7	13.4	57.1	12.5	55.2	12.1	53.4	11.7	49.7	10.8		
13.0	11.8	64.4	13.6	60.7	12.7	57.1	11.9	55.2	11.5	53.4	11.1	49.7	10.4		
15.0	13.7	64.4	13.0	60.7	12.2	57.1	11.4	55.2	11.0	53.4	10.7	49.7	9.9		
60	390 (42.84)	-19.8	-20.0	45.9	20.3	45.8	20.7	45.7	21.2	45.7	21.4	45.6	21.7	42.6	20.0
		-18.8	-19.0	46.9	20.4	46.8	20.9	46.7	21.4	46.7	21.6	45.8	21.2	42.6	19.5
		-16.7	-17.0	49.1	20.8	49.0	21.3	48.9	21.7	47.3	20.9	45.8	20.1	42.6	18.4
		-13.7	-15.0	51.4	21.2	51.3	21.6	48.9	20.5	47.3	19.7	45.8	19.0	42.6	17.5
		-11.8	-13.0	53.8	21.5	52.0	20.9	48.9	19.4	47.3	18.7	45.8	17.9	42.6	16.5
		-9.8	-11.0	55.2	21.1	52.0	19.7	48.9	18.3	47.3	17.6	45.8	17.0	42.6	15.7
		-9.5	-10.0	55.2	20.5	52.0	19.2	48.9	17.8	47.3	17.2	45.8	16.2	42.6	15.2
		-8.5	-9.1	55.2	20.0	52.0	18.7	48.9	17.4	47.3	16.7	45.8	16.1	42.6	14.9
		-7.0	-7.6	55.2	19.2	52.0	17.9	48.9	16.7	47.3	16.1	45.8	15.5	42.6	14.3
		-5.0	-5.6	55.2	18.1	52.0	16.9	48.9	15.8	47.3	15.2	45.8	14.6	42.6	13.5
		-3.0	-3.7	55.2	17.2	52.0	16.1	48.9	15.0	47.3	14.5	45.8	13.9	42.6	12.9
		0.0	-0.7	55.2	15.8	52.0	14.8	48.9	13.8	47.3	13.4	45.8	12.9	42.6	11.9
		3.0	2.2	55.2	14.6	52.0	13.7	48.9	12.8	47.3	12.4	45.8	12.0	42.6	11.1
		5.0	4.1	55.2	13.9	52.0	13.1	48.9	12.2	47.3	11.8	45.8	11.4	42.6	10.6
		7.0	6.0	55.2	13.3	52.0	12.5	48.9	11.7	47.3	11.3	45.8	10.9	42.6	10.1
		9.0	7.9	55.2	12.7	52.0	11.9	48.9	11.2	47.3	10.8	45.8	10.4	42.6	9.70
11.0	9.8	55.2	12.1	52.0	11.4	48.9	10.7	47.3	10.3	45.8	10.0	42.6	9.29		
13.0	11.8	55.2	11.5	52.0	10.8	48.9	10.2	47.3	9.9	45.8	9.53	42.6	8.89		
15.0	13.7	55.2	11.0	52.0	10.4	48.9	9.8	47.3	9.4	45.8	9.14	42.6	8.53		
50	325 (35.70)	-19.8	-20.0	45.6	21.6	43.4	20.4	40.8	19.0	39.4	18.3	38.1	17.6	35.5	16.2
		-18.8	-19.0	46.0	21.3	43.4	19.9	40.8	18.5	39.4	17.8	38.1	17.1	35.5	15.8
		-16.7	-17.0	46.0	20.2	43.4	18.8	40.8	17.5	39.4	16.9	38.1	16.2	35.5	15.0
		-13.7	-15.0	46.0	19.1	43.4	17.8	40.8	16.6	39.4	16.0	38.1	15.4	35.5	14.2
		-11.8	-13.0	46.0	18.0	43.4	16.9	40.8	15.7	39.4	15.2	38.1	14.6	35.5	13.5
		-9.8	-11.0	46.0	17.1	43.4	16.0	40.8	14.9	39.4	14.4	38.1	13.8	35.5	12.8
		-9.5	-10.0	46.0	16.6	43.4	15.5	40.8	14.5	39.4	14.0	38.1	13.5	35.5	12.5
		-8.5	-9.1	46.0	16.2	43.4	15.2	40.8	14.2	39.4	13.7	38.1	13.2	35.5	12.2
		-7.0	-7.6	46.0	15.5	43.4	14.6	40.8	13.6	39.4	13.1	38.1	12.7	35.5	11.7
		-5.0	-5.6	46.0	14.7	43.4	13.8	40.8	12.9	39.4	12.5	38.1	12.0	35.5	11.2
		-3.0	-3.7	46.0	14.0	43.4	13.1	40.8	12.3	39.4	11.9	38.1	11.5	35.5	10.7
		0.0	-0.7	46.0	12.9	43.4	12.2	40.8	11.4	39.4					

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ28P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	910 (100.10)	-19.8	-20.0	51.8	12.2	51.6	13.4	51.4	14.5	51.3	15.1	51.2	15.7	51.0	16.9

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- 1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by . dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
- Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
- est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
- valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
- is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
- referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçınınız .
- 2 The above table shows the average value of conditions which may occur. Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können. Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir. Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir. La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen. Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ28P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)														
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0			
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
90	630 (69.30)	-19.8	-20.0	50.7	18.5	50.6	19.3	50.4	20.1	50.4	20.5	50.3	20.9	50.2	21.7		
		-18.8	-19.0	51.6	18.7	51.5	19.5	51.4	20.3	51.3	20.7	51.2	21.1	51.1	21.9		
		-16.7	-17.0	53.6	19.3	53.5	20.0	53.4	20.8	53.3	21.2	53.2	21.5	53.1	22.3		
		-13.7	-15.0	55.9	19.8	55.7	20.6	55.6	21.3	55.5	21.6	55.5	22.0	55.3	22.7		
		-11.8	-13.0	58.4	20.4	58.2	21.1	58.1	21.8	58.0	22.1	57.9	22.5	57.8	23.2		
		-9.8	-11.0	61.1	21.0	60.9	21.6	60.8	22.3	60.7	22.6	60.6	23.0	60.5	23.6		
		-9.5	-10.0	62.5	21.3	62.4	21.9	62.2	22.5	62.2	22.9	62.1	23.2	61.9	23.8		
		-8.5	-9.1	63.8	21.5	63.7	22.1	63.6	22.8	63.5	23.1	63.4	23.4	63.3	24.0		
		-7.0	-7.6	66.2	21.9	66.1	22.5	65.9	23.1	65.9	23.4	65.8	23.7	65.6	24.3		
		-5.0	-5.6	69.5	22.5	69.4	23.0	69.3	23.6	69.2	23.9	69.1	24.2	69.0	24.8		
		-3.0	-3.7	72.9	22.9	72.8	23.5	72.7	24.0	72.6	24.3	72.5	24.6	72.4	25.0		
		0.0	-0.7	78.7	23.7	78.6	24.2	78.4	24.7	78.3	25.0	78.2	25.3	78.1	25.7		
		3.0	2.2	84.8	24.4	84.3	24.6	84.2	24.9	84.1	25.2	84.0	25.5	83.9	25.9		
		5.0	4.1	89.1	24.8	88.3	23.2	89.2	21.5	89.1	20.7	89.0	19.9	88.9	18.4		
		7.0	6.0	89.4	23.4	84.3	21.9	79.2	20.3	76.7	19.6	74.1	18.8	69.0	17.4		
		9.0	7.9	89.4	22.1	84.3	20.6	79.2	19.2	76.7	18.5	74.1	17.8	69.0	16.4		
		11.0	9.8	89.4	20.8	84.3	19.5	79.2	18.1	76.7	17.5	74.1	16.8	69.0	15.5		
		13.0	11.8	89.4	19.6	84.3	18.3	79.2	17.1	76.7	16.5	74.1	15.9	69.0	14.7		
		15.0	13.7	89.4	18.5	84.3	17.3	79.2	16.2	76.7	15.6	74.1	15.0	69.0	13.9		
		80	560 (61.60)	-19.8	-20.0	50.5	20.0	50.3	20.7	50.2	21.5	50.1	21.8	50.1	22.2	50.0	22.9
-18.8	-19.0			51.4	20.3	51.2	21.0	51.1	21.7	51.1	22.0	51.0	22.4	50.9	23.1		
-16.7	-17.0			53.4	20.8	53.2	21.4	53.1	22.1	53.1	22.4	53.0	22.8	52.9	23.4		
-13.7	-15.0			55.6	21.3	55.5	21.9	55.4	22.5	55.3	22.9	55.2	23.2	55.1	23.8		
-11.8	-13.0			58.1	21.8	58.0	22.4	57.8	23.0	57.8	23.3	57.7	23.6	57.6	24.2		
-9.8	-11.0			60.8	22.3	60.7	22.8	60.5	23.4	60.5	23.7	60.4	24.0	60.3	24.6		
-9.5	-10.0			62.2	22.5	62.1	23.1	62.0	23.7	61.9	23.9	61.9	24.2	61.4	24.6		
-8.5	-9.1			63.6	22.7	63.5	23.3	63.3	23.9	63.3	24.1	63.2	24.4	61.4	23.9		
-7.0	-7.6			65.9	23.1	65.8	23.6	65.7	24.2	65.6	24.4	65.6	24.7	61.4	22.9		
-5.0	-5.6			69.3	23.6	69.1	24.1	69.0	24.6	68.1	24.4	65.9	23.4	61.4	21.5		
-3.0	-3.7			72.7	24.0	72.5	24.5	70.4	23.9	68.1	23.0	65.9	22.1	61.4	20.3		
0.0	-0.7			78.4	24.7	74.9	23.4	70.4	21.8	68.1	21.0	65.9	20.1	61.4	18.6		
3.0	2.2			79.4	22.9	74.9	21.4	70.4	19.9	68.1	19.2	65.9	18.4	61.4	17.0		
5.0	4.1			79.4	21.6	74.9	20.2	70.4	18.8	68.1	18.1	65.9	17.4	61.4	16.1		
7.0	6.0			79.4	20.4	74.9	19.1	70.4	17.7	68.1	17.1	65.9	16.5	61.4	15.2		
9.0	7.9			79.4	19.2	74.9	18.0	70.4	16.8	68.1	16.2	65.9	15.6	61.4	14.4		
11.0	9.8			79.4	18.2	74.9	17.0	70.4	15.9	68.1	15.3	65.9	14.8	61.4	13.7		
13.0	11.8			79.4	17.1	74.9	16.1	70.4	15.0	68.1	14.5	65.9	14.0	61.4	13.0		
15.0	13.7			79.4	16.2	74.9	15.2	70.4	14.2	68.1	13.7	65.9	13.3	61.4	12.3		
70	490 (53.90)			-19.8	-20.0	50.2	21.6	50.1	22.2	50.0	22.8	49.9	23.1	49.9	23.5	49.7	24.1
		-18.8	-19.0	51.1	21.8	51.0	22.4	50.9	23.0	50.8	23.3	50.8	23.6	50.7	24.2		
		-16.7	-17.0	53.1	22.2	53.0	22.8	52.9	23.4	52.8	23.7	52.8	24.0	52.7	24.6		
		-13.7	-15.0	55.3	22.7	55.2	23.2	55.1	23.8	55.1	24.1	55.0	24.3	53.7	24.1		
		-11.8	-13.0	57.8	23.1	57.7	23.6	57.6	24.2	57.5	24.4	57.5	24.7	53.7	22.8		
		-9.8	-11.0	60.5	23.5	60.4	24.1	60.3	24.6	60.2	24.4	60.1	24.6	53.7	21.5		
		-9.5	-10.0	62.0	23.8	61.8	24.3	61.6	24.7	61.6	24.7	61.6	24.7	53.7	20.9		
		-8.5	-9.1	63.3	24.0	63.2	24.4	61.6	24.0	59.6	23.1	57.6	22.2	53.7	20.4		
		-7.0	-7.6	65.7	24.3	65.5	24.8	61.6	23.0	59.6	22.1	57.6	21.2	53.7	19.5		
		-5.0	-5.6	69.0	24.7	65.6	23.3	61.6	21.6	59.6	20.8	57.6	20.0	53.7	18.4		
		-3.0	-3.7	69.5	23.6	65.6	22.0	61.6	20.4	59.6	19.7	57.6	18.9	53.7	17.4		
		0.0	-0.7	69.5	21.5	65.6	20.0	61.6	18.6	59.6	18.0	57.6	17.3	53.7	16.0		
		3.0	2.2	69.5	19.6	65.6	18.3	61.6	17.1	59.6	16.5	57.6	15.9	53.7	14.7		
		5.0	4.1	69.5	18.5	65.6	17.3	61.6	16.2	59.6	15.6	57.6	15.0	53.7	13.9		
		7.0	6.0	69.5	17.5	65.6	16.4	61.6	15.3	59.6	14.8	57.6	14.2	53.7	13.2		
		9.0	7.9	69.5	16.5	65.6	15.5	61.6	14.5	59.6	14.0	57.6	13.5	53.7	12.5		
		11.0	9.8	69.5	15.7	65.6	14.7	61.6	13.7	59.6	13.3	57.6	12.8	53.7	11.9		
		13.0	11.8	69.5	14.8	65.6	13.9	61.6	13.0	59.6	12.6	57.6	12.1	53.7	11.3		
		15.0	13.7	69.5	14.0	65.6	13.2	61.6	12.4	59.6	12.0	57.6	11.6	53.7	10.8		
		60	420 (46.20)	-19.8	-20.0	49.9	23.2	49.8	23.7	49.7	24.2	49.7	24.5	49.4	24.6	46.0	22.6
-18.8	-19.0			50.8	23.3	50.7	23.9	50.6	24.4	50.6	24.6	49.4	24.0	46.0	22.1		
-16.7	-17.0			52.8	23.7	52.7	24.2	52.6	24.7	51.1	23.9	49.4	22.9	46.0	21.1		
-13.7	-15.0			55.1	24.1	55.0	24.6	52.8	23.6	51.1	22.7	49.4	21.8	46.0	20.0		
-11.8	-13.0			57.5	24.5	56.2	24.1	52.8	22.3	51.1	21.5	49.4	20.7	46.0	19.0		
-9.8	-11.0			59.6	24.4	56.2	22.7	52.8	21.1	51.1	20.3	49.4	19.6	46.0	18.0		
-9.5	-10.0			59.6	23.7	56.2	22.1	52.8	20.5	51.1	19.8	49.4	19.0	46.0	17.5		
-8.5	-9.1			59.6	23.1	56.2	21.5	52.8	20.0	51.1	19.3	49.4	18.5	46.0	17.1		
-7.0	-7.6			59.6	22.1	56.2	20.6	52.8	19.2	51.1	18.5	49.4	17.8	46.0	16.4		
-5.0	-5.6			59.6	20.8	56.2	19.4	52.8	18.1	51.1	17.4	49.4	16.8	46.0	15.5		
-3.0	-3.7			59.6	19.6	56.2	18.4	52.8	17.1	51.1	16.5	49.4	15.9	46.0	14.7		
0.0	-0.7			59.6	18.0	56.2	16.8	52.8	15.7	51.1	15.1	49.4	14.6	46.0	13.5		
3.0	2.2			59.6	16.5	56.2	15.4	52.8	14.4	51.1	13.9	49.4	13.5	46.0	12.5		
5.0	4.1			59.6	15.6	56.2	14.6	52.8	13.7	51.1	13.2	49.4	12.8	46.0	11.9		
7.0	6.0			59.6	14.8	56.2	13.9	52.8	13.0	51.1	12.5	49.4	12.1	46.0	11.3		
9.0	7.9			59.6	14.0	56.2	13.1	52.8	12.3	51.1	11.9	49.4	11.5	46.0	10.7		
11.0	9.8			59.6	13.3	56.2	12.5	52.8	11.7	51.1	11.3	49.4	11.0	46.0	10.2		
13.0	11.8			59.6	12.6	56.2	11.8	52.8	11.1	51.1	10.8	49.4	10.4	46.0	9.71		
15.0	13.7			59.6	12.0	56.2	11.3	52.8	10.6	51.1	10.3	49.4	9.9	46.0	9.27		
50	350 (38.50)			-19.8	-20.0	49.6	24.7	46.8	23.0	44.0	21.4	42.6	20.6	41.2	19.8	38.3	18.2
		-18.8	-19.0	49.7	24.2	46.8	22.5	44.0	20.9	42.6	20.2	41.2	19.4	38.3	17.9		
		-16.7	-17.0	49.7	23.0	46.8	21.5	44.0	20.0	42.6	19.2	41.2	18.5	38.3	17.1		
		-13.7	-15.0	49.7	21.9	46.8	20.5	44.0	19.0	42.6	18.3	41.2	17.6	38.3	16.3		
		-11.8	-13.0	49.7	20.8	46.8	19.4	44.0	18.1	42.6	17.4	41.2	16.8	38.3	15.5		
		-9.8	-11.0	49.7	19.7	46.8	18.4	44.0	17.1	42.6	16.5	41.2	15.9	38.3	14.7		
		-9.5	-10.0	49.7	19.1	46.8	17.9	44.0	16.7	42.6	16.1	41.2	15.5	38.3	14.4		
		-8.5	-9.1	49.7	18.7	46.8	17.5	44.0	16.3	42.6	15.7	41.2	15.1	38.3	14.0		
		-7.0	-7.6	49.7	17.9	46.8	16.7	44.0	15.6	42.6	15.1	41.2	14.5	38.3	13.5		
		-5.0	-5.6	49.7	16.9	46.8	15.8	44.0	14.8	42.6	14.3	41.2	13.8	38.3	12.8		
		-3.0	-3.7	49.7	16.0	46.8	15.0	44.0	14.0	42.6	13.5	41.2	13.1	38.3	12.1		
		0.0	-0.7	49.7	14.7	46.8	13.8	44.0	12.9	42.6	12.5	41.2					

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ30P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	975 (107.25)	-19.8	-20.0	52.2	10.7	52.0	12.0	51.8	13.2	51.7	13.8	51.6	14.4	51.4	15.7
		-18.8	-19.0	53.1	11.1	52.9	12.3	52.7	13.6	52.6	14.2	52.5	14.8	52.3	16.0
		-16.7	-17.0	55.1	12.0	54.9	13.1	54.7	14.3	54.6	14.9	54.5	15.5	54.3	16.6
		-13.7	-15.0	57.4	12.8	57.2	13.9	56.9	15.1	56.8	15.6	56.7	16.2	56.5	17.3
		-11.8	-13.0	59.9	13.7	59.6	14.8	59.4	15.8	59.3	16.4	59.2	16.9	59.0	18.0
		-9.8	-11.0	62.6	14.6	62.4	15.6	62.1	16.6	62.0	17.1	61.9	17.6	61.7	18.7
		-9.5	-10.0	64.0	15.0	63.8	16.0	63.6	17.0	63.5	17.5	63.4	18.0	63.2	19.0
		-8.5	-9.1	65.4	15.4	65.2	16.4	64.9	17.3	64.8	17.8	64.7	18.3	64.5	19.3
		-7.0	-7.6	67.7	16.0	67.5	17.0	67.3	17.9	67.2	18.4	67.1	18.8	66.9	19.8
		-5.0	-5.6	71.1	16.8	70.9	17.7	70.7	18.6	70.5	19.1	70.4	19.5	70.2	20.4
		-3.0	-3.7	74.5	17.6	74.3	18.5	74.1	19.3	74.0	19.7	73.8	20.2	73.6	21.0
		0.0	-0.7	80.3	18.7	80.1	19.5	79.9	20.3	79.8	20.7	79.7	21.1	79.4	21.9
		3.0	2.2	86.4	19.8	86.2	20.5	86.0	21.2	85.9	21.6	85.8	22.0	85.6	22.7
		5.0	4.1	90.7	20.4	90.5	21.1	90.3	21.8	90.2	22.1	90.1	22.5	89.8	23.2
		7.0	6.0	95.2	21.0	95.0	21.7	94.8	22.3	94.7	22.7	94.6	23.0	94.3	23.7
		9.0	7.9	100	21.6	100	22.2	99	22.8	99	23.2	99	23.5	99	24.1
		11.0	9.8	105	22.1	105	22.7	104	23.3	104	23.6	104	23.9	104	24.5
13.0	11.8	110	22.7	110	23.2	110	23.8	110	24.1	110	24.4	106	23.9		
15.0	13.7	116	23.1	115	23.7	115	24.2	115	24.5	114	24.6	106	22.6		
120	900 (99.00)	-19.8	-20.0	51.9	12.4	51.7	13.5	51.5	14.7	51.4	15.2	51.3	15.8	51.1	17.0
		-18.8	-19.0	52.8	12.8	52.6	13.9	52.4	15.0	52.3	15.6	52.2	16.1	52.0	17.3
		-16.7	-17.0	54.8	13.5	54.6	14.6	54.4	15.7	54.3	16.2	54.2	16.8	54.0	17.9
		-13.7	-15.0	57.1	14.3	56.9	15.4	56.7	16.4	56.6	16.9	56.5	17.4	56.3	18.5
		-11.8	-13.0	59.6	15.1	59.4	16.1	59.2	17.1	59.1	17.6	59.0	18.1	58.8	19.1
		-9.8	-11.0	62.3	15.9	62.1	16.9	61.9	17.8	61.8	18.3	61.7	18.8	61.5	19.7
		-9.5	-10.0	63.7	16.3	63.5	17.3	63.3	18.2	63.2	18.6	63.1	19.1	62.9	20.0
		-8.5	-9.1	65.1	16.7	64.9	17.6	64.7	18.5	64.6	19.0	64.5	19.4	64.3	20.3
		-7.0	-7.6	67.4	17.3	67.2	18.2	67.0	19.0	66.9	19.5	66.8	19.9	66.6	20.8
		-5.0	-5.6	70.8	18.1	70.6	18.9	70.4	19.7	70.3	20.1	70.2	20.5	70.0	21.4
		-3.0	-3.7	74.2	18.8	74.0	19.5	73.8	20.3	73.7	20.7	73.6	21.1	73.4	21.9
		0.0	-0.7	80.0	19.8	79.8	20.5	79.6	21.3	79.5	21.6	79.4	22.0	79.2	22.7
		3.0	2.2	86.1	20.8	85.9	21.4	85.7	22.1	85.6	22.4	85.5	22.8	85.3	23.5
		5.0	4.1	90.4	21.3	90.2	22.0	90.0	22.6	89.9	22.9	89.8	23.3	89.6	23.9
		7.0	6.0	94.9	21.9	94.7	22.5	94.5	23.1	94.4	23.4	94.3	23.7	94.1	24.3
		9.0	7.9	100	22.4	99	23.0	99	23.6	99	23.9	99	24.2	98.3	24.5
		11.0	9.8	105	22.9	104	23.5	104	24.0	104	24.3	104	24.6	98.3	23.1
13.0	11.8	110	23.4	110	24.0	110	24.5	109	24.6	106	23.7	98.3	21.8		
15.0	13.7	115	23.9	115	24.4	113	24.2	109	23.2	106	22.3	98.3	20.6		
110	825 (90.75)	-19.8	-20.0	51.6	14.1	51.5	15.1	51.3	16.2	51.2	16.7	51.1	17.2	50.9	18.3
		-18.8	-19.0	52.5	14.4	52.4	15.4	52.2	16.5	52.1	17.0	52.0	17.5	51.8	18.5
		-16.7	-17.0	54.6	15.1	54.4	16.1	54.2	17.1	54.1	17.6	54.0	18.1	53.8	19.1
		-13.7	-15.0	56.8	15.8	56.6	16.8	56.4	17.7	56.3	18.2	56.3	18.7	56.1	19.6
		-11.8	-13.0	59.3	16.6	59.1	17.5	58.9	18.4	58.8	18.9	58.7	19.3	58.5	20.2
		-9.8	-11.0	62.0	17.3	61.8	18.2	61.6	19.1	61.5	19.5	61.4	19.9	61.3	20.8
		-9.5	-10.0	63.4	17.7	63.3	18.5	63.1	19.4	63.0	19.8	62.9	20.2	62.7	21.1
		-8.5	-9.1	64.8	18.0	64.6	18.8	64.4	19.7	64.3	20.1	64.2	20.5	64.1	21.3
		-7.0	-7.6	67.2	18.6	67.0	19.4	66.8	20.2	66.7	20.5	66.6	20.9	66.4	21.7
		-5.0	-5.6	70.5	19.3	70.3	20.0	70.1	20.8	70.0	21.2	70.0	21.5	69.8	22.3
		-3.0	-3.7	73.9	19.9	73.7	20.6	73.5	21.3	73.5	21.7	73.4	22.1	73.2	22.8
		0.0	-0.7	79.7	20.9	79.5	21.5	79.4	22.2	79.3	22.5	79.2	22.9	79.0	23.5
		3.0	2.2	85.8	21.7	85.7	22.4	85.5	23.0	85.4	23.3	85.3	23.6	85.1	24.2
		5.0	4.1	90.1	22.3	89.9	22.9	89.8	23.5	89.7	23.7	89.6	24.0	89.4	24.6
		7.0	6.0	94.6	22.8	94.4	23.4	94.3	23.9	94.2	24.2	94.1	24.5	90.1	23.5
		9.0	7.9	99	23.3	99	23.8	99	24.3	99	24.6	96.8	24.1	90.1	22.1
		11.0	9.8	104	23.7	104	24.2	103	24.6	100	23.6	96.8	22.7	90.1	20.9
13.0	11.8	110	24.2	109	24.7	103	23.1	100	22.2	96.8	21.4	90.1	19.7		
15.0	13.7	115	24.6	110	23.5	103	21.8	100	21.0	96.8	20.2	90.1	18.6		
100	750 (82.50)	-19.8	-20.0	51.3	15.7	51.2	16.7	51.0	17.6	50.9	18.1	50.8	18.6	50.7	19.6
		-18.8	-19.0	52.3	16.0	52.1	17.0	51.9	17.9	51.8	18.4	51.8	18.9	51.6	19.8
		-16.7	-17.0	54.3	16.7	54.1	17.6	53.9	18.5	53.8	18.9	53.8	19.4	53.6	20.3
		-13.7	-15.0	56.5	17.4	56.3	18.2	56.2	19.1	56.1	19.5	56.0	19.9	55.8	20.8
		-11.8	-13.0	59.0	18.0	58.8	18.9	58.7	19.7	58.6	20.1	58.5	20.5	58.3	21.3
		-9.8	-11.0	61.7	18.7	61.5	19.5	61.4	20.3	61.3	20.7	61.2	21.1	61.0	21.9
		-9.5	-10.0	63.1	19.0	63.0	19.8	62.8	20.6	62.7	21.0	62.7	21.3	62.5	22.1
		-8.5	-9.1	64.5	19.3	64.3	20.1	64.2	20.8	64.1	21.2	64.0	21.6	63.8	22.3
		-7.0	-7.6	66.9	19.8	66.7	20.6	66.5	21.3	66.4	21.6	66.4	22.0	66.2	22.7
		-5.0	-5.6	70.2	20.5	70.0	21.2	69.9	21.8	69.8	22.2	69.7	22.5	69.6	23.2
		-3.0	-3.7	73.6	21.1	73.5	21.7	73.3	22.4	73.2	22.7	73.1	23.0	73.0	23.7
		0.0	-0.7	79.4	21.9	79.3	22.5	79.1	23.1	79.0	23.4	78.9	23.7	78.8	24.4
		3.0	2.2	85.6	22.7	85.4	23.3	85.2	23.9	85.1	24.1	85.1	24.4	81.9	23.6
		5.0	4.1	89.8	23.2	89.7	23.8	89.5	24.3	89.4	24.6	88.0	24.2	81.9	22.3
		7.0	6.0	94.3	23.7	94.2	24.2	94.0	24.7	91.0	23.8	88.0	22.8	81.9	21.0
		9.0	7.9	99	24.1	99	24.6	94.0	23.3	91.0	22.4	88.0	21.5	81.9	19.8
		11.0	9.8	104	24.5	100	23.6	94.0	22.0	91.0	21.1	88.0	20.3	81.9	18.8
13.0	11.8	106	23.8	100	22.2	94.0	20.7	91.0	19.9	88.0	19.2	81.9	17.7		
15.0	13.7	106	22.5	100	21.0	94.0	19.6	91.0	18.8	88.0	18.1	81.9	16.8		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- 1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by █.
 - dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätermodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 - Η █ είναι ενδεικτική. █ κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 - se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante █
 - est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par █
 - valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore █
 - is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door █
 - показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в █
 - referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının
- 2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 - Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 - Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 - La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 - Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 - La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 - De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 - Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 - Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ30P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0			
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI		
		°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW		kW			
90	675 (74.25)	-19.8	-20.0	51.1	17.4	50.9	18.3	50.8	19.1	50.7	19.6	50.6	20.0	50.5	20.8		
		-18.8	-19.0	52.0	17.7	51.8	18.5	51.7	19.4	51.6	19.8	51.5	20.2	51.4	21.1		
		-16.7	-17.0	54.0	18.3	53.8	19.1	53.7	19.9	53.6	20.3	53.5	20.7	53.4	21.5		
		-13.7	-15.0	56.2	18.9	56.1	19.7	55.9	20.4	55.8	20.8	55.8	21.2	55.6	22.0		
		-11.8	-13.0	58.7	19.5	58.5	20.2	58.4	21.0	58.3	21.3	58.2	21.7	58.1	22.4		
		-9.8	-11.0	61.4	20.1	61.3	20.8	61.1	21.5	61.0	21.9	61.0	22.2	60.8	22.9		
		-9.5	-10.0	62.9	20.4	62.7	21.1	62.6	21.8	62.5	22.1	62.4	22.5	62.3	23.2		
		-8.5	-9.1	64.2	20.7	64.1	21.3	63.9	22.0	63.8	22.3	63.8	22.7	63.6	23.4		
		-7.0	-7.6	66.6	21.1	66.4	21.8	66.3	22.4	66.2	22.7	66.1	23.1	66.0	23.7		
		-5.0	-5.6	69.9	21.7	69.8	22.3	69.6	22.9	69.6	23.2	69.5	23.5	69.3	24.1		
		-3.0	-3.7	73.3	22.2	73.2	22.8	73.0	23.4	73.0	23.7	72.9	24.0	72.7	24.6		
		0.0	-0.7	79.1	23.0	79.0	23.5	78.8	24.1	78.8	24.4	78.7	24.6	73.7	22.8		
		3.0	2.2	85.3	23.7	85.1	24.2	84.6	24.6	81.9	23.6	79.2	22.7	73.7	20.9		
		5.0	4.1	89.5	24.2	89.4	24.6	84.6	23.1	81.9	22.3	79.2	21.4	73.7	19.7		
		7.0	6.0	94.0	24.6	90.0	23.5	84.6	21.8	81.9	21.0	79.2	20.2	73.7	18.6		
		9.0	7.9	95.5	23.7	90.0	22.1	84.6	20.6	81.9	19.8	79.2	19.1	73.7	17.6		
		11.0	9.8	95.5	22.4	90.0	20.9	84.6	19.5	81.9	18.7	79.2	18.1	73.7	16.7		
		13.0	11.8	95.5	21.0	90.0	19.7	84.6	18.3	81.9	17.7	79.2	17.0	73.7	15.8		
		15.0	13.7	95.5	19.9	90.0	18.6	84.6	17.4	81.9	16.8	79.2	16.2	73.7	15.0		
		80	600 (66.00)	-19.8	-20.0	50.8	19.1	50.6	19.8	50.5	20.6	50.4	21.0	50.4	21.4	50.2	22.1
				-18.8	-19.0	51.7	19.3	51.5	20.1	51.4	20.8	51.3	21.2	51.3	21.6	51.1	22.3
-16.7	-17.0			53.7	19.9	53.5	20.6	53.4	21.3	53.4	21.7	53.3	22.0	53.2	22.7		
-13.7	-15.0			55.9	20.4	55.8	21.1	55.7	21.8	55.6	22.1	55.5	22.5	55.4	23.1		
-11.8	-13.0			58.4	20.9	58.3	21.6	58.1	22.2	58.1	22.6	58.0	22.9	57.9	23.6		
-9.8	-11.0			61.1	21.5	61.0	22.1	60.9	22.7	60.8	23.0	60.7	23.4	60.6	24.0		
-9.5	-10.0			62.6	21.7	62.4	22.4	62.3	23.0	62.2	23.3	62.2	23.6	62.0	24.2		
-8.5	-9.1			63.9	22.0	63.8	22.6	63.7	23.2	63.6	23.5	63.5	23.8	63.4	24.4		
-7.0	-7.6			66.3	22.4	66.1	22.9	66.0	23.5	65.9	23.8	65.9	24.1	65.5	24.6		
-5.0	-5.6			69.6	22.9	69.5	23.4	69.4	24.0	69.3	24.3	69.2	24.5	65.5	23.1		
-3.0	-3.7			73.0	23.4	72.9	23.9	72.8	24.4	72.7	24.7	70.4	23.7	65.5	21.8		
0.0	-0.7			78.9	24.1	78.7	24.5	75.2	23.4	72.8	22.5	70.4	21.6	65.5	19.9		
3.0	2.2			84.9	24.6	80.0	23.0	75.2	21.4	72.8	20.6	70.4	19.8	65.5	18.3		
5.0	4.1			84.9	23.2	80.0	21.7	75.2	20.2	72.8	19.4	70.4	18.7	65.5	17.3		
7.0	6.0			84.9	21.9	80.0	20.5	75.2	19.1	72.8	18.4	70.4	17.7	65.5	16.4		
9.0	7.9			84.9	20.7	80.0	19.3	75.2	18.0	72.8	17.4	70.4	16.7	65.5	15.5		
11.0	9.8			84.9	19.5	80.0	18.3	75.2	17.1	72.8	16.5	70.4	15.9	65.5	14.7		
13.0	11.8			84.9	18.4	80.0	17.2	75.2	16.1	72.8	15.6	70.4	15.0	65.5	13.9		
15.0	13.7			84.9	17.4	80.0	16.3	75.2	15.3	72.8	14.8	70.4	14.2	65.5	13.2		
70	525 (57.75)			-19.8	-20.0	50.5	20.8	50.4	21.4	50.2	22.1	50.2	22.4	50.1	22.8	50.0	23.4
				-18.8	-19.0	51.4	21.0	51.3	21.6	51.2	22.3	51.1	22.6	51.0	22.9	50.9	23.6
		-16.7	-17.0	53.4	21.4	53.3	22.1	53.2	22.7	53.1	23.0	53.0	23.3	52.9	24.0		
		-13.7	-15.0	55.6	21.9	55.5	22.5	55.4	23.1	55.3	23.4	55.3	23.7	55.2	24.3		
		-11.8	-13.0	58.1	22.4	58.0	23.0	57.9	23.5	57.8	23.8	57.8	24.1	57.3	24.5		
		-9.8	-11.0	60.8	22.9	60.7	23.4	60.6	24.0	60.5	24.2	60.5	24.5	57.3	23.2		
		-9.5	-10.0	62.3	23.1	62.2	23.6	62.0	24.2	62.0	24.4	61.6	24.5	57.3	22.5		
		-8.5	-9.1	63.6	23.3	63.5	23.8	63.4	24.3	63.3	24.6	61.6	23.8	57.3	21.9		
		-7.0	-7.6	66.0	23.6	65.9	24.1	65.8	24.7	63.7	23.7	61.6	22.8	57.3	21.0		
		-5.0	-5.6	69.3	24.1	69.2	24.6	65.8	23.2	63.7	22.4	61.6	21.5	57.3	19.8		
		-3.0	-3.7	72.7	24.5	70.0	23.6	65.8	21.9	63.7	21.1	61.6	20.3	57.3	18.7		
		0.0	-0.7	74.3	23.0	70.0	21.5	65.8	20.0	63.7	19.3	61.6	18.6	57.3	17.2		
		3.0	2.2	74.3	21.1	70.0	19.7	65.8	18.4	63.7	17.7	61.6	17.1	57.3	15.8		
		5.0	4.1	74.3	19.9	70.0	18.6	65.8	17.4	63.7	16.8	61.6	16.1	57.3	15.0		
		7.0	6.0	74.3	18.8	70.0	17.6	65.8	16.4	63.7	15.9	61.6	15.3	57.3	14.2		
		9.0	7.9	74.3	17.8	70.0	16.7	65.8	15.6	63.7	15.0	61.6	14.5	57.3	13.5		
		11.0	9.8	74.3	16.8	70.0	15.8	65.8	14.8	63.7	14.3	61.6	13.8	57.3	12.8		
		13.0	11.8	74.3	15.9	70.0	14.9	65.8	14.0	63.7	13.5	61.6	13.0	57.3	12.1		
		15.0	13.7	74.3	15.1	70.0	14.2	65.8	13.3	63.7	12.8	61.6	12.4	57.3	11.6		
		60	450 (49.50)	-19.8	-20.0	50.2	22.4	50.1	23.0	50.0	23.6	49.9	23.9	49.9	24.2	49.2	24.2
				-18.8	-19.0	51.1	22.6	51.0	23.2	50.9	23.7	50.8	24.0	50.8	24.3	49.2	23.7
-16.7	-17.0			53.1	23.0	53.0	23.6	52.9	24.1	52.9	24.4	52.8	24.6	49.2	22.6		
-13.7	-15.0			55.3	23.4	55.2	23.9	55.1	24.5	54.6	24.4	52.8	23.4	49.2	21.5		
-11.8	-13.0			57.8	23.8	57.7	24.3	56.4	24.0	54.6	23.1	52.8	22.2	49.2	20.4		
-9.8	-11.0			60.5	24.2	60.0	24.4	56.4	22.7	54.6	21.9	52.8	21.0	49.2	19.4		
-9.5	-10.0			62.0	24.4	60.0	23.7	56.4	22.1	54.6	21.2	52.8	20.4	49.2	18.8		
-8.5	-9.1			63.3	24.6	60.0	23.1	56.4	21.5	54.6	20.7	52.8	19.9	49.2	18.4		
-7.0	-7.6			63.6	23.7	60.0	22.1	56.4	20.6	54.6	19.8	52.8	19.1	49.2	17.6		
-5.0	-5.6			63.6	23.0	60.0	20.9	56.4	19.4	54.6	18.7	52.8	18.0	49.2	16.7		
-3.0	-3.7			63.6	21.1	60.0	19.7	56.4	18.4	54.6	17.7	52.8	17.1	49.2	15.8		
0.0	-0.7			63.6	19.3	60.0	18.1	56.4	16.9	54.6	16.3	52.8	15.7	49.2	14.5		
3.0	2.2			63.6	17.7	60.0	16.6	56.4	15.5	54.6	15.0	52.8	14.4	49.2	13.4		
5.0	4.1			63.6	16.7	60.0	15.7	56.4	14.7	54.6	14.2	52.8	13.7	49.2	12.7		
7.0	6.0			63.6	15.9	60.0	14.9	56.4	13.9	54.6	13.5	52.8	13.0	49.2	12.1		
9.0	7.9			63.6	15.0	60.0	14.1	56.4	13.2	54.6	12.8	52.8	12.4	49.2	11.5		
11.0	9.8			63.6	14.3	60.0	13.4	56.4	12.6	54.6	12.2	52.8	11.8	49.2	11.0		
13.0	11.8			63.6	13.5	60.0	12.7	56.4	11.9	54.6	11.6	52.8	11.2	49.2	10.4		
15.0	13.7			63.6	12.8	60.0	12.1	56.4	11.4	54.6	11.0	52.8	10.7	49.2	10.0		
50	375 (41.25)			-19.8	-20.0	49.9	24.1	49.8	24.6	47.0	23.0	45.5	22.1	44.0	21.3	41.0	19.6
				-18.8	-19.0	50.8	24.3	50.0	24.2	47.0	22.5	45.5	21.6	44.0	20.8	41.0	19.2
		-16.7	-17.0	52.8	24.6	50.0	23.1	47.0	21.5	45.5	20.7	44.0	19.9	41.0	18.4		
		-13.7	-15.0	53.0	23.5	50.0	22.0	47.0	20.4	45.5	19.7	44.0	19.0	41.0	17.5		
		-11.8	-13.0	53.0	22.3	50.0	20.9	47.0	19.4	45.5	18.7	44.0	18.0	41.0	16.7		
		-9.8	-11.0	53.0	21.1	50.0	19.8	47.0	18.4	45.5	17.8	44.0	17.1	41.0	15.8		
		-9.5	-10.0	53.0	20.6	50.0	19.2	47.0	17.9	45.5	17.3	44.0	16.7	41.0	15.4		
		-8.5	-9.1	53.0	20.0	50.0	18.8	47.0	17.5	45.5	16.9	44.0	16.3	41.0	15.1		
		-7.0	-7.6	53.0	19.2	50.0	18.0	47.0	16.8	45.5	16.2	44.0	15.6	41.0	14.5		
		-5.0	-5.6	53.0	18.1	50.0	17.0	47.0	15.9	45.5	15.3	44.0	14.8	41.0	13.7		
		-3.0	-3.7	53.0	17.2	50.0	16.1	47.0	15.1	45.5	14.5	44.0	14.0	41.0	13.0		
		0.0															

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ32P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	1040 (115.70)	-19.8	-20.0	59.6	14.0	59.4	15.3	59.1	16.6	59.0	17.3	58.9	17.98	58.7	19.31
		-18.8	-19.0	60.7	14.4	60.4	15.7	60.2	17.0	60.1	17.7	60.0	18.35	59.7	19.66
		-16.7	-17.0	63.0	15.3	62.8	16.6	62.5	17.9	62.4	18.5	62.3	19.11	62.1	20.36
		-13.7	-15.0	65.6	16.3	65.4	17.5	65.1	18.7	65.0	19.3	64.9	19.9	64.7	21.1
		-11.8	-13.0	68.4	17.2	68.2	18.4	68.0	19.5	67.9	20.1	67.7	20.7	67.5	21.8
		-9.8	-11.0	71.6	18.2	71.3	19.2	71.1	20.3	71.0	20.9	70.9	21.4	70.6	22.5
		-9.5	-10.0	73.2	18.6	73.0	19.7	72.7	20.8	72.6	21.3	72.5	21.8	72.3	22.9
		-8.5	-9.1	74.8	19.0	74.5	20.1	74.3	21.1	74.2	21.6	74.1	22.2	73.8	23.2
		-7.0	-7.6	77.5	19.7	77.2	20.7	77.0	21.7	76.9	22.2	76.8	22.7	76.5	23.7
		-5.0	-5.6	81.3	20.6	81.0	21.6	80.8	22.5	80.7	23.0	80.6	23.5	80.3	24.4
		-3.0	-3.7	85.2	21.4	84.9	22.3	84.7	23.2	84.6	23.7	84.5	24.1	84.2	25.1
		0.0	-0.7	91.8	22.6	91.5	23.5	91.3	24.3	91.2	24.7	91.1	25.2	90.8	26.0
		3.0	2.2	98.7	23.7	98.5	24.5	98.2	25.3	98.1	25.7	98.0	26.1	97.8	26.9
		5.0	4.1	103.5	24.4	103.3	25.1	103.1	25.9	103.0	26.3	102.9	26.6	102.6	27.4
		7.0	6.0	109	25.0	108	25.7	108	26.5	108	26.8	108	27.2	108	27.9
		9.0	7.9	114	25.6	114	26.3	113	27.0	113	27.3	113	27.7	113	28.3
11.0	9.8	120	26.2	119	26.9	119	27.5	119	27.8	119	28.2	119	28.8		
13.0	11.8	126	26.8	125	27.4	125	28.0	125	28.3	123	28.1	115	25.8		
15.0	13.7	132	27.3	131	27.9	131	28.5	128	27.6	123	26.5	115	24.4		
120	960 (106.80)	-19.8	-20.0	59.3	15.8	59.1	17.0	58.9	18.2	58.7	18.9	58.6	19.5	58.4	20.7
		-18.8	-19.0	60.3	16.2	60.1	17.4	59.9	18.6	59.8	19.2	59.7	19.8	59.5	21.0
		-16.7	-17.0	62.7	17.0	62.5	18.2	62.2	19.4	62.1	19.9	62.0	20.5	61.8	21.7
		-13.7	-15.0	65.3	17.9	65.1	19.0	64.8	20.1	64.7	20.7	64.6	21.2	64.4	22.3
		-11.8	-13.0	68.1	18.8	67.9	19.8	67.7	20.9	67.6	21.4	67.5	22.0	67.3	23.0
		-9.8	-11.0	71.2	19.6	71.0	20.6	70.8	21.7	70.7	22.2	70.6	22.7	70.4	23.7
		-9.5	-10.0	72.9	20.1	72.7	21.1	72.5	22.0	72.4	22.5	72.3	23.0	72.0	24.0
		-8.5	-9.1	74.4	20.4	74.2	21.4	74.0	22.4	73.9	22.9	73.8	23.3	73.6	24.3
		-7.0	-7.6	77.1	21.1	76.9	22.0	76.7	22.9	76.6	23.4	76.5	23.9	76.3	24.8
		-5.0	-5.6	81.0	21.9	80.8	22.8	80.5	23.7	80.4	24.1	80.3	24.5	80.1	25.4
		-3.0	-3.7	84.8	22.6	84.6	23.5	84.4	24.3	84.3	24.7	84.2	25.2	84.0	26.0
		0.0	-0.7	91.4	23.8	91.2	24.5	91.0	25.3	90.9	25.7	90.8	26.1	90.6	26.9
		3.0	2.2	98.4	24.8	98.2	25.5	98.0	26.2	97.9	26.6	97.7	26.9	97.5	27.7
		5.0	4.1	103.2	25.4	103.0	26.1	102.8	26.8	102.7	27.1	102.6	27.5	102.4	28.2
		7.0	6.0	108	26.0	108	26.7	108	27.3	108	27.6	108	28.0	106	28.1
		9.0	7.9	114	26.6	113	27.2	113	27.8	113	28.1	113	28.4	106	26.5
11.0	9.8	119	27.1	119	27.7	119	28.3	118	28.3	114	27.2	106	25.0		
13.0	11.8	125	27.6	125	28.2	122	27.7	118	26.6	114	25.5	106	23.5		
15.0	13.7	131	28.1	130	28.1	122	26.1	118	25.1	114	24.1	106	22.2		
110	880 (97.90)	-19.8	-20.0	59.0	17.6	58.8	18.7	58.6	19.8	58.5	20.4	58.4	21.0	58.2	22.1
		-18.8	-19.0	60.0	18.0	59.8	19.1	59.6	20.2	59.5	20.7	59.4	21.3	59.2	22.4
		-16.7	-17.0	62.4	18.7	62.2	19.8	62.0	20.9	61.9	21.4	61.8	21.9	61.6	23.0
		-13.7	-15.0	65.0	19.5	64.8	20.5	64.6	21.6	64.5	22.1	64.4	22.6	64.2	23.6
		-11.8	-13.0	67.8	20.3	67.6	21.3	67.4	22.3	67.3	22.8	67.2	23.2	67.0	24.2
		-9.8	-11.0	70.9	21.1	70.7	22.0	70.5	23.0	70.4	23.4	70.3	23.9	70.1	24.8
		-9.5	-10.0	72.6	21.5	72.4	22.4	72.2	23.3	72.1	23.8	72.0	24.2	71.8	25.1
		-8.5	-9.1	74.1	21.9	73.9	22.7	73.7	23.6	73.6	24.1	73.5	24.5	73.3	25.4
		-7.0	-7.6	76.8	22.4	76.6	23.3	76.4	24.1	76.3	24.6	76.2	25.0	76.0	25.9
		-5.0	-5.6	80.7	23.2	80.5	24.0	80.3	24.8	80.2	25.2	80.1	25.6	79.9	26.4
		-3.0	-3.7	84.5	23.9	84.3	24.6	84.1	25.4	84.0	25.8	83.9	26.2	83.7	27.0
		0.0	-0.7	91.1	24.9	90.9	25.6	90.7	26.3	90.6	26.7	90.5	27.1	90.3	27.8
		3.0	2.2	98.1	25.8	97.9	26.5	97.7	27.2	97.6	27.5	97.5	27.8	97.3	28.5
		5.0	4.1	102.9	26.4	102.7	27.0	102.5	27.7	102.4	28.0	102.3	28.3	97.3	26.8
		7.0	6.0	108	27.0	108	27.6	108	28.2	108	28.5	104	27.5	97.3	25.3
		9.0	7.9	113	27.5	113	28.0	112	28.1	108	27.0	104	26.0	97.3	23.9
11.0	9.8	119	28.0	119	28.5	112	26.5	108	25.5	104	24.5	97.3	22.5		
13.0	11.8	125	28.4	119	26.8	112	24.9	108	24.0	104	23.1	97.3	21.3		
15.0	13.7	126	27.2	119	25.3	112	23.6	108	22.7	104	21.8	97.3	20.1		
100	800 (89.00)	-19.8	-20.0	58.7	19.4	58.5	20.4	58.3	21.4	58.2	21.9	58.1	22.5	57.9	23.5
		-18.8	-19.0	59.7	19.7	59.5	20.7	59.4	21.7	59.3	22.2	59.2	22.7	59.0	23.7
		-16.7	-17.0	62.0	20.4	61.9	21.4	61.7	22.4	61.6	22.8	61.5	23.3	61.3	24.3
		-13.7	-15.0	64.6	21.1	64.5	22.1	64.3	23.0	64.2	23.5	64.1	23.9	63.9	24.9
		-11.8	-13.0	67.5	21.9	67.3	22.8	67.1	23.6	67.0	24.1	67.0	24.5	66.8	25.4
		-9.8	-11.0	70.6	22.6	70.4	23.4	70.3	24.3	70.2	24.7	70.1	25.1	69.9	26.0
		-9.5	-10.0	72.3	23.0	72.1	23.8	71.9	24.6	71.8	25.0	71.7	25.4	71.6	26.3
		-8.5	-9.1	73.8	23.3	73.6	24.1	73.5	24.9	73.4	25.3	73.3	25.7	73.1	26.5
		-7.0	-7.6	76.5	23.8	76.3	24.6	76.2	25.4	76.1	25.7	76.0	26.1	75.8	26.9
		-5.0	-5.6	80.3	24.5	80.2	25.2	80.0	26.0	79.9	26.3	79.8	26.7	79.6	27.4
		-3.0	-3.7	84.2	25.1	84.0	25.8	83.9	26.5	83.8	26.9	83.7	27.2	83.5	27.9
		0.0	-0.7	90.8	26.0	90.6	26.7	90.5	27.3	90.4	27.7	90.3	28.0	88.5	27.8
		3.0	2.2	97.8	26.9	97.6	27.5	97.4	28.1	97.3	28.4	95.0	27.7	88.5	25.4
		5.0	4.1	102.6	27.4	102.4	28.0	101.5	28.2	98.2	27.1	95.0	26.1	88.5	24.0
		7.0	6.0	108	27.9	108	28.5	102	26.6	98.2	25.6	95.0	24.6	88.5	22.6
		9.0	7.9	113	28.4	108	27.0	102	25.1	98.2	24.1	95.0	23.2	88.5	21.4
11.0	9.8	115	27.3	108	25.5	102	23.7	98.2	22.8	95.0	21.9	88.5	20.2		
13.0	11.8	115	25.7	108	24.0	102	22.3	98.2	21.5	95.0	20.7	88.5	19.1		
15.0	13.7	115	24.3	108	22.7	102	21.1	98.2	20.3	95.0	19.6	88.5	18.1		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door
 2 The above table shows the average value of conditions which may occur. Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können. Στην παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir. Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir. La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen. Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
				°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	720 (80.10)	-19.8	-20.0	58.3	21.2	58.2	22.1	58.0	23.0	57.9	23.5	57.9	24.0	57.7	24.9
		-18.8	-19.0	59.4	21.5	59.2	22.4	59.1	23.3	59.0	23.8	58.9	24.2	58.8	25.1
		-16.7	-17.0	61.7	22.1	61.6	23.0	61.4	23.9	61.3	24.3	61.3	24.7	61.1	25.6
		-13.7	-15.0	64.3	22.8	64.2	23.6	64.0	24.4	63.9	24.9	63.8	25.3	63.7	26.1
		-11.8	-13.0	67.2	23.4	67.0	24.2	66.9	25.0	66.8	25.4	66.7	25.8	66.5	26.6
		-9.8	-11.0	70.3	24.1	70.1	24.8	70.0	25.6	69.9	26.0	69.8	26.4	69.7	27.1
		-9.5	-10.0	72.0	24.4	71.8	25.1	71.6	25.9	71.6	26.3	71.5	26.6	71.3	27.4
		-8.5	-9.1	73.5	24.7	73.3	25.4	73.2	26.1	73.1	26.5	73.0	26.9	72.9	27.6
		-7.0	-7.6	76.2	25.2	76.0	25.9	75.9	26.6	75.8	26.9	75.7	27.3	75.6	28.0
		-5.0	-5.6	80.0	25.8	79.9	26.4	79.7	27.1	79.6	27.4	79.5	27.8	79.4	28.4
		-3.0	-3.7	83.9	26.3	83.7	27.0	83.6	27.6	83.5	27.9	83.4	28.2	83.3	28.9
		0.0	-0.7	90.5	27.2	90.3	27.8	90.2	28.4	90.1	28.8	90.0	29.1	89.9	29.7
		3.0	2.2	97.4	28.0	97.2	28.5	97.1	29.0	97.0	29.4	96.9	29.7	96.8	30.2
		5.0	4.1	102.3	28.4	102.1	28.8	102.0	29.2	101.9	29.5	101.8	29.8	101.7	30.4
		7.0	6.0	103	27.1	102.7	25.3	102.4	23.5	102.1	22.6	101.8	21.8	101.5	21.0
		9.0	7.9	103	25.5	102.7	23.8	102.4	22.2	102.1	21.4	101.8	20.6	101.5	19.0
		11.0	9.8	103	24.1	102.2	22.5	101.9	21.0	101.6	20.2	101.3	19.5	101.0	18.0
		13.0	11.8	103	22.7	101.7	21.2	101.4	19.8	101.1	19.1	100.8	18.4	100.5	17.0
		15.0	13.7	103	21.5	101.2	20.1	100.9	18.8	100.6	18.1	100.3	17.4	100.0	16.2
		80	640 (71.20)	-19.8	-20.0	58.0	23.0	57.9	23.8	57.7	24.6	57.7	25.0	57.6	25.4
-18.8	-19.0			59.1	23.3	59.0	24.1	58.8	24.9	58.7	25.3	58.7	25.7	58.5	26.5
-16.7	-17.0			61.4	23.8	61.3	24.6	61.1	25.4	61.1	25.8	61.0	26.1	60.9	26.9
-13.7	-15.0			64.0	24.4	63.9	25.1	63.7	25.9	63.7	26.3	63.6	26.6	63.4	27.4
-11.8	-13.0			66.9	25.0	66.7	25.7	66.6	26.4	66.5	26.8	66.4	27.1	66.3	27.8
-9.8	-11.0			70.0	25.6	69.8	26.2	69.7	26.9	69.6	27.3	69.6	27.6	69.4	28.3
-9.5	-10.0			71.6	25.9	71.5	26.5	71.4	27.2	71.3	27.5	71.2	27.8	70.8	28.3
-8.5	-9.1			73.2	26.1	73.0	26.8	72.9	27.4	72.8	27.7	72.8	28.0	70.8	27.6
-7.0	-7.6			75.9	26.5	75.7	27.1	75.6	27.8	75.5	28.1	75.5	28.4	70.8	26.3
-5.0	-5.6			79.7	27.1	79.6	27.7	79.4	28.3	79.3	28.6	79.2	29.0	70.8	24.8
-3.0	-3.7			83.6	27.6	83.4	28.1	83.2	28.6	83.1	28.9	83.0	29.2	70.8	23.4
0.0	-0.7			90.2	28.3	90.1	28.8	90.0	29.2	89.9	29.5	89.8	29.8	70.8	21.4
3.0	2.2			91.6	26.5	91.4	24.7	91.2	23.0	91.0	21.4	90.8	20.1	90.5	19.7
5.0	4.1			91.6	25.0	91.4	23.3	91.2	21.7	91.0	20.1	90.8	18.7	90.5	18.6
7.0	6.0			91.6	23.6	91.4	22.0	91.2	20.5	91.0	19.8	90.8	19.1	90.5	17.6
9.0	7.9			91.6	22.3	91.4	20.8	91.2	19.4	91.0	18.7	90.8	18.0	90.5	16.7
11.0	9.8			91.6	21.0	91.4	19.7	91.2	18.4	91.0	17.7	90.8	17.1	90.5	15.8
13.0	11.8			91.6	19.9	91.4	18.6	91.2	17.4	91.0	16.8	90.8	16.2	90.5	15.0
15.0	13.7			91.6	18.8	91.4	17.7	91.2	16.5	91.0	15.9	90.8	15.4	90.5	14.3
70	560 (62.30)			-19.8	-20.0	57.7	24.8	57.6	25.5	57.5	26.2	57.4	26.6	57.3	26.9
		-18.8	-19.0	58.8	25.0	58.7	25.7	58.5	26.4	58.5	26.8	58.4	27.1	58.3	27.8
		-16.7	-17.0	61.1	25.5	61.0	26.2	60.9	26.9	60.8	27.2	60.7	27.5	60.6	28.2
		-13.7	-15.0	63.7	26.0	63.6	26.7	63.5	27.3	63.4	27.6	63.3	28.0	61.9	27.7
		-11.8	-13.0	66.6	26.5	66.4	27.2	66.3	27.8	66.2	28.1	66.2	28.4	61.9	26.3
		-9.8	-11.0	69.7	27.0	69.5	27.6	69.4	28.2	69.3	28.5	69.2	28.8	61.9	24.8
		-9.5	-10.0	71.3	27.3	71.2	27.9	71.1	28.4	71.0	28.7	70.9	29.0	61.9	24.1
		-8.5	-9.1	72.9	27.5	72.8	28.1	72.7	28.6	72.6	28.9	72.5	29.2	61.9	23.5
		-7.0	-7.6	75.6	27.9	75.4	28.4	75.3	28.9	75.2	29.2	75.1	29.5	61.9	22.5
		-5.0	-5.6	79.4	28.4	79.3	28.9	79.2	29.4	79.1	29.7	79.0	30.0	61.9	21.3
		-3.0	-3.7	80.2	27.2	80.1	25.3	80.0	23.5	79.9	21.7	79.8	20.1	79.7	20.1
		0.0	-0.7	80.2	24.8	80.1	23.1	80.0	21.5	79.9	20.7	79.8	20.0	79.7	18.4
		3.0	2.2	80.2	22.7	80.1	21.2	80.0	20.1	79.9	19.8	79.8	19.0	79.7	17.0
		5.0	4.1	80.2	21.4	80.1	20.0	80.0	18.7	79.9	18.0	79.8	17.4	79.7	16.1
		7.0	6.0	80.2	20.2	80.1	19.0	80.0	17.7	79.9	17.1	79.8	16.5	79.7	15.3
		9.0	7.9	80.2	19.1	80.1	17.9	80.0	16.8	79.9	16.2	79.8	15.6	79.7	14.5
		11.0	9.8	80.2	18.1	80.1	17.0	80.0	15.9	79.9	15.4	79.8	14.8	79.7	13.8
		13.0	11.8	80.2	17.1	80.1	16.1	80.0	15.1	79.9	14.6	79.8	14.1	79.7	13.1
		15.0	13.7	80.2	16.3	80.1	15.3	80.0	14.3	79.9	13.9	79.8	13.4	79.7	12.5
		60	480 (53.40)	-19.8	-20.0	57.4	26.6	57.3	27.2	57.2	27.8	57.1	28.1	57.0	28.4
-18.8	-19.0			58.5	26.8	58.4	27.4	58.3	28.0	58.2	28.3	58.1	28.6	53.1	25.5
-16.7	-17.0			60.8	27.2	60.7	27.8	60.6	28.4	60.5	28.7	60.4	29.0	53.1	24.3
-13.7	-15.0			63.4	27.7	63.3	28.2	63.2	28.8	63.1	29.1	63.0	29.4	53.1	23.1
-11.8	-13.0			66.2	28.1	66.1	28.7	66.0	29.3	65.9	29.6	65.8	29.9	53.1	21.9
-9.8	-11.0			68.7	28.1	68.6	28.7	68.5	29.3	68.4	29.6	68.3	29.9	53.1	20.8
-9.5	-10.0			68.7	27.3	68.6	25.5	68.5	23.7	68.4	21.9	68.3	20.1	68.2	20.2
-8.5	-9.1			68.7	26.6	68.6	24.8	68.5	23.1	68.4	22.2	68.3	21.4	68.2	19.7
-7.0	-7.6			68.7	25.4	68.6	23.8	68.5	22.1	68.4	21.3	68.3	20.5	68.2	18.9
-5.0	-5.6			68.7	24.0	68.6	22.4	68.5	20.9	68.4	20.1	68.3	19.4	68.2	17.9
-3.0	-3.7			68.7	22.7	68.6	21.2	68.5	19.7	68.4	19.0	68.3	18.3	68.2	17.0
0.0	-0.7			68.7	20.7	68.6	19.4	68.5	18.1	68.4	17.5	68.3	16.8	68.2	15.6
3.0	2.2			68.7	19.0	68.6	17.8	68.5	16.7	68.4	16.1	68.3	15.5	68.2	14.4
5.0	4.1			68.7	18.0	68.6	16.9	68.5	15.8	68.4	15.3	68.3	14.7	68.2	13.7
7.0	6.0			68.7	17.1	68.6	16.0	68.5	15.0	68.4	14.5	68.3	14.0	68.2	13.0
9.0	7.9			68.7	16.2	68.6	15.2	68.5	14.3	68.4	13.8	68.3	13.3	68.2	12.4
11.0	9.8			68.7	15.4	68.6	14.5	68.5	13.6	68.4	13.1	68.3	12.7	68.2	11.8
13.0	11.8			68.7	14.6	68.6	13.7	68.5	12.9	68.4	12.5	68.3	12.1	68.2	11.2
15.0	13.7			68.7	13.9	68.6	13.1	68.5	12.3	68.4	11.9	68.3	11.5	68.2	10.7
50	400 (44.50)			-19.8	-20.0	57.1	28.4	57.0	26.6	57.0	24.7	56.9	23.8	56.8	23.2
		-18.8	-19.0	57.3	27.9	57.2	26.0	57.1	24.1	57.0	23.2	56.9	22.4	53.1	20.6
		-16.7	-17.0	57.3	26.6	57.2	24.8	57.1	23.0	57.0	22.2	56.9	21.3	53.1	19.7
		-13.7	-15.0	57.3	25.3	57.2	23.6	57.1	21.9	57.0	21.1	56.9	20.3	53.1	18.8
		-11.8	-13.0	57.3	23.9	57.2	22.4	57.1	20.8	57.0	20.1	56.9	19.3	53.1	17.9
		-9.8	-11.0	57.3	22.7	57.2	21.2	57.1	19.8	57.0	19.1	56.9	18.4	53.1	17.0
		-9.5	-10.0	57.3	22.0	57.2	20.6	57.1	19.2	57.0	18.5	56.9	17.9	53.1	16.5
		-8.5	-9.1	57.3	21.5	57.2	20.1	57.1	18.8	57.0	18.1	56.9	17.4	53.1	16.2
		-7.0	-7.6	57.3	20.6	57.2	19.3	57.1	18.0	57.0	17.4	56.9	16.8	53.1	15.5
		-5.0	-5.6	57.3	19.5	57.2	18.2	57.1	17.0	57.0	16.5	56.9	15.9	53.1	14.7
		-3.0	-3.7	57.3	18.4	57.2	17.3	57.1	16.2	57.0	15.6	56.9	15.1	53.1	14.0
		0.0	-0.7	57.3	16.9	57.2	15.9	57.1	14.9						

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей














RXYQ34P9





TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB												
130	1105 (122.20)	-19.8	-20.0	62.1	14.5	61.9	15.9	61.6	17.3	61.5	18.0	61.4	18.7	61.1	20.2
		-18.8	-19.0	63.2	15.0	63.0	16.4	62.7	17.7	62.6	18.4	62.5	19.1	62.3	20.5
		-16.7	-17.0	65.7	15.9	65.4	17.3	65.2	18.6	65.0	19.3	64.9	19.9	64.7	21.3
		-13.7	-15.0	68.4	16.9	68.1	18.2	67.9	19.5	67.7	20.1	67.6	20.8	67.4	22.0
		-11.8	-13.0	71.3	17.9	71.1	19.1	70.8	20.4	70.7	21.0	70.6	21.6	70.4	22.8
		-9.8	-11.0	74.6	18.9	74.3	20.1	74.1	21.2	74.0	21.8	73.8	22.4	73.6	23.6
		-9.5	-10.0	76.3	19.4	76.1	20.5	75.8	21.7	75.7	22.2	75.6	22.8	75.3	24.0
		-8.5	-9.1	77.9	19.8	77.7	21.0	77.4	22.1	77.3	22.6	77.2	23.2	76.9	24.3
		-7.0	-7.6	80.7	20.6	80.5	21.6	80.2	22.7	80.1	23.2	80.0	23.8	79.8	24.9
		-5.0	-5.6	84.7	21.5	84.5	22.5	84.2	23.5	84.1	24.0	84.0	24.6	83.7	25.6
		-3.0	-3.7	88.7	22.4	88.5	23.3	88.3	24.3	88.1	24.8	88.0	25.3	87.8	26.2
		0.0	-0.7	96	23.7	95	24.6	95	25.4	95	25.9	95	26.3	95	27.2
		3.0	2.2	103	24.8	103	25.7	102	26.5	102	26.9	102	27.3	102	28.1
		5.0	4.1	108	25.5	108	26.3	107	27.1	107	27.5	107	27.9	107	28.7
		7.0	6.0	113	26.2	113	27.0	113	27.7	113	28.1	112	28.5	112	29.2
		9.0	7.9	119	26.9	119	27.6	118	28.3	118	28.7	118	29.0	118	29.7
		11.0	9.8	125	27.5	124	28.2	124	28.8	124	29.2	124	29.5	121	29.1
13.0	11.8	131	28.1	131	28.7	130	29.4	130	29.7	130	29.8	121	27.4		
15.0	13.7	137	28.6	137	29.2	137	29.9	134	29.3	130	28.1	121	25.9		
120	1020 (112.80)	-19.8	-20.0	61.8	16.4	61.6	17.7	61.3	19.0	61.2	19.7	61.1	20.3	60.9	21.6
		-18.8	-19.0	62.9	16.8	62.7	18.1	62.5	19.4	62.3	20.0	62.2	20.7	62.0	22.0
		-16.7	-17.0	65.3	17.7	65.1	19.0	64.9	20.2	64.8	20.8	64.7	21.4	64.4	22.7
		-13.7	-15.0	68.0	18.7	67.8	19.8	67.6	21.0	67.5	21.6	67.4	22.2	67.1	23.4
		-11.8	-13.0	71.0	19.6	70.8	20.7	70.6	21.8	70.4	22.4	70.3	22.9	70.1	24.1
		-9.8	-11.0	74.2	20.5	74.0	21.6	73.8	22.6	73.7	23.2	73.6	23.7	73.4	24.8
		-9.5	-10.0	76.0	20.9	75.8	22.0	75.5	23.0	75.4	23.6	75.3	24.1	75.1	25.1
		-8.5	-9.1	77.6	21.4	77.4	22.4	77.1	23.4	77.0	23.9	76.9	24.4	76.7	25.5
		-7.0	-7.6	80.4	22.0	80.2	23.0	79.9	24.0	79.8	24.5	79.7	25.0	79.5	26.0
		-5.0	-5.6	84.4	22.9	84.2	23.8	83.9	24.8	83.8	25.2	83.7	25.7	83.5	26.6
		-3.0	-3.7	88.4	23.7	88.2	24.6	88.0	25.5	87.9	25.9	87.7	26.4	87.5	27.3
		0.0	-0.7	95	24.9	95	25.7	95	26.5	95	26.9	95	27.3	94.4	28.2
		3.0	2.2	103	25.9	102	26.7	102	27.5	102	27.9	102	28.2	102	29.0
		5.0	4.1	108	26.6	107	27.3	107	28.1	107	28.4	107	28.8	107	29.5
		7.0	6.0	113	27.2	113	27.9	112	28.6	112	29.0	112	29.3	111	29.8
		9.0	7.9	118	27.8	118	28.5	118	29.2	118	29.5	118	29.8	111	28.0
		11.0	9.8	124	28.4	124	29.0	124	29.7	124	30.0	120	28.8	111	26.5
13.0	11.8	131	29.0	130	29.6	128	29.3	124	28.2	120	27.1	111	24.9		
15.0	13.7	137	29.5	136	29.8	128	27.7	124	26.6	120	25.6	111	23.6		
110	935 (103.40)	-19.8	-20.0	61.5	18.3	61.3	19.5	61.0	20.7	60.9	21.3	60.8	21.9	60.6	23.1
		-18.8	-19.0	62.6	18.7	62.4	19.9	62.2	21.1	62.1	21.6	62.0	22.2	61.7	23.4
		-16.7	-17.0	65.0	19.5	64.8	20.7	64.6	21.8	64.5	22.4	64.4	22.9	64.2	24.0
		-13.7	-15.0	67.7	20.4	67.5	21.5	67.3	22.5	67.2	23.1	67.1	23.6	66.9	24.7
		-11.8	-13.0	70.7	21.2	70.5	22.3	70.3	23.3	70.2	23.8	70.1	24.3	69.8	25.3
		-9.8	-11.0	73.9	22.1	73.7	23.0	73.5	24.0	73.4	24.5	73.3	25.0	73.1	26.0
		-9.5	-10.0	75.6	22.5	75.4	23.4	75.2	24.4	75.1	24.9	75.0	25.4	74.8	26.3
		-8.5	-9.1	77.3	22.9	77.1	23.8	76.8	24.7	76.7	25.2	76.6	25.7	76.4	26.6
		-7.0	-7.6	80.1	23.5	79.9	24.4	79.7	25.3	79.6	25.7	79.4	26.2	79.2	27.1
		-5.0	-5.6	84.1	24.3	83.8	25.1	83.6	26.0	83.5	26.4	83.4	26.8	83.2	27.7
		-3.0	-3.7	88.1	25.0	87.9	25.8	87.7	26.6	87.6	27.0	87.5	27.4	87.3	28.3
		0.0	-0.7	95	26.1	95	26.8	95	27.6	94	28.0	94.4	28.4	94.1	29.1
		3.0	2.2	102	27.1	102	27.8	102	28.5	102	28.8	102	29.2	101	29.9
		5.0	4.1	107	27.7	107	28.3	107	29.0	107	29.3	107	29.7	102	28.5
		7.0	6.0	113	28.3	112	28.9	112	29.5	112	29.8	110	29.2	102	26.8
		9.0	7.9	118	28.8	118	29.4	117	29.8	113	28.6	110	27.5	102	25.3
		11.0	9.8	124	29.3	124	29.9	117	28.1	113	27.0	110	26.0	102	23.9
13.0	11.8	130	29.8	125	28.5	117	26.4	113	25.4	110	24.5	102	22.5		
15.0	13.7	132	28.8	125	26.9	117	25.0	113	24.0	110	23.1	102	21.3		
100	850 (94.00)	-19.8	-20.0	61.1	20.2	60.9	21.3	60.8	22.4	60.7	22.9	60.6	23.5	60.4	24.6
		-18.8	-19.0	62.2	20.6	62.1	21.7	61.9	22.7	61.8	23.3	61.7	23.8	61.5	24.9
		-16.7	-17.0	64.7	21.3	64.5	22.4	64.3	23.4	64.2	23.9	64.1	24.4	63.9	25.4
		-13.7	-15.0	67.4	22.1	67.2	23.1	67.0	24.1	66.9	24.5	66.8	25.0	66.6	26.0
		-11.8	-13.0	70.3	22.9	70.2	23.8	70.0	24.7	69.9	25.2	69.8	25.7	69.6	26.6
		-9.8	-11.0	73.6	23.6	73.4	24.5	73.2	25.4	73.1	25.9	73.0	26.3	72.8	27.2
		-9.5	-10.0	75.3	24.0	75.1	24.9	74.9	25.8	74.8	26.2	74.8	26.6	74.6	27.5
		-8.5	-9.1	76.9	24.4	76.7	25.2	76.6	26.1	76.5	26.5	76.4	26.9	76.2	27.8
		-7.0	-7.6	79.7	24.9	79.6	25.7	79.4	26.6	79.3	27.0	79.2	27.4	79.0	28.2
		-5.0	-5.6	83.7	25.6	83.5	26.4	83.3	27.2	83.3	27.6	83.2	28.0	83.0	28.8
		-3.0	-3.7	87.8	26.3	87.6	27.0	87.4	27.8	87.3	28.2	87.2	28.5	87.0	29.3
		0.0	-0.7	95	27.3	94	28.0	94.3	28.7	94.2	29.0	94.1	29.4	92.8	29.5
		3.0	2.2	102	28.2	102	28.8	102	29.5	101	29.8	100	29.3	92.8	26.9
		5.0	4.1	107	28.7	107	29.3	107	29.9	103	28.8	100	27.6	92.8	25.4
		7.0	6.0	112	29.3	112	29.8	107	28.2	103	27.1	100	26.1	92.8	24.0
		9.0	7.9	118	29.8	113	28.6	107	26.6	103	25.6	100	24.6	92.8	22.7
		11.0	9.8	120	29.0	113	27.0	107	25.1	103	24.2	100	23.2	92.8	21.4
13.0	11.8	120	27.2	113	25.4	107	23.7	103	22.8	100	21.9	92.8	20.2		
15.0	13.7	120	25.7	113	24.0	107	22.4	103	21.6	100	20.8	92.8	19.2		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1  is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft 
 Η  είναι ενδεικτική.  κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante 
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par 
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore 
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door 

2  показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının 
 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ34P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	765 (84.60)	-19.8	-20.0	60.8	22.1	60.6	23.1	60.5	24.1	60.4	24.6	60.3	25.1	60.1	26.0
		-18.8	-19.0	61.9	22.5	61.7	23.4	61.6	24.4	61.5	24.9	61.4	25.3	61.2	26.3
		-16.7	-17.0	64.3	23.1	64.2	24.1	64.0	25.0	63.9	25.4	63.8	25.9	63.7	26.8
		-13.7	-15.0	67.0	23.8	66.9	24.7	66.7	25.6	66.6	26.0	66.5	26.5	66.4	27.4
		-11.8	-13.0	70.0	24.5	69.8	25.4	69.7	26.2	69.6	26.6	69.5	27.0	69.3	27.9
		-9.8	-11.0	73.3	25.2	73.1	26.0	72.9	26.8	72.8	27.2	72.8	27.6	72.6	28.4
		-9.5	-10.0	75.0	25.5	74.8	26.3	74.7	27.1	74.6	27.5	74.5	27.9	74.3	28.7
		-8.5	-9.1	76.6	25.9	76.4	26.6	76.3	27.4	76.2	27.8	76.1	28.2	75.9	28.9
		-7.0	-7.6	79.4	26.4	79.2	27.1	79.1	27.8	79.0	28.2	78.9	28.6	78.7	29.3
		-5.0	-5.6	83.4	27.0	83.2	27.7	83.1	28.4	83.0	28.8	82.9	29.1	82.7	29.8
		-3.0	-3.7	87.4	27.6	87.3	28.3	87.1	28.9	87.0	29.3	86.9	29.6	86.7	29.8
		0.0	-0.7	94.3	28.5	94.1	29.1	94.0	29.7	92.8	29.5	89.7	28.3	83.5	26.0
		3.0	2.2	102	29.3	101	29.9	95.9	28.0	92.8	26.9	89.7	25.9	83.5	23.8
		5.0	4.1	107	29.8	102	28.4	95.9	26.4	92.8	25.4	89.7	24.4	83.5	22.5
		7.0	6.0	108	28.7	102	26.8	95.9	24.9	92.8	24.0	89.7	23.1	83.5	21.3
		9.0	7.9	108	27.1	102	25.3	95.9	23.5	92.8	22.7	89.7	21.8	83.5	20.1
		11.0	9.8	108	25.6	102	23.9	95.9	22.2	92.8	21.4	89.7	20.6	83.5	19.1
13.0	11.8	108	24.1	102	22.5	95.9	21.0	92.8	20.2	89.7	19.5	83.5	18.0		
15.0	13.7	108	22.8	102	21.3	95.9	19.9	92.8	19.2	89.7	18.5	83.5	17.1		
80	680 (75.20)	-19.8	-20.0	60.5	24.0	60.3	24.9	60.2	25.8	60.1	26.2	60.0	26.6	59.9	27.5
		-18.8	-19.0	61.6	24.3	61.4	25.2	61.3	26.0	61.2	26.5	61.1	26.9	61.0	27.7
		-16.7	-17.0	64.0	24.9	63.9	25.7	63.7	26.6	63.6	27.0	63.6	27.4	63.4	28.2
		-13.7	-15.0	66.7	25.5	66.6	26.3	66.4	27.1	66.3	27.5	66.3	27.9	66.1	28.7
		-11.8	-13.0	69.7	26.2	69.5	26.9	69.4	27.7	69.3	28.0	69.2	28.4	69.1	29.2
		-9.8	-11.0	72.9	26.8	72.8	27.5	72.6	28.2	72.6	28.6	72.5	28.9	72.3	29.6
		-9.5	-10.0	74.7	27.1	74.5	27.8	74.4	28.5	74.3	28.8	74.2	29.2	74.1	29.9
		-8.5	-9.1	76.3	27.4	76.1	28.0	76.0	28.7	75.9	29.1	75.8	29.4	74.3	29.2
		-7.0	-7.6	79.1	27.8	78.9	28.5	78.8	29.1	78.7	29.4	78.6	29.8	74.3	27.9
		-5.0	-5.6	83.1	28.4	82.9	29.0	82.8	29.6	82.5	29.8	79.7	28.6	74.3	26.3
		-3.0	-3.7	87.1	28.9	87.0	29.5	85.2	29.2	82.5	28.1	79.7	27.0	74.3	24.8
		0.0	-0.7	94.0	29.7	90.7	28.7	85.2	26.6	82.5	25.6	79.7	24.6	74.3	22.7
		3.0	2.2	96.2	28.1	90.7	26.2	85.2	24.4	82.5	23.5	79.7	22.6	74.3	20.8
		5.0	4.1	96.2	26.5	90.7	24.7	85.2	23.0	82.5	22.2	79.7	21.4	74.3	19.7
		7.0	6.0	96.2	25.0	90.7	23.4	85.2	21.8	82.5	21.0	79.7	20.2	74.3	18.7
		9.0	7.9	96.2	23.6	90.7	22.1	85.2	20.6	82.5	19.9	79.7	19.1	74.3	17.7
		11.0	9.8	96.2	22.3	90.7	20.9	85.2	19.5	82.5	18.8	79.7	18.1	74.3	16.8
13.0	11.8	96.2	21.1	90.7	19.7	85.2	18.4	82.5	17.8	79.7	17.2	74.3	15.9		
15.0	13.7	96.2	20.0	90.7	18.7	85.2	17.5	82.5	16.9	79.7	16.3	74.3	15.1		
70	595 (65.80)	-19.8	-20.0	60.1	25.9	60.0	26.7	59.9	27.5	59.8	28.2	59.8	28.2	59.6	29.0
		-18.8	-19.0	61.3	26.2	61.1	27.0	61.0	27.7	60.9	28.1	60.9	28.4	60.7	29.2
		-16.7	-17.0	63.7	26.7	63.6	27.4	63.4	28.2	63.4	28.5	63.3	28.9	63.2	29.6
		-13.7	-15.0	66.4	27.3	66.3	28.0	66.1	28.6	66.1	29.0	66.0	29.3	65.0	29.4
		-11.8	-13.0	69.4	27.8	69.2	28.5	69.1	29.1	69.0	29.4	69.0	29.8	65.0	27.8
		-9.8	-11.0	72.6	28.3	72.5	29.0	72.3	29.6	72.2	29.8	69.8	28.6	65.0	26.3
		-9.5	-10.0	74.3	28.6	74.2	29.2	74.1	29.8	72.2	29.0	69.8	27.8	65.0	25.6
		-8.5	-9.1	75.9	28.9	75.8	29.5	74.6	29.4	72.2	28.2	69.8	27.1	65.0	24.9
		-7.0	-7.6	78.8	29.2	78.6	29.8	74.6	28.1	72.2	27.0	69.8	25.9	65.0	23.9
		-5.0	-5.6	82.7	29.8	79.3	28.5	74.6	26.4	72.2	25.4	69.8	24.5	65.0	22.5
		-3.0	-3.7	84.1	28.8	79.3	26.9	74.6	25.0	72.2	24.0	69.8	23.1	65.0	21.3
		0.0	-0.7	84.1	26.2	79.3	24.5	74.6	22.8	72.2	22.0	69.8	21.2	65.0	19.6
		3.0	2.2	84.1	24.0	79.3	22.5	74.6	20.9	72.2	20.2	69.8	19.5	65.0	18.0
		5.0	4.1	84.1	22.7	79.3	21.2	74.6	19.8	72.2	19.1	69.8	18.4	65.0	17.1
		7.0	6.0	84.1	21.5	79.3	20.1	74.6	18.8	72.2	18.1	69.8	17.5	65.0	16.2
		9.0	7.9	84.1	20.3	79.3	19.0	74.6	17.8	72.2	17.2	69.8	16.6	65.0	15.4
		11.0	9.8	84.1	19.2	79.3	18.0	74.6	16.9	72.2	16.3	69.8	15.7	65.0	14.6
13.0	11.8	84.1	18.2	79.3	17.1	74.6	16.0	72.2	15.4	69.8	14.9	65.0	13.9		
15.0	13.7	84.1	17.3	79.3	16.2	74.6	15.2	72.2	14.7	69.8	14.2	65.0	13.2		
60	510 (56.40)	-19.8	-20.0	59.8	27.9	59.7	28.5	59.6	29.2	59.5	29.5	59.5	29.8	55.7	27.6
		-18.8	-19.0	60.9	28.1	60.8	28.7	60.7	29.4	60.6	29.7	59.8	29.4	55.7	27.0
		-16.7	-17.0	63.4	28.5	63.2	29.1	63.1	29.8	61.8	29.2	59.8	28.0	55.7	25.7
		-13.7	-15.0	66.1	29.0	65.9	29.6	63.9	28.8	61.8	27.7	59.8	26.6	55.7	24.5
		-11.8	-13.0	69.0	29.5	68.0	29.4	63.9	27.3	61.8	26.3	59.8	25.2	55.7	23.2
		-9.8	-11.0	72.1	29.8	68.0	27.8	63.9	25.8	61.8	24.8	59.8	23.9	55.7	22.0
		-9.5	-10.0	72.1	29.0	68.0	27.0	63.9	25.1	61.8	24.2	59.8	23.2	55.7	21.4
		-8.5	-9.1	72.1	28.2	68.0	26.3	63.9	24.5	61.8	23.6	59.8	22.7	55.7	20.9
		-7.0	-7.6	72.1	27.0	68.0	25.2	63.9	23.4	61.8	22.6	59.8	21.7	55.7	20.1
		-5.0	-5.6	72.1	25.4	68.0	23.7	63.9	22.1	61.8	21.3	59.8	20.5	55.7	19.0
		-3.0	-3.7	72.1	24.0	68.0	22.5	63.9	20.9	61.8	20.2	59.8	19.4	55.7	18.0
		0.0	-0.7	72.1	22.0	68.0	20.6	63.9	19.2	61.8	18.5	59.8	17.9	55.7	16.6
		3.0	2.2	72.1	20.2	68.0	18.9	63.9	17.7	61.8	17.1	59.8	16.5	55.7	15.3
		5.0	4.1	72.1	19.1	68.0	17.9	63.9	16.8	61.8	16.2	59.8	15.6	55.7	14.5
		7.0	6.0	72.1	18.1	68.0	17.0	63.9	15.9	61.8	15.4	59.8	14.9	55.7	13.8
		9.0	7.9	72.1	17.2	68.0	16.1	63.9	15.1	61.8	14.6	59.8	14.1	55.7	13.2
		11.0	9.8	72.1	16.3	68.0	15.3	63.9	14.4	61.8	13.9	59.8	13.4	55.7	12.5
13.0	11.8	72.1	15.4	68.0	14.5	63.9	13.6	61.8	13.2	59.8	12.8	55.7	11.9		
15.0	13.7	72.1	14.7	68.0	13.8	63.9	13.0	61.8	12.6	59.8	12.2	55.7	11.4		
50	425 (47.00)	-19.8	-20.0	59.5	29.8	56.7	28.2	53.3	26.2	51.5	25.2	49.8	24.2	46.4	22.3
		-18.8	-19.0	60.1	29.6	56.7	27.6	53.3	25.6	51.5	24.6	49.8	23.7	46.4	21.9
		-16.7	-17.0	60.1	28.2	56.7	26.3	53.3	24.4	51.5	23.5	49.8	22.6	46.4	20.9
		-13.7	-15.0	60.1	26.8	56.7	25.0	53.3	23.3	51.5	22.4	49.8	21.6	46.4	19.9
		-11.8	-13.0	60.1	25.4	56.7	23.7	53.3	22.1	51.5	21.3	49.8	20.5	46.4	18.9
		-9.8	-11.0	60.1	24.0	56.7	22.5	53.3	20.9	51.5	20.2	49.8	19.5	46.4	18.0
		-9.5	-10.0	60.1	23.4	56.7	21.9	53.3	20.4	51.5	19.7	49.8	18.9	46.4	17.5
		-8.5	-9.1	60.1	22.8	56.7	21.3	53.3	19.9	51.5	19.2	49.8	18.5	46.4	17.1
		-7.0	-7.6	60.1	21.8	56.7	20.5	53.3	19.1	51.5	18.4	49.8	17.8	46.4	16.5
		-5.0	-5.6	60.1	20.6	56.7	19.3	53.3	18.1	51.5	17.4	49.8	16.8	46.4	15.6
		-3.0	-3.7	60.1	19.6	56.7	18.3	53.3	17.2	51.5	16.6	49.8	16.0	46.4	14.9
		0.0	-0.7	60.1	18.0	56.7	16.9	53.3	15.8	51.5	15.3	49.8	14.7	46.	

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ36P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	1170 (127.4)	-19.8	-20.0	62.9	13.3	62.6	14.9	62.4	16.4	62.3	17.2	62.1	17.9	61.9	19.5
		-18.8	-19.0	64.0	13.8	63.8	15.3	63.5	16.8	63.4	17.6	63.2	18.4	63.0	19.9
		-16.7	-17.0	66.5	14.9	66.2	16.3	65.9	17.8	65.8	18.5	65.7	19.2	65.4	20.7
		-13.7	-15.0	69.2	16.0	68.9	17.3	68.7	18.7	68.5	19.4	68.4	20.1	68.2	21.5
		-11.8	-13.0	72.2	17.0	71.9	18.4	71.7	19.7	71.5	20.3	71.4	21.0	71.2	22.3
		-9.8	-11.0	75.5	18.1	75.2	19.4	75.0	20.6	74.8	21.3	74.7	21.9	74.4	23.2
		-9.5	-10.0	77.2	18.7	77.0	19.9	76.7	21.1	76.6	21.7	76.4	22.3	76.2	23.6
		-8.5	-9.1	78.8	19.1	78.6	20.3	78.3	21.5	78.2	22.1	78.1	22.7	77.8	23.9
		-7.0	-7.6	81.7	19.9	81.4	21.1	81.2	22.2	81.0	22.8	80.9	23.4	80.6	24.6
		-5.0	-5.6	85.7	20.9	85.4	22.0	85.2	23.1	85.0	23.7	84.9	24.2	84.7	25.3
		-3.0	-3.7	89.8	21.9	89.5	22.9	89.2	24.0	89.1	24.5	89.0	25.0	88.7	26.1
		0.0	-0.7	97	23.3	96	24.2	96	25.2	96	25.7	96	26.2	96	27.1
		3.0	2.2	104	24.5	104	25.4	103	26.3	103	26.8	103	27.2	103	28.1
		5.0	4.1	109	25.3	109	26.2	109	27.0	108	27.4	108	27.9	108	28.7
		7.0	6.0	114	26.0	114	26.9	114	27.7	114	28.1	114	28.5	113	29.3
		9.0	7.9	120	26.7	120	27.5	120	28.3	119	28.7	119	29.1	119	29.8
		11.0	9.8	126	27.4	126	28.1	125	28.9	125	29.2	125	29.6	125	30.4
		13.0	11.8	132	28.1	132	28.8	132	29.5	132	29.8	132	30.2	132	29.7
		15.0	13.7	139	28.7	138	29.3	138	30.0	138	30.3	137	30.5	128	28.0
120	1080 (117.6)	-19.8	-20.0	62.5	15.4	62.3	16.8	62.1	18.2	62.0	18.9	61.8	19.6	61.6	21.1
		-18.8	-19.0	63.7	15.9	63.4	17.3	63.2	18.6	63.1	19.3	63.0	20.0	62.7	21.4
		-16.7	-17.0	66.1	16.8	65.9	18.2	65.6	19.5	65.5	20.2	65.4	20.8	65.2	22.2
		-13.7	-15.0	68.8	17.8	68.6	19.1	68.4	20.4	68.2	21.0	68.1	21.7	67.9	22.9
		-11.8	-13.0	71.8	18.8	71.6	20.1	71.4	21.3	71.2	21.9	71.1	22.5	70.9	23.7
		-9.8	-11.0	75.1	19.8	74.9	21.0	74.6	22.2	74.5	22.7	74.4	23.3	74.2	24.5
		-9.5	-10.0	76.9	20.3	76.6	21.5	76.4	22.6	76.3	23.2	76.1	23.7	75.9	24.9
		-8.5	-9.1	78.5	20.8	78.2	21.9	78.0	23.0	77.9	23.5	77.8	24.1	77.5	25.2
		-7.0	-7.6	81.3	21.5	81.1	22.6	80.8	23.6	80.7	24.2	80.6	24.7	80.4	25.8
		-5.0	-5.6	85.3	22.4	85.1	23.4	84.9	24.5	84.7	25.0	84.6	25.5	84.4	26.5
		-3.0	-3.7	89.4	23.3	89.2	24.2	88.9	25.2	88.8	25.7	88.7	26.2	88.5	27.2
		0.0	-0.7	96	24.6	96	25.5	96	26.4	96	26.8	96	27.3	95	28.2
		3.0	2.2	104	25.7	103	26.6	103	27.4	103	27.8	103	28.2	103	29.1
		5.0	4.1	109	26.5	109	27.2	108	28.0	108	28.4	108	28.8	108	29.6
		7.0	6.0	114	27.1	114	27.9	114	28.6	113	29.0	113	29.4	113	30.2
		9.0	7.9	120	27.8	119	28.5	119	29.2	119	29.6	119	29.9	118	30.4
		11.0	9.8	126	28.4	125	29.1	125	29.8	125	30.1	125	30.4	118	28.7
		13.0	11.8	132	29.0	132	29.7	131	30.3	131	30.6	127	29.4	118	27.0
		15.0	13.7	138	29.6	138	30.2	136	30.0	131	28.9	127	27.8	118	25.6
110	990 (107.8)	-19.8	-20.0	62.2	17.5	62.0	18.8	61.8	20.1	61.7	20.7	61.5	21.4	61.3	22.7
		-18.8	-19.0	63.3	17.9	63.1	19.2	62.9	20.4	62.8	21.1	62.7	21.7	62.4	23.0
		-16.7	-17.0	65.8	18.8	65.5	20.0	65.3	21.2	65.2	21.8	65.1	22.5	64.9	23.7
		-13.7	-15.0	68.5	19.7	68.3	20.9	68.1	22.0	67.9	22.6	67.8	23.2	67.6	24.4
		-11.8	-13.0	71.5	20.6	71.3	21.7	71.1	22.9	70.9	23.4	70.8	24.0	70.6	25.1
		-9.8	-11.0	74.8	21.5	74.6	22.6	74.3	23.7	74.2	24.2	74.1	24.7	73.9	25.8
		-9.5	-10.0	76.5	22.0	76.3	23.0	76.1	24.1	76.0	24.6	75.9	25.1	75.6	26.2
		-8.5	-9.1	78.1	22.4	77.9	23.4	77.7	24.4	77.6	24.9	77.5	25.4	77.3	26.5
		-7.0	-7.6	81.0	23.0	80.8	24.0	80.5	25.0	80.4	25.5	80.3	26.0	80.1	27.0
		-5.0	-5.6	85.0	23.9	84.8	24.8	84.6	25.8	84.4	26.2	84.3	26.7	84.1	27.6
		-3.0	-3.7	89.1	24.7	88.8	25.6	88.6	26.5	88.5	26.9	88.4	27.4	88.2	28.3
		0.0	-0.7	96	25.9	96	26.7	96	27.5	95	27.9	95	28.4	95	29.2
		3.0	2.2	103	27.0	103	27.7	103	28.5	103	28.9	103	29.2	102	30.0
		5.0	4.1	108	27.6	108	28.3	108	29.1	108	29.4	108	29.8	108	30.5
		7.0	6.0	114	28.2	114	28.9	113	29.6	113	30.0	113	30.3	108	29.1
		9.0	7.9	119	28.8	119	29.5	119	30.1	119	30.5	116	29.9	108	27.5
		11.0	9.8	125	29.4	125	30.0	124	30.5	120	29.3	116	28.2	108	25.9
		13.0	11.8	132	30.0	131	30.6	124	28.7	120	27.6	116	26.5	108	24.5
		15.0	13.7	138	30.5	132	29.2	124	27.1	120	26.1	116	25.1	108	23.2
100	900 (98.0)	-19.8	-20.0	61.8	19.5	61.7	20.7	61.5	21.9	61.4	22.5	61.3	23.1	61.1	24.3
		-18.8	-19.0	63.0	19.9	62.8	21.1	62.6	22.2	62.5	22.8	62.4	23.4	62.2	24.6
		-16.7	-17.0	65.4	20.7	65.2	21.9	65.0	23.0	64.9	23.5	64.8	24.1	64.6	25.2
		-13.7	-15.0	68.1	21.6	67.9	22.6	67.7	23.7	67.6	24.2	67.5	24.8	67.3	25.8
		-11.8	-13.0	71.1	22.4	70.9	23.4	70.7	24.4	70.6	24.9	70.5	25.5	70.3	26.5
		-9.8	-11.0	74.4	23.2	74.2	24.2	74.0	25.2	73.9	25.7	73.8	26.1	73.6	27.1
		-9.5	-10.0	76.2	23.6	76.0	24.6	75.8	25.5	75.7	26.0	75.6	26.5	75.4	27.4
		-8.5	-9.1	77.8	24.0	77.6	24.9	77.4	25.9	77.3	26.3	77.2	26.8	77.0	27.7
		-7.0	-7.6	80.6	24.6	80.4	25.5	80.2	26.4	80.1	26.8	80.0	27.3	79.8	28.2
		-5.0	-5.6	84.6	25.4	84.4	26.2	84.2	27.1	84.1	27.5	84.0	27.9	83.8	28.8
		-3.0	-3.7	88.7	26.1	88.5	26.9	88.3	27.7	88.2	28.1	88.1	28.5	87.9	29.4
		0.0	-0.7	96	27.2	95	27.9	95	28.7	95	29.1	95	29.4	94.9	30.2
		3.0	2.2	103	28.2	103	28.9	103	29.6	102	29.9	102	30.3	98.5	29.2
		5.0	4.1	108	28.8	108	29.4	108	30.1	108	30.4	106	30.0	98.5	27.6
		7.0	6.0	113	29.3	113	30.0	113	30.6	109	29.4	106	28.3	98.5	26.0
		9.0	7.9	119	29.9	119	30.5	113	28.9	109	27.8	106	26.7	98.5	24.6
		11.0	9.8	125	30.4	120	29.3	113	27.2	109	26.2	106	25.2	98.5	23.3
		13.0	11.8	128	29.6	120	27.6	113	25.7	109	24.7	106	23.8	98.5	22.0
		15.0	13.7	128	27.9	120	26.1	113	24.3	109	23.4	106	22.5	98.5	20.8

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by **[]**.
 - dent als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als **[]** markierten Temperaturbereich der Außenluft
 - Η **[]** είναι ενδεικτική. **[]** κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται **[]**
 - se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante **[]**
 - est montré comme référence.Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par **[]**
 - valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore **[]**
 - is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door **[]**
 - показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в **[]**
 - referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının **[]**
- The above table shows the average value of conditions which may occur.
 - Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 - Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 - La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 - Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 - La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 - De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 - Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 - Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ36P9

TC: Total Capacity: kW; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW		kW	
90	810 (88.2)	-19.8	-20.0	61.5	21.6	61.3	22.7	61.1	23.7	61.1	24.3	61.0	24.8	60.8	25.9
		-18.8	-19.0	62.6	22.0	62.4	23.0	62.3	24.0	62.2	24.6	62.1	25.1	61.9	26.1
		-16.7	-17.0	65.1	22.7	64.9	23.7	64.7	24.7	64.6	25.2	64.5	25.7	64.4	26.7
		-13.7	-15.0	67.8	23.4	67.6	24.4	67.4	25.4	67.3	25.8	67.3	26.3	67.1	27.3
		-11.8	-13.0	70.8	24.2	70.6	25.1	70.4	26.0	70.3	26.5	70.3	26.9	70.1	27.9
		-9.8	-11.0	74.1	24.9	73.9	25.8	73.7	26.7	73.6	27.1	73.5	27.6	73.4	28.4
		-9.5	-10.0	75.8	25.3	75.6	26.2	75.5	27.0	75.4	27.4	75.3	27.9	75.1	28.7
		-8.5	-9.1	77.4	25.6	77.3	26.5	77.1	27.3	77.0	27.7	76.9	28.1	76.7	29.0
		-7.0	-7.6	80.3	26.2	80.1	27.0	79.9	27.8	79.8	28.2	79.7	28.6	79.6	29.4
		-5.0	-5.6	84.3	26.9	84.1	27.7	83.9	28.4	83.8	28.8	83.8	29.2	83.6	29.9
		-3.0	-3.7	88.4	27.5	88.2	28.3	88.0	29.0	87.9	29.4	87.8	29.7	87.7	30.5
		0.0	-0.7	95	28.5	95	29.2	95	29.9	94.9	30.2	94.8	30.5	94.8	31.2
		3.0	2.2	103	29.4	102	30.0	102	30.4	102	30.4	102	30.5	102	31.2
		5.0	4.1	108	29.9	108	30.5	108	30.5	108	28.6	98.4	27.6	95.2	26.5
		7.0	6.0	113	30.4	108	29.1	102	27.0	98.4	26.0	95.2	25.0	88.6	23.1
		9.0	7.9	115	29.4	108	27.4	102	25.5	98.4	24.6	95.2	23.7	88.6	21.9
		11.0	9.8	115	27.7	108	25.9	102	24.1	98.4	23.3	95.2	22.4	88.6	20.7
13.0	11.8	115	26.1	108	24.4	102	22.8	98.4	22.0	95.2	21.2	88.6	19.6		
15.0	13.7	115	24.7	108	23.1	102	21.6	98.4	20.8	95.2	20.1	88.6	18.6		
80	720 (78.4)	-19.8	-20.0	61.2	23.7	61.0	24.6	60.8	25.6	60.8	26.0	60.7	26.5	60.5	27.5
		-18.8	-19.0	62.3	24.0	62.1	24.9	62.0	25.8	61.9	26.3	61.8	26.8	61.6	27.7
		-16.7	-17.0	64.7	24.6	64.6	25.5	64.4	26.4	64.3	26.9	64.2	27.3	64.1	28.2
		-13.7	-15.0	67.4	25.3	67.3	26.2	67.1	27.0	67.0	27.4	67.0	27.9	66.8	28.7
		-11.8	-13.0	70.4	26.0	70.3	26.8	70.1	27.6	70.0	28.0	70.0	28.4	69.8	29.2
		-9.8	-11.0	73.7	26.6	73.6	27.4	73.4	28.2	73.3	28.6	73.2	29.0	73.1	29.8
		-9.5	-10.0	75.5	27.0	75.3	27.7	75.1	28.5	75.1	28.9	75.0	29.3	74.8	30.0
		-8.5	-9.1	77.1	27.3	76.9	28.0	76.8	28.8	76.7	29.1	76.6	29.5	76.5	30.2
		-7.0	-7.6	79.9	27.8	79.8	28.5	79.6	29.2	79.5	29.5	79.4	29.9	78.8	30.3
		-5.0	-5.6	83.9	28.4	83.8	29.1	83.6	29.7	83.5	30.1	83.5	30.4	78.8	28.5
		-3.0	-3.7	88.0	29.0	87.9	29.6	87.7	30.3	87.5	30.5	84.6	29.3	78.8	27.0
		0.0	-0.7	95	29.8	94.8	30.4	90.4	28.9	87.5	27.8	84.6	26.7	78.8	24.6
		3.0	2.2	102	30.5	96.2	28.4	90.4	26.5	87.5	25.5	84.6	24.5	78.8	22.6
		5.0	4.1	102	28.7	96.2	26.8	90.4	25.0	87.5	24.1	84.6	23.2	78.8	21.4
		7.0	6.0	102	27.1	96.2	25.3	90.4	23.6	87.5	22.8	84.6	21.9	78.8	20.3
		9.0	7.9	102	25.6	96.2	24.0	90.4	22.3	87.5	21.5	84.6	20.8	78.8	19.2
		11.0	9.8	102	24.2	96.2	22.7	90.4	21.2	87.5	20.4	84.6	19.7	78.8	18.2
13.0	11.8	102	22.9	96.2	21.4	90.4	20.0	87.5	19.3	84.6	18.6	78.8	17.3		
15.0	13.7	102	21.7	96.2	20.3	90.4	19.0	87.5	18.3	84.6	17.7	78.8	16.4		
70	630 (68.6)	-19.8	-20.0	60.8	25.8	60.7	26.6	60.5	27.4	60.5	27.8	60.4	28.2	60.2	29.1
		-18.8	-19.0	61.9	26.0	61.8	26.8	61.6	27.6	61.6	28.1	61.5	28.5	61.4	29.3
		-16.7	-17.0	64.4	26.6	64.2	27.4	64.1	28.2	64.0	28.5	64.0	28.9	63.8	29.7
		-13.7	-15.0	67.1	27.2	67.0	27.9	66.8	28.7	66.7	29.0	66.7	29.4	66.5	30.2
		-11.8	-13.0	70.1	27.8	70.0	28.5	69.8	29.2	69.7	29.5	69.7	29.9	68.9	30.2
		-9.8	-11.0	73.4	28.4	73.2	29.0	73.1	29.7	73.0	30.0	73.0	30.4	68.9	28.6
		-9.5	-10.0	75.1	28.6	75.0	29.3	74.8	30.0	74.8	30.3	74.0	30.2	68.9	27.8
		-8.5	-9.1	76.7	28.9	76.6	29.5	76.5	30.2	76.4	30.5	74.0	29.4	68.9	27.1
		-7.0	-7.6	79.6	29.3	79.4	29.9	79.1	30.5	76.6	29.3	74.0	28.2	68.9	25.9
		-5.0	-5.6	83.6	29.9	83.5	30.5	79.1	28.7	76.6	27.6	74.0	26.5	68.9	24.5
		-3.0	-3.7	87.7	30.4	84.2	29.1	79.1	27.1	76.6	26.1	74.0	25.1	68.9	23.1
		0.0	-0.7	89.3	28.5	84.2	26.6	79.1	24.8	76.6	23.9	74.0	23.0	68.9	21.2
		3.0	2.2	89.3	26.1	84.2	24.4	79.1	22.7	76.6	21.9	74.0	21.1	68.9	19.5
		5.0	4.1	89.3	24.6	84.2	23.0	79.1	21.5	76.6	20.7	74.0	20.0	68.9	18.5
		7.0	6.0	89.3	23.3	84.2	21.8	79.1	20.4	76.6	19.6	74.0	18.9	68.9	17.6
		9.0	7.9	89.3	22.0	84.2	20.6	79.1	19.3	76.6	18.6	74.0	18.0	68.9	16.7
		11.0	9.8	89.3	20.9	84.2	19.6	79.1	18.3	76.6	17.7	74.0	17.1	68.9	15.9
13.0	11.8	89.3	19.7	84.2	18.5	79.1	17.3	76.6	16.8	74.0	16.2	68.9	15.1		
15.0	13.7	89.3	18.7	84.2	17.6	79.1	16.5	76.6	16.0	74.0	15.4	68.9	14.3		
60	540 (58.8)	-19.8	-20.0	60.5	27.8	60.3	28.5	60.2	29.2	60.2	29.6	60.1	29.9	59.1	29.9
		-18.8	-19.0	61.6	28.1	61.5	28.8	61.3	29.4	61.3	29.8	61.2	30.1	59.1	29.3
		-16.7	-17.0	64.0	28.5	63.9	29.2	63.8	29.9	63.7	30.2	63.4	30.4	59.1	27.9
		-13.7	-15.0	66.7	29.0	66.6	29.7	66.5	30.3	65.6	30.1	63.4	28.9	59.1	26.6
		-11.8	-13.0	69.7	29.6	69.6	30.2	67.8	30.6	65.6	28.5	63.4	27.4	59.1	25.2
		-9.8	-11.0	73.0	30.1	72.2	30.2	67.8	28.0	65.6	27.0	63.4	25.9	59.1	23.9
		-9.5	-10.0	74.8	30.3	72.2	29.3	67.8	27.2	65.6	26.2	63.4	25.2	59.1	23.3
		-8.5	-9.1	76.4	30.5	72.2	28.5	67.8	26.5	65.6	25.6	63.4	24.6	59.1	22.7
		-7.0	-7.6	76.5	29.3	72.2	27.3	67.8	25.4	65.6	24.5	63.4	23.6	59.1	21.8
		-5.0	-5.6	76.5	27.6	72.2	25.8	67.8	24.0	65.6	23.1	63.4	22.3	59.1	20.6
		-3.0	-3.7	76.5	26.1	72.2	24.4	67.8	22.7	65.6	21.9	63.4	21.1	59.1	19.5
		0.0	-0.7	76.5	23.8	72.2	22.3	67.8	20.8	65.6	20.1	63.4	19.4	59.1	18.0
		3.0	2.2	76.5	21.9	72.2	20.5	67.8	19.2	65.6	18.5	63.4	17.9	59.1	16.6
		5.0	4.1	76.5	20.7	72.2	19.4	67.8	18.2	65.6	17.6	63.4	17.0	59.1	15.8
		7.0	6.0	76.5	19.6	72.2	18.4	67.8	17.3	65.6	16.7	63.4	16.1	59.1	15.0
		9.0	7.9	76.5	18.6	72.2	17.5	67.8	16.4	65.6	15.9	63.4	15.3	59.1	14.3
		11.0	9.8	76.5	17.7	72.2	16.6	67.8	15.6	65.6	15.1	63.4	14.6	59.1	13.6
13.0	11.8	76.5	16.8	72.2	15.8	67.8	14.8	65.6	14.3	63.4	13.9	59.1	12.9		
15.0	13.7	76.5	15.9	72.2	15.0	67.8	14.1	65.6	13.7	63.4	13.2	59.1	12.4		
50	450 (49.0)	-19.8	-20.0	60.1	29.9	60.0	30.5	56.5	28.4	54.7	27.3	52.9	26.3	49.2	24.2
		-18.8	-19.0	61.2	30.1	60.1	29.9	56.5	27.8	54.7	26.7	52.9	25.7	49.2	23.7
		-16.7	-17.0	63.7	30.5	60.1	28.5	56.5	26.5	54.7	25.5	52.9	24.6	49.2	22.7
		-13.7	-15.0	63.8	29.0	60.1	27.1	56.5	25.2	54.7	24.3	52.9	23.4	49.2	21.6

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ38P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	1235 (136.37)	-19.8	-20.0	68.4	14.6	68.1	16.1	67.8	17.6	67.7	18.4	67.6	19.1	67.3	20.6
		-18.8	-19.0	69.8	15.2	69.5	16.6	69.2	18.1	69.1	18.8	68.9	19.6	68.7	21.0
		-16.7	-17.0	72.7	16.3	72.4	17.7	72.2	19.1	72.0	19.8	71.9	20.5	71.6	21.9
		-13.7	-15.0	75.9	17.4	75.6	18.7	75.3	20.1	75.2	20.8	75.1	21.4	74.8	22.8
		-11.8	-13.0	79.3	18.5	79.0	19.8	78.8	21.1	78.6	21.7	78.5	22.3	78.2	23.6
		-9.8	-11.0	83.0	19.5	82.7	20.8	82.4	22.0	82.3	22.6	82.1	23.2	81.9	24.4
		-9.5	-10.0	84.9	20.1	84.6	21.3	84.3	22.5	84.2	23.0	84.1	23.6	83.8	24.8
		-8.5	-9.1	86.7	20.5	86.4	21.7	86.1	22.9	86.0	23.4	85.8	24.0	85.6	25.2
		-7.0	-7.6	89.7	21.3	89.5	22.4	89.2	23.5	89.1	24.1	88.9	24.6	88.7	25.8
		-5.0	-5.6	94.1	22.2	93.8	23.3	93.5	24.4	93.4	24.9	93.2	25.4	93.0	26.5
		-3.0	-3.7	98	23.1	98	24.1	98	25.2	98	25.7	98	26.2	97	27.2
		0.0	-0.7	106	24.4	105	25.4	105	26.3	105	26.8	105	27.3	105	28.2
		3.0	2.2	113	25.6	113	26.5	113	27.3	113	27.8	112	28.2	112	29.1
		5.0	4.1	118	26.3	118	27.1	118	28.0	118	28.4	118	28.8	117	29.7
		7.0	6.0	124	27.0	124	27.8	123	28.6	123	29.0	123	29.4	123	30.2
		9.0	7.9	130	27.6	129	28.4	129	29.2	129	29.6	129	29.9	129	30.7
		11.0	9.8	135	28.2	135	29.0	135	29.7	135	30.1	135	30.4	134	31.2
		13.0	11.8	142	28.9	142	29.6	141	30.3	141	30.6	141	31.0	135	29.6
15.0	13.7	148	29.4	148	30.1	148	30.7	148	31.1	145	30.5	135	28.0		
120	1140 (125.88)	-19.8	-20.0	68.0	16.6	67.8	18.0	67.5	19.4	67.4	20.1	67.3	20.8	67.0	22.2
		-18.8	-19.0	69.4	17.2	69.1	18.5	68.9	19.9	68.8	20.5	68.6	21.2	68.4	22.6
		-16.7	-17.0	72.3	18.2	72.1	19.5	71.8	20.8	71.7	21.4	71.6	22.1	71.3	23.4
		-13.7	-15.0	75.5	19.2	75.3	20.5	75.0	21.7	74.9	22.3	74.8	22.9	74.5	24.2
		-11.8	-13.0	78.9	20.2	78.7	21.4	78.4	22.6	78.3	23.2	78.2	23.8	77.9	25.0
		-9.8	-11.0	82.6	21.2	82.3	22.3	82.1	23.5	82.0	24.0	81.8	24.6	81.6	25.7
		-9.5	-10.0	84.5	21.7	84.3	22.8	84.0	23.9	83.9	24.4	83.8	25.0	83.5	26.1
		-8.5	-9.1	86.3	22.1	86.0	23.2	85.8	24.3	85.7	24.8	85.5	25.3	85.3	26.4
		-7.0	-7.6	89.4	22.8	89.1	23.8	88.9	24.9	88.7	25.4	88.6	25.9	88.4	26.9
		-5.0	-5.6	93.7	23.7	93.4	24.7	93.2	25.7	93.1	26.2	92.9	26.6	92.7	27.6
		-3.0	-3.7	98	24.5	98	25.4	98	26.4	97	26.8	97	27.3	97	28.3
		0.0	-0.7	105	25.7	105	26.6	105	27.4	105	27.9	105	28.3	104	29.2
		3.0	2.2	113	26.8	113	27.6	112	28.4	112	28.8	112	29.2	112	30.0
		5.0	4.1	118	27.4	118	28.2	118	29.0	117	29.4	117	29.8	117	30.5
		7.0	6.0	124	28.1	123	28.8	123	29.6	123	29.9	123	30.3	123	31.0
		9.0	7.9	129	28.7	129	29.4	129	30.1	129	30.4	128	30.8	124	30.1
		11.0	9.8	135	29.2	135	29.9	135	30.6	134	30.9	134	31.0	124	28.5
		13.0	11.8	142	29.8	141	30.4	141	31.1	138	30.5	134	29.3	124	26.9
15.0	13.7	148	30.3	148	30.9	143	30.0	138	28.9	134	27.8	124	25.6		
110	1045 (115.39)	-19.8	-20.0	67.7	18.7	67.4	19.9	67.2	21.2	67.1	21.8	67.0	22.5	66.7	23.7
		-18.8	-19.0	69.0	19.1	68.8	20.4	68.6	21.6	68.5	22.3	68.3	22.9	68.1	24.1
		-16.7	-17.0	72.0	20.1	71.7	21.3	71.5	22.5	71.4	23.1	71.3	23.7	71.0	24.8
		-13.7	-15.0	75.1	21.0	74.9	22.2	74.7	23.3	74.6	23.9	74.4	24.4	74.2	25.6
		-11.8	-13.0	78.6	22.0	78.3	23.0	78.1	24.1	78.0	24.7	77.9	25.2	77.6	26.3
		-9.8	-11.0	82.2	22.8	82.0	23.9	81.8	24.9	81.6	25.4	81.5	26.0	81.3	27.0
		-9.5	-10.0	84.1	23.3	83.9	24.3	83.7	25.3	83.6	25.8	83.5	26.3	83.2	27.3
		-8.5	-9.1	85.9	23.7	85.7	24.7	85.5	25.7	85.4	26.1	85.2	26.6	85.0	27.6
		-7.0	-7.6	89.0	24.3	88.8	25.3	88.5	26.2	88.4	26.7	88.3	27.2	88.1	28.1
		-5.0	-5.6	93.3	25.1	93.1	26.0	92.9	26.9	92.8	27.4	92.6	27.8	92.4	28.8
		-3.0	-3.7	98	25.9	97	26.7	97	27.6	97	28.0	97	28.5	97	29.3
		0.0	-0.7	105	27.0	105	27.8	104	28.6	104	29.0	104	29.4	104	30.2
		3.0	2.2	113	28.0	112	28.7	112	29.5	112	29.8	112	30.2	112	31.0
		5.0	4.1	118	28.6	118	29.3	117	30.0	117	30.4	117	30.7	114	30.3
		7.0	6.0	123	29.2	123	29.8	123	30.5	123	30.9	122	31.2	114	28.7
		9.0	7.9	129	29.7	129	30.4	128	31.0	127	30.7	122	29.5	114	27.1
		11.0	9.8	135	30.2	135	30.8	131	30.2	127	29.1	122	27.9	114	25.7
		13.0	11.8	141	30.7	139	30.8	131	28.6	127	27.5	122	26.4	114	24.3
15.0	13.7	148	31.2	139	29.2	131	27.1	127	26.1	122	25.1	114	23.1		
100	950 (104.90)	-19.8	-20.0	67.3	20.7	67.1	21.9	66.9	23.0	66.8	23.6	66.7	24.2	66.4	25.3
		-18.8	-19.0	68.7	21.1	68.5	22.3	68.2	23.4	68.1	24.0	68.0	24.5	67.8	25.6
		-16.7	-17.0	71.6	22.0	71.4	23.1	71.2	24.2	71.1	24.7	71.0	25.2	70.8	26.3
		-13.7	-15.0	74.8	22.8	74.6	23.9	74.4	24.9	74.2	25.4	74.1	25.9	73.9	27.0
		-11.8	-13.0	78.2	23.7	78.0	24.7	77.8	25.7	77.7	26.1	77.6	26.6	77.4	27.6
		-9.8	-11.0	81.9	24.5	81.6	25.4	81.4	26.4	81.3	26.9	81.2	27.3	81.0	28.3
		-9.5	-10.0	83.8	24.9	83.6	25.8	83.4	26.7	83.3	27.2	83.2	27.7	82.9	28.6
		-8.5	-9.1	85.6	25.3	85.4	26.2	85.1	27.0	85.0	27.5	84.9	27.9	84.7	28.8
		-7.0	-7.6	88.6	25.8	88.4	26.7	88.2	27.6	88.1	28.0	88.0	28.4	87.8	29.3
		-5.0	-5.6	93.0	26.6	92.8	27.4	92.5	28.2	92.4	28.6	92.3	29.0	92.1	29.9
		-3.0	-3.7	97	27.2	97	28.0	97	28.8	97	29.2	97	29.6	96	30.4
		0.0	-0.7	105	28.3	104	29.0	104	29.7	104	30.1	104	30.4	104	31.2
		3.0	2.2	112	29.2	112	29.8	112	30.5	112	30.9	111	31.1	104	28.6
		5.0	4.1	117	29.7	117	30.4	117	31.0	115	30.6	111	29.4	104	27.1
		7.0	6.0	123	30.2	123	30.9	119	30.1	115	29.0	111	27.8	104	25.6
		9.0	7.9	128	30.7	127	30.7	119	28.5	115	27.4	111	26.4	104	24.3
		11.0	9.8	134	31.2	127	29.1	119	27.0	115	26.0	111	25.0	104	23.1
		13.0	11.8	134	29.4	127	27.5	119	25.6	115	24.6	111	23.7	104	21.9
15.0	13.7	134	27.9	127	26.1	119	24.3	115	23.4	111	22.5	104	20.8		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als [] markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η [] είναι ενδεικτική. [] κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []
- [] is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 показан как [] При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının []
- The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ38P9															
TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)															
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	kW	PI	kW	PI	kW	PI	kW	PI	kW	PI	kW	PI
90 (94.41)	855	-19.8	-20.0	66.9	22.7	66.7	23.8	66.5	24.8	66.4	25.3	66.4	25.8	66.2	26.9
		-18.8	-19.0	68.3	23.1	68.1	24.1	67.9	25.1	67.8	25.7	67.7	26.2	67.5	27.2
		-16.7	-17.0	71.2	23.9	71.0	24.9	70.9	25.8	70.8	26.3	70.7	26.8	70.5	27.8
		-13.7	-15.0	74.4	24.7	74.2	25.6	74.0	26.5	73.9	27.0	73.8	27.4	73.7	28.4
		-11.8	-13.0	77.8	25.4	77.6	26.3	77.4	27.2	77.4	27.6	77.3	28.1	77.1	29.0
		-9.8	-11.0	81.5	26.2	81.3	27.0	81.1	27.8	81.0	28.3	80.9	28.7	80.7	29.5
		-9.5	-10.0	83.4	26.5	83.2	27.3	83.0	28.2	82.9	28.6	82.8	29.0	82.7	29.8
		-8.5	-9.1	85.2	26.8	85.0	27.6	84.8	28.4	84.7	28.9	84.6	29.3	84.4	30.1
		-7.0	-7.6	88.3	27.4	88.1	28.1	87.9	28.9	87.8	29.3	87.7	29.7	87.5	30.5
		-5.0	-5.6	92.6	28.0	92.4	28.8	92.2	29.5	92.1	29.9	92.0	30.2	91.8	31.0
		-3.0	-3.7	97	28.6	97	29.3	97	30.0	96	30.4	96	30.8	93.3	30.0
		0.0	-0.7	104	29.5	104	30.2	104	30.8	104	31.1	100	29.9	93.3	27.5
		3.0	2.2	112	30.4	112	31.0	107	29.7	104	28.6	100	27.5	93.3	25.3
		5.0	4.1	117	30.9	114	30.3	107	28.1	104	27.0	100	26.0	93.3	24.0
		7.0	6.0	121	30.7	114	28.6	107	26.6	104	25.6	100	24.6	93.3	22.7
		9.0	7.9	121	29.0	114	27.1	107	25.2	104	24.3	100	23.4	93.3	21.6
11.0	9.8	121	27.5	114	25.7	107	23.9	104	23.1	100	22.2	93.3	20.5		
13.0	11.8	121	26.0	114	24.3	107	22.7	104	21.9	100	21.1	93.3	19.5		
15.0	13.7	121	24.7	114	23.1	107	21.6	104	20.8	100	20.0	93.3	18.6		
80 (83.92)	760	-19.8	-20.0	66.6	24.8	66.4	25.7	66.2	26.6	66.1	27.1	66.0	27.5	65.9	28.4
		-18.8	-19.0	67.9	25.1	67.8	26.0	67.6	26.9	67.5	27.4	67.4	27.8	67.3	28.7
		-16.7	-17.0	70.9	25.8	70.7	26.7	70.5	27.5	70.4	28.0	70.4	28.4	70.2	29.2
		-13.7	-15.0	74.0	26.5	73.9	27.3	73.7	28.1	73.6	28.5	73.5	29.0	73.4	29.8
		-11.8	-13.0	77.5	27.1	77.3	27.9	77.1	28.7	77.0	29.1	77.0	29.5	76.8	30.3
		-9.8	-11.0	81.1	27.8	81.0	28.6	80.8	29.3	80.7	29.7	80.6	30.1	80.5	30.8
		-9.5	-10.0	83.0	28.1	82.9	28.9	82.7	29.6	82.6	30.0	82.5	30.3	82.4	31.1
		-8.5	-9.1	84.8	28.4	84.7	29.1	84.5	29.8	84.4	30.2	84.3	30.6	83.0	30.6
		-7.0	-7.6	87.9	28.9	87.7	29.6	87.6	30.3	87.5	30.6	87.4	30.9	83.0	29.3
		-5.0	-5.6	92.2	29.5	92.1	30.1	91.9	30.8	91.8	31.1	89.1	30.0	83.0	27.6
		-3.0	-3.7	97	30.0	96	30.6	95.2	30.7	92.1	29.6	89.1	28.4	83.0	26.1
		0.0	-0.7	104	30.8	101	30.3	95.2	28.1	92.1	27.1	89.1	26.0	83.0	24.0
		3.0	2.2	107	29.8	101	27.8	95.2	25.9	92.1	24.9	89.1	24.0	83.0	22.1
		5.0	4.1	107	28.2	101	26.3	95.2	24.5	92.1	23.6	89.1	22.7	83.0	21.0
		7.0	6.0	107	26.7	101	25.0	95.2	23.2	92.1	22.4	89.1	21.6	83.0	20.0
		9.0	7.9	107	25.3	101	23.7	95.2	22.1	92.1	21.3	89.1	20.5	83.0	19.0
11.0	9.8	107	24.0	101	22.5	95.2	21.0	92.1	20.2	89.1	19.5	83.0	18.1		
13.0	11.8	107	22.8	101	21.3	95.2	19.9	92.1	19.2	89.1	18.5	83.0	17.2		
15.0	13.7	107	21.6	101	20.3	95.2	19.0	92.1	18.3	89.1	17.7	83.0	16.4		
70 (73.43)	665	-19.8	-20.0	66.2	26.8	66.0	27.6	65.9	28.4	65.8	28.8	65.7	29.2	65.6	30.0
		-18.8	-19.0	67.6	27.1	67.4	27.9	67.3	28.7	67.2	29.1	67.1	29.5	67.0	30.2
		-16.7	-17.0	70.5	27.7	70.3	28.4	70.2	29.2	70.1	29.6	70.1	30.0	69.9	30.7
		-13.7	-15.0	73.7	28.3	73.5	29.0	73.4	29.7	73.3	30.1	73.2	30.5	72.6	30.9
		-11.8	-13.0	77.1	28.9	76.9	29.6	76.8	30.3	76.7	30.6	76.6	31.0	72.6	29.2
		-9.8	-11.0	80.8	29.5	80.6	30.1	80.5	30.8	80.4	31.1	77.9	30.0	72.6	27.6
		-9.5	-10.0	82.7	29.7	82.5	30.4	82.4	31.0	80.6	30.3	77.9	29.2	72.6	26.8
		-8.5	-9.1	84.5	30.0	84.3	30.6	83.3	30.7	80.6	29.6	77.9	28.4	72.6	26.1
		-7.0	-7.6	87.5	30.4	87.4	31.0	83.3	29.4	80.6	28.3	77.9	27.2	72.6	25.1
		-5.0	-5.6	91.9	30.9	88.7	29.9	83.3	27.8	80.6	26.7	77.9	25.7	72.6	23.7
		-3.0	-3.7	94.0	30.3	88.7	28.3	83.3	26.3	80.6	25.3	77.9	24.3	72.6	22.5
		0.0	-0.7	94.0	27.7	88.7	25.9	83.3	24.1	80.6	23.2	77.9	22.4	72.6	20.7
		3.0	2.2	94.0	25.5	88.7	23.8	83.3	22.2	80.6	21.4	77.9	20.6	72.6	19.1
		5.0	4.1	94.0	24.2	88.7	22.6	83.3	21.1	80.6	20.4	77.9	19.6	72.6	18.2
		7.0	6.0	94.0	22.9	88.7	21.5	83.3	20.0	80.6	19.3	77.9	18.7	72.6	17.3
		9.0	7.9	94.0	21.8	88.7	20.4	83.3	19.1	80.6	18.4	77.9	17.8	72.6	16.5
11.0	9.8	94.0	20.7	88.7	19.4	83.3	18.2	80.6	17.5	77.9	16.9	72.6	15.7		
13.0	11.8	94.0	19.6	88.7	18.4	83.3	17.3	80.6	16.7	77.9	16.1	72.6	15.0		
15.0	13.7	94.0	18.7	88.7	17.6	83.3	16.5	80.6	15.9	77.9	15.4	72.6	14.3		
60 (62.94)	570	-19.8	-20.0	65.8	28.8	65.7	29.5	65.6	30.2	65.5	30.5	65.4	30.9	62.2	29.3
		-18.8	-19.0	67.2	29.1	67.1	29.7	66.9	30.4	66.9	30.8	66.8	31.1	62.2	28.6
		-16.7	-17.0	70.1	29.6	70.0	30.2	69.9	30.9	69.1	30.7	68.8	29.5	62.2	27.1
		-13.7	-15.0	73.3	30.1	73.2	30.7	71.4	30.3	69.1	29.1	66.8	28.0	62.2	25.7
		-11.8	-13.0	76.7	30.6	76.0	30.8	71.4	28.6	69.1	27.5	66.8	26.5	62.2	24.4
		-9.8	-11.0	80.4	31.1	76.0	29.1	71.4	27.1	69.1	26.0	66.8	25.0	62.2	23.1
		-9.5	-10.0	80.6	30.3	76.0	28.3	71.4	26.3	69.1	25.3	66.8	24.4	62.2	22.5
		-8.5	-9.1	80.6	29.5	76.0	27.6	71.4	25.6	69.1	24.7	66.8	23.8	62.2	21.9
		-7.0	-7.6	80.6	28.3	76.0	26.4	71.4	24.6	69.1	23.7	66.8	22.8	62.2	21.1
		-5.0	-5.6	80.6	26.7	76.0	24.9	71.4	23.6	69.1	22.4	66.8	21.6	62.2	19.9
		-3.0	-3.7	80.6	25.3	76.0	23.6	71.4	22.0	69.1	21.3	66.8	20.5	62.2	19.0
		0.0	-0.7	80.6	23.2	76.0	21.7	71.4	20.3	69.1	19.6	66.8	18.9	62.2	17.5
		3.0	2.2	80.6	21.4	76.0	20.1	71.4	18.8	69.1	18.1	66.8	17.5	62.2	16.2
		5.0	4.1	80.6	20.3	76.0	19.1	71.4	17.9	69.1	17.3	66.8	16.7	62.2	15.5
		7.0	6.0	80.6	19.3	76.0	18.2	71.4	17.0	69.1	16.4	66.8	15.9	62.2	14.8
		9.0	7.9	80.6	18.4	76.0	17.3	71.4	16.2	69.1	15.7	66.8	15.1	62.2	14.1
11.0	9.8	80.6	17.5	76.0	16.5	71.4	15.5	69.1	15.0	66.8	14.5	62.2	13.5		
13.0	11.8	80.6	16.7	76.0	15.7	71.4	14.7	69.1	14.3	66.8	13.8	62.2	12.9		
15.0	13.7	80.6	15.9	76.0	15.0	71.4	14.1	69.1	13.6	66.8	13.2	62.2	12.3		
50 (52.45)	475	-19.8	-20.0	65.4	30.8	63.3	29.9	59.5	27.8	57.6	26.7	55.7	25.7	51.9	23.7
		-18.8	-19.0	66.8	31.1	63.3	29.2	59.5	27.1	57.6	26.1	55.7	25.1	51.9	23.1
		-16.7	-17.0	67.1	29.7	63.3	27.7	59.5	25.8	57.6	24.8	55.7	23.9	51.9	22.0
		-13.7	-15.0	67.1	28.1	63.3	26.3	59.5	24.4	57.6	23.5	55.7	22.7	51.9	20.9
		-11.8	-13.0	67.1	26.6	63.3	24.9	59.5	23.2	57.6	22.3	55.7	21.5	51.9	19.9
		-9.8	-11.0	67.1	25.2	63.3	23.6	59.5	22.0	57.6	21.2	55.7	20.4	51.9	18.9
		-9.5	-10.0	67.1	24.5	63.3	22.9	59.5	21.4	57.6	20.6	55.7	19.9	51.9	18.4
		-8.5	-9.1	67.1	23.9	63.3	22.4	59.5	20.9	57.6	20.1	55.7	19.4	51.9	18.0
		-7.0	-7.6	67.1	22.9	63.3	21.5	59.5	20.0	57.6	19.3	55.7	18.7	51.9	17.3
		-5.0	-5.6	67.1	21.7	63.3	20.3	59.5	19.0	57.6	18.3	55.7	17.7	51.9	16.4
		-3.0	-3.7	67.1	20.6	63.3	19.3	59.5	18.1	57.6	17.5	55.7	16.8	51.9	15.7
		0.0	-0.7	67.1	19.0	63.3	17.8	59.5	16.7	57.6	16.1	55.7	15.6	51.9	14.5
		3.0	2.2	67.1	17.6	63.3	16.5	59.5	15.5	57.6	15.0	55.7	14.5	51.9	13.5
		5.0	4.1	67.1	16.7	63.3	15.8	59.5	14.8	57.6	14.3	55.7	13.8	51.9	12.9
		7.0	6.0	67.1	16.0	63.3	15.0	59.5	14.1	57.6	13.7	55.7	13.2	51.9	12.3
		9.0	7.9	67.1	15.2	63.3	14.3	59.5	13.5	57.6	13.1	55.7</			

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ40P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																																																																																																																																																																																																																																																																														
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB																																																																																																																																																																																																																																																																													
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0																																																																																																																																																																																																																																																																			
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI																																																																																																																																																																																																																																																																		
130	1300 (143.65)	-19.8	-20.0	72.6	16.3	72.3	17.9	72.0	19.5	71.9	20.3	71.7	21.1	71.4	22.8	-18.8	-19.0	73.8	16.8	73.6	18.4	73.3	20.0	73.1	20.8	73.0	21.6	72.7	23.2	-16.7	-17.0	76.6	17.9	76.3	19.4	76.1	20.9	75.9	21.7	75.8	22.5	75.5	24.0	-13.7	-15.0	79.7	19.0	79.5	20.5	79.2	22.0	79.0	22.7	78.9	23.4	78.6	24.9	-11.8	-13.0	83.2	20.2	82.9	21.6	82.6	23.0	82.5	23.7	82.3	24.4	82.0	25.8	-9.8	-11.0	87.0	21.3	86.7	22.6	86.4	24.0	86.3	24.7	86.1	25.3	85.8	26.7	-9.5	-10.0	89.0	21.9	88.7	23.2	88.4	24.5	88.3	25.1	88.1	25.8	87.8	27.1	-8.5	-9.1	90.9	22.4	90.6	23.7	90.3	24.9	90.2	25.6	90.0	26.2	89.7	27.5	-7.0	-7.6	94.2	23.2	93.9	24.5	93.6	25.7	93.5	26.3	93.3	26.9	93.0	28.2	-5.0	-5.6	99	24.3	99	25.5	98	26.7	98	27.2	98	27.8	98	29.0	-3.0	-3.7	104	25.3	103	26.4	103	27.5	103	28.1	103	28.7	102	29.8	0.0	-0.7	112	26.8	111	27.8	111	28.9	111	29.4	111	29.9	111	30.9	3.0	2.2	120	28.2	120	29.1	120	30.1	120	30.6	119	31.0	119	32.0	5.0	4.1	126	29.0	126	29.9	126	30.8	126	31.3	125	31.7	125	32.6	7.0	6.0	133	29.8	132	30.7	132	31.5	132	32.0	132	32.4	131	33.3	9.0	7.9	139	30.6	139	31.4	139	32.2	139	32.6	138	33.0	138	33.8	11.0	9.8	146	31.3	146	32.0	146	32.8	145	33.2	145	33.6	142	33.4	13.0	11.8	154	32.0	153	32.7	153	33.5	153	33.8	153	34.1	142	31.4	15.0	13.7	161	32.6	161	33.3	161	34.0	158	33.5	153	32.2	142	29.6						
		120	1200 (132.60)	-19.8	-20.0	72.2	16.5	71.9	20.0	71.7	21.5	71.5	22.2	71.4	23.0	71.1	24.5	-18.8	-19.0	73.5	18.9	73.2	20.4	72.9	21.9	72.8	22.6	72.7	23.4	72.4	24.8	-16.7	-17.0	76.2	20.0	76.0	21.4	75.7	22.8	75.6	23.5	75.4	24.2	75.2	25.6	-13.7	-15.0	79.4	21.0	79.1	22.4	78.8	23.7	78.7	24.4	78.6	25.1	78.3	26.4	-11.8	-13.0	82.8	22.1	82.5	23.4	82.3	24.7	82.1	25.3	82.0	26.0	81.7	27.3	-9.8	-11.0	86.6	23.1	86.3	24.4	86.1	25.6	85.9	26.2	85.8	26.8	85.5	28.1	-9.5	-10.0	88.6	23.6	88.3	24.9	88.1	26.1	87.9	26.7	87.8	27.3	87.5	28.5	-8.5	-9.1	90.5	24.1	90.2	25.3	90.0	26.5	89.8	27.1	89.7	27.7	89.4	28.8	-7.0	-7.6	93.8	24.9	93.5	26.0	93.3	27.2	93.1	27.7	93.0	28.3	92.7	29.4	-5.0	-5.6	98	25.9	98	27.0	98	28.1	98	28.6	98	29.1	97	30.2	-3.0	-3.7	103	26.8	103	27.8	103	28.9	103	29.4	102	29.9	102	30.9	0.0	-0.7	111	28.2	111	29.2	111	30.1	111	30.6	111	31.1	110	32.0	3.0	2.2	120	29.5	120	30.3	119	31.2	119	31.7	119	32.1	119	33.0	5.0	4.1	126	30.2	126	31.1	125	31.9	125	32.3	125	32.8	125	33.6	7.0	6.0	132	31.0	132	31.8	132	32.6	132	33.0	131	33.4	131	34.2	9.0	7.9	139	31.7	139	32.4	138	33.2	138	33.6	138	33.9	131	32.2	11.0	9.8	146	32.3	145	33.0	145	33.8	145	34.1	141	33.0	131	30.3	13.0	11.8	153	33.0	153	33.7	151	33.6	146	32.3	141	31.0	131	28.5	15.0	13.7	161	33.6	160	34.1	151	31.7	146	30.5	141	29.3	131	27.0				
				110	1100 (121.55)	-19.8	-20.0	71.8	20.7	71.6	22.0	71.3	23.4	71.2	24.1	71.1	24.8	70.8	26.2	-18.8	-19.0	73.1	21.1	72.8	22.5	72.6	23.8	72.5	24.5	72.3	25.2	72.1	26.5	-16.7	-17.0	75.8	22.0	75.6	23.3	75.4	24.6	75.2	25.3	75.1	25.9	74.9	27.2	-13.7	-15.0	79.0	23.0	78.7	24.2	78.5	25.5	78.4	26.1	78.2	26.7	78.0	28.0	-11.8	-13.0	82.4	24.0	82.2	25.1	81.9	26.3	81.8	26.9	81.7	27.5	81.4	28.7	-9.8	-11.0	86.2	24.9	86.0	26.1	85.7	27.2	85.6	27.8	85.5	28.3	85.2	29.5	-9.5	-10.0	88.2	25.4	88.0	26.5	87.7	27.6	87.6	28.2	87.5	28.7	87.2	29.8	-8.5	-9.1	90.1	25.8	89.9	26.9	89.6	28.0	89.5	28.6	89.4	29.1	89.1	30.2	-7.0	-7.6	93.4	26.6	93.2	27.6	92.9	28.6	92.8	29.2	92.7	29.7	92.4	30.7	-5.0	-5.6	98	27.5	98	28.5	98	29.5	97	30.0	97	30.5	97	31.4	-3.0	-3.7	103	28.3	103	29.3	102	30.2	102	30.7	102	31.2	102	32.1	0.0	-0.7	111	29.6	111	30.5	110	31.3	110	31.8	110	32.2	110	33.1	3.0	2.2	120	30.8	119	31.6	119	32.4	119	32.8	119	33.2	119	34.0	5.0	4.1	126	31.5	125	32.2	125	33.0	125	33.4	125	33.8	120	32.7	7.0	6.0	132	32.1	132	32.9	131	33.6	131	34.0	129	33.5	129	30.8	9.0	7.9	138	32.8	138	33.5	138	34.2	134	32.9	129	31.6	129	29.0	11.0	9.8	145	33.4	145	34.0	138	32.2	134	31.0	129	29.8	120	27.4	13.0	11.8	153	34.0	147	32.6	138	30.3	134	29.1	129	28.0	120	25.8	15.0	13.7	156	33.0	147	30.8	138	28.6	134	27.5	129	26.5	120	24.4		
						100	1000 (110.50)	-19.8	-20.0	71.4	22.8	71.2	24.1	71.0	25.4	70.9	26.0	70.7	26.6	70.5	27.9	-18.8	-19.0	72.7	23.3	72.5	24.5	72.2	25.7	72.1	26.3	72.0	26.9	71.8	28.2	-16.7	-17.0	75.5	24.1	75.2	25.3	75.0	26.5	74.9	27.1	74.8	27.6	74.6	28.8	-13.7	-15.0	78.6	25.0	78.4	26.1	78.1	27.2	78.0	27.8	77.9	28.4	77.7	29.5	-11.8	-13.0	82.0	25.9	81.8	26.9	81.6	28.0	81.5	28.6	81.4	29.1	81.1	30.2	-9.8	-11.0	85.8	26.7	85.6	27.8	85.4	28.8	85.3	29.3	85.2	29.8	84.9	30.9	-9.5	-10.0	87.8	27.2	87.6	28.2	87.4	29.2	87.3	29.7	87.2	30.2	86.9	31.2	-8.5	-9.1	89.7	27.6	89.5	28.6	89.3	29.5	89.2	30.0	89.1	30.5	88.8	31.5	-7.0	-7.6	93.0	28.2	92.8	29.2	92.6	30.1	92.5	30.6	92.4	31.1	92.1	32.0	-5.0	-5.6	98	29.1	97	30.0	97	30.9	97	31.3	97	31.8	97	32.7	-3.0	-3.7	102	29.8	102	30.7	102	31.6	102	32.0	102	32.4	102	33.3	0.0	-0.7	111	31.0	110	31.8	110	32.6	110	33.0	110	33.4	109	34.0	3.0	2.2	119	32.0	119	32.8	119	33.5	119	33.9	117	33.8	109	31.0	5.0	4.1	125	32.7	125	33.4	125	34.1	121	33.1	117	31.8	109	29.2	7.0	6.0	131	33.3	131	34.0	126	32.4	121	31.2	117	29.9	109	27.6	9.0	7.9	138	33.9	134	32.9	126	30.5	121	29.4	117	28.2	109	26.0	11.0	9.8	142	33.2	134	31.0	126	28.8	121	27.7	117	26.7	109	24.6	13.0	11.8	142	31.2	134	29.1	126	27.1	121	26.1	117	25.1	109	23.2	15.0	13.7	142	29.5	134	27.5	126	25.6	121	24.7	117	23.8	109	22.0

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - примечания - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η [] είναι ενδεικτική. [] κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται []
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 [] valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []

показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в []
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının
 2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ40P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)																				
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB																		
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0								
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI							
90 (99.45)	900	-19.8	-20.0	71.0	25.0	70.8	26.2	70.6	27.3	70.5	27.9	70.4	28.4	70.2	29.6							
		80 (88.40)	800	-19.8	-20.0	70.6	27.2	70.5	28.2	70.3	29.2	70.2	29.8	70.1	30.3	69.9						
				70 (77.35)	700	-19.8	-20.0	70.2	29.4	70.1	30.3	69.9	31.2	69.9	31.6	69.8	32.1	69.6				
						60 (66.30)	600	-19.8	-20.0	69.9	31.6	69.7	32.4	69.6	33.1	69.5	33.5	69.5	33.9	65.6		
								50 (55.25)	500	-19.8	-20.0	69.5	33.8	66.8	32.5	62.8	30.2	60.7	29.0	58.7	27.9	54.7

4TW31462-2A

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ42P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130 (150.80)	1365	-19.8	-20.0	73.0	14.8	72.7	16.5	72.4	18.2	72.2	19.1	72.1	20.0	71.8	21.67

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando selecciona los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door

показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в
 referans olarak gösterilmektir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının
- The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ42P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	945 (104.40)	-19.8	-20.0	71.4	24.1	71.1	25.3	70.9	26.5	70.8	27.1	70.7	27.7	70.5	28.8
		-18.8	-19.0	72.6	24.5	72.4	25.6	72.2	26.8	72.1	27.4	72.0	28.0	71.8	29.1
		-16.7	-17.0	75.4	25.3	75.2	26.4	75.0	27.5	74.9	28.1	74.8	28.6	74.6	29.8
		-13.7	-15.0	78.5	26.1	78.3	27.2	78.1	28.3	78.0	28.8	77.9	29.3	77.7	30.4
		-11.8	-13.0	82.0	26.9	81.8	28.0	81.6	29.0	81.5	29.5	81.4	30.0	81.2	31.1
		-9.8	-11.0	85.8	27.8	85.6	28.8	85.4	29.8	85.3	30.2	85.2	30.7	85.0	31.7
		-9.5	-10.0	87.8	28.2	87.6	29.2	87.4	30.1	87.3	30.6	87.2	31.1	87.0	32.0
		-8.5	-9.1	89.7	28.6	89.5	29.5	89.3	30.5	89.2	30.9	89.1	31.4	88.9	32.3
		-7.0	-7.6	93	29.2	93	30.1	92.6	31.0	92.5	31.4	92.4	31.9	92.2	32.8
		-5.0	-5.6	98	30.0	97	30.8	97	31.7	97	32.1	97	32.6	97	33.4
		-3.0	-3.7	102	30.7	102	31.5	102	32.4	102	32.8	102	33.2	102	34.0
		0.0	-0.7	111	31.8	110	32.6	110	33.3	110	33.7	110	34.1	103	31.7
		3.0	2.2	119	32.8	119	33.5	118	34.0	115	32.7	111	31.4	103	29.0
		5.0	4.1	125	33.4	125	34.1	118	32.0	115	30.8	111	29.6	103	27.3
		7.0	6.0	132	34.0	126	32.5	118	30.2	115	29.1	111	28.0	103	25.8
		9.0	7.9	134	32.8	126	30.6	118	28.5	115	27.5	111	26.4	103	24.4
		11.0	9.8	134	30.9	126	28.9	118	26.9	115	25.9	111	25.0	103	23.1
		13.0	11.8	134	29.1	126	27.2	118	25.4	115	24.5	111	23.6	103	21.8
		15.0	13.7	134	27.5	126	25.8	118	24.0	115	23.2	111	22.3	103	20.7
80	840 (92.80)	-19.8	-20.0	70.9	26.4	70.8	27.5	70.6	28.5	70.5	29.1	70.4	29.6	70.2	30.6
		-18.8	-19.0	72.2	26.8	72.0	27.8	71.8	28.8	71.8	29.3	71.7	29.9	71.5	30.9
		-16.7	-17.0	75.0	27.5	74.8	28.5	74.6	29.5	74.5	30.0	74.4	30.5	74.3	31.5
		-13.7	-15.0	78.1	28.2	77.9	29.2	77.8	30.1	77.7	30.6	77.6	31.1	77.4	32.0
		-11.8	-13.0	81.6	29.0	81.4	29.9	81.2	30.8	81.1	31.2	81.0	31.7	80.8	32.6
		-9.8	-11.0	85.4	29.7	85.2	30.6	85.0	31.4	84.9	31.9	84.8	32.3	84.6	33.2
		-9.5	-10.0	87.4	30.1	87.2	30.9	87.0	31.8	86.9	32.2	86.8	32.6	86.7	33.5
		-8.5	-9.1	89.3	30.4	89.1	31.2	88.9	32.1	88.8	32.5	88.7	32.9	88.6	33.7
		-7.0	-7.6	92.6	31.0	92.4	31.8	92.2	32.6	92.1	33.0	92.0	33.4	91.7	34.1
		-5.0	-5.6	97	31.7	97	32.4	97	33.2	97	33.6	96.7	34.0	91.7	32.1
		-3.0	-3.7	102	32.3	102	33.0	102	33.8	102	34.1	98.4	32.9	91.7	30.3
		0.0	-0.7	110	33.3	110	34.0	105	32.4	102	31.2	98.4	30.0	91.7	27.6
		3.0	2.2	119	34.1	112	31.9	105	29.6	102	28.5	98.4	27.4	91.7	25.3
		5.0	4.1	119	32.2	112	30.0	105	27.9	102	26.9	98.4	25.9	91.7	23.9
		7.0	6.0	119	30.3	112	28.3	105	26.4	102	25.4	98.4	24.5	91.7	22.7
		9.0	7.9	119	28.6	112	26.7	105	24.9	102	24.1	98.4	23.2	91.7	21.5
		11.0	9.8	119	27.0	112	25.3	105	23.6	102	22.8	98.4	21.9	91.7	20.3
		13.0	11.8	119	25.5	112	23.9	105	22.3	102	21.5	98.4	20.8	91.7	19.3
		15.0	13.7	119	24.1	112	22.6	105	21.1	102	20.4	98.4	19.7	91.7	18.3
70	735 (81.20)	-19.8	-20.0	70.5	28.7	70.4	29.7	70.2	30.6	70.1	31.0	70.1	31.5	69.9	32.4
		-18.8	-19.0	71.8	29.0	71.6	29.9	71.5	30.8	71.4	31.3	71.3	31.8	71.2	32.7
		-16.7	-17.0	74.6	29.7	74.4	30.5	74.3	31.4	74.2	31.8	74.1	32.3	73.9	33.2
		-13.7	-15.0	77.7	30.3	77.6	31.1	77.4	32.0	77.3	32.4	77.2	32.8	77.1	33.7
		-11.8	-13.0	81.2	31.0	81.0	31.8	80.9	32.6	80.8	33.0	80.7	33.4	80.2	34.0
		-9.8	-11.0	85.0	31.6	84.8	32.4	84.6	33.1	84.6	33.5	84.5	33.9	80.2	32.1
		-9.5	-10.0	87.0	31.9	86.8	32.7	86.7	33.4	86.6	33.8	86.1	34.0	80.2	31.2
		-8.5	-9.1	88.9	32.2	88.7	33.0	88.6	33.7	88.5	34.1	86.1	33.1	80.2	30.4
		-7.0	-7.6	92.2	32.7	92.0	33.4	91.9	34.1	89.1	32.9	86.1	31.6	80.2	29.1
		-5.0	-5.6	97	33.3	96.7	34.0	92.1	32.2	89.1	31.0	86.1	29.8	80.2	27.5
		-3.0	-3.7	102	33.9	98.0	32.7	92.1	30.4	89.1	29.3	86.1	28.2	80.2	26.0
		0.0	-0.7	104	31.9	98.0	29.8	92.1	27.8	89.1	26.7	86.1	25.7	80.2	23.8
		3.0	2.2	104	29.2	98.0	27.3	92.1	25.4	89.1	24.5	86.1	23.6	80.2	21.9
		5.0	4.1	104	27.5	98.0	25.8	92.1	24.0	89.1	23.2	86.1	22.4	80.2	20.7
		7.0	6.0	104	26.0	98.0	24.4	92.1	22.8	89.1	22.0	86.1	21.2	80.2	19.6
		9.0	7.9	104	24.6	98.0	23.1	92.1	21.5	89.1	20.8	86.1	20.1	80.2	18.6
		11.0	9.8	104	23.3	98.0	21.8	92.1	20.4	89.1	19.7	86.1	19.0	80.2	17.7
		13.0	11.8	104	22.0	98.0	20.6	92.1	19.3	89.1	18.7	86.1	18.0	80.2	16.8
		15.0	13.7	104	20.9	98.0	19.6	92.1	18.4	89.1	17.8	86.1	17.2	80.2	16.0
60	630 (96.60)	-19.8	-20.0	70.1	31.0	70.0	31.8	69.9	32.6	69.8	33.0	69.7	33.4	68.8	33.6
		-18.8	-19.0	71.4	31.3	71.3	32.1	71.1	32.9	71.1	33.3	71.0	33.6	68.8	32.9
		-16.7	-17.0	74.2	31.8	74.1	32.6	73.9	33.3	73.8	33.7	73.8	34.1	68.8	31.4
		-13.7	-15.0	77.3	32.4	77.2	33.1	77.0	33.8	76.4	33.8	73.8	32.5	68.8	29.9
		-11.8	-13.0	80.8	33.0	80.6	33.7	78.9	33.3	76.4	32.0	73.8	30.8	68.8	28.4
		-9.8	-11.0	84.6	33.5	84.0	33.9	78.9	31.5	76.4	30.3	73.8	29.1	68.8	26.9
		-9.5	-10.0	86.6	33.8	84.0	32.9	78.9	30.6	76.4	29.5	73.8	28.3	68.8	26.1
		-8.5	-9.1	88.5	34.1	84.0	32.1	78.9	29.8	76.4	28.7	73.8	27.6	68.8	25.5
		-7.0	-7.6	89.0	32.9	84.0	30.7	78.9	28.6	76.4	27.5	73.8	26.5	68.8	24.5
		-5.0	-5.6	89.0	31.0	84.0	28.9	78.9	26.9	76.4	26.0	73.8	25.0	68.8	23.1
		-3.0	-3.7	89.0	29.3	84.0	27.3	78.9	25.5	76.4	24.6	73.8	23.7	68.8	21.9
		0.0	-0.7	89.0	26.7	84.0	25.0	78.9	23.4	76.4	22.5	73.8	21.7	68.8	20.1
		3.0	2.2	89.0	24.5	84.0	23.0	78.9	21.5	76.4	20.7	73.8	20.0	68.8	18.6
		5.0	4.1	89.0	23.2	84.0	21.8	78.9	20.4	76.4	19.7	73.8	19.0	68.8	17.6
		7.0	6.0	89.0	21.9	84.0	20.6	78.9	19.3	76.4	18.7	73.8	18.0	68.8	16.8
		9.0	7.9	89.0	20.8	84.0	19.5	78.9	18.3	76.4	17.7	73.8	17.1	68.8	15.9
		11.0	9.8	89.0	19.7	84.0	18.6	78.9	17.4	76.4	16.8	73.8	16.3	68.8	15.2
		13.0	11.8	89.0	18.7	84.0	17.6	78.9	16.5	76.4	16.0	73.8	15.5	68.8	14.4
		15.0	13.7	89.0	17.8	84.0	16.7	78.9	15.7	76.4	15.2	73.8	14.7	68.8	13.8
50	525 (58.00)	-19.8	-20.0	69.7	33.4	69.6	34.0	65.8	31.9	63.6	30.7	61.5	29.5	57.3	27.2
		-18.8	-19.0	71.0	33.6	70.0	33.6	65.8	31.2	63.6	30.0	61.5	28.9	57.3	26.6
		-16.7	-17.0	73.8	34.0	70.0	32.0	65.8	29.8	63.6	28.7	61.5	27.6	57.3	25.5
		-13.7	-15.0	74.2	32.6	70.0	30.5	65.8	28.4	63.6	27.3	61.5	26.3	57.3	24.3
		-11.8	-13.0	74.2	31.0	70.0	28.9	65.8	26.9	63.6	26.0	61.5	25.0	57.3	23.1
		-9.8	-11.0	74.2	29.3	70.0	27.4	65.8	25.5	63.6	24.6	61.5	23.7	57.3	22.0
		-9.5	-10.0	74.2	28.5	70.0	26.7	65.8	24.9	63.6	24.0	61.5	23.1	57.3	21.4
		-8.5	-9.1	74.2	27.8	70.0	26.0	65.8	24.3	63.6	23.4	61.5	22.6	57.3	20.9
		-7.0	-7.6	74.2	26.6	70.0	24.9	65.8	23.3	63.6	22.5	61.5	21.7	57.3	20.1
		-5.0	-5.6	74.2	25.1	70.0	23.6	65.8	22.0	63.6	21.3	61.5	20.5	57.3	19.0
		-3.0	-3.7	74.2	23.8	70.0	22.3	65.8	20.9	63.6	20.2	61.5	19.5	57.3	18.1
		0.0	-0.7	74.2	21.8	70.0	20.5	65.8	19.2	63.6	18.6	61.5	17.9	57.3	16.7
		3.0	2.2	74.2	20.1	70.0	18.9	65.8	17.7	63.6	17.2	61.5	16.6	57.3	15.5

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ44P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
130	1430 (156.52)	-19.8	-20.0	79.1	17.2	78.8	19.0	78.4	20.8	78.3	21.7	78.1	22.6	77.8	24.4
		-18.8	-19.0	80.7	17.9	80.3	19.6	80.0	21.4	79.9	22.3	79.7	23.2	79.4	24.9
		-16.7	-17.0	84.0	19.2	83.7	20.9	83.4	22.6	83.2	23.4	83.1	24.3	82.8	25.9
		-13.7	-15.0	87.7	20.5	87.4	22.1	87.1	23.7	86.9	24.5	86.7	25.3	86.4	26.9
		-11.8	-13.0	91.6	21.8	91.3	23.4	91.0	24.9	90.8	25.7	90.7	26.4	90.4	28.0
		-9.8	-11.0	95.9	23.1	95.5	24.6	95.2	26.0	95.1	26.7	94.9	27.5	94.6	28.9
		-9.5	-10.0	98	23.7	98	25.1	97	26.6	97	27.3	97.1	28.0	96.8	29.4
		-8.5	-9.1	100	24.3	100	25.7	99	27.0	99	27.7	99	28.4	99	29.8
		-7.0	-7.6	104	25.1	103	26.5	103	27.8	103	28.5	103	29.2	102	30.5
		-5.0	-5.6	109	26.3	108	27.6	108	28.9	108	29.5	108	30.1	107	31.4
		-3.0	-3.7	114	27.3	113	28.6	113	29.8	113	30.4	113	31.0	112	32.2
		0.0	-0.7	122	28.9	122	30.0	121	31.2	121	31.7	121	32.3	121	33.4
		3.0	2.2	131	30.3	131	31.3	130	32.4	130	32.9	130	33.4	130	34.5
		5.0	4.1	137	31.1	137	32.2	136	33.2	136	33.7	136	34.2	136	35.2
		7.0	6.0	143	32.0	143	32.9	143	33.9	142	34.4	142	34.8	142	35.8
		9.0	7.9	150	32.7	149	33.7	149	34.6	149	35.0	149	35.5	148	36.4
		11.0	9.8	157	33.5	156	34.3	156	35.2	156	35.7	156	36.1	155	37.0
		13.0	11.8	164	34.2	164	35.0	163	35.9	163	36.3	163	36.7	156	35.3
15.0	13.7	171	34.9	171	35.7	171	36.5	171	36.8	168	36.4	156	33.5		
120	1320 (144.48)	-19.8	-20.0	78.6	19.7	78.4	21.3	78.1	23.0	77.9	23.8	77.8	24.6	77.5	26.3
		-18.8	-19.0	80.2	20.3	79.9	21.9	79.6	23.5	79.5	24.3	79.4	25.1	79.1	26.7
		-16.7	-17.0	83.6	21.5	83.3	23.0	83.0	24.6	82.9	25.4	82.7	26.1	82.4	27.7
		-13.7	-15.0	87.3	22.7	87.0	24.2	86.7	25.7	86.5	26.4	86.4	27.1	86.1	28.6
		-11.8	-13.0	91.2	23.9	90.9	25.3	90.6	26.7	90.5	27.4	90.3	28.1	90.0	29.5
		-9.8	-11.0	95.4	25.1	95.1	26.4	94.8	27.8	94.7	28.4	94.6	29.1	94.3	30.4
		-9.5	-10.0	98	25.6	97	26.9	97.1	28.3	96.9	28.9	96.8	29.6	96.5	30.9
		-8.5	-9.1	100	26.1	99	27.4	99	28.7	99	29.4	99	30.0	99	31.3
		-7.0	-7.6	103	27.0	103	28.2	103	29.4	103	30.1	102	30.7	102	31.9
		-5.0	-5.6	108	28.0	108	29.2	108	30.4	108	31.0	107	31.6	107	32.7
		-3.0	-3.7	113	29.0	113	30.1	113	31.2	113	31.8	112	32.4	112	33.5
		0.0	-0.7	122	30.4	121	31.5	121	32.5	121	33.0	121	33.6	120	34.6
		3.0	2.2	130	31.7	130	32.7	130	33.7	130	34.1	130	34.6	129	35.6
		5.0	4.1	136	32.5	136	33.4	136	34.4	136	34.8	136	35.3	135	36.2
		7.0	6.0	143	33.3	142	34.1	142	35.0	142	35.5	142	35.9	142	36.8
		9.0	7.9	149	34.0	149	34.8	149	35.7	149	36.1	148	36.5	144	35.9
		11.0	9.8	156	34.7	156	35.5	156	36.3	155	36.7	155	37.0	144	34.0
		13.0	11.8	164	35.3	163	36.1	163	36.9	160	36.3	155	34.9	144	32.1
15.0	13.7	171	35.9	171	36.7	166	35.8	160	34.4	155	33.1	144	30.5		
110	1210 (120.40)	-19.8	-20.0	78.2	22.1	78.0	23.6	77.7	25.1	77.6	25.9	77.4	26.6	77.2	28.1
		-18.8	-19.0	79.8	22.6	79.5	24.1	79.3	25.6	79.1	26.3	79.0	27.1	78.7	28.6
		-16.7	-17.0	83.2	23.8	82.9	25.2	82.6	26.6	82.5	27.3	82.4	28.0	82.1	29.4
		-13.7	-15.0	86.8	24.9	86.6	26.2	86.3	27.6	86.2	28.3	86.0	28.9	85.8	30.3
		-11.8	-13.0	90.8	26.0	90.5	27.3	90.2	28.6	90.1	29.2	90.0	29.8	89.7	31.1
		-9.8	-11.0	95.0	27.0	94.7	28.3	94.5	29.5	94.3	30.1	94.2	30.7	93.9	32.0
		-9.5	-10.0	97.2	27.6	97.0	28.8	96.7	30.0	96.6	30.6	96.4	31.2	96.2	32.4
		-8.5	-9.1	99	28.0	99	29.2	99	30.4	99	31.0	98	31.6	98	32.7
		-7.0	-7.6	103	28.8	103	29.9	102	31.0	102	31.6	102	32.2	102	33.3
		-5.0	-5.6	108	29.7	108	30.8	107	31.9	107	32.4	107	33.0	107	34.1
		-3.0	-3.7	113	30.6	113	31.7	112	32.7	112	33.2	112	33.7	112	34.8
		0.0	-0.7	121	32.0	121	32.9	121	33.9	121	34.3	120	34.8	120	35.8
		3.0	2.2	130	33.1	130	34.0	129	34.9	129	35.4	129	35.8	129	36.7
		5.0	4.1	136	33.9	136	34.7	135	35.6	135	36.0	135	36.4	132	36.1
		7.0	6.0	142	34.6	142	35.4	142	36.2	142	36.6	142	37.0	132	34.2
		9.0	7.9	149	35.2	149	36.0	148	36.8	147	36.6	142	35.2	132	32.4
		11.0	9.8	156	35.8	155	36.6	152	36.1	147	34.7	142	33.3	132	30.7
		13.0	11.8	163	36.5	162	36.7	152	34.1	147	32.8	142	31.5	132	29.0
15.0	13.7	170	37.0	162	34.8	152	32.3	147	31.1	142	29.9	132	27.6		
100	1100 (120.40)	-19.8	-20.0	77.8	24.5	77.6	25.9	77.3	27.2	77.2	27.9	77.1	28.6	76.8	30.0
		-18.8	-19.0	79.4	25.0	79.1	26.3	78.9	27.7	78.8	28.4	78.6	29.0	78.4	30.4
		-16.7	-17.0	82.8	26.0	82.5	27.3	82.3	28.6	82.1	29.2	82.0	29.9	81.8	31.2
		-13.7	-15.0	86.4	27.0	86.2	28.3	85.9	29.5	85.8	30.1	85.7	30.7	85.4	32.0
		-11.8	-13.0	90.4	28.0	90.1	29.2	89.9	30.4	89.7	31.0	89.6	31.6	89.4	32.7
		-9.8	-11.0	94.6	29.0	94.3	30.1	94.1	31.2	94.0	31.8	93.8	32.4	93.6	33.5
		-9.5	-10.0	96.8	29.5	96.6	30.6	96.3	31.7	96.2	32.2	96.1	32.8	95.8	33.9
		-8.5	-9.1	99	29.9	99	31.0	98	32.0	98	32.6	98	33.1	98	34.2
		-7.0	-7.6	102	30.6	102	31.6	102	32.7	102	33.2	102	33.7	101	34.7
		-5.0	-5.6	107	31.5	107	32.5	107	33.4	107	33.9	107	34.4	106	35.4
		-3.0	-3.7	112	32.3	112	33.2	112	34.2	112	34.6	112	35.1	111	36.0
		0.0	-0.7	121	33.5	121	34.3	120	35.2	120	35.7	120	36.1	120	37.0
		3.0	2.2	130	34.6	129	35.4	129	36.2	129	36.6	129	37.0	120	34.1
		5.0	4.1	136	35.2	135	36.0	135	36.8	134	36.5	129	35.1	120	32.3
		7.0	6.0	142	35.9	142	36.6	138	35.9	134	34.6	129	33.2	120	30.6
		9.0	7.9	148	36.4	147	36.6	138	34.0	134	32.7	129	31.5	120	29.0
		11.0	9.8	155	37.0	147	34.7	138	32.2	134	31.0	129	29.8	120	27.5
		13.0	11.8	156	35.1	147	32.8	138	30.5	134	29.4	129	28.3	120	26.1
15.0	13.7	156	33.3	147	31.1	138	28.9	134	27.9	129	26.9	120	24.8		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφεύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence.Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore .
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door .

 показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в .
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçınılmalıdır.

2 The above table shows the average value of conditions which may occur. Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können. Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir. Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir. La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen. Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ44P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB												
90 (108.36)	990	-19.8	-20.0	77.4	26.9	77.2	28.1	76.9	29.4	76.8	30.0	76.7	30.6	76.5	31.9
		-18.8	-19.0	79.0	27.4	78.7	28.6	78.5	29.8	78.4	30.4	78.3	31.0	78.1	32.2
		-16.7	-17.0	82.3	28.3	82.1	29.4	81.9	30.6	81.8	31.2	81.7	31.8	81.5	32.9
		-13.7	-15.0	86.0	29.2	85.8	30.3	85.5	31.4	85.4	32.0	85.3	32.5	85.1	33.6
		-11.8	-13.0	89.9	30.1	89.7	31.2	89.5	32.2	89.4	32.7	89.3	33.3	89.1	34.3
		-9.8	-11.0	94.1	31.0	93.9	32.0	93.7	33.0	93.6	33.5	93.5	34.0	93.3	35.0
		-9.5	-10.0	96.4	31.4	96.1	32.4	95.9	33.4	95.8	33.9	95.7	34.4	95.5	35.3
		-8.5	-9.1	98	31.8	98	32.7	98	33.7	98	34.2	98	34.7	98	35.6
		-7.0	-7.6	102	32.4	102	33.3	102	34.3	101	34.7	101	35.2	101	36.1
		-5.0	-5.6	107	33.2	107	34.1	107	35.0	106	35.4	106	35.9	106	36.7
		-3.0	-3.7	112	33.9	112	34.8	112	35.6	111	36.0	111	36.5	108	35.8
		0.0	-0.7	120	35.0	120	35.8	120	36.6	120	37.0	116	35.7	108	32.8
		3.0	2.2	129	36.0	129	36.7	124	35.4	120	34.1	116	32.8	108	30.2
		5.0	4.1	135	36.6	132	36.1	124	33.5	120	32.3	116	31.0	108	28.6
		7.0	6.0	140	36.6	132	34.1	124	31.7	120	30.6	116	29.4	108	27.1
		9.0	7.9	140	34.6	132	32.3	124	30.1	120	29.0	116	27.9	108	25.8
		11.0	9.8	140	32.8	132	30.7	124	28.5	120	27.5	116	26.5	108	24.5
		13.0	11.8	140	31.0	132	29.0	124	27.0	120	26.1	116	25.1	108	23.2
		15.0	13.7	140	29.5	132	27.6	124	25.7	120	24.8	116	23.9	108	22.1
80 (96.32)	880	-19.8	-20.0	76.9	29.3	76.7	30.4	76.6	31.5	76.5	32.1	76.4	32.6	76.2	33.7
		-18.8	-19.0	78.5	29.7	78.3	30.8	78.1	31.9	78.0	32.4	77.9	33.0	77.7	34.0
		-16.7	-17.0	81.9	30.5	81.7	31.6	81.5	32.6	81.4	33.1	81.3	33.6	81.1	34.7
		-13.7	-15.0	85.6	31.4	85.4	32.3	85.2	33.3	85.1	33.8	85.0	34.3	84.8	35.3
		-11.8	-13.0	89.5	32.2	89.3	33.1	89.1	34.0	89.0	34.5	88.9	35.0	88.7	35.9
		-9.8	-11.0	93.7	32.9	93.5	33.8	93.3	34.7	93.2	35.2	93.1	35.6	92.9	36.5
		-9.5	-10.0	95.9	33.3	95.7	34.2	95.6	35.1	95.5	35.5	95.4	36.0	95.2	36.8
		-8.5	-9.1	98	33.7	98	34.5	98	35.4	98	35.8	97	36.2	96.2	36.5
		-7.0	-7.6	102	34.2	101	35.0	101	35.9	101	36.3	101	36.7	96.2	34.9
		-5.0	-5.6	107	34.9	106	35.7	106	36.5	106	36.9	103	35.8	96.2	33.0
		-3.0	-3.7	112	35.6	111	36.3	110	36.7	107	35.3	103	33.9	96.2	31.2
		0.0	-0.7	120	36.5	117	36.1	110	33.6	107	32.3	103	31.1	96.2	28.6
		3.0	2.2	125	35.6	117	33.2	110	30.9	107	29.7	103	28.6	96.2	26.4
		5.0	4.1	125	33.6	117	31.4	110	29.2	107	28.2	103	27.1	96.2	25.1
		7.0	6.0	125	31.9	117	29.8	110	27.7	107	26.7	103	25.7	96.2	23.8
		9.0	7.9	125	30.2	117	28.2	110	26.3	107	25.4	103	24.5	96.2	22.6
		11.0	9.8	125	28.6	117	26.8	110	25.0	107	24.1	103	23.3	96.2	21.6
		13.0	11.8	125	27.1	117	25.4	110	23.7	107	22.9	103	22.1	96.2	20.5
		15.0	13.7	125	25.8	117	24.2	110	22.6	107	21.8	103	21.1	96.2	19.6
70 (84.28)	770	-19.8	-20.0	76.5	31.7	76.3	32.7	76.2	33.7	76.1	34.1	76.0	34.6	75.8	35.6
		-18.8	-19.0	78.1	32.1	77.9	33.0	77.8	34.0	77.7	34.4	77.6	34.9	77.4	35.9
		-16.7	-17.0	81.5	32.8	81.3	33.7	81.1	34.6	81.0	35.1	81.0	35.5	80.8	36.4
		-13.7	-15.0	85.1	33.5	85.0	34.4	84.8	35.3	84.7	35.7	84.6	36.1	84.2	36.8
		-11.8	-13.0	89.1	34.2	88.9	35.1	88.7	35.9	88.6	36.3	88.6	36.7	84.2	34.8
		-9.8	-11.0	93.3	34.9	93.1	35.7	93.0	36.5	92.9	36.9	90.4	35.8	84.2	32.9
		-9.5	-10.0	95.5	35.2	95.3	36.0	95.2	36.8	93.5	36.2	90.4	34.8	84.2	32.0
		-8.5	-9.1	98	35.5	97	36.3	96.6	36.7	93.5	35.3	90.4	33.9	84.2	31.2
		-7.0	-7.6	101	36.0	101	36.8	96.6	35.1	93.5	33.8	90.4	32.5	84.2	29.9
		-5.0	-5.6	106	36.7	103	35.6	96.6	33.1	93.5	31.9	90.4	30.6	84.2	28.2
		-3.0	-3.7	109	36.1	103	33.7	96.6	31.3	93.5	30.2	90.4	29.0	84.2	26.8
		0.0	-0.7	109	33.1	103	30.9	96.6	28.8	93.5	27.7	90.4	26.7	84.2	24.7
		3.0	2.2	109	30.4	103	28.4	96.6	26.5	93.5	25.6	90.4	24.6	84.2	22.8
		5.0	4.1	109	28.8	103	27.0	96.6	25.2	93.5	24.3	90.4	23.4	84.2	21.7
		7.0	6.0	109	27.3	103	25.6	96.6	23.9	93.5	23.1	90.4	22.3	84.2	20.6
		9.0	7.9	109	26.0	103	24.3	96.6	22.7	93.5	22.0	90.4	21.2	84.2	19.7
		11.0	9.8	109	24.7	103	23.1	96.6	21.6	93.5	20.9	90.4	20.2	84.2	18.8
		13.0	11.8	109	23.4	103	22.0	96.6	20.6	93.5	19.9	90.4	19.2	84.2	17.9
		15.0	13.7	109	22.3	103	21.0	96.6	19.6	93.5	19.0	90.4	18.3	84.2	17.1
60 (72.24)	660	-19.8	-20.0	76.1	34.1	75.9	35.0	75.8	35.8	75.7	36.2	75.7	36.6	72.2	34.9
		-18.8	-19.0	77.7	34.5	77.5	35.3	77.4	36.1	77.3	36.5	77.2	36.9	72.2	34.1
		-16.7	-17.0	81.0	35.1	80.9	35.9	80.8	36.6	80.1	36.6	77.5	35.2	72.2	32.3
		-13.7	-15.0	84.7	35.7	84.6	36.4	82.8	36.1	80.1	34.7	77.5	33.3	72.2	30.7
		-11.8	-13.0	88.6	36.3	88.1	36.8	82.8	34.1	80.1	32.8	77.5	31.6	72.2	29.1
		-9.8	-11.0	92.9	36.9	88.1	34.7	82.8	32.3	80.1	31.1	77.5	29.9	72.2	27.5
		-9.5	-10.0	93.4	36.2	88.1	33.7	82.8	31.4	80.1	30.2	77.5	29.1	72.2	26.8
		-8.5	-9.1	93.4	35.2	88.1	32.9	82.8	30.6	80.1	29.5	77.5	28.3	72.2	26.2
		-7.0	-7.6	93.4	33.7	88.1	31.5	82.8	29.3	80.1	28.2	77.5	27.2	72.2	25.1
		-5.0	-5.6	93.4	31.8	88.1	29.8	82.8	27.7	80.1	26.7	77.5	25.7	72.2	23.8
		-3.0	-3.7	93.4	30.2	88.1	28.2	82.8	26.3	80.1	25.4	77.5	24.4	72.2	22.6
		0.0	-0.7	93.4	27.7	88.1	25.9	82.8	24.2	80.1	23.4	77.5	22.5	72.2	20.9
		3.0	2.2	93.4	25.6	88.1	24.0	82.8	22.4	80.1	21.6	77.5	20.9	72.2	19.4
		5.0	4.1	93.4	24.3	88.1	22.8	82.8	21.3	80.1	20.6	77.5	19.9	72.2	18.5
		7.0	6.0	93.4	23.1	88.1	21.7	82.8	20.3	80.1	19.6	77.5	18.9	72.2	17.6
		9.0	7.9	93.4	21.9	88.1	20.6	82.8	19.3	80.1	18.7	77.5	18.1	72.2	16.8
		11.0	9.8	93.4	20.9	88.1	19.7	82.8	18.4	80.1	17.8	77.5	17.2	72.2	16.1
		13.0	11.8	93.4	19.9	88.1	18.7	82.8	17.6	80.1	17.0	77.5	16.4	72.2	15.3
		15.0	13.7	93.4	19.0	88.1	17.9	82.8	16.8	80.1	16.3	77.5	15.7	72.2	14.7
50 (60.20)	550	-19.8	-20.0	75.7	36.6	73.4	35.7	69.0	33.1	66.8	31.9	64.6	30.6	60.1	28.3
		-18.8	-19.0	77.2	36.8	73.4	34.8	69.0	32.3	66.8	31.1	64.6	29.9	60.1	27.6
		-16.7	-17.0	77.9	35.4	73.4	33.0	69.0	30.7	66.8	29.6	64.6	28.5	60.1	26.3
		-13.7	-15.0	77.9	33.5	73.4	31.3	69.0	29.1	66.8	28.1	64.6	27.0	60.1	25.0
		-11.8	-13.0	77.9	31.8	73.4	29.7	69.0	27.6	66.8	26.6	64.6	25.7	60.1	23.7
		-9.8	-11.0	77.9	30.0	73.4	28.1	69.0	26.2	66.8	25.3	64.6	24.3	60.1	22.5
		-9.5	-10.0	77.9	29.2	73.4	27.3	69.0	25.5	66.8	24.6	64.6	23.7	60.1	22.0
		-8.5	-9.1	77.9	28.5	73.4	26.7	69.0	24.9	66.8	24.0	64.6	23.2	60.1	21.5
		-7.0	-7.6	77.9	27.3	73.4	25.6	69.0	23.9	66.8	23.1	64.6	22.3	60.1	20.6
		-5.0	-5.6	77.9	25.9	73.4	24.3	69.0	22.7	66.8	21.9	64.6	21.1	60.1	19.6
		-3.0	-3.7	77.9	24.6	73.4	23.0	69.0	21.6	66.8	20.8	64.6	20.1	60.1	18.7
		0.0	-0.7	77.9	22.6	73.4	21.3	69.0	19.9	66.8	19.3	64.6	18.6	60.1	17.3
		3.0	2.2	77.9	21.0	73.4	19.7	69.0	18.5	66.8	17.9	64.6	17.3	60.1	16.1
		5.0</													

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ46P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB																	
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0							
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI						
130	1495 (163.80)	-19.8	-20.0	83.3	18.9	82.9	20.8	82.6	22.8	82.4	23.7	82.3	24.7	81.9	26.6						
		120	1380 (151.20)	-19.8	-20.0	82.8	21.5	82.5	23.3	82.2	25.1	82.1	26.0	81.9	26.8	81.6	28.6				
				110	1265 (138.60)	-19.8	-20.0	82.4	24.1	82.1	25.7	81.8	27.4	81.7	28.2	81.5	29.0	81.3	30.6		
						100	1150 (126.00)	-19.8	-20.0	81.9	26.7	81.7	28.2	81.4	29.7	81.3	30.4	81.2	31.1	80.9	32.6

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by . dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft. Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφεύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται. 2 The above table shows the average value of conditions which may occur. Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können. Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir. Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir. La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen. Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ46P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	
90	1035 (113.40)	-19.8	-20.0	81.5	29.3	81.2	30.6	81.0	32.0	80.9	32.6	80.8	33.3	80.6	34.6
		-18.8	-19.0	83.0	29.7	82.7	31.0	82.5	32.4	82.4	33.0	82.3	33.7	82.0	35.0
		-16.7	-17.0	86.2	30.7	86.0	31.9	85.7	33.2	85.6	33.8	85.5	34.4	85.3	35.7
		-13.7	-15.0	89.8	31.6	89.6	32.8	89.3	34.0	89.2	34.6	89.1	35.2	88.9	36.4
		-11.8	-13.0	93.8	32.5	93.5	33.7	93.3	34.8	93.2	35.4	93.1	36.0	92.8	37.1
		-9.8	-11.0	98	33.5	98	34.6	98	35.7	98	36.2	97	36.8	97	37.8
		-9.5	-10.0	100	33.9	100	35.0	100	36.1	100	36.6	100	37.1	99	38.2
		-8.5	-9.1	103	34.3	102	35.4	102	36.4	102	37.0	102	37.5	102	38.5
		-7.0	-7.6	106	35.0	106	36.0	106	37.0	106	37.6	106	38.1	105	39.1
		-5.0	-5.6	112	35.9	111	36.9	111	37.8	111	38.3	111	38.8	111	39.8
		-3.0	-3.7	117	36.7	117	37.6	117	38.6	117	39.0	116	39.5	113	38.8
		0.0	-0.7	126	38.0	126	38.8	126	39.6	126	40.1	122	38.5	113	35.4
		3.0	2.2	136	39.1	136	39.8	130	38.1	126	36.6	122	35.2	113	32.4
		5.0	4.1	143	39.8	138	38.6	130	35.9	126	34.5	122	33.2	113	30.6
		7.0	6.0	147	39.0	138	36.4	130	33.8	126	32.6	122	31.3	113	28.9
		9.0	7.9	147	36.8	138	34.3	130	31.9	126	30.8	122	29.6	113	27.3
		11.0	9.8	147	34.7	138	32.4	130	30.2	126	29.1	122	28.0	113	25.9
		13.0	11.8	147	32.7	138	30.5	130	28.5	126	27.5	122	26.4	113	24.5
		15.0	13.7	147	30.9	138	28.9	130	27.0	126	26.0	122	25.1	113	23.2
80	920 (100.80)	-19.8	-20.0	81.0	31.9	80.8	33.1	80.6	34.3	80.5	34.9	80.4	35.4	80.2	36.6
		-18.8	-19.0	82.5	32.3	82.3	33.4	82.1	34.6	82.0	35.2	81.9	35.8	81.7	36.9
		-16.7	-17.0	85.7	33.1	85.5	34.2	85.3	35.3	85.2	35.9	85.1	36.4	84.9	37.6
		-13.7	-15.0	89.3	33.9	89.1	35.0	88.9	36.1	88.8	36.6	88.7	37.1	88.5	38.2
		-11.8	-13.0	93.3	34.8	93.1	35.8	92.9	36.8	92.8	37.3	92.7	37.8	92.5	38.9
		-9.8	-11.0	98	35.6	97	36.6	97	37.6	97	38.0	97	38.5	97	39.5
		-9.5	-10.0	100	36.0	100	37.0	100	37.9	99	38.4	99	38.9	99	39.8
		-8.5	-9.1	102	36.4	102	37.3	102	38.2	102	38.7	102	39.2	101	39.8
		-7.0	-7.6	106	37.0	106	37.9	105	38.8	105	39.2	105	39.7	101	38.0
		-5.0	-5.6	111	37.8	111	38.6	111	39.5	111	39.9	108	39.0	101	35.8
		-3.0	-3.7	117	38.5	116	39.3	116	39.8	112	38.3	108	36.7	101	33.8
		0.0	-0.7	126	39.6	123	39.0	116	36.2	112	34.9	108	33.5	101	30.9
		3.0	2.2	130	38.2	123	35.6	116	33.1	112	31.9	108	30.7	101	28.3
		5.0	4.1	130	36.0	123	33.6	116	31.3	112	30.1	108	29.0	101	26.8
		7.0	6.0	130	33.9	123	31.7	116	29.6	112	28.5	108	27.4	101	25.4
		9.0	7.9	130	32.0	123	30.0	116	27.9	112	27.0	108	26.0	101	24.0
		11.0	9.8	130	30.3	123	28.3	116	26.5	112	25.5	108	24.6	101	22.8
		13.0	11.8	130	28.6	123	26.8	116	25.0	112	24.1	108	23.3	101	21.6
		15.0	13.7	130	27.1	123	25.4	116	23.7	112	22.9	108	22.1	101	20.5
70	805 (88.20)	-19.8	-20.0	80.6	34.5	80.4	35.5	80.2	36.6	80.1	37.1	80.1	37.6	79.9	38.6
		-18.8	-19.0	82.1	34.8	81.9	35.9	81.7	36.9	81.6	37.4	81.5	37.9	81.3	38.9
		-16.7	-17.0	85.3	35.5	85.1	36.5	84.9	37.5	84.8	38.0	84.8	38.5	84.6	39.4
		-13.7	-15.0	88.9	36.3	88.7	37.2	88.5	38.1	88.4	38.6	88.4	39.1	88.2	40.0
		-11.8	-13.0	92.9	37.0	92.7	37.9	92.5	38.8	92.4	39.2	92.3	39.7	92.2	37.9
		-9.8	-11.0	97	37.7	97	38.6	97	39.4	96.8	39.9	94.7	39.0	92.2	35.8
		-9.5	-10.0	100	38.1	99	38.9	99	39.8	97.9	39.4	94.7	37.9	92.2	34.8
		-8.5	-9.1	102	38.4	101	39.2	101	40.0	97.9	38.4	94.7	36.9	92.2	33.9
		-7.0	-7.6	105	39.0	105	39.7	101	38.2	97.9	36.7	94.7	35.3	92.2	32.5
		-5.0	-5.6	111	39.7	108	38.7	101	36.0	97.9	34.6	94.7	33.3	92.2	30.7
		-3.0	-3.7	114	39.2	108	36.5	101	34.0	97.9	32.7	94.7	31.4	92.2	29.0
		0.0	-0.7	114	35.7	108	33.3	101	31.0	97.9	29.9	94.7	28.8	92.2	26.6
		3.0	2.2	114	32.7	108	30.5	101	28.5	97.9	27.4	94.7	26.4	92.2	24.5
		5.0	4.1	114	30.8	108	28.9	101	26.9	97.9	26.0	94.7	25.0	92.2	23.2
		7.0	6.0	114	29.1	108	27.3	101	25.5	97.9	24.6	94.7	23.7	92.2	22.0
		9.0	7.9	114	27.6	108	25.8	101	24.1	97.9	23.3	94.7	22.5	92.2	20.9
		11.0	9.8	114	26.1	108	24.5	101	22.9	97.9	22.1	94.7	21.4	92.2	19.8
		13.0	11.8	114	24.7	108	23.2	101	21.7	97.9	21.0	94.7	20.2	92.2	18.8
		15.0	13.7	114	23.4	108	22.0	101	20.6	97.9	19.9	94.7	19.3	92.2	17.9
60	690 (75.60)	-19.8	-20.0	80.1	37.1	80.0	38.0	79.8	38.9	79.8	39.3	79.7	39.7	75.6	37.5
		-18.8	-19.0	81.6	37.4	81.5	38.3	81.3	39.1	81.2	39.6	81.1	40.0	75.6	36.7
		-16.7	-17.0	84.8	38.0	84.7	38.8	84.5	39.7	83.9	39.7	81.1	38.1	75.6	35.0
		-13.7	-15.0	88.4	38.6	88.3	39.4	86.7	39.2	83.9	37.7	81.1	36.2	75.6	33.3
		-11.8	-13.0	92.4	39.2	92.3	40.0	86.7	37.1	83.9	35.7	81.1	34.4	75.6	31.6
		-9.8	-11.0	96.8	39.9	92.3	37.8	86.7	35.1	83.9	33.8	81.1	32.5	75.6	30.0
		-9.5	-10.0	97.8	39.4	92.3	36.8	86.7	34.2	83.9	32.9	81.1	31.6	75.6	29.2
		-8.5	-9.1	97.8	38.4	92.3	35.8	86.7	33.3	83.9	32.1	81.1	30.8	75.6	28.5
		-7.0	-7.6	97.8	36.7	92.3	34.3	86.7	31.9	83.9	30.7	81.1	29.6	75.6	27.3
		-5.0	-5.6	97.8	34.6	92.3	32.3	86.7	30.1	83.9	29.0	81.1	27.9	75.6	25.8
		-3.0	-3.7	97.8	32.7	92.3	30.5	86.7	28.5	83.9	27.5	81.1	26.4	75.6	24.5
		0.0	-0.7	97.8	29.9	92.3	28.0	86.7	26.1	83.9	25.2	81.1	24.3	75.6	22.5
		3.0	2.2	97.8	27.4	92.3	25.7	86.7	24.0	83.9	23.2	81.1	22.4	75.6	20.8
		5.0	4.1	97.8	25.9	92.3	24.3	86.7	22.8	83.9	22.0	81.1	21.2	75.6	19.7
		7.0	6.0	97.8	24.6	92.3	23.1	86.7	21.6	83.9	20.9	81.1	20.2	75.6	18.8
		9.0	7.9	97.8	23.3	92.3	21.9	86.7	20.5	83.9	19.8	81.1	19.2	75.6	17.9
		11.0	9.8	97.8	22.1	92.3	20.8	86.7	19.5	83.9	18.9	81.1	18.2	75.6	17.0
		13.0	11.8	97.8	20.9	92.3	19.7	86.7	18.5	83.9	17.9	81.1	17.3	75.6	16.2
		15.0	13.7	97.8	19.9	92.3	18.8	86.7	17.6	83.9	17.1	81.1	16.5	75.6	15.4
50	575 (63.00)	-19.8	-20.0	79.7	39.7	76.9	38.3	72.3	35.6	69.9	34.3	67.6	32.9	63.0	30.4
		-18.8	-19.0	81.2	39.9	76.9	37.5	72.3	34.8	69.9	33.5	67.6	32.2	63.0	29.7
		-16.7	-17.0	81.5	38.3	76.9	35.8	72.3	33.2	69.9	32.0	67.6	30.8	63.0	28.4
		-13.7	-15.0	81.5	36.4	76.9	34.0	72.3	31.6	69.9	30.5	67.6	29.3	63.0	27.1
		-11.8	-13.0	81.5	34.6	76.9	32.3	72.3	30.1	69.9	29.0	67.6	27.9	63.0	25.8
		-9.8	-11.0	81.5	32.7	76.9	30.6	72.3	28.5	69.9	27.5	67.6	26.5	63.0	24.5
		-9.5	-10.0	81.5	31.8	76.9	29.8	72.3	27.7	69.9	26.8	67.6	25.8	63.0	23.9
		-8.5	-9.1	81.5	31.0	76.9	29.0	72.3	27.1	69.9	26.1	67.6	25.2	63.0	23.3
		-7.0	-7.6	81.5	29.7	76.9	27.8	72.3	26.0	69.9	25.1	67.6	24.2	63.0	22.4
		-5.0	-5.6	81.5	28.1	76.9	26.3	72.3	24.6	69.9	23.7	67.6	22.9	63.0	21.2
		-3.0	-3.7	81.5	26.6	76.9	24.9	72.3	23.3	69.9	22.5	67.6	21.7	63.0	20.2
		0.0	-0.7	81.5	24.4	76.9	22.9	72.3	21.5	69.9	20.8	67.6	20.0	63.0	18.7
		3.0	2.2	81.5	22.5	76.9	21.2	72.3	19.8	69.9	19.2	67			

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ48P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	1560 (170.95)	-19.8	-20.0	83.7	17.4	83.3	19.4	83.0	21.4	82.8	22.4	82.6	23.4	82.3	25.4
		-18.8	-19.0	85.1	18.0	84.8	20.0	84.4	22.0	84.3	23.0	84.1	23.9	83.8	25.9
		-16.7	-17.0	88.4	19.4	88.0	21.3	87.7	23.2	87.5	24.1	87.3	25.1	87.0	27.0
		-13.7	-15.0	92.0	20.8	91.6	22.6	91.3	24.4	91.1	25.3	90.9	26.2	90.6	28.0
		-11.8	-13.0	96.0	22.2	95.6	23.9	95.3	25.7	95.1	26.5	94.9	27.4	94.6	29.1
		-9.8	-11.0	100	23.6	100	25.3	100	26.9	99	27.8	99	28.6	99	30.2
		-9.5	-10.0	103	24.3	102	25.9	102	27.5	102	28.4	102	29.2	101	30.8
		-8.5	-9.1	105	24.9	104	26.5	104	28.1	104	28.9	104	29.7	103	31.3
		-7.0	-7.6	109	26.0	108	27.5	108	29.0	108	29.8	108	30.5	107	32.1
		-5.0	-5.6	114	27.3	114	28.8	113	30.2	113	30.9	113	31.6	113	33.1
		-3.0	-3.7	119	28.5	119	29.9	119	31.3	119	32.0	118	32.7	118	34.0
		0.0	-0.7	129	30.4	128	31.6	128	32.9	128	33.6	128	34.2	127	35.5
		3.0	2.2	138	32.0	138	33.2	138	34.4	138	35.0	137	35.6	137	36.8
		5.0	4.1	145	33.1	145	34.2	145	35.3	144	35.9	144	36.4	144	37.5
		7.0	6.0	152	34.0	152	35.1	152	36.2	152	36.7	151	37.2	151	38.3
		9.0	7.9	160	35.0	160	36.0	159	37.0	159	37.5	159	38.0	159	39.0
		11.0	9.8	168	35.8	167	36.8	167	37.8	167	38.2	167	38.7	166	39.7
13.0	11.8	176	36.7	176	37.6	176	38.5	176	39.0	175	39.4	171	38.8		
15.0	13.7	185	37.5	185	38.3	184	39.2	184	39.7	183	39.8	171	36.6		
120	1440 (157.80)	-19.8	-20.0	83.2	20.1	82.9	21.9	82.6	23.8	82.4	24.7	82.2	25.6	81.9	27.5
		-18.8	-19.0	84.7	20.7	84.4	22.5	84.0	24.3	83.9	25.2	83.7	26.1	83.4	28.0
		-16.7	-17.0	87.9	22.0	87.6	23.7	87.3	25.4	87.1	26.3	86.9	27.2	86.6	28.9
		-13.7	-15.0	91.5	23.2	91.2	24.9	90.9	26.6	90.7	27.4	90.6	28.3	90.2	29.9
		-11.8	-13.0	95.5	24.6	95.2	26.2	94.9	27.8	94.7	28.6	94.5	29.4	94.2	31.0
		-9.8	-11.0	100	25.9	100	27.4	99	28.9	99	29.7	99	30.4	99	32.0
		-9.5	-10.0	102	26.5	102	28.0	102	29.5	101	30.2	101	31.0	101	32.5
		-8.5	-9.1	104	27.1	104	28.5	104	30.0	104	30.7	103	31.5	103	32.9
		-7.0	-7.6	108	28.0	108	29.4	107	30.8	107	31.5	107	32.2	107	33.6
		-5.0	-5.6	113	29.3	113	30.6	113	31.9	113	32.6	113	33.3	112	34.6
		-3.0	-3.7	119	30.4	119	31.7	118	32.9	118	33.6	118	34.2	118	35.5
		0.0	-0.7	128	32.1	128	33.3	128	34.4	127	35.0	127	35.6	127	36.8
		3.0	2.2	138	33.6	138	34.7	137	35.8	137	36.4	137	36.9	137	38.0
		5.0	4.1	145	34.6	144	35.6	144	36.6	144	37.2	144	37.7	144	38.7
		7.0	6.0	152	35.5	152	36.5	151	37.4	151	37.9	151	38.4	151	39.4
		9.0	7.9	159	36.3	159	37.3	159	38.2	159	38.7	159	39.1	157	39.8
		11.0	9.8	167	37.1	167	38.0	167	38.9	167	39.4	166	39.8	157	37.5
13.0	11.8	176	37.9	176	38.8	175	39.6	175	39.9	169	38.4	157	35.3		
15.0	13.7	184	38.7	184	39.5	181	39.2	175	37.7	169	36.2	157	33.4		
110	1320 (144.65)	-19.8	-20.0	82.7	22.8	82.4	24.5	82.1	26.2	82.0	27.0	81.9	27.9	81.6	29.6
		-18.8	-19.0	84.2	23.4	83.9	25.0	83.6	26.7	83.5	27.5	83.3	28.4	83.0	30.0
		-16.7	-17.0	87.4	24.5	87.1	26.1	86.9	27.7	86.7	28.5	86.6	29.3	86.3	30.9
		-13.7	-15.0	91.0	25.7	90.8	27.2	90.5	28.8	90.3	29.5	90.2	30.3	89.9	31.8
		-11.8	-13.0	95.0	26.9	94.7	28.4	94.4	29.8	94.3	30.6	94.1	31.3	93.9	32.8
		-9.8	-11.0	99	28.1	99	29.5	99	30.9	99	31.6	99	32.3	98	33.7
		-9.5	-10.0	102	28.7	101	30.0	101	31.4	101	32.1	101	32.8	101	34.1
		-8.5	-9.1	104	29.2	104	30.5	103	31.9	103	32.6	103	33.2	103	34.6
		-7.0	-7.6	108	30.1	107	31.4	107	32.7	107	33.3	107	33.9	106	35.2
		-5.0	-5.6	113	31.2	113	32.4	112	33.7	112	34.3	112	34.9	112	36.1
		-3.0	-3.7	118	32.3	118	33.4	118	34.6	118	35.2	118	35.7	117	36.9
		0.0	-0.7	128	33.8	127	34.9	127	36.0	127	36.5	127	37.0	127	38.1
		3.0	2.2	137	35.2	137	36.2	137	37.2	137	37.7	137	38.2	136	39.2
		5.0	4.1	144	36.1	144	37.0	144	38.0	144	38.5	143	38.9	143	39.9
		7.0	6.0	151	36.9	151	37.8	151	38.7	151	39.2	151	39.6	144	38.0
		9.0	7.9	159	37.7	159	38.6	158	39.4	158	39.8	155	39.0	144	35.9
		11.0	9.8	167	38.4	167	39.3	166	39.8	160	38.3	155	36.8	144	33.9
13.0	11.8	175	39.2	175	40.0	166	37.4	160	36.0	155	34.6	144	31.9		
15.0	13.7	184	39.8	176	38.0	166	35.4	160	34.0	155	32.8	144	30.2		
100	1200 (131.50)	-19.8	-20.0	82.3	25.5	82.0	27.0	81.7	28.6	81.6	29.4	81.5	30.1	81.2	31.7
		-18.8	-19.0	83.7	26.0	83.5	27.5	83.2	29.0	83.1	29.8	82.9	30.6	82.7	32.1
		-16.7	-17.0	87.0	27.1	86.7	28.5	86.4	30.0	86.3	30.7	86.2	31.4	85.9	32.9
		-13.7	-15.0	90.6	28.1	90.3	29.5	90.0	30.9	89.9	31.6	89.8	32.3	89.5	33.7
		-11.8	-13.0	94.6	29.2	94.3	30.6	94.0	31.9	93.9	32.6	93.8	33.2	93.5	34.6
		-9.8	-11.0	99	30.3	99	31.6	98	32.9	98	33.5	98	34.1	98	35.4
		-9.5	-10.0	101	30.9	101	32.1	101	33.3	101	34.0	100	34.6	100	35.8
		-8.5	-9.1	103	31.3	103	32.6	103	33.8	103	34.4	103	35.0	102	36.2
		-7.0	-7.6	107	32.1	107	33.3	107	34.5	107	35.1	106	35.6	106	36.8
		-5.0	-5.6	113	33.2	112	34.3	112	35.4	112	35.9	112	36.5	111	37.6
		-3.0	-3.7	118	34.1	118	35.2	117	36.2	117	36.8	117	37.3	117	38.3
		0.0	-0.7	127	35.5	127	36.5	127	37.5	127	38.0	126	38.5	126	39.4
		3.0	2.2	137	36.8	137	37.7	137	38.6	136	39.1	136	39.5	131	38.3
		5.0	4.1	144	37.6	144	38.5	143	39.3	143	39.8	141	39.2	131	36.1
		7.0	6.0	151	38.4	151	39.2	151	40.0	146	38.5	141	37.0	131	34.0
		9.0	7.9	159	39.1	158	39.9	151	37.7	146	36.3	141	34.9	131	32.1
		11.0	9.8	166	39.7	160	38.3	151	35.6	146	34.3	141	32.9	131	30.4
13.0	11.8	170	38.6	160	36.0	151	33.5	146	32.3	141	31.1	131	28.7		
15.0	13.7	170	36.4	160	34.0	151	31.7	146	30.5	141	29.4	131	27.2		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante
 est montré comme référence.Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в
 referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçınınız
- The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ48P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
		°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
90	1080 (118.35)	-19.8	-20.0	81.8	28.2	81.6	29.6	81.3	31.0	81.2	31.7	81.1	32.4	80.8	33.8
		-18.8	-19.0	83.3	28.7	83.0	30.0	82.8	31.4	82.7	32.1	82.6	32.8	82.3	34.1
		-16.7	-17.0	86.5	29.6	86.3	30.9	86.0	32.2	85.9	32.9	85.8	33.5	85.6	34.9
		-13.7	-15.0	90.1	30.6	89.9	31.8	89.6	33.1	89.5	33.7	89.4	34.4	89.2	35.6
		-11.8	-13.0	94.1	31.6	93.9	32.8	93.6	34.0	93.5	34.6	93.4	35.2	93.1	36.4
		-9.8	-11.0	98	32.6	98	33.7	98	34.8	98	35.4	98	36.0	97	37.1
		-9.5	-10.0	101	33.0	101	34.2	100	35.3	100	35.8	100	36.4	100	37.5
		-8.5	-9.1	103	33.5	103	34.6	102	35.7	102	36.2	102	36.8	102	37.8
		-7.0	-7.6	107	34.2	106	35.2	106	36.3	106	36.8	106	37.4	106	38.4
		-5.0	-5.6	112	35.1	112	36.1	112	37.1	111	37.6	111	38.1	111	39.1
		-3.0	-3.7	118	36.0	117	36.9	117	37.9	117	38.4	117	38.8	117	39.8
		0.0	-0.7	127	37.3	127	38.1	126	39.0	126	39.5	126	39.9	118	37.0
		3.0	2.2	137	38.4	136	39.2	135	39.7	131	38.2	127	36.7	118	33.8
		5.0	4.1	143	39.1	143	39.9	135	37.5	131	36.0	127	34.7	118	31.9
		7.0	6.0	151	39.8	144	38.0	135	35.3	131	34.0	127	32.7	118	30.2
		9.0	7.9	153	38.4	144	35.8	135	33.3	131	32.1	127	30.9	118	28.6
		11.0	9.8	153	36.2	144	33.8	135	31.5	131	30.4	127	29.2	118	27.0
		13.0	11.8	153	34.1	144	31.9	135	29.7	131	28.7	127	27.6	118	25.6
		15.0	13.7	153	32.3	144	30.2	135	28.2	131	27.2	127	26.2	118	24.3
80	960 (105.20)	-19.8	-20.0	81.3	30.9	81.1	32.2	80.9	33.4	80.8	34.0	80.7	34.6	80.5	35.9
		-18.8	-19.0	82.8	31.3	82.6	32.5	82.4	33.8	82.3	34.4	82.2	35.0	82.0	36.2
		-16.7	-17.0	86.0	32.2	85.8	33.3	85.6	34.5	85.5	35.1	85.4	35.7	85.2	36.8
		-13.7	-15.0	89.6	33.0	89.4	34.2	89.2	35.3	89.1	35.8	89.0	36.4	88.8	37.5
		-11.8	-13.0	93.6	33.9	93.4	35.0	93.2	36.1	93.1	36.6	93.0	37.1	92.8	38.2
		-9.8	-11.0	98	34.8	98	35.8	98	36.8	97	37.3	97	37.8	97	38.9
		-9.5	-10.0	100	35.2	100	36.2	100	37.2	100	37.7	100	38.2	99	39.2
		-8.5	-9.1	102	35.6	102	36.6	102	37.6	102	38.0	102	38.5	102	39.5
		-7.0	-7.6	106	36.2	106	37.2	106	38.1	106	38.6	106	39.1	105	39.7
		-5.0	-5.6	112	37.1	111	38.0	111	38.9	111	39.3	111	39.7	105	37.4
		-3.0	-3.7	117	37.8	117	38.7	117	39.5	117	39.9	113	38.4	105	35.3
		0.0	-0.7	126	39.0	126	39.8	120	37.8	117	36.4	113	35.0	105	32.3
		3.0	2.2	136	39.9	128	37.2	120	34.6	117	33.3	113	32.1	105	29.6
		5.0	4.1	136	37.6	128	35.1	120	32.7	117	31.5	113	30.3	105	28.0
		7.0	6.0	136	35.5	128	33.1	120	30.9	117	29.7	113	28.7	105	26.5
		9.0	7.9	136	33.5	128	31.3	120	29.2	117	28.1	113	27.1	105	25.1
		11.0	9.8	136	31.6	128	29.6	120	27.6	117	26.7	113	25.7	105	23.8
		13.0	11.8	136	29.8	128	28.0	120	26.1	117	25.2	113	24.3	105	22.6
		15.0	13.7	136	28.3	128	26.5	120	24.8	117	23.9	113	23.1	105	21.4
70	840 (92.05)	-19.8	-20.0	80.9	28.6	80.7	34.7	80.5	35.8	80.4	36.3	80.3	36.9	80.1	38.0
		-18.8	-19.0	82.3	34.0	82.2	35.1	82.0	36.1	81.9	36.6	81.8	37.2	81.6	38.2
		-16.7	-17.0	85.6	34.7	85.4	35.8	85.2	36.8	85.1	37.3	85.0	37.8	84.8	38.8
		-13.7	-15.0	89.2	35.5	89.0	36.5	88.8	37.4	88.7	37.9	88.6	38.4	88.4	39.4
		-11.8	-13.0	93.2	36.3	93.0	37.2	92.8	38.1	92.7	38.6	92.6	39.1	91.8	39.6
		-9.8	-11.0	98	37.0	97	37.9	97	38.8	97	39.3	97.0	39.7	91.8	37.4
		-9.5	-10.0	100	37.4	100	38.3	99	39.1	99	39.6	98.6	39.6	91.8	36.4
		-8.5	-9.1	102	37.7	102	38.6	102	39.4	102	39.9	98.6	38.6	91.8	35.5
		-7.0	-7.6	106	38.3	106	39.1	105	39.9	102	38.4	98.6	36.9	91.8	34.0
		-5.0	-5.6	111	39.0	111	39.8	105	37.6	102	36.2	98.6	34.8	91.8	32.0
		-3.0	-3.7	117	39.7	112	38.2	105	35.5	102	34.2	98.6	32.9	91.8	30.3
		0.0	-0.7	119	37.3	112	34.8	105	32.4	102	31.2	98.6	30.1	91.8	27.8
		3.0	2.2	119	34.1	112	31.9	105	29.7	102	28.7	98.6	27.6	91.8	25.6
		5.0	4.1	119	32.2	112	30.1	105	28.1	102	27.1	98.6	26.1	91.8	24.2
		7.0	6.0	119	30.4	112	28.5	105	26.6	102	25.7	98.6	24.8	91.8	23.0
		9.0	7.9	119	28.8	112	27.0	105	25.2	102	24.3	98.6	23.5	91.8	21.8
		11.0	9.8	119	27.2	112	25.6	105	23.9	102	23.1	98.6	22.3	91.8	20.7
		13.0	11.8	119	25.8	112	24.2	105	22.6	102	21.9	98.6	21.1	91.8	19.7
		15.0	13.7	119	24.4	112	23.0	105	21.5	102	20.8	98.6	20.1	91.8	18.7
60	720 (78.90)	-19.8	-20.0	80.4	36.3	80.2	37.3	80.1	38.2	80.0	38.7	79.9	39.1	78.7	39.2
		-18.8	-19.0	81.9	36.7	81.7	37.6	81.6	38.5	81.5	38.9	81.4	39.4	78.7	38.4
		-16.7	-17.0	85.1	37.3	85.0	38.2	84.8	39.0	84.7	39.5	84.5	39.8	78.7	36.6
		-13.7	-15.0	88.7	37.9	88.6	38.8	88.4	39.6	87.4	39.4	84.5	37.8	78.7	34.8
		-11.8	-13.0	92.7	38.6	92.5	39.4	90.3	38.8	87.4	37.3	84.5	35.9	78.7	33.1
		-9.8	-11.0	97	39.3	96.1	39.5	90.3	36.7	87.4	35.3	84.5	34.0	78.7	31.3
		-9.5	-10.0	99	39.6	96.1	38.4	90.3	35.7	87.4	34.4	84.5	33.0	78.7	30.5
		-8.5	-9.1	102	39.9	96.1	37.4	90.3	34.8	87.4	33.5	84.5	32.2	78.7	29.7
		-7.0	-7.6	102	38.4	96.1	35.8	90.3	33.3	87.4	32.1	84.5	30.9	78.7	28.5
		-5.0	-5.6	102	36.1	96.1	33.8	90.3	31.4	87.4	30.3	84.5	29.2	78.7	27.0
		-3.0	-3.7	102	34.1	96.1	31.9	90.3	29.7	87.4	28.7	84.5	27.6	78.7	25.6
		0.0	-0.7	102	31.2	96.1	29.2	90.3	27.3	87.4	26.3	84.5	25.4	78.7	23.5
		3.0	2.2	102	28.6	96.1	26.9	90.3	25.1	87.4	24.2	84.5	23.4	78.7	21.7
		5.0	4.1	102	27.1	96.1	25.4	90.3	23.8	87.4	23.0	84.5	22.2	78.7	20.6
		7.0	6.0	102	25.7	96.1	24.1	90.3	22.6	87.4	21.8	84.5	21.1	78.7	19.6
		9.0	7.9	102	24.3	96.1	22.9	90.3	21.4	87.4	20.7	84.5	20.0	78.7	18.7
		11.0	9.8	102	23.1	96.1	21.7	90.3	20.4	87.4	19.7	84.5	19.1	78.7	17.8
		13.0	11.8	102	21.9	96.1	20.6	90.3	19.3	87.4	18.7	84.5	18.1	78.7	16.9
		15.0	13.7	102	20.8	96.1	19.6	90.3	18.4	87.4	17.8	84.5	17.3	78.7	16.1
50	600 (65.75)	-19.8	-20.0	79.9	39.1	79.8	39.8	75.3	37.2	72.8	35.8	70.4	34.4	65.6	31.7
		-18.8	-19.0	81.4	39.3	80.1	39.2	75.3	36.4	72.8	35.0	70.4	33.7	65.6	31.0
		-16.7	-17.0	84.6	39.8	80.1	37.4	75.3	34.7	72.8	33.4	70.4	32.2	65.6	29.7
		-13.7	-15.0	84.9	38.1	80.1	35.5	75.3	33.1	72.8	31.9	70.4	30.7	65.6	28.3
		-11.8	-13.0	84.9	36.1	80.1	33.7	75.3	31.4	72.8	30.3	70.4	29.1	65.6	26.9

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

5

RXYQ50P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB												
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0		
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
130 (179.40)	1625	°CDB °CWB	-19.8	-20.0	91.0	20.7	90.7	22.8	90.3	24.9	90.1	25.9	90.0	27.0	89.6	29.1

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by []
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft
 Η [] είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante []
 est montré comme référence.Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par []
 valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore []
 is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door []

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ50P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	1125 (124.20)	-19.8	-20.0	89.1	32.0	88.8	33.5	88.6	34.9	88.5	35.6	88.3	36.4	88.1	37.8
		-18.8	-19.0	90.7	32.5	90.5	33.9	90.2	35.3	90.1	36.1	90.0	36.8	89.7	38.2
		-16.7	-17.0	94.3	33.5	94.0	34.9	93.8	36.2	93.6	36.9	93.5	37.6	93.3	39.0
		-13.7	-15.0	98.2	34.5	98.0	35.8	97.7	37.1	97.6	37.8	97.5	38.4	97.2	39.8
		-11.8	-13.0	102.6	35.5	102.3	36.8	102.1	38.1	102.0	38.7	101.8	39.3	101.6	40.6
		-9.8	-11.0	107	36.6	107	37.8	107	39.0	107	39.6	107	40.2	106	41.4
		-9.5	-10.0	110	37.1	110	38.2	109	39.4	109	40.0	109	40.6	109	41.7
		-8.5	-9.1	112	37.5	112	38.7	112	39.8	112	40.4	111	41.0	111	42.1
		-7.0	-7.6	116	38.3	116	39.4	116	40.5	116	41.0	116	41.6	115	42.7
		-5.0	-5.6	122	39.2	122	40.3	122	41.3	122	41.9	121	42.4	121	43.4
		-3.0	-3.7	128	40.1	128	41.1	128	42.1	127	42.6	127	43.1	124	42.4
		0.0	-0.7	138	41.5	138	42.4	138	43.3	138	43.8	133	42.1	124	38.7
		3.0	2.2	149	42.7	148	43.5	142	41.6	138	40.0	133	38.5	124	35.4
		5.0	4.1	156	43.4	151	42.2	142	39.2	138	37.7	133	36.3	124	33.4
		7.0	6.0	160	42.7	151	39.8	142	37.0	138	35.6	133	34.3	124	31.6
		9.0	7.9	160	40.2	151	37.6	142	34.9	138	33.7	133	32.4	124	29.9
		11.0	9.8	160	38.0	151	35.5	142	33.0	138	31.8	133	30.7	124	28.3
		13.0	11.8	160	35.8	151	33.5	142	31.2	138	30.1	133	29.0	124	26.8
15.0	13.7	160	33.8	151	31.7	142	29.5	138	28.5	133	27.5	124	25.4		
80	1000 (110.40)	-19.8	-20.0	88.6	34.8	88.4	36.1	88.2	37.4	88.0	38.1	87.9	38.7	87.7	40.0
		-18.8	-19.0	90.2	35.3	90.0	36.5	89.8	37.8	89.7	38.4	89.6	39.1	89.3	40.3
		-16.7	-17.0	93.8	36.2	93.6	37.4	93.3	38.6	93.2	39.2	93.1	39.8	92.9	41.0
		-13.7	-15.0	97.7	37.1	97.5	38.2	97.3	39.4	97.2	40.0	97.1	40.6	96.8	41.7
		-11.8	-13.0	102.1	38.0	101.9	39.1	101.6	40.2	101.5	40.8	101.4	41.3	101.2	42.5
		-9.8	-11.0	107	38.9	107	40.0	106	41.0	106	41.6	106	42.1	106	43.2
		-9.5	-10.0	109	39.4	109	40.4	109	41.4	109	42.0	109	42.5	108	43.5
		-8.5	-9.1	112	39.8	112	40.8	111	41.8	111	42.3	111	42.8	110	43.4
		-7.0	-7.6	116	40.4	116	41.4	115	42.4	115	42.9	115	43.4	110	41.5
		-5.0	-5.6	122	41.3	121	42.2	121	43.1	121	43.6	118	42.5	110	39.1
		-3.0	-3.7	128	42.1	127	43.0	126	43.4	122	41.8	118	40.1	110	36.9
		0.0	-0.7	138	43.3	135	42.6	126	39.6	122	38.1	118	36.6	110	33.7
		3.0	2.2	143	41.8	135	39.0	126	36.2	122	34.9	118	33.6	110	31.0
		5.0	4.1	143	39.4	135	36.8	126	34.2	122	33.0	118	31.7	110	29.3
		7.0	6.0	143	37.1	135	34.7	126	32.3	122	31.2	118	30.0	110	27.8
		9.0	7.9	143	35.1	135	32.8	126	30.6	122	29.5	118	28.4	110	26.3
		11.0	9.8	143	33.2	135	31.0	126	29.0	122	27.9	118	26.9	110	25.0
		13.0	11.8	143	31.3	135	29.3	126	27.4	122	26.4	118	25.5	110	23.6
15.0	13.7	143	29.7	135	27.8	126	26.0	122	25.1	118	24.2	110	22.5		
70	875 (96.60)	-19.8	-20.0	88.1	37.7	87.9	38.8	87.7	39.9	87.6	40.5	87.5	41.1	87.3	42.2
		-18.8	-19.0	89.7	38.1	89.5	39.2	89.4	40.3	89.3	40.8	89.2	41.4	89.0	42.5
		-16.7	-17.0	93.3	38.8	93.1	39.9	92.9	41.0	92.8	41.5	92.7	42.0	92.5	43.1
		-13.7	-15.0	97.2	39.6	97.1	40.7	96.9	41.7	96.8	42.2	96.7	42.7	96.4	43.7
		-11.8	-13.0	101.6	40.4	101.4	41.4	101.2	42.4	101.1	42.9	101.0	43.4	100.8	44.4
		-9.8	-11.0	106	41.2	106	42.2	106	43.1	106	43.6	103.5	42.6	96.4	39.1
		-9.5	-10.0	109	41.6	109	42.5	108	43.5	107	43.1	103.5	41.4	96.4	38.0
		-8.5	-9.1	111	42.0	111	42.9	111	43.6	107	41.9	103.5	40.3	96.4	37.1
		-7.0	-7.6	115	42.6	115	43.4	111	41.7	107	40.1	103.5	38.5	96.4	35.5
		-5.0	-5.6	121	43.3	118	42.3	111	39.3	107	37.8	103.5	36.3	96.4	33.5
		-3.0	-3.7	125	42.8	118	39.9	111	37.1	107	35.7	103.5	34.4	96.4	31.7
		0.0	-0.7	125	39.0	118	36.4	111	33.9	107	32.7	103.5	31.4	96.4	29.1
		3.0	2.2	125	35.7	118	33.4	111	31.1	107	30.0	103.5	28.9	96.4	26.7
		5.0	4.1	125	33.7	118	31.6	111	29.4	107	28.4	103.5	27.4	96.4	25.4
		7.0	6.0	125	31.9	118	29.9	111	27.9	107	26.9	103.5	25.9	96.4	24.1
		9.0	7.9	125	30.2	118	28.3	111	26.4	107	25.5	103.5	24.6	96.4	22.8
		11.0	9.8	125	28.6	118	26.8	111	25.1	107	24.2	103.5	23.4	96.4	21.7
		13.0	11.8	125	27.0	118	25.4	111	23.7	107	23.0	103.5	22.2	96.4	20.6
15.0	13.7	125	25.6	118	24.1	111	22.6	107	21.8	103.5	21.1	96.4	19.6		
60	750 (82.80)	-19.8	-20.0	87.6	40.5	87.5	41.5	87.3	42.4	87.2	42.9	87.1	43.4	82.6	41.0
		-18.8	-19.0	89.3	40.8	89.1	41.8	88.9	42.7	88.8	43.2	88.7	43.7	82.6	40.1
		-16.7	-17.0	92.8	41.5	92.6	42.4	92.5	43.3	91.8	43.3	88.7	41.6	82.6	38.2
		-13.7	-15.0	96.8	42.2	96.6	43.1	94.8	42.8	91.8	41.2	88.7	39.5	82.6	36.4
		-11.8	-13.0	101.1	42.9	100.9	43.7	94.8	40.5	91.8	39.0	88.7	37.5	82.6	34.5
		-9.8	-11.0	106	43.6	100.9	41.3	94.8	38.4	91.8	36.9	88.7	35.5	82.6	32.7
		-9.5	-10.0	107	43.0	100.9	40.1	94.8	37.3	91.8	35.9	88.7	34.5	82.6	31.8
		-8.5	-9.1	107	41.9	100.9	39.1	94.8	36.3	91.8	35.0	88.7	33.7	82.6	31.1
		-7.0	-7.6	107	40.1	100.9	37.4	94.8	34.8	91.8	33.5	88.7	32.3	82.6	29.8
		-5.0	-5.6	107	37.8	100.9	35.3	94.8	32.9	91.8	31.7	88.7	30.5	82.6	28.2
		-3.0	-3.7	107	35.7	100.9	33.4	94.8	31.1	91.8	30.0	88.7	28.9	82.6	26.7
		0.0	-0.7	107	32.6	100.9	30.6	94.8	28.5	91.8	27.5	88.7	26.5	82.6	24.6
		3.0	2.2	107	30.0	100.9	28.1	94.8	26.3	91.8	25.4	88.7	24.5	82.6	22.7
		5.0	4.1	107	28.4	100.9	26.6	94.8	24.9	91.8	24.1	88.7	23.2	82.6	21.6
		7.0	6.0	107	26.9	100.9	25.2	94.8	23.6	91.8	22.9	88.7	22.1	82.6	20.5
		9.0	7.9	107	25.5	100.9	24.0	94.8	22.5	91.8	21.7	88.7	21.0	82.6	19.5
		11.0	9.8	107	24.2	100.9	22.8	94.8	21.4	91.8	20.7	88.7	20.0	82.6	18.6
		13.0	11.8	107	22.9	100.9	21.6	94.8	20.3	91.8	19.6	88.7	19.0	82.6	17.7
15.0	13.7	107	21.8	100.9	20.6	94.8	19.3	91.8	18.7	88.7	18.1	82.6	16.9		
50	625 (69.00)	-19.8	-20.0	87.1	43.3	84.1	41.9	79.0	38.9	76.5	37.4	73.9	36.0	68.8	33.2
		-18.8	-19.0	88.8	43.6	84.1	40.9	79.0	38.0	76.5	36.6	73.9	35.2	68.8	32.5
		-16.7	-17.0	89.2	41.9	84.1	39.0	79.0	36.3	76.5	35.0	73.9	33.6	68.8	31.0
		-13.7	-15.0	89.2	39.8	84.1	37.1	79.0	34.5	76.5	33.3	73.9	32.0	68.8	29.6
		-11.8	-13.0	89.2	37.7	84.1	35.2	79.0	32.8	76.5	31.6	73.9	30.5	68.8	28.2
		-9.8	-11.0	89.2	35.7	84.1	33.4	79.0	31.1	76.5	30.0	73.9	28.9	68.8	26.7
		-9.5	-10.0	89.2	34.7	84.1	32.5	79.0	30.3	76.5	29.2	73.9	28.2	68.8	26.1
		-8.5	-9.1	89.2	33.9	84.1	31.7	79.0	29.6	76.5	28.5	73.9	27.5	68.8	25.5
		-7.0	-7.6	89.2	32.5	84.1	30.4	79.0	28.4	76.5	27.4	73.9	26.4	68.8	24.5
		-5.0	-5.6	89.2	30.7	84.1	28.7	79.0	26.9	76.5	25.9	73.9	25.0	68.8	23.2
		-3.0	-3.7	89.2	29.1	84.1	27.2	79.0	25.5	76.5	24.6	73.9	23.8	68.8	22.1
		0.0	-0.7	89.2	26.7	84.1	25.1	79.0	23.5	76.5	22.7	73.9	21.9	68.8	20.4
		3.0	2.2	89.2	24.6	84.1	23.1	79.0	21.7	76.5	21.0	73.9	20.3	68.8	18.9
		5.0	4.1</												

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ52P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130 (185.90)		-19.8	-20.0	93.6	21.2	93.2	23.4	92.8	25.5	92.6	26.6	92.4	27.7	92.1	29.9
		-18.8	-19.0	95.2	21.9	94.9	24.0	94.5	26.2	94.3	27.2	94.1	28.3	93.7	30.5
		-16.7	-17.0	98.9	23.4	98.5	25.4	98.1	27.5	98.0	28.5	97.8	29.6	97.4	31.6
		-13.7	-15.0	103.0	24.9	102.6	26.9	102.2	28.9	102.0	29.8	101.8	30.8	101.5	32.8
		-11.8	-13.0	107.4	26.5	107.1	28.3	106.7	30.2	106.5	31.2	106.3	32.1	105.9	34.0
		-9.8	-11.0	112	28.0	112	29.8	112	31.6	111	32.5	111	33.4	111	35.2
		-9.5	-10.0	115	28.7	115	30.5	114	32.3	114	33.1	114	34.0	113	35.8
		-8.5	-9.1	117	29.4	117	31.1	117	32.9	116	33.7	116	34.6	116	36.3
		-7.0	-7.6	122	30.5	121	32.2	121	33.8	121	34.7	120	35.5	120	37.1
		-5.0	-5.6	128	32.0	127	33.5	127	35.1	127	35.9	126	36.7	126	38.3
		-3.0	-3.7	134	33.3	133	34.8	133	36.3	133	37.0	133	37.8	132	39.3
		0.0	-0.7	144	35.3	144	36.7	143	38.1	143	38.8	143	39.4	142	40.8
		3.0	2.2	155	37.1	154	38.4	154	39.7	154	40.3	154	40.9	153	42.2
		5.0	4.1	162	38.2	162	39.4	162	40.6	162	41.2	161	41.9	161	43.1
		7.0	6.0	170	39.2	170	40.4	170	41.6	170	42.1	169	42.7	169	43.9
		9.0	7.9	179	40.2	178	41.3	178	42.5	178	43.0	178	43.6	177	44.7
		11.0	9.8	187	41.2	187	42.2	187	43.3	187	43.8	186	44.3	185	44.9
		13.0	11.8	197	42.1	197	43.1	196	44.1	196	44.6	196	45.1	185	42.2
15.0	13.7	207	43.0	206	43.9	206	44.9	205	45.2	198	43.4	185	39.9		
120 (171.60)		-19.8	-20.0	93.1	24.1	92.7	26.1	92.4	28.1	92.2	29.1	92.0	30.2	91.7	32.2
		-18.8	-19.0	94.7	24.8	94.4	26.8	94.0	28.7	93.9	29.7	93.7	30.7	93.4	32.7
		-16.7	-17.0	98.4	26.2	98.0	28.1	97.7	30.0	97.5	30.9	97.4	31.9	97.0	33.7
		-13.7	-15.0	102.4	27.6	102.1	29.4	101.8	31.2	101.6	32.1	101.4	33.0	101.1	34.8
		-11.8	-13.0	106.9	29.0	106.6	30.7	106.2	32.5	106.1	33.3	105.9	34.2	105.5	35.9
		-9.8	-11.0	112	30.4	111	32.1	111	33.7	111	34.6	111	35.4	110	37.0
		-9.5	-10.0	114	31.1	114	32.7	114	34.3	114	35.2	113	36.0	113	37.6
		-8.5	-9.1	117	31.7	116	33.3	116	34.9	116	35.7	116	36.5	115	38.1
		-7.0	-7.6	121	32.8	121	34.3	120	35.8	120	36.6	120	37.3	120	38.9
		-5.0	-5.6	127	34.1	127	35.5	126	37.0	126	37.7	126	38.4	126	39.9
		-3.0	-3.7	133	35.3	133	36.7	132	38.1	132	38.8	132	39.5	132	40.8
		0.0	-0.7	143	37.2	143	38.4	143	39.7	143	40.4	142	41.0	142	42.3
		3.0	2.2	154	38.8	154	40.0	154	41.2	153	41.8	153	42.4	153	43.6
		5.0	4.1	162	39.8	162	41.0	161	42.1	161	42.7	161	43.2	161	44.3
		7.0	6.0	170	40.8	170	41.9	169	43.0	169	43.5	169	44.0	169	45.1
		9.0	7.9	178	41.7	178	42.8	178	43.8	177	44.3	177	44.8	170	43.3
		11.0	9.8	187	42.6	187	43.6	186	44.5	186	45.0	183	44.4	170	40.8
		13.0	11.8	197	43.5	196	44.4	196	45.2	189	43.5	183	41.8	170	38.4
15.0	13.7	206	44.3	206	45.1	196	42.7	189	41.1	183	39.5	170	36.3		
110 (157.30)		-19.8	-20.0	92.6	27.1	92.2	28.9	91.9	30.7	91.8	31.7	91.6	32.6	91.3	34.4
		-18.8	-19.0	94.2	27.7	93.9	29.5	93.6	31.3	93.4	32.2	93.3	33.1	93.0	34.9
		-16.7	-17.0	97.9	28.9	97.6	30.7	97.3	32.4	97.1	33.3	96.9	34.2	96.6	35.9
		-13.7	-15.0	101.9	30.2	101.6	31.9	101.3	33.6	101.2	34.4	101.0	35.2	100.7	36.9
		-11.8	-13.0	106.4	31.5	106.1	33.1	105.8	34.7	105.6	35.5	105.5	36.3	105.2	37.9
		-9.8	-11.0	111	32.8	111	34.4	111	35.9	111	36.6	110	37.4	110	38.9
		-9.5	-10.0	114	33.5	114	35.0	113	36.4	113	37.2	113	37.9	113	39.4
		-8.5	-9.1	116	34.1	116	35.5	116	37.0	116	37.7	115	38.4	115	39.9
		-7.0	-7.6	121	35.0	120	36.4	120	37.8	120	38.5	120	39.2	119	40.6
		-5.0	-5.6	127	36.2	126	37.5	126	38.9	126	39.5	126	40.2	125	41.5
		-3.0	-3.7	133	37.3	132	38.6	132	39.9	132	40.5	132	41.1	131	42.4
		0.0	-0.7	143	39.0	143	40.2	142	41.4	142	42.0	142	42.5	142	43.7
		3.0	2.2	154	40.6	154	41.6	153	42.7	153	43.3	153	43.8	153	44.9
		5.0	4.1	161	41.5	161	42.5	161	43.6	161	44.1	161	44.6	156	43.9
		7.0	6.0	169	42.4	169	43.4	169	44.3	169	44.8	168	45.0	156	41.4
		9.0	7.9	178	43.2	177	44.2	177	45.1	174	44.2	168	42.4	156	39.0
		11.0	9.8	186	44.0	186	44.9	179	43.3	174	41.7	168	40.1	156	36.9
		13.0	11.8	196	44.8	191	43.9	179	40.8	174	39.2	168	37.7	156	34.8
15.0	13.7	202	44.4	191	41.4	179	38.5	174	37.1	168	35.7	156	32.9		
100 (143.00)		-19.8	-20.0	92.1	30.0	91.8	31.7	91.5	33.4	91.3	34.2	91.2	35.0	90.9	36.7
		-18.8	-19.0	93.7	30.6	93.4	32.2	93.2	33.9	93.0	34.7	92.9	35.5	92.6	37.1
		-16.7	-17.0	97.4	31.7	97.1	33.3	96.8	34.9	96.7	35.7	96.5	36.5	96.2	38.0
		-13.7	-15.0	101.4	32.9	101.2	34.4	100.9	35.9	100.7	36.7	100.6	37.4	100.3	38.9
		-11.8	-13.0	105.9	34.1	105.6	35.5	105.3	37.0	105.2	37.7	105.1	38.4	104.8	39.9
		-9.8	-11.0	111	35.3	111	36.6	110	38.0	110	38.7	110	39.4	110	40.8
		-9.5	-10.0	113	35.8	113	37.2	113	38.5	113	39.2	113	39.9	112	41.2
		-8.5	-9.1	116	36.4	116	37.7	115	39.0	115	39.7	115	40.3	115	41.6
		-7.0	-7.6	120	37.2	120	38.5	119	39.8	119	40.4	119	41.0	119	42.3
		-5.0	-5.6	126	38.3	126	39.5	125	40.8	125	41.4	125	42.0	125	43.2
		-3.0	-3.7	132	39.4	132	40.5	132	41.7	131	42.2	131	42.8	131	44.0
		0.0	-0.7	142	40.9	142	42.0	142	43.0	142	43.6	142	44.1	141	45.2
		3.0	2.2	153	42.3	153	43.3	153	44.3	153	44.7	152	45.2	142	41.6
		5.0	4.1	161	43.1	161	44.1	160	45.0	158	44.4	153	42.6	142	39.2
		7.0	6.0	169	43.9	169	44.8	163	43.5	158	41.8	153	40.2	142	37.0
		9.0	7.9	177	44.7	173	44.2	163	41.0	158	39.5	153	37.9	142	35.0
		11.0	9.8	184	44.7	173	41.7	163	38.7	158	37.3	153	35.9	142	33.1
		13.0	11.8	184	42.0	173	39.2	163	36.5	158	35.1	153	33.8	142	31.2
15.0	13.7	184	39.7	173	37.1	163	34.5	158	33.3	153	32.0	142	29.6		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- 1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by as reference. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Geräte Modelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par valori riportati unicamente come riferimento. Nel selezionare i modelli delle unità, non considerare i valori di temperatura dell'aria esterna indicati con il colore is als referentie getoond. Wanneer modellen van eenheden worden gekozen, vermijd dan het bereik van buitenluchttemperaturen geïllustreerd door
- показан как. При выборе модели устройства избегайте внешнюю температуру воздуха, указанную в referans olarak gösterilmektedir. Ünite modellerini seçerken, belirtilen Dış hava sıcaklığı aralığından kaçının
- 2 The above table shows the average value of conditions which may occur. Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können. Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν. La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir. Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir. La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare. De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen. Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ52P9			TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)												
			Indoor air temperature: °CDB												
			Outdoor air temp.		16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0
°CDB	°CWB	TC			PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90 (128.70)	1170 (128.70)	-19.8	-20.0	91.6	32.9	91.3	34.5	91.0	36.0	90.9	36.7	90.8	37.5	90.5	39.0
		-18.8	-19.0	93.2	33.5	93.0	34.9	92.7	36.4	92.6	37.2	92.5	37.9	92.2	39.4
		-16.7	-17.0	96.9	34.5	96.6	35.9	96.4	37.3	96.2	38.0	96.1	38.8	95.8	40.2
		-13.7	-15.0	100.9	35.5	100.7	36.9	100.4	38.3	100.3	39.0	100.2	39.6	99.9	41.0
		-11.8	-13.0	105.4	36.6	105.2	37.9	104.9	39.2	104.8	39.9	104.6	40.5	104.4	41.8
		-9.8	-11.0	110	37.7	110	38.9	110	40.2	110	40.8	110	41.4	109	42.7
		-9.5	-10.0	113	38.2	113	39.4	112	40.6	112	41.2	112	41.8	112	43.1
		-8.5	-9.1	115	38.7	115	39.9	115	41.1	115	41.6	115	42.2	114	43.4
		-7.0	-7.6	120	39.5	119	40.6	119	41.7	119	42.3	119	42.9	119	44.0
		-5.0	-5.6	126	40.5	125	41.5	125	42.6	125	43.2	125	43.7	125	44.8
		-3.0	-3.7	132	41.4	131	42.4	131	43.5	131	44.0	131	44.5	128	44.0
		0.0	-0.7	142	42.8	142	43.7	141	44.7	141	45.2	137	43.7	128	40.2
		3.0	2.2	153	44.0	153	44.9	147	43.2	142	41.5	137	39.9	128	36.8
		5.0	4.1	160	44.8	156	43.8	147	40.7	142	39.2	137	37.7	128	34.7
		7.0	6.0	166	44.3	156	41.3	147	38.4	142	37.0	137	35.6	128	32.8
		9.0	7.9	166	41.8	156	39.0	147	36.3	142	34.9	137	33.6	128	31.1
		11.0	9.8	166	39.4	156	36.8	147	34.3	142	33.1	137	31.8	128	29.4
13.0	11.8	166	37.1	156	34.7	147	32.4	142	31.2	137	30.1	128	27.8		
15.0	13.7	166	35.1	156	32.9	147	30.7	142	29.6	137	28.5	128	26.4		
80 (114.40)	1040 (114.40)	-19.8	-20.0	91.0	35.9	90.8	37.2	90.6	38.6	90.5	39.2	90.4	39.9	90.1	41.3
		-18.8	-19.0	92.7	36.3	92.5	37.7	92.3	39.0	92.1	39.6	92.0	40.3	91.8	41.6
		-16.7	-17.0	96.4	37.3	96.1	38.5	95.9	39.8	95.8	40.4	95.7	41.1	95.5	42.3
		-13.7	-15.0	100.4	38.2	100.2	39.4	100.0	40.6	99.9	41.2	99.7	41.8	99.5	43.1
		-11.8	-13.0	104.9	39.2	104.7	40.3	104.5	41.5	104.3	42.1	104.2	42.6	104.0	43.8
		-9.8	-11.0	110	40.1	110	41.2	109	42.3	109	42.9	109	43.4	109	44.5
		-9.5	-10.0	112	40.6	112	41.7	112	42.7	112	43.3	112	43.8	111	44.9
		-8.5	-9.1	115	41.0	115	42.1	114	43.1	114	43.6	114	44.2	114	45.1
		-7.0	-7.6	119	41.7	119	42.7	119	43.7	118	44.2	118	44.7	114	43.1
		-5.0	-5.6	125	42.6	125	43.5	125	44.5	124	45.0	122	44.2	114	40.6
		-3.0	-3.7	131	43.4	131	44.3	130	45.1	126	43.4	122	41.7	114	38.3
		0.0	-0.7	141	44.6	139	44.3	130	41.1	126	39.5	122	38.0	114	35.0
		3.0	2.2	147	43.4	139	40.4	130	37.6	126	36.2	122	34.8	114	32.2
		5.0	4.1	147	40.9	139	38.2	130	35.5	126	34.2	122	32.9	114	30.4
		7.0	6.0	147	38.6	139	36.0	130	33.6	126	32.4	122	31.2	114	28.8
		9.0	7.9	147	36.4	139	34.1	130	31.8	126	30.6	122	29.5	114	27.3
		11.0	9.8	147	34.4	139	32.2	130	30.1	126	29.0	122	28.0	114	25.9
13.0	11.8	147	32.5	139	30.4	130	28.4	126	27.4	122	26.5	114	24.6		
15.0	13.7	147	30.8	139	28.9	130	27.0	126	26.1	122	25.1	114	23.4		
70 (100.10)	910 (100.10)	-19.8	-20.0	90.5	38.8	90.3	40.0	90.1	41.2	90.0	41.8	89.9	42.4	89.7	43.5
		-18.8	-19.0	92.2	39.2	92.0	40.4	91.8	41.5	91.7	42.1	91.6	42.7	91.4	43.8
		-16.7	-17.0	95.9	40.0	95.7	41.1	95.5	42.2	95.4	42.8	95.3	43.4	95.1	44.5
		-13.7	-15.0	99.9	40.9	99.7	41.9	99.5	43.0	99.4	43.5	99.3	44.0	99.1	45.1
		-11.8	-13.0	104.4	41.7	104.2	42.7	104.0	43.7	103.9	44.2	103.8	44.7	99.4	42.9
		-9.8	-11.0	109	42.5	109	43.5	109	44.5	109	44.9	108.8	44.2	99.4	40.6
		-9.5	-10.0	112	42.9	112	43.9	111	44.8	110	44.7	108.8	42.9	99.4	39.5
		-8.5	-9.1	114	43.3	114	44.2	114	45.2	110	43.5	108.8	41.8	99.4	38.5
		-7.0	-7.6	119	43.9	118	44.8	114	43.3	110	41.6	108.8	40.0	99.4	36.8
		-5.0	-5.6	125	44.7	121	43.9	114	40.8	110	39.2	108.8	37.7	99.4	34.8
		-3.0	-3.7	129	44.4	121	41.4	114	38.5	110	37.1	108.8	35.7	99.4	32.9
		0.0	-0.7	129	40.5	121	37.8	114	35.2	110	33.9	108.8	32.6	99.4	30.2
		3.0	2.2	129	37.1	121	34.7	114	32.3	110	31.1	108.8	30.0	99.4	27.8
		5.0	4.1	129	35.0	121	32.8	114	30.6	110	29.5	108.8	28.4	99.4	26.3
		7.0	6.0	129	33.1	121	31.0	114	28.9	110	27.9	108.8	26.9	99.4	25.0
		9.0	7.9	129	31.3	121	29.3	114	27.4	110	26.5	108.8	25.6	99.4	23.7
		11.0	9.8	129	29.7	121	27.8	114	26.0	110	25.1	108.8	24.3	99.4	22.6
13.0	11.8	129	28.0	121	26.3	114	24.7	110	23.8	108.8	23.0	99.4	21.4		
15.0	13.7	129	26.6	121	25.0	114	23.4	110	22.7	108.8	21.9	99.4	20.4		
60 (85.80)	780 (85.80)	-19.8	-20.0	89.0	41.8	88.9	42.8	89.7	43.8	89.6	44.3	89.5	44.8	85.2	42.6
		-18.8	-19.0	91.7	42.1	91.5	43.1	91.4	44.1	91.3	44.6	91.2	45.1	85.2	41.6
		-16.7	-17.0	95.4	42.8	95.2	43.8	95.0	44.7	94.7	45.0	91.5	43.2	85.2	39.7
		-13.7	-15.0	99.4	43.5	99.3	44.4	97.8	44.4	94.7	42.7	91.5	41.0	85.2	37.8
		-11.8	-13.0	103.9	44.2	103.7	45.1	97.8	42.1	94.7	40.5	91.5	38.9	85.2	35.9
		-9.8	-11.0	109	45.0	104.1	42.9	97.8	39.8	94.7	38.3	91.5	36.9	85.2	34.0
		-9.5	-10.0	110	44.7	104.1	41.7	97.8	38.7	94.7	37.3	91.5	35.8	85.2	33.1
		-8.5	-9.1	110	43.5	104.1	40.6	97.8	37.7	94.7	36.3	91.5	35.0	85.2	32.3
		-7.0	-7.6	110	41.6	104.1	38.8	97.8	36.1	94.7	34.8	91.5	33.5	85.2	30.9
		-5.0	-5.6	110	39.2	104.1	36.6	97.8	34.1	94.7	32.9	91.5	31.7	85.2	29.3
		-3.0	-3.7	110	37.0	104.1	34.6	97.8	32.3	94.7	31.1	91.5	30.0	85.2	27.8
		0.0	-0.7	110	33.9	104.1	31.7	97.8	29.6	94.7	28.6	91.5	27.6	85.2	25.5
		3.0	2.2	110	31.1	104.1	29.2	97.8	27.3	94.7	26.3	91.5	25.4	85.2	23.6
		5.0	4.1	110	29.5	104.1	27.6	97.8	25.9	94.7	25.0	91.5	24.1	85.2	22.4
		7.0	6.0	110	27.9	104.1	26.2	97.8	24.5	94.7	23.7	91.5	22.9	85.2	21.3
		9.0	7.9	110	26.5	104.1	24.9	97.8	23.3	94.7	22.5	91.5	21.8	85.2	20.3
		11.0	9.8	110	25.1	104.1	23.6	97.8	22.2	94.7	21.5	91.5	20.7	85.2	19.3
13.0	11.8	110	23.8	104.1	22.4	97.8	21.1	94.7	20.4	91.5	19.7	85.2	18.4		
15.0	13.7	110	22.7	104.1	21.4	97.8	20.1	94.7	19.4	91.5	18.8	85.2	17.6		
50 (71.50)	650 (71.50)	-19.8	-20.0	89.5	44.7	86.7	43.5	81.5	40.4	78.9	38.9	76.3	37.4	71.0	34.4
		-18.8	-19.0	91.2	45.0	86.7	42.5	81.5	39.5	78.9	38.0	76.3	36.6	71.0	33.7
		-16.7	-17.0	92.0	43.4	86.7	40.5	81.5	37.7	78.9	36.3	76.3	34.9	71.0	32.2
		-13.7	-15.0	92.0	41.3	86.7	38.5	81.5	35.9	78.9	34.6	76.3	33.3	71.0	30.7
		-11.8	-13.0	92.0	39.2	86.7	36.6	81.5	34.1	78.9	32.8	76.3	31.6	71.0	29.2
		-9.8	-11.0	92.0	37.1	86.7	34.7	81.5	32.3	78.9	31.2	76.3	30.0	71.0	27.8
		-9.5	-10.0	92.0	36.1	86.7	33.7	81.5	31.4	78.9	30.3	76.3	29.2	71.0	27.1
		-8.5	-9.1	92.0	35.2	86.7	32.9	81.5	30.7	78.9	29.6	76.3	28.5	71.0	26.4
		-7.0	-7.6	92.0	33.7	86.7	31.6	81.5	29.5	78.9	28.4	76.3	27.4	71.0	25.4
		-5.0	-5.6	92.0	31.8	86.7	29.8	81.5	27.9	78.9	26.9	76.3	26.0	71.0	24.1
		-3.0	-3.7	92.0	30.2	86.7	28.3	81.5	26.5	78.9	25.6	76.3	24.7	71.0	22.9
		0.0	-0.7	92.0	27.7	86.7	26.0	81.5	24.4	78.9	23.6	76.3	22.7	71.0	21.2
		3.0	2.2	92.0	25.5	86.7	24.0	81.5	22.5	78.9	21.8	76.3	21.1	71.0	19.6

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ54P9

TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)

Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
				TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
130	1755 (191.10)	-19.8	-20.0	94.3	20.0	94.0	22.3	93.6	24.6	93.4	25.7	93.2	26.9	92.8	29.2
		-18.8	-19.0	96.0	20.8	95.6	23.0	95.3	25.3	95.1	26.4	94.9	27.5	94.5	29.8
		-16.7	-17.0	99.7	22.3	99.3	24.5	98.9	26.7	98.7	27.7	98.5	28.8	98.1	31.0
		-13.7	-15.0	103.8	23.9	103.4	26.0	103.0	28.1	102.8	29.1	102.6	30.2	102.2	32.2
		-11.8	-13.0	108.3	25.6	107.9	27.5	107.5	29.5	107.3	30.5	107.1	31.5	106.7	33.5
		-9.8	-11.0	113	27.2	113	29.1	112	31.0	112	31.9	112	32.9	112	34.8
		-9.5	-10.0	116	28.0	115	29.8	115	31.7	115	32.6	115	33.5	114	35.4
		-8.5	-9.1	118	28.7	118	30.5	117	32.3	117	33.2	117	34.1	117	35.9
		-7.0	-7.6	123	29.9	122	31.6	122	33.3	122	34.2	121	35.1	121	36.8
		-5.0	-5.6	129	31.4	128	33.0	128	34.7	128	35.5	127	36.4	127	38.0
		-3.0	-3.7	135	32.8	134	34.4	134	35.9	134	36.7	133	37.5	133	39.1
		0.0	-0.7	145	34.9	145	36.3	144	37.8	144	38.5	144	39.3	144	40.7
		3.0	2.2	156	36.8	156	38.1	155	39.5	155	40.2	155	40.8	154	42.2
		5.0	4.1	164	37.9	163	39.2	163	40.5	163	41.2	162	41.8	162	43.1
		7.0	6.0	172	39.1	171	40.3	171	41.5	171	42.1	171	42.7	170	44.0
		9.0	7.9	180	40.1	180	41.3	179	42.4	179	43.0	179	43.6	179	44.8
		11.0	9.8	189	41.1	188	42.2	188	43.3	188	43.9	188	44.4	187	45.5
13.0	11.8	198	42.1	198	43.1	198	44.2	197	44.7	197	45.2	192	44.5		
15.0	13.7	208	43.0	208	44.0	207	45.0	207	45.5	206	45.8	192	42.1		
120	1620 (176.40)	-19.8	-20.0	93.8	23.1	93.5	25.2	93.1	27.3	92.9	28.4	92.7	29.5	92.4	31.6
		-18.8	-19.0	95.5	23.8	95.1	25.9	94.8	28.0	94.6	29.0	94.4	30.1	94.1	32.1
		-16.7	-17.0	99.2	25.3	98.8	27.3	98.5	29.3	98.3	30.3	98.1	31.3	97.7	33.3
		-13.7	-15.0	103.3	26.7	102.9	28.7	102.5	30.6	102.4	31.5	102.2	32.5	101.8	34.4
		-11.8	-13.0	107.8	28.2	107.4	30.1	107.0	31.9	106.9	32.8	106.7	33.7	106.3	35.6
		-9.8	-11.0	113	29.7	112	31.5	112	33.2	112	34.1	112	35.0	111	36.7
		-9.5	-10.0	115	30.5	115	32.2	115	33.9	114	34.7	114	35.6	114	37.3
		-8.5	-9.1	118	31.1	117	32.8	117	34.5	117	35.3	117	36.1	116	37.8
		-7.0	-7.6	122	32.2	122	33.8	121	35.4	121	36.2	121	37.0	121	38.6
		-5.0	-5.6	128	33.6	128	35.2	127	36.7	127	37.4	127	38.2	127	39.7
		-3.0	-3.7	134	34.9	134	36.4	133	37.8	133	38.6	133	39.3	133	40.7
		0.0	-0.7	145	36.9	144	38.2	144	39.5	144	40.2	143	40.9	143	42.2
		3.0	2.2	155	38.6	155	39.9	155	41.1	155	41.7	154	42.3	154	43.6
		5.0	4.1	163	39.7	163	40.9	162	42.1	162	42.7	162	43.2	162	44.4
		7.0	6.0	171	40.7	171	41.8	170	43.0	170	43.5	170	44.1	170	45.2
		9.0	7.9	180	41.7	179	42.8	179	43.8	179	44.4	178	44.9	177	45.6
		11.0	9.8	188	42.6	188	43.6	188	44.6	187	45.2	187	45.7	177	43.1
13.0	11.8	198	43.5	198	44.5	197	45.5	197	45.9	190	44.1	177	40.5		
15.0	13.7	207	44.3	207	45.3	203	46.0	197	46.3	190	44.6	177	38.3		
110	1485 (161.70)	-19.8	-20.0	93.3	26.2	93.0	28.2	92.6	30.1	92.5	31.1	92.3	32.0	92.0	34.0
		-18.8	-19.0	95.0	26.9	94.7	28.8	94.3	30.7	94.2	31.6	94.0	32.6	93.7	34.5
		-16.7	-17.0	98.7	28.2	98.3	30.0	98.0	31.9	97.8	32.8	97.7	33.7	97.3	35.5
		-13.7	-15.0	102.7	29.5	102.4	31.3	102.1	33.1	101.9	33.9	101.8	34.8	101.4	36.6
		-11.8	-13.0	107.2	30.9	106.9	32.6	106.6	34.3	106.4	35.1	106.3	36.0	105.9	37.6
		-9.8	-11.0	112	32.3	112	33.9	111	35.5	111	36.3	111	37.1	111	38.7
		-9.5	-10.0	115	33.0	114	34.5	114	36.1	114	36.9	114	37.7	113	39.2
		-8.5	-9.1	117	33.6	117	35.1	117	36.6	116	37.4	116	38.2	116	39.7
		-7.0	-7.6	121	34.6	121	36.0	121	37.5	121	38.3	120	39.0	120	40.5
		-5.0	-5.6	127	35.9	127	37.3	127	38.7	127	39.4	127	40.1	126	41.5
		-3.0	-3.7	134	37.0	133	38.4	133	39.7	133	40.4	133	41.1	132	42.4
		0.0	-0.7	144	38.8	144	40.1	143	41.3	143	41.9	143	42.5	143	43.8
		3.0	2.2	155	40.4	155	41.6	154	42.7	154	43.3	154	43.9	154	45.0
		5.0	4.1	163	41.4	162	42.5	162	43.6	162	44.1	162	44.7	161	45.8
		7.0	6.0	171	42.4	170	43.4	170	44.4	170	45.0	170	45.5	162	43.7
		9.0	7.9	179	43.3	179	44.2	178	45.2	178	45.7	174	44.8	162	41.2
		11.0	9.8	188	44.1	187	45.0	186	45.7	180	44.0	174	42.3	162	38.9
13.0	11.8	197	44.9	197	45.8	186	43.0	180	41.4	174	39.8	162	36.7		
15.0	13.7	207	45.7	198	43.7	186	40.6	180	39.1	174	37.6	162	34.7		
100	1350 (147.00)	-19.8	-20.0	92.8	29.3	92.5	31.1	92.2	32.8	92.0	33.7	91.9	34.6	91.6	36.4
		-18.8	-19.0	94.5	29.9	94.2	31.6	93.9	33.4	93.7	34.2	93.6	35.1	93.3	36.8
		-16.7	-17.0	98.1	31.1	97.8	32.8	97.5	34.4	97.4	35.3	97.2	36.1	96.9	37.8
		-13.7	-15.0	102.2	32.4	101.9	34.0	101.6	35.5	101.5	36.3	101.3	37.1	101.0	38.7
		-11.8	-13.0	106.7	33.6	106.4	35.1	106.1	36.7	106.0	37.4	105.8	38.2	105.5	39.7
		-9.8	-11.0	112	34.9	111	36.3	111	37.8	111	38.5	111	39.2	110	40.7
		-9.5	-10.0	114	35.5	114	36.9	114	38.3	113	39.0	113	39.7	113	41.2
		-8.5	-9.1	117	36.0	116	37.4	116	38.8	116	39.5	116	40.2	115	41.6
		-7.0	-7.6	121	36.9	121	38.3	120	39.6	120	40.3	120	40.9	120	42.3
		-5.0	-5.6	127	38.1	127	39.4	126	40.6	126	41.3	126	41.9	126	43.2
		-3.0	-3.7	133	39.2	133	40.4	132	41.6	132	42.2	132	42.8	132	44.0
		0.0	-0.7	143	40.8	143	41.9	143	43.0	143	43.6	143	44.2	142	45.3
		3.0	2.2	154	42.3	154	43.3	154	44.3	154	44.9	154	45.4	148	43.9
		5.0	4.1	162	43.2	162	44.1	161	45.1	161	45.6	159	45.0	148	41.4
		7.0	6.0	170	44.0	170	45.0	170	45.9	164	44.1	159	42.4	148	39.1
		9.0	7.9	178	44.8	178	45.7	170	43.3	164	41.7	159	40.0	148	36.9
		11.0	9.8	187	45.6	180	44.0	170	40.9	164	39.3	159	37.8	148	34.9
13.0	11.8	191	44.3	180	41.4	170	38.5	164	37.1	159	35.7	148	33.0		
15.0	13.7	191	41.9	180	39.1	170	36.4	164	35.1	159	33.8	148	31.2		

4TW31462-2A

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 is shown as reference. When selecting the unit models, avoid the Outdoor air temperature range shown by .
 dient als Verweis. Vermeiden Sie bei der Auswahl der Gerätemodelle den als markierten Temperaturbereich der Außenluft.
 Η είναι ενδεικτική. κατά την επιλογή των μοντέλων των μονάδων, αποφύγετε το εύρος θερμοκρασίας εξωτερικού αέρα που υποδεικνύεται .
 se muestra como referencia. Cuando seleccione los modelos de unidad, evite el intervalo de temperaturas del aire exterior indicado mediante .
 est montré comme référence. Lors du choix des modèles d'unités, évitez la plage de températures de l'air extérieur illustré par .

2 The above table shows the average value of conditions which may occur.
 Die obige Tabelle zeigt den Durchschnittswert der Bedingungen, die auftreten können.
 Στον παραπάνω πίνακα αναγράφεται η μέση τιμή για συνθήκες που μπορεί να προκύψουν.
 La tabla de arriba muestra el valor medio de condiciones que pueden ocurrir.
 Le tableau ci-dessus donne la valeur moyenne pour des conditions qui peuvent survenir.
 La tabella in alto mostra il valore delle condizioni medie che si possono riscontrare.
 De tabel hierboven geeft de gemiddelde waarde aan van situaties die kunnen voorvallen.
 Таблица расположенная выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

5 Таблицы производительности

5 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYQ54P9		TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor)													
Combination (%)	Capacity index (kW)	Outdoor air temp.		Indoor air temperature: °CDB											
				16.0		18.0		20.0		21.0		22.0		24.0	
		°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
90	1215 (132.30)	-19.8	-20.0	92.3	32.4	92.0	34.0	91.7	35.6	91.6	36.4	91.4	37.2	91.2	38.8
		-18.8	-19.0	93.9	32.9	93.7	34.5	93.4	36.1	93.3	36.9	93.1	37.6	92.9	39.2
		-16.7	-17.0	97.6	34.0	97.3	35.5	97.1	37.0	96.9	37.8	96.8	38.5	96.5	40.0
		-13.7	-15.0	101.7	35.2	101.4	36.6	101.2	38.0	101.0	38.8	100.9	39.5	100.6	40.9
		-11.8	-13.0	106.2	36.3	105.9	37.7	105.7	39.0	105.5	39.7	105.4	40.4	105.1	41.8
		-9.8	-11.0	111	37.4	111	38.7	111	40.0	110	40.7	110	41.3	110	42.7
		-9.5	-10.0	114	38.0	113	39.2	113	40.5	113	41.2	113	41.8	113	43.1
		-8.5	-9.1	116	38.5	116	39.7	116	41.0	115	41.6	115	42.2	115	43.5
		-7.0	-7.6	120	39.3	120	40.5	120	41.7	120	42.3	120	42.9	119	44.1
		-5.0	-5.6	126	40.3	126	41.5	126	42.6	126	43.2	126	43.8	125	44.9
		-3.0	-3.7	133	41.3	132	42.4	132	43.5	132	44.0	132	44.6	131	45.7
		0.0	-0.7	143	42.8	143	43.8	142	44.8	142	45.3	142	45.8	133	42.4
		3.0	2.2	154	44.1	154	45.0	153	45.6	148	43.8	143	42.1	133	38.8
		5.0	4.1	162	44.9	161	45.8	153	43.0	148	41.3	143	39.8	133	36.6
		7.0	6.0	170	45.7	162	43.6	153	40.5	148	39.0	143	37.5	133	34.6
		9.0	7.9	172	44.1	162	41.1	153	38.3	148	36.9	143	35.5	133	32.8
		11.0	9.8	172	41.6	162	38.9	153	36.2	148	34.9	143	33.6	133	31.0
13.0	11.8	172	39.2	162	36.6	153	34.2	148	32.9	143	31.7	133	29.4		
15.0	13.7	172	37.1	162	34.7	153	32.4	148	31.2	143	30.1	133	27.9		
80	1080 (117.60)	-19.8	-20.0	91.7	35.5	91.5	36.9	91.2	38.3	91.1	39.1	91.0	39.8	90.8	41.2
		-18.8	-19.0	93.4	36.0	93.2	37.4	92.9	38.8	92.8	39.5	92.7	40.2	92.5	41.5
		-16.7	-17.0	97.1	37.0	96.8	38.3	96.6	39.6	96.5	40.3	96.4	41.0	96.1	42.3
		-13.7	-15.0	101.2	38.0	100.9	39.2	100.7	40.5	100.6	41.2	100.5	41.8	100.2	43.1
		-11.8	-13.0	105.7	39.0	105.4	40.2	105.2	41.4	105.1	42.0	105.0	42.6	104.7	43.9
		-9.8	-11.0	111	40.0	110	41.1	110	42.3	110	42.9	110	43.5	110	44.6
		-9.5	-10.0	113	40.5	113	41.6	113	42.7	113	43.3	112	43.9	112	45.0
		-8.5	-9.1	116	40.9	115	42.0	115	43.1	115	43.7	115	44.2	115	45.4
		-7.0	-7.6	120	41.6	120	42.7	119	43.8	119	44.3	119	44.8	118	45.5
		-5.0	-5.6	126	42.6	126	43.6	125	44.6	125	45.1	125	45.6	118	42.8
		-3.0	-3.7	132	43.4	132	44.4	132	45.4	131	45.8	127	44.0	118	40.4
		0.0	-0.7	142	44.7	142	45.6	136	43.4	131	41.7	127	40.1	118	37.0
		3.0	2.2	153	45.7	144	42.7	136	39.7	131	38.2	127	36.8	118	33.9
		5.0	4.1	153	43.1	144	40.3	136	37.5	131	36.1	127	34.8	118	32.1
		7.0	6.0	153	40.7	144	38.0	136	35.4	131	34.1	127	32.9	118	30.4
		9.0	7.9	153	38.4	144	35.9	136	33.5	131	32.3	127	31.1	118	28.8
		11.0	9.8	153	36.3	144	34.0	136	31.7	131	30.6	127	29.5	118	27.3
13.0	11.8	153	34.3	144	32.1	136	30.0	131	29.0	127	27.9	118	25.9		
15.0	13.7	153	32.5	144	30.5	136	28.5	131	27.5	127	26.5	118	24.6		
70	945 (102.90)	-19.8	-20.0	91.2	38.6	91.0	39.9	90.8	41.2	90.7	41.7	90.6	42.3	90.4	43.6
		-18.8	-19.0	92.9	39.0	92.7	40.3	92.5	41.5	92.4	42.1	92.3	42.7	92.0	43.9
		-16.7	-17.0	96.6	39.9	96.3	41.1	96.1	42.2	96.0	42.8	95.9	43.4	95.7	44.6
		-13.7	-15.0	100.6	40.8	100.4	41.9	100.2	43.0	100.1	43.6	100.0	44.1	99.8	45.2
		-11.8	-13.0	105.1	41.6	104.9	42.7	104.7	43.8	104.6	44.3	104.5	44.9	103.4	45.3
		-9.8	-11.0	110	42.5	110	43.5	110	44.6	110	45.1	109.4	45.6	103.4	42.8
		-9.5	-10.0	113	43.0	112	44.0	112	44.9	112	45.4	111.0	45.3	103.4	41.6
		-8.5	-9.1	115	43.3	115	44.3	115	45.3	115	45.8	111.0	44.1	103.4	40.6
		-7.0	-7.6	119	44.0	119	44.9	119	45.7	115	43.9	111.0	42.2	103.4	38.9
		-5.0	-5.6	125	44.8	125	45.7	119	43.0	115	41.4	111.0	39.8	103.4	36.7
		-3.0	-3.7	132	45.6	126	43.7	119	40.6	115	39.1	111.0	37.6	103.4	34.7
		0.0	-0.7	134	42.7	126	39.9	119	37.1	115	35.8	111.0	34.4	103.4	31.8
		3.0	2.2	134	39.1	126	36.6	119	34.1	115	32.9	111.0	31.7	103.4	29.3
		5.0	4.1	134	36.9	126	34.6	119	32.2	115	31.1	111.0	30.0	103.4	27.8
		7.0	6.0	134	34.9	126	32.7	119	30.5	115	29.5	111.0	28.4	103.4	26.4
		9.0	7.9	134	33.0	126	31.0	119	28.9	115	27.9	111.0	27.0	103.4	25.0
		11.0	9.8	134	31.3	126	29.4	119	27.5	115	26.5	111.0	25.6	103.4	23.8
13.0	11.8	134	29.6	126	27.8	119	26.0	115	25.1	111.0	24.3	103.4	22.6		
15.0	13.7	134	28.1	126	26.4	119	24.7	115	23.9	111.0	23.1	103.4	21.5		
60	810 (88.20)	-19.8	-20.0	90.7	41.7	90.5	42.8	90.3	43.9	90.2	44.4	90.1	44.9	88.6	44.9
		-18.8	-19.0	92.4	42.1	92.2	43.1	92.0	44.2	91.9	44.7	91.8	45.2	88.6	43.9
		-16.7	-17.0	96.0	42.8	95.9	43.8	95.7	44.8	95.6	45.3	95.2	45.6	88.6	41.9
		-13.7	-15.0	100.1	43.6	99.9	44.5	99.8	45.5	98.4	45.1	95.2	43.3	88.6	39.9
		-11.8	-13.0	104.6	44.3	104.4	45.2	101.7	44.4	98.4	42.7	95.2	41.1	88.6	37.8
		-9.8	-11.0	110	45.1	108.2	45.2	101.7	42.0	98.4	40.4	95.2	38.9	88.6	35.9
		-9.5	-10.0	112	45.5	108.2	43.9	101.7	40.8	98.4	39.3	95.2	37.8	88.6	34.9
		-8.5	-9.1	115	45.8	108.2	42.8	101.7	39.8	98.4	38.3	95.2	36.9	88.6	34.0
		-7.0	-7.6	115	43.9	108.2	41.0	101.7	38.1	98.4	36.7	95.2	35.4	88.6	32.7
		-5.0	-5.6	115	41.4	108.2	38.7	101.7	36.0	98.4	34.7	95.2	33.4	88.6	30.9
		-3.0	-3.7	115	39.1	108.2	36.6	101.7	34.1	98.4	32.9	95.2	31.6	88.6	29.3
		0.0	-0.7	115	35.8	108.2	33.5	101.7	31.3	98.4	30.2	95.2	29.1	88.6	26.9
		3.0	2.2	115	32.8	108.2	30.8	101.7	28.8	98.4	27.8	95.2	26.8	88.6	24.9
		5.0	4.1	115	31.1	108.2	29.2	101.7	27.3	98.4	26.4	95.2	25.5	88.6	23.7
		7.0	6.0	115	29.5	108.2	27.7	101.7	25.9	98.4	25.0	95.2	24.2	88.6	22.5
		9.0	7.9	115	27.9	108.2	26.3	101.7	24.6	98.4	23.8	95.2	23.0	88.6	21.4
		11.0	9.8	115	26.5	108.2	24.9	101.7	23.4	98.4	22.6	95.2	21.9	88.6	20.4
13.0	11.8	115	25.1	108.2	23.7	101.7	22.2	98.4	21.5	95.2	20.8	88.6	19.4		
15.0	13.7	115	23.9	108.2	22.5	101.7	21.2	98.4	20.5	95.2	19.8	88.6	18.5		
50	675 (73.50)	-19.8	-20.0	90.2	44.8	90.0	45.7	84.8	42.6	82.0	41.0	79.3	39.4	73.9	36.3
		-18.8	-19.0	91.8	45.1	90.2	44.8	84.8	41.7	82.0	40.1	79.3	38.6	73.9	35.6
		-16.7	-17.0	95.5	45.7	90.2	42.8	84.8	39.8	82.0	38.3	79.3	36.8	73.9	34.0
		-13.7	-15.0	95.6	43.6	90.2	40.7	84.8	37.8	82.0	36.5	79.3	35.1	73.9	32.4
		-11.8	-13.0	95.6	41.3	90.2	38.6	84.8	35.9	82.0	34.6	79.3	33.4	73.9	30.8
		-9.8	-11.0	95.6	39.1	90.2	36.6	84.8	34.1	82.0	32.9	79.3	31.7	73.9	29.3
		-9.5	-10.0	95.6	38.0	90.2	35.6	84.8	33.2	82.0	32.0	79.3	30.8	73.9	28.6
		-8.5	-9.1	95.6	37.1	90.2	34.7	84.8	32.4	82.0	31.2	79.3	30.1	73.9	27.9
		-7.0	-7.6	95.6	35.6	90.2	33.3	84.8	31.1	82.0	30.0	79.3	28.9	73.9	26.8
		-5.0	-5.6	95.6	33.6	90.2	31.5	84.8	29.4	82.0	28.4	79.3	27.4	73.9	25.4
		-3.0	-3.7	95.6	31.8	90.2	29.8	84.8	27.9	82.0	27.0	79.3	26.0	73.9	24.2
		0.0	-0.7	95.6	29.2	90.2	27.5	84.8	25.7	82.0	24.9	79.3	24.0	73.9	22.3
		3.0	2.2	95.6	27.0	90.2	25.3	84.8	23.8	82.0	23.0	79.3			

5 Таблицы производительности

5 - 4 Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности

RXYQ5-54P9

КОЭФФИЦИЕНТ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТЕПЛОЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблицы теплоэффективности не принимают во внимание снижение производительности при накоплении заморозжения или в процессе разморозжения.

Значения производительности, учитывающие данные факторы, другими словами, интегрированные значения нагревания можно рассчитать следующим образом:

Формула:

Коэффициент интегрированной теплоэффективности = A

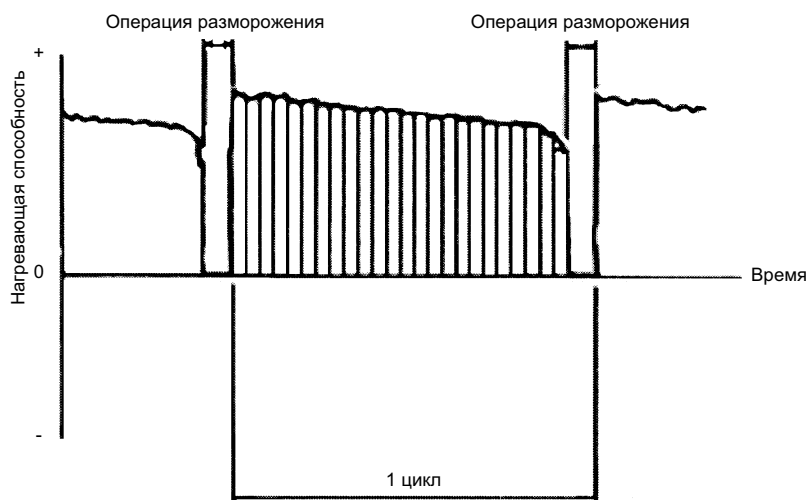
Значение в таблице теплоэффективности = B

Интегрированный поправочный коэффициент на накопление заморозжения (кВт) = C

$A = B \times C$

Поправочный коэффициент для нахождения теплоэффективности

Температура на входном отверстии теплообменника (°C/RH 85%)	-7	-5	-3	0	3	5	7
Интегрированный поправочный коэффициент на накопление заморозжения	0,96	0,93	0,87	0,81	0,83	0,89	1,0



3TW27232-7

примечание

- 1 На чертеже показано, что интегрированная теплопроизводительность выражается как интегрированная мощность для одного блока (от операции разморозжения до операции разморозжения) как функция времени.

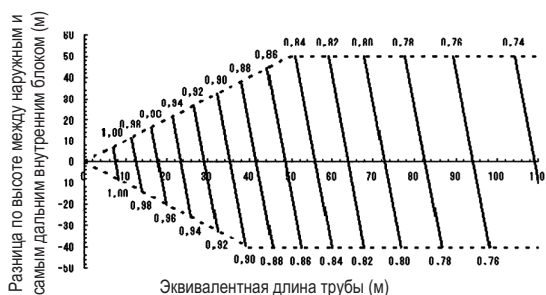
Обратите внимание на то, при накоплении снега на внешней поверхности теплообменника внешнего блока, наблюдается временное снижение производительности, хотя этот показатель будет зависеть от других факторов, например, температуры вне помещения (°C сух.т.), относительной влажности (RH) и количества наблюдаемого заморозжения.

5 Таблицы производительности

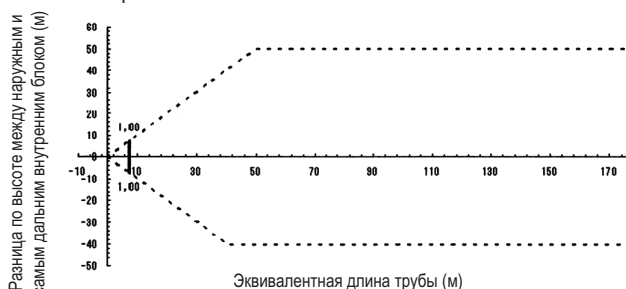
5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ5P9

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению



Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ5P9	15,9	9,5

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ5P9	19,1	9,5

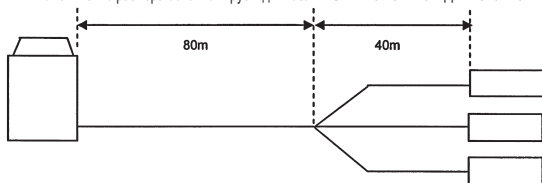
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	

Пример Стандартный размер основной трубки для жидкости
Увеличение размера основной трубы для газа Эквивалентная длина ответвления

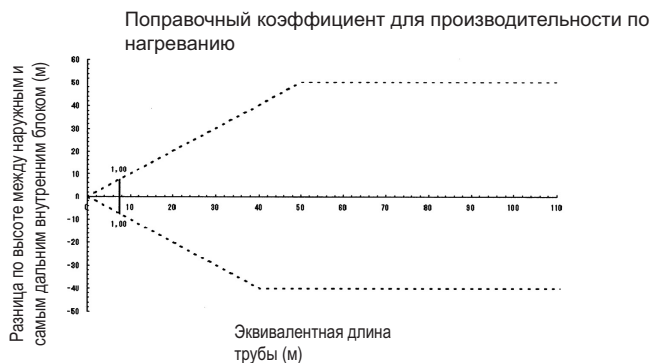
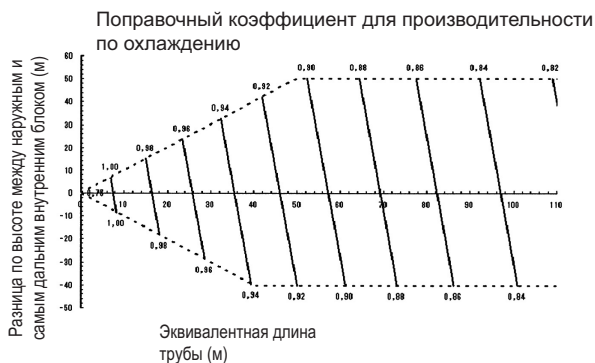


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,78
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ8P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ8P9	19,1	9,5

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.
Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше (максимум 50 м для моделей RXYRQ), и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить.

Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ8P9	22,2	12,7

- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

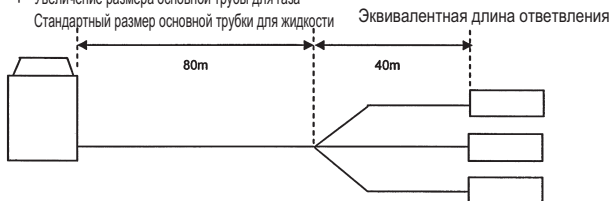
$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице.

При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Увеличение размера основной трубы для газа



В приведенном выше случае

(Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м × 0,5 + 40 м = 80 м

(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м × 0,5 + 40 м = 80 м

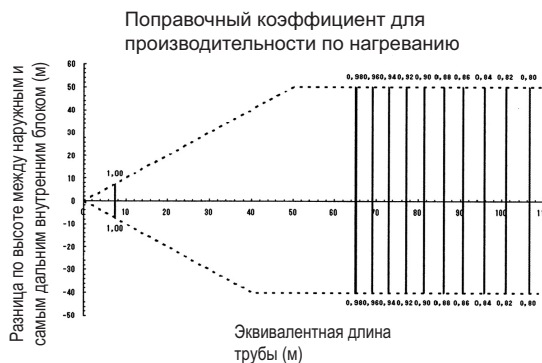
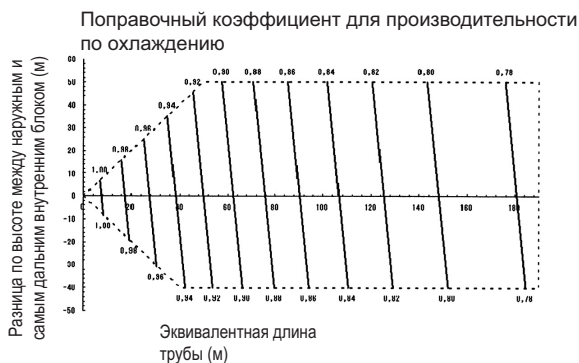
Скорость изменения

производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,86
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ10P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ10P9	22,2	9,5

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.
Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

Максимальная производительность наружных блоков = Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100%

× Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

Максимальная производительность наружных блоков = Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок

× Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока

- Если разность уровней равна 50 м или больше (максимум 50 м для моделей RXYRQ), и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить.

Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ10P9	25,4*	12,7

* Если нет на месте, не увеличивайте. При отсутствии увеличения нет необходимости в применении поправочного коэффициента к эквивалентной длине (см. примечание 6).

- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

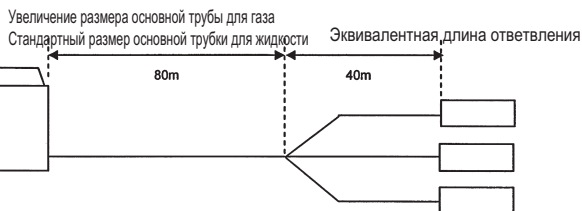
Эквивалентная длина трубы = Эквивалентная длина основной трубы × Поправочный коэффициент + Эквивалентная длина труб разветвления

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа

При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример



В приведенном выше случае

(Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м × 0,5 + 40 м = 80 м

(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м × 0,5 + 40 м = 80 м

Скорость изменения

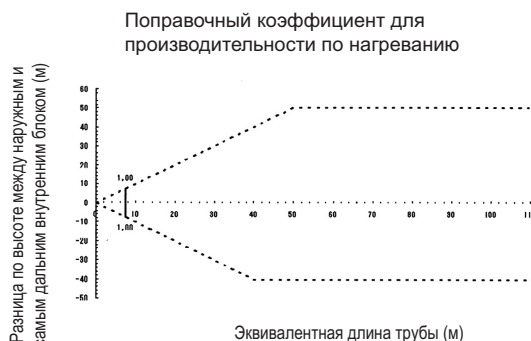
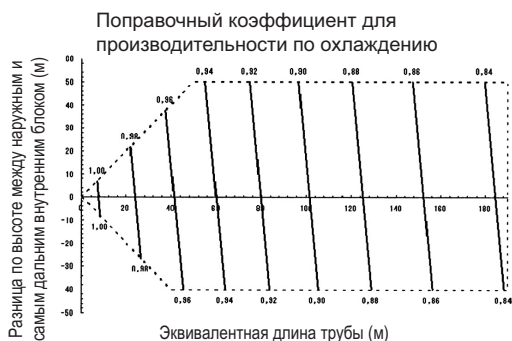
производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,87

производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,90

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ12,14,24,36P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ12P9	28,6	12,7
RXYQ14P9	28,6	12,7
RXYQ24P9	34,9	15,9
RXYQ36P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.
Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше (максимум 50 м для моделей RXYRQ), и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ12P9	28,6	15,9
RXYQ14P9	28,6	15,9
RXYQ24P9	34,9	19,1
RXYQ36P9	41,3	22,2

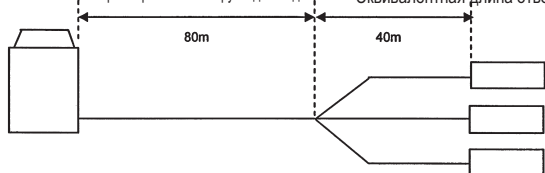
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Стандартный размер основной трубки для газа
Увеличение размера основной трубки для жидкости
Эквивалентная длина ответвления

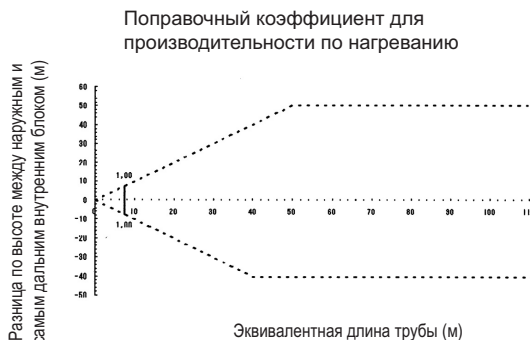
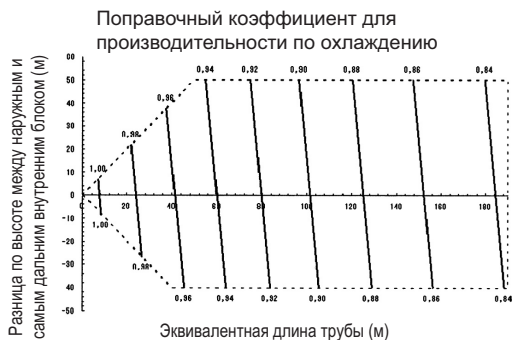


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,89
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ16P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ16P9	28,6	12,7

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше (максимум 50 м для моделей RXYRQ), и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить.

Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ16P9	31,8*	15,9

*Если нет на месте, не увеличивайте. При отсутствии увеличения нет необходимости в применении поправочного коэффициента к эквивалентной длине (см. примечание 6).

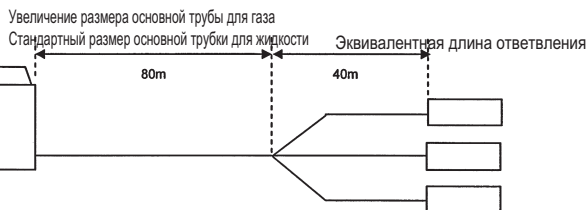
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример

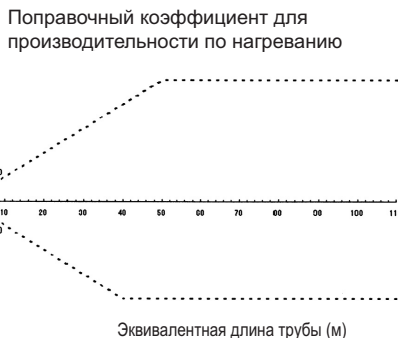
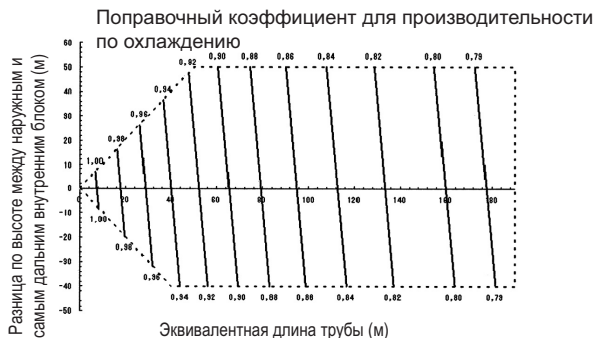


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,88
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,99

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ18,26-30,38-44P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ16P9	28,6	15,9
RXYQ26-30P9	34,9	19,1
RXYQ38-44P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.
Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше (максимум 50 м для моделей RXYRQ), и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить.

Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ18P9	31,8*	19,1
RXYQ26-30P9	38,1*	22,2
RXYQ38-44P9	41,3	22,2

*Если нет на месте, не увеличивайте. При отсутствии увеличения нет необходимости в применении поправочного коэффициента к эквивалентной длине (см. примечание 6).

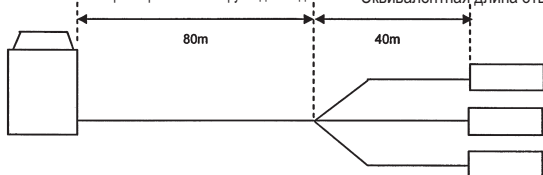
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Стандартный размер основной трубки для газа
Увеличение размера основной трубки для жидкости Эквивалентная длина ответвления

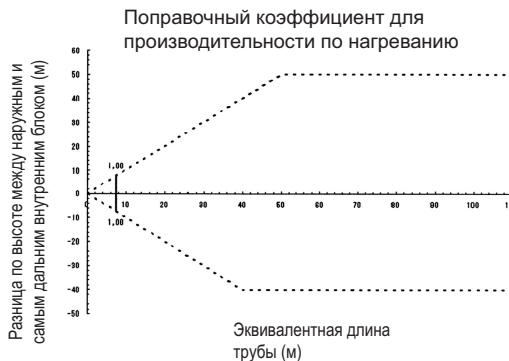


В приведенном выше случае (Для RXYQ38-44) (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ20,32-34P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ20P9	28,6	15,9
RXYQ32-34P9	34,9	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ20P9	31,8*	19,1
RXYQ32-34P9	38,1*	22,2

*Если нет на месте, не увеличивайте. При отсутствии увеличения нет необходимости в применении поправочного коэффициента к эквивалентной длине (см. примечание 6).

- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб разветвления}$$

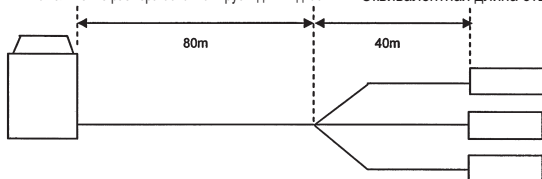
Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа

При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Увеличение размера основной трубы для газа

Увеличение размера основной трубы для жидкости Эквивалентная длина ответвления



В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м

(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м

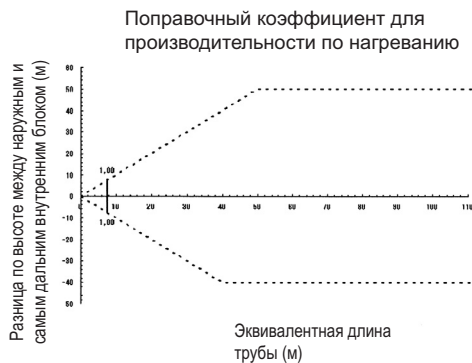
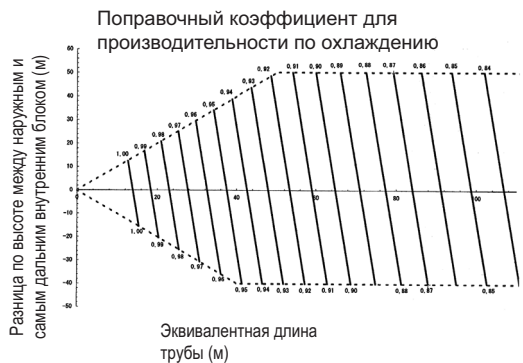
Скорость изменения

производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,88
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ22P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ22P9	28,6	15,9

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ22P9	31,8*	19,1

*Если нет на месте, не увеличивайте. При отсутствии увеличения нет необходимости в применении поправочного коэффициента к эквивалентной длине (см. примечание 6).

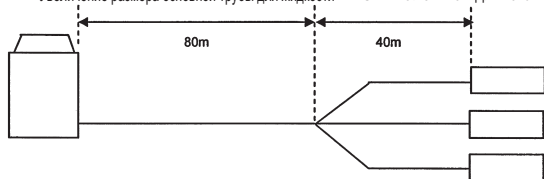
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Увеличение размера основной трубы для газа
Увеличение размера основной трубы для жидкости Эквивалентная длина ответвления

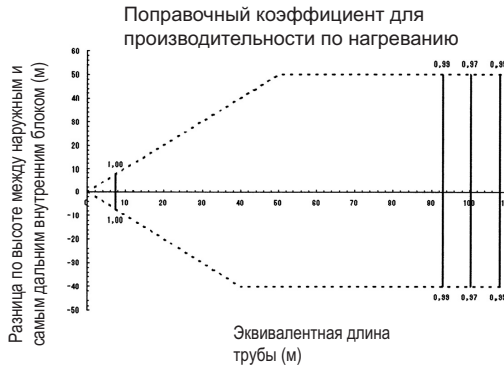
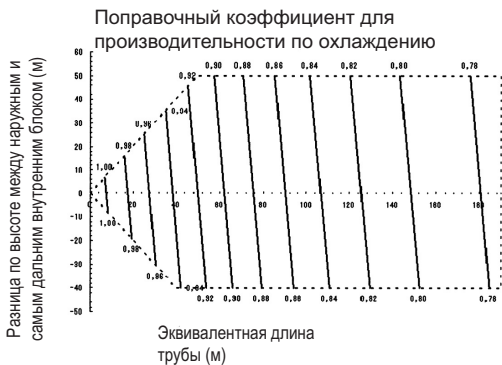


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,88
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ46P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ46P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.
Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ46P9	41,3	22,2

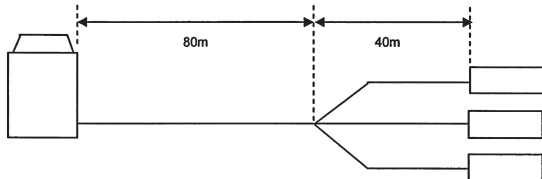
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример: Стандартный размер основной трубы для газа / Увеличение размера основной трубы для жидкости / Эквивалентная длина ответвления

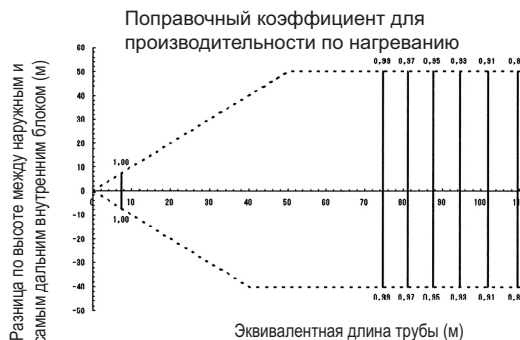
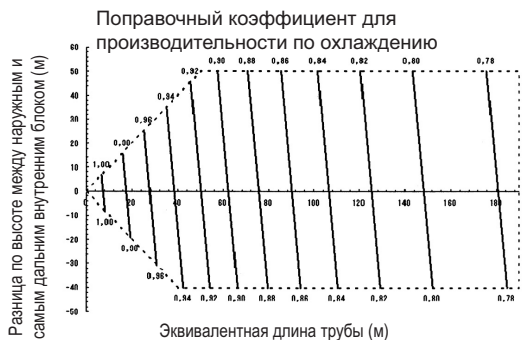


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 1,0

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ48P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ48P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ48P9	41,3	22,2

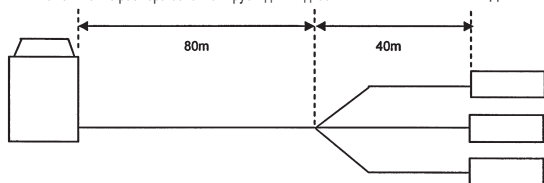
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример Стандартный размер основной трубы для газа
Увеличение размера основной трубы для жидкости Эквивалентная длина ответвления

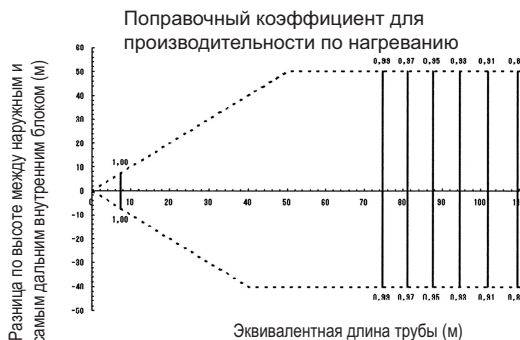
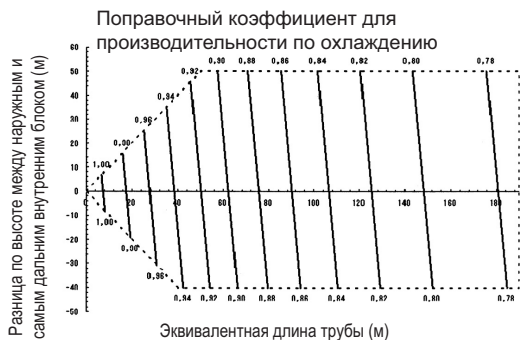


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,97

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ50P9



Диаметр основных трубок (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ50P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для трубок до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных трубок для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ50P9	41,3	22,2

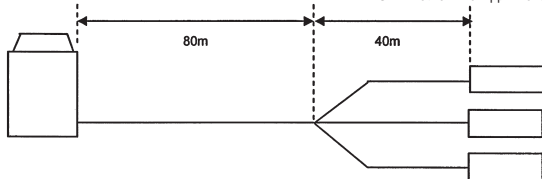
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина трубок разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	

Пример Стандартный размер основной трубки для газа
Увеличение размера основной трубки для жидкости Эквивалентная длина ответвления

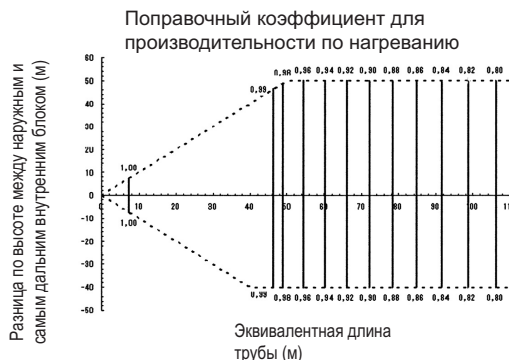
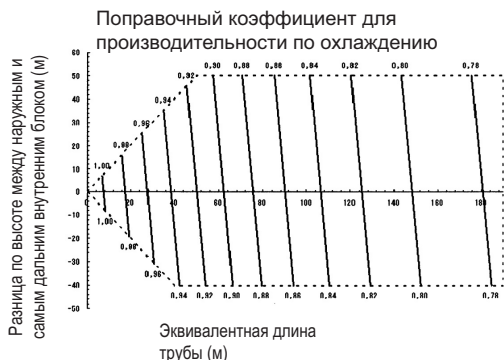


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м x 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м x 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,92

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ52P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ52P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков**
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ52P9	41,3	22,2

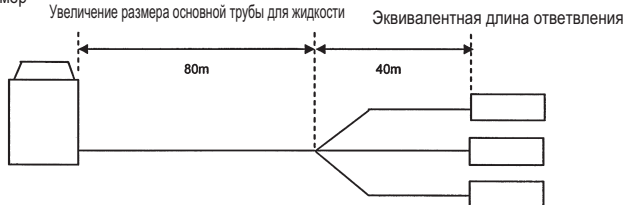
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	

Пример Стандартный размер основной трубки для газа
Увеличение размера основной трубки для жидкости

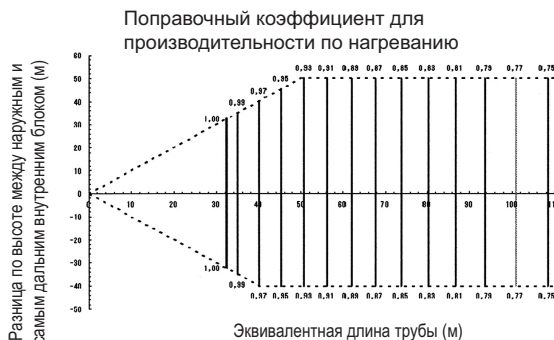
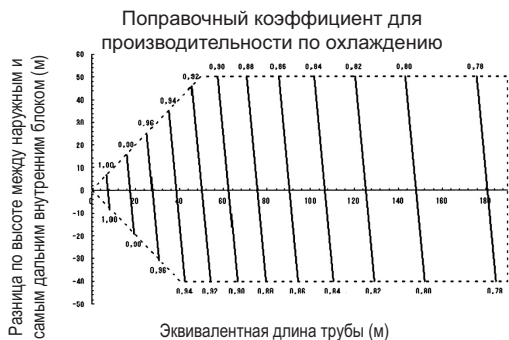


- В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = $80 \text{ м} \times 1,0 + 40 \text{ м} = 120 \text{ м}$
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = $80 \text{ м} \times 0,5 + 40 \text{ м} = 80 \text{ м}$
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,88

5 Таблицы производительности

5 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYQ54P9



Диаметр основных труб (стандартный размер)

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ54P9	41,3	19,1

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для стандартной системы внутреннего блока при максимальной нагрузке (с установленным на максимум термостатом) при стандартных условиях. Более того, в условиях частичной нагрузки наблюдается лишь незначительное отклонение от поправочного коэффициента производительности, указанного на приведенных выше графиках.
- В этом наружном блоке осуществляется постоянное управление давлением испарения при охлаждении и давлением конденсации - при нагревании.
- Способ расчета производительности наружных блоков
Максимальная производительность системы будет равна или общей производительности внутренних блоков, или максимальной производительности наружных блоков (как указано ниже), в зависимости от того, какая величина меньше.

Условие: Отношение подключения внутренних блоков не превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для отношения подключения 100\%} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

$$\text{Максимальная производительность наружных блоков} = \text{Производительность наружных блоков на основании таблицы с данными для соотношений установок} \times \text{Поправочный коэффициент для труб до самого дальнего внутреннего блока}$$

- Если разность уровней равна 50 м или больше, и эквивалентная длина трубы составляет 90 м или больше, диаметр основных труб для газа и жидкости (наружный блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

Модель	Трубка для газа	Трубка для жидкости
RXYQ54P9	41,3	22,2

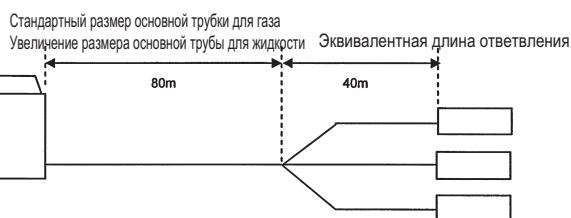
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

$$\text{Эквивалентная длина трубы} = \text{Эквивалентная длина основной трубы} \times \text{Поправочный коэффициент} + \text{Эквивалентная длина труб разветвления}$$

Найдите поправочный коэффициент по следующей таблице. При расчете производительности по охлаждению: размер трубы для газа
При расчете производительности по нагреванию: размер трубы для жидкости

	поправочный коэффициент	
	Стандартный размер	Увеличение размера
Охлаждение (трубка для газа)	1,0	0,5
Нагрев (трубка для жидкости)	1,0	0,5

Пример

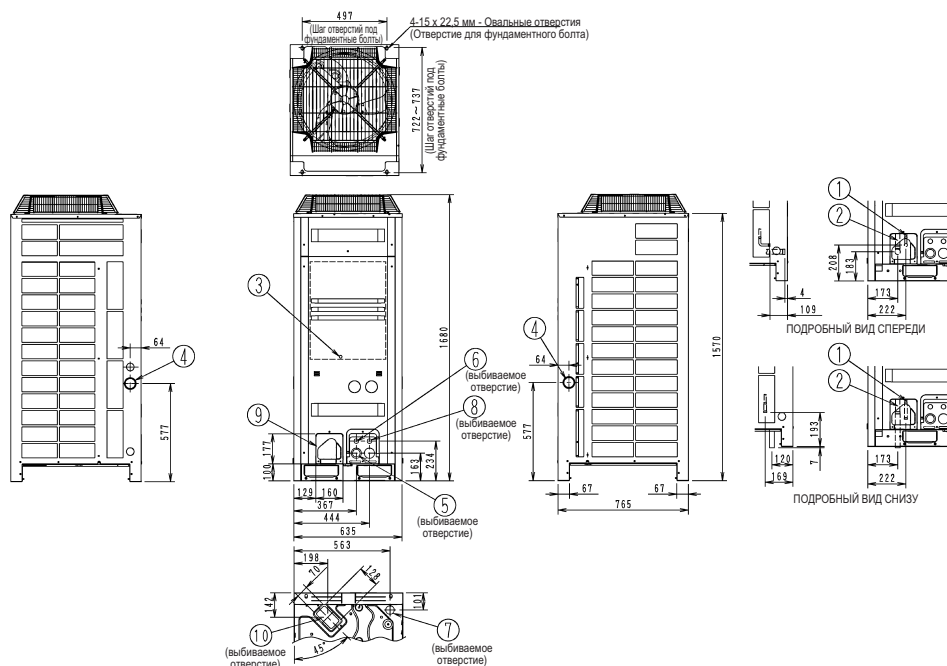


В приведенном выше случае (Охлаждение) Общая эквивалентная длина = 80 м × 1,0 + 40 м = 120 м
(Нагрев) Общая эквивалентная длина = 80 м × 0,5 + 40 м = 80 м
Скорость изменения производительности по охлаждению при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,83

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

RXYQ5P9



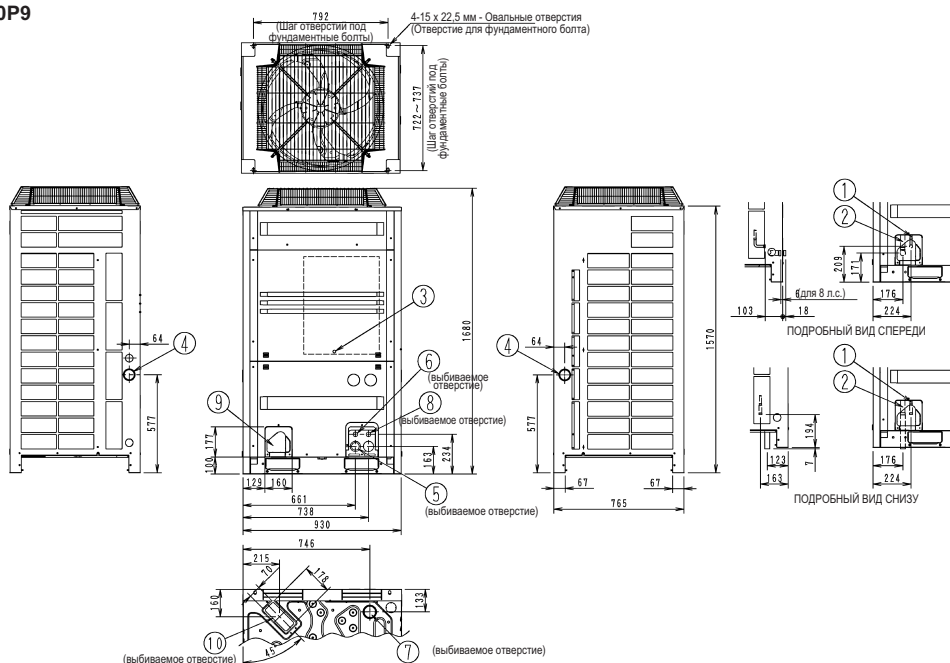
3D051448E

№	Название частей	Замечания
1	Соединительное отверстие трубки для жидкости	Ø 9,52 Паяное соединение
2	Соединительное отверстие трубки для газа	Ø 15,9 Паяное соединение
3	Вывод заземления	Внутри коробки переключателей (МВ)
4	Отверстие для кабеля питания (сбоку)	Ø 62
5	Отверстие для кабеля питания (спереди)	Ø 45
6	Отверстие для кабеля питания (спереди)	Ø 27
7	Отверстие для кабеля питания (снизу)	Ø 50
8	Отверстие для кабеля (спереди)	Ø 27
9	Отверстие для трубы (спереди)	
10	Отверстие для трубы (внизу)	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подробный вид спереди и подробный вид снизу указывают размеры после прикрепления трубы.

RXYQ8P9, RXYQ10P9



3D051449J

№	Название частей	Замечания
1	Соединительное отверстие трубки для жидкости	См. примечание 2.
2	Соединительное отверстие трубки для газа	См. примечание 2.
3	Вывод заземления	Внутри коробки переключателей (МВ)
4	Отверстие для кабеля питания (сбоку)	Ø 62
5	Отверстие для кабеля питания (спереди)	Ø 45
6	Отверстие для кабеля питания (спереди)	Ø 27
7	Отверстие для кабеля питания (низ)	Ø 65,5
8	Отверстие для кабеля (спереди)	Ø 27
9	Отверстие для трубы (спереди)	
10	Отверстие для трубы (внизу)	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подробный вид спереди и подробный вид снизу указывают размеры после прикрепления трубы.
- 2 Трубка для газа [тепловой насос]
 Ø 19,1 Паянное соединение, тип 8P8
 Ø 22,2 Паянное соединение, тип 10P
 Трубка для жидкости [тепловой насос]
 Ø 9,5 Паянное соединение, тип 8P8,10P

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

RXYQ12P9

792 (Шаг отверстий под анкерные болты)
 4-15x22,5-мм-продолг. отв. (Отверстие под анкерный болт)
 722-737 (Шаг отверстий под анкерные болты)

64
 577
 100, 177
 129, 160
 661
 738
 930 (выбиваемое отверстие)
 746
 163, 234
 1880

64
 577
 67
 765
 1570

103
 6 (для 8 л.с.)
 209
 171
 126
 224
 18
 ДАННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ

1
 2
 1
 2
 176
 224
 7
 104
 123
 163
 ДАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ СТОРОНЫ

215
 160
 178
 150
 45
 7 (выбиваемое отверстие)
 10 (выбиваемое отверстие)

№	Наименование компонента	Примечания
1	Соединительный канал трубопровода для жидкости	См. примечание 2
2	Соединительный канал трубопровода для газа	См. примечание 2
3	Клемма заземления	Внутри клеммной коробки (M8)
4	Отверстие для кабеля питания (на боковой панели)	ø62
5	Отверстие для кабеля питания (на передней панели)	ø45
6	Отверстие для кабеля питания (на передней панели)	ø27
7	Отверстие для кабеля питания (на нижней панели)	ø65,5
8	Отверстие для электропровода (на передней панели)	ø27
9	Отверстие для трубопроводов (на передней панели)	
10	Отверстие для трубопроводов (на нижней панели)	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для передней и нижней стороны размеры указаны после крепления подсоединенного трубопровода.
- Трубопровод для газа [С тепловым насосом] ø28,6 Соединение пайкой, тип 12НР
 Трубопровод для жидкости [С тепловым насосом] ø12,7 Соединение пайкой, тип 12НР

3TW27264-1

RXYQ14,16,18P9

1102 (Шаг отверстий под фундаментные болты)
 4-15 x 22,5 - мм - Овальные отверстия (Отверстие для фундаментного болта)
 722-737 (Шаг отверстий под фундаментные болты)

64
 577
 100, 177
 129, 160
 972
 1849
 1240 (выбиваемое отверстие)
 1656
 1880

64
 577
 67
 765
 1570

64
 68
 176
 224
 111
 176
 224
 7
 104
 123
 163
 ДАННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ СТОРОНЫ

1
 2
 1
 2
 176
 224
 7
 104
 123
 163
 ДАННЫЕ ДЛЯ НИЖНЕЙ СТОРОНЫ

213
 160
 178
 150
 45
 7 (выбиваемое отверстие)
 10 (выбиваемое отверстие)

AA	Название модели
83	RXYQ14,16P9
63	RXYQ18P9
211	RXYQ14,16,18P9
179	RXYQ14,16P9
160	RXYQ18P9

3D051450M

№	Название частей	Замечания
1	Соединительное отверстие трубки для жидкости	См. примечание 2
2	Соединительное отверстие трубки для газа	См. примечание 2
3	Заземленный терминал	Внутри коробки переключателей (M8)
4	Отверстие для кабеля питания (сбоку)	ø 62
5	Отверстие для кабеля питания (спереди)	ø 45
6	Отверстие для кабеля питания (спереди)	ø 27
7	Отверстие разводки электрокабеля (низ)	ø 65,5
8	Отверстие разводки проводов (спереди)	ø 27
9	Отверстие для трубы (спереди)	
10	Отверстие разводки трубы (внизу)	

ПРИМЕЧАНИЯ

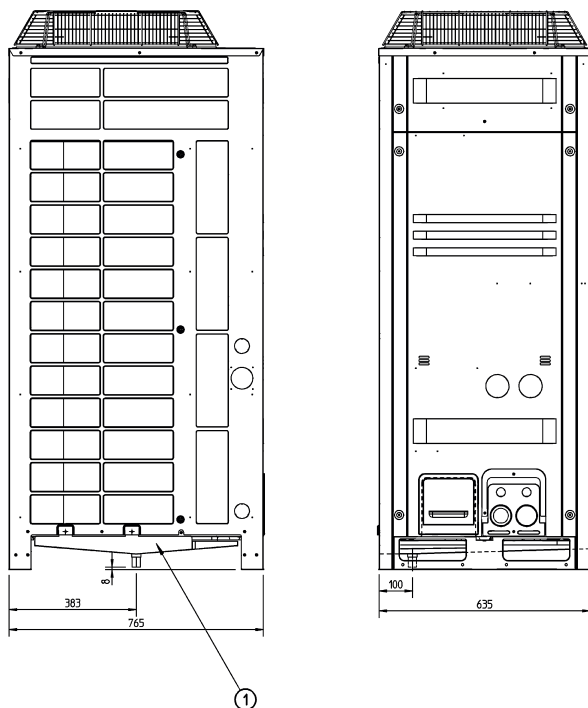
- Подробный вид спереди и подробный вид снизу указывают размеры после прикрепления трубы.
- Трубка для газа (тепловой насос)
 Ø28,6 Паянное соединение: RXYQ14,16,18P9
 Трубка для жидкости (Тепловой насос)
 Ø15,9 Паянное соединение: RXYQ18P9
 Ø12,7 Паянное соединение: RXYQ14,16P9

6 Размерные чертежи

6 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

6

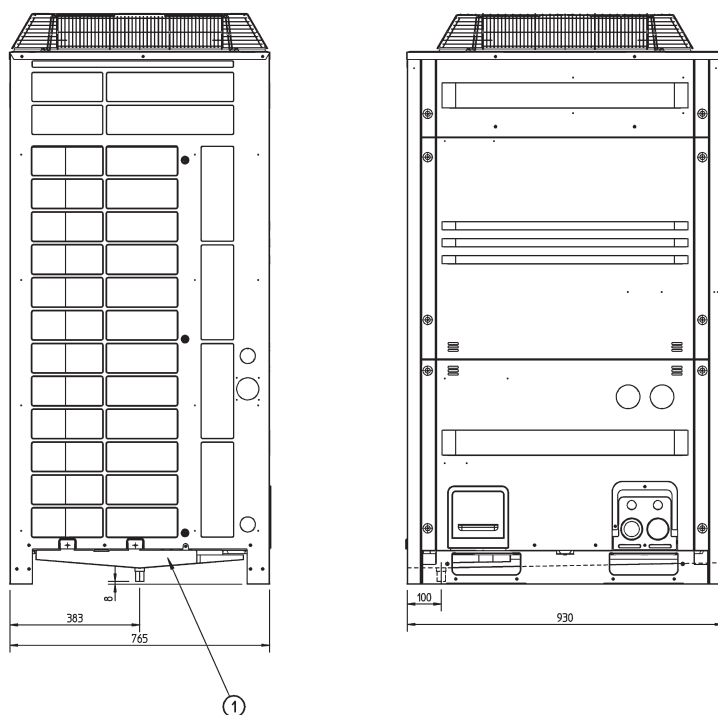
RXYQ5P9



№	Наименование компонента	Примечание
1	Комплект центрального дренажного поддона	KWC26B160

3TW27234-1

RXYQ8-12P9



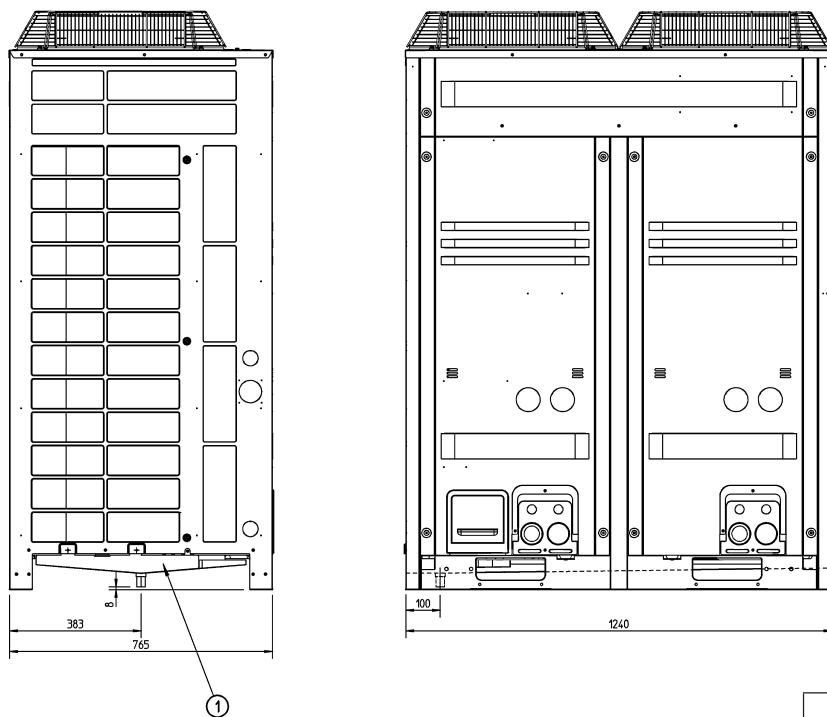
№	Наименование компонента	Примечание
1	Комплект центрального дренажного поддона	KWC26B280

3TW27244-1

6 Размерные чертежи

6 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

RXYQ14,16,18P9



№	Наименование компонента	Примечание
1	Комплект центрального дренажного поддона	KWC26B450

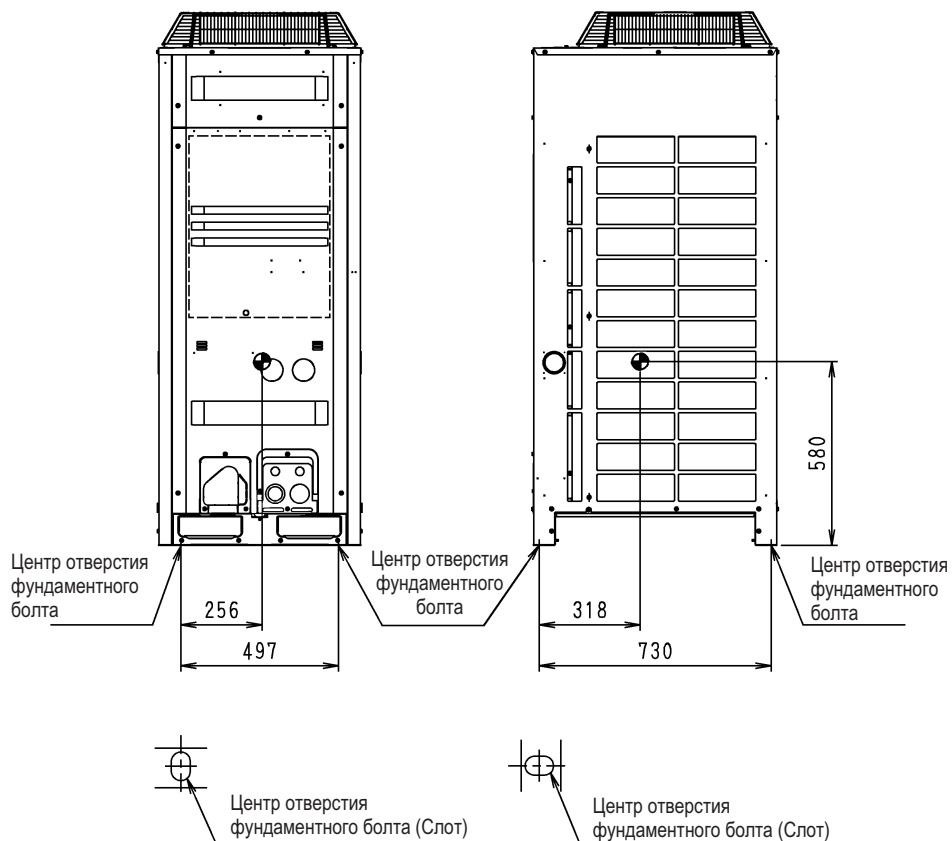
3TW27274-1

7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

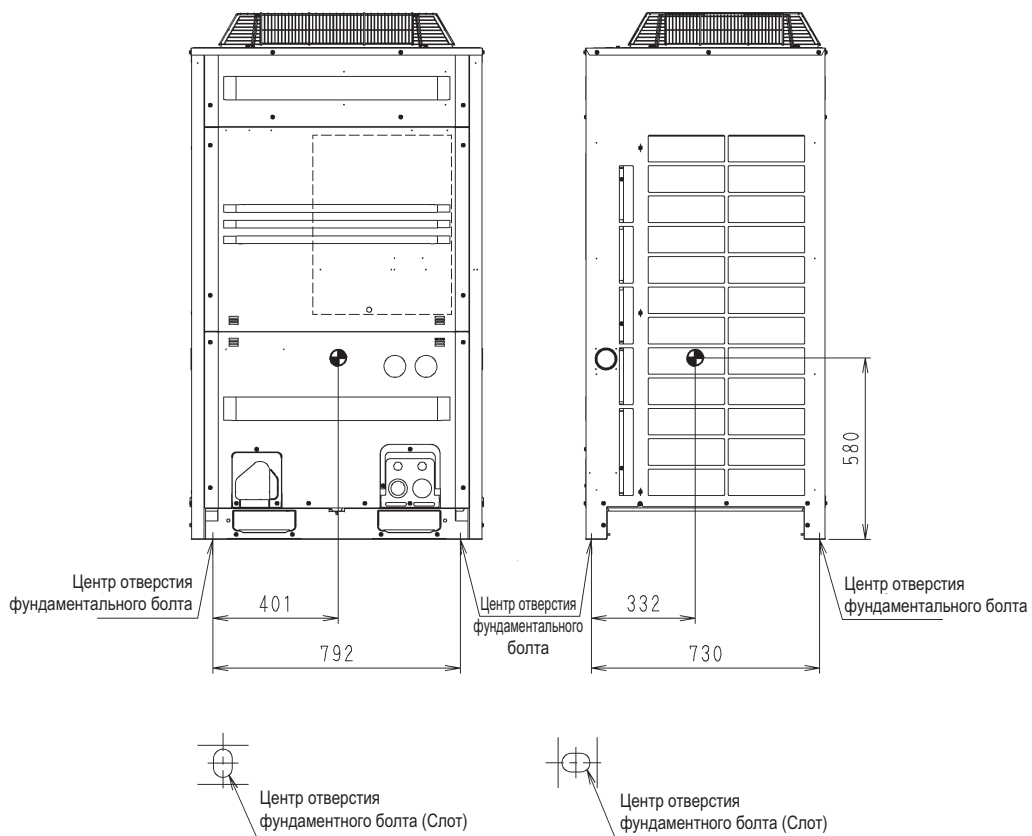
7

RXYQ5P9



4D052145D

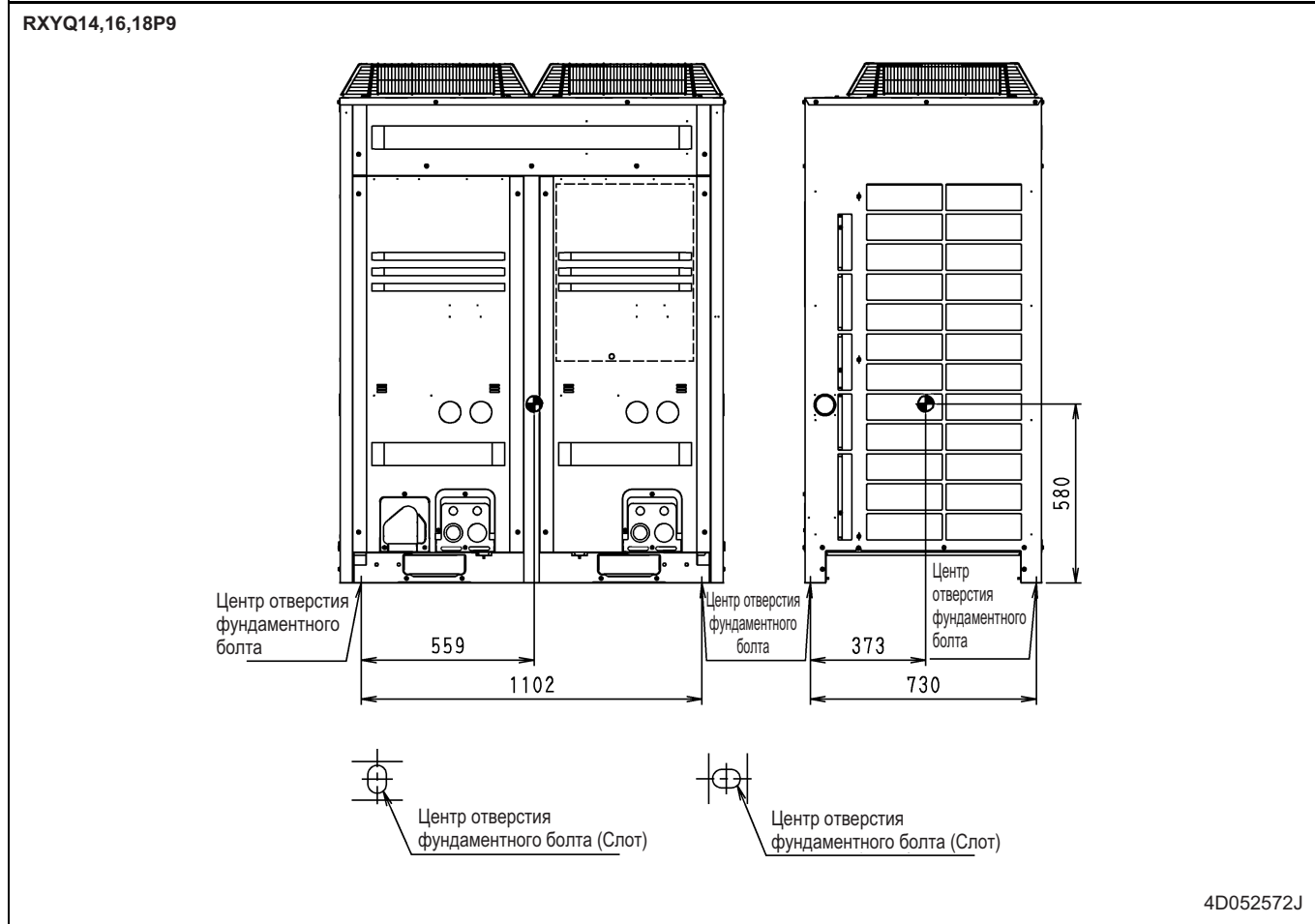
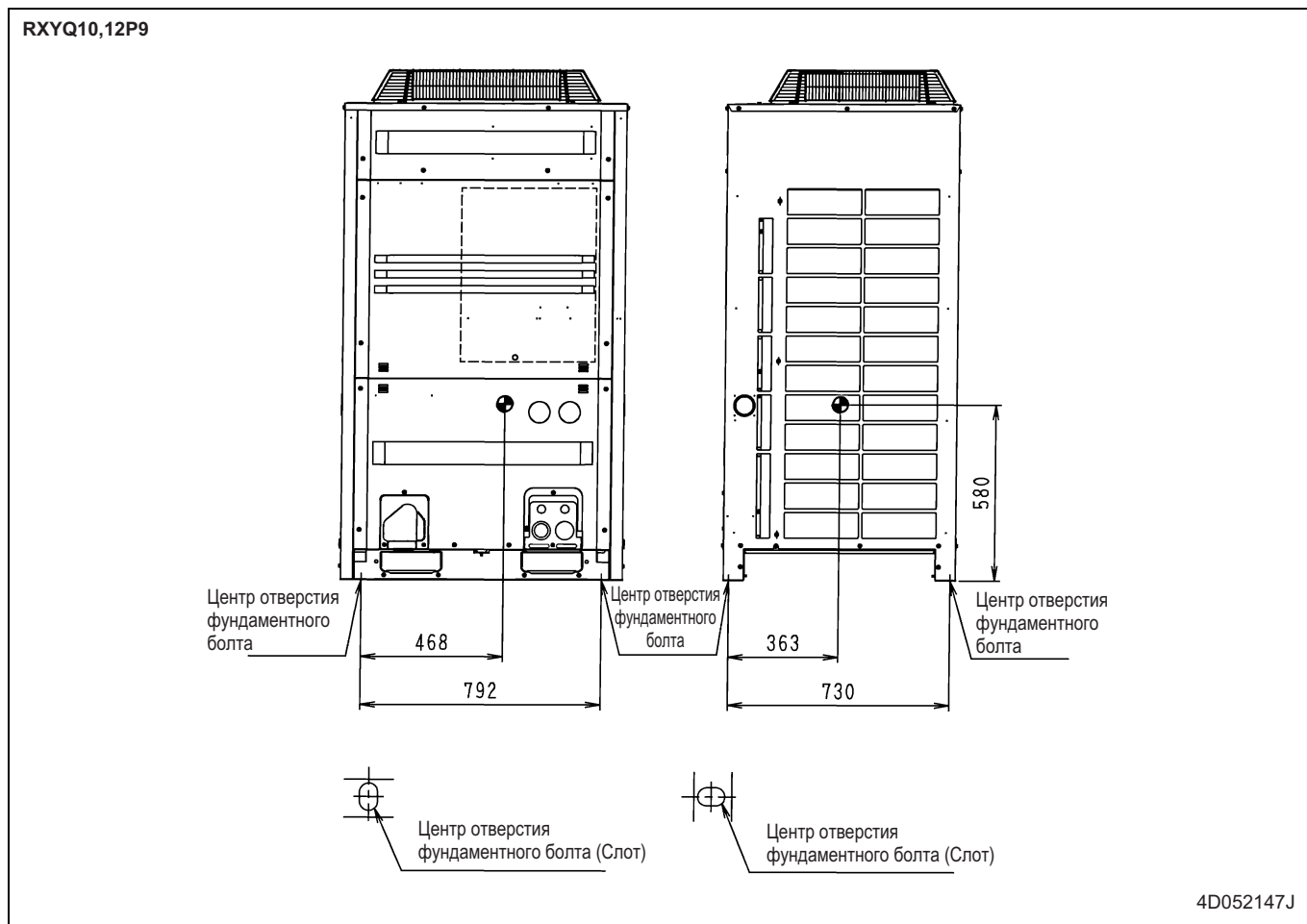
RXYQ8P9



4D052146L

7 Центр тяжести

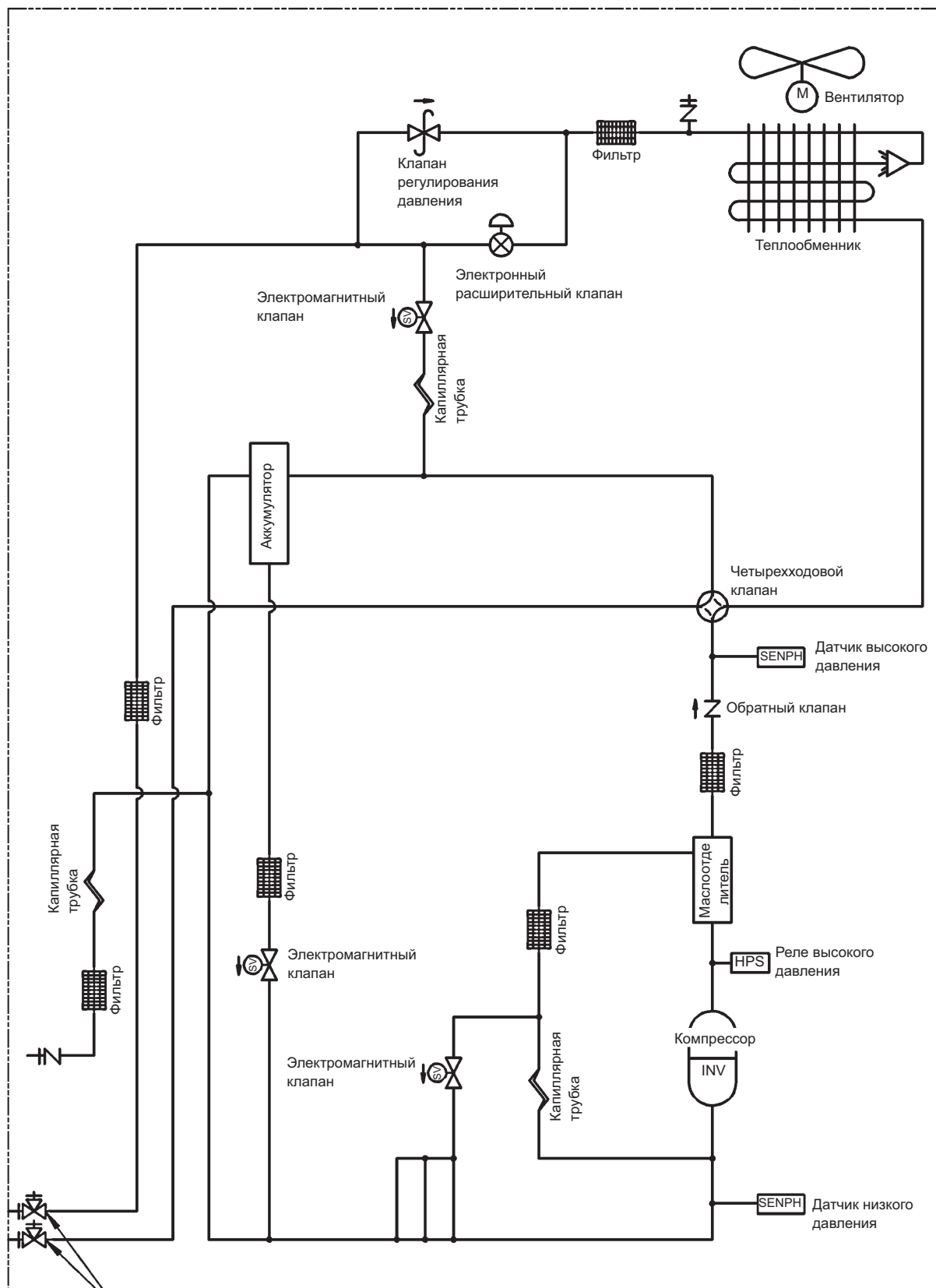
7 - 1 Центр тяжести



8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

RXYQ5P9

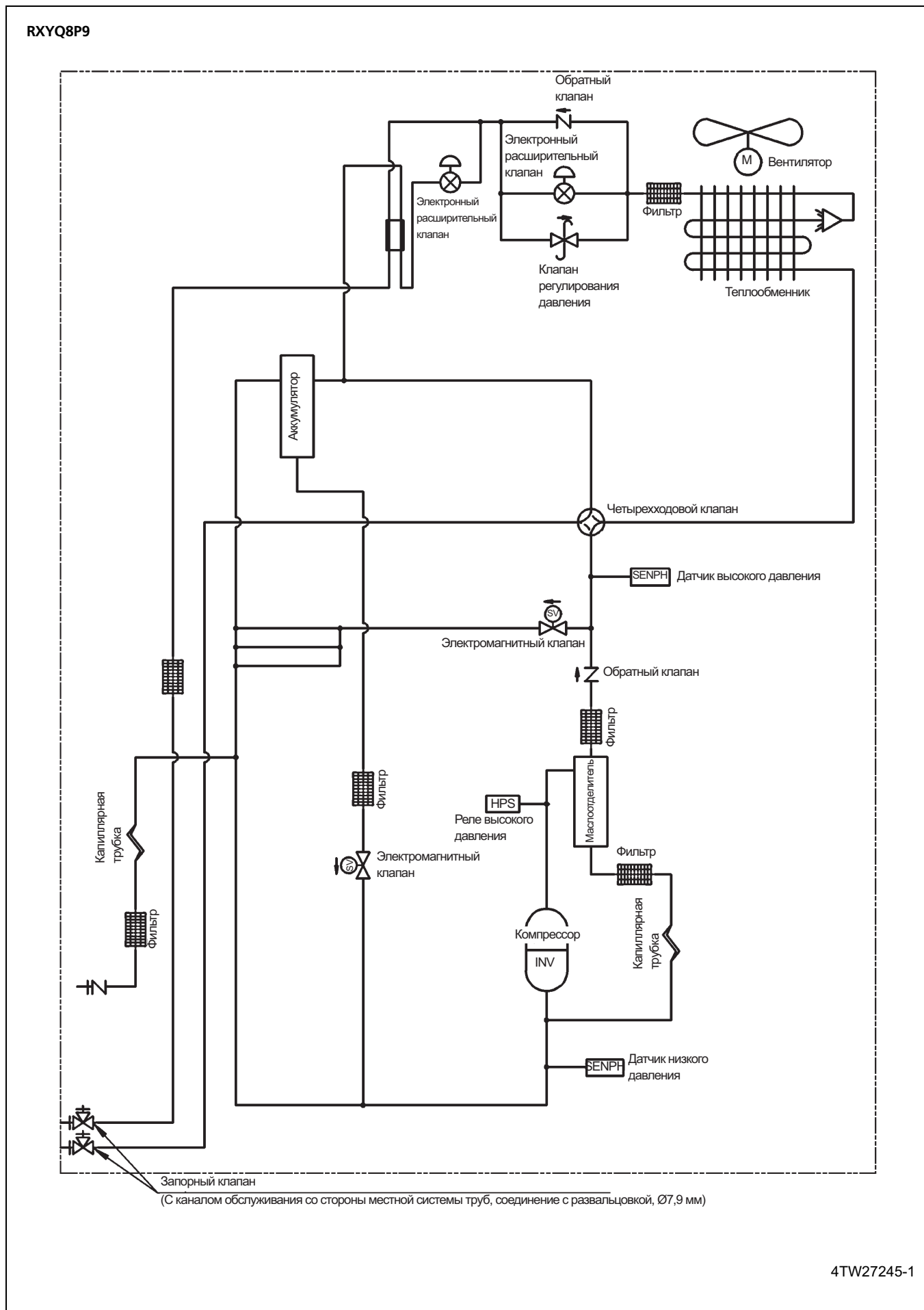


Запорный клапан
(С каналом обслуживания со стороны местной системы труб, соединение с развальцовкой, Ø7,9 мм)

4TW27235-1

8 Схемы трубопроводов

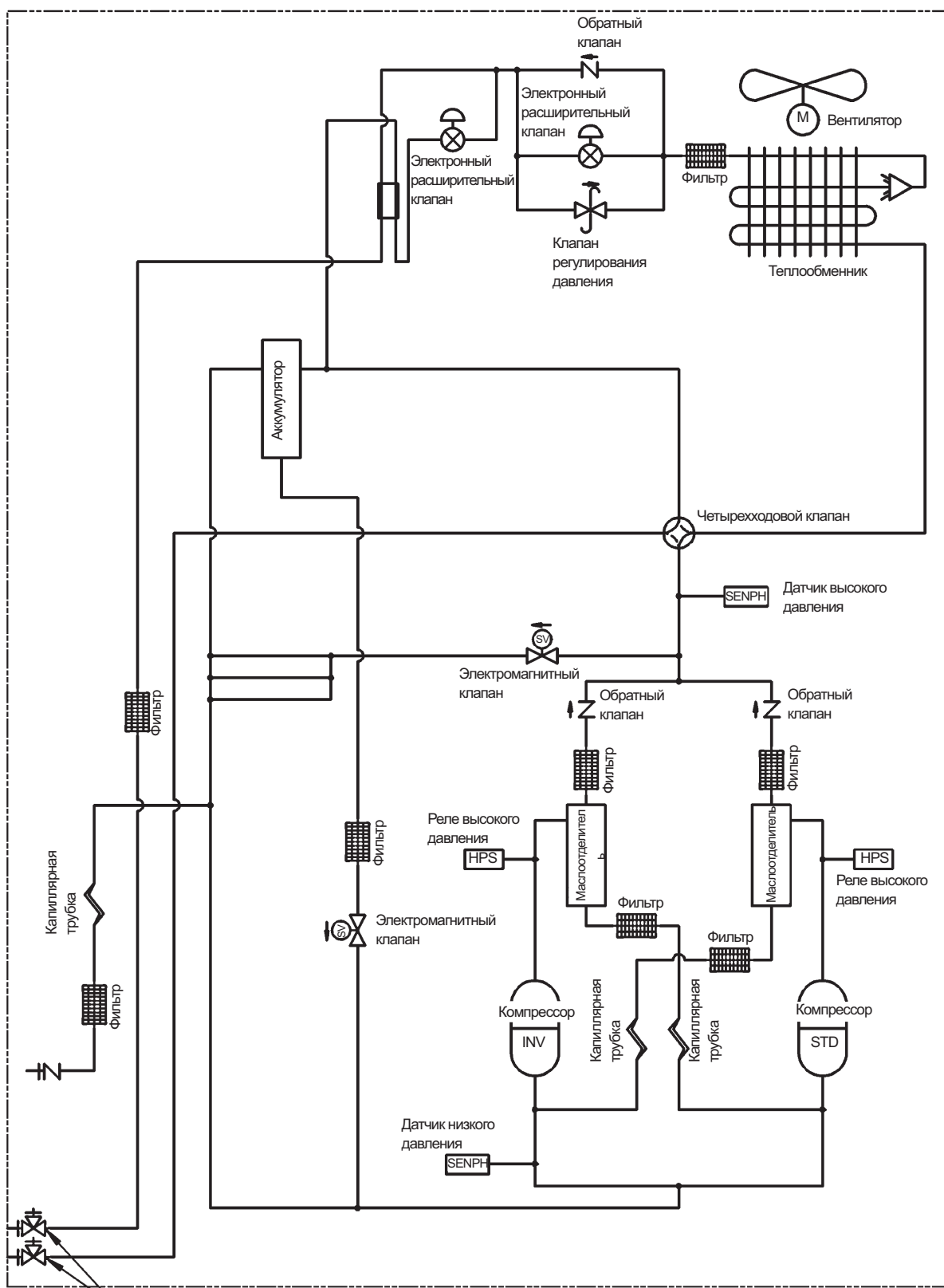
8 - 1 Схемы трубопроводов



8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

RXYQ10,12P9



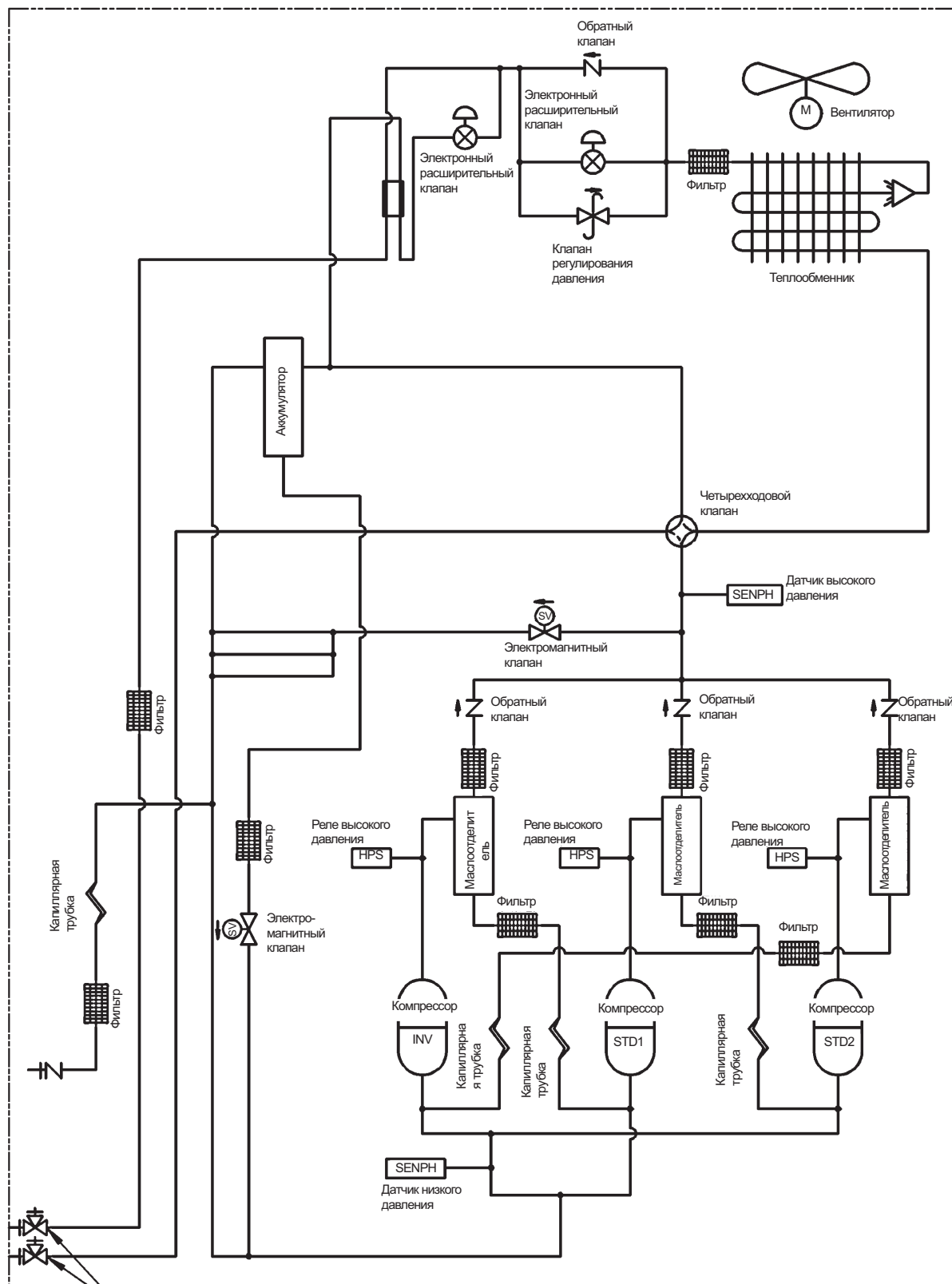
Запорный клапан
(С каналом обслуживания со стороны местной системы труб, соединение с развальцовкой, Ø7,9 мм)

4TW27255-1

8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

RXYQ14 16 18P9



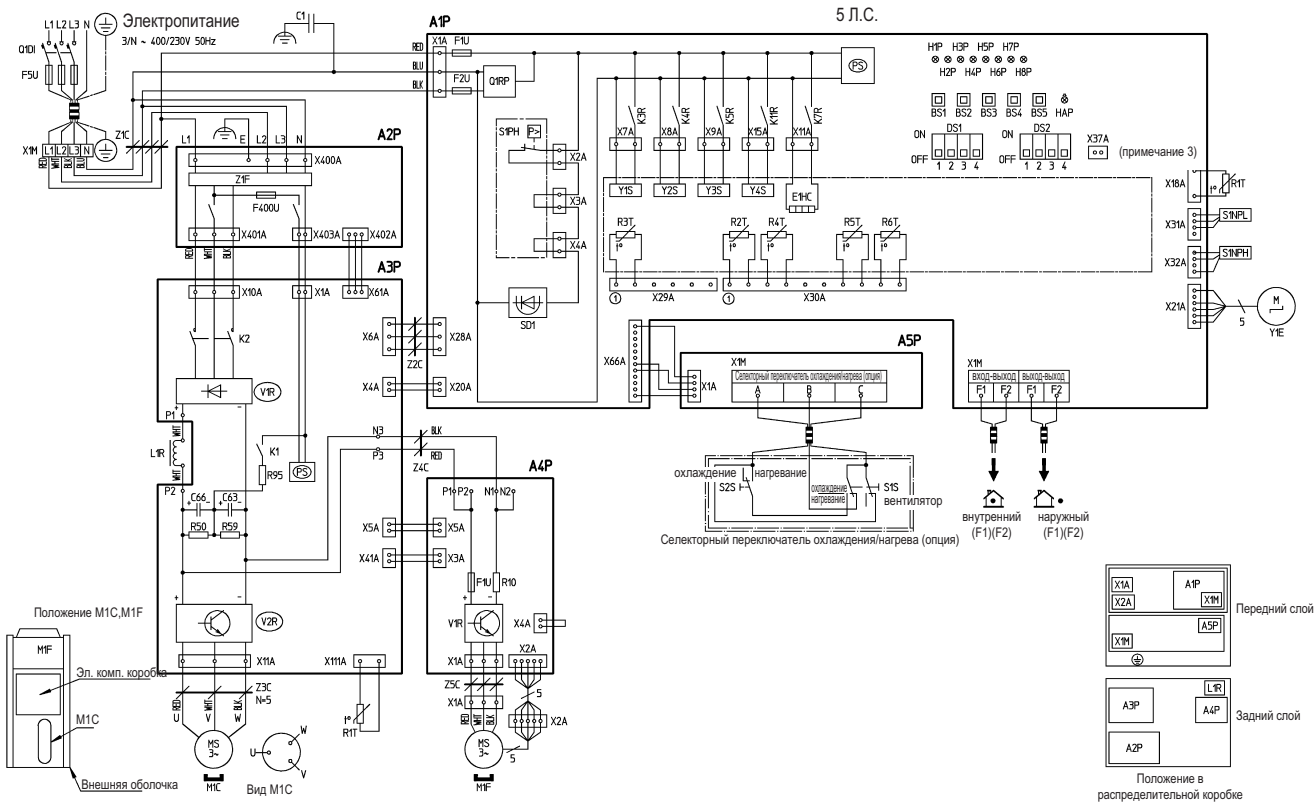
Запорный клапан
(С каналом обслуживания со стороны местной системы труб, соединение с развальцовкой, Ø7,9 мм)

4TW27275-1

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

RXYQ5P9



A1P~A5P	Печатная панель	L1R	Реактор	X1M	Колodka зажимов (блока питания)			
	A1P: Главный	A4P: Вентилятор	M1C	Двигатель (компрессора)	X1M	Колodka зажимов (управление) (A1P)		
	A2P: Фильтр подавления помех	M1F	Мотор (вентилятора)	X1M	Колodka зажимов (A5P)			
	A3P: Инвертор	A5P: ABC I/P	PS	Импульсный источник питания (A1P, A3P)	Y1E	Электронный детандер (главный)		
BS1~BS5	Кнопка (режим, установка, возврат, тест, переустановка)	Q1RP	Схема детектирования обращения фазы	Y1S~Y4S	Электромагнитный клапан			
C1	Конденсатор	Q1DI	Прерыватель утечки в землю		Y1S: Горячий газ	Y3S: 4-ходовой клапан		
C63,C66	Конденсатор	R10	Сопротивление (датчик тока) (A4P)	Z1C~Z5C	Y2S: Возврат масла	Y4S: Инфекция		
DS1,DS2	Переключатель DP	R50, R59	Резистор		Z1C~Z5C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)		
F1U	Предохранитель (250В, 8А, Ⓢ) (A1P)	R95	Резистор (ограничение тока)	Z1F	Фильтр подавления помех (с разрядником)			
F1U, F2U	Предохранитель (250В, 315А, Ⓢ) (A1P)	R1T~R6T	Термистор	S1S	Селектор холод/тепло			
F5U	Устанавливаемый на месте предохранитель		R1T: Воздух (A1P)		R4T: Противообледенитель теплообменника	S1S	Селектор (вентилятор/холод - тепло)	
F400U	Предохранитель (250В, 63А, Ⓢ) (A2P)		R1T: Ребро (A3P)		R2T: Всасывание	R5T: Трубка для жидкости	S2S	Селектор (холод - тепло)
H1P~H8P	Сигнальная лампа (Обслуживающий монитор - оранжевая) [H2P] Подготовка, тест - - - мигание Определение неисправности - - - светится		R3T: M1C Разряд		R6T: Аккумулятор			
HAP	Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - зеленая)	S1NPH	Датчик давления (высокое)					
K1	Магнитное реле	S1NPL	Датчик давления (низкое)					
K2	Магнитный контактор (M1C)	S1PH	Реле давления (высокого)					
K3R~K11R	K3R: Y1S	K7R: E1HC	V1R	Модуль питания (A4P)				
			K4R: Y2S	K11R: Y4S	V1R, V2R	Модуль питания (A3P)		
			K5R: Y3S	X1A, X2A	Соединитель (M1F)			

BRN: коричневый	GRY: серый
RED: красный	PNK: розовый
BLK: черный	ORG: оранжевый
WHT: белый	GRN: зеленый
YLW: желтый	BLU: синий

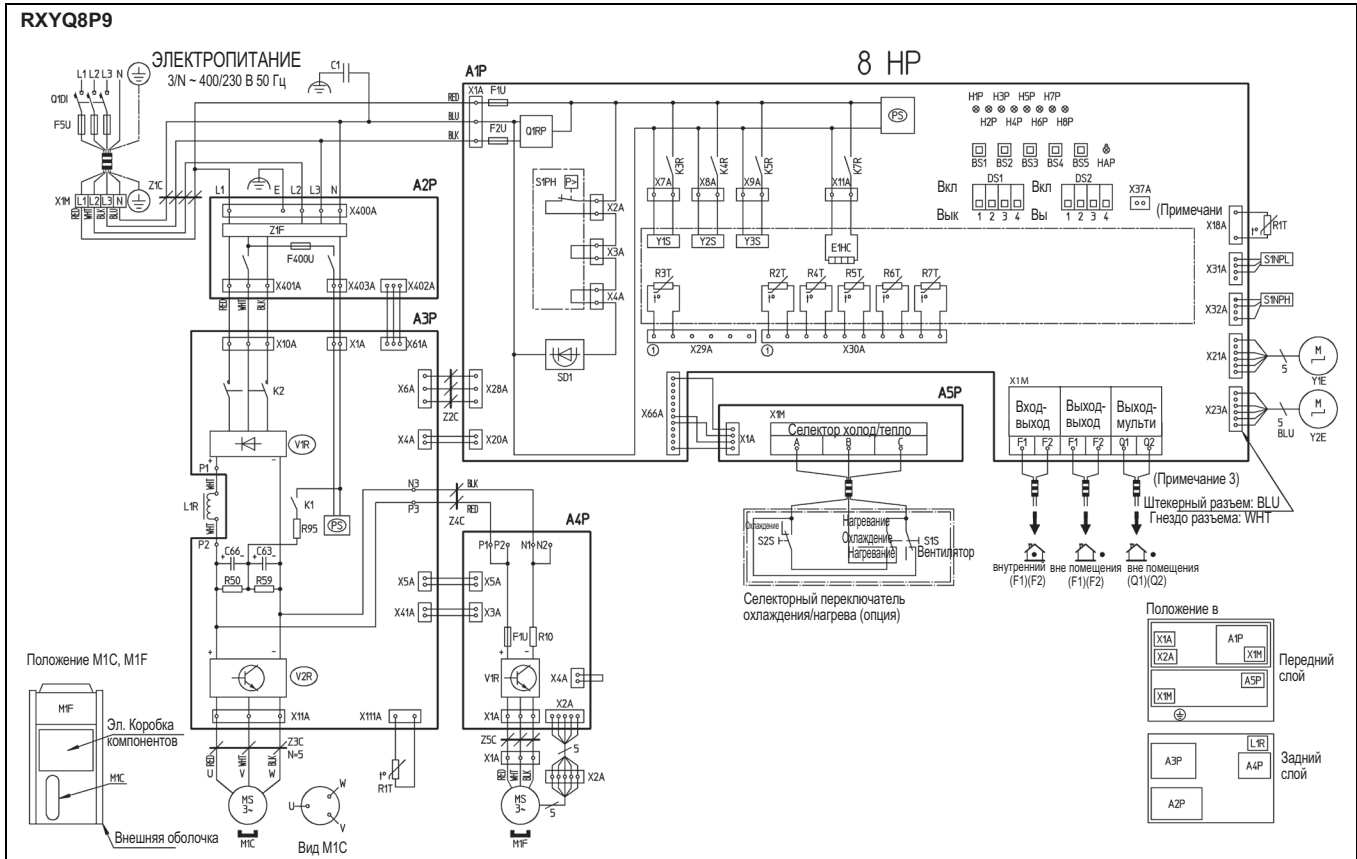
2TW27236-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эта диаграмма электропроводки применяется только для внутреннего аппарата
- □ □ □ □: Колodka зажимов □ □ □ □ □: соединитель - ○: вывод - ■ □ □ □ □ □: Выполняемая на месте проводка □ □ □ □ □: обозначения деталей вне распределительной коробки ⊕: защитное заземление (болт)
- При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
- Обратитесь к руководству по установке для получения информации о схеме проводки внутренне-наружной передачи F1 - F2, наружно-наружной передачи F1 - F2, а также об использовании переключателей BS1~BS2 и DS1, DS2.
- Не эксплуатируйте аппарат путем короткого замыкания защитного устройства S1PH.

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы



A1P~A5P	Печатная панель	A4P, A8P: Вентилятор	K3R~K8R	K3R: Y1S	K5R: Y3S	SD1	Вход для защитных устройств
	A1P: Главный		L1R	K4R: Y2S	K7R: E1HC	V1R, V2R	Модуль питания (A4P)
	A2P: Фильтр подавления помех		M1C	M1F	Мотор (вентилятора)	X1A, X2A	Соединитель (M1F)
BS1-BS5	Кнопка (режим, установка, возврат, тест, переустановка)	PS	Импульсный источник питания (A1P, A3P)	X1M	Колodka зажимов (блока питания)		
C1	Конденсатор	Q1RP	Схема детектирования обращения фазы	X1M	Колodka зажимов (управление) (A1P)		
C63, C66	Конденсатор	Q1DI	Прерыватель утечки в землю	X1M	Колodka зажимов (A5P)		
DS1, DS2	Переключатель DIP	R10	Сопротивление (датчик тока) (A4P)	Y1E	Электронный детандер (главный)		
E1HC	Подогреватель картера	R50, R59	Резистор	Y2E	Электронный детандер (переохлаждения)		
F1U	Предохранитель (250 В, 8 А @) (A4P)	R95	Резистор		Электромеханический клапан		
F1U, F2U	Предохранитель (250 В, 3,15 А) (A1P)		Термистор		Y1S: Горячий газ	Y3S: 4-ходовый клапан	
F5U	Полевой предохранитель		R1T: Воздух (A1P)	R4T: Противообледенитель теплообменника	Y1S~Y3S	Y2S: Возврат масла	
F400U	Предохранитель (250 В, 6,3 А) (A2P)		R1T~R7T	R1T: Ребро (A3P)	Z1C~5C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)	
H1P~H8P	Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - оранжевая)	R31T~R32T	R2T: Всасывание	R5T: Выпускное отверстие теплообменника	Z1F	Фильтр шума (с абсорбированием всплесков)	
	[H2P]		R3T: Выпускное отверстие M1C	R7T: аккумулятор			
	Подготовка, тестирование ----- мигает						
	Обнаружение неисправности --- светится						
HAP	Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - зеленая)	S1NPH	Датчик давления (высокое)			Селекторный переключатель охлаждения/нагрева	
K1	Магнитное реле	S1NPL	Датчик давления (низкое)		S1S	Селектор (вентилятор/холод - тепло)	
K2	Магнитный контактор (M1C)	S1PH	Реле давления (высокое)		S2S	Селектор (холод - тепло)	

- : Внешняя проводка
 - : Колodka зажимов
 - : Соединитель
 - : Терминал
 - : Защитное заземление (болт)
- Цвета: RED: Красный, BRN: Коричневый, BLK: Черный, ORG: Оранжевый, GRY: Серый, GRN: Зеленый, WHT: Белый, BLU: Синий, YLW: Желтый, PNK: Розовый

2TW27246-1A

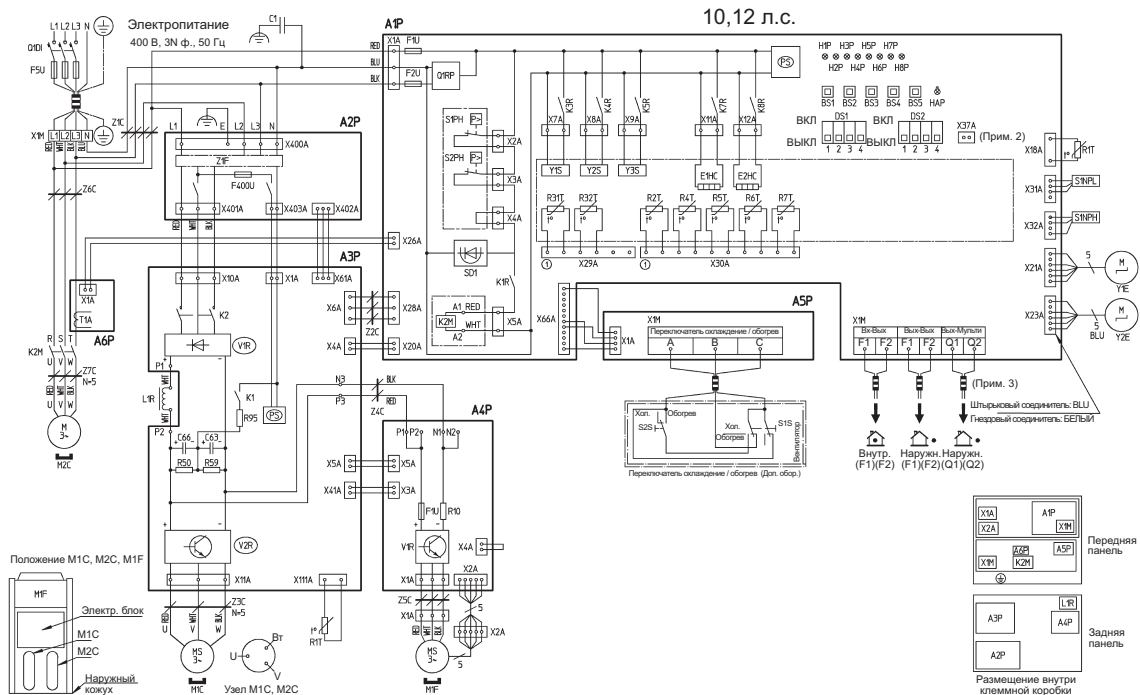
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Эта диаграмма электропроводки применяется только для наружного блока.
- 2 При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
- 3 Обратитесь к руководству по установке для получения информации о схеме проводки внутренне-наружной передачи F1 - F2, наружно-наружной передачи F1 - F2, внешне-мульти передачи Q1 - Q3, а также об использовании переключателей BS1~BS5 и DS1, DS2.
- 4 Не эксплуатируйте аппарат путем короткого замыкания защитного устройства S1PHs.

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

RXYQ10,12P9



A1P	Печатная плата (главный блок)	K3R	Магнитное реле (Y1S)	S1NPH	Датчик давления (Высокого)
A2P	Печатная плата (Противопожарный фильтр)	K4R	Магнитное реле (Y2S)	S1NPL	Датчик давления (Низкого)
A3P	Печатная плата (инвертор)	K5R	Магнитное реле (Y3S)	S1PH, S2PH	Реле давления (Высокого)
A4P	Печатная плата (вентилятор)	K7R	Магнитное реле (E1HC)	T1A	Датчик тока (A6P)
A5P	Печатная плата (ABC I/P)	K8R	Магнитное реле (E2HC)	SD1	Входной сигнал защитных устройств
A6P	Печатная плата (Датчик тока)	L1R	Реактор	V1R	Модуль питания (A4P)
BS1 ~ BS5	Кнопочный переключатель (режим, установка, возврат, проверка проводки, перезапуск)	M1C, M2C	Двигатель (Компрессор)	V1R, V2R	Модуль питания (A3P)
C1	Конденсатор	M1F	Электродвигатель (вентилятор)	X1A, X2A	Соединитель (M1F)
C63, C66	Конденсатор	PS	Включение питания (A1P, A3P)	X1M	Клемная колодка (Электропитание)
DS1, DS2	Микропереключатель	Q1RP	Цель обнаружения опроридывания фазы	X1M	Клемная колодка (Управление) (A1P)
E1HC, E2HC	Картерный нагреватель	Q1DI	Прерыватель утечек на землю	X1M	Печатная плата (ABC I/P) (A5P)
F1U	Плавкий предохранитель (250 В, 8А, Ⓣ) (A4P)	R10	Резистор	Y1E	Электронный расширительный клапан (главный)
F1U, F2U	Плавкий предохранитель (250 В, 3,15А, Ⓣ) (A1P)	R50, R59	Резистор	Y2E	Электронный расширительный клапан (переохлаждение)
F5U	Плавкий предохранитель местной поставки	R95	Резистор (Ограничение тока)	Y1S	Электромагнитный клапан (горячий газ)
F400U	Плавкий предохранитель (250 В, 6,3А, Ⓣ) (A2P)	R1T	Термистор (воздух) (A1P)	Y2S	Электромагнитный клапан (Возврат масла)
H1P ~ H8P	Контрольная лампа (индикатор-оранжевый) [H2P] Подготовиться, тест мигание Обнаружение неисправности загорается	R1T	Термистор (ребра) (A3P)	Y3S	Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
		R2T	Термистор (Всасывание)	Z1C ~ Z7C	Противопожарный фильтр (ферритовый сердечник)
		R31T	Термистор (M1C, Выпуск)	Z1F	Противопожарный фильтр (с поглотителем перенапряжений)
HAP	Контрольная лампа (индикатор - зеленый)	R32T	Термистор (M2C) (Выпуск)		
K1	Магнитное реле	R4T	Термистор (противообледенитель теплообменника)		
K2	Магнитный контактор (M1C)	R5T	Термистор (выпуск теплообменника)	Переключатель	охлаждение / обогрев
K2M	Магнитный контактор (M2C)	R6T	Термистор (Трубопровод для жидкости)	S1S	Селекторный переключатель (Вентилятор/охлаждение - обогрев)
K1R	Магнитное реле (K2M)	R7T	Термистор (аккумулятор)	S2S	Селекторный переключатель (охлаждение - обогрев)

- : Местная проводка
- : Клемная колодка
- : Соединитель
- : Клемма
- : Защитное заземление (винт)

- ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА :
- BLK: Черный
 - BLU: Синий
 - BRN: Коричневый
 - GRN: Зеленый
 - GRY: Серый
 - ORG: Оранжевый
 - PNK: Розовый
 - RED: Красный
 - WHT: Белый
 - YLW: Желтый

ПРИМЕЧАНИЯ

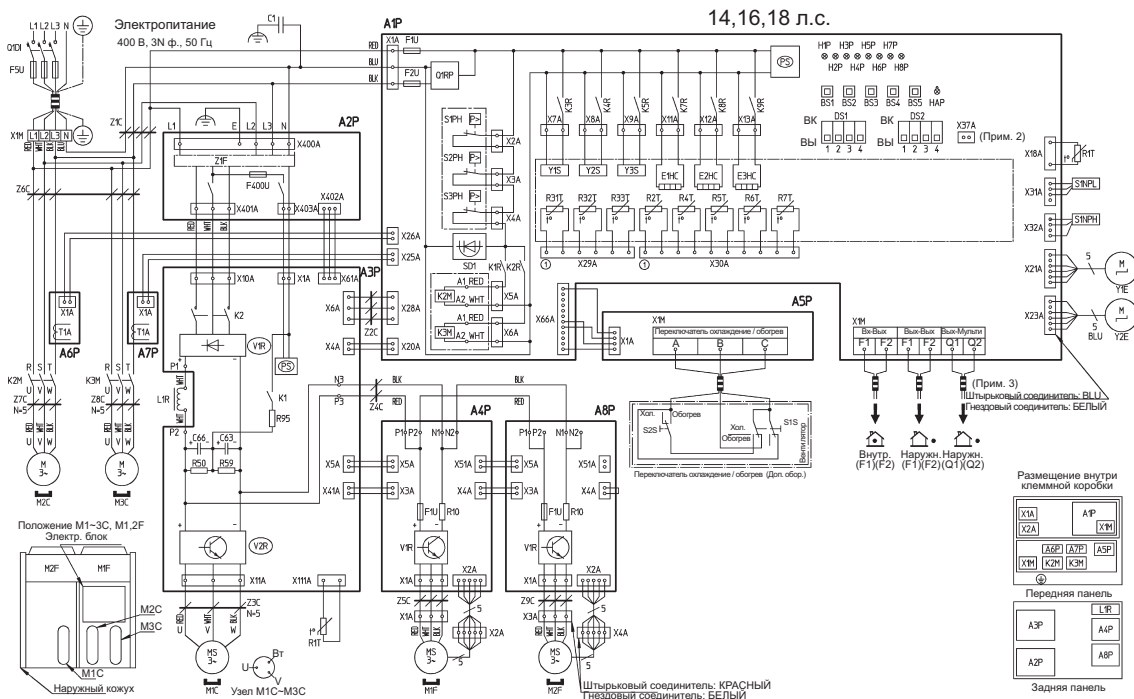
- Данная монтажная схема относится только к наружному блоку.
- При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
- См. руководство по установке, где описана соединительная проводка для передачи внутренних - наружный F1-F2, передачи наружный - наружный F1-F2, с несколькими наружными блоками Q1 - Q2, и использование переключателя BS1~BS5 и DS1, DS2.
- Не работать с блоком через короткозамыкающее защитное устройство S1PH.

2TW27256-1A

9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Три фазы

RXYQ14,16,18P9



A1P	Печатная плата (главный блок)	K3R	Магнитное реле (Y1S)	R6T	Термистор (Трубопровод для жидкости)
A2P	Печатная плата (Противопомерховый фильтр)	K4R	Магнитное реле (Y2S)	R7T	Термистор (аккумулятор)
A3P	Печатная плата (инвертор)	K5R	Магнитное реле (Y3S)	S1NPH	Датчик давления (Высокого)
A4P, A8P	Печатная плата (вентилятор)	K7R	Магнитное реле (E1HC)	S1NPL	Датчик давления (Низкого)
A5P	Печатная плата (ABC I/P)	K8R	Магнитное реле (E2HC)	S1PH-S3HP	Реле давления (Высокого)
A6P, A7P	Печатная плата (Датчик тока)	K9R	Магнитное реле (E3HC)	T1A	Датчик тока (A6P, A7P)
BS1 - BS5	Кнопочный переключатель (режим, установка, возврат, проверка проводки, перезапуск)	L1R	Реактор	SD1	Входной сигнал защитных устройств
C1	Конденсатор	M1C-M3C	Двигатель (Компрессор)	V1R	Модуль питания (A4P, A8P)
C63, C66	Конденсатор	M1F, M2F	Электродвигатель (вентилятор)	V1R, V2R	Модуль питания (A3P)
DS1, DS2	Микропереключатель	PS	Включение питания (A1P, A3P)	X1A-X4A	Соединитель (M1F, M2F)
E1HC-E3HC	Картерный нагреватель	Q1RP	Цепь обнаружения оприодивания фазы	X1M	Клемная колодка (Электропитание)
F1U	Плавкий предохранитель (250 В, 8А, ⊕) (A4P, A8P)	Q1DI	Прерыватель утечек на землю	X1M	Клемная колодка (Управление) (A1P)
F1U, F2U	Плавкий предохранитель (250 В, 3,15А, ⊕) (A1P)	R10	Резистор (датчик тока) (A4P, A8P)	X1M	Клемная колодка (A5P)
F5U	Плавкий предохранитель местной поставки	R50, R59	Резистор	Y1E	Электронный расширительный клапан (главный)
F400U	Плавкий предохранитель (250 В, 6,3А, ⊕) (A2P)	R95	Резистор (Ограничение тока)	Y2E	Электронный расширительный клапан (переохлаждение)
H1P - H8P	Контрольная лампа (индикатор-оранжевый) [H2P] Подготовиться, тест мигание Обнаружение неисправности загорается	R1T	Термистор (воздух) (A1P)	Y1S	Электромагнитный клапан (горячий газ)
HAP	Контрольная лампа (индикатор - зеленый)	R1T	Термистор (ребра) (A3P)	Y2S	Электромагнитный клапан (Возврат масла)
		R2T	Термистор (Всасывание)	Y3S	Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
		R31T	Термистор (M1C, Выпуск)	Z1C - Z9C	Противопомерховый фильтр (ферритовый сердечник)
		R32T	Термистор (M2C) (Выпуск)	Z1F	Противопомерховый фильтр (с поглотителем перенапряжений)
K1	Магнитное реле	R33T	Термистор (M3C Выпуск)		Переключатель охлаждения / обогрева
K2	Магнитный контактор (M1C)	R4T	Термистор (противообледенитель теплообменника)	S1S	Селекторный переключатель (Вентилятор/охлаждение - обогрев)
K2M, K3M	Магнитный контактор (M2C, M3C)	R5T	Термистор (выпуск теплообменника)	S2S	Селекторный переключатель (охлаждение - обогрев)
K1R, K2R	Магнитное реле (K2M, K3M)				

- : Местная проводка
- : Клемная колодка
- : Соединитель
- : Клемма
- : Защитное заземление (винт)

- ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА :
- BLK: Черный
 - BLU: Синий
 - BRN: Коричневый
 - GRN: Зеленый
 - GRY: Серый
 - ORG: Оранжевый
 - PNK: Розовый
 - RED: Красный
 - WHT: Белый
 - YLW: Желтый

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данная монтажная схема относится только к наружному блоку.
- 2 При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
- 3 См. руководство по установке, где описана соединительная проводка для передачи внутренних - наружный F1-F2, передачи наружный - наружный F1-F2, с несколькими наружными блоками Q1 - Q2, и использование переключателя BS1-BS5 и DS1, DS2.
- 4 Не работать с блоком через короткозамыкающее защитное устройство S1PH.

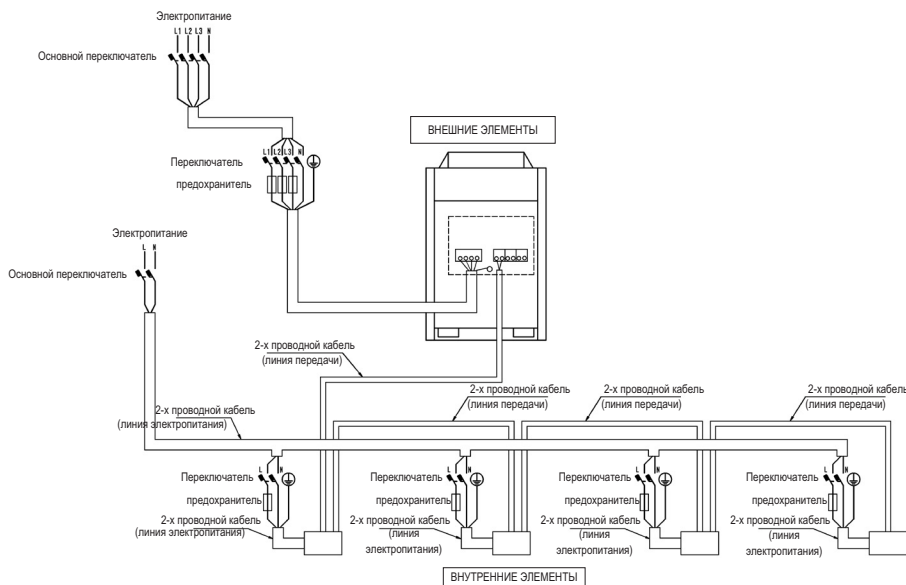
2TW27276-1A

10 Схемы внешних соединений

10 - 1 Схемы внешних соединений

10

RXHQ5-18P9

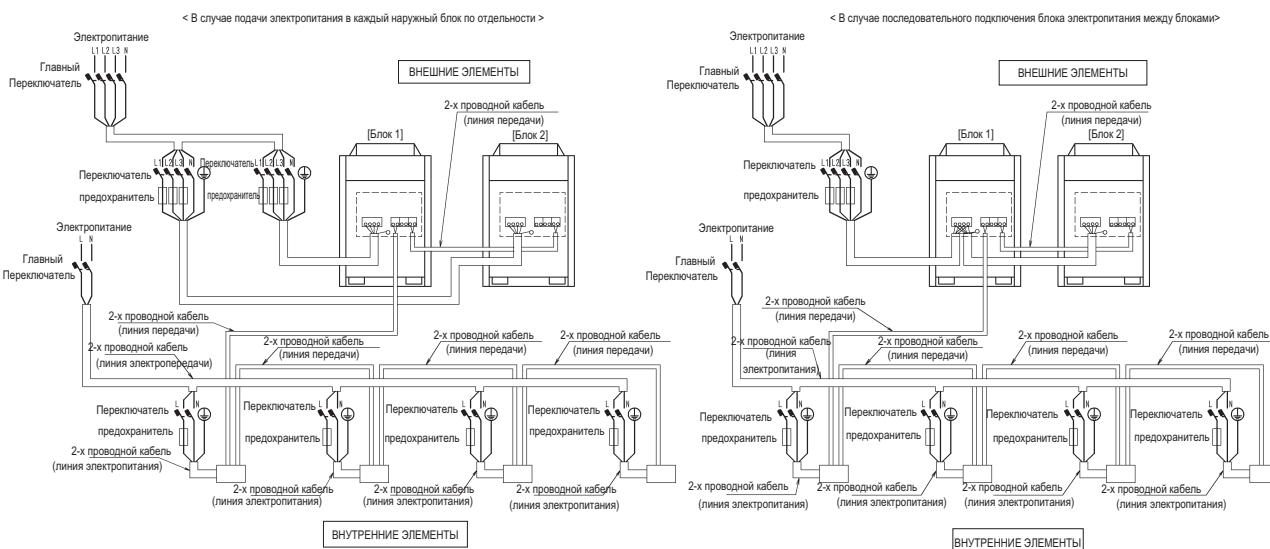


3D051452P

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вся проводка, компоненты и материалы, предоставляемые на месте, должны удовлетворять национальным и местным стандартам.
2. Используйте только медные проводники.
3. Для деталей обратитесь к диаграмме электропроводки.
4. В качестве предосторожности установить прерыватель контура.
5. Вся внешняя проводка и компоненты должны быть выполнены специально обученным электриком.
6. Блок должен быть заземлен в соответствии с применяемыми местными и национальными правилами.
7. В электропроводке показаны основные точки соединения, а не все детали данной установки.
8. Убедитесь, что переключатель и предохранитель установлены на линии подачи электропитания каждого оборудования.
9. Установите основной выключатель, который мог бы прервать подачу электроэнергии от всех источников питания, так как в системе имеются несколько источников питания.
10. Если имеется возможность возникновения обратной фазы, потерянной фазы, нарушения подачи электроэнергии при работе продукта, надо подключить контур локальной защиты от обратной фазы.
Запуск продукта с обратной фазой может нарушить работу компрессора и других частей.
11. Необходимо установить прерыватель в цепи утечки на землю.

RXYQ20-32P9



3D052261L

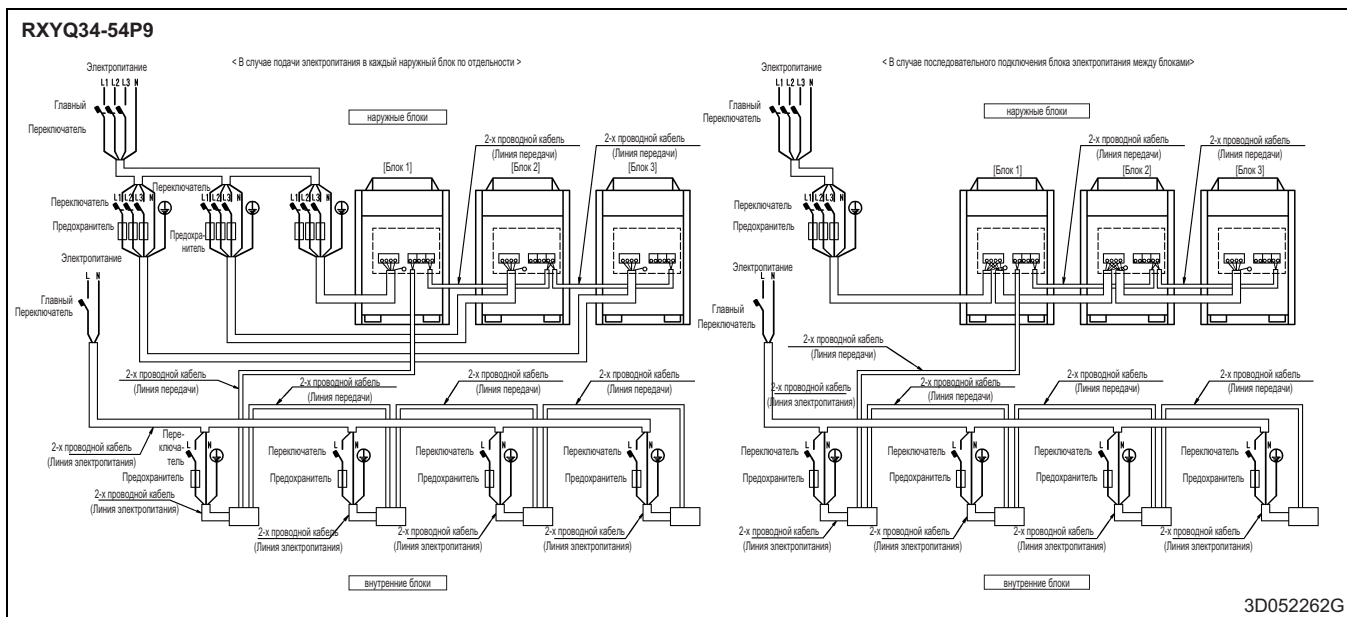
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вся проводка, компоненты и материалы, предоставляемые на месте, должны удовлетворять национальным и местным стандартам.
2. Используйте только медные проводники.
3. Для деталей обратитесь к диаграмме электропроводки.
4. В качестве предосторожности установить прерыватель контура.
5. Вся внешняя проводка и компоненты должны быть выполнены специально обученным электриком.
6. Блок должен быть заземлен в соответствии с применяемыми местными и национальными правилами.
7. В электропроводке показаны основные точки соединения, а не все детали данной установки.
8. Убедитесь, что переключатель и предохранитель установлены в линии электропитания каждого компонента оборудования.
9. Установите основной выключатель, который мог бы прервать подачу электроэнергии от всех источников питания, так как в системе имеются несколько источников питания.
10. При последовательном подключении источника питания между блоками производительность БЛОКА 1 должна быть выше производительности БЛОКА 2.
11. Если имеется возможность возникновения обратной фазы, потерянной фазы, нарушения подачи электроэнергии при работе продукта, надо подключить контур локальной защиты от обратной фазы.
Запуск продукта с обратной фазой может нарушить работу компрессора и других частей.
12. Необходимо установить прерыватель в цепи утечки на землю.

140

10 Схемы внешних соединений

10 - 1 Схемы внешних соединений



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вся проводка, компоненты и материалы, которые используются, должны удовлетворять национальным и местным стандартам.
2. Используйте только медные проводники.
3. Подробные сведения указаны на схеме электропроводки.
4. В качестве предосторожности установить прерыватель контура.
5. Вся внешняя проводка и компоненты должны быть выполнены специально обученным электриком.
6. Элемент должен быть заземлен в соответствии с применяемыми местными и национальными правилами.
7. В электропроводке показаны основные точки соединения, а не все детали данной установки.
8. Убедитесь, что переключатель и предохранитель установлены в линии электропитания каждого компонента оборудования.
9. Установите основной выключатель, который мог бы прервать подачу электроэнергии от всех источников питания, так как в системе имеются несколько источников питания.
10. При последовательном подключении источника питания между блоками производительность БЛОКА 1 должна быть выше производительности БЛОКА 2.
11. Если имеется возможность возникновения обратной фазы, потерянной фазы, нарушения подачи электроэнергии при работе продукта, надо подключить контур локальной защиты от обратной связи.
Запуск продукта с обратной фазой может нарушить работу компрессора и других частей.
12. Необходимо установить прерыватель в цепи утечки на землю.

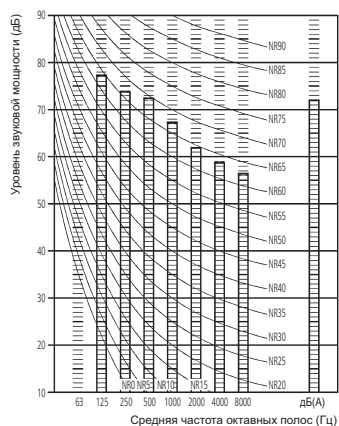
11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

RXYQ5P9

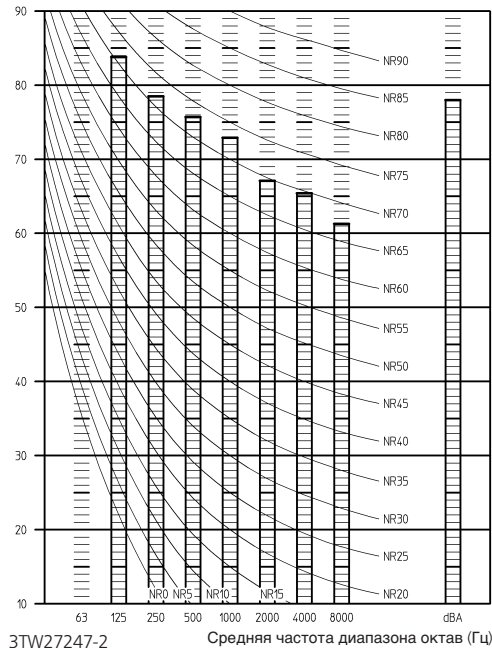
3TW27237-2



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 дБА = A-взвешенный уровень звуковой мощности. (шкала A согласно IEC)
- 2 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6μВт/м².
- 3 Измерено согласно ISO 3744.

RXYQ8P9

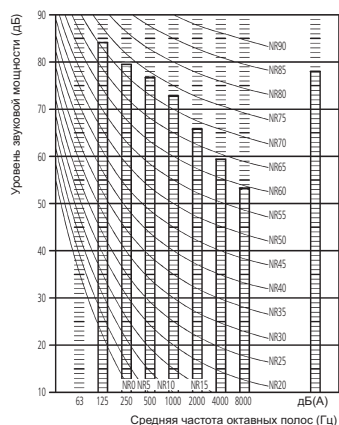


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 дБА = A-взвешенный уровень шума при работе (шкала A согласно IEC)
- 2 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6μВт/м²
- 3 Измерено согласно ISO 3744

RXYQ10P9

3TW27257-2

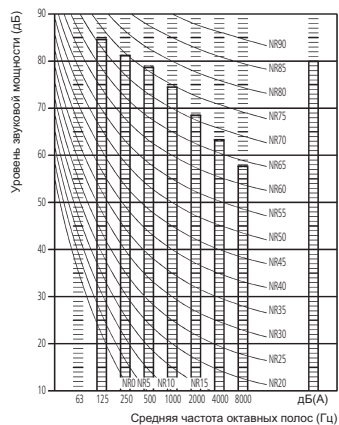


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 дБА = A-взвешенный уровень звуковой мощности. (шкала A согласно IEC)
- 2 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6μВт/м².
- 3 Измерено согласно ISO 3744.

RXYQ12P9

3TW27267-2



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 дБА = A-взвешенный уровень звуковой мощности. (шкала A согласно IEC)
- 2 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6μВт/м².
- 3 Измерено согласно ISO 3744.

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

RXYQ14,16P9 3TW27277-2

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень звуковой мощности. (шкала А согласно IEC)
- Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6Вт/м².
- Измерено согласно ISO 3744.

RXYQ18P9 3TW27297-2

ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень звуковой мощности. (шкала А согласно IEC)
- Эталонное звуковое давление 0 дБ = 10E-6Вт/м².
- Измерено согласно ISO 3744.

RXYQ20-54P9
Стандартная акустическая мощность и звуковое давление (охлаждение)

Устройство	Акустическая мощность	Звуковое давление
	[дБА]	[дБА]
RXYQ20P8	83	62
RXYQ22P7	83	63
RXYQ24P7	83	63
RXYQ26P8	85	64
RXYQ28P7	85	65
RXYQ30P7	85	65
RXYQ32P7	85	65
RXYQ34P7	85	65
RXYQ36P7	86	66
RXYQ38P8	86	66
RXYQ40P7	86	66
RXYQ42P7	86	66
RXYQ44P8	87	67
RXYQ46P7	87	67
RXYQ48P7	87	67
RXYQ50P7	87	67
RXYQ52P7	87	67
RXYQ54P7	88	68

4TW27247-4

Примечания

- Уровень акустической мощности является абсолютным значением мощности для данного источника звука.
- Уровень звукового давления является относительным значением, оно зависит от расстояния до источника и окружающей среды. Более подробная информация приведена на схеме уровня звука.
- Указанные значения являются теоретическими значениями, основанными на результатах для конкретных установленных блоков. Возможные отклонения акустических значений в связи с особенностями установки не были приняты во внимание.

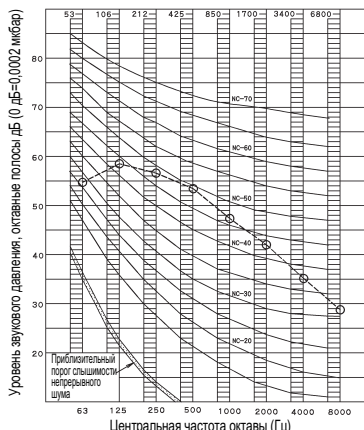
11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

11

RXYQ5P9

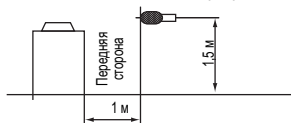
4D052394B



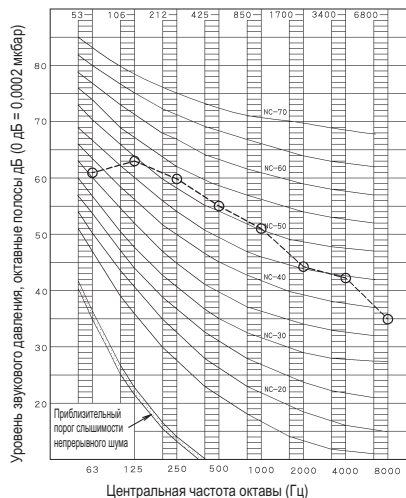
примечания

1. Всего (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
2. Условия работы:
 - Источник питания: Y1: 380-415 В 50 Гц
 - YL: 380 В 60 Гц
 - Стандарт JIS
3. Место проведения измерений: Беззвонная камера (значение преобразования) Шум в процессе работы измеряется в беззвонной камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука.
4. Местоположение микрофона

Шкала	50 Гц
A	54,0
C	62,0



RXYQ8P9

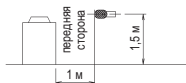


4D052395H

ПРИМЕЧАНИЯ

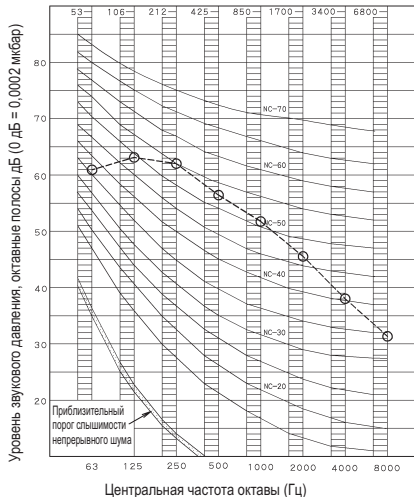
1. Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
2. Условия эксплуатации:
 - Источник питания: Y1: 380 - 415 В 50 Гц
 - Стандарт JIS
3. Измеряемое место: Беззвонная камера (значение преобразования)
4. Шум в процессе работы измеряется в беззвонной камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука.
5. Местоположение микрофона.

Масштаб	50 Гц
A	57,0
B	66,5



RXYQ10P9

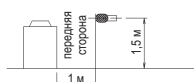
4D052396H



ПРИМЕЧАНИЯ

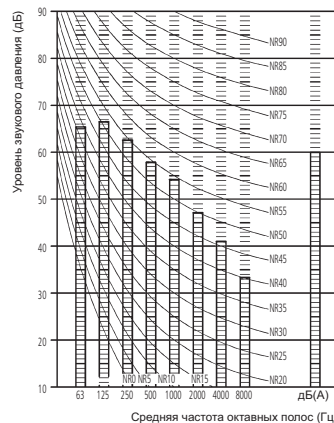
1. Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
2. Условия эксплуатации:
 - Источник питания: Y1: 380 - 415 В 50 Гц
 - Стандарт JIS
3. Измеряемое место: Беззвонная камера (значение преобразования)
4. Шум в процессе работы измеряется в беззвонной камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается выше ввиду шума окружающей среды и отражения звука.
5. Местоположение микрофона.

Масштаб	50 Гц
A	58,0
C	67,0



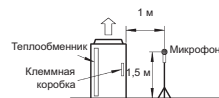
RXYQ12P9

3TW27257-1



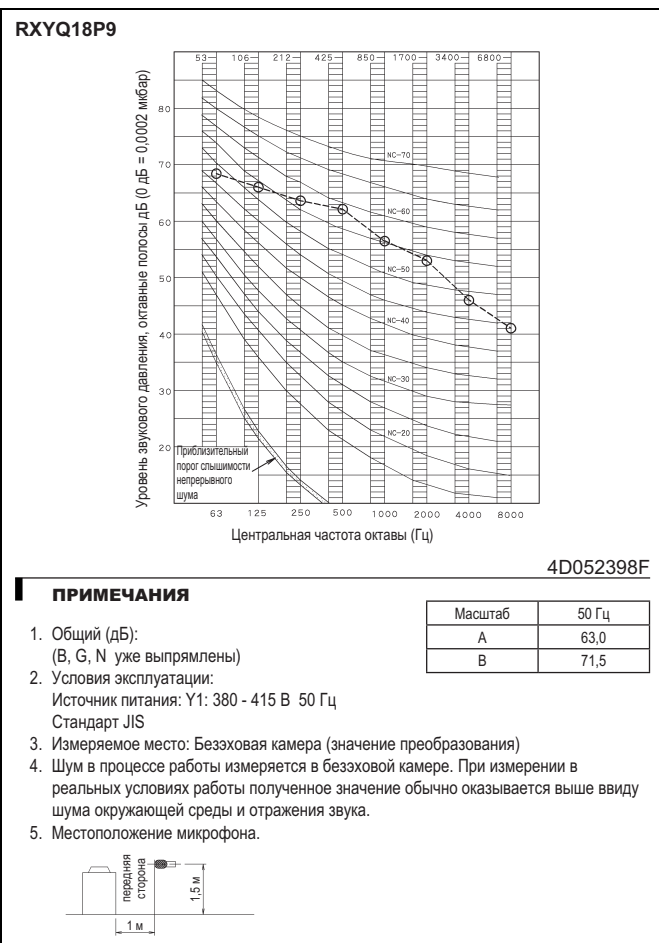
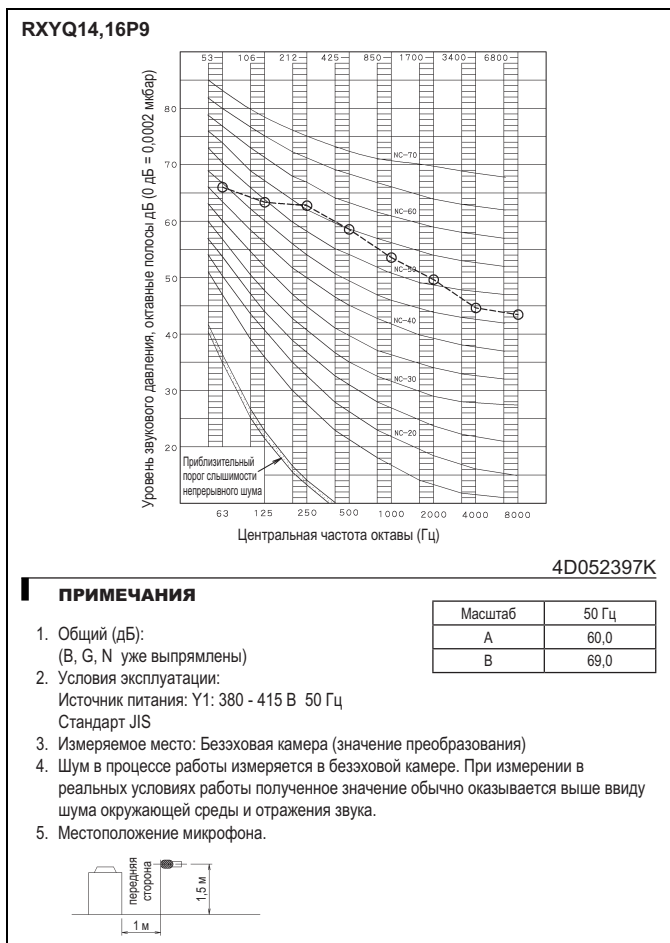
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данные относятся к режиму свободного поля (измерены в беззвонном помещении).
2. дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (шкала A согласно IEC)
3. Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20μПа
4. Если звук измеряется при фактических условиях работы установки, то измеренное значение будет выше вследствие шума окружающей среды и звукового отражения.
5. Расположение микрофона



11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления

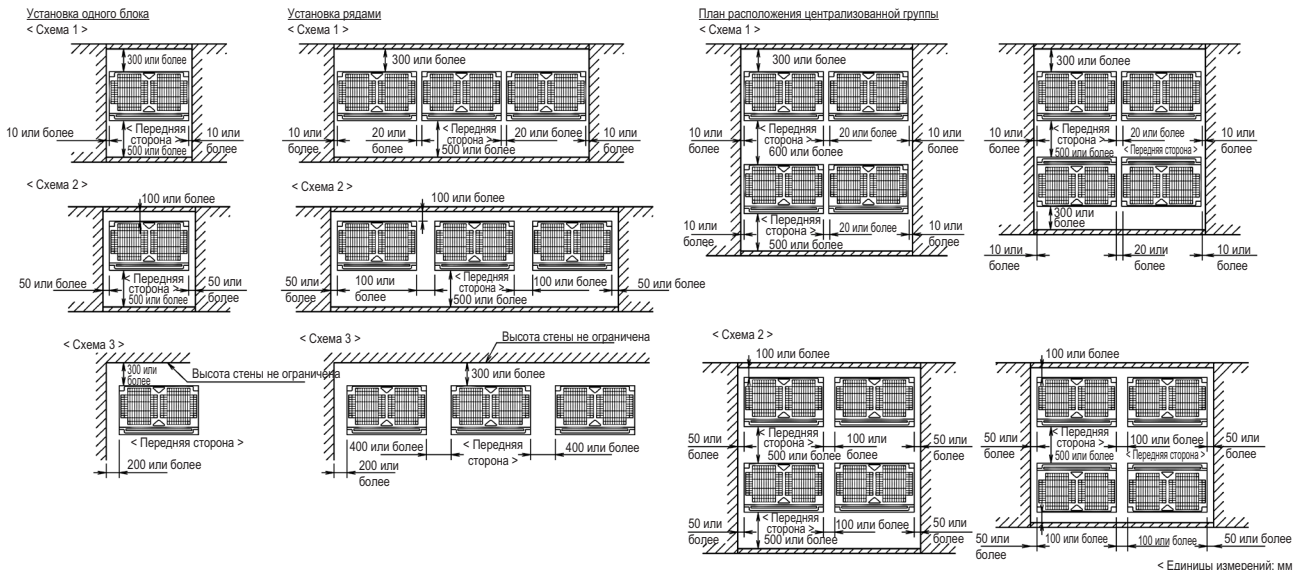


12 Установка

12 - 1 Пространство для обслуживания

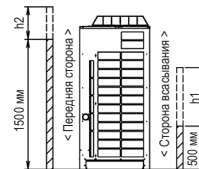
12

RXYQ5-54P9



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Высота стенок для вариантов 1 и 2:
Передняя сторона: 1500 мм
Сторона всасывания: 500 мм
Сторона: высота не ограничена.
Место установки, показанное на чертеже, рассчитано для работы по охлаждению при температуре снаружи 35°. Если наружная температура превышает 35° или нагрузка превышает максимум из-за генерирования значительного количества тепла внешним блоком, область всасывания должна быть шире, чем пространство, указанное на чертеже.
2. При превышении высоты (см. выше) стен h2/2 и h1/2 следует добавить к области спереди и сбоку для обслуживания отверстия всасывания, соответственно, как показано на рисунке справа.
3. При установке блока следует выбрать наиболее подходящий вариант из изображенных выше для обеспечения наилучшего расположения в имеющемся пространстве. Однако необходимо оставить достаточно места для того, чтобы между блоками и стеной мог пройти человек, а также для того, чтобы воздух мог свободно циркулировать. (Если нужно установить большее число блоков, чем предусмотрено в приведенных выше схемах, общее расположение должно учитывать возможные краткие замыкания).
4. Блоки следует устанавливать так, чтобы оставить достаточно места с передней стороны, чтобы можно было удобно проводить работы со стороны рубок охладителя.

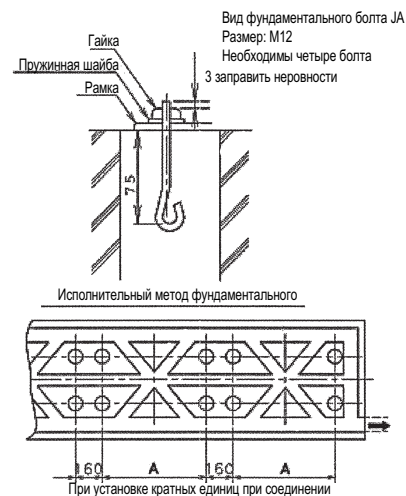
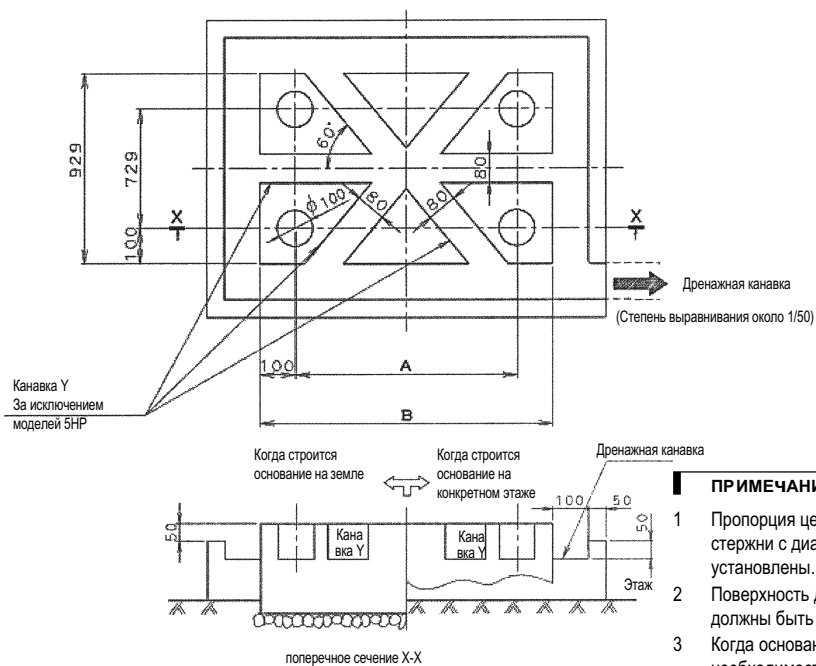


3D051451R

12 Установка

12 - 2 Крепление и фундаменты блоков

RXYQ5-18P9



Модель	А	Б
RXYQ5P	497	697
RXYQ8-10-12P(8)	792	922
RXYQ14-16-18P	1102	1302

ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Пропорция цемент:песок:гравий для бетона должна быть 1:2:4 и арматурные стержни с диаметром 10 мм (прибл. с 300 мм интервалом) должны быть установлены.
- 2 Поверхность должна быть укреплена известковым раствором. Кромки угла должны быть стесаны.
- 3 Когда основание устанавливается на бетонном этаже, то нет необходимости в каменной кладке. Однако, поверхность секции на которой установлена основание должна быть подвергнута черновой обработке.
- 4 Вокруг основания должна быть сделана дренажная канавка, через которую отводится вода из места установки оборудования.
- 5 При установке оборудования на крыше должна быть проверена прочность этажа и сделаны измерения на водонепроницаемость.
- 6 Канавка Y не нужна для моделей 5HP.

3TW27239-6

12 Установка

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

RXYQ-P9, RXYHQ-P9, RXHQ-P9

	Разветвление с помощью рефнета	Разветвление с помощью рефнета и рефнет-коллектора	Разветвление с помощью рефнет-коллектора																										
<p>Пример подсоединения (Соединение 8 внутренних агрегатов Система с тепловым насосом)</p> <p>A Для монтажа нескольких наружных агрегатов воспользуйтесь поставленным по отдельному заказу комплектом соединений трубопроводов для подключения нескольких наружных агрегатов (BHFQ22P1007+1517). Методика выбора показана в таблице справа. • Не используйте комплект соединений трубопроводов для подключения нескольких наружных агрегатов (BHFQ22M909+1359), поставляемый в качестве опции для моделей серии M, а также не используйте тройники.</p> <p>□ внутренний агрегат △ рефнет-тройник ○ рефнет-коллектор ▼ комплект соединений трубопроводов для подключения нескольких наружных агрегатов</p> <p>Установите горизонтально общую часть (часть ◀ на рисунке) комплекта соединений трубопроводов для подключения нескольких наружных агрегатов, соблюдая ограничения по монтажу, изложенные в разделе «Подсоединение трубопроводов хладагента». (*) Если мощность системы соответствует модели 20 или превышает ее, отмеряйте еще раз до первого наружного ответвления от внутреннего агрегата.</p>																													
<p>Установлен один наружный агрегат (RXYQ5-18 + RXHQ5-18 + RXYHQ12)</p>																													
<p>Система с несколькими наружными агрегатами (RXYHQ20-54 + RXYHQ16-36)</p>																													
<p>Фактическая длина трубопровода</p> <p>Между наружными и внутренними агрегатами</p>	<p>Длина трубопровода между наружным и самым удаленным внутренним агрегатом ≤165 м [Пример] агрегат 6: a+b+h≤165 м, агрегат 8: a+h≤165 м</p>	<p>Длина трубопровода между наружным и самым удаленным внутренним агрегатом ≤190 м (эквивалентная длина трубопровода увеличивается на 0,5 м на каждый рефнет и на 1,0 м на каждый рефнет-коллектор (для расчетов)) [Пример] агрегат 8: a+b+c+d+e+h+g+p≤165 м</p>	<p>Длина трубопровода между наружным и самым удаленным внутренним агрегатом ≤1000 м [Пример] агрегат 8: a+b+h≤165 м</p>																										
<p>Максимально допустимая длина</p>	<p>Фактическая длина трубопровода</p> <p>Между наружным разветвителем и наружным агрегатом (только для модели RXYHQ20 и RXYHQ20 или более мощной)</p>	<p>Эквивалентная длина</p> <p>Общая длина удлинителя</p>	<p>Эквивалентная длина</p> <p>Общая длина удлинителя</p>																										
<p>Допустимая высота</p>	<p>Разница в высоте между наружными и внутренними агрегатами</p> <p>Разница в высоте между внутренними агрегатами</p> <p>Разница в высоте между наружными агрегатами</p>	<p>Перепад высот между наружными и внутренними агрегатами (H1) ≤50 м (≤40 м, если наружный агрегат расположен ниже внутреннего).</p> <p>Перепад высот между соседними внутренними агрегатами (H2) ≤15 м</p> <p>Перепад высот между наружными агрегатами (H3) ≤5 м</p>	<p>Перепад высот между наружными и внутренними агрегатами (H1) ≤50 м (≤40 м, если наружный агрегат расположен ниже внутреннего).</p> <p>Перепад высот между соседними внутренними агрегатами (H2) ≤15 м</p> <p>Перепад высот между наружными агрегатами (H3) ≤5 м</p>																										
<p>Допустимая длина после ответвления</p>	<p>Фактическая длина трубопровода</p>	<p>Фактическая длина трубопровода</p>	<p>Фактическая длина трубопровода</p>																										
<p>Выбор наборов разветвительных элементов</p> <p>Наборы разветвительных элементов можно использовать только с хладагентом R410A.</p>	<p>Как выбрать рефнет</p> <ul style="list-style-type: none"> При использовании рефнетов на первом ответвлении, считая со стороны наружного агрегата. Выбирайте по следующей таблице в соответствии с мощностью наружного агрегата. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип мощности наружного агрегата</th> <th>Название рефнета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RXYQ5</td> <td>KHRQ22M20T</td> </tr> <tr> <td>RXYHQ8-10</td> <td>KHRQ22M29T1</td> </tr> <tr> <td>RXYHQ12-22 + RXYHQ16-22</td> <td>KHRQ22M64T</td> </tr> <tr> <td>RXYHQ24-54</td> <td>KHRQ22M75T</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Рефнеты, кроме первого ответвления, выбираются по сумме индексов подключенных к ним внутренних агрегатов.</p>	Тип мощности наружного агрегата	Название рефнета	RXYQ5	KHRQ22M20T	RXYHQ8-10	KHRQ22M29T1	RXYHQ12-22 + RXYHQ16-22	KHRQ22M64T	RXYHQ24-54	KHRQ22M75T	<p>Как выбрать рефнет-коллектор</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подключаемых после рефнет-коллектора. Примечание: Тип 250 нельзя подключать после рефнет-коллектора. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип мощности внутреннего агрегата</th> <th>Название рефнета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><290</td> <td>KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)</td> </tr> <tr> <td>290<x<640</td> <td>KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений)^(a)</td> </tr> <tr> <td>≥640</td> <td>KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a) см. примечание 2</p>	Тип мощности внутреннего агрегата	Название рефнета	<290	KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)	290<x<640	KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений) ^(a)	≥640	KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)	<p>Как выбрать рефнет-коллектор</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подключаемых после рефнет-коллектора. Примечание: Тип 250 нельзя подключать после рефнет-коллектора. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип мощности внутреннего агрегата</th> <th>Название рефнета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><290</td> <td>KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)</td> </tr> <tr> <td>290<x<640</td> <td>KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений)^(a)</td> </tr> <tr> <td>≥640</td> <td>KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a) см. примечание 2</p>	Тип мощности внутреннего агрегата	Название рефнета	<290	KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)	290<x<640	KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений) ^(a)	≥640	KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)
Тип мощности наружного агрегата	Название рефнета																												
RXYQ5	KHRQ22M20T																												
RXYHQ8-10	KHRQ22M29T1																												
RXYHQ12-22 + RXYHQ16-22	KHRQ22M64T																												
RXYHQ24-54	KHRQ22M75T																												
Тип мощности внутреннего агрегата	Название рефнета																												
<290	KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)																												
290<x<640	KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений) ^(a)																												
≥640	KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)																												
Тип мощности внутреннего агрегата	Название рефнета																												
<290	KHRQ22M29H (Макс. 8 ответвлений)																												
290<x<640	KHRQ22M64H (Макс. 8 ответвлений) ^(a)																												
≥640	KHRQ22M75H (Макс. 8 ответвлений)																												
<p>Пример внутренних агрегатов, подсоединённых к данной магистрали 3+4+5+6+7+8</p>	<p>[Пример] к рефнету С подсоединены внутренние агрегаты 1+2+3+4+5+6</p>	<p>[Пример] к тройнику В подсоединены внутренние агрегаты 7+8, к коллектору подсоединены внутренние агрегаты 1+2+3+4+5+6+7+8</p>	<p>[Пример] к коллектору подсоединены внутренние агрегаты 1+2+3+4+5+6+7+8</p>																										

12 Установка

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

RXYQ-P9, RXYHQ-P9, RXHQ-P9

Е. Участок между рефнетом и внутренним агрегатом

- Размер труб на участках прямого соединения с внутренним агрегатом должен быть равен размеру труб, подсоединяемых к внутреннему агрегату.

Тип мощности внутреннего агрегата	Размер трубопровода хладагента (внешний диаметр)	Размер трубопровода газосоразного хладагента	Размер трубопровода жидкого хладагента
20-50	Ø12,7	Ø15,9	Ø12,7
63-125	Ø19,1	Ø15,9	Ø12,7
200	Ø19,1	Ø15,9	Ø12,7
250	Ø22,2	Ø15,9	Ø12,7

Д. Трубопроводы между рефнетами

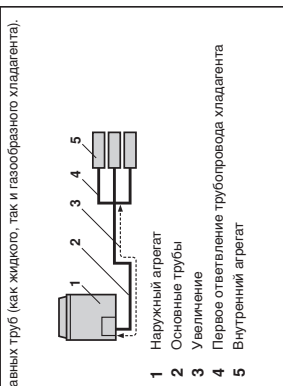
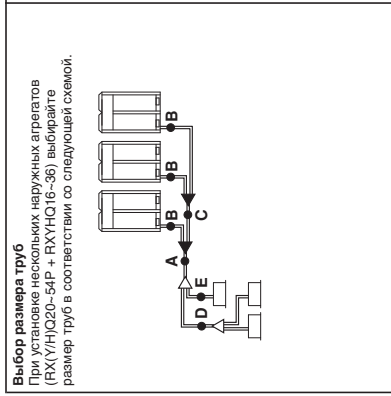
- Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подсоединенных после этого.
- Размер соединительных труб не должен превышать размер труб хладагента, выбранный по названию общей модели системы.

Общая мощность внутренних или наружных агрегатов	Размер трубопровода газосоразного хладагента (внешний диаметр) (мм)	Размер трубопровода жидкого хладагента (внешний диаметр) (мм)
<150	Ø15,9	Ø15,9
150<X<200	Ø19,1	Ø9,5
200<X<290	Ø22,2	Ø12,7
290<X<420	Ø28,6	Ø15,9
420<X<640	Ø34,9	Ø19,1
640<X<920	Ø41,3	Ø19,1
≥920	Ø41,3	Ø19,1

А. В.С. Трубопровод между наружным агрегатом и рефнетом

- Выбирайте по следующей таблице в соответствии с типом мощности наружных агрегатов, подсоединенных ниже.
- Размер соединительного трубопровода наружного агрегата

Тип мощности наружного агрегата	Размер трубопровода газосоразного хладагента (внешний диаметр) (мм)	Размер трубопровода жидкого хладагента (внешний диаметр) (мм)
RXYHQ5	Ø15,9	Ø9,5
RX(Y/H)Q8	Ø19,1	Ø9,5
RX(Y/H)Q10	Ø22,2	Ø12,7
RX(Y/H)Q12-16 + RX(Y/H)Q12-16 + RX(Y/H)Q12-16	Ø28,6	Ø15,9
RX(Y/H)Q12-22 + RX(Y/H)Q12-22 + RX(Y/H)Q12-22	Ø34,9	Ø19,1
RX(Y/H)Q24 + RX(Y/H)Q24 + RX(Y/H)Q24 + RX(Y/H)Q26-34 + RX(Y/H)Q26-34 + RX(Y/H)Q36-54 + RX(Y/H)Q36-54 + RX(Y/H)Q36	Ø41,3	Ø19,1



Сторона жидкого хладагента

Модель	Ø9,5	Ø12,7	Ø15,9	Ø19,1	Ø22,2
RXYQ5	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q8-10	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q12-16 + RX(Y/H)Q12-16	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q18-24 + RX(Y/H)Q18-24	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q26-36 + RX(Y/H)Q26-36	—	—	—	—	—

Сторона газосоразного хладагента

Модель	Ø15,9	Ø19,1	Ø22,2	Ø25,4 ^(a)	Ø28,6	Ø31,8 ^(a)	Ø34,9	Ø38,1 ^(a)	Ø41,3
RXYQ5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q12-14 + RX(Y/H)Q12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q16-22 + RX(Y/H)Q16-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q24 + RX(Y/H)Q24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q26-34 + RX(Y/H)Q26-34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RX(Y/H)Q36-54 + RX(Y/H)Q36	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Когда общая эквивалентная длина труб между наружными и внутренними агрегатами составляет 90 м и более, необходимо увеличить диаметр главных труб (как жидкого, так и газосоразного хладагента). С увеличением длины труб возможно падение пропускной способности, однако и в этом случае диаметр главных труб можно увеличить.

Как рассчитать количество хладагента для дозаправки

Количество хладагента для дозаправки системы R (кг)

Значение R следует округлить до 0,1 кг.

! Количество хладагента для дозаправки системы не должно превышать 100 кг. Это значит, что если расчетное количество хладагента для дозаправки системы превышает 95 кг и более, вы должны разделить систему с несколькими наружными агрегатами на меньшие независимые системы, для заправки каждой из которых потребуется менее 95 кг хладагента.

Количество хладагента, полученное при производстве заводом, смотрите на паспортной табличке агрегата.

Пример разветвления трубопровода хладагента с помощью рефнета и рефнет-коллектора для модели RXYQ54P (1x10)

Если установлен наружный агрегат модели RXYQ54P и длины труб соответствуют указанным ниже

В	Ø19,1x30 м	Ø19,1x10 м	Ø12,7x10 м
г	06,4x10 м	06,4x10 м	06,4x10 м
б	09,5x10 м	09,5x10 м	09,5x10 м
к	09,5x10 м	09,5x10 м	09,5x10 м

R = [30x0,26+10x0,18]+10x0,12+10x0,059+49x0,022+2 = 16,238
⇒ R = 16,2 кг

А	0 кг	1 кг	2 кг	3 кг
1x	5-12	14-18	2x (8-12)	3x (8-12)
2x	(8-12)	(14-18)	2x (8-12) + (14-18)	2x (8-12) + (14-18)
3x	(8-12)	(14-18)	2x (8-12) + (14-18)	3x (14-18)

$$R = [(X1 \times 0,222) \times 0,37] + [(X2 \times 0,191) \times 0,26] + [(X3 \times 0,159) \times 0,18] + [(X4 \times 0,127) \times 0,12] + A$$

$$[(X5 \times 0,95) \times 0,059] + [(X6 \times 0,64) \times 0,022] + A$$

X₁ - Общая длина трубопровода жидкого хладагента (м) при Øa

A - Вес в соответствии с таблицей

Максимально допустимая длина после первого ответвления до внутренних агрегатов составляет 40 м, однако её можно увеличить до 90 м, если будут соблюдены все нижеперечисленные условия.

Необходимые условия

Размер труб в трубопроводе жидкого хладагента и в трубопроводе газосоразного хладагента необходимо увеличить, если длина труб между первым и последним ответвлением составляет более 40 м (переходы необходимо изготовить на месте монтажа).

Если увеличенный размер труб в трубопроводе превышает размер труб в главном трубопроводе, размер труб в главном трубопроводе тоже необходимо увеличить.

Для расчёта общей длины удлинения фактическую длину вышеуказанных труб необходимо удвоить (за исключением главной трубы и труб, размер которых не был увеличен).

От внутреннего агрегата до ближайшего ответвления ≤40 м

Разница между расстоянием от наружного агрегата до самого дальнего внутреннего агрегата и расстоянием от наружного агрегата до самого ближнего внутреннего агрегата ≤40 м



Примечание 1

Максимально допустимая длина после первого ответвления до внутренних агрегатов составляет 40 м, однако её можно увеличить до 90 м, если будут соблюдены все нижеперечисленные условия.

Необходимые условия

Размер труб в трубопроводе жидкого хладагента и в трубопроводе газосоразного хладагента необходимо увеличить, если длина труб между первым и последним ответвлением составляет более 40 м (переходы необходимо изготовить на месте монтажа).

Если увеличенный размер труб в трубопроводе превышает размер труб в главном трубопроводе, размер труб в главном трубопроводе тоже необходимо увеличить.

Для расчёта общей длины удлинения фактическую длину вышеуказанных труб необходимо удвоить (за исключением главной трубы и труб, размер которых не был увеличен).

От внутреннего агрегата до ближайшего ответвления ≤40 м

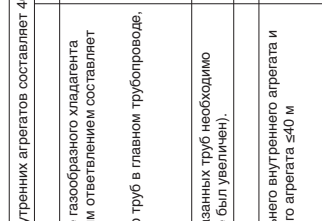
Разница между расстоянием от наружного агрегата до самого дальнего внутреннего агрегата и расстоянием от наружного агрегата до самого ближнего внутреннего агрегата ≤40 м

Схемы примеров

Увеличьте размер труб как указано ниже

Ø9,5 → Ø12,7 Ø15,9 → Ø19,1 Ø22,2 → Ø25,4*
Ø12,7 → Ø15,9 Ø19,1 → Ø22,2 Ø34,9 → Ø38,1*

* Если доступно на месте установки. В противном случае увеличение недопустимо.



Примечание 2

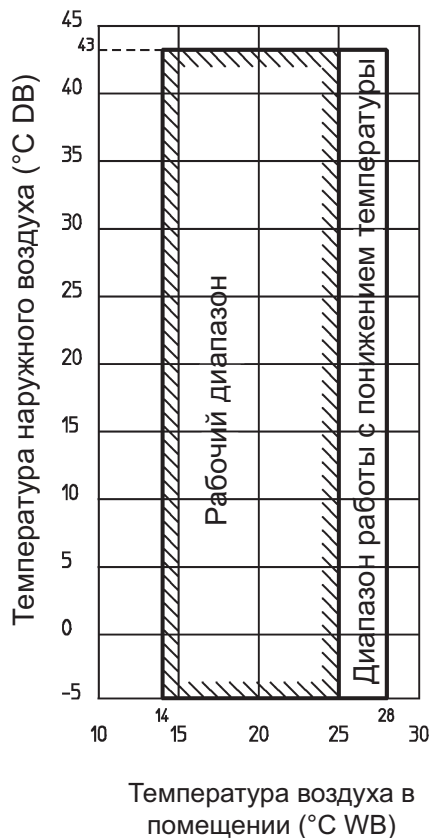
Если размер трубы над рефнет-коллектором составляет Ø34,9 и более, требуется KHRQ22M75H.

13 Рабочий диапазон

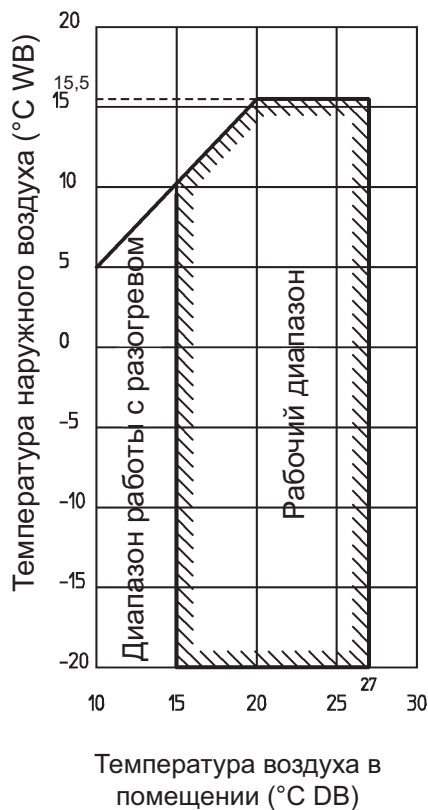
13 - 1 Рабочий диапазон

RXYQ-P9

Охлаждение



Обогрев



4TW25797-3C

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации: внутренние и наружные блоки:
 - эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - перепад уровня: 0 м
- 2 В зависимости от условий эксплуатации и монтажа, внутренний блок может переключаться в режим ледостава (внутреннего льдоудаления).
- 3 Для уменьшения частоты работы в режиме ледостава (внутреннего льдоудаления), рекомендуется установить наружный блок в месте, не подверженном воздействию ветра.

In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV.

Продукция компании Daikin распространяется компанией: