



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Система VRV[®]III с тепл. нас., с подкл. к внутр. блокам сплит-систем



EEDRU11-200

RXYRQ-P



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Система VRV[®]III с тепл. нас., с подкл. к внутр. блокам сплит-систем



EEDRU11-200

RXYRQ-P

СОДЕРЖАНИЕ

RXYRQ-P

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Технические характеристики | 2 |
| | Технические параметры | 2 |
| | Электрические параметры | 4 |
| 2 | Электрические параметры | 5 |
| | Электрические данные | 5 |
| 3 | Опции | 6 |
| | Опции | 6 |
| 4 | Таблицы производительности | 7 |
| | Условные обозначения таблицы производительностей | 7 |
| | Таблицы холодопроизводительности | 8 |
| | Таблицы теплопроизводительностей | 56 |
| | Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности | 68 |
| | Поправочный коэффициент для производительности | 69 |
| 5 | Размерные чертежи | 74 |
| | Размерные чертежи | 74 |
| | Размерные чертежи с аксессуарами | 76 |
| 6 | Центр тяжести | 77 |
| | Центр тяжести | 77 |
| 7 | Схемы трубопроводов | 79 |
| | Схемы трубопроводов | 79 |
| 8 | Монтажные схемы | 82 |
| | Монтажные схемы - Три фазы | 82 |
| 9 | Схемы внешних соединений | 85 |
| | Схемы внешних соединений | 85 |
| 10 | Данные об уровне шума | 86 |
| | Спектр звуковой мощности | 86 |
| | Спектр звукового давления | 88 |
| 11 | Установка | 90 |
| | Пространство для обслуживания | 90 |
| | Крепление и фундаменты блоков | 91 |
| | Выбор труб с хладагентом | 92 |
| 12 | Рабочий диапазон | 95 |
| | Рабочий диапазон | 95 |

1 Технические характеристики

| 1-1 Технические параметры | | | | RXYRQ8P | RXYRQ10P | RXYRQ12P | RXYRQ14P | RXYRQ16P | RXYRQ18P | |
|--|----------------------------------|-------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| Диапазон производительностей | | л.с. | | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | |
| Холодопроизводительность | Ном. | кВт | | 22,4 (1) | 28,0 (1) | 33,5 (1) | 40,0 (1) | 45,0 (1) | 49,0 (1) | |
| | Теплопроизводительность | кВт | | 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. | кВт | 5,09 | 7,11 | 9,23 | 11,40 | 13,50 | 15,30 | |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 5,56 | 7,70 | 9,44 | 11,30 | 12,90 | 15,30 | |
| EER | | | | 4,40 | 3,94 | 3,63 | 3,61 | 3,33 | 3,20 | |
| COP | | | | 4,50 | 4,09 | 3,97 | 3,98 | 3,88 | 3,69 | |
| Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков | | | | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | |
| Индекс производительности и подсоединяемых внутренних блоков | Мин. | | | 160 | 200 | 240 | 280 | 320 | 360 | |
| | Ном. | | | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | |
| | Макс. | | | 260 | 325 | 390 | 455 | 520 | 585 | |
| Корпус | Цвет | | Белый Daikin | | | | | | | |
| | Материал | | Окрашенная оцинкованная стальная пластина | | | | | | | |
| Размеры | Блок | Высота | мм | 1.680 | | | | | | |
| | | Ширина | мм | 930 | | 1.240 | | | | |
| | | Глубина | мм | 765 | | | | | | |
| | Упакованный блок | Высота | мм | 1.855 | | | | | | |
| | | Ширина | мм | 1.055 | | 1.365 | | | | |
| | | Глубина | мм | 860 | | | | | | |
| Вес | Блок | | кг | 187 | 240 | | 316 | | 324 | |
| | Упакованный блок | | кг | 217 | 273 | | 356 | | 364 | |
| Упаковка | Материал | | Картон | | | | | | | |
| | Вес | | кг | 4,02 | | | 6,35 | | | |
| Упаковка 2 | Материал | | Дерево | | | | | | | |
| | Вес | | кг | 20,85 | | | 23,55 | | | |
| Упаковка 3 | Материал | | Пластик | | | | | | | |
| | Вес | | кг | 0,265 | | | 0,330 | | | |
| Теплообменник | Длина | | мм | 1.778 | | | | | | |
| | Ряды | Количество | | 54 | | | | | | |
| | Шаг ребер | | мм | 2,00 | | | | | | |
| | Проходы | Количество | | 18 | | 21 | | | | |
| | Лицевая сторона | | м² | 2,112 | | 2,481 | | | | |
| | Ступени | Количество | | 2 | | | | | | |
| | Отверстие пустой трубной решетки | Количество | | 0 | | | | | | |
| | Тип трубы | | ø8 Hi-XSS | | | | | | | |
| | Ребро | Тип | | Несимметричные жалюзи "вафельного" типа | | | | | | |
| | | Обработка | | Гидрофильная и коррозионностойкая | | | | | | |
| Вентилятор | Тип | | Осевой вентилятор | | | | | | | |
| | Количество | | 1 | | | 2 | | | | |
| | Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин | 171 | 185 | 196 | 233 | | 239 |
| | | Нагрев | Ном. | м³/мин | 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 | 750 | | | 350 | | 750 | |
| Двигатель вентилятора 2 | Выход | | W | - | | | 350 | | 750 | |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 78 | | | 80 | | 83 | |

1 Технические характеристики

| 1-1 Технические параметры | | | | RXYRQ8P | RXYRQ10P | RXYRQ12P | RXYRQ14P | RXYRQ16P | RXYRQ18P | |
|----------------------------|---------------------------|------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | дБ(А) | 57 | 58 | 60 | | | 63 | |
| Компрессор | Количество | | | 1 | 2 | | 3 | | | |
| | Модель | | | Инвертор | | | | | | |
| | Тип | | | Герметичный спиральный компрессор | | | | | | |
| | Скорость | | | об/мин | 7.980 | 6.300 | | | 7.980 | |
| | Выход | | | W | 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 | -20,0~15,0 | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | | |
| | Заправка | | | кг | 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 | 3,2 | 5,1 | 5,5 | 7,8 | | |
| Подсоединения труб | Жидкость | Тип | Соединение пайкой | | | | | | | |
| | | НД | мм | 9,5 C1220T | | | 12,7 | | 15,9 | |
| | Газ | Тип | Соединение пайкой | | | | | | | |
| | | НД | мм | 19,1 | 22,2 | 28,6 | | | | |
| | Теплоизоляция | | | Трубопроводы для жидкости и газа | | | | | | |
| | Длина трубы | ВР - ВБ | ВР - ВБ | м | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) | 15 (7) / 12 (8) / 8 (9) |
| | | Макс. | После ответвления | м | 70 (10) | | | | | |
| | Общая длина трубопроводов | Система | Фактическая | м | 250 | | | | | |
| | перепад уровня | НБ - ВБ | Наружный блок в наивысшем положении | м | 50 | | | | | |
| | | | Внутренний блок в наивысшем положении | м | 40 | | | | | |
| НБ - ВР | | Макс. | м | 40 | | | | | | |
| ВР-ВР | | Макс. | м | 15 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Соединительные трубопроводы; Количество : 4;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

1 Технические характеристики

| 1-2 Электрические параметры | | | RXYRQ8P | RXYRQ10P | RXYRQ12P | RXYRQ14P | RXYRQ16P | RXYRQ18P | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| Электропитание | Наименование | | W1 | | | | | | |
| | Фаза | | 3N~ | | | | | | |
| | Частота | Гц | 50 | | | | | | |
| | Напряжение | | V | 400 | | | | | |
| Диапазон напряжений | Мин. | % | -10 | | | | | | |
| | Макс. | % | 10 | | | | | | |
| Ток | Zмакс. | Текст | - | 0,27 | | | 0,24 | | |
| | Номинальный рабочий ток - 50 Гц | Охлаждение | A | 7,5 | 11,3 | 14,0 | 18,4 | 21,3 | 24,2 |
| | | Нагрев | A | 8,2 | 11,1 | 13,8 | 16,8 | 19,4 | 23,0 |
| Ток - 50 Гц | Пусковой ток (MSC) | | A | - | 74 | 75 | 84 | 85 | |
| | Минимальное значение Ssc | | кВА | 910 | 838 | 849 | 873 | | 878 |
| | Мин. ток цепи (MCA) | | A | 18,5 | 21,6 | 22,7 | 31,5 | | 32,5 |
| | Макс. ток предохранителя (MFA) | | A | 25 | | | 40 | | |
| | Полный максимальный ток (ТОСА) | | A | 16,5 | 31,5 | | 46,4 | | 48,3 |
| | Ток полной нагрузки (FLA) | Общая | A | 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 | | | | | | |

Примечания

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°C сух. т., 19°C вл. т.; темп. воздуха снаружи 27°C сух. т.; эквивалентный трубопровод для хладагента: 5 м; перепад уровней: 0 м; скорость вентилятора внутреннего блока: высокая; подключение внутренних блоков SA/RA 100%
- (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 беззвучном помещении.
- (6) Категория PED: исключены из сферы действия PED на основании п. 3.6 статьи 1 97/23/EC
- (7) до класса 60
- (8) класс 60
- (9) класс 71
- (10) См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке
- (11) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)
- (12) MSC означает максимальный ток при пуске компрессора
- (13) Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.
- (14) RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- (15) Выделите размер провода на основании значения MCA
- (16) ТОСА означает полное значение каждой группы ОС.
- (17) Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.
- (18) 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 Zsys ≤ Zmax, соответственно Ssc ≥ минимальное значение Ssc.
- (19) 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 ≤ 75A
- (20) 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 ≤ 75A одной фазы
- (21) Ssc: мощность короткого замыкания
- (22) Zsys: сопротивление системы

2 Электрические параметры

2 - 1 Электрические данные

RXYRQ-P

| | Минимальное значение S_{SC} [кВА] | $Z_{МАКС}$ [Ом] |
|----------|--|-----------------|
| RXYRQ8P | 910 | - |
| RXYRQ10P | 838 | 0,27 |
| RXYRQ12P | 849 | 0,27 |
| RXYRQ14P | 873 | 0,24 |
| RXYRQ16P | 873 | 0,24 |
| RXYRQ18P | 878 | 0,24 |

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 $Z_{SYS}^{(4)} \leq Z_{МАКС}$, соответственно, $S_{SC}^{(3)} \geq$ минимальное значение S_{SC} .
- (1) Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы изменений, колебаний и кратковременных бросков напряжения в общественных низковольтных сетях для оборудования класса $\leq 75A$.
(2) Европейский/международный технический стандарт, устанавливающий пределы гармонических токов, создаваемых оборудованием, подключенным к общественной низковольтной системе с входным током $> 16A$ и $\leq 75A$ на фазу.
(3) Мощность КЗ
(4) Импеданс системы

4TW33911-1

3 Опции

3 - 1 Опции

RXYRQ-P

| № | элемента | RXYRQ8P | RXYRQ12P | RXYRQ14P |
|---|------------------------------|-------------|------------|----------------------|
| | | RXYRQ10P | | RXYRQ16P RXYRQ18P |
| 1 | Селектор холод/тепло | KRC19-26A | | |
| 2 | Фиксирующий ящик | KJB111A | | |
| 3 | Разветвитель Refinet насадка | KHRQ22M29H | | |
| | | - | KHRQ22M64H | |
| 4 | Разветвитель Refinet стык | KHRQ22M20T | | |
| | | KHRQ22M29T9 | | |
| | | - | KHRQ22M64T | |
| 5 | Центральный дренажный поддон | KWC26B280 | KWC26B450 | |
| 6 | Комплект цифрового манометра | BHGP26A1 | | |
| 7 | Поставщик ответвления | BPMKS967A2 | | |
| | | BPMKS967A3 | | |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все опции представляют собой наборы.

4TW33919-2

4 Таблицы производительности

4 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

| English - 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 Αιχμής ασύγρανης.</p> <p>EWB: Εισόδος σε βρεγ. υγρού βολβού</p> <p>Θερμοκρ. εσωτ. Αέρα.: °CDB</p> <p>Μεγιστήν ποσότητα και 2 συστημάτων (δεν ισχύει για συστήματα 3 μονάδων)</p> <p>Εξωτερική εσωτ. Αέρα.: (°CDB)</p> <p>Μέγεθος μονάδας</p> <p>PI: Ισχύς εισόδου: kW (κωμпресор + Μοτέρ εξωτερικού)</p> <p>SHC: Αιόθετος αίσθησης ёξέρμανσης</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: Luchttoebiet</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>Toesdien met enkele module en met 2 modules (niet toepasbaar 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: Отёпительная ёмкость от расчёта эс/ч</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> |

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 260 (29.12) | 10 | 19.7 | 2.34 | 23.4 | 2.87 | 27.2 | 3.41 | 28.2 | 3.48 | 28.6 | 3.41 | 29.3 | 3.27 | 30.0 | 3.12 | |
| | | 12 | 19.7 | 2.39 | 23.4 | 2.92 | 27.2 | 3.48 | 27.8 | 3.47 | 28.2 | 3.39 | 28.9 | 3.25 | 29.6 | 3.20 | |
| | | 14 | 19.7 | 2.43 | 23.4 | 2.98 | 27.1 | 3.52 | 27.5 | 3.45 | 27.8 | 3.37 | 28.5 | 3.35 | 29.3 | 3.38 | |
| | | 16 | 19.7 | 2.48 | 23.4 | 3.04 | 26.8 | 3.50 | 27.1 | 3.48 | 27.5 | 3.49 | 28.2 | 3.53 | 28.9 | 3.56 | |
| | | 18 | 19.7 | 2.53 | 23.4 | 3.10 | 26.4 | 3.64 | 26.8 | 3.66 | 27.1 | 3.67 | 27.8 | 3.71 | 28.5 | 3.74 | |
| | | 20 | 19.7 | 2.58 | 23.4 | 3.30 | 26.0 | 3.82 | 26.4 | 3.83 | 26.7 | 3.85 | 27.5 | 3.89 | 28.2 | 3.93 | |
| | | 21 | 19.7 | 2.65 | 23.4 | 3.42 | 25.9 | 3.90 | 26.2 | 3.92 | 26.6 | 3.94 | 27.3 | 3.98 | 28.0 | 4.02 | |
| | | 23 | 19.7 | 2.84 | 23.4 | 3.66 | 25.5 | 4.08 | 25.8 | 4.10 | 26.2 | 4.12 | 26.9 | 4.17 | 27.6 | 4.21 | |
| | | 25 | 19.7 | 3.03 | 23.4 | 3.92 | 25.1 | 4.26 | 25.5 | 4.28 | 25.8 | 4.30 | 26.5 | 4.35 | 27.3 | 4.39 | |
| | | 27 | 19.7 | 3.24 | 23.4 | 4.20 | 24.8 | 4.44 | 25.1 | 4.46 | 25.5 | 4.49 | 26.2 | 4.53 | 26.9 | 4.58 | |
| | | 29 | 19.7 | 3.46 | 23.4 | 4.49 | 24.4 | 4.62 | 24.8 | 4.64 | 25.1 | 4.67 | 25.8 | 4.72 | 26.5 | 4.77 | |
| | | 31 | 19.7 | 3.69 | 23.3 | 4.75 | 24.0 | 4.80 | 24.4 | 4.83 | 24.7 | 4.85 | 25.4 | 4.91 | 26.2 | 4.96 | |
| | | 33 | 19.7 | 3.93 | 23.0 | 4.93 | 23.7 | 4.98 | 24.0 | 5.01 | 24.4 | 5.04 | 25.1 | 5.09 | 25.8 | 5.15 | |
| | | 35 | 19.7 | 4.19 | 22.6 | 5.11 | 23.3 | 5.16 | 23.7 | 5.19 | 24.0 | 5.22 | 24.7 | 5.28 | 25.4 | 5.34 | |
| | | 37 | 19.7 | 4.46 | 22.2 | 5.29 | 22.9 | 5.35 | 23.3 | 5.38 | 23.6 | 5.41 | 24.4 | 5.47 | 25.1 | 5.53 | |
| | | 39 | 19.7 | 4.75 | 21.9 | 5.47 | 22.6 | 5.53 | 22.9 | 5.56 | 23.3 | 5.60 | 24.0 | 5.66 | 24.7 | 5.73 | |
| | | 120 | 240 (26.88) | 10 | 18.1 | 2.14 | 21.6 | 2.62 | 25.1 | 3.11 | 26.9 | 3.36 | 28.1 | 3.50 | 28.8 | 3.37 | 29.4 |
| 12 | 18.1 | | | 2.18 | 21.6 | 2.66 | 25.1 | 3.17 | 26.9 | 3.43 | 27.8 | 3.48 | 28.4 | 3.35 | 29.1 | 3.22 | |
| 14 | 18.1 | | | 2.22 | 21.6 | 2.72 | 25.1 | 3.23 | 26.9 | 3.49 | 27.4 | 3.47 | 28.0 | 3.33 | 28.7 | 3.35 | |
| 16 | 18.1 | | | 2.26 | 21.6 | 2.77 | 25.1 | 3.29 | 26.7 | 3.52 | 27.0 | 3.47 | 27.7 | 3.50 | 28.3 | 3.54 | |
| 18 | 18.1 | | | 2.31 | 21.6 | 2.82 | 25.1 | 3.41 | 26.3 | 3.63 | 26.7 | 3.65 | 27.3 | 3.68 | 28.0 | 3.72 | |
| 20 | 18.1 | | | 2.35 | 21.6 | 2.94 | 25.1 | 3.66 | 26.0 | 3.81 | 26.3 | 3.83 | 27.0 | 3.86 | 27.6 | 3.90 | |
| 21 | 18.1 | | | 2.38 | 21.6 | 3.04 | 25.1 | 3.79 | 25.8 | 3.90 | 26.1 | 3.92 | 26.8 | 3.95 | 27.4 | 3.99 | |
| 23 | 18.1 | | | 2.54 | 21.6 | 3.26 | 25.1 | 4.06 | 25.4 | 4.08 | 25.8 | 4.10 | 26.4 | 4.14 | 27.1 | 4.17 | |
| 25 | 18.1 | | | 2.71 | 21.6 | 3.49 | 24.7 | 4.24 | 25.1 | 4.26 | 25.4 | 4.28 | 26.0 | 4.32 | 26.7 | 4.36 | |
| 27 | 18.1 | | | 2.89 | 21.6 | 3.73 | 24.4 | 4.41 | 24.7 | 4.44 | 25.0 | 4.46 | 25.7 | 4.50 | 26.3 | 4.54 | |
| 29 | 18.1 | | | 3.09 | 21.6 | 3.98 | 24.0 | 4.59 | 24.3 | 4.62 | 24.7 | 4.64 | 25.3 | 4.68 | 26.0 | 4.73 | |
| 31 | 18.1 | | | 3.29 | 21.6 | 4.25 | 23.6 | 4.77 | 24.0 | 4.80 | 24.3 | 4.82 | 24.9 | 4.87 | 25.6 | 4.92 | |
| 33 | 18.1 | | | 3.50 | 21.6 | 4.53 | 23.3 | 4.95 | 23.6 | 4.98 | 23.9 | 5.00 | 24.6 | 5.05 | 25.2 | 5.10 | |
| 35 | 18.1 | | | 3.73 | 21.6 | 4.83 | 22.9 | 5.13 | 23.2 | 5.16 | 23.6 | 5.19 | 24.2 | 5.24 | 24.9 | 5.29 | |
| 37 | 18.1 | | | 3.97 | 21.6 | 5.15 | 22.5 | 5.31 | 22.9 | 5.34 | 23.2 | 5.37 | 23.9 | 5.43 | 24.5 | 5.48 | |
| 39 | 18.1 | | | 4.22 | 21.5 | 5.44 | 22.2 | 5.50 | 22.5 | 5.53 | 22.8 | 5.56 | 23.5 | 5.62 | 24.1 | 5.68 | |
| 110 | 220 (24.64) | | | 10 | 16.6 | 1.94 | 19.8 | 2.37 | 23.0 | 2.81 | 24.6 | 3.04 | 26.2 | 3.27 | 28.3 | 3.47 | 28.9 |
| | | 12 | 16.6 | 1.98 | 19.8 | 2.41 | 23.0 | 2.87 | 24.6 | 3.10 | 26.2 | 3.33 | 27.9 | 3.45 | 28.5 | 3.33 | |
| | | 14 | 16.6 | 2.02 | 19.8 | 2.46 | 23.0 | 2.92 | 24.6 | 3.16 | 26.2 | 3.40 | 27.5 | 3.44 | 28.1 | 3.33 | |
| | | 16 | 16.6 | 2.05 | 19.8 | 2.50 | 23.0 | 2.98 | 24.6 | 3.22 | 26.2 | 3.46 | 27.2 | 3.48 | 27.8 | 3.51 | |
| | | 18 | 16.6 | 2.09 | 19.8 | 2.55 | 23.0 | 3.04 | 24.6 | 3.31 | 26.2 | 3.63 | 26.8 | 3.66 | 27.4 | 3.69 | |
| | | 20 | 16.6 | 2.13 | 19.8 | 2.61 | 23.0 | 3.22 | 24.6 | 3.55 | 25.9 | 3.81 | 26.5 | 3.84 | 27.1 | 3.87 | |
| | | 21 | 16.6 | 2.15 | 19.8 | 2.68 | 23.0 | 3.33 | 24.6 | 3.68 | 25.7 | 3.89 | 26.3 | 3.93 | 26.9 | 3.96 | |
| | | 23 | 16.6 | 2.25 | 19.8 | 2.87 | 23.0 | 3.57 | 24.6 | 3.95 | 25.3 | 4.07 | 25.9 | 4.11 | 26.5 | 4.14 | |
| | | 25 | 16.6 | 2.41 | 19.8 | 3.07 | 23.0 | 3.82 | 24.6 | 4.23 | 24.9 | 4.25 | 25.5 | 4.29 | 26.1 | 4.32 | |
| | | 27 | 16.6 | 2.57 | 19.8 | 3.28 | 23.0 | 4.09 | 24.3 | 4.41 | 24.6 | 4.43 | 25.2 | 4.47 | 25.8 | 4.51 | |
| | | 29 | 16.6 | 2.74 | 19.8 | 3.51 | 23.0 | 4.37 | 23.9 | 4.59 | 24.2 | 4.61 | 24.8 | 4.65 | 25.4 | 4.69 | |
| | | 31 | 16.6 | 2.92 | 19.8 | 3.74 | 23.0 | 4.67 | 23.5 | 4.76 | 23.8 | 4.79 | 24.4 | 4.83 | 25.0 | 4.88 | |
| | | 33 | 16.6 | 3.10 | 19.8 | 3.98 | 22.9 | 4.92 | 23.2 | 4.94 | 23.5 | 4.97 | 24.1 | 5.01 | 24.7 | 5.06 | |
| | | 35 | 16.6 | 3.30 | 19.8 | 4.25 | 22.5 | 5.10 | 22.8 | 5.12 | 23.1 | 5.15 | 23.7 | 5.20 | 24.3 | 5.25 | |
| | | 37 | 16.6 | 3.51 | 19.8 | 4.52 | 22.2 | 5.28 | 22.5 | 5.31 | 22.8 | 5.33 | 23.4 | 5.38 | 24.0 | 5.44 | |
| | | 39 | 16.6 | 3.73 | 19.8 | 4.81 | 21.8 | 5.46 | 22.1 | 5.49 | 22.4 | 5.52 | 23.0 | 5.57 | 23.6 | 5.63 | |
| | | 100 | 200 (22.40) | 10 | 15.1 | 1.75 | 18.0 | 2.13 | 20.9 | 2.52 | 22.4 | 2.72 | 23.9 | 2.93 | 26.8 | 3.35 | 28.3 |
| 12 | 15.1 | | | 1.78 | 18.0 | 2.17 | 20.9 | 2.57 | 22.4 | 2.77 | 23.9 | 2.98 | 26.8 | 3.41 | 28.0 | 3.44 | |
| 14 | 15.1 | | | 1.82 | 18.0 | 2.21 | 20.9 | 2.62 | 22.4 | 2.83 | 23.9 | 3.04 | 26.8 | 3.47 | 27.6 | 3.43 | |
| 16 | 15.1 | | | 1.85 | 18.0 | 2.25 | 20.9 | 2.67 | 22.4 | 2.88 | 23.9 | 3.10 | 26.7 | 3.52 | 27.2 | 3.48 | |
| 18 | 15.1 | | | 1.88 | 18.0 | 2.29 | 20.9 | 2.72 | 22.4 | 2.94 | 23.9 | 3.16 | 26.3 | 3.63 | 26.9 | 3.66 | |
| 20 | 15.1 | | | 1.92 | 18.0 | 2.34 | 20.9 | 2.80 | 22.4 | 3.09 | 23.9 | 3.39 | 26.0 | 3.81 | 26.5 | 3.84 | |
| 21 | 15.1 | | | 1.94 | 18.0 | 2.36 | 20.9 | 2.90 | 22.4 | 3.20 | 23.9 | 3.51 | 25.8 | 3.90 | 26.3 | 3.93 | |
| 23 | 15.1 | | | 1.99 | 18.0 | 2.52 | 20.9 | 3.11 | 22.4 | 3.43 | 23.9 | 3.76 | 25.4 | 4.08 | 25.9 | 4.11 | |
| 25 | 15.1 | | | 2.12 | 18.0 | 2.69 | 20.9 | 3.32 | 22.4 | 3.67 | 23.9 | 4.03 | 25.0 | 4.26 | 25.6 | 4.29 | |
| 27 | 15.1 | | | 2.26 | 18.0 | 2.87 | 20.9 | 3.55 | 22.4 | 3.92 | 23.9 | 4.31 | 24.7 | 4.43 | 25.2 | 4.47 | |
| 29 | 15.1 | | | 2.41 | 18.0 | 3.06 | 20.9 | 3.79 | 22.4 | 4.19 | 23.8 | 4.58 | 24.3 | 4.61 | 24.9 | 4.65 | |
| 31 | 15.1 | | | 2.56 | 18.0 | 3.26 | 20.9 | 4.05 | 22.4 | 4.47 | 23.4 | 4.75 | 23.9 | 4.79 | 24.5 | 4.83 | |
| 33 | 15.1 | | | 2.73 | 18.0 | 3.47 | 20.9 | 4.32 | 22.4 | 4.77 | 23.0 | 4.93 | 23.6 | 4.98 | 24.1 | 5.02 | |
| 35 | 15.1 | | | 2.90 | 18.0 | 3.70 | 20.9 | 4.60 | 22.4 | 5.09 | 22.7 | 5.11 | 23.2 | 5.16 | 23.8 | 5.20 | |
| 37 | 15.1 | | | 3.08 | 18.0 | 3.94 | 20.9 | 4.90 | 22.0 | 5.27 | 22.3 | 5.29 | 22.9 | 5.34 | 23.4 | 5.39 | |
| 39 | 15.1 | | | 3.27 | 18.0 | 4.19 | 20.9 | 5.22 | 21.7 | 5.45 | 21.9 | 5.47 | 22.5 | 5.52 | 23.0 | 5.57 | |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 180 (20.16) | 10 | 13.6 | 1.57 | 16.2 | 1.89 | 18.8 | 2.24 | 20.2 | 2.41 | 21.5 | 2.59 | 24.1 | 2.96 | 26.7 | 3.34 | |
| | | 12 | 13.6 | 1.60 | 16.2 | 1.93 | 18.8 | 2.28 | 20.2 | 2.46 | 21.5 | 2.64 | 24.1 | 3.02 | 26.7 | 3.40 | |
| | | 14 | 13.6 | 1.62 | 16.2 | 1.96 | 18.8 | 2.32 | 20.2 | 2.50 | 21.5 | 2.69 | 24.1 | 3.08 | 26.7 | 3.47 | |
| | | 16 | 13.6 | 1.65 | 16.2 | 2.00 | 18.8 | 2.36 | 20.2 | 2.55 | 21.5 | 2.74 | 24.1 | 3.14 | 26.7 | 3.52 | |
| | | 18 | 13.6 | 1.68 | 16.2 | 2.04 | 18.8 | 2.41 | 20.2 | 2.60 | 21.5 | 2.80 | 24.1 | 3.20 | 26.3 | 3.63 | |
| | | 20 | 13.6 | 1.71 | 16.2 | 2.08 | 18.8 | 2.46 | 20.2 | 2.65 | 21.5 | 2.90 | 24.1 | 3.44 | 25.9 | 3.81 | |
| | | 21 | 13.6 | 1.73 | 16.2 | 2.10 | 18.8 | 2.50 | 20.2 | 2.75 | 21.5 | 3.01 | 24.1 | 3.56 | 25.8 | 3.90 | |
| | | 23 | 13.6 | 1.76 | 16.2 | 2.18 | 18.8 | 2.68 | 20.2 | 2.94 | 21.5 | 3.22 | 24.1 | 3.82 | 25.4 | 4.08 | |
| | | 25 | 13.6 | 1.86 | 16.2 | 2.33 | 18.8 | 2.86 | 20.2 | 3.15 | 21.5 | 3.45 | 24.1 | 4.09 | 25.0 | 4.25 | |
| | | 27 | 13.6 | 1.98 | 16.2 | 2.49 | 18.8 | 3.05 | 20.2 | 3.36 | 21.5 | 3.68 | 24.1 | 4.37 | 24.7 | 4.43 | |
| | | 29 | 13.6 | 2.10 | 16.2 | 2.65 | 18.8 | 3.26 | 20.2 | 3.59 | 21.5 | 3.93 | 23.8 | 4.58 | 24.3 | 4.61 | |
| | | 31 | 13.6 | 2.24 | 16.2 | 2.82 | 18.8 | 3.47 | 20.2 | 3.83 | 21.5 | 4.20 | 23.4 | 4.76 | 23.9 | 4.79 | |
| | | 33 | 13.6 | 2.37 | 16.2 | 3.00 | 18.8 | 3.70 | 20.2 | 4.08 | 21.5 | 4.48 | 23.1 | 4.94 | 23.6 | 4.97 | |
| | | 35 | 13.6 | 2.52 | 16.2 | 3.19 | 18.8 | 3.94 | 20.2 | 4.35 | 21.5 | 4.78 | 22.7 | 5.12 | 23.2 | 5.16 | |
| | | 37 | 13.6 | 2.68 | 16.2 | 3.39 | 18.8 | 4.20 | 20.2 | 4.63 | 21.5 | 5.09 | 22.4 | 5.30 | 22.8 | 5.34 | |
| | | 39 | 13.6 | 2.84 | 16.2 | 3.61 | 18.8 | 4.47 | 20.2 | 4.93 | 21.5 | 5.42 | 22.0 | 5.48 | 22.5 | 5.52 | |
| 80 | 160 (17.92) | 10 | 12.1 | 1.39 | 14.4 | 1.67 | 16.8 | 1.96 | 17.9 | 2.11 | 19.1 | 2.27 | 21.4 | 2.59 | 23.7 | 2.91 | |
| | | 12 | 12.1 | 1.42 | 14.4 | 1.70 | 16.8 | 2.00 | 17.9 | 2.15 | 19.1 | 2.31 | 21.4 | 2.63 | 23.7 | 2.97 | |
| | | 14 | 12.1 | 1.44 | 14.4 | 1.73 | 16.8 | 2.03 | 17.9 | 2.19 | 19.1 | 2.35 | 21.4 | 2.68 | 23.7 | 3.02 | |
| | | 16 | 12.1 | 1.46 | 14.4 | 1.76 | 16.8 | 2.07 | 17.9 | 2.23 | 19.1 | 2.40 | 21.4 | 2.74 | 23.7 | 3.08 | |
| | | 18 | 12.1 | 1.49 | 14.4 | 1.79 | 16.8 | 2.11 | 17.9 | 2.28 | 19.1 | 2.44 | 21.4 | 2.79 | 23.7 | 3.14 | |
| | | 20 | 12.1 | 1.52 | 14.4 | 1.82 | 16.8 | 2.15 | 17.9 | 2.32 | 19.1 | 2.49 | 21.4 | 2.89 | 23.7 | 3.36 | |
| | | 21 | 12.1 | 1.53 | 14.4 | 1.84 | 16.8 | 2.17 | 17.9 | 2.34 | 19.1 | 2.54 | 21.4 | 3.00 | 23.7 | 3.48 | |
| | | 23 | 12.1 | 1.56 | 14.4 | 1.88 | 16.8 | 2.28 | 17.9 | 2.49 | 19.1 | 2.72 | 21.4 | 3.21 | 23.7 | 3.74 | |
| | | 25 | 12.1 | 1.61 | 14.4 | 2.00 | 16.8 | 2.43 | 17.9 | 2.67 | 19.1 | 2.91 | 21.4 | 3.43 | 23.7 | 4.00 | |
| | | 27 | 12.1 | 1.71 | 14.4 | 2.13 | 16.8 | 2.59 | 17.9 | 2.85 | 19.1 | 3.11 | 21.4 | 3.67 | 23.7 | 4.28 | |
| | | 29 | 12.1 | 1.82 | 14.4 | 2.27 | 16.8 | 2.77 | 17.9 | 3.03 | 19.1 | 3.32 | 21.4 | 3.92 | 23.7 | 4.57 | |
| | | 31 | 12.1 | 1.93 | 14.4 | 2.41 | 16.8 | 2.95 | 17.9 | 3.23 | 19.1 | 3.54 | 21.4 | 4.18 | 23.4 | 4.75 | |
| | | 33 | 12.1 | 2.05 | 14.4 | 2.56 | 16.8 | 3.14 | 17.9 | 3.44 | 19.1 | 3.77 | 21.4 | 4.46 | 23.0 | 4.93 | |
| | | 35 | 12.1 | 2.17 | 14.4 | 2.72 | 16.8 | 3.34 | 17.9 | 3.67 | 19.1 | 4.01 | 21.4 | 4.76 | 22.7 | 5.11 | |
| | | 37 | 12.1 | 2.30 | 14.4 | 2.89 | 16.8 | 3.55 | 17.9 | 3.90 | 19.1 | 4.27 | 21.4 | 5.07 | 22.3 | 5.29 | |
| | | 39 | 12.1 | 2.44 | 14.4 | 3.07 | 16.8 | 3.77 | 17.9 | 4.15 | 19.1 | 4.55 | 21.4 | 5.40 | 21.9 | 5.47 | |

4TW33912-3(2)

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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 260 (29.12) | 10 | 17.7 | 2.04 | 21.1 | 2.47 | 24.5 | 2.92 | 26.2 | 3.15 | 27.9 | 3.37 | 29.3 | 3.27 | 30.0 | 3.12 |
| | | 12 | 17.7 | 2.07 | 21.1 | 2.52 | 24.5 | 2.97 | 26.2 | 3.20 | 27.9 | 3.39 | 28.9 | 3.25 | 29.6 | 3.20 |
| | | 14 | 17.7 | 2.11 | 21.1 | 2.56 | 24.5 | 3.03 | 26.2 | 3.26 | 27.8 | 3.37 | 28.5 | 3.35 | 29.3 | 3.38 |
| | | 16 | 17.7 | 2.15 | 21.1 | 2.61 | 24.5 | 3.08 | 26.2 | 3.37 | 27.5 | 3.49 | 28.2 | 3.53 | 28.9 | 3.56 |
| | | 18 | 17.7 | 2.19 | 21.1 | 2.66 | 24.5 | 3.28 | 26.2 | 3.63 | 27.1 | 3.67 | 27.8 | 3.71 | 28.5 | 3.74 |
| | | 20 | 17.7 | 2.23 | 21.1 | 2.83 | 24.5 | 3.52 | 26.2 | 3.83 | 26.7 | 3.85 | 27.5 | 3.89 | 28.2 | 3.93 |
| | | 21 | 17.7 | 2.29 | 21.1 | 2.93 | 24.5 | 3.65 | 26.2 | 3.92 | 26.6 | 3.94 | 27.3 | 3.98 | 28.0 | 4.02 |
| | | 23 | 17.7 | 2.45 | 21.1 | 3.14 | 24.5 | 3.92 | 25.8 | 4.10 | 26.2 | 4.12 | 26.9 | 4.17 | 27.6 | 4.21 |
| | | 25 | 17.7 | 2.62 | 21.1 | 3.36 | 24.5 | 4.19 | 25.5 | 4.28 | 25.8 | 4.30 | 26.5 | 4.35 | 27.3 | 4.39 |
| | | 27 | 17.7 | 2.79 | 21.1 | 3.59 | 24.5 | 4.44 | 25.1 | 4.46 | 25.5 | 4.49 | 26.2 | 4.53 | 26.9 | 4.58 |
| | | 29 | 17.7 | 2.98 | 21.1 | 3.83 | 24.4 | 4.62 | 24.8 | 4.64 | 25.1 | 4.67 | 25.8 | 4.72 | 26.5 | 4.77 |
| | | 31 | 17.7 | 3.18 | 21.1 | 4.09 | 24.0 | 4.80 | 24.4 | 4.83 | 24.7 | 4.85 | 25.4 | 4.91 | 26.2 | 4.96 |
| | | 33 | 17.7 | 3.38 | 21.1 | 4.36 | 23.7 | 4.98 | 24.0 | 5.01 | 24.4 | 5.04 | 25.1 | 5.09 | 25.8 | 5.15 |
| | | 35 | 17.7 | 3.60 | 21.1 | 4.65 | 23.3 | 5.16 | 23.7 | 5.19 | 24.0 | 5.22 | 24.7 | 5.28 | 25.4 | 5.34 |
| | | 37 | 17.7 | 3.83 | 21.1 | 4.96 | 22.9 | 5.35 | 23.3 | 5.38 | 23.6 | 5.41 | 24.4 | 5.47 | 25.1 | 5.53 |
| | | 39 | 17.7 | 4.07 | 21.1 | 5.28 | 22.6 | 5.53 | 22.9 | 5.56 | 23.3 | 5.60 | 24.0 | 5.66 | 24.7 | 5.73 |
| 120 | 240 (26.88) | 10 | 16.3 | 1.87 | 19.5 | 2.26 | 22.6 | 2.67 | 24.2 | 2.88 | 25.8 | 3.09 | 28.8 | 3.37 | 29.4 | 3.24 |
| | | 12 | 16.3 | 1.90 | 19.5 | 2.30 | 22.6 | 2.72 | 24.2 | 2.93 | 25.8 | 3.14 | 28.4 | 3.35 | 29.1 | 3.22 |
| | | 14 | 16.3 | 1.93 | 19.5 | 2.34 | 22.6 | 2.77 | 24.2 | 2.98 | 25.8 | 3.20 | 28.0 | 3.33 | 28.7 | 3.35 |
| | | 16 | 16.3 | 1.97 | 19.5 | 2.39 | 22.6 | 2.82 | 24.2 | 3.04 | 25.8 | 3.28 | 27.7 | 3.50 | 28.3 | 3.54 |
| | | 18 | 16.3 | 2.00 | 19.5 | 2.43 | 22.6 | 2.91 | 24.2 | 3.22 | 25.8 | 3.54 | 27.3 | 3.68 | 28.0 | 3.72 |
| | | 20 | 16.3 | 2.04 | 19.5 | 2.53 | 22.6 | 3.13 | 24.2 | 3.46 | 25.8 | 3.80 | 27.0 | 3.86 | 27.6 | 3.90 |
| | | 21 | 16.3 | 2.06 | 19.5 | 2.62 | 22.6 | 3.24 | 24.2 | 3.58 | 25.8 | 3.92 | 26.8 | 3.95 | 27.4 | 3.99 |
| | | 23 | 16.3 | 2.20 | 19.5 | 2.80 | 22.6 | 3.48 | 24.2 | 3.84 | 25.8 | 4.10 | 26.4 | 4.14 | 27.1 | 4.17 |
| | | 25 | 16.3 | 2.35 | 19.5 | 2.99 | 22.6 | 3.72 | 24.2 | 4.11 | 25.4 | 4.28 | 26.0 | 4.32 | 26.7 | 4.36 |
| | | 27 | 16.3 | 2.51 | 19.5 | 3.20 | 22.6 | 3.98 | 24.2 | 4.40 | 25.0 | 4.46 | 25.7 | 4.50 | 26.3 | 4.54 |
| | | 29 | 16.3 | 2.67 | 19.5 | 3.41 | 22.6 | 4.25 | 24.2 | 4.62 | 24.7 | 4.64 | 25.3 | 4.68 | 26.0 | 4.73 |
| | | 31 | 16.3 | 2.84 | 19.5 | 3.64 | 22.6 | 4.54 | 24.0 | 4.80 | 24.3 | 4.82 | 24.9 | 4.87 | 25.6 | 4.92 |
| | | 33 | 16.3 | 3.03 | 19.5 | 3.88 | 22.6 | 4.84 | 23.6 | 4.98 | 23.9 | 5.00 | 24.6 | 5.05 | 25.2 | 5.10 |
| | | 35 | 16.3 | 3.22 | 19.5 | 4.13 | 22.6 | 5.13 | 23.2 | 5.16 | 23.6 | 5.19 | 24.2 | 5.24 | 24.9 | 5.29 |
| | | 37 | 16.3 | 3.42 | 19.5 | 4.40 | 22.5 | 5.31 | 22.9 | 5.34 | 23.2 | 5.37 | 23.9 | 5.43 | 24.5 | 5.48 |
| | | 39 | 16.3 | 3.64 | 19.5 | 4.68 | 22.2 | 5.50 | 22.5 | 5.53 | 22.8 | 5.56 | 23.5 | 5.62 | 24.1 | 5.68 |
| 110 | 220 (24.64) | 10 | 15.0 | 1.70 | 17.9 | 2.06 | 20.7 | 2.42 | 22.2 | 2.61 | 23.6 | 2.80 | 26.5 | 3.18 | 28.9 | 3.35 |
| | | 12 | 15.0 | 1.73 | 17.9 | 2.09 | 20.7 | 2.47 | 22.2 | 2.66 | 23.6 | 2.85 | 26.5 | 3.24 | 28.5 | 3.33 |
| | | 14 | 15.0 | 1.76 | 17.9 | 2.13 | 20.7 | 2.51 | 22.2 | 2.71 | 23.6 | 2.91 | 26.5 | 3.30 | 28.1 | 3.33 |
| | | 16 | 15.0 | 1.79 | 17.9 | 2.17 | 20.7 | 2.56 | 22.2 | 2.76 | 23.6 | 2.96 | 26.5 | 3.43 | 27.8 | 3.51 |
| | | 18 | 15.0 | 1.83 | 17.9 | 2.21 | 20.7 | 2.61 | 22.2 | 2.83 | 23.6 | 3.11 | 26.5 | 3.66 | 27.4 | 3.69 |
| | | 20 | 15.0 | 1.86 | 17.9 | 2.25 | 20.7 | 2.76 | 22.2 | 3.04 | 23.6 | 3.34 | 26.5 | 3.84 | 27.1 | 3.87 |
| | | 21 | 15.0 | 1.88 | 17.9 | 2.32 | 20.7 | 2.86 | 22.2 | 3.15 | 23.6 | 3.46 | 26.3 | 3.93 | 26.9 | 3.96 |
| | | 23 | 15.0 | 1.96 | 17.9 | 2.48 | 20.7 | 3.06 | 22.2 | 3.38 | 23.6 | 3.71 | 25.9 | 4.11 | 26.5 | 4.14 |
| | | 25 | 15.0 | 2.10 | 17.9 | 2.65 | 20.7 | 3.28 | 22.2 | 3.61 | 23.6 | 3.97 | 25.5 | 4.29 | 26.1 | 4.32 |
| | | 27 | 15.0 | 2.23 | 17.9 | 2.83 | 20.7 | 3.50 | 22.2 | 3.86 | 23.6 | 4.25 | 25.2 | 4.47 | 25.8 | 4.51 |
| | | 29 | 15.0 | 2.38 | 17.9 | 3.02 | 20.7 | 3.74 | 22.2 | 4.13 | 23.6 | 4.54 | 24.8 | 4.65 | 25.4 | 4.69 |
| | | 31 | 15.0 | 2.53 | 17.9 | 3.22 | 20.7 | 3.99 | 22.2 | 4.41 | 23.6 | 4.79 | 24.4 | 4.83 | 25.0 | 4.88 |
| | | 33 | 15.0 | 2.69 | 17.9 | 3.43 | 20.7 | 4.25 | 22.2 | 4.70 | 23.5 | 4.97 | 24.1 | 5.01 | 24.7 | 5.06 |
| | | 35 | 15.0 | 2.86 | 17.9 | 3.65 | 20.7 | 4.53 | 22.2 | 5.01 | 23.1 | 5.15 | 23.7 | 5.20 | 24.3 | 5.25 |
| | | 37 | 15.0 | 3.04 | 17.9 | 3.88 | 20.7 | 4.83 | 22.2 | 5.31 | 22.8 | 5.33 | 23.4 | 5.38 | 24.0 | 5.44 |
| | | 39 | 15.0 | 3.22 | 17.9 | 4.13 | 20.7 | 5.14 | 22.1 | 5.49 | 22.4 | 5.52 | 23.0 | 5.57 | 23.6 | 5.63 |
| 100 | 200 (22.40) | 10 | 13.6 | 1.54 | 16.2 | 1.86 | 18.8 | 2.18 | 20.2 | 2.35 | 21.5 | 2.52 | 24.1 | 2.86 | 26.7 | 3.21 |
| | | 12 | 13.6 | 1.57 | 16.2 | 1.89 | 18.8 | 2.22 | 20.2 | 2.39 | 21.5 | 2.56 | 24.1 | 2.92 | 26.7 | 3.27 |
| | | 14 | 13.6 | 1.60 | 16.2 | 1.92 | 18.8 | 2.26 | 20.2 | 2.44 | 21.5 | 2.61 | 24.1 | 2.97 | 26.7 | 3.33 |
| | | 16 | 13.6 | 1.62 | 16.2 | 1.96 | 18.8 | 2.30 | 20.2 | 2.48 | 21.5 | 2.66 | 24.1 | 3.03 | 26.7 | 3.47 |
| | | 18 | 13.6 | 1.65 | 16.2 | 1.99 | 18.8 | 2.35 | 20.2 | 2.53 | 21.5 | 2.71 | 24.1 | 3.20 | 26.7 | 3.66 |
| | | 20 | 13.6 | 1.68 | 16.2 | 2.03 | 18.8 | 2.42 | 20.2 | 2.65 | 21.5 | 2.90 | 24.1 | 3.44 | 26.5 | 3.84 |
| | | 21 | 13.6 | 1.70 | 16.2 | 2.05 | 18.8 | 2.50 | 20.2 | 2.75 | 21.5 | 3.01 | 24.1 | 3.56 | 26.3 | 3.93 |
| | | 23 | 13.6 | 1.74 | 16.2 | 2.18 | 18.8 | 2.68 | 20.2 | 2.94 | 21.5 | 3.22 | 24.1 | 3.82 | 25.9 | 4.11 |
| | | 25 | 13.6 | 1.86 | 16.2 | 2.33 | 18.8 | 2.86 | 20.2 | 3.15 | 21.5 | 3.45 | 24.1 | 4.09 | 25.6 | 4.29 |
| | | 27 | 13.6 | 1.98 | 16.2 | 2.49 | 18.8 | 3.05 | 20.2 | 3.36 | 21.5 | 3.68 | 24.1 | 4.37 | 25.2 | 4.47 |
| | | 29 | 13.6 | 2.10 | 16.2 | 2.65 | 18.8 | 3.26 | 20.2 | 3.59 | 21.5 | 3.93 | 24.1 | 4.61 | 24.9 | 4.65 |
| | | 31 | 13.6 | 2.24 | 16.2 | 2.82 | 18.8 | 3.47 | 20.2 | 3.83 | 21.5 | 4.20 | 23.9 | 4.79 | 24.5 | 4.83 |
| | | 33 | 13.6 | 2.37 | 16.2 | 3.00 | 18.8 | 3.70 | 20.2 | 4.08 | 21.5 | 4.48 | 23.6 | 4.98 | 24.1 | 5.02 |
| | | 35 | 13.6 | 2.52 | 16.2 | 3.19 | 18.8 | 3.94 | 20.2 | 4.35 | 21.5 | 4.78 | 23.2 | 5.16 | 23.8 | 5.20 |
| | | 37 | 13.6 | 2.68 | 16.2 | 3.39 | 18.8 | 4.20 | 20.2 | 4.63 | 21.5 | 5.09 | 22.9 | 5.34 | 23.4 | 5.39 |
| | | 39 | 13.6 | 2.84 | 16.2 | 3.61 | 18.8 | 4.47 | 20.2 | 4.93 | 21.5 | 5.42 | 22.5 | 5.52 | 23.0 | 5.57 |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 180 (20.16) | 10 | 12.2 | 1.39 | 14.6 | 1.66 | 17.0 | 1.95 | 18.1 | 2.09 | 19.3 | 2.24 | 21.7 | 2.55 | 24.0 | 2.86 | |
| | | 12 | 12.2 | 1.41 | 14.6 | 1.69 | 17.0 | 1.98 | 18.1 | 2.13 | 19.3 | 2.28 | 21.7 | 2.59 | 24.0 | 2.91 | |
| | | 14 | 12.2 | 1.44 | 14.6 | 1.72 | 17.0 | 2.02 | 18.1 | 2.17 | 19.3 | 2.32 | 21.7 | 2.64 | 24.0 | 2.96 | |
| | | 16 | 12.2 | 1.46 | 14.6 | 1.75 | 17.0 | 2.05 | 18.1 | 2.21 | 19.3 | 2.37 | 21.7 | 2.69 | 24.0 | 3.02 | |
| | | 18 | 12.2 | 1.48 | 14.6 | 1.78 | 17.0 | 2.09 | 18.1 | 2.25 | 19.3 | 2.41 | 21.7 | 2.74 | 24.0 | 3.19 | |
| | | 20 | 12.2 | 1.51 | 14.6 | 1.81 | 17.0 | 2.13 | 18.1 | 2.29 | 19.3 | 2.50 | 21.7 | 2.94 | 24.0 | 3.43 | |
| | | 21 | 12.2 | 1.52 | 14.6 | 1.83 | 17.0 | 2.17 | 18.1 | 2.37 | 19.3 | 2.59 | 21.7 | 3.05 | 24.0 | 3.55 | |
| | | 23 | 12.2 | 1.55 | 14.6 | 1.90 | 17.0 | 2.32 | 18.1 | 2.54 | 19.3 | 2.77 | 21.7 | 3.27 | 24.0 | 3.81 | |
| | | 25 | 12.2 | 1.63 | 14.6 | 2.03 | 17.0 | 2.47 | 18.1 | 2.71 | 19.3 | 2.96 | 21.7 | 3.50 | 24.0 | 4.08 | |
| | | 27 | 12.2 | 1.74 | 14.6 | 2.16 | 17.0 | 2.64 | 18.1 | 2.90 | 19.3 | 3.16 | 21.7 | 3.74 | 24.0 | 4.36 | |
| | | 29 | 12.2 | 1.85 | 14.6 | 2.30 | 17.0 | 2.81 | 18.1 | 3.09 | 19.3 | 3.38 | 21.7 | 3.99 | 24.0 | 4.61 | |
| | | 31 | 12.2 | 1.96 | 14.6 | 2.45 | 17.0 | 3.00 | 18.1 | 3.29 | 19.3 | 3.60 | 21.7 | 4.26 | 23.9 | 4.79 | |
| | | 33 | 12.2 | 2.08 | 14.6 | 2.60 | 17.0 | 3.19 | 18.1 | 3.51 | 19.3 | 3.84 | 21.7 | 4.55 | 23.6 | 4.97 | |
| | | 35 | 12.2 | 2.21 | 14.6 | 2.77 | 17.0 | 3.39 | 18.1 | 3.73 | 19.3 | 4.09 | 21.7 | 4.85 | 23.2 | 5.16 | |
| | | 37 | 12.2 | 2.34 | 14.6 | 2.94 | 17.0 | 3.61 | 18.1 | 3.97 | 19.3 | 4.35 | 21.7 | 5.16 | 22.8 | 5.34 | |
| | | 39 | 12.2 | 2.48 | 14.6 | 3.12 | 17.0 | 3.84 | 18.1 | 4.23 | 19.3 | 4.63 | 21.7 | 5.48 | 22.5 | 5.52 | |
| | | 80 | 160 (17.92) | 10 | 10.9 | 1.24 | 13.0 | 1.47 | 15.1 | 1.72 | 16.1 | 1.84 | 17.2 | 1.97 | 19.3 | 2.24 | 21.4 |
| 12 | 10.9 | | | 1.26 | 13.0 | 1.50 | 15.1 | 1.75 | 16.1 | 1.88 | 17.2 | 2.01 | 19.3 | 2.28 | 21.4 | 2.55 | |
| 14 | 10.9 | | | 1.28 | 13.0 | 1.52 | 15.1 | 1.78 | 16.1 | 1.91 | 17.2 | 2.04 | 19.3 | 2.32 | 21.4 | 2.60 | |
| 16 | 10.9 | | | 1.30 | 13.0 | 1.55 | 15.1 | 1.81 | 16.1 | 1.94 | 17.2 | 2.08 | 19.3 | 2.36 | 21.4 | 2.65 | |
| 18 | 10.9 | | | 1.32 | 13.0 | 1.57 | 15.1 | 1.84 | 16.1 | 1.98 | 17.2 | 2.12 | 19.3 | 2.41 | 21.4 | 2.70 | |
| 20 | 10.9 | | | 1.34 | 13.0 | 1.60 | 15.1 | 1.88 | 16.1 | 2.02 | 17.2 | 2.16 | 19.3 | 2.49 | 21.4 | 2.88 | |
| 21 | 10.9 | | | 1.36 | 13.0 | 1.62 | 15.1 | 1.89 | 16.1 | 2.03 | 17.2 | 2.20 | 19.3 | 2.58 | 21.4 | 2.99 | |
| 23 | 10.9 | | | 1.38 | 13.0 | 1.65 | 15.1 | 1.98 | 16.1 | 2.16 | 17.2 | 2.36 | 19.3 | 2.76 | 21.4 | 3.20 | |
| 25 | 10.9 | | | 1.42 | 13.0 | 1.75 | 15.1 | 2.12 | 16.1 | 2.31 | 17.2 | 2.52 | 19.3 | 2.95 | 21.4 | 3.42 | |
| 27 | 10.9 | | | 1.51 | 13.0 | 1.86 | 15.1 | 2.25 | 16.1 | 2.46 | 17.2 | 2.68 | 19.3 | 3.15 | 21.4 | 3.66 | |
| 29 | 10.9 | | | 1.61 | 13.0 | 1.98 | 15.1 | 2.40 | 16.1 | 2.63 | 17.2 | 2.86 | 19.3 | 3.36 | 21.4 | 3.91 | |
| 31 | 10.9 | | | 1.70 | 13.0 | 2.11 | 15.1 | 2.55 | 16.1 | 2.80 | 17.2 | 3.05 | 19.3 | 3.59 | 21.4 | 4.17 | |
| 33 | 10.9 | | | 1.81 | 13.0 | 2.24 | 15.1 | 2.72 | 16.1 | 2.98 | 17.2 | 3.25 | 19.3 | 3.82 | 21.4 | 4.45 | |
| 35 | 10.9 | | | 1.91 | 13.0 | 2.37 | 15.1 | 2.89 | 16.1 | 3.16 | 17.2 | 3.45 | 19.3 | 4.07 | 21.4 | 4.74 | |
| 37 | 10.9 | | | 2.02 | 13.0 | 2.52 | 15.1 | 3.07 | 16.1 | 3.36 | 17.2 | 3.67 | 19.3 | 4.34 | 21.4 | 5.05 | |
| 39 | 10.9 | | | 2.14 | 13.0 | 2.67 | 15.1 | 3.26 | 16.1 | 3.57 | 17.2 | 3.91 | 19.3 | 4.61 | 21.4 | 5.38 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 260 (29.12) | 10 | 15.7 | 1.75 | 18.8 | 2.10 | 21.8 | 2.46 | 23.3 | 2.65 | 24.8 | 2.83 | 27.8 | 3.19 | 30.0 | 3.12 | |
| | | 12 | 15.7 | 1.78 | 18.8 | 2.14 | 21.8 | 2.51 | 23.3 | 2.69 | 24.8 | 2.88 | 27.8 | 3.24 | 29.6 | 3.20 | |
| | | 14 | 15.7 | 1.81 | 18.8 | 2.18 | 21.8 | 2.55 | 23.3 | 2.74 | 24.8 | 2.93 | 27.8 | 3.35 | 29.3 | 3.38 | |
| | | 16 | 15.7 | 1.84 | 18.8 | 2.21 | 21.8 | 2.60 | 23.3 | 2.83 | 24.8 | 3.10 | 27.8 | 3.53 | 28.9 | 3.56 | |
| | | 18 | 15.7 | 1.87 | 18.8 | 2.26 | 21.8 | 2.76 | 23.3 | 3.04 | 24.8 | 3.34 | 27.8 | 3.71 | 28.5 | 3.74 | |
| | | 20 | 15.7 | 1.91 | 18.8 | 2.40 | 21.8 | 2.96 | 23.3 | 3.27 | 24.8 | 3.59 | 27.5 | 3.89 | 28.2 | 3.93 | |
| | | 21 | 15.7 | 1.96 | 18.8 | 2.48 | 21.8 | 3.07 | 23.3 | 3.39 | 24.8 | 3.72 | 27.3 | 3.98 | 28.0 | 4.02 | |
| | | 23 | 15.7 | 2.09 | 18.8 | 2.66 | 21.8 | 3.29 | 23.3 | 3.63 | 24.8 | 3.99 | 26.9 | 4.17 | 27.6 | 4.21 | |
| | | 25 | 15.7 | 2.23 | 18.8 | 2.84 | 21.8 | 3.52 | 23.3 | 3.89 | 24.8 | 4.27 | 26.5 | 4.35 | 27.3 | 4.39 | |
| | | 27 | 15.7 | 2.38 | 18.8 | 3.03 | 21.8 | 3.76 | 23.3 | 4.16 | 24.8 | 4.49 | 26.2 | 4.53 | 26.9 | 4.58 | |
| | | 29 | 15.7 | 2.54 | 18.8 | 3.23 | 21.8 | 4.02 | 23.3 | 4.44 | 24.8 | 4.67 | 25.8 | 4.72 | 26.5 | 4.77 | |
| | | 31 | 15.7 | 2.70 | 18.8 | 3.45 | 21.8 | 4.29 | 23.3 | 4.75 | 24.7 | 4.85 | 25.4 | 4.91 | 26.2 | 4.96 | |
| | | 33 | 15.7 | 2.87 | 18.8 | 3.67 | 21.8 | 4.58 | 23.3 | 5.01 | 24.4 | 5.04 | 25.1 | 5.09 | 25.8 | 5.15 | |
| | | 35 | 15.7 | 3.06 | 18.8 | 3.91 | 21.8 | 4.88 | 23.3 | 5.19 | 24.0 | 5.22 | 24.7 | 5.28 | 25.4 | 5.34 | |
| | | 37 | 15.7 | 3.25 | 18.8 | 4.16 | 21.8 | 5.20 | 23.3 | 5.38 | 23.6 | 5.41 | 24.4 | 5.47 | 25.1 | 5.53 | |
| | | 39 | 15.7 | 3.45 | 18.8 | 4.43 | 21.8 | 5.53 | 22.9 | 5.56 | 23.3 | 5.60 | 24.0 | 5.66 | 24.7 | 5.73 | |
| 120 | 240 (26.88) | 10 | 14.5 | 1.61 | 17.3 | 1.93 | 20.1 | 2.26 | 21.5 | 2.43 | 22.9 | 2.60 | 25.7 | 2.93 | 28.5 | 3.24 | |
| | | 12 | 14.5 | 1.64 | 17.3 | 1.97 | 20.1 | 2.30 | 21.5 | 2.47 | 22.9 | 2.64 | 25.7 | 2.98 | 28.5 | 3.22 | |
| | | 14 | 14.5 | 1.67 | 17.3 | 2.00 | 20.1 | 2.34 | 21.5 | 2.52 | 22.9 | 2.69 | 25.7 | 3.04 | 28.5 | 3.35 | |
| | | 16 | 14.5 | 1.70 | 17.3 | 2.04 | 20.1 | 2.39 | 21.5 | 2.56 | 22.9 | 2.76 | 25.7 | 3.27 | 28.3 | 3.54 | |
| | | 18 | 14.5 | 1.72 | 17.3 | 2.07 | 20.1 | 2.46 | 21.5 | 2.71 | 22.9 | 2.97 | 25.7 | 3.52 | 28.0 | 3.72 | |
| | | 20 | 14.5 | 1.76 | 17.3 | 2.15 | 20.1 | 2.64 | 21.5 | 2.91 | 22.9 | 3.19 | 25.7 | 3.79 | 27.6 | 3.90 | |
| | | 21 | 14.5 | 1.77 | 17.3 | 2.22 | 20.1 | 2.74 | 21.5 | 3.01 | 22.9 | 3.30 | 25.7 | 3.92 | 27.4 | 3.99 | |
| | | 23 | 14.5 | 1.89 | 17.3 | 2.38 | 20.1 | 2.93 | 21.5 | 3.23 | 22.9 | 3.54 | 25.7 | 4.14 | 27.1 | 4.17 | |
| | | 25 | 14.5 | 2.01 | 17.3 | 2.54 | 20.1 | 3.13 | 21.5 | 3.45 | 22.9 | 3.79 | 25.7 | 4.32 | 26.7 | 4.36 | |
| | | 27 | 14.5 | 2.15 | 17.3 | 2.71 | 20.1 | 3.35 | 21.5 | 3.69 | 22.9 | 4.05 | 25.7 | 4.50 | 26.3 | 4.54 | |
| | | 29 | 14.5 | 2.28 | 17.3 | 2.89 | 20.1 | 3.57 | 21.5 | 3.94 | 22.9 | 4.33 | 25.3 | 4.68 | 26.0 | 4.73 | |
| | | 31 | 14.5 | 2.43 | 17.3 | 3.08 | 20.1 | 3.81 | 21.5 | 4.21 | 22.9 | 4.63 | 24.9 | 4.87 | 25.6 | 4.92 | |
| | | 33 | 14.5 | 2.58 | 17.3 | 3.28 | 20.1 | 4.06 | 21.5 | 4.49 | 22.9 | 4.94 | 24.6 | 5.05 | 25.2 | 5.10 | |
| | | 35 | 14.5 | 2.74 | 17.3 | 3.49 | 20.1 | 4.33 | 21.5 | 4.79 | 22.9 | 5.19 | 24.2 | 5.24 | 24.9 | 5.29 | |
| | | 37 | 14.5 | 2.91 | 17.3 | 3.71 | 20.1 | 4.61 | 21.5 | 5.10 | 22.9 | 5.37 | 23.9 | 5.43 | 24.5 | 5.48 | |
| | | 39 | 14.5 | 3.09 | 17.3 | 3.95 | 20.1 | 4.91 | 21.5 | 5.43 | 22.8 | 5.56 | 23.5 | 5.62 | 24.1 | 5.68 | |
| 110 | 220 (24.64) | 10 | 13.3 | 1.48 | 15.9 | 1.77 | 18.4 | 2.06 | 19.7 | 2.22 | 21.0 | 2.37 | 23.6 | 2.68 | 26.1 | 2.99 | |
| | | 12 | 13.3 | 1.50 | 15.9 | 1.80 | 18.4 | 2.10 | 19.7 | 2.25 | 21.0 | 2.41 | 23.6 | 2.72 | 26.1 | 3.04 | |
| | | 14 | 13.3 | 1.53 | 15.9 | 1.83 | 18.4 | 2.14 | 19.7 | 2.29 | 21.0 | 2.45 | 23.6 | 2.77 | 26.1 | 3.11 | |
| | | 16 | 13.3 | 1.55 | 15.9 | 1.86 | 18.4 | 2.17 | 19.7 | 2.34 | 21.0 | 2.50 | 23.6 | 2.87 | 26.1 | 3.35 | |
| | | 18 | 13.3 | 1.58 | 15.9 | 1.89 | 18.4 | 2.21 | 19.7 | 2.40 | 21.0 | 2.62 | 23.6 | 3.09 | 26.1 | 3.61 | |
| | | 20 | 13.3 | 1.61 | 15.9 | 1.93 | 18.4 | 2.34 | 19.7 | 2.57 | 21.0 | 2.81 | 23.6 | 3.32 | 26.1 | 3.87 | |
| | | 21 | 13.3 | 1.62 | 15.9 | 1.98 | 18.4 | 2.42 | 19.7 | 2.66 | 21.0 | 2.91 | 23.6 | 3.44 | 26.1 | 3.96 | |
| | | 23 | 13.3 | 1.69 | 15.9 | 2.12 | 18.4 | 2.59 | 19.7 | 2.85 | 21.0 | 3.12 | 23.6 | 3.69 | 26.1 | 4.14 | |
| | | 25 | 13.3 | 1.80 | 15.9 | 2.26 | 18.4 | 2.77 | 19.7 | 3.05 | 21.0 | 3.34 | 23.6 | 3.95 | 26.1 | 4.32 | |
| | | 27 | 13.3 | 1.92 | 15.9 | 2.41 | 18.4 | 2.96 | 19.7 | 3.26 | 21.0 | 3.57 | 23.6 | 4.23 | 25.8 | 4.51 | |
| | | 29 | 13.3 | 2.04 | 15.9 | 2.57 | 18.4 | 3.16 | 19.7 | 3.47 | 21.0 | 3.81 | 23.6 | 4.52 | 25.4 | 4.69 | |
| | | 31 | 13.3 | 2.17 | 15.9 | 2.73 | 18.4 | 3.37 | 19.7 | 3.71 | 21.0 | 4.06 | 23.6 | 4.83 | 25.0 | 4.88 | |
| | | 33 | 13.3 | 2.31 | 15.9 | 2.91 | 18.4 | 3.58 | 19.7 | 3.95 | 21.0 | 4.33 | 23.6 | 5.01 | 24.7 | 5.06 | |
| | | 35 | 13.3 | 2.45 | 15.9 | 3.09 | 18.4 | 3.82 | 19.7 | 4.21 | 21.0 | 4.62 | 23.6 | 5.20 | 24.3 | 5.25 | |
| | | 37 | 13.3 | 2.60 | 15.9 | 3.29 | 18.4 | 4.06 | 19.7 | 4.48 | 21.0 | 4.92 | 23.4 | 5.38 | 24.0 | 5.44 | |
| | | 39 | 13.3 | 2.76 | 15.9 | 3.49 | 18.4 | 4.32 | 19.7 | 4.77 | 21.0 | 5.24 | 23.0 | 5.57 | 23.6 | 5.63 | |
| 100 | 200 (22.40) | 10 | 12.1 | 1.35 | 14.4 | 1.60 | 16.8 | 1.87 | 17.9 | 2.00 | 19.1 | 2.14 | 21.4 | 2.42 | 23.7 | 2.70 | |
| | | 12 | 12.1 | 1.37 | 14.4 | 1.63 | 16.8 | 1.90 | 17.9 | 2.04 | 19.1 | 2.18 | 21.4 | 2.46 | 23.7 | 2.75 | |
| | | 14 | 12.1 | 1.39 | 14.4 | 1.66 | 16.8 | 1.93 | 17.9 | 2.07 | 19.1 | 2.22 | 21.4 | 2.51 | 23.7 | 2.80 | |
| | | 16 | 12.1 | 1.41 | 14.4 | 1.68 | 16.8 | 1.97 | 17.9 | 2.11 | 19.1 | 2.26 | 21.4 | 2.55 | 23.7 | 2.91 | |
| | | 18 | 12.1 | 1.44 | 14.4 | 1.71 | 16.8 | 2.00 | 17.9 | 2.15 | 19.1 | 2.30 | 21.4 | 2.69 | 23.7 | 3.13 | |
| | | 20 | 12.1 | 1.46 | 14.4 | 1.74 | 16.8 | 2.06 | 17.9 | 2.25 | 19.1 | 2.46 | 21.4 | 2.89 | 23.7 | 3.36 | |
| | | 21 | 12.1 | 1.47 | 14.4 | 1.76 | 16.8 | 2.13 | 17.9 | 2.33 | 19.1 | 2.54 | 21.4 | 3.00 | 23.7 | 3.48 | |
| | | 23 | 12.1 | 1.51 | 14.4 | 1.87 | 16.8 | 2.28 | 17.9 | 2.49 | 19.1 | 2.72 | 21.4 | 3.21 | 23.7 | 3.74 | |
| | | 25 | 12.1 | 1.61 | 14.4 | 2.00 | 16.8 | 2.43 | 17.9 | 2.67 | 19.1 | 2.91 | 21.4 | 3.43 | 23.7 | 4.00 | |
| | | 27 | 12.1 | 1.71 | 14.4 | 2.13 | 16.8 | 2.59 | 17.9 | 2.85 | 19.1 | 3.11 | 21.4 | 3.67 | 23.7 | 4.28 | |
| | | 29 | 12.1 | 1.82 | 14.4 | 2.27 | 16.8 | 2.77 | 17.9 | 3.03 | 19.1 | 3.32 | 21.4 | 3.92 | 23.7 | 4.57 | |
| | | 31 | 12.1 | 1.93 | 14.4 | 2.41 | 16.8 | 2.95 | 17.9 | 3.23 | 19.1 | 3.54 | 21.4 | 4.18 | 23.7 | 4.83 | |
| | | 33 | 12.1 | 2.05 | 14.4 | 2.56 | 16.8 | 3.14 | 17.9 | 3.44 | 19.1 | 3.77 | 21.4 | 4.46 | 23.7 | 5.02 | |
| | | 35 | 12.1 | 2.17 | 14.4 | 2.72 | 16.8 | 3.34 | 17.9 | 3.67 | 19.1 | 4.01 | 21.4 | 4.76 | 23.7 | 5.20 | |
| | | 37 | 12.1 | 2.30 | 14.4 | 2.89 | 16.8 | 3.55 | 17.9 | 3.90 | 19.1 | 4.27 | 21.4 | 5.07 | 23.4 | 5.39 | |
| | | 39 | 12.1 | 2.44 | 14.4 | 3.07 | 16.8 | 3.77 | 17.9 | 4.15 | 19.1 | 4.55 | 21.4 | 5.40 | 23.0 | 5.57 | |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 180 (20.16) | 10 | 10.9 | 1.22 | 13.0 | 1.44 | 15.1 | 1.68 | 16.1 | 1.80 | 17.2 | 1.92 | 19.3 | 2.16 | 21.4 | 2.42 | |
| | | 12 | 10.9 | 1.24 | 13.0 | 1.47 | 15.1 | 1.70 | 16.1 | 1.83 | 17.2 | 1.95 | 19.3 | 2.20 | 21.4 | 2.46 | |
| | | 14 | 10.9 | 1.26 | 13.0 | 1.49 | 15.1 | 1.73 | 16.1 | 1.86 | 17.2 | 1.98 | 19.3 | 2.24 | 21.4 | 2.50 | |
| | | 16 | 10.9 | 1.28 | 13.0 | 1.52 | 15.1 | 1.76 | 16.1 | 1.89 | 17.2 | 2.02 | 19.3 | 2.28 | 21.4 | 2.55 | |
| | | 18 | 10.9 | 1.30 | 13.0 | 1.54 | 15.1 | 1.79 | 16.1 | 1.92 | 17.2 | 2.06 | 19.3 | 2.32 | 21.4 | 2.69 | |
| | | 20 | 10.9 | 1.32 | 13.0 | 1.57 | 15.1 | 1.83 | 16.1 | 1.96 | 17.2 | 2.13 | 19.3 | 2.49 | 21.4 | 2.88 | |
| | | 21 | 10.9 | 1.33 | 13.0 | 1.58 | 15.1 | 1.86 | 16.1 | 2.03 | 17.2 | 2.20 | 19.3 | 2.58 | 21.4 | 2.99 | |
| | | 23 | 10.9 | 1.35 | 13.0 | 1.64 | 15.1 | 1.98 | 16.1 | 2.16 | 17.2 | 2.36 | 19.3 | 2.76 | 21.4 | 3.20 | |
| | | 25 | 10.9 | 1.42 | 13.0 | 1.75 | 15.1 | 2.12 | 16.1 | 2.31 | 17.2 | 2.52 | 19.3 | 2.95 | 21.4 | 3.42 | |
| | | 27 | 10.9 | 1.51 | 13.0 | 1.86 | 15.1 | 2.25 | 16.1 | 2.46 | 17.2 | 2.68 | 19.3 | 3.15 | 21.4 | 3.66 | |
| | | 29 | 10.9 | 1.61 | 13.0 | 1.98 | 15.1 | 2.40 | 16.1 | 2.63 | 17.2 | 2.86 | 19.3 | 3.36 | 21.4 | 3.91 | |
| | | 31 | 10.9 | 1.70 | 13.0 | 2.11 | 15.1 | 2.55 | 16.1 | 2.80 | 17.2 | 3.05 | 19.3 | 3.59 | 21.4 | 4.17 | |
| | | 33 | 10.9 | 1.81 | 13.0 | 2.24 | 15.1 | 2.72 | 16.1 | 2.98 | 17.2 | 3.25 | 19.3 | 3.82 | 21.4 | 4.45 | |
| | | 35 | 10.9 | 1.91 | 13.0 | 2.37 | 15.1 | 2.89 | 16.1 | 3.16 | 17.2 | 3.45 | 19.3 | 4.07 | 21.4 | 4.74 | |
| | | 37 | 10.9 | 2.02 | 13.0 | 2.52 | 15.1 | 3.07 | 16.1 | 3.36 | 17.2 | 3.67 | 19.3 | 4.34 | 21.4 | 5.05 | |
| | | 39 | 10.9 | 2.14 | 13.0 | 2.67 | 15.1 | 3.26 | 16.1 | 3.57 | 17.2 | 3.91 | 19.3 | 4.61 | 21.4 | 5.38 | |
| 80 | 160 (17.92) | 10 | 9.7 | 1.10 | 11.5 | 1.29 | 13.4 | 1.49 | 14.3 | 1.59 | 15.3 | 1.70 | 17.1 | 1.91 | 19.0 | 2.13 | |
| | | 12 | 9.7 | 1.12 | 11.5 | 1.31 | 13.4 | 1.51 | 14.3 | 1.62 | 15.3 | 1.73 | 17.1 | 1.94 | 19.0 | 2.17 | |
| | | 14 | 9.7 | 1.13 | 11.5 | 1.33 | 13.4 | 1.54 | 14.3 | 1.65 | 15.3 | 1.76 | 17.1 | 1.98 | 19.0 | 2.21 | |
| | | 16 | 9.7 | 1.15 | 11.5 | 1.35 | 13.4 | 1.56 | 14.3 | 1.67 | 15.3 | 1.79 | 17.1 | 2.01 | 19.0 | 2.25 | |
| | | 18 | 9.7 | 1.17 | 11.5 | 1.37 | 13.4 | 1.59 | 14.3 | 1.70 | 15.3 | 1.82 | 17.1 | 2.05 | 19.0 | 2.29 | |
| | | 20 | 9.7 | 1.18 | 11.5 | 1.40 | 13.4 | 1.62 | 14.3 | 1.73 | 15.3 | 1.85 | 17.1 | 2.12 | 19.0 | 2.44 | |
| | | 21 | 9.7 | 1.19 | 11.5 | 1.41 | 13.4 | 1.63 | 14.3 | 1.75 | 15.3 | 1.89 | 17.1 | 2.19 | 19.0 | 2.53 | |
| | | 23 | 9.7 | 1.21 | 11.5 | 1.43 | 13.4 | 1.71 | 14.3 | 1.86 | 15.3 | 2.01 | 17.1 | 2.35 | 19.0 | 2.71 | |
| | | 25 | 9.7 | 1.25 | 11.5 | 1.52 | 13.4 | 1.82 | 14.3 | 1.98 | 15.3 | 2.15 | 17.1 | 2.51 | 19.0 | 2.89 | |
| | | 27 | 9.7 | 1.33 | 11.5 | 1.62 | 13.4 | 1.94 | 14.3 | 2.11 | 15.3 | 2.29 | 17.1 | 2.67 | 19.0 | 3.09 | |
| | | 29 | 9.7 | 1.41 | 11.5 | 1.72 | 13.4 | 2.06 | 14.3 | 2.25 | 15.3 | 2.44 | 17.1 | 2.85 | 19.0 | 3.30 | |
| | | 31 | 9.7 | 1.49 | 11.5 | 1.82 | 13.4 | 2.19 | 14.3 | 2.39 | 15.3 | 2.60 | 17.1 | 3.04 | 19.0 | 3.51 | |
| | | 33 | 9.7 | 1.58 | 11.5 | 1.93 | 13.4 | 2.33 | 14.3 | 2.54 | 15.3 | 2.76 | 17.1 | 3.23 | 19.0 | 3.74 | |
| | | 35 | 9.7 | 1.67 | 11.5 | 2.05 | 13.4 | 2.47 | 14.3 | 2.70 | 15.3 | 2.94 | 17.1 | 3.44 | 19.0 | 3.99 | |
| | | 37 | 9.7 | 1.77 | 11.5 | 2.17 | 13.4 | 2.62 | 14.3 | 2.87 | 15.3 | 3.12 | 17.1 | 3.66 | 19.0 | 4.24 | |
| | | 39 | 9.7 | 1.87 | 11.5 | 2.30 | 13.4 | 2.78 | 14.3 | 3.04 | 15.3 | 3.31 | 17.1 | 3.89 | 19.0 | 4.52 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 260 (29.12) | 10 | 13.8 | 1.49 | 16.4 | 1.77 | 19.1 | 2.05 | 20.4 | 2.19 | 21.7 | 2.33 | 24.4 | 2.61 | 27.0 | 2.88 | |
| | | 12 | 13.8 | 1.51 | 16.4 | 1.79 | 19.1 | 2.08 | 20.4 | 2.23 | 21.7 | 2.37 | 24.4 | 2.66 | 27.0 | 3.02 | |
| | | 14 | 13.8 | 1.53 | 16.4 | 1.82 | 19.1 | 2.12 | 20.4 | 2.26 | 21.7 | 2.41 | 24.4 | 2.80 | 27.0 | 3.27 | |
| | | 16 | 13.8 | 1.56 | 16.4 | 1.85 | 19.1 | 2.15 | 20.4 | 2.34 | 21.7 | 2.55 | 24.4 | 3.02 | 27.0 | 3.53 | |
| | | 18 | 13.8 | 1.58 | 16.4 | 1.89 | 19.1 | 2.29 | 20.4 | 2.51 | 21.7 | 2.75 | 24.4 | 3.25 | 27.0 | 3.74 | |
| | | 20 | 13.8 | 1.61 | 16.4 | 2.00 | 19.1 | 2.45 | 20.4 | 2.70 | 21.7 | 2.95 | 24.4 | 3.49 | 27.0 | 3.93 | |
| | | 21 | 13.8 | 1.65 | 16.4 | 2.07 | 19.1 | 2.54 | 20.4 | 2.79 | 21.7 | 3.05 | 24.4 | 3.62 | 27.0 | 4.02 | |
| | | 23 | 13.8 | 1.77 | 16.4 | 2.21 | 19.1 | 2.72 | 20.4 | 2.99 | 21.7 | 3.27 | 24.4 | 3.88 | 27.0 | 4.21 | |
| | | 25 | 13.8 | 1.88 | 16.4 | 2.36 | 19.1 | 2.91 | 20.4 | 3.20 | 21.7 | 3.50 | 24.4 | 4.16 | 27.0 | 4.39 | |
| | | 27 | 13.8 | 2.00 | 16.4 | 2.52 | 19.1 | 3.10 | 20.4 | 3.42 | 21.7 | 3.74 | 24.4 | 4.45 | 26.9 | 4.58 | |
| | | 29 | 13.8 | 2.13 | 16.4 | 2.69 | 19.1 | 3.31 | 20.4 | 3.65 | 21.7 | 4.00 | 24.4 | 4.72 | 26.5 | 4.77 | |
| | | 31 | 13.8 | 2.27 | 16.4 | 2.86 | 19.1 | 3.53 | 20.4 | 3.89 | 21.7 | 4.27 | 24.4 | 4.91 | 26.2 | 4.96 | |
| | | 33 | 13.8 | 2.41 | 16.4 | 3.05 | 19.1 | 3.76 | 20.4 | 4.15 | 21.7 | 4.55 | 24.4 | 5.09 | 25.8 | 5.15 | |
| | | 35 | 13.8 | 2.56 | 16.4 | 3.24 | 19.1 | 4.01 | 20.4 | 4.42 | 21.7 | 4.86 | 24.4 | 5.28 | 25.4 | 5.34 | |
| | | 37 | 13.8 | 2.71 | 16.4 | 3.44 | 19.1 | 4.26 | 20.4 | 4.71 | 21.7 | 5.17 | 24.4 | 5.47 | 25.1 | 5.53 | |
| | | 39 | 13.8 | 2.88 | 16.4 | 3.66 | 19.1 | 4.54 | 20.4 | 5.01 | 21.7 | 5.51 | 24.0 | 5.66 | 24.7 | 5.73 | |
| 120 | 240 (26.88) | 10 | 12.7 | 1.38 | 15.1 | 1.63 | 17.6 | 1.89 | 18.8 | 2.02 | 20.0 | 2.16 | 22.5 | 2.42 | 24.9 | 2.67 | |
| | | 12 | 12.7 | 1.40 | 15.1 | 1.66 | 17.6 | 1.92 | 18.8 | 2.06 | 20.0 | 2.19 | 22.5 | 2.46 | 24.9 | 2.71 | |
| | | 14 | 12.7 | 1.42 | 15.1 | 1.68 | 17.6 | 1.95 | 18.8 | 2.09 | 20.0 | 2.23 | 22.5 | 2.50 | 24.9 | 2.90 | |
| | | 16 | 12.7 | 1.44 | 15.1 | 1.71 | 17.6 | 1.99 | 18.8 | 2.13 | 20.0 | 2.28 | 22.5 | 2.69 | 24.9 | 3.13 | |
| | | 18 | 12.7 | 1.47 | 15.1 | 1.74 | 17.6 | 2.05 | 18.8 | 2.25 | 20.0 | 2.45 | 22.5 | 2.89 | 24.9 | 3.37 | |
| | | 20 | 12.7 | 1.49 | 15.1 | 1.80 | 17.6 | 2.20 | 18.8 | 2.41 | 20.0 | 2.63 | 22.5 | 3.10 | 24.9 | 3.62 | |
| | | 21 | 12.7 | 1.50 | 15.1 | 1.87 | 17.6 | 2.27 | 18.8 | 2.49 | 20.0 | 2.72 | 22.5 | 3.22 | 24.9 | 3.75 | |
| | | 23 | 12.7 | 1.60 | 15.1 | 1.99 | 17.6 | 2.43 | 18.8 | 2.67 | 20.0 | 2.92 | 22.5 | 3.45 | 24.9 | 4.02 | |
| | | 25 | 12.7 | 1.71 | 15.1 | 2.13 | 17.6 | 2.60 | 18.8 | 2.85 | 20.0 | 3.12 | 22.5 | 3.69 | 24.9 | 4.31 | |
| | | 27 | 12.7 | 1.81 | 15.1 | 2.27 | 17.6 | 2.77 | 18.8 | 3.05 | 20.0 | 3.33 | 22.5 | 3.94 | 24.9 | 4.54 | |
| | | 29 | 12.7 | 1.93 | 15.1 | 2.42 | 17.6 | 2.96 | 18.8 | 3.25 | 20.0 | 3.56 | 22.5 | 4.21 | 24.9 | 4.73 | |
| | | 31 | 12.7 | 2.05 | 15.1 | 2.57 | 17.6 | 3.15 | 18.8 | 3.47 | 20.0 | 3.79 | 22.5 | 4.50 | 24.9 | 4.92 | |
| | | 33 | 12.7 | 2.18 | 15.1 | 2.73 | 17.6 | 3.36 | 18.8 | 3.69 | 20.0 | 4.05 | 22.5 | 4.80 | 24.9 | 5.10 | |
| | | 35 | 12.7 | 2.31 | 15.1 | 2.90 | 17.6 | 3.57 | 18.8 | 3.93 | 20.0 | 4.31 | 22.5 | 5.12 | 24.9 | 5.29 | |
| | | 37 | 12.7 | 2.45 | 15.1 | 3.09 | 17.6 | 3.80 | 18.8 | 4.19 | 20.0 | 4.59 | 22.5 | 5.43 | 24.5 | 5.48 | |
| | | 39 | 12.7 | 2.60 | 15.1 | 3.28 | 17.6 | 4.04 | 18.8 | 4.45 | 20.0 | 4.89 | 22.5 | 5.62 | 24.1 | 5.68 | |
| 110 | 220 (24.64) | 10 | 11.6 | 1.27 | 13.9 | 1.50 | 16.1 | 1.74 | 17.2 | 1.86 | 18.4 | 1.98 | 20.6 | 2.22 | 22.9 | 2.46 | |
| | | 12 | 11.6 | 1.29 | 13.9 | 1.52 | 16.1 | 1.76 | 17.2 | 1.89 | 18.4 | 2.01 | 20.6 | 2.25 | 22.9 | 2.50 | |
| | | 14 | 11.6 | 1.31 | 13.9 | 1.55 | 16.1 | 1.79 | 17.2 | 1.92 | 18.4 | 2.04 | 20.6 | 2.29 | 22.9 | 2.55 | |
| | | 16 | 11.6 | 1.33 | 13.9 | 1.57 | 16.1 | 1.82 | 17.2 | 1.95 | 18.4 | 2.08 | 20.6 | 2.37 | 22.9 | 2.75 | |
| | | 18 | 11.6 | 1.35 | 13.9 | 1.60 | 16.1 | 1.85 | 17.2 | 2.00 | 18.4 | 2.17 | 20.6 | 2.55 | 22.9 | 2.96 | |
| | | 20 | 11.6 | 1.37 | 13.9 | 1.63 | 16.1 | 1.96 | 17.2 | 2.14 | 18.4 | 2.33 | 20.6 | 2.74 | 22.9 | 3.18 | |
| | | 21 | 11.6 | 1.38 | 13.9 | 1.67 | 16.1 | 2.03 | 17.2 | 2.21 | 18.4 | 2.41 | 20.6 | 2.84 | 22.9 | 3.29 | |
| | | 23 | 11.6 | 1.44 | 13.9 | 1.79 | 16.1 | 2.16 | 17.2 | 2.37 | 18.4 | 2.58 | 20.6 | 3.04 | 22.9 | 3.53 | |
| | | 25 | 11.6 | 1.54 | 13.9 | 1.90 | 16.1 | 2.31 | 17.2 | 2.53 | 18.4 | 2.76 | 20.6 | 3.25 | 22.9 | 3.78 | |
| | | 27 | 11.6 | 1.63 | 13.9 | 2.03 | 16.1 | 2.46 | 17.2 | 2.70 | 18.4 | 2.95 | 20.6 | 3.47 | 22.9 | 4.04 | |
| | | 29 | 11.6 | 1.74 | 13.9 | 2.16 | 16.1 | 2.63 | 17.2 | 2.88 | 18.4 | 3.14 | 20.6 | 3.71 | 22.9 | 4.32 | |
| | | 31 | 11.6 | 1.84 | 13.9 | 2.29 | 16.1 | 2.80 | 17.2 | 3.07 | 18.4 | 3.35 | 20.6 | 3.95 | 22.9 | 4.61 | |
| | | 33 | 11.6 | 1.96 | 13.9 | 2.44 | 16.1 | 2.97 | 17.2 | 3.26 | 18.4 | 3.57 | 20.6 | 4.22 | 22.9 | 4.92 | |
| | | 35 | 11.6 | 2.07 | 13.9 | 2.59 | 16.1 | 3.16 | 17.2 | 3.47 | 18.4 | 3.80 | 20.6 | 4.49 | 22.9 | 5.25 | |
| | | 37 | 11.6 | 2.20 | 13.9 | 2.75 | 16.1 | 3.36 | 17.2 | 3.69 | 18.4 | 4.04 | 20.6 | 4.79 | 22.9 | 5.44 | |
| | | 39 | 11.6 | 2.33 | 13.9 | 2.92 | 16.1 | 3.57 | 17.2 | 3.93 | 18.4 | 4.30 | 20.6 | 5.10 | 22.9 | 5.63 | |
| 100 | 200 (22.40) | 10 | 10.6 | 1.17 | 12.6 | 1.37 | 14.7 | 1.58 | 15.7 | 1.69 | 16.7 | 1.80 | 18.7 | 2.02 | 20.8 | 2.23 | |
| | | 12 | 10.6 | 1.18 | 12.6 | 1.39 | 14.7 | 1.61 | 15.7 | 1.71 | 16.7 | 1.83 | 18.7 | 2.05 | 20.8 | 2.27 | |
| | | 14 | 10.6 | 1.20 | 12.6 | 1.41 | 14.7 | 1.63 | 15.7 | 1.74 | 16.7 | 1.86 | 18.7 | 2.08 | 20.8 | 2.31 | |
| | | 16 | 10.6 | 1.22 | 12.6 | 1.43 | 14.7 | 1.66 | 15.7 | 1.77 | 16.7 | 1.89 | 18.7 | 2.12 | 20.8 | 2.40 | |
| | | 18 | 10.6 | 1.24 | 12.6 | 1.46 | 14.7 | 1.69 | 15.7 | 1.80 | 16.7 | 1.92 | 18.7 | 2.23 | 20.8 | 2.58 | |
| | | 20 | 10.6 | 1.26 | 12.6 | 1.48 | 14.7 | 1.73 | 15.7 | 1.89 | 16.7 | 2.05 | 18.7 | 2.40 | 20.8 | 2.77 | |
| | | 21 | 10.6 | 1.27 | 12.6 | 1.49 | 14.7 | 1.79 | 15.7 | 1.95 | 16.7 | 2.12 | 18.7 | 2.48 | 20.8 | 2.87 | |
| | | 23 | 10.6 | 1.30 | 12.6 | 1.59 | 14.7 | 1.91 | 15.7 | 2.09 | 16.7 | 2.27 | 18.7 | 2.65 | 20.8 | 3.07 | |
| | | 25 | 10.6 | 1.38 | 12.6 | 1.69 | 14.7 | 2.04 | 15.7 | 2.23 | 16.7 | 2.42 | 18.7 | 2.84 | 20.8 | 3.29 | |
| | | 27 | 10.6 | 1.46 | 12.6 | 1.80 | 14.7 | 2.17 | 15.7 | 2.37 | 16.7 | 2.58 | 18.7 | 3.03 | 20.8 | 3.51 | |
| | | 29 | 10.6 | 1.55 | 12.6 | 1.91 | 14.7 | 2.31 | 15.7 | 2.53 | 16.7 | 2.75 | 18.7 | 3.23 | 20.8 | 3.75 | |
| | | 31 | 10.6 | 1.65 | 12.6 | 2.03 | 14.7 | 2.46 | 15.7 | 2.69 | 16.7 | 2.93 | 18.7 | 3.45 | 20.8 | 4.00 | |
| | | 33 | 10.6 | 1.75 | 12.6 | 2.16 | 14.7 | 2.62 | 15.7 | 2.86 | 16.7 | 3.12 | 18.7 | 3.67 | 20.8 | 4.27 | |
| | | 35 | 10.6 | 1.85 | 12.6 | 2.29 | 14.7 | 2.78 | 15.7 | 3.04 | 16.7 | 3.32 | 18.7 | 3.91 | 20.8 | 4.55 | |
| | | 37 | 10.6 | 1.96 | 12.6 | 2.43 | 14.7 | 2.95 | 15.7 | 3.24 | 16.7 | 3.53 | 18.7 | 4.16 | 20.8 | 4.84 | |
| | | 39 | 10.6 | 2.07 | 12.6 | 2.58 | 14.7 | 3.14 | 15.7 | 3.44 | 16.7 | 3.75 | 18.7 | 4.43 | 20.8 | 5.16 | |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ8P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 180 (20.16) | 10 | 9.5 | 1.07 | 11.4 | 1.24 | 13.2 | 1.43 | 14.1 | 1.52 | 15.0 | 1.62 | 16.9 | 1.81 | 18.7 | 2.01 | |
| | | 12 | 9.5 | 1.08 | 11.4 | 1.26 | 13.2 | 1.45 | 14.1 | 1.55 | 15.0 | 1.64 | 16.9 | 1.84 | 18.7 | 2.04 | |
| | | 14 | 9.5 | 1.10 | 11.4 | 1.28 | 13.2 | 1.47 | 14.1 | 1.57 | 15.0 | 1.67 | 16.9 | 1.87 | 18.7 | 2.08 | |
| | | 16 | 9.5 | 1.11 | 11.4 | 1.30 | 13.2 | 1.50 | 14.1 | 1.60 | 15.0 | 1.70 | 16.9 | 1.91 | 18.7 | 2.11 | |
| | | 18 | 9.5 | 1.13 | 11.4 | 1.32 | 13.2 | 1.52 | 14.1 | 1.62 | 15.0 | 1.73 | 16.9 | 1.94 | 18.7 | 2.23 | |
| | | 20 | 9.5 | 1.14 | 11.4 | 1.34 | 13.2 | 1.55 | 14.1 | 1.65 | 15.0 | 1.79 | 16.9 | 2.08 | 18.7 | 2.39 | |
| | | 21 | 9.5 | 1.15 | 11.4 | 1.35 | 13.2 | 1.57 | 14.1 | 1.71 | 15.0 | 1.85 | 16.9 | 2.15 | 18.7 | 2.47 | |
| | | 23 | 9.5 | 1.17 | 11.4 | 1.40 | 13.2 | 1.68 | 14.1 | 1.82 | 15.0 | 1.97 | 16.9 | 2.30 | 18.7 | 2.65 | |
| | | 25 | 9.5 | 1.23 | 11.4 | 1.49 | 13.2 | 1.79 | 14.1 | 1.94 | 15.0 | 2.11 | 16.9 | 2.45 | 18.7 | 2.83 | |
| | | 27 | 9.5 | 1.30 | 11.4 | 1.59 | 13.2 | 1.90 | 14.1 | 2.07 | 15.0 | 2.25 | 16.9 | 2.62 | 18.7 | 3.02 | |
| | | 29 | 9.5 | 1.38 | 11.4 | 1.69 | 13.2 | 2.02 | 14.1 | 2.20 | 15.0 | 2.39 | 16.9 | 2.79 | 18.7 | 3.22 | |
| | | 31 | 9.5 | 1.47 | 11.4 | 1.79 | 13.2 | 2.15 | 14.1 | 2.34 | 15.0 | 2.54 | 16.9 | 2.97 | 18.7 | 3.44 | |
| | | 33 | 9.5 | 1.55 | 11.4 | 1.90 | 13.2 | 2.28 | 14.1 | 2.49 | 15.0 | 2.70 | 16.9 | 3.16 | 18.7 | 3.66 | |
| | | 35 | 9.5 | 1.64 | 11.4 | 2.01 | 13.2 | 2.42 | 14.1 | 2.64 | 15.0 | 2.87 | 16.9 | 3.37 | 18.7 | 3.90 | |
| | | 37 | 9.5 | 1.73 | 11.4 | 2.13 | 13.2 | 2.57 | 14.1 | 2.81 | 15.0 | 3.05 | 16.9 | 3.58 | 18.7 | 4.15 | |
| | | 39 | 9.5 | 1.83 | 11.4 | 2.26 | 13.2 | 2.73 | 14.1 | 2.98 | 15.0 | 3.24 | 16.9 | 3.81 | 18.7 | 4.41 | |
| 80 | 160 (17.92) | 10 | 8.5 | 0.97 | 10.1 | 1.12 | 11.7 | 1.28 | 12.5 | 1.36 | 13.4 | 1.45 | 15.0 | 1.62 | 16.6 | 1.79 | |
| | | 12 | 8.5 | 0.98 | 10.1 | 1.14 | 11.7 | 1.30 | 12.5 | 1.38 | 13.4 | 1.47 | 15.0 | 1.64 | 16.6 | 1.82 | |
| | | 14 | 8.5 | 0.99 | 10.1 | 1.15 | 11.7 | 1.32 | 12.5 | 1.40 | 13.4 | 1.49 | 15.0 | 1.67 | 16.6 | 1.85 | |
| | | 16 | 8.5 | 1.01 | 10.1 | 1.17 | 11.7 | 1.34 | 12.5 | 1.43 | 13.4 | 1.51 | 15.0 | 1.69 | 16.6 | 1.88 | |
| | | 18 | 8.5 | 1.02 | 10.1 | 1.19 | 11.7 | 1.36 | 12.5 | 1.45 | 13.4 | 1.54 | 15.0 | 1.72 | 16.6 | 1.91 | |
| | | 20 | 8.5 | 1.04 | 10.1 | 1.21 | 11.7 | 1.38 | 12.5 | 1.47 | 13.4 | 1.57 | 15.0 | 1.78 | 16.6 | 2.04 | |
| | | 21 | 8.5 | 1.04 | 10.1 | 1.21 | 11.7 | 1.39 | 12.5 | 1.49 | 13.4 | 1.60 | 15.0 | 1.84 | 16.6 | 2.11 | |
| | | 23 | 8.5 | 1.06 | 10.1 | 1.23 | 11.7 | 1.46 | 12.5 | 1.58 | 13.4 | 1.70 | 15.0 | 1.97 | 16.6 | 2.25 | |
| | | 25 | 8.5 | 1.09 | 10.1 | 1.31 | 11.7 | 1.55 | 12.5 | 1.68 | 13.4 | 1.81 | 15.0 | 2.10 | 16.6 | 2.41 | |
| | | 27 | 8.5 | 1.15 | 10.1 | 1.39 | 11.7 | 1.65 | 12.5 | 1.79 | 13.4 | 1.93 | 15.0 | 2.24 | 16.6 | 2.57 | |
| | | 29 | 8.5 | 1.22 | 10.1 | 1.47 | 11.7 | 1.75 | 12.5 | 1.90 | 13.4 | 2.05 | 15.0 | 2.38 | 16.6 | 2.74 | |
| | | 31 | 8.5 | 1.29 | 10.1 | 1.56 | 11.7 | 1.86 | 12.5 | 2.02 | 13.4 | 2.18 | 15.0 | 2.54 | 16.6 | 2.91 | |
| | | 33 | 8.5 | 1.37 | 10.1 | 1.66 | 11.7 | 1.97 | 12.5 | 2.14 | 13.4 | 2.32 | 15.0 | 2.70 | 16.6 | 3.10 | |
| | | 35 | 8.5 | 1.44 | 10.1 | 1.75 | 11.7 | 2.09 | 12.5 | 2.27 | 13.4 | 2.46 | 15.0 | 2.86 | 16.6 | 3.30 | |
| | | 37 | 8.5 | 1.53 | 10.1 | 1.85 | 11.7 | 2.22 | 12.5 | 2.41 | 13.4 | 2.61 | 15.0 | 3.04 | 16.6 | 3.51 | |
| | | 39 | 8.5 | 1.61 | 10.1 | 1.96 | 11.7 | 2.35 | 12.5 | 2.56 | 13.4 | 2.77 | 15.0 | 3.23 | 16.6 | 3.73 | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 325 (36.40) | 10 | 24.6 | 3.27 | 29.3 | 4.01 | 34.0 | 4.77 | 35.3 | 4.87 | 35.7 | 4.77 | 36.6 | 4.57 | 37.5 | 4.36 |
| | | 12 | 24.6 | 3.33 | 29.3 | 4.08 | 34.0 | 4.86 | 34.8 | 4.84 | 35.3 | 4.74 | 36.1 | 4.54 | 37.0 | 4.47 |
| | | 14 | 24.6 | 3.40 | 29.3 | 4.16 | 33.9 | 4.92 | 34.4 | 4.82 | 34.8 | 4.71 | 35.7 | 4.68 | 36.6 | 4.72 |
| | | 16 | 24.6 | 3.46 | 29.3 | 4.24 | 33.5 | 4.89 | 33.9 | 4.86 | 34.3 | 4.88 | 35.2 | 4.93 | 36.1 | 4.98 |
| | | 18 | 24.6 | 3.53 | 29.3 | 4.33 | 33.0 | 5.08 | 33.4 | 5.11 | 33.9 | 5.13 | 34.8 | 5.18 | 35.7 | 5.23 |
| | | 20 | 24.6 | 3.60 | 29.3 | 4.61 | 32.5 | 5.33 | 33.0 | 5.36 | 33.4 | 5.38 | 34.3 | 5.44 | 35.2 | 5.49 |
| | | 21 | 24.6 | 3.70 | 29.3 | 4.77 | 32.3 | 5.45 | 32.8 | 5.48 | 33.2 | 5.51 | 34.1 | 5.56 | 35.0 | 5.62 |
| | | 23 | 24.6 | 3.96 | 29.3 | 5.12 | 31.9 | 5.70 | 32.3 | 5.73 | 32.7 | 5.76 | 33.6 | 5.82 | 34.5 | 5.88 |
| | | 25 | 24.6 | 4.24 | 29.3 | 5.48 | 31.4 | 5.95 | 31.8 | 5.98 | 32.3 | 6.01 | 33.2 | 6.07 | 34.1 | 6.14 |
| | | 27 | 24.6 | 4.53 | 29.3 | 5.86 | 31.0 | 6.20 | 31.4 | 6.23 | 31.8 | 6.27 | 32.7 | 6.33 | 33.6 | 6.40 |
| | | 29 | 24.6 | 4.83 | 29.3 | 6.27 | 30.5 | 6.45 | 30.9 | 6.49 | 31.4 | 6.52 | 32.3 | 6.59 | 33.2 | 6.66 |
| | | 31 | 24.6 | 5.15 | 29.2 | 6.63 | 30.0 | 6.71 | 30.5 | 6.74 | 30.9 | 6.78 | 31.8 | 6.85 | 32.7 | 6.93 |
| 33 | 24.6 | 5.49 | 28.7 | 6.88 | 29.6 | 6.96 | 30.0 | 7.00 | 30.5 | 7.04 | 31.4 | 7.11 | 32.2 | 7.19 | | |
| 35 | 24.6 | 5.85 | 28.2 | 7.13 | 29.1 | 7.21 | 29.6 | 7.25 | 30.0 | 7.30 | 30.9 | 7.38 | 31.8 | 7.46 | | |
| 37 | 24.6 | 6.23 | 27.8 | 7.38 | 28.7 | 7.47 | 29.1 | 7.51 | 29.6 | 7.56 | 30.4 | 7.64 | 31.3 | 7.73 | | |
| 39 | 24.6 | 6.63 | 27.3 | 7.64 | 28.2 | 7.73 | 28.7 | 7.77 | 29.1 | 7.82 | 30.0 | 7.91 | 30.9 | 8.00 | | |
| 120 | 300 (33.60) | 10 | 22.7 | 2.99 | 27.0 | 3.65 | 31.4 | 4.34 | 33.6 | 4.70 | 35.2 | 4.89 | 36.0 | 4.71 | 36.8 | 4.52 |
| | | 12 | 22.7 | 3.05 | 27.0 | 3.72 | 31.4 | 4.43 | 33.6 | 4.79 | 34.7 | 4.87 | 35.5 | 4.68 | 36.3 | 4.49 |
| | | 14 | 22.7 | 3.10 | 27.0 | 3.79 | 31.4 | 4.51 | 33.6 | 4.88 | 34.2 | 4.84 | 35.1 | 4.65 | 35.9 | 4.69 |
| | | 16 | 22.7 | 3.16 | 27.0 | 3.87 | 31.4 | 4.60 | 33.4 | 4.91 | 33.8 | 4.85 | 34.6 | 4.90 | 35.4 | 4.94 |
| | | 18 | 22.7 | 3.22 | 27.0 | 3.94 | 31.4 | 4.76 | 32.9 | 5.08 | 33.3 | 5.10 | 34.1 | 5.15 | 35.0 | 5.19 |
| | | 20 | 22.7 | 3.29 | 27.0 | 4.10 | 31.4 | 5.11 | 32.5 | 5.32 | 32.9 | 5.35 | 33.7 | 5.40 | 34.5 | 5.45 |
| | | 21 | 22.7 | 3.32 | 27.0 | 4.25 | 31.4 | 5.30 | 32.2 | 5.45 | 32.6 | 5.47 | 33.5 | 5.52 | 34.3 | 5.57 |
| | | 23 | 22.7 | 3.54 | 27.0 | 4.55 | 31.4 | 5.67 | 31.8 | 5.70 | 32.2 | 5.72 | 33.0 | 5.78 | 33.8 | 5.83 |
| | | 25 | 22.7 | 3.79 | 27.0 | 4.87 | 30.9 | 5.92 | 31.3 | 5.95 | 31.7 | 5.97 | 32.6 | 6.03 | 33.4 | 6.09 |
| | | 27 | 22.7 | 4.04 | 27.0 | 5.20 | 30.5 | 6.17 | 30.9 | 6.20 | 31.3 | 6.23 | 32.1 | 6.29 | 32.9 | 6.35 |
| | | 29 | 22.7 | 4.31 | 27.0 | 5.56 | 30.0 | 6.41 | 30.4 | 6.45 | 30.8 | 6.48 | 31.6 | 6.54 | 32.5 | 6.61 |
| | | 31 | 22.7 | 4.60 | 27.0 | 5.93 | 29.5 | 6.67 | 30.0 | 6.70 | 30.4 | 6.73 | 31.2 | 6.80 | 32.0 | 6.87 |
| 33 | 22.7 | 4.90 | 27.0 | 6.33 | 29.1 | 6.92 | 29.5 | 6.95 | 29.9 | 6.99 | 30.7 | 7.06 | 31.5 | 7.13 | | |
| 35 | 22.7 | 5.21 | 27.0 | 6.75 | 28.6 | 7.17 | 29.0 | 7.21 | 29.5 | 7.24 | 30.3 | 7.32 | 31.1 | 7.40 | | |
| 37 | 22.7 | 5.55 | 27.0 | 7.19 | 28.2 | 7.42 | 28.6 | 7.46 | 29.0 | 7.50 | 29.8 | 7.58 | 30.6 | 7.66 | | |
| 39 | 22.7 | 5.90 | 26.9 | 7.59 | 27.7 | 7.68 | 28.1 | 7.72 | 28.5 | 7.76 | 29.4 | 7.85 | 30.2 | 7.93 | | |
| 110 | 275 (30.80) | 10 | 20.8 | 2.72 | 24.8 | 3.31 | 28.8 | 3.93 | 30.8 | 4.25 | 32.8 | 4.57 | 35.3 | 4.85 | 36.1 | 4.68 |
| | | 12 | 20.8 | 2.77 | 24.8 | 3.37 | 28.8 | 4.00 | 30.8 | 4.33 | 32.8 | 4.65 | 34.9 | 4.82 | 35.6 | 4.65 |
| | | 14 | 20.8 | 2.82 | 24.8 | 3.43 | 28.8 | 4.08 | 30.8 | 4.41 | 32.8 | 4.74 | 34.4 | 4.80 | 35.2 | 4.65 |
| | | 16 | 20.8 | 2.87 | 24.8 | 3.50 | 28.8 | 4.16 | 30.8 | 4.50 | 32.8 | 4.84 | 34.0 | 4.86 | 34.7 | 4.90 |
| | | 18 | 20.8 | 2.92 | 24.8 | 3.57 | 28.8 | 4.24 | 30.8 | 4.62 | 32.8 | 5.07 | 33.5 | 5.11 | 34.3 | 5.15 |
| | | 20 | 20.8 | 2.98 | 24.8 | 3.64 | 28.8 | 4.49 | 30.8 | 4.96 | 32.3 | 5.32 | 33.1 | 5.36 | 33.8 | 5.41 |
| | | 21 | 20.8 | 3.01 | 24.8 | 3.75 | 28.8 | 4.65 | 30.8 | 5.14 | 32.1 | 5.44 | 32.8 | 5.49 | 33.6 | 5.53 |
| | | 23 | 20.8 | 3.15 | 24.8 | 4.01 | 28.8 | 4.99 | 30.8 | 5.52 | 31.6 | 5.69 | 32.4 | 5.74 | 33.1 | 5.78 |
| | | 25 | 20.8 | 3.36 | 24.8 | 4.29 | 28.8 | 5.34 | 30.8 | 5.91 | 31.2 | 5.94 | 31.9 | 5.99 | 32.7 | 6.04 |
| | | 27 | 20.8 | 3.59 | 24.8 | 4.59 | 28.8 | 5.71 | 30.3 | 6.16 | 30.7 | 6.18 | 31.5 | 6.24 | 32.2 | 6.30 |
| | | 29 | 20.8 | 3.82 | 24.8 | 4.90 | 28.8 | 6.10 | 29.9 | 6.41 | 30.3 | 6.44 | 31.0 | 6.49 | 31.8 | 6.55 |
| | | 31 | 20.8 | 4.07 | 24.8 | 5.22 | 28.8 | 6.52 | 29.4 | 6.66 | 29.8 | 6.69 | 30.6 | 6.75 | 31.3 | 6.81 |
| 33 | 20.8 | 4.33 | 24.8 | 5.57 | 28.6 | 6.87 | 29.0 | 6.91 | 29.4 | 6.94 | 30.1 | 7.00 | 30.9 | 7.07 | | |
| 35 | 20.8 | 4.61 | 24.8 | 5.93 | 28.1 | 7.12 | 28.5 | 7.16 | 28.9 | 7.19 | 29.6 | 7.26 | 30.4 | 7.33 | | |
| 37 | 20.8 | 4.90 | 24.8 | 6.32 | 27.7 | 7.37 | 28.1 | 7.41 | 28.4 | 7.45 | 29.2 | 7.52 | 29.9 | 7.59 | | |
| 39 | 20.8 | 5.21 | 24.8 | 6.72 | 27.2 | 7.63 | 27.6 | 7.67 | 28.0 | 7.70 | 28.7 | 7.78 | 29.5 | 7.86 | | |
| 100 | 250 (28.00) | 10 | 18.9 | 2.45 | 22.5 | 2.97 | 26.2 | 3.52 | 28.0 | 3.80 | 29.8 | 4.09 | 33.5 | 4.67 | 35.4 | 4.84 |
| | | 12 | 18.9 | 2.49 | 22.5 | 3.03 | 26.2 | 3.59 | 28.0 | 3.87 | 29.8 | 4.17 | 33.5 | 4.76 | 34.9 | 4.81 |
| | | 14 | 18.9 | 2.54 | 22.5 | 3.08 | 26.2 | 3.65 | 28.0 | 3.95 | 29.8 | 4.25 | 33.5 | 4.85 | 34.5 | 4.79 |
| | | 16 | 18.9 | 2.58 | 22.5 | 3.14 | 26.2 | 3.72 | 28.0 | 4.03 | 29.8 | 4.33 | 33.3 | 4.92 | 34.0 | 4.87 |
| | | 18 | 18.9 | 2.63 | 22.5 | 3.20 | 26.2 | 3.80 | 28.0 | 4.11 | 29.8 | 4.42 | 32.9 | 5.08 | 33.6 | 5.11 |
| | | 20 | 18.9 | 2.68 | 22.5 | 3.26 | 26.2 | 3.91 | 28.0 | 4.31 | 29.8 | 4.73 | 32.4 | 5.32 | 33.1 | 5.36 |
| | | 21 | 18.9 | 2.71 | 22.5 | 3.30 | 26.2 | 4.05 | 28.0 | 4.47 | 29.8 | 4.90 | 32.2 | 5.45 | 32.9 | 5.49 |
| | | 23 | 18.9 | 2.78 | 22.5 | 3.51 | 26.2 | 4.34 | 28.0 | 4.79 | 29.8 | 5.25 | 31.8 | 5.69 | 32.4 | 5.74 |
| | | 25 | 18.9 | 2.96 | 22.5 | 3.76 | 26.2 | 4.64 | 28.0 | 5.12 | 29.8 | 5.63 | 31.3 | 5.94 | 32.0 | 5.99 |
| | | 27 | 18.9 | 3.16 | 22.5 | 4.01 | 26.2 | 4.96 | 28.0 | 5.48 | 29.8 | 6.02 | 30.8 | 6.19 | 31.5 | 6.24 |
| | | 29 | 18.9 | 3.37 | 22.5 | 4.28 | 26.2 | 5.30 | 28.0 | 5.85 | 29.7 | 6.39 | 30.4 | 6.44 | 31.1 | 6.50 |
| | | 31 | 18.9 | 3.58 | 22.5 | 4.56 | 26.2 | 5.65 | 28.0 | 6.25 | 29.3 | 6.64 | 29.9 | 6.70 | 30.6 | 6.75 |
| 33 | 18.9 | 3.81 | 22.5 | 4.85 | 26.2 | 6.03 | 28.0 | 6.67 | 28.8 | 6.89 | 29.5 | 6.95 | 30.2 | 7.01 | | |
| 35 | 18.9 | 4.05 | 22.5 | 5.17 | 26.2 | 6.43 | 28.0 | 7.11 | 28.3 | 7.14 | 29.0 | 7.20 | 29.7 | 7.27 | | |
| 37 | 18.9 | 4.30 | 22.5 | 5.50 | 26.2 | 6.85 | 27.5 | 7.36 | 27.9 | 7.39 | 28.6 | 7.46 | 29.2 | 7.53 | | |
| 39 | 18.9 | 4.57 | 22.5 | 5.85 | 26.2 | 7.29 | 27.1 | 7.61 | 27.4 | 7.65 | 28.1 | 7.72 | 28.8 | 7.79 | | |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | 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 | | 16.0 °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 | | |
| 90 | 225 (25.20) | 10 | 17.0 | 2.19 | 20.3 | 2.64 | 23.6 | 3.12 | 25.2 | 3.37 | 26.8 | 3.62 | 30.1 | 4.14 | 33.4 | 4.66 | |
| | | 12 | 17.0 | 2.23 | 20.3 | 2.69 | 23.6 | 3.18 | 25.2 | 3.43 | 26.8 | 3.69 | 30.1 | 4.22 | 33.4 | 4.75 | |
| | | 14 | 17.0 | 2.27 | 20.3 | 2.74 | 23.6 | 3.24 | 25.2 | 3.50 | 26.8 | 3.76 | 30.1 | 4.30 | 33.4 | 4.84 | |
| | | 16 | 17.0 | 2.31 | 20.3 | 2.79 | 23.6 | 3.30 | 25.2 | 3.57 | 26.8 | 3.83 | 30.1 | 4.38 | 33.3 | 4.92 | |
| | | 18 | 17.0 | 2.35 | 20.3 | 2.84 | 23.6 | 3.37 | 25.2 | 3.64 | 26.8 | 3.91 | 30.1 | 4.47 | 32.9 | 5.08 | |
| | | 20 | 17.0 | 2.39 | 20.3 | 2.90 | 23.6 | 3.43 | 25.2 | 3.71 | 26.8 | 4.05 | 30.1 | 4.80 | 32.4 | 5.32 | |
| | | 21 | 17.0 | 2.42 | 20.3 | 2.93 | 23.6 | 3.49 | 25.2 | 3.84 | 26.8 | 4.20 | 30.1 | 4.97 | 32.2 | 5.45 | |
| | | 23 | 17.0 | 2.46 | 20.3 | 3.05 | 23.6 | 3.74 | 25.2 | 4.11 | 26.8 | 4.50 | 30.1 | 5.33 | 31.7 | 5.69 | |
| | | 25 | 17.0 | 2.59 | 20.3 | 3.25 | 23.6 | 4.00 | 25.2 | 4.40 | 26.8 | 4.81 | 30.1 | 5.71 | 31.3 | 5.94 | |
| | | 27 | 17.0 | 2.76 | 20.3 | 3.47 | 23.6 | 4.27 | 25.2 | 4.70 | 26.8 | 5.15 | 30.1 | 6.11 | 30.8 | 6.19 | |
| | | 29 | 17.0 | 2.94 | 20.3 | 3.70 | 23.6 | 4.55 | 25.2 | 5.01 | 26.8 | 5.50 | 29.8 | 6.40 | 30.4 | 6.44 | |
| | | 31 | 17.0 | 3.12 | 20.3 | 3.94 | 23.6 | 4.85 | 25.2 | 5.35 | 26.8 | 5.87 | 29.3 | 6.65 | 29.9 | 6.70 | |
| | | 33 | 17.0 | 3.32 | 20.3 | 4.19 | 23.6 | 5.17 | 25.2 | 5.70 | 26.8 | 6.26 | 28.9 | 6.90 | 29.5 | 6.95 | |
| | | 35 | 17.0 | 3.52 | 20.3 | 4.46 | 23.6 | 5.51 | 25.2 | 6.07 | 26.8 | 6.67 | 28.4 | 7.15 | 29.0 | 7.20 | |
| | | 37 | 17.0 | 3.74 | 20.3 | 4.74 | 23.6 | 5.86 | 25.2 | 6.47 | 26.8 | 7.11 | 27.9 | 7.40 | 28.6 | 7.46 | |
| | | 39 | 17.0 | 3.97 | 20.3 | 5.04 | 23.6 | 6.24 | 25.2 | 6.89 | 26.8 | 7.57 | 27.5 | 7.65 | 28.1 | 7.72 | |
| | | 80 | 200 (22.40) | 10 | 15.1 | 1.95 | 18.0 | 2.33 | 20.9 | 2.74 | 22.4 | 2.95 | 23.9 | 3.17 | 26.8 | 3.61 | 29.7 |
| 12 | 15.1 | | | 1.98 | 18.0 | 2.37 | 20.9 | 2.79 | 22.4 | 3.00 | 23.9 | 3.23 | 26.8 | 3.68 | 29.7 | 4.14 | |
| 14 | 15.1 | | | 2.01 | 18.0 | 2.41 | 20.9 | 2.84 | 22.4 | 3.06 | 23.9 | 3.29 | 26.8 | 3.75 | 29.7 | 4.22 | |
| 16 | 15.1 | | | 2.04 | 18.0 | 2.46 | 20.9 | 2.89 | 22.4 | 3.12 | 23.9 | 3.35 | 26.8 | 3.82 | 29.7 | 4.31 | |
| 18 | 15.1 | | | 2.08 | 18.0 | 2.50 | 20.9 | 2.95 | 22.4 | 3.18 | 23.9 | 3.41 | 26.8 | 3.90 | 29.7 | 4.39 | |
| 20 | 15.1 | | | 2.12 | 18.0 | 2.55 | 20.9 | 3.00 | 22.4 | 3.24 | 23.9 | 3.48 | 26.8 | 4.04 | 29.7 | 4.70 | |
| 21 | 15.1 | | | 2.14 | 18.0 | 2.57 | 20.9 | 3.03 | 22.4 | 3.27 | 23.9 | 3.55 | 26.8 | 4.18 | 29.7 | 4.87 | |
| 23 | 15.1 | | | 2.18 | 18.0 | 2.62 | 20.9 | 3.18 | 22.4 | 3.49 | 23.9 | 3.80 | 26.8 | 4.48 | 29.7 | 5.22 | |
| 25 | 15.1 | | | 2.25 | 18.0 | 2.79 | 20.9 | 3.40 | 22.4 | 3.72 | 23.9 | 4.07 | 26.8 | 4.80 | 29.7 | 5.59 | |
| 27 | 15.1 | | | 2.39 | 18.0 | 2.97 | 20.9 | 3.62 | 22.4 | 3.98 | 23.9 | 4.34 | 26.8 | 5.13 | 29.7 | 5.98 | |
| 29 | 15.1 | | | 2.54 | 18.0 | 3.17 | 20.9 | 3.86 | 22.4 | 4.24 | 23.9 | 4.63 | 26.8 | 5.48 | 29.7 | 6.39 | |
| 31 | 15.1 | | | 2.70 | 18.0 | 3.37 | 20.9 | 4.11 | 22.4 | 4.52 | 23.9 | 4.94 | 26.8 | 5.84 | 29.2 | 6.64 | |
| 33 | 15.1 | | | 2.86 | 18.0 | 3.58 | 20.9 | 4.38 | 22.4 | 4.81 | 23.9 | 5.26 | 26.8 | 6.23 | 28.8 | 6.89 | |
| 35 | 15.1 | | | 3.03 | 18.0 | 3.80 | 20.9 | 4.66 | 22.4 | 5.12 | 23.9 | 5.61 | 26.8 | 6.64 | 28.3 | 7.14 | |
| 37 | 15.1 | | | 3.22 | 18.0 | 4.04 | 20.9 | 4.95 | 22.4 | 5.45 | 23.9 | 5.97 | 26.8 | 7.08 | 27.9 | 7.39 | |
| 39 | 15.1 | | | 3.41 | 18.0 | 4.29 | 20.9 | 5.27 | 22.4 | 5.80 | 23.9 | 6.35 | 26.8 | 7.54 | 27.4 | 7.64 | |

4TW33912-3(2)

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - ÖPNERKINGEN - 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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 325 (36.40) | 10 | 22.1 | 2.84 | 26.4 | 3.45 | 30.6 | 4.08 | 32.8 | 4.39 | 34.9 | 4.71 | 36.6 | 4.57 | 37.5 | 4.36 |
| | | 12 | 22.1 | 2.89 | 26.4 | 3.51 | 30.6 | 4.15 | 32.8 | 4.47 | 34.9 | 4.74 | 36.1 | 4.54 | 37.0 | 4.47 |
| | | 14 | 22.1 | 2.95 | 26.4 | 3.58 | 30.6 | 4.23 | 32.8 | 4.55 | 34.8 | 4.71 | 35.7 | 4.68 | 36.6 | 4.72 |
| | | 16 | 22.1 | 3.00 | 26.4 | 3.64 | 30.6 | 4.31 | 32.8 | 4.71 | 34.3 | 4.88 | 35.2 | 4.93 | 36.1 | 4.98 |
| | | 18 | 22.1 | 3.06 | 26.4 | 3.71 | 30.6 | 4.58 | 32.8 | 5.07 | 33.9 | 5.13 | 34.8 | 5.18 | 35.7 | 5.23 |
| | | 20 | 22.1 | 3.11 | 26.4 | 3.95 | 30.6 | 4.92 | 32.8 | 5.36 | 33.4 | 5.38 | 34.3 | 5.44 | 35.2 | 5.49 |
| | | 21 | 22.1 | 3.20 | 26.4 | 4.09 | 30.6 | 5.10 | 32.8 | 5.48 | 33.2 | 5.51 | 34.1 | 5.56 | 35.0 | 5.62 |
| | | 23 | 22.1 | 3.42 | 26.4 | 4.39 | 30.6 | 5.47 | 32.3 | 5.73 | 32.7 | 5.76 | 33.6 | 5.82 | 34.5 | 5.88 |
| | | 25 | 22.1 | 3.66 | 26.4 | 4.69 | 30.6 | 5.86 | 31.8 | 5.98 | 32.3 | 6.01 | 33.2 | 6.07 | 34.1 | 6.14 |
| | | 27 | 22.1 | 3.90 | 26.4 | 5.02 | 30.6 | 6.20 | 31.4 | 6.23 | 31.8 | 6.27 | 32.7 | 6.33 | 33.6 | 6.40 |
| | | 29 | 22.1 | 4.16 | 26.4 | 5.36 | 30.5 | 6.45 | 30.9 | 6.49 | 31.4 | 6.52 | 32.3 | 6.59 | 33.2 | 6.66 |
| | | 31 | 22.1 | 4.44 | 26.4 | 5.72 | 30.0 | 6.71 | 30.5 | 6.74 | 30.9 | 6.78 | 31.8 | 6.85 | 32.7 | 6.93 |
| | | 33 | 22.1 | 4.72 | 26.4 | 6.09 | 29.6 | 6.96 | 30.0 | 7.00 | 30.5 | 7.04 | 31.4 | 7.11 | 32.2 | 7.19 |
| | | 35 | 22.1 | 5.03 | 26.4 | 6.50 | 29.1 | 7.21 | 29.6 | 7.25 | 30.0 | 7.30 | 30.9 | 7.38 | 31.8 | 7.46 |
| | | 37 | 22.1 | 5.35 | 26.4 | 6.92 | 28.7 | 7.47 | 29.1 | 7.51 | 29.6 | 7.56 | 30.4 | 7.64 | 31.3 | 7.73 |
| 39 | 22.1 | 5.69 | 26.4 | 7.37 | 28.2 | 7.73 | 28.7 | 7.77 | 29.1 | 7.82 | 30.0 | 7.91 | 30.9 | 8.00 | | |
| 120 | 300 (33.60) | 10 | 20.4 | 2.61 | 24.3 | 3.16 | 28.3 | 3.73 | 30.2 | 4.02 | 32.2 | 4.31 | 36.0 | 4.71 | 36.8 | 4.52 |
| | | 12 | 20.4 | 2.65 | 24.3 | 3.22 | 28.3 | 3.80 | 30.2 | 4.09 | 32.2 | 4.39 | 35.5 | 4.68 | 36.3 | 4.49 |
| | | 14 | 20.4 | 2.70 | 24.3 | 3.27 | 28.3 | 3.87 | 30.2 | 4.17 | 32.2 | 4.47 | 35.1 | 4.65 | 35.9 | 4.69 |
| | | 16 | 20.4 | 2.75 | 24.3 | 3.33 | 28.3 | 3.94 | 30.2 | 4.25 | 32.2 | 4.59 | 34.6 | 4.90 | 35.4 | 4.94 |
| | | 18 | 20.4 | 2.80 | 24.3 | 3.40 | 28.3 | 4.07 | 30.2 | 4.49 | 32.2 | 4.94 | 34.1 | 5.15 | 35.0 | 5.19 |
| | | 20 | 20.4 | 2.85 | 24.3 | 3.53 | 28.3 | 4.37 | 30.2 | 4.83 | 32.2 | 5.31 | 33.7 | 5.40 | 34.5 | 5.45 |
| | | 21 | 20.4 | 2.88 | 24.3 | 3.65 | 28.3 | 4.53 | 30.2 | 5.00 | 32.2 | 5.47 | 33.5 | 5.52 | 34.3 | 5.57 |
| | | 23 | 20.4 | 3.07 | 24.3 | 3.91 | 28.3 | 4.86 | 30.2 | 5.37 | 32.2 | 5.72 | 33.0 | 5.78 | 33.8 | 5.83 |
| | | 25 | 20.4 | 3.28 | 24.3 | 4.18 | 28.3 | 5.20 | 30.2 | 5.75 | 31.7 | 5.97 | 32.6 | 6.03 | 33.4 | 6.09 |
| | | 27 | 20.4 | 3.50 | 24.3 | 4.47 | 28.3 | 5.56 | 30.2 | 6.15 | 31.3 | 6.23 | 32.1 | 6.29 | 32.9 | 6.35 |
| | | 29 | 20.4 | 3.73 | 24.3 | 4.77 | 28.3 | 5.94 | 30.2 | 6.45 | 30.8 | 6.48 | 31.6 | 6.54 | 32.5 | 6.61 |
| | | 31 | 20.4 | 3.97 | 24.3 | 5.09 | 28.3 | 6.34 | 30.0 | 6.70 | 30.4 | 6.73 | 31.2 | 6.80 | 32.0 | 6.87 |
| | | 33 | 20.4 | 4.23 | 24.3 | 5.42 | 28.3 | 6.77 | 29.5 | 6.95 | 29.9 | 6.99 | 30.7 | 7.06 | 31.5 | 7.13 |
| | | 35 | 20.4 | 4.49 | 24.3 | 5.77 | 28.3 | 7.17 | 29.0 | 7.21 | 29.5 | 7.24 | 30.3 | 7.32 | 31.1 | 7.40 |
| | | 37 | 20.4 | 4.78 | 24.3 | 6.15 | 28.2 | 7.42 | 28.6 | 7.46 | 29.0 | 7.50 | 29.8 | 7.58 | 30.6 | 7.66 |
| 39 | 20.4 | 5.08 | 24.3 | 6.54 | 27.7 | 7.68 | 28.1 | 7.72 | 28.5 | 7.76 | 29.4 | 7.85 | 30.2 | 7.93 | | |
| 110 | 275 (30.80) | 10 | 18.7 | 2.38 | 22.3 | 2.87 | 25.9 | 3.39 | 27.7 | 3.65 | 29.5 | 3.91 | 33.1 | 4.45 | 36.1 | 4.68 |
| | | 12 | 18.7 | 2.42 | 22.3 | 2.92 | 25.9 | 3.45 | 27.7 | 3.71 | 29.5 | 3.98 | 33.1 | 4.53 | 35.6 | 4.65 |
| | | 14 | 18.7 | 2.46 | 22.3 | 2.98 | 25.9 | 3.51 | 27.7 | 3.78 | 29.5 | 4.06 | 33.1 | 4.61 | 35.2 | 4.65 |
| | | 16 | 18.7 | 2.51 | 22.3 | 3.03 | 25.9 | 3.58 | 27.7 | 3.85 | 29.5 | 4.13 | 33.1 | 4.79 | 34.7 | 4.90 |
| | | 18 | 18.7 | 2.55 | 22.3 | 3.09 | 25.9 | 3.64 | 27.7 | 3.96 | 29.5 | 4.34 | 33.1 | 5.11 | 34.3 | 5.15 |
| | | 20 | 18.7 | 2.60 | 22.3 | 3.15 | 25.9 | 3.86 | 27.7 | 4.25 | 29.5 | 4.66 | 33.1 | 5.36 | 33.8 | 5.41 |
| | | 21 | 18.7 | 2.62 | 22.3 | 3.24 | 25.9 | 3.99 | 27.7 | 4.40 | 29.5 | 4.83 | 32.8 | 5.49 | 33.6 | 5.53 |
| | | 23 | 18.7 | 2.74 | 22.3 | 3.47 | 25.9 | 4.28 | 27.7 | 4.72 | 29.5 | 5.18 | 32.4 | 5.74 | 33.1 | 5.78 |
| | | 25 | 18.7 | 2.93 | 22.3 | 3.70 | 25.9 | 4.58 | 27.7 | 5.05 | 29.5 | 5.54 | 31.9 | 5.99 | 32.7 | 6.04 |
| | | 27 | 18.7 | 3.12 | 22.3 | 3.95 | 25.9 | 4.89 | 27.7 | 5.40 | 29.5 | 5.93 | 31.5 | 6.24 | 32.2 | 6.30 |
| | | 29 | 18.7 | 3.32 | 22.3 | 4.22 | 25.9 | 5.22 | 27.7 | 5.77 | 29.5 | 6.34 | 31.0 | 6.49 | 31.8 | 6.55 |
| | | 31 | 18.7 | 3.53 | 22.3 | 4.49 | 25.9 | 5.57 | 27.7 | 6.16 | 29.5 | 6.69 | 30.6 | 6.75 | 31.3 | 6.81 |
| | | 33 | 18.7 | 3.76 | 22.3 | 4.78 | 25.9 | 5.94 | 27.7 | 6.57 | 29.4 | 6.94 | 30.1 | 7.00 | 30.9 | 7.07 |
| | | 35 | 18.7 | 3.99 | 22.3 | 5.09 | 25.9 | 6.33 | 27.7 | 7.00 | 28.9 | 7.19 | 29.6 | 7.26 | 30.4 | 7.33 |
| | | 37 | 18.7 | 4.24 | 22.3 | 5.42 | 25.9 | 6.75 | 27.7 | 7.41 | 28.4 | 7.45 | 29.2 | 7.52 | 29.9 | 7.59 |
| 39 | 18.7 | 4.50 | 22.3 | 5.76 | 25.9 | 7.18 | 27.6 | 7.67 | 28.0 | 7.70 | 28.7 | 7.78 | 29.5 | 7.86 | | |
| 100 | 250 (28.00) | 10 | 17.0 | 2.16 | 20.3 | 2.59 | 23.6 | 3.05 | 25.2 | 3.28 | 26.8 | 3.52 | 30.1 | 4.00 | 33.4 | 4.49 |
| | | 12 | 17.0 | 2.19 | 20.3 | 2.64 | 23.6 | 3.10 | 25.2 | 3.34 | 26.8 | 3.58 | 30.1 | 4.07 | 33.4 | 4.57 |
| | | 14 | 17.0 | 2.23 | 20.3 | 2.68 | 23.6 | 3.16 | 25.2 | 3.40 | 26.8 | 3.65 | 30.1 | 4.15 | 33.4 | 4.65 |
| | | 16 | 17.0 | 2.27 | 20.3 | 2.73 | 23.6 | 3.22 | 25.2 | 3.47 | 26.8 | 3.72 | 30.1 | 4.23 | 33.4 | 4.84 |
| | | 18 | 17.0 | 2.31 | 20.3 | 2.78 | 23.6 | 3.28 | 25.2 | 3.53 | 26.8 | 3.79 | 30.1 | 4.47 | 33.4 | 5.11 |
| | | 20 | 17.0 | 2.35 | 20.3 | 2.83 | 23.6 | 3.37 | 25.2 | 3.71 | 26.8 | 4.05 | 30.1 | 4.80 | 33.1 | 5.36 |
| | | 21 | 17.0 | 2.37 | 20.3 | 2.86 | 23.6 | 3.49 | 25.2 | 3.84 | 26.8 | 4.20 | 30.1 | 4.97 | 32.9 | 5.49 |
| | | 23 | 17.0 | 2.43 | 20.3 | 3.05 | 23.6 | 3.74 | 25.2 | 4.11 | 26.8 | 4.50 | 30.1 | 5.33 | 32.4 | 5.74 |
| | | 25 | 17.0 | 2.59 | 20.3 | 3.25 | 23.6 | 4.00 | 25.2 | 4.40 | 26.8 | 4.81 | 30.1 | 5.71 | 32.0 | 5.99 |
| | | 27 | 17.0 | 2.76 | 20.3 | 3.47 | 23.6 | 4.27 | 25.2 | 4.70 | 26.8 | 5.15 | 30.1 | 6.11 | 31.5 | 6.24 |
| | | 29 | 17.0 | 2.94 | 20.3 | 3.70 | 23.6 | 4.55 | 25.2 | 5.01 | 26.8 | 5.50 | 30.1 | 6.44 | 31.1 | 6.50 |
| | | 31 | 17.0 | 3.12 | 20.3 | 3.94 | 23.6 | 4.85 | 25.2 | 5.35 | 26.8 | 5.87 | 29.9 | 6.70 | 30.6 | 6.75 |
| | | 33 | 17.0 | 3.32 | 20.3 | 4.19 | 23.6 | 5.17 | 25.2 | 5.70 | 26.8 | 6.26 | 29.5 | 6.95 | 30.2 | 7.01 |
| | | 35 | 17.0 | 3.52 | 20.3 | 4.46 | 23.6 | 5.51 | 25.2 | 6.07 | 26.8 | 6.67 | 29.0 | 7.20 | 29.7 | 7.27 |
| | | 37 | 17.0 | 3.74 | 20.3 | 4.74 | 23.6 | 5.86 | 25.2 | 6.47 | 26.8 | 7.11 | 28.6 | 7.46 | 29.2 | 7.53 |
| 39 | 17.0 | 3.97 | 20.3 | 5.04 | 23.6 | 6.24 | 25.2 | 6.89 | 26.8 | 7.57 | 28.1 | 7.72 | 28.8 | 7.79 | | |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 225 (25.20) | 10 | 15.3 | 1.94 | 18.3 | 2.32 | 21.2 | 2.72 | 22.7 | 2.92 | 24.2 | 3.13 | 27.1 | 3.56 | 30.1 | 3.99 | |
| | | 12 | 15.3 | 1.97 | 18.3 | 2.36 | 21.2 | 2.77 | 22.7 | 2.97 | 24.2 | 3.19 | 27.1 | 3.62 | 30.1 | 4.06 | |
| | | 14 | 15.3 | 2.01 | 18.3 | 2.40 | 21.2 | 2.81 | 22.7 | 3.03 | 24.2 | 3.25 | 27.1 | 3.69 | 30.1 | 4.14 | |
| | | 16 | 15.3 | 2.04 | 18.3 | 2.44 | 21.2 | 2.87 | 22.7 | 3.08 | 24.2 | 3.31 | 27.1 | 3.76 | 30.1 | 4.22 | |
| | | 18 | 15.3 | 2.07 | 18.3 | 2.49 | 21.2 | 2.92 | 22.7 | 3.14 | 24.2 | 3.37 | 27.1 | 3.83 | 30.1 | 4.45 | |
| | | 20 | 15.3 | 2.11 | 18.3 | 2.53 | 21.2 | 2.97 | 22.7 | 3.20 | 24.2 | 3.49 | 27.1 | 4.11 | 30.1 | 4.79 | |
| | | 21 | 15.3 | 2.13 | 18.3 | 2.56 | 21.2 | 3.03 | 22.7 | 3.31 | 24.2 | 3.62 | 27.1 | 4.26 | 30.1 | 4.96 | |
| | | 23 | 15.3 | 2.17 | 18.3 | 2.66 | 21.2 | 3.23 | 22.7 | 3.55 | 24.2 | 3.87 | 27.1 | 4.56 | 30.1 | 5.32 | |
| | | 25 | 15.3 | 2.28 | 18.3 | 2.84 | 21.2 | 3.46 | 22.7 | 3.79 | 24.2 | 4.14 | 27.1 | 4.88 | 30.1 | 5.69 | |
| | | 27 | 15.3 | 2.43 | 18.3 | 3.02 | 21.2 | 3.69 | 22.7 | 4.04 | 24.2 | 4.42 | 27.1 | 5.22 | 30.1 | 6.09 | |
| | | 29 | 15.3 | 2.58 | 18.3 | 3.22 | 21.2 | 3.93 | 22.7 | 4.31 | 24.2 | 4.72 | 27.1 | 5.58 | 30.1 | 6.44 | |
| | | 31 | 15.3 | 2.74 | 18.3 | 3.42 | 21.2 | 4.19 | 22.7 | 4.60 | 24.2 | 5.03 | 27.1 | 5.95 | 29.9 | 6.70 | |
| | | 33 | 15.3 | 2.90 | 18.3 | 3.64 | 21.2 | 4.46 | 22.7 | 4.90 | 24.2 | 5.36 | 27.1 | 6.35 | 29.5 | 6.95 | |
| | | 35 | 15.3 | 3.08 | 18.3 | 3.86 | 21.2 | 4.74 | 22.7 | 5.21 | 24.2 | 5.71 | 27.1 | 6.77 | 29.0 | 7.20 | |
| | | 37 | 15.3 | 3.27 | 18.3 | 4.10 | 21.2 | 5.04 | 22.7 | 5.55 | 24.2 | 6.08 | 27.1 | 7.21 | 28.6 | 7.46 | |
| | | 39 | 15.3 | 3.46 | 18.3 | 4.36 | 21.2 | 5.36 | 22.7 | 5.90 | 24.2 | 6.47 | 27.1 | 7.65 | 28.1 | 7.72 | |
| | | 80 | 200 (22.40) | 10 | 13.6 | 1.74 | 16.2 | 2.06 | 18.8 | 2.40 | 20.2 | 2.57 | 21.5 | 2.75 | 24.1 | 3.12 | 26.7 |
| 12 | 13.6 | | | 1.76 | 16.2 | 2.09 | 18.8 | 2.44 | 20.2 | 2.62 | 21.5 | 2.80 | 24.1 | 3.18 | 26.7 | 3.56 | |
| 14 | 13.6 | | | 1.79 | 16.2 | 2.13 | 18.8 | 2.48 | 20.2 | 2.67 | 21.5 | 2.85 | 24.1 | 3.24 | 26.7 | 3.63 | |
| 16 | 13.6 | | | 1.82 | 16.2 | 2.16 | 18.8 | 2.53 | 20.2 | 2.71 | 21.5 | 2.91 | 24.1 | 3.30 | 26.7 | 3.70 | |
| 18 | 13.6 | | | 1.85 | 16.2 | 2.20 | 18.8 | 2.57 | 20.2 | 2.76 | 21.5 | 2.96 | 24.1 | 3.36 | 26.7 | 3.77 | |
| 20 | 13.6 | | | 1.88 | 16.2 | 2.24 | 18.8 | 2.62 | 20.2 | 2.82 | 21.5 | 3.02 | 24.1 | 3.48 | 26.7 | 4.03 | |
| 21 | 13.6 | | | 1.89 | 16.2 | 2.26 | 18.8 | 2.64 | 20.2 | 2.84 | 21.5 | 3.08 | 24.1 | 3.60 | 26.7 | 4.17 | |
| 23 | 13.6 | | | 1.93 | 16.2 | 2.30 | 18.8 | 2.77 | 20.2 | 3.02 | 21.5 | 3.29 | 24.1 | 3.86 | 26.7 | 4.47 | |
| 25 | 13.6 | | | 1.99 | 16.2 | 2.45 | 18.8 | 2.96 | 20.2 | 3.23 | 21.5 | 3.51 | 24.1 | 4.12 | 26.7 | 4.78 | |
| 27 | 13.6 | | | 2.11 | 16.2 | 2.60 | 18.8 | 3.15 | 20.2 | 3.44 | 21.5 | 3.75 | 24.1 | 4.40 | 26.7 | 5.11 | |
| 29 | 13.6 | | | 2.24 | 16.2 | 2.77 | 18.8 | 3.35 | 20.2 | 3.67 | 21.5 | 4.00 | 24.1 | 4.70 | 26.7 | 5.46 | |
| 31 | 13.6 | | | 2.38 | 16.2 | 2.94 | 18.8 | 3.57 | 20.2 | 3.91 | 21.5 | 4.26 | 24.1 | 5.01 | 26.7 | 5.83 | |
| 33 | 13.6 | | | 2.52 | 16.2 | 3.12 | 18.8 | 3.80 | 20.2 | 4.16 | 21.5 | 4.53 | 24.1 | 5.34 | 26.7 | 6.21 | |
| 35 | 13.6 | | | 2.67 | 16.2 | 3.32 | 18.8 | 4.03 | 20.2 | 4.42 | 21.5 | 4.82 | 24.1 | 5.69 | 26.7 | 6.62 | |
| 37 | 13.6 | | | 2.83 | 16.2 | 3.52 | 18.8 | 4.28 | 20.2 | 4.70 | 21.5 | 5.13 | 24.1 | 6.06 | 26.7 | 7.06 | |
| 39 | 13.6 | | | 2.99 | 16.2 | 3.73 | 18.8 | 4.55 | 20.2 | 4.99 | 21.5 | 5.46 | 24.1 | 6.45 | 26.7 | 7.52 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 325 (36.40) | 10 | 19.7 | 2.44 | 23.4 | 2.94 | 27.2 | 3.44 | 29.1 | 3.70 | 31.0 | 3.95 | 34.8 | 4.45 | 37.5 | 4.36 | | |
| | | 12 | 19.7 | 2.48 | 23.4 | 2.99 | 27.2 | 3.50 | 29.1 | 3.76 | 31.0 | 4.02 | 34.8 | 4.53 | 37.0 | 4.47 | | |
| | | 14 | 19.7 | 2.53 | 23.4 | 3.04 | 27.2 | 3.56 | 29.1 | 3.83 | 31.0 | 4.09 | 34.8 | 4.68 | 36.6 | 4.72 | | |
| | | 16 | 19.7 | 2.57 | 23.4 | 3.09 | 27.2 | 3.63 | 29.1 | 3.95 | 31.0 | 4.33 | 34.8 | 4.93 | 36.1 | 4.98 | | |
| | | 18 | 19.7 | 2.62 | 23.4 | 3.15 | 27.2 | 3.86 | 29.1 | 4.25 | 31.0 | 4.67 | 34.8 | 5.18 | 35.7 | 5.23 | | |
| | | 20 | 19.7 | 2.66 | 23.4 | 3.35 | 27.2 | 4.14 | 29.1 | 4.57 | 31.0 | 5.02 | 34.3 | 5.44 | 35.2 | 5.49 | | |
| | | 21 | 19.7 | 2.74 | 23.4 | 3.47 | 27.2 | 4.29 | 29.1 | 4.73 | 31.0 | 5.20 | 34.1 | 5.56 | 35.0 | 5.62 | | |
| | | 23 | 19.7 | 2.92 | 23.4 | 3.71 | 27.2 | 4.59 | 29.1 | 5.07 | 31.0 | 5.57 | 33.6 | 5.82 | 34.5 | 5.88 | | |
| | | 25 | 19.7 | 3.12 | 23.4 | 3.97 | 27.2 | 4.92 | 29.1 | 5.43 | 31.0 | 5.97 | 33.2 | 6.07 | 34.1 | 6.14 | | |
| | | 27 | 19.7 | 3.33 | 23.4 | 4.24 | 27.2 | 5.26 | 29.1 | 5.81 | 31.0 | 6.27 | 32.7 | 6.33 | 33.6 | 6.40 | | |
| | | 29 | 19.7 | 3.55 | 23.4 | 4.52 | 27.2 | 5.61 | 29.1 | 6.21 | 31.0 | 6.52 | 32.3 | 6.59 | 33.2 | 6.66 | | |
| | | 31 | 19.7 | 3.77 | 23.4 | 4.82 | 27.2 | 5.99 | 29.1 | 6.63 | 30.9 | 6.78 | 31.8 | 6.85 | 32.7 | 6.93 | | |
| | | 33 | 19.7 | 4.01 | 23.4 | 5.13 | 27.2 | 6.39 | 29.1 | 7.00 | 30.5 | 7.04 | 31.4 | 7.11 | 32.2 | 7.19 | | |
| | | 35 | 19.7 | 4.27 | 23.4 | 5.47 | 27.2 | 6.82 | 29.1 | 7.25 | 30.0 | 7.30 | 30.9 | 7.38 | 31.8 | 7.46 | | |
| | | 37 | 19.7 | 4.54 | 23.4 | 5.82 | 27.2 | 7.26 | 29.1 | 7.51 | 29.6 | 7.56 | 30.4 | 7.64 | 31.3 | 7.73 | | |
| | | 39 | 19.7 | 4.82 | 23.4 | 6.19 | 27.2 | 7.73 | 28.7 | 7.77 | 29.1 | 7.82 | 30.0 | 7.91 | 30.9 | 8.00 | | |
| | | 120 | 300 (33.60) | 10 | 18.1 | 2.25 | 21.6 | 2.70 | 25.1 | 3.16 | 26.9 | 3.40 | 28.6 | 3.63 | 32.1 | 4.10 | 35.6 | 4.52 |
| | | | | 12 | 18.1 | 2.29 | 21.6 | 2.75 | 25.1 | 3.22 | 26.9 | 3.45 | 28.6 | 3.69 | 32.1 | 4.17 | 35.6 | 4.49 |
| | | | | 14 | 18.1 | 2.33 | 21.6 | 2.79 | 25.1 | 3.27 | 26.9 | 3.52 | 28.6 | 3.76 | 32.1 | 4.24 | 35.6 | 4.69 |
| 16 | 18.1 | | | 2.37 | 21.6 | 2.84 | 25.1 | 3.33 | 26.9 | 3.58 | 28.6 | 3.85 | 32.1 | 4.57 | 35.4 | 4.94 | | |
| 18 | 18.1 | | | 2.41 | 21.6 | 2.89 | 25.1 | 3.44 | 26.9 | 3.79 | 28.6 | 4.15 | 32.1 | 4.92 | 35.0 | 5.19 | | |
| 20 | 18.1 | | | 2.45 | 21.6 | 3.00 | 25.1 | 3.69 | 26.9 | 4.06 | 28.6 | 4.45 | 32.1 | 5.29 | 34.5 | 5.45 | | |
| 21 | 18.1 | | | 2.47 | 21.6 | 3.11 | 25.1 | 3.82 | 26.9 | 4.21 | 28.6 | 4.61 | 32.1 | 5.48 | 34.3 | 5.57 | | |
| 23 | 18.1 | | | 2.64 | 21.6 | 3.32 | 25.1 | 4.09 | 26.9 | 4.51 | 28.6 | 4.95 | 32.1 | 5.78 | 33.8 | 5.83 | | |
| 25 | 18.1 | | | 2.81 | 21.6 | 3.55 | 25.1 | 4.38 | 26.9 | 4.83 | 28.6 | 5.29 | 32.1 | 6.03 | 33.4 | 6.09 | | |
| 27 | 18.1 | | | 3.00 | 21.6 | 3.79 | 25.1 | 4.68 | 26.9 | 5.16 | 28.6 | 5.66 | 32.1 | 6.29 | 32.9 | 6.35 | | |
| 29 | 18.1 | | | 3.19 | 21.6 | 4.04 | 25.1 | 4.99 | 26.9 | 5.51 | 28.6 | 6.05 | 31.6 | 6.54 | 32.5 | 6.61 | | |
| 31 | 18.1 | | | 3.39 | 21.6 | 4.30 | 25.1 | 5.33 | 26.9 | 5.88 | 28.6 | 6.46 | 31.2 | 6.80 | 32.0 | 6.87 | | |
| 33 | 18.1 | | | 3.61 | 21.6 | 4.58 | 25.1 | 5.68 | 26.9 | 6.27 | 28.6 | 6.89 | 30.7 | 7.06 | 31.5 | 7.13 | | |
| 35 | 18.1 | | | 3.83 | 21.6 | 4.88 | 25.1 | 6.05 | 26.9 | 6.69 | 28.6 | 7.24 | 30.3 | 7.32 | 31.1 | 7.40 | | |
| 37 | 18.1 | | | 4.07 | 21.6 | 5.19 | 25.1 | 6.44 | 26.9 | 7.12 | 28.6 | 7.50 | 29.8 | 7.58 | 30.6 | 7.66 | | |
| 39 | 18.1 | | | 4.32 | 21.6 | 5.52 | 25.1 | 6.86 | 26.9 | 7.59 | 28.5 | 7.76 | 29.4 | 7.85 | 30.2 | 7.93 | | |
| 110 | 275 (30.80) | | | 10 | 16.6 | 2.07 | 19.8 | 2.47 | 23.0 | 2.88 | 24.6 | 3.10 | 26.2 | 3.31 | 29.4 | 3.74 | 32.7 | 4.17 |
| | | | | 12 | 16.6 | 2.10 | 19.8 | 2.51 | 23.0 | 2.93 | 24.6 | 3.15 | 26.2 | 3.37 | 29.4 | 3.81 | 32.7 | 4.24 |
| | | | | 14 | 16.6 | 2.13 | 19.8 | 2.55 | 23.0 | 2.98 | 24.6 | 3.21 | 26.2 | 3.43 | 29.4 | 3.87 | 32.7 | 4.34 |
| | | 16 | 16.6 | 2.17 | 19.8 | 2.60 | 23.0 | 3.04 | 24.6 | 3.26 | 26.2 | 3.49 | 29.4 | 4.02 | 32.7 | 4.68 | | |
| | | 18 | 16.6 | 2.21 | 19.8 | 2.64 | 23.0 | 3.09 | 24.6 | 3.35 | 26.2 | 3.66 | 29.4 | 4.32 | 32.7 | 5.04 | | |
| | | 20 | 16.6 | 2.24 | 19.8 | 2.69 | 23.0 | 3.27 | 24.6 | 3.59 | 26.2 | 3.93 | 29.4 | 4.64 | 32.7 | 5.41 | | |
| | | 21 | 16.6 | 2.26 | 19.8 | 2.77 | 23.0 | 3.39 | 24.6 | 3.72 | 26.2 | 4.07 | 29.4 | 4.81 | 32.7 | 5.53 | | |
| | | 23 | 16.6 | 2.37 | 19.8 | 2.96 | 23.0 | 3.62 | 24.6 | 3.98 | 26.2 | 4.35 | 29.4 | 5.16 | 32.7 | 5.78 | | |
| | | 25 | 16.6 | 2.52 | 19.8 | 3.16 | 23.0 | 3.87 | 24.6 | 4.26 | 26.2 | 4.66 | 29.4 | 5.52 | 32.7 | 6.04 | | |
| | | 27 | 16.6 | 2.68 | 19.8 | 3.37 | 23.0 | 4.13 | 24.6 | 4.55 | 26.2 | 4.98 | 29.4 | 5.91 | 32.2 | 6.30 | | |
| | | 29 | 16.6 | 2.86 | 19.8 | 3.59 | 23.0 | 4.41 | 24.6 | 4.85 | 26.2 | 5.32 | 29.4 | 6.31 | 31.8 | 6.55 | | |
| | | 31 | 16.6 | 3.03 | 19.8 | 3.82 | 23.0 | 4.70 | 24.6 | 5.18 | 26.2 | 5.67 | 29.4 | 6.74 | 31.3 | 6.81 | | |
| | | 33 | 16.6 | 3.22 | 19.8 | 4.06 | 23.0 | 5.01 | 24.6 | 5.52 | 26.2 | 6.05 | 29.4 | 7.00 | 30.9 | 7.07 | | |
| | | 35 | 16.6 | 3.42 | 19.8 | 4.32 | 23.0 | 5.33 | 24.6 | 5.88 | 26.2 | 6.45 | 29.4 | 7.26 | 30.4 | 7.33 | | |
| | | 37 | 16.6 | 3.63 | 19.8 | 4.59 | 23.0 | 5.67 | 24.6 | 6.26 | 26.2 | 6.87 | 29.2 | 7.52 | 29.9 | 7.59 | | |
| | | 39 | 16.6 | 3.85 | 19.8 | 4.88 | 23.0 | 6.04 | 24.6 | 6.66 | 26.2 | 7.32 | 28.7 | 7.78 | 29.5 | 7.86 | | |
| | | 100 | 250 (28.00) | 10 | 15.1 | 1.88 | 18.0 | 2.24 | 20.9 | 2.61 | 22.4 | 2.80 | 23.9 | 2.99 | 26.8 | 3.38 | 29.7 | 3.77 |
| | | | | 12 | 15.1 | 1.91 | 18.0 | 2.28 | 20.9 | 2.65 | 22.4 | 2.85 | 23.9 | 3.04 | 26.8 | 3.44 | 29.7 | 3.84 |
| | | | | 14 | 15.1 | 1.94 | 18.0 | 2.31 | 20.9 | 2.70 | 22.4 | 2.90 | 23.9 | 3.10 | 26.8 | 3.50 | 29.7 | 3.90 |
| 16 | 15.1 | | | 1.97 | 18.0 | 2.35 | 20.9 | 2.75 | 22.4 | 2.95 | 23.9 | 3.15 | 26.8 | 3.56 | 29.7 | 4.06 | | |
| 18 | 15.1 | | | 2.01 | 18.0 | 2.39 | 20.9 | 2.80 | 22.4 | 3.00 | 23.9 | 3.21 | 26.8 | 3.76 | 29.7 | 4.37 | | |
| 20 | 15.1 | | | 2.04 | 18.0 | 2.44 | 20.9 | 2.88 | 22.4 | 3.15 | 23.9 | 3.43 | 26.8 | 4.04 | 29.7 | 4.70 | | |
| 21 | 15.1 | | | 2.06 | 18.0 | 2.46 | 20.9 | 2.98 | 22.4 | 3.26 | 23.9 | 3.55 | 26.8 | 4.18 | 29.7 | 4.87 | | |
| 23 | 15.1 | | | 2.11 | 18.0 | 2.62 | 20.9 | 3.18 | 22.4 | 3.49 | 23.9 | 3.80 | 26.8 | 4.48 | 29.7 | 5.22 | | |
| 25 | 15.1 | | | 2.25 | 18.0 | 2.79 | 20.9 | 3.40 | 22.4 | 3.72 | 23.9 | 4.07 | 26.8 | 4.80 | 29.7 | 5.59 | | |
| 27 | 15.1 | | | 2.39 | 18.0 | 2.97 | 20.9 | 3.62 | 22.4 | 3.98 | 23.9 | 4.34 | 26.8 | 5.13 | 29.7 | 5.98 | | |
| 29 | 15.1 | | | 2.54 | 18.0 | 3.17 | 20.9 | 3.86 | 22.4 | 4.24 | 23.9 | 4.63 | 26.8 | 5.48 | 29.7 | 6.39 | | |
| 31 | 15.1 | | | 2.70 | 18.0 | 3.37 | 20.9 | 4.11 | 22.4 | 4.52 | 23.9 | 4.94 | 26.8 | 5.84 | 29.7 | 6.75 | | |
| 33 | 15.1 | | | 2.86 | 18.0 | 3.58 | 20.9 | 4.38 | 22.4 | 4.81 | 23.9 | 5.26 | 26.8 | 6.23 | 29.7 | 7.01 | | |
| 35 | 15.1 | | | 3.03 | 18.0 | 3.80 | 20.9 | 4.66 | 22.4 | 5.12 | 23.9 | 5.61 | 26.8 | 6.64 | 29.7 | 7.27 | | |
| 37 | 15.1 | | | 3.22 | 18.0 | 4.04 | 20.9 | 4.95 | 22.4 | 5.45 | 23.9 | 5.97 | 26.8 | 7.08 | 29.2 | 7.53 | | |
| 39 | 15.1 | | | 3.41 | 18.0 | 4.29 | 20.9 | 5.27 | 22.4 | 5.80 | 23.9 | 6.35 | 26.8 | 7.54 | 28.8 | 7.79 | | |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 225 (25.20) | 10 | 13.6 | 1.71 | 16.2 | 2.02 | 18.8 | 2.34 | 20.2 | 2.51 | 21.5 | 2.68 | 24.1 | 3.02 | 26.7 | 3.37 | |
| | | 12 | 13.6 | 1.73 | 16.2 | 2.05 | 18.8 | 2.38 | 20.2 | 2.55 | 21.5 | 2.72 | 24.1 | 3.08 | 26.7 | 3.43 | |
| | | 14 | 13.6 | 1.76 | 16.2 | 2.08 | 18.8 | 2.42 | 20.2 | 2.59 | 21.5 | 2.77 | 24.1 | 3.13 | 26.7 | 3.49 | |
| | | 16 | 13.6 | 1.79 | 16.2 | 2.12 | 18.8 | 2.46 | 20.2 | 2.64 | 21.5 | 2.82 | 24.1 | 3.19 | 26.7 | 3.56 | |
| | | 18 | 13.6 | 1.82 | 16.2 | 2.15 | 18.8 | 2.51 | 20.2 | 2.69 | 21.5 | 2.87 | 24.1 | 3.24 | 26.7 | 3.75 | |
| | | 20 | 13.6 | 1.84 | 16.2 | 2.19 | 18.8 | 2.55 | 20.2 | 2.74 | 21.5 | 2.97 | 24.1 | 3.48 | 26.7 | 4.03 | |
| | | 21 | 13.6 | 1.86 | 16.2 | 2.21 | 18.8 | 2.59 | 20.2 | 2.83 | 21.5 | 3.08 | 24.1 | 3.60 | 26.7 | 4.17 | |
| | | 23 | 13.6 | 1.89 | 16.2 | 2.30 | 18.8 | 2.77 | 20.2 | 3.02 | 21.5 | 3.29 | 24.1 | 3.86 | 26.7 | 4.47 | |
| | | 25 | 13.6 | 1.99 | 16.2 | 2.45 | 18.8 | 2.96 | 20.2 | 3.23 | 21.5 | 3.51 | 24.1 | 4.12 | 26.7 | 4.78 | |
| | | 27 | 13.6 | 2.11 | 16.2 | 2.60 | 18.8 | 3.15 | 20.2 | 3.44 | 21.5 | 3.75 | 24.1 | 4.40 | 26.7 | 5.11 | |
| | | 29 | 13.6 | 2.24 | 16.2 | 2.77 | 18.8 | 3.35 | 20.2 | 3.67 | 21.5 | 4.00 | 24.1 | 4.70 | 26.7 | 5.46 | |
| | | 31 | 13.6 | 2.38 | 16.2 | 2.94 | 18.8 | 3.57 | 20.2 | 3.91 | 21.5 | 4.26 | 24.1 | 5.01 | 26.7 | 5.83 | |
| | | 33 | 13.6 | 2.52 | 16.2 | 3.12 | 18.8 | 3.80 | 20.2 | 4.16 | 21.5 | 4.53 | 24.1 | 5.34 | 26.7 | 6.21 | |
| | | 35 | 13.6 | 2.67 | 16.2 | 3.32 | 18.8 | 4.03 | 20.2 | 4.42 | 21.5 | 4.82 | 24.1 | 5.69 | 26.7 | 6.62 | |
| | | 37 | 13.6 | 2.83 | 16.2 | 3.52 | 18.8 | 4.28 | 20.2 | 4.70 | 21.5 | 5.13 | 24.1 | 6.06 | 26.7 | 7.06 | |
| | | 39 | 13.6 | 2.99 | 16.2 | 3.73 | 18.8 | 4.55 | 20.2 | 4.99 | 21.5 | 5.46 | 24.1 | 6.45 | 26.7 | 7.52 | |
| | | 80 | 200 (22.40) | 10 | 12.1 | 1.54 | 14.4 | 1.80 | 16.8 | 2.08 | 17.9 | 2.23 | 19.1 | 2.37 | 21.4 | 2.67 | 23.7 |
| 12 | 12.1 | | | 1.56 | 14.4 | 1.83 | 16.8 | 2.11 | 17.9 | 2.26 | 19.1 | 2.41 | 21.4 | 2.72 | 23.7 | 3.03 | |
| 14 | 12.1 | | | 1.58 | 14.4 | 1.86 | 16.8 | 2.15 | 17.9 | 2.30 | 19.1 | 2.45 | 21.4 | 2.76 | 23.7 | 3.08 | |
| 16 | 12.1 | | | 1.60 | 14.4 | 1.89 | 16.8 | 2.19 | 17.9 | 2.34 | 19.1 | 2.49 | 21.4 | 2.81 | 23.7 | 3.14 | |
| 18 | 12.1 | | | 1.63 | 14.4 | 1.92 | 16.8 | 2.22 | 17.9 | 2.38 | 19.1 | 2.54 | 21.4 | 2.86 | 23.7 | 3.19 | |
| 20 | 12.1 | | | 1.65 | 14.4 | 1.95 | 16.8 | 2.26 | 17.9 | 2.42 | 19.1 | 2.58 | 21.4 | 2.96 | 23.7 | 3.41 | |
| 21 | 12.1 | | | 1.67 | 14.4 | 1.97 | 16.8 | 2.28 | 17.9 | 2.44 | 19.1 | 2.63 | 21.4 | 3.07 | 23.7 | 3.53 | |
| 23 | 12.1 | | | 1.69 | 14.4 | 2.00 | 16.8 | 2.39 | 17.9 | 2.60 | 19.1 | 2.81 | 21.4 | 3.28 | 23.7 | 3.78 | |
| 25 | 12.1 | | | 1.75 | 14.4 | 2.13 | 16.8 | 2.54 | 17.9 | 2.77 | 19.1 | 3.00 | 21.4 | 3.50 | 23.7 | 4.04 | |
| 27 | 12.1 | | | 1.85 | 14.4 | 2.26 | 16.8 | 2.71 | 17.9 | 2.95 | 19.1 | 3.20 | 21.4 | 3.74 | 23.7 | 4.31 | |
| 29 | 12.1 | | | 1.97 | 14.4 | 2.40 | 16.8 | 2.88 | 17.9 | 3.14 | 19.1 | 3.41 | 21.4 | 3.98 | 23.7 | 4.60 | |
| 31 | 12.1 | | | 2.08 | 14.4 | 2.55 | 16.8 | 3.06 | 17.9 | 3.34 | 19.1 | 3.63 | 21.4 | 4.24 | 23.7 | 4.91 | |
| 33 | 12.1 | | | 2.20 | 14.4 | 2.70 | 16.8 | 3.25 | 17.9 | 3.55 | 19.1 | 3.86 | 21.4 | 4.52 | 23.7 | 5.23 | |
| 35 | 12.1 | | | 2.33 | 14.4 | 2.86 | 16.8 | 3.45 | 17.9 | 3.77 | 19.1 | 4.10 | 21.4 | 4.81 | 23.7 | 5.57 | |
| 37 | 12.1 | | | 2.47 | 14.4 | 3.04 | 16.8 | 3.67 | 17.9 | 4.00 | 19.1 | 4.36 | 21.4 | 5.11 | 23.7 | 5.93 | |
| 39 | 12.1 | | | 2.61 | 14.4 | 3.21 | 16.8 | 3.89 | 17.9 | 4.25 | 19.1 | 4.63 | 21.4 | 5.44 | 23.7 | 6.31 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 325 (36.40) | 10 | 17.2 | 2.08 | 20.5 | 2.47 | 23.8 | 2.86 | 25.5 | 3.06 | 27.1 | 3.26 | 30.5 | 3.65 | 33.8 | 4.03 |
| | | 12 | 17.2 | 2.11 | 20.5 | 2.51 | 23.8 | 2.91 | 25.5 | 3.11 | 27.1 | 3.31 | 30.5 | 3.71 | 33.8 | 4.22 |
| | | 14 | 17.2 | 2.14 | 20.5 | 2.55 | 23.8 | 2.96 | 25.5 | 3.16 | 27.1 | 3.37 | 30.5 | 3.91 | 33.8 | 4.56 |
| | | 16 | 17.2 | 2.18 | 20.5 | 2.59 | 23.8 | 3.01 | 25.5 | 3.26 | 27.1 | 3.57 | 30.5 | 4.22 | 33.8 | 4.93 |
| | | 18 | 17.2 | 2.21 | 20.5 | 2.63 | 23.8 | 3.19 | 25.5 | 3.51 | 27.1 | 3.84 | 30.5 | 4.54 | 33.8 | 5.23 |
| | | 20 | 17.2 | 2.25 | 20.5 | 2.80 | 23.8 | 3.43 | 25.5 | 3.76 | 27.1 | 4.12 | 30.5 | 4.88 | 33.8 | 5.49 |
| | | 21 | 17.2 | 2.31 | 20.5 | 2.89 | 23.8 | 3.55 | 25.5 | 3.90 | 27.1 | 4.27 | 30.5 | 5.06 | 33.8 | 5.62 |
| | | 23 | 17.2 | 2.47 | 20.5 | 3.09 | 23.8 | 3.80 | 25.5 | 4.17 | 27.1 | 4.57 | 30.5 | 5.42 | 33.8 | 5.88 |
| | | 25 | 17.2 | 2.63 | 20.5 | 3.30 | 23.8 | 4.06 | 25.5 | 4.47 | 27.1 | 4.89 | 30.5 | 5.81 | 33.8 | 6.14 |
| | | 27 | 17.2 | 2.80 | 20.5 | 3.52 | 23.8 | 4.33 | 25.5 | 4.77 | 27.1 | 5.23 | 30.5 | 6.21 | 33.6 | 6.40 |
| | | 29 | 17.2 | 2.98 | 20.5 | 3.75 | 23.8 | 4.62 | 25.5 | 5.09 | 27.1 | 5.59 | 30.5 | 6.59 | 33.2 | 6.66 |
| | | 31 | 17.2 | 3.17 | 20.5 | 4.00 | 23.8 | 4.93 | 25.5 | 5.43 | 27.1 | 5.96 | 30.5 | 6.85 | 32.7 | 6.93 |
| | | 33 | 17.2 | 3.36 | 20.5 | 4.25 | 23.8 | 5.25 | 25.5 | 5.79 | 27.1 | 6.36 | 30.5 | 7.11 | 32.2 | 7.19 |
| | | 35 | 17.2 | 3.57 | 20.5 | 4.53 | 23.8 | 5.60 | 25.5 | 6.17 | 27.1 | 6.78 | 30.5 | 7.38 | 31.8 | 7.46 |
| | | 37 | 17.2 | 3.79 | 20.5 | 4.81 | 23.8 | 5.96 | 25.5 | 6.58 | 27.1 | 7.23 | 30.4 | 7.64 | 31.3 | 7.73 |
| | | 39 | 17.2 | 4.02 | 20.5 | 5.11 | 23.8 | 6.34 | 25.5 | 7.00 | 27.1 | 7.70 | 30.0 | 7.91 | 30.9 | 8.00 |
| | | 120 | 300 (33.60) | 10 | 15.9 | 1.92 | 18.9 | 2.28 | 22.0 | 2.64 | 23.5 | 2.83 | 25.0 | 3.01 | 28.1 | 3.38 |
| 12 | 15.9 | | | 1.95 | 18.9 | 2.32 | 22.0 | 2.69 | 23.5 | 2.87 | 25.0 | 3.06 | 28.1 | 3.43 | 31.2 | 3.79 |
| 14 | 15.9 | | | 1.98 | 18.9 | 2.35 | 22.0 | 2.73 | 23.5 | 2.92 | 25.0 | 3.11 | 28.1 | 3.49 | 31.2 | 4.05 |
| 16 | 15.9 | | | 2.02 | 18.9 | 2.39 | 22.0 | 2.78 | 23.5 | 2.97 | 25.0 | 3.19 | 28.1 | 3.75 | 31.2 | 4.37 |
| 18 | 15.9 | | | 2.05 | 18.9 | 2.43 | 22.0 | 2.86 | 23.5 | 3.14 | 25.0 | 3.42 | 28.1 | 4.04 | 31.2 | 4.70 |
| 20 | 15.9 | | | 2.08 | 18.9 | 2.52 | 22.0 | 3.07 | 23.5 | 3.37 | 25.0 | 3.68 | 28.1 | 4.34 | 31.2 | 5.05 |
| 21 | 15.9 | | | 2.10 | 18.9 | 2.61 | 22.0 | 3.18 | 23.5 | 3.48 | 25.0 | 3.80 | 28.1 | 4.49 | 31.2 | 5.24 |
| 23 | 15.9 | | | 2.24 | 18.9 | 2.79 | 22.0 | 3.40 | 23.5 | 3.73 | 25.0 | 4.07 | 28.1 | 4.81 | 31.2 | 5.62 |
| 25 | 15.9 | | | 2.38 | 18.9 | 2.97 | 22.0 | 3.63 | 23.5 | 3.99 | 25.0 | 4.36 | 28.1 | 5.15 | 31.2 | 6.02 |
| 27 | 15.9 | | | 2.53 | 18.9 | 3.17 | 22.0 | 3.87 | 23.5 | 4.26 | 25.0 | 4.66 | 28.1 | 5.51 | 31.2 | 6.35 |
| 29 | 15.9 | | | 2.69 | 18.9 | 3.37 | 22.0 | 4.13 | 23.5 | 4.54 | 25.0 | 4.97 | 28.1 | 5.89 | 31.2 | 6.61 |
| 31 | 15.9 | | | 2.86 | 18.9 | 3.59 | 22.0 | 4.40 | 23.5 | 4.84 | 25.0 | 5.30 | 28.1 | 6.29 | 31.2 | 6.87 |
| 33 | 15.9 | | | 3.04 | 18.9 | 3.82 | 22.0 | 4.69 | 23.5 | 5.16 | 25.0 | 5.65 | 28.1 | 6.71 | 31.2 | 7.13 |
| 35 | 15.9 | | | 3.22 | 18.9 | 4.06 | 22.0 | 4.99 | 23.5 | 5.49 | 25.0 | 6.02 | 28.1 | 7.15 | 31.1 | 7.40 |
| 37 | 15.9 | | | 3.42 | 18.9 | 4.31 | 22.0 | 5.31 | 23.5 | 5.85 | 25.0 | 6.41 | 28.1 | 7.58 | 30.6 | 7.66 |
| 39 | 15.9 | | | 3.63 | 18.9 | 4.58 | 22.0 | 5.65 | 23.5 | 6.22 | 25.0 | 6.83 | 28.1 | 7.85 | 30.2 | 7.93 |
| 110 | 275 (30.80) | | | 10 | 14.6 | 1.78 | 17.4 | 2.09 | 20.2 | 2.42 | 21.6 | 2.59 | 23.0 | 2.76 | 25.8 | 3.10 |
| | | 12 | 14.6 | 1.80 | 17.4 | 2.13 | 20.2 | 2.46 | 21.6 | 2.63 | 23.0 | 2.80 | 25.8 | 3.15 | 28.6 | 3.49 |
| | | 14 | 14.6 | 1.83 | 17.4 | 2.16 | 20.2 | 2.50 | 21.6 | 2.68 | 23.0 | 2.85 | 25.8 | 3.20 | 28.6 | 3.56 |
| | | 16 | 14.6 | 1.86 | 17.4 | 2.20 | 20.2 | 2.55 | 21.6 | 2.72 | 23.0 | 2.90 | 25.8 | 3.31 | 28.6 | 3.84 |
| | | 18 | 14.6 | 1.89 | 17.4 | 2.23 | 20.2 | 2.59 | 21.6 | 2.79 | 23.0 | 3.04 | 25.8 | 3.56 | 28.6 | 4.13 |
| | | 20 | 14.6 | 1.92 | 17.4 | 2.27 | 20.2 | 2.73 | 21.6 | 2.99 | 23.0 | 3.26 | 25.8 | 3.82 | 28.6 | 4.44 |
| | | 21 | 14.6 | 1.93 | 17.4 | 2.34 | 20.2 | 2.83 | 21.6 | 3.09 | 23.0 | 3.37 | 25.8 | 3.96 | 28.6 | 4.60 |
| | | 23 | 14.6 | 2.02 | 17.4 | 2.49 | 20.2 | 3.02 | 21.6 | 3.31 | 23.0 | 3.61 | 25.8 | 4.24 | 28.6 | 4.93 |
| | | 25 | 14.6 | 2.15 | 17.4 | 2.66 | 20.2 | 3.23 | 21.6 | 3.53 | 23.0 | 3.85 | 25.8 | 4.54 | 28.6 | 5.28 |
| | | 27 | 14.6 | 2.28 | 17.4 | 2.83 | 20.2 | 3.44 | 21.6 | 3.77 | 23.0 | 4.11 | 25.8 | 4.85 | 28.6 | 5.65 |
| | | 29 | 14.6 | 2.43 | 17.4 | 3.01 | 20.2 | 3.67 | 21.6 | 4.02 | 23.0 | 4.39 | 25.8 | 5.18 | 28.6 | 6.03 |
| | | 31 | 14.6 | 2.57 | 17.4 | 3.20 | 20.2 | 3.91 | 21.6 | 4.28 | 23.0 | 4.68 | 25.8 | 5.52 | 28.6 | 6.44 |
| | | 33 | 14.6 | 2.73 | 17.4 | 3.40 | 20.2 | 4.16 | 21.6 | 4.56 | 23.0 | 4.98 | 25.8 | 5.89 | 28.6 | 6.87 |
| | | 35 | 14.6 | 2.89 | 17.4 | 3.62 | 20.2 | 4.42 | 21.6 | 4.85 | 23.0 | 5.31 | 25.8 | 6.28 | 28.6 | 7.33 |
| | | 37 | 14.6 | 3.07 | 17.4 | 3.84 | 20.2 | 4.70 | 21.6 | 5.16 | 23.0 | 5.65 | 25.8 | 6.69 | 28.6 | 7.59 |
| | | 39 | 14.6 | 3.25 | 17.4 | 4.07 | 20.2 | 4.99 | 21.6 | 5.49 | 23.0 | 6.01 | 25.8 | 7.12 | 28.6 | 7.86 |
| | | 100 | 250 (28.00) | 10 | 13.2 | 1.63 | 15.8 | 1.91 | 18.3 | 2.21 | 19.6 | 2.36 | 20.9 | 2.51 | 23.4 | 2.82 |
| 12 | 13.2 | | | 1.65 | 15.8 | 1.94 | 18.3 | 2.24 | 19.6 | 2.40 | 20.9 | 2.55 | 23.4 | 2.86 | 26.0 | 3.17 |
| 14 | 13.2 | | | 1.68 | 15.8 | 1.97 | 18.3 | 2.28 | 19.6 | 2.43 | 20.9 | 2.59 | 23.4 | 2.91 | 26.0 | 3.22 |
| 16 | 13.2 | | | 1.70 | 15.8 | 2.00 | 18.3 | 2.32 | 19.6 | 2.48 | 20.9 | 2.64 | 23.4 | 2.96 | 26.0 | 3.35 |
| 18 | 13.2 | | | 1.73 | 15.8 | 2.04 | 18.3 | 2.36 | 19.6 | 2.52 | 20.9 | 2.68 | 23.4 | 3.12 | 26.0 | 3.60 |
| 20 | 13.2 | | | 1.76 | 15.8 | 2.07 | 18.3 | 2.42 | 19.6 | 2.64 | 20.9 | 2.86 | 23.4 | 3.35 | 26.0 | 3.87 |
| 21 | 13.2 | | | 1.77 | 15.8 | 2.09 | 18.3 | 2.50 | 19.6 | 2.73 | 20.9 | 2.96 | 23.4 | 3.46 | 26.0 | 4.01 |
| 23 | 13.2 | | | 1.81 | 15.8 | 2.22 | 18.3 | 2.67 | 19.6 | 2.91 | 20.9 | 3.17 | 23.4 | 3.71 | 26.0 | 4.29 |
| 25 | 13.2 | | | 1.93 | 15.8 | 2.36 | 18.3 | 2.85 | 19.6 | 3.11 | 20.9 | 3.38 | 23.4 | 3.96 | 26.0 | 4.59 |
| 27 | 13.2 | | | 2.05 | 15.8 | 2.52 | 18.3 | 3.04 | 19.6 | 3.32 | 20.9 | 3.61 | 23.4 | 4.23 | 26.0 | 4.91 |
| 29 | 13.2 | | | 2.17 | 15.8 | 2.67 | 18.3 | 3.23 | 19.6 | 3.53 | 20.9 | 3.85 | 23.4 | 4.51 | 26.0 | 5.24 |
| 31 | 13.2 | | | 2.30 | 15.8 | 2.84 | 18.3 | 3.44 | 19.6 | 3.76 | 20.9 | 4.10 | 23.4 | 4.81 | 26.0 | 5.59 |
| 33 | 13.2 | | | 2.44 | 15.8 | 3.02 | 18.3 | 3.66 | 19.6 | 4.00 | 20.9 | 4.36 | 23.4 | 5.13 | 26.0 | 5.96 |
| 35 | 13.2 | | | 2.58 | 15.8 | 3.20 | 18.3 | 3.88 | 19.6 | 4.25 | 20.9 | 4.64 | 23.4 | 5.46 | 26.0 | 6.35 |
| 37 | 13.2 | | | 2.74 | 15.8 | 3.39 | 18.3 | 4.13 | 19.6 | 4.52 | 20.9 | 4.93 | 23.4 | 5.81 | 26.0 | 6.77 |
| 39 | 13.2 | | | 2.89 | 15.8 | 3.60 | 18.3 | 4.38 | 19.6 | 4.80 | 20.9 | 5.24 | 23.4 | 6.18 | 26.0 | 7.21 |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ10P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 225 (25.20) | 10 | 11.9 | 1.49 | 14.2 | 1.74 | 16.5 | 1.99 | 17.6 | 2.13 | 18.8 | 2.26 | 21.1 | 2.53 | 23.4 | 2.81 | |
| | | 12 | 11.9 | 1.51 | 14.2 | 1.76 | 16.5 | 2.03 | 17.6 | 2.16 | 18.8 | 2.30 | 21.1 | 2.57 | 23.4 | 2.86 | |
| | | 14 | 11.9 | 1.53 | 14.2 | 1.79 | 16.5 | 2.06 | 17.6 | 2.20 | 18.8 | 2.33 | 21.1 | 2.62 | 23.4 | 2.90 | |
| | | 16 | 11.9 | 1.55 | 14.2 | 1.82 | 16.5 | 2.09 | 17.6 | 2.23 | 18.8 | 2.37 | 21.1 | 2.66 | 23.4 | 2.95 | |
| | | 18 | 11.9 | 1.58 | 14.2 | 1.84 | 16.5 | 2.13 | 17.6 | 2.27 | 18.8 | 2.41 | 21.1 | 2.71 | 23.4 | 3.11 | |
| | | 20 | 11.9 | 1.60 | 14.2 | 1.87 | 16.5 | 2.16 | 17.6 | 2.31 | 18.8 | 2.50 | 21.1 | 2.90 | 23.4 | 3.34 | |
| | | 21 | 11.9 | 1.61 | 14.2 | 1.89 | 16.5 | 2.19 | 17.6 | 2.38 | 18.8 | 2.58 | 21.1 | 3.00 | 23.4 | 3.45 | |
| | | 23 | 11.9 | 1.64 | 14.2 | 1.96 | 16.5 | 2.34 | 17.6 | 2.55 | 18.8 | 2.76 | 21.1 | 3.21 | 23.4 | 3.70 | |
| | | 25 | 11.9 | 1.72 | 14.2 | 2.09 | 16.5 | 2.50 | 17.6 | 2.71 | 18.8 | 2.94 | 21.1 | 3.43 | 23.4 | 3.95 | |
| | | 27 | 11.9 | 1.82 | 14.2 | 2.22 | 16.5 | 2.66 | 17.6 | 2.89 | 18.8 | 3.14 | 21.1 | 3.66 | 23.4 | 4.22 | |
| | | 29 | 11.9 | 1.93 | 14.2 | 2.36 | 16.5 | 2.83 | 17.6 | 3.08 | 18.8 | 3.34 | 21.1 | 3.90 | 23.4 | 4.50 | |
| | | 31 | 11.9 | 2.05 | 14.2 | 2.50 | 16.5 | 3.00 | 17.6 | 3.27 | 18.8 | 3.55 | 21.1 | 4.15 | 23.4 | 4.80 | |
| | | 33 | 11.9 | 2.17 | 14.2 | 2.65 | 16.5 | 3.19 | 17.6 | 3.48 | 18.8 | 3.78 | 21.1 | 4.42 | 23.4 | 5.11 | |
| | | 35 | 11.9 | 2.29 | 14.2 | 2.81 | 16.5 | 3.39 | 17.6 | 3.69 | 18.8 | 4.02 | 21.1 | 4.70 | 23.4 | 5.44 | |
| | | 37 | 11.9 | 2.42 | 14.2 | 2.98 | 16.5 | 3.59 | 17.6 | 3.92 | 18.8 | 4.27 | 21.1 | 5.00 | 23.4 | 5.79 | |
| | | 39 | 11.9 | 2.56 | 14.2 | 3.15 | 16.5 | 3.81 | 17.6 | 4.16 | 18.8 | 4.53 | 21.1 | 5.32 | 23.4 | 6.17 | |
| 80 | 200 (22.40) | 10 | 10.6 | 1.35 | 12.6 | 1.56 | 14.7 | 1.79 | 15.7 | 1.90 | 16.7 | 2.02 | 18.7 | 2.26 | 20.8 | 2.50 | |
| | | 12 | 10.6 | 1.37 | 12.6 | 1.59 | 14.7 | 1.81 | 15.7 | 1.93 | 16.7 | 2.05 | 18.7 | 2.29 | 20.8 | 2.54 | |
| | | 14 | 10.6 | 1.39 | 12.6 | 1.61 | 14.7 | 1.84 | 15.7 | 1.96 | 16.7 | 2.08 | 18.7 | 2.33 | 20.8 | 2.58 | |
| | | 16 | 10.6 | 1.41 | 12.6 | 1.63 | 14.7 | 1.87 | 15.7 | 1.99 | 16.7 | 2.12 | 18.7 | 2.37 | 20.8 | 2.62 | |
| | | 18 | 10.6 | 1.43 | 12.6 | 1.66 | 14.7 | 1.90 | 15.7 | 2.02 | 16.7 | 2.15 | 18.7 | 2.41 | 20.8 | 2.67 | |
| | | 20 | 10.6 | 1.45 | 12.6 | 1.68 | 14.7 | 1.93 | 15.7 | 2.06 | 16.7 | 2.19 | 18.7 | 2.49 | 20.8 | 2.85 | |
| | | 21 | 10.6 | 1.46 | 12.6 | 1.70 | 14.7 | 1.95 | 15.7 | 2.08 | 16.7 | 2.23 | 18.7 | 2.57 | 20.8 | 2.94 | |
| | | 23 | 10.6 | 1.48 | 12.6 | 1.72 | 14.7 | 2.04 | 15.7 | 2.20 | 16.7 | 2.38 | 18.7 | 2.75 | 20.8 | 3.15 | |
| | | 25 | 10.6 | 1.52 | 12.6 | 1.83 | 14.7 | 2.17 | 15.7 | 2.35 | 16.7 | 2.53 | 18.7 | 2.93 | 20.8 | 3.36 | |
| | | 27 | 10.6 | 1.61 | 12.6 | 1.94 | 14.7 | 2.30 | 15.7 | 2.50 | 16.7 | 2.70 | 18.7 | 3.13 | 20.8 | 3.59 | |
| | | 29 | 10.6 | 1.71 | 12.6 | 2.06 | 14.7 | 2.45 | 15.7 | 2.65 | 16.7 | 2.87 | 18.7 | 3.33 | 20.8 | 3.82 | |
| | | 31 | 10.6 | 1.81 | 12.6 | 2.18 | 14.7 | 2.60 | 15.7 | 2.82 | 16.7 | 3.05 | 18.7 | 3.54 | 20.8 | 4.07 | |
| | | 33 | 10.6 | 1.91 | 12.6 | 2.31 | 14.7 | 2.76 | 15.7 | 2.99 | 16.7 | 3.24 | 18.7 | 3.77 | 20.8 | 4.33 | |
| | | 35 | 10.6 | 2.02 | 12.6 | 2.45 | 14.7 | 2.92 | 15.7 | 3.18 | 16.7 | 3.44 | 18.7 | 4.00 | 20.8 | 4.61 | |
| | | 37 | 10.6 | 2.13 | 12.6 | 2.59 | 14.7 | 3.10 | 15.7 | 3.37 | 16.7 | 3.65 | 18.7 | 4.25 | 20.8 | 4.90 | |
| | | 39 | 10.6 | 2.25 | 12.6 | 2.74 | 14.7 | 3.28 | 15.7 | 3.57 | 16.7 | 3.87 | 18.7 | 4.51 | 20.8 | 5.21 | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 390 (43.55) | 10 | 29.4 | 4.25 | 35.1 | 5.20 | 40.7 | 6.19 | 42.2 | 6.32 | 42.7 | 6.19 | 43.8 | 5.93 | 44.8 | 5.66 |
| | | 12 | 29.4 | 4.33 | 35.1 | 5.30 | 40.7 | 6.30 | 41.6 | 6.29 | 42.2 | 6.15 | 43.2 | 5.89 | 44.3 | 5.80 |
| | | 14 | 29.4 | 4.41 | 35.1 | 5.40 | 40.6 | 6.38 | 41.1 | 6.25 | 41.6 | 6.12 | 42.7 | 6.07 | 43.8 | 6.13 |
| | | 16 | 29.4 | 4.49 | 35.1 | 5.51 | 40.0 | 6.35 | 40.6 | 6.31 | 41.1 | 6.34 | 42.1 | 6.40 | 43.2 | 6.46 |
| | | 18 | 29.4 | 4.58 | 35.1 | 5.62 | 39.5 | 6.60 | 40.0 | 6.63 | 40.5 | 6.66 | 41.6 | 6.73 | 42.7 | 6.79 |
| | | 20 | 29.4 | 4.67 | 35.1 | 5.98 | 38.9 | 6.92 | 39.5 | 6.95 | 40.0 | 6.99 | 41.1 | 7.06 | 42.1 | 7.12 |
| | | 21 | 29.4 | 4.81 | 35.1 | 6.20 | 38.7 | 7.08 | 39.2 | 7.11 | 39.7 | 7.15 | 40.8 | 7.22 | 41.8 | 7.29 |
| | | 23 | 29.4 | 5.14 | 35.1 | 6.64 | 38.1 | 7.40 | 38.7 | 7.44 | 39.2 | 7.48 | 40.2 | 7.55 | 41.3 | 7.63 |
| | | 25 | 29.4 | 5.50 | 35.1 | 7.11 | 37.6 | 7.73 | 38.1 | 7.77 | 38.6 | 7.81 | 39.7 | 7.89 | 40.8 | 7.97 |
| | | 27 | 29.4 | 5.88 | 35.1 | 7.61 | 37.0 | 8.05 | 37.6 | 8.09 | 38.1 | 8.14 | 39.2 | 8.22 | 40.2 | 8.31 |
| | | 29 | 29.4 | 6.27 | 35.1 | 8.13 | 36.5 | 8.38 | 37.0 | 8.42 | 37.5 | 8.47 | 38.6 | 8.56 | 39.7 | 8.65 |
| | | 31 | 29.4 | 6.69 | 34.9 | 8.61 | 35.9 | 8.71 | 36.5 | 8.75 | 37.0 | 8.80 | 38.1 | 8.90 | 39.1 | 8.99 |
| | | 33 | 29.4 | 7.13 | 34.3 | 8.93 | 35.4 | 9.03 | 35.9 | 9.08 | 36.5 | 9.13 | 37.5 | 9.24 | 38.6 | 9.34 |
| | | 35 | 29.4 | 7.60 | 33.8 | 9.26 | 34.9 | 9.37 | 35.4 | 9.42 | 35.9 | 9.47 | 37.0 | 9.58 | 38.0 | 9.68 |
| | | 37 | 29.4 | 8.09 | 33.2 | 9.59 | 34.3 | 9.70 | 34.8 | 9.75 | 35.4 | 9.81 | 36.4 | 9.9 | 37.5 | 10.0 |
| | | 39 | 29.4 | 8.61 | 32.7 | 9.9 | 33.8 | 10.0 | 34.3 | 10.1 | 34.8 | 10.1 | 35.9 | 10.3 | 36.9 | 10.4 |
| | | 120 | 360 (40.20) | 10 | 27.1 | 3.88 | 32.4 | 4.74 | 37.6 | 5.64 | 40.2 | 6.10 | 42.1 | 6.35 | 43.0 | 6.11 |
| 12 | 27.1 | | | 3.95 | 32.4 | 4.83 | 37.6 | 5.75 | 40.2 | 6.21 | 41.5 | 6.32 | 42.5 | 6.08 | 43.5 | 5.83 |
| 14 | 27.1 | | | 4.03 | 32.4 | 4.92 | 37.6 | 5.86 | 40.2 | 6.33 | 41.0 | 6.29 | 41.9 | 6.04 | 42.9 | 6.08 |
| 16 | 27.1 | | | 4.10 | 32.4 | 5.02 | 37.6 | 5.97 | 39.9 | 6.38 | 40.4 | 6.30 | 41.4 | 6.36 | 42.4 | 6.41 |
| 18 | 27.1 | | | 4.18 | 32.4 | 5.12 | 37.6 | 6.18 | 39.4 | 6.59 | 39.9 | 6.62 | 40.9 | 6.68 | 41.8 | 6.74 |
| 20 | 27.1 | | | 4.27 | 32.4 | 5.32 | 37.6 | 6.64 | 38.8 | 6.91 | 39.3 | 6.94 | 40.3 | 7.01 | 41.3 | 7.07 |
| 21 | 27.1 | | | 4.31 | 32.4 | 5.51 | 37.6 | 6.88 | 38.6 | 7.07 | 39.1 | 7.11 | 40.0 | 7.17 | 41.0 | 7.24 |
| 23 | 27.1 | | | 4.60 | 32.4 | 5.91 | 37.5 | 7.36 | 38.0 | 7.39 | 38.5 | 7.43 | 39.5 | 7.50 | 40.5 | 7.57 |
| 25 | 27.1 | | | 4.92 | 32.4 | 6.32 | 37.0 | 7.68 | 37.5 | 7.72 | 38.0 | 7.76 | 38.9 | 7.83 | 39.9 | 7.90 |
| 27 | 27.1 | | | 5.25 | 32.4 | 6.76 | 36.4 | 8.00 | 36.9 | 8.04 | 37.4 | 8.08 | 38.4 | 8.16 | 39.4 | 8.24 |
| 29 | 27.1 | | | 5.60 | 32.4 | 7.22 | 35.9 | 8.33 | 36.4 | 8.37 | 36.9 | 8.41 | 37.9 | 8.49 | 38.8 | 8.58 |
| 31 | 27.1 | | | 5.97 | 32.4 | 7.70 | 35.4 | 8.65 | 35.8 | 8.70 | 36.3 | 8.74 | 37.3 | 8.83 | 38.3 | 8.92 |
| 33 | 27.1 | | | 6.36 | 32.4 | 8.22 | 34.8 | 8.98 | 35.3 | 9.03 | 35.8 | 9.07 | 36.8 | 9.16 | 37.7 | 9.26 |
| 35 | 27.1 | | | 6.77 | 32.4 | 8.76 | 34.3 | 9.31 | 34.8 | 9.36 | 35.2 | 9.40 | 36.2 | 9.50 | 37.2 | 9.60 |
| 37 | 27.1 | | | 7.20 | 32.4 | 9.34 | 33.7 | 9.64 | 34.2 | 9.69 | 34.7 | 9.74 | 35.7 | 9.84 | 36.7 | 9.9 |
| 39 | 27.1 | | | 7.66 | 32.2 | 9.86 | 33.2 | 10.0 | 33.7 | 10.0 | 34.2 | 10.1 | 35.1 | 10.2 | 36.1 | 10.3 |
| 110 | 330 (36.85) | | | 10 | 24.9 | 3.53 | 29.7 | 4.29 | 34.5 | 5.10 | 36.9 | 5.51 | 39.2 | 5.93 | 42.3 | 6.30 |
| | | 12 | 24.9 | 3.59 | 29.7 | 4.37 | 34.5 | 5.20 | 36.9 | 5.62 | 39.2 | 6.04 | 41.7 | 6.26 | 42.6 | 6.04 |
| | | 14 | 24.9 | 3.65 | 29.7 | 4.46 | 34.5 | 5.30 | 36.9 | 5.72 | 39.2 | 6.16 | 41.2 | 6.23 | 42.1 | 6.04 |
| | | 16 | 24.9 | 3.72 | 29.7 | 4.54 | 34.5 | 5.40 | 36.9 | 5.84 | 39.2 | 6.28 | 40.6 | 6.31 | 41.5 | 6.36 |
| | | 18 | 24.9 | 3.79 | 29.7 | 4.63 | 34.5 | 5.51 | 36.9 | 6.00 | 39.2 | 6.58 | 40.1 | 6.63 | 41.0 | 6.69 |
| | | 20 | 24.9 | 3.87 | 29.7 | 4.72 | 34.5 | 5.83 | 36.9 | 6.44 | 38.7 | 6.90 | 39.6 | 6.96 | 40.5 | 7.02 |
| | | 21 | 24.9 | 3.91 | 29.7 | 4.87 | 34.5 | 6.04 | 36.9 | 6.68 | 38.4 | 7.06 | 39.3 | 7.12 | 40.2 | 7.18 |
| | | 23 | 24.9 | 4.09 | 29.7 | 5.21 | 34.5 | 6.48 | 36.9 | 7.16 | 37.8 | 7.38 | 38.7 | 7.45 | 39.6 | 7.51 |
| | | 25 | 24.9 | 4.37 | 29.7 | 5.57 | 34.5 | 6.93 | 36.9 | 7.67 | 37.3 | 7.70 | 38.2 | 7.77 | 39.1 | 7.84 |
| | | 27 | 24.9 | 4.66 | 29.7 | 5.95 | 34.5 | 7.42 | 36.3 | 7.99 | 36.8 | 8.03 | 37.7 | 8.10 | 38.5 | 8.17 |
| | | 29 | 24.9 | 4.96 | 29.7 | 6.36 | 34.5 | 7.92 | 35.8 | 8.32 | 36.2 | 8.35 | 37.1 | 8.43 | 38.0 | 8.51 |
| | | 31 | 24.9 | 5.29 | 29.7 | 6.78 | 34.5 | 8.46 | 35.2 | 8.64 | 35.7 | 8.68 | 36.6 | 8.76 | 37.5 | 8.84 |
| | | 33 | 24.9 | 5.63 | 29.7 | 7.23 | 34.2 | 8.92 | 34.7 | 8.97 | 35.1 | 9.01 | 36.0 | 9.09 | 36.9 | 9.18 |
| | | 35 | 24.9 | 5.99 | 29.7 | 7.70 | 33.7 | 9.25 | 34.1 | 9.29 | 34.6 | 9.34 | 35.5 | 9.43 | 36.4 | 9.52 |
| | | 37 | 24.9 | 6.36 | 29.7 | 8.20 | 33.1 | 9.57 | 33.6 | 9.62 | 34.0 | 9.67 | 34.9 | 9.76 | 35.8 | 9.86 |
| | | 39 | 24.9 | 6.77 | 29.7 | 8.73 | 32.6 | 9.9 | 33.0 | 10.0 | 33.5 | 10.0 | 34.4 | 10.1 | 35.3 | 10.2 |
| | | 100 | 300 (33.50) | 10 | 22.6 | 3.18 | 27.0 | 3.86 | 31.3 | 4.57 | 33.5 | 4.94 | 35.7 | 5.31 | 40.0 | 6.07 |
| 12 | 22.6 | | | 3.24 | 27.0 | 3.93 | 31.3 | 4.65 | 33.5 | 5.03 | 35.7 | 5.41 | 40.0 | 6.18 | 41.8 | 6.25 |
| 14 | 22.6 | | | 3.29 | 27.0 | 4.00 | 31.3 | 4.74 | 33.5 | 5.13 | 35.7 | 5.51 | 40.0 | 6.30 | 41.3 | 6.21 |
| 16 | 22.6 | | | 3.35 | 27.0 | 4.08 | 31.3 | 4.84 | 33.5 | 5.23 | 35.7 | 5.62 | 39.9 | 6.38 | 40.7 | 6.32 |
| 18 | 22.6 | | | 3.42 | 27.0 | 4.15 | 31.3 | 4.93 | 33.5 | 5.33 | 35.7 | 5.73 | 39.4 | 6.59 | 40.2 | 6.64 |
| 20 | 22.6 | | | 3.48 | 27.0 | 4.24 | 31.3 | 5.08 | 33.5 | 5.60 | 35.7 | 6.14 | 38.8 | 6.91 | 39.6 | 6.96 |
| 21 | 22.6 | | | 3.51 | 27.0 | 4.28 | 31.3 | 5.26 | 33.5 | 5.80 | 35.7 | 6.36 | 38.5 | 7.07 | 39.4 | 7.13 |
| 23 | 22.6 | | | 3.61 | 27.0 | 4.56 | 31.3 | 5.63 | 33.5 | 6.21 | 35.7 | 6.82 | 38.0 | 7.39 | 38.8 | 7.45 |
| 25 | 22.6 | | | 3.85 | 27.0 | 4.88 | 31.3 | 6.03 | 33.5 | 6.65 | 35.7 | 7.31 | 37.4 | 7.72 | 38.3 | 7.78 |
| 27 | 22.6 | | | 4.10 | 27.0 | 5.20 | 31.3 | 6.44 | 33.5 | 7.11 | 35.7 | 7.82 | 36.9 | 8.04 | 37.7 | 8.11 |
| 29 | 22.6 | | | 4.37 | 27.0 | 5.55 | 31.3 | 6.88 | 33.5 | 7.60 | 35.5 | 8.30 | 36.4 | 8.37 | 37.2 | 8.44 |
| 31 | 22.6 | | | 4.65 | 27.0 | 5.92 | 31.3 | 7.34 | 33.5 | 8.11 | 35.0 | 8.62 | 35.8 | 8.69 | 36.6 | 8.77 |
| 33 | 22.6 | | | 4.94 | 27.0 | 6.30 | 31.3 | 7.83 | 33.5 | 8.66 | 34.5 | 8.94 | 35.3 | 9.02 | 36.1 | 9.10 |
| 35 | 22.6 | | | 5.25 | 27.0 | 6.71 | 31.3 | 8.34 | 33.5 | 9.23 | 33.9 | 9.27 | 34.7 | 9.35 | 35.5 | 9.43 |
| 37 | 22.6 | | | 5.58 | 27.0 | 7.14 | 31.3 | 8.89 | 33.0 | 9.56 | 33.4 | 9.60 | 34.2 | 9.68 | 35.0 | 9.77 |
| 39 | 22.6 | | | 5.93 | 27.0 | 7.59 | 31.3 | 9.47 | 32.4 | 9.88 | 32.8 | 9.9 | 33.6 | 10.0 | 34.4 | 10.1 |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 270 (30.15) | 10 | 20.3 | 2.85 | 24.3 | 3.43 | 28.2 | 4.05 | 30.2 | 4.37 | 32.1 | 4.70 | 36.0 | 5.37 | 40.0 | 6.05 | |
| | | 12 | 20.3 | 2.90 | 24.3 | 3.49 | 28.2 | 4.13 | 30.2 | 4.46 | 32.1 | 4.79 | 36.0 | 5.47 | 40.0 | 6.17 | |
| | | 14 | 20.3 | 2.94 | 24.3 | 3.56 | 28.2 | 4.21 | 30.2 | 4.54 | 32.1 | 4.88 | 36.0 | 5.58 | 40.0 | 6.29 | |
| | | 16 | 20.3 | 3.00 | 24.3 | 3.62 | 28.2 | 4.29 | 30.2 | 4.63 | 32.1 | 4.98 | 36.0 | 5.69 | 39.9 | 6.39 | |
| | | 18 | 20.3 | 3.05 | 24.3 | 3.69 | 28.2 | 4.37 | 30.2 | 4.72 | 32.1 | 5.07 | 36.0 | 5.80 | 39.3 | 6.59 | |
| | | 20 | 20.3 | 3.11 | 24.3 | 3.76 | 28.2 | 4.46 | 30.2 | 4.81 | 32.1 | 5.26 | 36.0 | 6.23 | 38.8 | 6.91 | |
| | | 21 | 20.3 | 3.14 | 24.3 | 3.80 | 28.2 | 4.53 | 30.2 | 4.98 | 32.1 | 5.45 | 36.0 | 6.46 | 38.5 | 7.07 | |
| | | 23 | 20.3 | 3.20 | 24.3 | 3.96 | 28.2 | 4.85 | 30.2 | 5.33 | 32.1 | 5.84 | 36.0 | 6.92 | 38.0 | 7.39 | |
| | | 25 | 20.3 | 3.37 | 24.3 | 4.23 | 28.2 | 5.19 | 30.2 | 5.71 | 32.1 | 6.25 | 36.0 | 7.41 | 37.4 | 7.71 | |
| | | 27 | 20.3 | 3.58 | 24.3 | 4.51 | 28.2 | 5.54 | 30.2 | 6.10 | 32.1 | 6.68 | 36.0 | 7.93 | 36.9 | 8.04 | |
| | | 29 | 20.3 | 3.81 | 24.3 | 4.80 | 28.2 | 5.91 | 30.2 | 6.51 | 32.1 | 7.14 | 35.6 | 8.30 | 36.3 | 8.37 | |
| | | 31 | 20.3 | 4.05 | 24.3 | 5.11 | 28.2 | 6.30 | 30.2 | 6.94 | 32.1 | 7.62 | 35.1 | 8.63 | 35.8 | 8.69 | |
| | | 33 | 20.3 | 4.31 | 24.3 | 5.44 | 28.2 | 6.71 | 30.2 | 7.40 | 32.1 | 8.12 | 34.5 | 8.95 | 35.3 | 9.02 | |
| | | 35 | 20.3 | 4.57 | 24.3 | 5.79 | 28.2 | 7.15 | 30.2 | 7.89 | 32.1 | 8.66 | 34.0 | 9.28 | 34.7 | 9.35 | |
| | | 37 | 20.3 | 4.85 | 24.3 | 6.15 | 28.2 | 7.61 | 30.2 | 8.40 | 32.1 | 9.23 | 33.4 | 9.61 | 34.2 | 9.68 | |
| | | 39 | 20.3 | 5.15 | 24.3 | 6.54 | 28.2 | 8.10 | 30.2 | 8.94 | 32.1 | 9.83 | 32.9 | 9.9 | 33.6 | 10.0 | |
| 80 | 240 (26.80) | 10 | 18.1 | 2.53 | 21.6 | 3.03 | 25.1 | 3.56 | 26.8 | 3.83 | 28.5 | 4.11 | 32.0 | 4.69 | 35.5 | 5.28 | |
| | | 12 | 18.1 | 2.57 | 21.6 | 3.08 | 25.1 | 3.62 | 26.8 | 3.90 | 28.5 | 4.19 | 32.0 | 4.78 | 35.5 | 5.38 | |
| | | 14 | 18.1 | 2.61 | 21.6 | 3.13 | 25.1 | 3.69 | 26.8 | 3.97 | 28.5 | 4.27 | 32.0 | 4.87 | 35.5 | 5.48 | |
| | | 16 | 18.1 | 2.65 | 21.6 | 3.19 | 25.1 | 3.75 | 26.8 | 4.05 | 28.5 | 4.35 | 32.0 | 4.96 | 35.5 | 5.59 | |
| | | 18 | 18.1 | 2.70 | 21.6 | 3.25 | 25.1 | 3.83 | 26.8 | 4.13 | 28.5 | 4.43 | 32.0 | 5.06 | 35.5 | 5.70 | |
| | | 20 | 18.1 | 2.75 | 21.6 | 3.31 | 25.1 | 3.90 | 26.8 | 4.21 | 28.5 | 4.52 | 32.0 | 5.24 | 35.5 | 6.10 | |
| | | 21 | 18.1 | 2.77 | 21.6 | 3.34 | 25.1 | 3.94 | 26.8 | 4.25 | 28.5 | 4.61 | 32.0 | 5.43 | 35.5 | 6.32 | |
| | | 23 | 18.1 | 2.82 | 21.6 | 3.40 | 25.1 | 4.13 | 26.8 | 4.52 | 28.5 | 4.94 | 32.0 | 5.82 | 35.5 | 6.77 | |
| | | 25 | 18.1 | 2.92 | 21.6 | 3.62 | 25.1 | 4.41 | 26.8 | 4.83 | 28.5 | 5.28 | 32.0 | 6.23 | 35.5 | 7.25 | |
| | | 27 | 18.1 | 3.10 | 21.6 | 3.86 | 25.1 | 4.71 | 26.8 | 5.16 | 28.5 | 5.64 | 32.0 | 6.66 | 35.5 | 7.76 | |
| | | 29 | 18.1 | 3.30 | 21.6 | 4.11 | 25.1 | 5.02 | 26.8 | 5.50 | 28.5 | 6.02 | 32.0 | 7.11 | 35.5 | 8.29 | |
| | | 31 | 18.1 | 3.50 | 21.6 | 4.37 | 25.1 | 5.34 | 26.8 | 5.86 | 28.5 | 6.41 | 32.0 | 7.59 | 35.0 | 8.62 | |
| | | 33 | 18.1 | 3.71 | 21.6 | 4.65 | 25.1 | 5.69 | 26.8 | 6.25 | 28.5 | 6.83 | 32.0 | 8.09 | 34.4 | 8.94 | |
| | | 35 | 18.1 | 3.94 | 21.6 | 4.93 | 25.1 | 6.05 | 26.8 | 6.65 | 28.5 | 7.28 | 32.0 | 8.63 | 33.9 | 9.27 | |
| | | 37 | 18.1 | 4.17 | 21.6 | 5.24 | 25.1 | 6.43 | 26.8 | 7.07 | 28.5 | 7.75 | 32.0 | 9.19 | 33.3 | 9.59 | |
| | | 39 | 18.1 | 4.42 | 21.6 | 5.56 | 25.1 | 6.84 | 26.8 | 7.53 | 28.5 | 8.25 | 32.0 | 9.79 | 32.8 | 9.9 | |

4TW33912-3(2)

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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 390 (43.55) | 10 | 26.5 | 3.69 | 31.5 | 4.48 | 36.6 | 5.29 | 39.2 | 5.70 | 41.7 | 6.11 | 43.8 | 5.93 | 44.8 | 5.66 |
| | | 12 | 26.5 | 3.76 | 31.5 | 4.56 | 36.6 | 5.39 | 39.2 | 5.81 | 41.7 | 6.15 | 43.2 | 5.89 | 44.3 | 5.80 |
| | | 14 | 26.5 | 3.82 | 31.5 | 4.64 | 36.6 | 5.49 | 39.2 | 5.91 | 41.6 | 6.12 | 42.7 | 6.07 | 43.8 | 6.13 |
| | | 16 | 26.5 | 3.89 | 31.5 | 4.73 | 36.6 | 5.59 | 39.2 | 6.11 | 41.1 | 6.34 | 42.1 | 6.40 | 43.2 | 6.46 |
| | | 18 | 26.5 | 3.97 | 31.5 | 4.82 | 36.6 | 5.95 | 39.2 | 6.58 | 40.5 | 6.66 | 41.6 | 6.73 | 42.7 | 6.79 |
| | | 20 | 26.5 | 4.04 | 31.5 | 5.13 | 36.6 | 6.39 | 39.2 | 6.95 | 40.0 | 6.99 | 41.1 | 7.06 | 42.1 | 7.12 |
| | | 21 | 26.5 | 4.15 | 31.5 | 5.31 | 36.6 | 6.62 | 39.2 | 7.11 | 39.7 | 7.15 | 40.8 | 7.22 | 41.8 | 7.29 |
| | | 23 | 26.5 | 4.44 | 31.5 | 5.69 | 36.6 | 7.10 | 38.7 | 7.44 | 39.2 | 7.48 | 40.2 | 7.55 | 41.3 | 7.63 |
| | | 25 | 26.5 | 4.75 | 31.5 | 6.09 | 36.6 | 7.61 | 38.1 | 7.77 | 38.6 | 7.81 | 39.7 | 7.89 | 40.8 | 7.97 |
| | | 27 | 26.5 | 5.07 | 31.5 | 6.51 | 36.6 | 8.05 | 37.6 | 8.09 | 38.1 | 8.14 | 39.2 | 8.22 | 40.2 | 8.31 |
| | | 29 | 26.5 | 5.40 | 31.5 | 6.95 | 36.6 | 8.38 | 37.0 | 8.42 | 37.5 | 8.47 | 38.6 | 8.56 | 39.7 | 8.65 |
| | | 31 | 26.5 | 5.76 | 31.5 | 7.42 | 35.9 | 8.71 | 36.5 | 8.75 | 37.0 | 8.80 | 38.1 | 8.90 | 39.1 | 8.99 |
| | | 33 | 26.5 | 6.13 | 31.5 | 7.91 | 35.4 | 9.03 | 35.9 | 9.08 | 36.5 | 9.13 | 37.5 | 9.24 | 38.6 | 9.34 |
| | | 35 | 26.5 | 6.53 | 31.5 | 8.43 | 34.9 | 9.37 | 35.4 | 9.42 | 35.9 | 9.47 | 37.0 | 9.58 | 38.0 | 9.68 |
| | | 37 | 26.5 | 6.94 | 31.5 | 8.99 | 34.3 | 9.70 | 34.8 | 9.75 | 35.4 | 9.81 | 36.4 | 9.9 | 37.5 | 10.0 |
| | | 39 | 26.5 | 7.39 | 31.5 | 9.6 | 33.8 | 10.0 | 34.3 | 10.1 | 34.8 | 10.1 | 35.9 | 10.3 | 36.9 | 10.4 |
| | | 120 | 360 (40.20) | 10 | 24.4 | 3.39 | 29.1 | 4.10 | 33.8 | 4.84 | 36.2 | 5.22 | 38.5 | 5.60 | 43.0 | 6.11 |
| 12 | 24.4 | | | 3.44 | 29.1 | 4.17 | 33.8 | 4.93 | 36.2 | 5.31 | 38.5 | 5.70 | 42.5 | 6.08 | 43.5 | 5.83 |
| 14 | 24.4 | | | 3.51 | 29.1 | 4.25 | 33.8 | 5.02 | 36.2 | 5.41 | 38.5 | 5.80 | 41.9 | 6.04 | 42.9 | 6.08 |
| 16 | 24.4 | | | 3.57 | 29.1 | 4.33 | 33.8 | 5.11 | 36.2 | 5.51 | 38.5 | 5.95 | 41.4 | 6.36 | 42.4 | 6.41 |
| 18 | 24.4 | | | 3.64 | 29.1 | 4.41 | 33.8 | 5.29 | 36.2 | 5.83 | 38.5 | 6.41 | 40.9 | 6.68 | 41.8 | 6.74 |
| 20 | 24.4 | | | 3.70 | 29.1 | 4.58 | 33.8 | 5.68 | 36.2 | 6.27 | 38.5 | 6.89 | 40.3 | 7.01 | 41.3 | 7.07 |
| 21 | 24.4 | | | 3.74 | 29.1 | 4.74 | 33.8 | 5.88 | 36.2 | 6.50 | 38.5 | 7.11 | 40.0 | 7.17 | 41.0 | 7.24 |
| 23 | 24.4 | | | 3.99 | 29.1 | 5.08 | 33.8 | 6.30 | 36.2 | 6.97 | 38.5 | 7.43 | 39.5 | 7.50 | 40.5 | 7.57 |
| 25 | 24.4 | | | 4.26 | 29.1 | 5.43 | 33.8 | 6.75 | 36.2 | 7.46 | 38.0 | 7.76 | 38.9 | 7.83 | 39.9 | 7.90 |
| 27 | 24.4 | | | 4.54 | 29.1 | 5.80 | 33.8 | 7.22 | 36.2 | 7.98 | 37.4 | 8.08 | 38.4 | 8.16 | 39.4 | 8.24 |
| 29 | 24.4 | | | 4.84 | 29.1 | 6.19 | 33.8 | 7.71 | 36.2 | 8.37 | 36.9 | 8.41 | 37.9 | 8.49 | 38.8 | 8.58 |
| 31 | 24.4 | | | 5.16 | 29.1 | 6.60 | 33.8 | 8.23 | 35.8 | 8.70 | 36.3 | 8.74 | 37.3 | 8.83 | 38.3 | 8.92 |
| 33 | 24.4 | | | 5.49 | 29.1 | 7.04 | 33.8 | 8.78 | 35.3 | 9.03 | 35.8 | 9.07 | 36.8 | 9.16 | 37.7 | 9.26 |
| 35 | 24.4 | | | 5.83 | 29.1 | 7.49 | 33.8 | 9.31 | 34.8 | 9.36 | 35.2 | 9.40 | 36.2 | 9.50 | 37.2 | 9.60 |
| 37 | 24.4 | | | 6.20 | 29.1 | 7.98 | 33.7 | 9.64 | 34.2 | 9.69 | 34.7 | 9.74 | 35.7 | 9.84 | 36.7 | 9.9 |
| 39 | 24.4 | | | 6.59 | 29.1 | 8.49 | 33.2 | 10.0 | 33.7 | 10.0 | 34.2 | 10.1 | 35.1 | 10.2 | 36.1 | 10.3 |
| 110 | 330 (36.85) | | | 10 | 22.4 | 3.09 | 26.7 | 3.73 | 31.0 | 4.39 | 33.2 | 4.74 | 35.3 | 5.08 | 39.6 | 5.77 |
| | | 12 | 22.4 | 3.14 | 26.7 | 3.79 | 31.0 | 4.47 | 33.2 | 4.82 | 35.3 | 5.17 | 39.6 | 5.88 | 42.6 | 6.04 |
| | | 14 | 22.4 | 3.20 | 26.7 | 3.86 | 31.0 | 4.56 | 33.2 | 4.91 | 35.3 | 5.27 | 39.6 | 5.99 | 42.1 | 6.04 |
| | | 16 | 22.4 | 3.25 | 26.7 | 3.93 | 31.0 | 4.64 | 33.2 | 5.00 | 35.3 | 5.37 | 39.6 | 6.21 | 41.5 | 6.36 |
| | | 18 | 22.4 | 3.31 | 26.7 | 4.01 | 31.0 | 4.73 | 33.2 | 5.14 | 35.3 | 5.63 | 39.6 | 6.63 | 41.0 | 6.69 |
| | | 20 | 22.4 | 3.37 | 26.7 | 4.08 | 31.0 | 5.01 | 33.2 | 5.52 | 35.3 | 6.05 | 39.6 | 6.96 | 40.5 | 7.02 |
| | | 21 | 22.4 | 3.40 | 26.7 | 4.21 | 31.0 | 5.18 | 33.2 | 5.71 | 35.3 | 6.27 | 39.3 | 7.12 | 40.2 | 7.18 |
| | | 23 | 22.4 | 3.56 | 26.7 | 4.50 | 31.0 | 5.55 | 33.2 | 6.12 | 35.3 | 6.72 | 38.7 | 7.45 | 39.6 | 7.51 |
| | | 25 | 22.4 | 3.80 | 26.7 | 4.81 | 31.0 | 5.94 | 33.2 | 6.55 | 35.3 | 7.20 | 38.2 | 7.77 | 39.1 | 7.84 |
| | | 27 | 22.4 | 4.05 | 26.7 | 5.13 | 31.0 | 6.35 | 33.2 | 7.01 | 35.3 | 7.70 | 37.7 | 8.10 | 38.5 | 8.17 |
| | | 29 | 22.4 | 4.31 | 26.7 | 5.47 | 31.0 | 6.78 | 33.2 | 7.49 | 35.3 | 8.23 | 37.1 | 8.43 | 38.0 | 8.51 |
| | | 31 | 22.4 | 4.59 | 26.7 | 5.83 | 31.0 | 7.23 | 33.2 | 7.99 | 35.3 | 8.68 | 36.6 | 8.76 | 37.5 | 8.84 |
| | | 33 | 22.4 | 4.88 | 26.7 | 6.21 | 31.0 | 7.71 | 33.2 | 8.53 | 35.1 | 9.01 | 36.0 | 9.09 | 36.9 | 9.18 |
| | | 35 | 22.4 | 5.18 | 26.7 | 6.61 | 31.0 | 8.22 | 33.2 | 9.09 | 34.6 | 9.34 | 35.5 | 9.43 | 36.4 | 9.52 |
| | | 37 | 22.4 | 5.51 | 26.7 | 7.04 | 31.0 | 8.76 | 33.2 | 9.62 | 34.0 | 9.67 | 34.9 | 9.76 | 35.8 | 9.86 |
| | | 39 | 22.4 | 5.85 | 26.7 | 7.48 | 31.0 | 9.3 | 33.0 | 10.0 | 33.5 | 10.0 | 34.4 | 10.1 | 35.3 | 10.2 |
| | | 100 | 300 (33.50) | 10 | 20.3 | 2.80 | 24.3 | 3.36 | 28.2 | 3.96 | 30.2 | 4.26 | 32.1 | 4.57 | 36.0 | 5.19 |
| 12 | 20.3 | | | 2.85 | 24.3 | 3.42 | 28.2 | 4.03 | 30.2 | 4.34 | 32.1 | 4.65 | 36.0 | 5.29 | 40.0 | 5.93 |
| 14 | 20.3 | | | 2.89 | 24.3 | 3.48 | 28.2 | 4.10 | 30.2 | 4.42 | 32.1 | 4.74 | 36.0 | 5.39 | 40.0 | 6.04 |
| 16 | 20.3 | | | 2.94 | 24.3 | 3.55 | 28.2 | 4.18 | 30.2 | 4.50 | 32.1 | 4.83 | 36.0 | 5.49 | 40.0 | 6.29 |
| 18 | 20.3 | | | 3.00 | 24.3 | 3.61 | 28.2 | 4.26 | 30.2 | 4.58 | 32.1 | 4.92 | 36.0 | 5.80 | 40.0 | 6.64 |
| 20 | 20.3 | | | 3.05 | 24.3 | 3.68 | 28.2 | 4.38 | 30.2 | 4.81 | 32.1 | 5.26 | 36.0 | 6.23 | 39.6 | 6.96 |
| 21 | 20.3 | | | 3.08 | 24.3 | 3.71 | 28.2 | 4.53 | 30.2 | 4.98 | 32.1 | 5.45 | 36.0 | 6.46 | 39.4 | 7.13 |
| 23 | 20.3 | | | 3.16 | 24.3 | 3.96 | 28.2 | 4.85 | 30.2 | 5.33 | 32.1 | 5.84 | 36.0 | 6.92 | 38.8 | 7.45 |
| 25 | 20.3 | | | 3.37 | 24.3 | 4.23 | 28.2 | 5.19 | 30.2 | 5.71 | 32.1 | 6.25 | 36.0 | 7.41 | 38.3 | 7.78 |
| 27 | 20.3 | | | 3.58 | 24.3 | 4.51 | 28.2 | 5.54 | 30.2 | 6.10 | 32.1 | 6.68 | 36.0 | 7.93 | 37.7 | 8.11 |
| 29 | 20.3 | | | 3.81 | 24.3 | 4.80 | 28.2 | 5.91 | 30.2 | 6.51 | 32.1 | 7.14 | 36.0 | 8.37 | 37.2 | 8.44 |
| 31 | 20.3 | | | 4.05 | 24.3 | 5.11 | 28.2 | 6.30 | 30.2 | 6.94 | 32.1 | 7.62 | 35.8 | 8.69 | 36.6 | 8.77 |
| 33 | 20.3 | | | 4.31 | 24.3 | 5.44 | 28.2 | 6.71 | 30.2 | 7.40 | 32.1 | 8.12 | 35.3 | 9.02 | 36.1 | 9.10 |
| 35 | 20.3 | | | 4.57 | 24.3 | 5.79 | 28.2 | 7.15 | 30.2 | 7.89 | 32.1 | 8.66 | 34.7 | 9.35 | 35.5 | 9.43 |
| 37 | 20.3 | | | 4.85 | 24.3 | 6.15 | 28.2 | 7.61 | 30.2 | 8.40 | 32.1 | 9.23 | 34.2 | 9.68 | 35.0 | 9.77 |
| 39 | 20.3 | | | 5.15 | 24.3 | 6.54 | 28.2 | 8.10 | 30.2 | 8.94 | 32.1 | 9.8 | 33.6 | 10.0 | 34.4 | 10.1 |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 270 (30.15) | 10 | 18.3 | 2.52 | 21.8 | 3.01 | 25.4 | 3.53 | 27.1 | 3.79 | 28.9 | 4.07 | 32.4 | 4.62 | 36.0 | 5.18 | |
| | | 12 | 18.3 | 2.56 | 21.8 | 3.06 | 25.4 | 3.59 | 27.1 | 3.86 | 28.9 | 4.14 | 32.4 | 4.70 | 36.0 | 5.28 | |
| | | 14 | 18.3 | 2.60 | 21.8 | 3.12 | 25.4 | 3.65 | 27.1 | 3.93 | 28.9 | 4.21 | 32.4 | 4.79 | 36.0 | 5.37 | |
| | | 16 | 18.3 | 2.65 | 21.8 | 3.17 | 25.4 | 3.72 | 27.1 | 4.00 | 28.9 | 4.29 | 32.4 | 4.88 | 36.0 | 5.47 | |
| | | 18 | 18.3 | 2.69 | 21.8 | 3.23 | 25.4 | 3.79 | 27.1 | 4.08 | 28.9 | 4.37 | 32.4 | 4.97 | 36.0 | 5.78 | |
| | | 20 | 18.3 | 2.74 | 21.8 | 3.29 | 25.4 | 3.86 | 27.1 | 4.16 | 28.9 | 4.53 | 32.4 | 5.34 | 36.0 | 6.21 | |
| | | 21 | 18.3 | 2.76 | 21.8 | 3.32 | 25.4 | 3.93 | 27.1 | 4.30 | 28.9 | 4.69 | 32.4 | 5.53 | 36.0 | 6.44 | |
| | | 23 | 18.3 | 2.81 | 21.8 | 3.45 | 25.4 | 4.20 | 27.1 | 4.60 | 28.9 | 5.02 | 32.4 | 5.92 | 36.0 | 6.90 | |
| | | 25 | 18.3 | 2.96 | 21.8 | 3.68 | 25.4 | 4.49 | 27.1 | 4.92 | 28.9 | 5.37 | 32.4 | 6.34 | 36.0 | 7.39 | |
| | | 27 | 18.3 | 3.15 | 21.8 | 3.92 | 25.4 | 4.79 | 27.1 | 5.25 | 28.9 | 5.74 | 32.4 | 6.78 | 36.0 | 7.91 | |
| | | 29 | 18.3 | 3.35 | 21.8 | 4.18 | 25.4 | 5.10 | 27.1 | 5.60 | 28.9 | 6.12 | 32.4 | 7.24 | 36.0 | 8.37 | |
| | | 31 | 18.3 | 3.55 | 21.8 | 4.44 | 25.4 | 5.43 | 27.1 | 5.97 | 28.9 | 6.53 | 32.4 | 7.73 | 35.8 | 8.69 | |
| | | 33 | 18.3 | 3.77 | 21.8 | 4.72 | 25.4 | 5.78 | 27.1 | 6.36 | 28.9 | 6.96 | 32.4 | 8.24 | 35.3 | 9.02 | |
| | | 35 | 18.3 | 4.00 | 21.8 | 5.02 | 25.4 | 6.15 | 27.1 | 6.77 | 28.9 | 7.41 | 32.4 | 8.79 | 34.7 | 9.35 | |
| | | 37 | 18.3 | 4.24 | 21.8 | 5.33 | 25.4 | 6.54 | 27.1 | 7.20 | 28.9 | 7.89 | 32.4 | 9.37 | 34.2 | 9.68 | |
| | | 39 | 18.3 | 4.49 | 21.8 | 5.66 | 25.4 | 6.96 | 27.1 | 7.66 | 28.9 | 8.40 | 32.4 | 9.9 | 33.6 | 10.0 | |
| 80 | 240 (26.80) | 10 | 16.3 | 2.25 | 19.4 | 2.67 | 22.6 | 3.11 | 24.1 | 3.34 | 25.7 | 3.58 | 28.8 | 4.05 | 32.0 | 4.54 | |
| | | 12 | 16.3 | 2.29 | 19.4 | 2.71 | 22.6 | 3.17 | 24.1 | 3.40 | 25.7 | 3.64 | 28.8 | 4.13 | 32.0 | 4.63 | |
| | | 14 | 16.3 | 2.32 | 19.4 | 2.76 | 22.6 | 3.22 | 24.1 | 3.46 | 25.7 | 3.70 | 28.8 | 4.20 | 32.0 | 4.71 | |
| | | 16 | 16.3 | 2.36 | 19.4 | 2.81 | 22.6 | 3.28 | 24.1 | 3.52 | 25.7 | 3.77 | 28.8 | 4.28 | 32.0 | 4.80 | |
| | | 18 | 16.3 | 2.40 | 19.4 | 2.86 | 22.6 | 3.34 | 24.1 | 3.59 | 25.7 | 3.84 | 28.8 | 4.36 | 32.0 | 4.89 | |
| | | 20 | 16.3 | 2.44 | 19.4 | 2.91 | 22.6 | 3.40 | 24.1 | 3.66 | 25.7 | 3.91 | 28.8 | 4.52 | 32.0 | 5.23 | |
| | | 21 | 16.3 | 2.46 | 19.4 | 2.93 | 22.6 | 3.43 | 24.1 | 3.69 | 25.7 | 3.99 | 28.8 | 4.68 | 32.0 | 5.41 | |
| | | 23 | 16.3 | 2.50 | 19.4 | 2.99 | 22.6 | 3.60 | 24.1 | 3.93 | 25.7 | 4.27 | 28.8 | 5.01 | 32.0 | 5.80 | |
| | | 25 | 16.3 | 2.58 | 19.4 | 3.18 | 22.6 | 3.84 | 24.1 | 4.19 | 25.7 | 4.56 | 28.8 | 5.35 | 32.0 | 6.21 | |
| | | 27 | 16.3 | 2.74 | 19.4 | 3.38 | 22.6 | 4.09 | 24.1 | 4.47 | 25.7 | 4.87 | 28.8 | 5.72 | 32.0 | 6.64 | |
| | | 29 | 16.3 | 2.91 | 19.4 | 3.59 | 22.6 | 4.35 | 24.1 | 4.76 | 25.7 | 5.19 | 28.8 | 6.10 | 32.0 | 7.09 | |
| | | 31 | 16.3 | 3.09 | 19.4 | 3.82 | 22.6 | 4.63 | 24.1 | 5.07 | 25.7 | 5.53 | 28.8 | 6.50 | 32.0 | 7.56 | |
| | | 33 | 16.3 | 3.27 | 19.4 | 4.06 | 22.6 | 4.93 | 24.1 | 5.39 | 25.7 | 5.89 | 28.8 | 6.93 | 32.0 | 8.07 | |
| | | 35 | 16.3 | 3.47 | 19.4 | 4.30 | 22.6 | 5.24 | 24.1 | 5.74 | 25.7 | 6.26 | 28.8 | 7.38 | 32.0 | 8.60 | |
| | | 37 | 16.3 | 3.67 | 19.4 | 4.57 | 22.6 | 5.56 | 24.1 | 6.10 | 25.7 | 6.66 | 28.8 | 7.86 | 32.0 | 9.16 | |
| | | 39 | 16.3 | 3.89 | 19.4 | 4.84 | 22.6 | 5.91 | 24.1 | 6.48 | 25.7 | 7.08 | 28.8 | 8.37 | 32.0 | 9.8 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | | |
| | | °CDB | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | | | |
| 130 | 390 (43.55) | 10 | 23.5 | 3.17 | 28.0 | 3.81 | 32.6 | 4.47 | 34.8 | 4.80 | 37.1 | 5.13 | 41.6 | 5.78 | 44.8 | 5.66 | | |
| | | 12 | 23.5 | 3.23 | 28.0 | 3.88 | 32.6 | 4.55 | 34.8 | 4.88 | 37.1 | 5.22 | 41.6 | 5.88 | 44.3 | 5.80 | | |
| | | 14 | 23.5 | 3.28 | 28.0 | 3.95 | 32.6 | 4.63 | 34.8 | 4.97 | 37.1 | 5.31 | 41.6 | 6.07 | 43.8 | 6.13 | | |
| | | 16 | 23.5 | 3.34 | 28.0 | 4.02 | 32.6 | 4.71 | 34.8 | 5.13 | 37.1 | 5.63 | 41.6 | 6.40 | 43.2 | 6.46 | | |
| | | 18 | 23.5 | 3.40 | 28.0 | 4.09 | 32.6 | 5.00 | 34.8 | 5.52 | 37.1 | 6.06 | 41.6 | 6.73 | 42.7 | 6.79 | | |
| | | 20 | 23.5 | 3.46 | 28.0 | 4.35 | 32.6 | 5.37 | 34.8 | 5.93 | 37.1 | 6.51 | 41.1 | 7.06 | 42.1 | 7.12 | | |
| | | 21 | 23.5 | 3.55 | 28.0 | 4.50 | 32.6 | 5.57 | 34.8 | 6.14 | 37.1 | 6.75 | 40.8 | 7.22 | 41.8 | 7.29 | | |
| | | 23 | 23.5 | 3.80 | 28.0 | 4.82 | 32.6 | 5.96 | 34.8 | 6.58 | 37.1 | 7.24 | 40.2 | 7.55 | 41.3 | 7.63 | | |
| | | 25 | 23.5 | 4.05 | 28.0 | 5.15 | 32.6 | 6.38 | 34.8 | 7.05 | 37.1 | 7.75 | 39.7 | 7.89 | 40.8 | 7.97 | | |
| | | 27 | 23.5 | 4.32 | 28.0 | 5.50 | 32.6 | 6.82 | 34.8 | 7.54 | 37.1 | 8.14 | 39.2 | 8.22 | 40.2 | 8.31 | | |
| | | 29 | 23.5 | 4.60 | 28.0 | 5.87 | 32.6 | 7.29 | 34.8 | 8.06 | 37.1 | 8.47 | 38.6 | 8.56 | 39.7 | 8.65 | | |
| | | 31 | 23.5 | 4.90 | 28.0 | 6.25 | 32.6 | 7.78 | 34.8 | 8.61 | 37.0 | 8.80 | 38.1 | 8.90 | 39.1 | 8.99 | | |
| | | 33 | 23.5 | 5.21 | 28.0 | 6.66 | 32.6 | 8.30 | 34.8 | 9.08 | 36.5 | 9.13 | 37.5 | 9.24 | 38.6 | 9.34 | | |
| | | 35 | 23.5 | 5.54 | 28.0 | 7.10 | 32.6 | 8.85 | 34.8 | 9.42 | 35.9 | 9.47 | 37.0 | 9.58 | 38.0 | 9.68 | | |
| | | 37 | 23.5 | 5.89 | 28.0 | 7.55 | 32.6 | 9.43 | 34.8 | 9.75 | 35.4 | 9.81 | 36.4 | 9.9 | 37.5 | 10.0 | | |
| | | 39 | 23.5 | 6.26 | 28.0 | 8.0 | 32.6 | 10.0 | 34.3 | 10.1 | 34.8 | 10.1 | 35.9 | 10.3 | 36.9 | 10.4 | | |
| | | 120 | 360 (40.20) | 10 | 21.7 | 2.92 | 25.9 | 3.50 | 30.1 | 4.10 | 32.2 | 4.41 | 34.3 | 4.71 | 38.4 | 5.32 | 42.6 | 5.87 |
| | | | | 12 | 21.7 | 2.97 | 25.9 | 3.56 | 30.1 | 4.18 | 32.2 | 4.49 | 34.3 | 4.80 | 38.4 | 5.41 | 42.6 | 5.83 |
| 14 | 21.7 | | | 3.02 | 25.9 | 3.63 | 30.1 | 4.25 | 32.2 | 4.56 | 34.3 | 4.88 | 38.4 | 5.51 | 42.6 | 6.08 | | |
| 16 | 21.7 | | | 3.07 | 25.9 | 3.69 | 30.1 | 4.33 | 32.2 | 4.65 | 34.3 | 5.00 | 38.4 | 5.93 | 42.4 | 6.41 | | |
| 18 | 21.7 | | | 3.13 | 25.9 | 3.76 | 30.1 | 4.47 | 32.2 | 4.91 | 34.3 | 5.38 | 38.4 | 6.39 | 41.8 | 6.74 | | |
| 20 | 21.7 | | | 3.18 | 25.9 | 3.90 | 30.1 | 4.79 | 32.2 | 5.28 | 34.3 | 5.78 | 38.4 | 6.87 | 41.3 | 7.07 | | |
| 21 | 21.7 | | | 3.21 | 25.9 | 4.03 | 30.1 | 4.96 | 32.2 | 5.46 | 34.3 | 5.99 | 38.4 | 7.11 | 41.0 | 7.24 | | |
| 23 | 21.7 | | | 3.42 | 25.9 | 4.32 | 30.1 | 5.31 | 32.2 | 5.85 | 34.3 | 6.42 | 38.4 | 7.50 | 40.5 | 7.57 | | |
| 25 | 21.7 | | | 3.65 | 25.9 | 4.61 | 30.1 | 5.68 | 32.2 | 6.26 | 34.3 | 6.87 | 38.4 | 7.83 | 39.9 | 7.90 | | |
| 27 | 21.7 | | | 3.89 | 25.9 | 4.92 | 30.1 | 6.07 | 32.2 | 6.70 | 34.3 | 7.35 | 38.4 | 8.16 | 39.4 | 8.24 | | |
| 29 | 21.7 | | | 4.14 | 25.9 | 5.24 | 30.1 | 6.48 | 32.2 | 7.15 | 34.3 | 7.85 | 37.9 | 8.49 | 38.8 | 8.58 | | |
| 31 | 21.7 | | | 4.41 | 25.9 | 5.59 | 30.1 | 6.91 | 32.2 | 7.63 | 34.3 | 8.39 | 37.3 | 8.83 | 38.3 | 8.92 | | |
| 33 | 21.7 | | | 4.68 | 25.9 | 5.95 | 30.1 | 7.37 | 32.2 | 8.14 | 34.3 | 8.95 | 36.8 | 9.16 | 37.7 | 9.26 | | |
| 35 | 21.7 | | | 4.97 | 25.9 | 6.33 | 30.1 | 7.85 | 32.2 | 8.68 | 34.3 | 9.40 | 36.2 | 9.50 | 37.2 | 9.60 | | |
| 37 | 21.7 | | | 5.28 | 25.9 | 6.73 | 30.1 | 8.37 | 32.2 | 9.25 | 34.3 | 9.74 | 35.7 | 9.84 | 36.7 | 9.9 | | |
| 39 | 21.7 | | | 5.61 | 25.9 | 7.16 | 30.1 | 8.9 | 32.2 | 9.9 | 34.2 | 10.1 | 35.1 | 10.2 | 36.1 | 10.3 | | |
| 110 | 330 (36.85) | | | 10 | 19.9 | 2.68 | 23.7 | 3.20 | 27.6 | 3.74 | 29.5 | 4.02 | 31.4 | 4.30 | 35.2 | 4.86 | 39.1 | 5.41 |
| | | | | 12 | 19.9 | 2.72 | 23.7 | 3.26 | 27.6 | 3.81 | 29.5 | 4.09 | 31.4 | 4.37 | 35.2 | 4.94 | 39.1 | 5.50 |
| | | 14 | 19.9 | 2.77 | 23.7 | 3.31 | 27.6 | 3.87 | 29.5 | 4.16 | 31.4 | 4.45 | 35.2 | 5.03 | 39.1 | 5.63 | | |
| | | 16 | 19.9 | 2.82 | 23.7 | 3.37 | 27.6 | 3.94 | 29.5 | 4.24 | 31.4 | 4.53 | 35.2 | 5.21 | 39.1 | 6.08 | | |
| | | 18 | 19.9 | 2.86 | 23.7 | 3.43 | 27.6 | 4.02 | 29.5 | 4.34 | 31.4 | 4.75 | 35.2 | 5.61 | 39.1 | 6.55 | | |
| | | 20 | 19.9 | 2.91 | 23.7 | 3.49 | 27.6 | 4.25 | 29.5 | 4.66 | 31.4 | 5.10 | 35.2 | 6.03 | 39.1 | 7.02 | | |
| | | 21 | 19.9 | 2.94 | 23.7 | 3.59 | 27.6 | 4.39 | 29.5 | 4.83 | 31.4 | 5.28 | 35.2 | 6.24 | 39.1 | 7.18 | | |
| | | 23 | 19.9 | 3.07 | 23.7 | 3.84 | 27.6 | 4.70 | 29.5 | 5.17 | 31.4 | 5.65 | 35.2 | 6.69 | 39.1 | 7.51 | | |
| | | 25 | 19.9 | 3.27 | 23.7 | 4.10 | 27.6 | 5.03 | 29.5 | 5.53 | 31.4 | 6.05 | 35.2 | 7.17 | 39.1 | 7.84 | | |
| | | 27 | 19.9 | 3.48 | 23.7 | 4.37 | 27.6 | 5.37 | 29.5 | 5.90 | 31.4 | 6.46 | 35.2 | 7.67 | 38.5 | 8.17 | | |
| | | 29 | 19.9 | 3.71 | 23.7 | 4.66 | 27.6 | 5.72 | 29.5 | 6.30 | 31.4 | 6.90 | 35.2 | 8.20 | 38.0 | 8.51 | | |
| | | 31 | 19.9 | 3.94 | 23.7 | 4.96 | 27.6 | 6.10 | 29.5 | 6.72 | 31.4 | 7.37 | 35.2 | 8.75 | 37.5 | 8.84 | | |
| | | 33 | 19.9 | 4.18 | 23.7 | 5.28 | 27.6 | 6.50 | 29.5 | 7.16 | 31.4 | 7.86 | 35.2 | 9.09 | 36.9 | 9.18 | | |
| | | 35 | 19.9 | 4.44 | 23.7 | 5.61 | 27.6 | 6.92 | 29.5 | 7.63 | 31.4 | 8.37 | 35.2 | 9.43 | 36.4 | 9.52 | | |
| | | 37 | 19.9 | 4.71 | 23.7 | 5.96 | 27.6 | 7.37 | 29.5 | 8.12 | 31.4 | 8.92 | 34.9 | 9.76 | 35.8 | 9.86 | | |
| | | 39 | 19.9 | 5.00 | 23.7 | 6.34 | 27.6 | 7.8 | 29.5 | 8.6 | 31.4 | 9.5 | 34.4 | 10.1 | 35.3 | 10.2 | | |
| | | 100 | 300 (33.50) | 10 | 18.1 | 2.45 | 21.6 | 2.91 | 25.1 | 3.39 | 26.8 | 3.63 | 28.5 | 3.88 | 32.0 | 4.39 | 35.5 | 4.90 |
| | | | | 12 | 18.1 | 2.48 | 21.6 | 2.95 | 25.1 | 3.45 | 26.8 | 3.70 | 28.5 | 3.95 | 32.0 | 4.47 | 35.5 | 4.98 |
| 14 | 18.1 | | | 2.52 | 21.6 | 3.00 | 25.1 | 3.50 | 26.8 | 3.76 | 28.5 | 4.02 | 32.0 | 4.54 | 35.5 | 5.07 | | |
| 16 | 18.1 | | | 2.56 | 21.6 | 3.05 | 25.1 | 3.57 | 26.8 | 3.83 | 28.5 | 4.09 | 32.0 | 4.63 | 35.5 | 5.27 | | |
| 18 | 18.1 | | | 2.61 | 21.6 | 3.11 | 25.1 | 3.63 | 26.8 | 3.90 | 28.5 | 4.17 | 32.0 | 4.88 | 35.5 | 5.68 | | |
| 20 | 18.1 | | | 2.65 | 21.6 | 3.16 | 25.1 | 3.73 | 26.8 | 4.09 | 28.5 | 4.46 | 32.0 | 5.24 | 35.5 | 6.10 | | |
| 21 | 18.1 | | | 2.67 | 21.6 | 3.19 | 25.1 | 3.86 | 26.8 | 4.23 | 28.5 | 4.61 | 32.0 | 5.43 | 35.5 | 6.32 | | |
| 23 | 18.1 | | | 2.74 | 21.6 | 3.40 | 25.1 | 4.13 | 26.8 | 4.52 | 28.5 | 4.94 | 32.0 | 5.82 | 35.5 | 6.77 | | |
| 25 | 18.1 | | | 2.92 | 21.6 | 3.62 | 25.1 | 4.41 | 26.8 | 4.83 | 28.5 | 5.28 | 32.0 | 6.23 | 35.5 | 7.25 | | |
| 27 | 18.1 | | | 3.10 | 21.6 | 3.86 | 25.1 | 4.71 | 26.8 | 5.16 | 28.5 | 5.64 | 32.0 | 6.66 | 35.5 | 7.76 | | |
| 29 | 18.1 | | | 3.30 | 21.6 | 4.11 | 25.1 | 5.02 | 26.8 | 5.50 | 28.5 | 6.02 | 32.0 | 7.11 | 35.5 | 8.30 | | |
| 31 | 18.1 | | | 3.50 | 21.6 | 4.37 | 25.1 | 5.34 | 26.8 | 5.86 | 28.5 | 6.41 | 32.0 | 7.59 | 35.5 | 8.77 | | |
| 33 | 18.1 | | | 3.71 | 21.6 | 4.65 | 25.1 | 5.69 | 26.8 | 6.25 | 28.5 | 6.83 | 32.0 | 8.09 | 35.5 | 9.10 | | |
| 35 | 18.1 | | | 3.94 | 21.6 | 4.93 | 25.1 | 6.05 | 26.8 | 6.65 | 28.5 | 7.28 | 32.0 | 8.63 | 35.5 | 9.43 | | |
| 37 | 18.1 | | | 4.17 | 21.6 | 5.24 | 25.1 | 6.43 | 26.8 | 7.07 | 28.5 | 7.75 | 32.0 | 9.19 | 35.0 | 9.77 | | |
| 39 | 18.1 | | | 4.42 | 21.6 | 5.56 | 25.1 | 6.84 | 26.8 | 7.53 | 28.5 | 8.2 | 32.0 | 9.8 | 34.4 | 10.1 | | |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 270 (30.15) | 10 | 16.3 | 2.22 | 19.4 | 2.62 | 22.6 | 3.04 | 24.1 | 3.26 | 25.7 | 3.48 | 28.8 | 3.93 | 32.0 | 4.38 | |
| | | 12 | 16.3 | 2.25 | 19.4 | 2.66 | 22.6 | 3.09 | 24.1 | 3.31 | 25.7 | 3.54 | 28.8 | 3.99 | 32.0 | 4.46 | |
| | | 14 | 16.3 | 2.28 | 19.4 | 2.70 | 22.6 | 3.14 | 24.1 | 3.37 | 25.7 | 3.60 | 28.8 | 4.06 | 32.0 | 4.53 | |
| | | 16 | 16.3 | 2.32 | 19.4 | 2.75 | 22.6 | 3.20 | 24.1 | 3.43 | 25.7 | 3.66 | 28.8 | 4.14 | 32.0 | 4.62 | |
| | | 18 | 16.3 | 2.36 | 19.4 | 2.79 | 22.6 | 3.25 | 24.1 | 3.49 | 25.7 | 3.73 | 28.8 | 4.21 | 32.0 | 4.87 | |
| | | 20 | 16.3 | 2.40 | 19.4 | 2.84 | 22.6 | 3.31 | 24.1 | 3.55 | 25.7 | 3.86 | 28.8 | 4.52 | 32.0 | 5.23 | |
| | | 21 | 16.3 | 2.41 | 19.4 | 2.87 | 22.6 | 3.37 | 24.1 | 3.67 | 25.7 | 3.99 | 28.8 | 4.68 | 32.0 | 5.41 | |
| | | 23 | 16.3 | 2.46 | 19.4 | 2.98 | 22.6 | 3.60 | 24.1 | 3.93 | 25.7 | 4.27 | 28.8 | 5.01 | 32.0 | 5.80 | |
| | | 25 | 16.3 | 2.58 | 19.4 | 3.18 | 22.6 | 3.84 | 24.1 | 4.19 | 25.7 | 4.56 | 28.8 | 5.35 | 32.0 | 6.21 | |
| | | 27 | 16.3 | 2.74 | 19.4 | 3.38 | 22.6 | 4.09 | 24.1 | 4.47 | 25.7 | 4.87 | 28.8 | 5.72 | 32.0 | 6.64 | |
| | | 29 | 16.3 | 2.91 | 19.4 | 3.59 | 22.6 | 4.35 | 24.1 | 4.76 | 25.7 | 5.19 | 28.8 | 6.10 | 32.0 | 7.09 | |
| | | 31 | 16.3 | 3.09 | 19.4 | 3.82 | 22.6 | 4.63 | 24.1 | 5.07 | 25.7 | 5.53 | 28.8 | 6.50 | 32.0 | 7.56 | |
| | | 33 | 16.3 | 3.27 | 19.4 | 4.06 | 22.6 | 4.93 | 24.1 | 5.39 | 25.7 | 5.89 | 28.8 | 6.93 | 32.0 | 8.07 | |
| | | 35 | 16.3 | 3.47 | 19.4 | 4.30 | 22.6 | 5.24 | 24.1 | 5.74 | 25.7 | 6.26 | 28.8 | 7.38 | 32.0 | 8.60 | |
| | | 37 | 16.3 | 3.67 | 19.4 | 4.57 | 22.6 | 5.56 | 24.1 | 6.10 | 25.7 | 6.66 | 28.8 | 7.86 | 32.0 | 9.16 | |
| | | 39 | 16.3 | 3.89 | 19.4 | 4.84 | 22.6 | 5.91 | 24.1 | 6.48 | 25.7 | 7.08 | 28.8 | 8.4 | 32.0 | 9.8 | |
| 80 | 240 (26.80) | 10 | 14.5 | 1.99 | 17.3 | 2.34 | 20.0 | 2.70 | 21.4 | 2.89 | 22.8 | 3.08 | 25.6 | 3.47 | 28.4 | 3.87 | |
| | | 12 | 14.5 | 2.02 | 17.3 | 2.38 | 20.0 | 2.74 | 21.4 | 2.94 | 22.8 | 3.13 | 25.6 | 3.53 | 28.4 | 3.93 | |
| | | 14 | 14.5 | 2.05 | 17.3 | 2.41 | 20.0 | 2.79 | 21.4 | 2.98 | 22.8 | 3.18 | 25.6 | 3.59 | 28.4 | 4.00 | |
| | | 16 | 14.5 | 2.08 | 17.3 | 2.45 | 20.0 | 2.84 | 21.4 | 3.04 | 22.8 | 3.24 | 25.6 | 3.65 | 28.4 | 4.07 | |
| | | 18 | 14.5 | 2.12 | 17.3 | 2.49 | 20.0 | 2.89 | 21.4 | 3.09 | 22.8 | 3.30 | 25.6 | 3.72 | 28.4 | 4.15 | |
| | | 20 | 14.5 | 2.15 | 17.3 | 2.53 | 20.0 | 2.94 | 21.4 | 3.14 | 22.8 | 3.35 | 25.6 | 3.85 | 28.4 | 4.43 | |
| | | 21 | 14.5 | 2.17 | 17.3 | 2.55 | 20.0 | 2.96 | 21.4 | 3.17 | 22.8 | 3.42 | 25.6 | 3.98 | 28.4 | 4.58 | |
| | | 23 | 14.5 | 2.20 | 17.3 | 2.60 | 20.0 | 3.10 | 21.4 | 3.37 | 22.8 | 3.65 | 25.6 | 4.26 | 28.4 | 4.91 | |
| | | 25 | 14.5 | 2.27 | 17.3 | 2.76 | 20.0 | 3.30 | 21.4 | 3.59 | 22.8 | 3.90 | 25.6 | 4.55 | 28.4 | 5.24 | |
| | | 27 | 14.5 | 2.41 | 17.3 | 2.93 | 20.0 | 3.52 | 21.4 | 3.83 | 22.8 | 4.16 | 25.6 | 4.85 | 28.4 | 5.60 | |
| | | 29 | 14.5 | 2.55 | 17.3 | 3.12 | 20.0 | 3.74 | 21.4 | 4.08 | 22.8 | 4.43 | 25.6 | 5.17 | 28.4 | 5.98 | |
| | | 31 | 14.5 | 2.70 | 17.3 | 3.31 | 20.0 | 3.98 | 21.4 | 4.34 | 22.8 | 4.71 | 25.6 | 5.51 | 28.4 | 6.37 | |
| | | 33 | 14.5 | 2.86 | 17.3 | 3.51 | 20.0 | 4.22 | 21.4 | 4.61 | 22.8 | 5.01 | 25.6 | 5.86 | 28.4 | 6.79 | |
| | | 35 | 14.5 | 3.03 | 17.3 | 3.72 | 20.0 | 4.48 | 21.4 | 4.90 | 22.8 | 5.32 | 25.6 | 6.24 | 28.4 | 7.23 | |
| | | 37 | 14.5 | 3.20 | 17.3 | 3.94 | 20.0 | 4.76 | 21.4 | 5.20 | 22.8 | 5.66 | 25.6 | 6.64 | 28.4 | 7.70 | |
| | | 39 | 14.5 | 3.39 | 17.3 | 4.17 | 20.0 | 5.05 | 21.4 | 5.52 | 22.8 | 6.01 | 25.6 | 7.06 | 28.4 | 8.2 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 390 (43.55) | 10 | 20.6 | 2.69 | 24.5 | 3.20 | 28.5 | 3.72 | 30.5 | 3.98 | 32.5 | 4.23 | 36.4 | 4.74 | 40.4 | 5.23 |
| | | 12 | 20.6 | 2.74 | 24.5 | 3.25 | 28.5 | 3.78 | 30.5 | 4.04 | 32.5 | 4.30 | 36.4 | 4.81 | 40.4 | 5.48 |
| | | 14 | 20.6 | 2.78 | 24.5 | 3.31 | 28.5 | 3.84 | 30.5 | 4.11 | 32.5 | 4.37 | 36.4 | 5.08 | 40.4 | 5.92 |
| | | 16 | 20.6 | 2.83 | 24.5 | 3.36 | 28.5 | 3.90 | 30.5 | 4.24 | 32.5 | 4.63 | 36.4 | 5.48 | 40.4 | 6.39 |
| | | 18 | 20.6 | 2.87 | 24.5 | 3.42 | 28.5 | 4.15 | 30.5 | 4.55 | 32.5 | 4.98 | 36.4 | 5.90 | 40.4 | 6.79 |
| | | 20 | 20.6 | 2.92 | 24.5 | 3.63 | 28.5 | 4.45 | 30.5 | 4.89 | 32.5 | 5.35 | 36.4 | 6.34 | 40.4 | 7.12 |
| | | 21 | 20.6 | 3.00 | 24.5 | 3.76 | 28.5 | 4.60 | 30.5 | 5.06 | 32.5 | 5.54 | 36.4 | 6.56 | 40.4 | 7.29 |
| | | 23 | 20.6 | 3.20 | 24.5 | 4.02 | 28.5 | 4.93 | 30.5 | 5.42 | 32.5 | 5.93 | 36.4 | 7.04 | 40.4 | 7.63 |
| | | 25 | 20.6 | 3.41 | 24.5 | 4.29 | 28.5 | 5.27 | 30.5 | 5.80 | 32.5 | 6.35 | 36.4 | 7.54 | 40.4 | 7.97 |
| | | 27 | 20.6 | 3.63 | 24.5 | 4.57 | 28.5 | 5.63 | 30.5 | 6.19 | 32.5 | 6.79 | 36.4 | 8.07 | 40.2 | 8.31 |
| | | 29 | 20.6 | 3.87 | 24.5 | 4.87 | 28.5 | 6.00 | 30.5 | 6.61 | 32.5 | 7.25 | 36.4 | 8.56 | 39.7 | 8.65 |
| | | 31 | 20.6 | 4.11 | 24.5 | 5.19 | 28.5 | 6.40 | 30.5 | 7.05 | 32.5 | 7.74 | 36.4 | 8.90 | 39.1 | 8.99 |
| | | 33 | 20.6 | 4.37 | 24.5 | 5.52 | 28.5 | 6.82 | 30.5 | 7.52 | 32.5 | 8.26 | 36.4 | 9.24 | 38.6 | 9.34 |
| | | 35 | 20.6 | 4.64 | 24.5 | 5.87 | 28.5 | 7.26 | 30.5 | 8.01 | 32.5 | 8.80 | 36.4 | 9.58 | 38.0 | 9.68 |
| | | 37 | 20.6 | 4.92 | 24.5 | 6.25 | 28.5 | 7.73 | 30.5 | 8.54 | 32.5 | 9.38 | 36.4 | 9.9 | 37.5 | 10.0 |
| | | 39 | 20.6 | 5.22 | 24.5 | 6.6 | 28.5 | 8.2 | 30.5 | 9.1 | 32.5 | 10.0 | 35.9 | 10.3 | 36.9 | 10.4 |
| | | 120 | 360 (40.20) | 10 | 19.0 | 2.50 | 22.7 | 2.96 | 26.3 | 3.43 | 28.1 | 3.67 | 30.0 | 3.91 | 33.6 | 4.38 |
| 12 | 19.0 | | | 2.54 | 22.7 | 3.01 | 26.3 | 3.49 | 28.1 | 3.73 | 30.0 | 3.97 | 33.6 | 4.45 | 37.3 | 4.92 |
| 14 | 19.0 | | | 2.58 | 22.7 | 3.05 | 26.3 | 3.54 | 28.1 | 3.79 | 30.0 | 4.04 | 33.6 | 4.53 | 37.3 | 5.25 |
| 16 | 19.0 | | | 2.62 | 22.7 | 3.10 | 26.3 | 3.60 | 28.1 | 3.86 | 30.0 | 4.14 | 33.6 | 4.87 | 37.3 | 5.67 |
| 18 | 19.0 | | | 2.66 | 22.7 | 3.16 | 26.3 | 3.72 | 28.1 | 4.07 | 30.0 | 4.45 | 33.6 | 5.24 | 37.3 | 6.10 |
| 20 | 19.0 | | | 2.70 | 22.7 | 3.27 | 26.3 | 3.99 | 28.1 | 4.37 | 30.0 | 4.77 | 33.6 | 5.63 | 37.3 | 6.56 |
| 21 | 19.0 | | | 2.73 | 22.7 | 3.38 | 26.3 | 4.12 | 28.1 | 4.52 | 30.0 | 4.94 | 33.6 | 5.83 | 37.3 | 6.80 |
| 23 | 19.0 | | | 2.90 | 22.7 | 3.62 | 26.3 | 4.41 | 28.1 | 4.84 | 30.0 | 5.29 | 33.6 | 6.25 | 37.3 | 7.29 |
| 25 | 19.0 | | | 3.09 | 22.7 | 3.86 | 26.3 | 4.71 | 28.1 | 5.17 | 30.0 | 5.66 | 33.6 | 6.69 | 37.3 | 7.81 |
| 27 | 19.0 | | | 3.29 | 22.7 | 4.11 | 26.3 | 5.03 | 28.1 | 5.53 | 30.0 | 6.04 | 33.6 | 7.15 | 37.3 | 8.24 |
| 29 | 19.0 | | | 3.50 | 22.7 | 4.38 | 26.3 | 5.36 | 28.1 | 5.89 | 30.0 | 6.45 | 33.6 | 7.64 | 37.3 | 8.58 |
| 31 | 19.0 | | | 3.72 | 22.7 | 4.66 | 26.3 | 5.72 | 28.1 | 6.28 | 30.0 | 6.88 | 33.6 | 8.16 | 37.3 | 8.92 |
| 33 | 19.0 | | | 3.95 | 22.7 | 4.96 | 26.3 | 6.09 | 28.1 | 6.70 | 30.0 | 7.34 | 33.6 | 8.71 | 37.3 | 9.26 |
| 35 | 19.0 | | | 4.19 | 22.7 | 5.27 | 26.3 | 6.48 | 28.1 | 7.13 | 30.0 | 7.82 | 33.6 | 9.28 | 37.2 | 9.60 |
| 37 | 19.0 | | | 4.44 | 22.7 | 5.60 | 26.3 | 6.89 | 28.1 | 7.59 | 30.0 | 8.32 | 33.6 | 9.84 | 36.7 | 9.9 |
| 39 | 19.0 | | | 4.71 | 22.7 | 5.94 | 26.3 | 7.3 | 28.1 | 8.1 | 30.0 | 8.9 | 33.6 | 10.2 | 36.1 | 10.3 |
| 110 | 330 (36.85) | | | 10 | 17.4 | 2.30 | 20.8 | 2.72 | 24.1 | 3.15 | 25.8 | 3.36 | 27.5 | 3.58 | 30.8 | 4.02 |
| | | 12 | 17.4 | 2.34 | 20.8 | 2.76 | 24.1 | 3.20 | 25.8 | 3.42 | 27.5 | 3.64 | 30.8 | 4.09 | 34.2 | 4.53 |
| | | 14 | 17.4 | 2.37 | 20.8 | 2.81 | 24.1 | 3.25 | 25.8 | 3.47 | 27.5 | 3.70 | 30.8 | 4.15 | 34.2 | 4.63 |
| | | 16 | 17.4 | 2.41 | 20.8 | 2.85 | 24.1 | 3.30 | 25.8 | 3.53 | 27.5 | 3.76 | 30.8 | 4.30 | 34.2 | 4.99 |
| | | 18 | 17.4 | 2.45 | 20.8 | 2.90 | 24.1 | 3.36 | 25.8 | 3.62 | 27.5 | 3.94 | 30.8 | 4.63 | 34.2 | 5.37 |
| | | 20 | 17.4 | 2.49 | 20.8 | 2.95 | 24.1 | 3.55 | 25.8 | 3.88 | 27.5 | 4.23 | 30.8 | 4.97 | 34.2 | 5.76 |
| | | 21 | 17.4 | 2.51 | 20.8 | 3.03 | 24.1 | 3.67 | 25.8 | 4.02 | 27.5 | 4.37 | 30.8 | 5.14 | 34.2 | 5.97 |
| | | 23 | 17.4 | 2.62 | 20.8 | 3.24 | 24.1 | 3.93 | 25.8 | 4.29 | 27.5 | 4.68 | 30.8 | 5.51 | 34.2 | 6.40 |
| | | 25 | 17.4 | 2.79 | 20.8 | 3.45 | 24.1 | 4.19 | 25.8 | 4.59 | 27.5 | 5.00 | 30.8 | 5.89 | 34.2 | 6.85 |
| | | 27 | 17.4 | 2.96 | 20.8 | 3.68 | 24.1 | 4.47 | 25.8 | 4.90 | 27.5 | 5.34 | 30.8 | 6.29 | 34.2 | 7.33 |
| | | 29 | 17.4 | 3.15 | 20.8 | 3.91 | 24.1 | 4.76 | 25.8 | 5.22 | 27.5 | 5.70 | 30.8 | 6.72 | 34.2 | 7.83 |
| | | 31 | 17.4 | 3.34 | 20.8 | 4.16 | 24.1 | 5.07 | 25.8 | 5.56 | 27.5 | 6.07 | 30.8 | 7.17 | 34.2 | 8.36 |
| | | 33 | 17.4 | 3.55 | 20.8 | 4.42 | 24.1 | 5.39 | 25.8 | 5.92 | 27.5 | 6.47 | 30.8 | 7.65 | 34.2 | 8.92 |
| | | 35 | 17.4 | 3.76 | 20.8 | 4.69 | 24.1 | 5.74 | 25.8 | 6.30 | 27.5 | 6.89 | 30.8 | 8.15 | 34.2 | 9.52 |
| | | 37 | 17.4 | 3.98 | 20.8 | 4.98 | 24.1 | 6.10 | 25.8 | 6.70 | 27.5 | 7.33 | 30.8 | 8.68 | 34.2 | 9.86 |
| | | 39 | 17.4 | 4.22 | 20.8 | 5.29 | 24.1 | 6.5 | 25.8 | 7.1 | 27.5 | 7.8 | 30.8 | 9.2 | 34.2 | 10.2 |
| | | 100 | 300 (33.50) | 10 | 15.8 | 2.12 | 18.9 | 2.48 | 21.9 | 2.87 | 23.5 | 3.06 | 25.0 | 3.26 | 28.0 | 3.65 |
| 12 | 15.8 | | | 2.15 | 18.9 | 2.52 | 21.9 | 2.91 | 23.5 | 3.11 | 25.0 | 3.31 | 28.0 | 3.71 | 31.1 | 4.12 |
| 14 | 15.8 | | | 2.18 | 18.9 | 2.56 | 21.9 | 2.96 | 23.5 | 3.16 | 25.0 | 3.36 | 28.0 | 3.78 | 31.1 | 4.19 |
| 16 | 15.8 | | | 2.21 | 18.9 | 2.60 | 21.9 | 3.01 | 23.5 | 3.21 | 25.0 | 3.42 | 28.0 | 3.84 | 31.1 | 4.35 |
| 18 | 15.8 | | | 2.24 | 18.9 | 2.64 | 21.9 | 3.06 | 23.5 | 3.27 | 25.0 | 3.48 | 28.0 | 4.05 | 31.1 | 4.68 |
| 20 | 15.8 | | | 2.28 | 18.9 | 2.69 | 21.9 | 3.14 | 23.5 | 3.42 | 25.0 | 3.72 | 28.0 | 4.34 | 31.1 | 5.02 |
| 21 | 15.8 | | | 2.30 | 18.9 | 2.71 | 21.9 | 3.25 | 23.5 | 3.54 | 25.0 | 3.85 | 28.0 | 4.50 | 31.1 | 5.20 |
| 23 | 15.8 | | | 2.35 | 18.9 | 2.88 | 21.9 | 3.47 | 23.5 | 3.78 | 25.0 | 4.11 | 28.0 | 4.81 | 31.1 | 5.57 |
| 25 | 15.8 | | | 2.50 | 18.9 | 3.07 | 21.9 | 3.70 | 23.5 | 4.04 | 25.0 | 4.39 | 28.0 | 5.14 | 31.1 | 5.96 |
| 27 | 15.8 | | | 2.66 | 18.9 | 3.27 | 21.9 | 3.94 | 23.5 | 4.30 | 25.0 | 4.68 | 28.0 | 5.49 | 31.1 | 6.37 |
| 29 | 15.8 | | | 2.82 | 18.9 | 3.47 | 21.9 | 4.20 | 23.5 | 4.59 | 25.0 | 4.99 | 28.0 | 5.86 | 31.1 | 6.80 |
| 31 | 15.8 | | | 2.99 | 18.9 | 3.69 | 21.9 | 4.46 | 23.5 | 4.88 | 25.0 | 5.32 | 28.0 | 6.25 | 31.1 | 7.26 |
| 33 | 15.8 | | | 3.17 | 18.9 | 3.92 | 21.9 | 4.75 | 23.5 | 5.19 | 25.0 | 5.66 | 28.0 | 6.66 | 31.1 | 7.74 |
| 35 | 15.8 | | | 3.35 | 18.9 | 4.15 | 21.9 | 5.04 | 23.5 | 5.52 | 25.0 | 6.02 | 28.0 | 7.09 | 31.1 | 8.25 |
| 37 | 15.8 | | | 3.55 | 18.9 | 4.41 | 21.9 | 5.36 | 23.5 | 5.87 | 25.0 | 6.40 | 28.0 | 7.55 | 31.1 | 8.78 |
| 39 | 15.8 | | | 3.76 | 18.9 | 4.67 | 21.9 | 5.69 | 23.5 | 6.23 | 25.0 | 6.8 | 28.0 | 8.0 | 31.1 | 9.4 |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ12P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 270 (30.15) | 10 | 14.2 | 1.93 | 17.0 | 2.25 | 19.7 | 2.59 | 21.1 | 2.76 | 22.5 | 2.94 | 25.2 | 3.29 | 28.0 | 3.65 | |
| | | 12 | 14.2 | 1.96 | 17.0 | 2.29 | 19.7 | 2.63 | 21.1 | 2.81 | 22.5 | 2.98 | 25.2 | 3.34 | 28.0 | 3.71 | |
| | | 14 | 14.2 | 1.99 | 17.0 | 2.32 | 19.7 | 2.67 | 21.1 | 2.85 | 22.5 | 3.03 | 25.2 | 3.40 | 28.0 | 3.77 | |
| | | 16 | 14.2 | 2.01 | 17.0 | 2.36 | 19.7 | 2.71 | 21.1 | 2.90 | 22.5 | 3.08 | 25.2 | 3.45 | 28.0 | 3.83 | |
| | | 18 | 14.2 | 2.04 | 17.0 | 2.39 | 19.7 | 2.76 | 21.1 | 2.95 | 22.5 | 3.13 | 25.2 | 3.51 | 28.0 | 4.04 | |
| | | 20 | 14.2 | 2.08 | 17.0 | 2.43 | 19.7 | 2.81 | 21.1 | 3.00 | 22.5 | 3.24 | 25.2 | 3.77 | 28.0 | 4.33 | |
| | | 21 | 14.2 | 2.09 | 17.0 | 2.45 | 19.7 | 2.85 | 21.1 | 3.10 | 22.5 | 3.35 | 25.2 | 3.90 | 28.0 | 4.48 | |
| | | 23 | 14.2 | 2.12 | 17.0 | 2.55 | 19.7 | 3.04 | 21.1 | 3.30 | 22.5 | 3.58 | 25.2 | 4.17 | 28.0 | 4.80 | |
| | | 25 | 14.2 | 2.23 | 17.0 | 2.71 | 19.7 | 3.24 | 21.1 | 3.52 | 22.5 | 3.82 | 25.2 | 4.45 | 28.0 | 5.13 | |
| | | 27 | 14.2 | 2.37 | 17.0 | 2.88 | 19.7 | 3.45 | 21.1 | 3.75 | 22.5 | 4.07 | 25.2 | 4.75 | 28.0 | 5.48 | |
| | | 29 | 14.2 | 2.51 | 17.0 | 3.06 | 19.7 | 3.67 | 21.1 | 3.99 | 22.5 | 4.34 | 25.2 | 5.06 | 28.0 | 5.84 | |
| | | 31 | 14.2 | 2.66 | 17.0 | 3.25 | 19.7 | 3.90 | 21.1 | 4.25 | 22.5 | 4.61 | 25.2 | 5.39 | 28.0 | 6.23 | |
| | | 33 | 14.2 | 2.81 | 17.0 | 3.44 | 19.7 | 4.14 | 21.1 | 4.51 | 22.5 | 4.90 | 25.2 | 5.74 | 28.0 | 6.64 | |
| | | 35 | 14.2 | 2.98 | 17.0 | 3.65 | 19.7 | 4.39 | 21.1 | 4.79 | 22.5 | 5.21 | 25.2 | 6.10 | 28.0 | 7.07 | |
| | | 37 | 14.2 | 3.15 | 17.0 | 3.87 | 19.7 | 4.66 | 21.1 | 5.09 | 22.5 | 5.54 | 25.2 | 6.49 | 28.0 | 7.52 | |
| | | 39 | 14.2 | 3.33 | 17.0 | 4.09 | 19.7 | 4.95 | 21.1 | 5.40 | 22.5 | 5.88 | 25.2 | 6.9 | 28.0 | 8.0 | |
| | | 80 | 240 (26.80) | 10 | 12.7 | 1.75 | 15.1 | 2.03 | 17.5 | 2.32 | 18.8 | 2.47 | 20.0 | 2.62 | 22.4 | 2.93 | 24.9 |
| 12 | 12.7 | | | 1.78 | 15.1 | 2.06 | 17.5 | 2.36 | 18.8 | 2.51 | 20.0 | 2.66 | 22.4 | 2.98 | 24.9 | 3.29 | |
| 14 | 12.7 | | | 1.80 | 15.1 | 2.09 | 17.5 | 2.39 | 18.8 | 2.55 | 20.0 | 2.70 | 22.4 | 3.02 | 24.9 | 3.35 | |
| 16 | 12.7 | | | 1.83 | 15.1 | 2.12 | 17.5 | 2.43 | 18.8 | 2.59 | 20.0 | 2.75 | 22.4 | 3.07 | 24.9 | 3.41 | |
| 18 | 12.7 | | | 1.85 | 15.1 | 2.15 | 17.5 | 2.47 | 18.8 | 2.63 | 20.0 | 2.79 | 22.4 | 3.13 | 24.9 | 3.46 | |
| 20 | 12.7 | | | 1.88 | 15.1 | 2.19 | 17.5 | 2.51 | 18.8 | 2.67 | 20.0 | 2.84 | 22.4 | 3.23 | 24.9 | 3.69 | |
| 21 | 12.7 | | | 1.89 | 15.1 | 2.20 | 17.5 | 2.53 | 18.8 | 2.69 | 20.0 | 2.89 | 22.4 | 3.34 | 24.9 | 3.82 | |
| 23 | 12.7 | | | 1.92 | 15.1 | 2.24 | 17.5 | 2.64 | 18.8 | 2.86 | 20.0 | 3.09 | 22.4 | 3.57 | 24.9 | 4.09 | |
| 25 | 12.7 | | | 1.98 | 15.1 | 2.37 | 17.5 | 2.81 | 18.8 | 3.05 | 20.0 | 3.29 | 22.4 | 3.81 | 24.9 | 4.36 | |
| 27 | 12.7 | | | 2.09 | 15.1 | 2.52 | 17.5 | 2.99 | 18.8 | 3.24 | 20.0 | 3.50 | 22.4 | 4.06 | 24.9 | 4.65 | |
| 29 | 12.7 | | | 2.22 | 15.1 | 2.67 | 17.5 | 3.18 | 18.8 | 3.45 | 20.0 | 3.73 | 22.4 | 4.32 | 24.9 | 4.96 | |
| 31 | 12.7 | | | 2.35 | 15.1 | 2.83 | 17.5 | 3.37 | 18.8 | 3.66 | 20.0 | 3.96 | 22.4 | 4.60 | 24.9 | 5.28 | |
| 33 | 12.7 | | | 2.48 | 15.1 | 3.00 | 17.5 | 3.58 | 18.8 | 3.89 | 20.0 | 4.21 | 22.4 | 4.89 | 24.9 | 5.62 | |
| 35 | 12.7 | | | 2.62 | 15.1 | 3.18 | 17.5 | 3.79 | 18.8 | 4.12 | 20.0 | 4.47 | 22.4 | 5.19 | 24.9 | 5.98 | |
| 37 | 12.7 | | | 2.77 | 15.1 | 3.36 | 17.5 | 4.02 | 18.8 | 4.37 | 20.0 | 4.74 | 22.4 | 5.52 | 24.9 | 6.36 | |
| 39 | 12.7 | | | 2.92 | 15.1 | 3.56 | 17.5 | 4.26 | 18.8 | 4.63 | 20.0 | 5.03 | 22.4 | 5.86 | 24.9 | 6.8 | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | |
| 130 | 455 (52.00) | 10 | 35.1 | 5.25 | 41.9 | 6.43 | 48.6 | 7.64 | 50.4 | 7.80 | 51.0 | 7.64 | 52.3 | 7.32 | 53.5 | 6.99 | | |
| | | 12 | 35.1 | 5.35 | 41.9 | 6.55 | 48.6 | 7.79 | 49.7 | 7.76 | 50.4 | 7.60 | 51.6 | 7.27 | 52.9 | 7.16 | | |
| | | 14 | 35.1 | 5.45 | 41.9 | 6.67 | 48.4 | 7.89 | 49.1 | 7.72 | 49.7 | 7.56 | 51.0 | 7.50 | 52.2 | 7.57 | | |
| | | 16 | 35.1 | 5.55 | 41.9 | 6.80 | 47.8 | 7.85 | 48.4 | 7.79 | 49.1 | 7.83 | 50.3 | 7.90 | 51.6 | 7.98 | | |
| | | 18 | 35.1 | 5.66 | 41.9 | 6.94 | 47.1 | 8.15 | 47.8 | 8.19 | 48.4 | 8.23 | 49.7 | 8.31 | 50.9 | 8.39 | | |
| | | 20 | 35.1 | 5.77 | 41.9 | 7.39 | 46.5 | 8.5 | 47.1 | 8.6 | 47.8 | 8.6 | 49.0 | 8.7 | 50.3 | 8.8 | | |
| | | 21 | 35.1 | 5.94 | 41.9 | 7.65 | 46.2 | 8.7 | 46.8 | 8.8 | 47.4 | 8.8 | 48.7 | 8.9 | 50.0 | 9.0 | | |
| | | 23 | 35.1 | 6.35 | 41.9 | 8.21 | 45.5 | 9.1 | 46.1 | 9.2 | 46.8 | 9.2 | 48.0 | 9.3 | 49.3 | 9.4 | | |
| | | 25 | 35.1 | 6.80 | 41.9 | 8.8 | 44.9 | 9.5 | 45.5 | 9.6 | 46.1 | 9.6 | 47.4 | 9.7 | 48.7 | 9.8 | | |
| | | 27 | 35.1 | 7.26 | 41.9 | 9.4 | 44.2 | 9.9 | 44.8 | 10.0 | 45.5 | 10.0 | 46.7 | 10.2 | 48.0 | 10.3 | | |
| | | 29 | 35.1 | 7.75 | 41.9 | 10.0 | 43.6 | 10.3 | 44.2 | 10.4 | 44.8 | 10.5 | 46.1 | 10.6 | 47.4 | 10.7 | | |
| | | 31 | 35.1 | 8.26 | 41.6 | 10.6 | 42.9 | 10.8 | 43.5 | 10.8 | 44.2 | 10.9 | 45.4 | 11.0 | 46.7 | 11.1 | | |
| | | 33 | 35.1 | 8.8 | 41.0 | 11.0 | 42.3 | 11.2 | 42.9 | 11.2 | 43.5 | 11.3 | 44.8 | 11.4 | 46.1 | 11.5 | | |
| | | 35 | 35.1 | 9.4 | 40.3 | 11.4 | 41.6 | 11.6 | 42.2 | 11.6 | 42.9 | 11.7 | 44.1 | 11.8 | 45.4 | 12.0 | | |
| | | 37 | 35.1 | 10.0 | 39.7 | 11.8 | 41.0 | 12.0 | 41.6 | 12.0 | 42.2 | 12.1 | 43.5 | 12.3 | 44.8 | 12.4 | | |
| | | 39 | 35.1 | 10.6 | 39.0 | 12.2 | 40.3 | 12.4 | 40.9 | 12.5 | 41.6 | 12.5 | 42.8 | 12.7 | 44.1 | 12.8 | | |
| | | 120 | 420 (48.00) | 10 | 32.4 | 4.80 | 38.6 | 5.86 | 44.9 | 6.97 | 48.0 | 7.53 | 50.2 | 7.84 | 51.4 | 7.55 | 52.6 | 7.25 |
| | | | | 12 | 32.4 | 4.88 | 38.6 | 5.97 | 44.9 | 7.10 | 48.0 | 7.67 | 49.6 | 7.81 | 50.7 | 7.51 | 51.9 | 7.20 |
| | | | | 14 | 32.4 | 4.97 | 38.6 | 6.08 | 44.9 | 7.23 | 48.0 | 7.82 | 48.9 | 7.77 | 50.1 | 7.46 | 51.2 | 7.51 |
| 16 | 32.4 | | | 5.07 | 38.6 | 6.20 | 44.9 | 7.38 | 47.7 | 7.88 | 48.3 | 7.78 | 49.4 | 7.85 | 50.6 | 7.92 | | |
| 18 | 32.4 | | | 5.17 | 38.6 | 6.32 | 44.9 | 7.63 | 47.0 | 8.14 | 47.6 | 8.18 | 48.8 | 8.25 | 49.9 | 8.32 | | |
| 20 | 32.4 | | | 5.27 | 38.6 | 6.57 | 44.9 | 8.20 | 46.4 | 8.5 | 47.0 | 8.6 | 48.1 | 8.7 | 49.3 | 8.7 | | |
| 21 | 32.4 | | | 5.32 | 38.6 | 6.81 | 44.9 | 8.50 | 46.1 | 8.7 | 46.6 | 8.8 | 47.8 | 8.9 | 49.0 | 8.9 | | |
| 23 | 32.4 | | | 5.68 | 38.6 | 7.29 | 44.8 | 9.1 | 45.4 | 9.1 | 46.0 | 9.2 | 47.2 | 9.3 | 48.3 | 9.3 | | |
| 25 | 32.4 | | | 6.07 | 38.6 | 7.81 | 44.2 | 9.5 | 44.8 | 9.5 | 45.3 | 9.6 | 46.5 | 9.7 | 47.7 | 9.8 | | |
| 27 | 32.4 | | | 6.48 | 38.6 | 8.35 | 43.5 | 9.9 | 44.1 | 9.9 | 44.7 | 10.0 | 45.9 | 10.1 | 47.0 | 10.2 | | |
| 29 | 32.4 | | | 6.91 | 38.6 | 8.9 | 42.9 | 10.3 | 43.4 | 10.3 | 44.0 | 10.4 | 45.2 | 10.5 | 46.4 | 10.6 | | |
| 31 | 32.4 | | | 7.37 | 38.6 | 9.5 | 42.2 | 10.7 | 42.8 | 10.7 | 43.4 | 10.8 | 44.6 | 10.9 | 45.7 | 11.0 | | |
| 33 | 32.4 | | | 7.85 | 38.6 | 10.1 | 41.6 | 11.1 | 42.1 | 11.1 | 42.7 | 11.2 | 43.9 | 11.3 | 45.1 | 11.4 | | |
| 35 | 32.4 | | | 8.36 | 38.6 | 10.8 | 40.9 | 11.5 | 41.5 | 11.6 | 42.1 | 11.6 | 43.2 | 11.7 | 44.4 | 11.9 | | |
| 37 | 32.4 | | | 8.9 | 38.6 | 11.5 | 40.3 | 11.9 | 40.8 | 12.0 | 41.4 | 12.0 | 42.6 | 12.2 | 43.8 | 12.3 | | |
| 39 | 32.4 | | | 9.5 | 38.4 | 12.2 | 39.6 | 12.3 | 40.2 | 12.4 | 40.8 | 12.4 | 41.9 | 12.6 | 43.1 | 12.7 | | |
| 110 | 385 (44.00) | | | 10 | 29.7 | 4.36 | 35.4 | 5.30 | 41.1 | 6.30 | 44.0 | 6.81 | 46.9 | 7.32 | 50.5 | 7.78 | 51.6 | 7.51 |
| | | | | 12 | 29.7 | 4.43 | 35.4 | 5.40 | 41.1 | 6.42 | 44.0 | 6.94 | 46.9 | 7.46 | 49.8 | 7.74 | 50.9 | 7.46 |
| | | | | 14 | 29.7 | 4.51 | 35.4 | 5.50 | 41.1 | 6.54 | 44.0 | 7.07 | 46.9 | 7.61 | 49.2 | 7.69 | 50.3 | 7.46 |
| | | 16 | 29.7 | 4.60 | 35.4 | 5.61 | 41.1 | 6.67 | 44.0 | 7.21 | 46.9 | 7.75 | 48.5 | 7.80 | 49.6 | 7.86 | | |
| | | 18 | 29.7 | 4.69 | 35.4 | 5.72 | 41.1 | 6.80 | 44.0 | 7.41 | 46.8 | 8.13 | 47.9 | 8.19 | 49.0 | 8.26 | | |
| | | 20 | 29.7 | 4.78 | 35.4 | 5.83 | 41.1 | 7.20 | 44.0 | 7.96 | 46.2 | 8.5 | 47.2 | 8.6 | 48.3 | 8.7 | | |
| | | 21 | 29.7 | 4.82 | 35.4 | 6.01 | 41.1 | 7.46 | 44.0 | 8.25 | 45.8 | 8.7 | 46.9 | 8.8 | 48.0 | 8.9 | | |
| | | 23 | 29.7 | 5.05 | 35.4 | 6.44 | 41.1 | 8.00 | 44.0 | 8.8 | 45.2 | 9.1 | 46.3 | 9.2 | 47.3 | 9.3 | | |
| | | 25 | 29.7 | 5.39 | 35.4 | 6.88 | 41.1 | 8.6 | 44.0 | 9.5 | 44.5 | 9.5 | 45.6 | 9.6 | 46.7 | 9.7 | | |
| | | 27 | 29.7 | 5.75 | 35.4 | 7.35 | 41.1 | 9.2 | 43.4 | 9.9 | 43.9 | 9.9 | 45.0 | 10.0 | 46.0 | 10.1 | | |
| | | 29 | 29.7 | 6.13 | 35.4 | 7.85 | 41.1 | 9.8 | 42.7 | 10.3 | 43.2 | 10.3 | 44.3 | 10.4 | 45.4 | 10.5 | | |
| | | 31 | 29.7 | 6.53 | 35.4 | 8.37 | 41.1 | 10.5 | 42.0 | 10.7 | 42.6 | 10.7 | 43.7 | 10.8 | 44.7 | 10.9 | | |
| | | 33 | 29.7 | 6.95 | 35.4 | 8.9 | 40.9 | 11.0 | 41.4 | 11.1 | 41.9 | 11.1 | 43.0 | 11.2 | 44.1 | 11.3 | | |
| | | 35 | 29.7 | 7.39 | 35.4 | 9.5 | 40.2 | 11.4 | 40.7 | 11.5 | 41.3 | 11.5 | 42.4 | 11.6 | 43.4 | 11.8 | | |
| | | 37 | 29.7 | 7.86 | 35.4 | 10.1 | 39.6 | 11.8 | 40.1 | 11.9 | 40.6 | 11.9 | 41.7 | 12.1 | 42.8 | 12.2 | | |
| | | 39 | 29.7 | 8.36 | 35.4 | 10.8 | 38.9 | 12.2 | 39.4 | 12.3 | 40.0 | 12.4 | 41.1 | 12.5 | 42.1 | 12.6 | | |
| | | 100 | 350 (40.00) | 10 | 27.0 | 3.93 | 32.2 | 4.76 | 37.4 | 5.64 | 40.0 | 6.10 | 42.6 | 6.56 | 47.8 | 7.49 | 50.6 | 7.76 |
| | | | | 12 | 27.0 | 4.00 | 32.2 | 4.85 | 37.4 | 5.75 | 40.0 | 6.21 | 42.6 | 6.68 | 47.8 | 7.64 | 49.9 | 7.72 |
| | | | | 14 | 27.0 | 4.07 | 32.2 | 4.94 | 37.4 | 5.86 | 40.0 | 6.33 | 42.6 | 6.81 | 47.8 | 7.78 | 49.3 | 7.67 |
| 16 | 27.0 | | | 4.14 | 32.2 | 5.03 | 37.4 | 5.97 | 40.0 | 6.45 | 42.6 | 6.94 | 47.6 | 7.89 | 48.6 | 7.80 | | |
| 18 | 27.0 | | | 4.22 | 32.2 | 5.13 | 37.4 | 6.09 | 40.0 | 6.58 | 42.6 | 7.08 | 47.0 | 8.14 | 48.0 | 8.20 | | |
| 20 | 27.0 | | | 4.30 | 32.2 | 5.23 | 37.4 | 6.27 | 40.0 | 6.91 | 42.6 | 7.58 | 46.3 | 8.5 | 47.3 | 8.6 | | |
| 21 | 27.0 | | | 4.34 | 32.2 | 5.28 | 37.4 | 6.50 | 40.0 | 7.16 | 42.6 | 7.86 | 46.0 | 8.7 | 47.0 | 8.8 | | |
| 23 | 27.0 | | | 4.46 | 32.2 | 5.64 | 37.4 | 6.96 | 40.0 | 7.67 | 42.6 | 8.43 | 45.4 | 9.1 | 46.3 | 9.2 | | |
| 25 | 27.0 | | | 4.75 | 32.2 | 6.02 | 37.4 | 7.44 | 40.0 | 8.21 | 42.6 | 9.0 | 44.7 | 9.5 | 45.7 | 9.6 | | |
| 27 | 27.0 | | | 5.07 | 32.2 | 6.43 | 37.4 | 7.96 | 40.0 | 8.8 | 42.6 | 9.7 | 44.1 | 9.9 | 45.0 | 10.0 | | |
| 29 | 27.0 | | | 5.40 | 32.2 | 6.86 | 37.4 | 8.50 | 40.0 | 9.4 | 42.4 | 10.2 | 43.4 | 10.3 | 44.4 | 10.4 | | |
| 31 | 27.0 | | | 5.74 | 32.2 | 7.31 | 37.4 | 9.1 | 40.0 | 10.0 | 41.8 | 10.6 | 42.8 | 10.7 | 43.7 | 10.8 | | |
| 33 | 27.0 | | | 6.11 | 32.2 | 7.78 | 37.4 | 9.7 | 40.0 | 10.7 | 41.1 | 11.0 | 42.1 | 11.1 | 43.1 | 11.2 | | |
| 35 | 27.0 | | | 6.49 | 32.2 | 8.28 | 37.4 | 10.3 | 40.0 | 11.4 | 40.5 | 11.5 | 41.5 | 11.6 | 42.4 | 11.7 | | |
| 37 | 27.0 | | | 6.89 | 32.2 | 8.8 | 37.4 | 11.0 | 39.3 | 11.8 | 39.8 | 11.9 | 40.8 | 12.0 | 41.8 | 12.1 | | |
| 39 | 27.0 | | | 7.32 | 32.2 | 9.4 | 37.4 | 11.7 | 38.7 | 12.2 | 39.2 | 12.3 | 40.2 | 12.4 | 41.1 | 12.5 | | |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | 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 | | 16.0 °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 | 3.52 | 29.0 | 4.24 | 33.7 | 5.01 | 36.0 | 5.40 | 38.3 | 5.81 | 43.0 | 6.63 | 47.7 | 7.48 | | |
| | | 12 | 24.3 | 3.58 | 29.0 | 4.32 | 33.7 | 5.10 | 36.0 | 5.50 | 38.3 | 5.92 | 43.0 | 6.76 | 47.7 | 7.62 | | |
| | | 14 | 24.3 | 3.64 | 29.0 | 4.39 | 33.7 | 5.19 | 36.0 | 5.61 | 38.3 | 6.03 | 43.0 | 6.89 | 47.7 | 7.76 | | |
| | | 16 | 24.3 | 3.70 | 29.0 | 4.48 | 33.7 | 5.29 | 36.0 | 5.72 | 38.3 | 6.15 | 43.0 | 7.02 | 47.6 | 7.89 | | |
| | | 18 | 24.3 | 3.77 | 29.0 | 4.56 | 33.7 | 5.40 | 36.0 | 5.83 | 38.3 | 6.27 | 43.0 | 7.16 | 47.0 | 8.14 | | |
| | | 20 | 24.3 | 3.84 | 29.0 | 4.65 | 33.7 | 5.50 | 36.0 | 5.95 | 38.3 | 6.50 | 43.0 | 7.70 | 46.3 | 8.5 | | |
| | | 21 | 24.3 | 3.87 | 29.0 | 4.69 | 33.7 | 5.60 | 36.0 | 6.15 | 38.3 | 6.73 | 43.0 | 7.97 | 46.0 | 8.7 | | |
| | | 23 | 24.3 | 3.95 | 29.0 | 4.89 | 33.7 | 5.99 | 36.0 | 6.59 | 38.3 | 7.21 | 43.0 | 8.6 | 45.3 | 9.1 | | |
| | | 25 | 24.3 | 4.16 | 29.0 | 5.22 | 33.7 | 6.41 | 36.0 | 7.05 | 38.3 | 7.72 | 43.0 | 9.2 | 44.7 | 9.5 | | |
| | | 27 | 24.3 | 4.43 | 29.0 | 5.57 | 33.7 | 6.84 | 36.0 | 7.53 | 38.3 | 8.25 | 43.0 | 9.8 | 44.0 | 9.9 | | |
| | | 29 | 24.3 | 4.71 | 29.0 | 5.93 | 33.7 | 7.30 | 36.0 | 8.04 | 38.3 | 8.8 | 42.5 | 10.3 | 43.4 | 10.3 | | |
| | | 31 | 24.3 | 5.01 | 29.0 | 6.31 | 33.7 | 7.78 | 36.0 | 8.6 | 38.3 | 9.4 | 41.9 | 10.7 | 42.7 | 10.7 | | |
| | | 33 | 24.3 | 5.32 | 29.0 | 6.72 | 33.7 | 8.29 | 36.0 | 9.1 | 38.3 | 10.0 | 41.2 | 11.1 | 42.1 | 11.1 | | |
| | | 35 | 24.3 | 5.65 | 29.0 | 7.15 | 33.7 | 8.8 | 36.0 | 9.7 | 38.3 | 10.7 | 40.6 | 11.5 | 41.4 | 11.5 | | |
| | | 37 | 24.3 | 5.99 | 29.0 | 7.60 | 33.7 | 9.4 | 36.0 | 10.4 | 38.3 | 11.4 | 39.9 | 11.9 | 40.8 | 12.0 | | |
| | | 39 | 24.3 | 6.36 | 29.0 | 8.07 | 33.7 | 10.0 | 36.0 | 11.0 | 38.3 | 12.1 | 39.3 | 12.3 | 40.1 | 12.4 | | |
| 80 | 280 (32.00) | 10 | 21.6 | 3.12 | 25.8 | 3.74 | 29.9 | 4.39 | 32.0 | 4.73 | 34.1 | 5.08 | 38.2 | 5.79 | 42.4 | 6.52 | | |
| | | 12 | 21.6 | 3.17 | 25.8 | 3.80 | 29.9 | 4.47 | 32.0 | 4.82 | 34.1 | 5.17 | 38.2 | 5.90 | 42.4 | 6.65 | | |
| | | 14 | 21.6 | 3.22 | 25.8 | 3.87 | 29.9 | 4.55 | 32.0 | 4.91 | 34.1 | 5.27 | 38.2 | 6.01 | 42.4 | 6.77 | | |
| | | 16 | 21.6 | 3.28 | 25.8 | 3.94 | 29.9 | 4.64 | 32.0 | 5.00 | 34.1 | 5.37 | 38.2 | 6.13 | 42.4 | 6.91 | | |
| | | 18 | 21.6 | 3.34 | 25.8 | 4.01 | 29.9 | 4.73 | 32.0 | 5.10 | 34.1 | 5.47 | 38.2 | 6.25 | 42.4 | 7.04 | | |
| | | 20 | 21.6 | 3.39 | 25.8 | 4.09 | 29.9 | 4.82 | 32.0 | 5.20 | 34.1 | 5.58 | 38.2 | 6.48 | 42.4 | 7.53 | | |
| | | 21 | 21.6 | 3.42 | 25.8 | 4.12 | 29.9 | 4.86 | 32.0 | 5.25 | 34.1 | 5.70 | 38.2 | 6.71 | 42.4 | 7.80 | | |
| | | 23 | 21.6 | 3.49 | 25.8 | 4.20 | 29.9 | 5.10 | 32.0 | 5.59 | 34.1 | 6.10 | 38.2 | 7.19 | 42.4 | 8.37 | | |
| | | 25 | 21.6 | 3.60 | 25.8 | 4.48 | 29.9 | 5.45 | 32.0 | 5.97 | 34.1 | 6.52 | 38.2 | 7.69 | 42.4 | 9.0 | | |
| | | 27 | 21.6 | 3.83 | 25.8 | 4.77 | 29.9 | 5.81 | 32.0 | 6.37 | 34.1 | 6.96 | 38.2 | 8.22 | 42.4 | 9.6 | | |
| | | 29 | 21.6 | 4.07 | 25.8 | 5.07 | 29.9 | 6.19 | 32.0 | 6.80 | 34.1 | 7.43 | 38.2 | 8.8 | 42.4 | 10.2 | | |
| | | 31 | 21.6 | 4.32 | 25.8 | 5.40 | 29.9 | 6.60 | 32.0 | 7.24 | 34.1 | 7.92 | 38.2 | 9.4 | 41.8 | 10.6 | | |
| | | 33 | 21.6 | 4.59 | 25.8 | 5.74 | 29.9 | 7.02 | 32.0 | 7.71 | 34.1 | 8.44 | 38.2 | 10.0 | 41.1 | 11.0 | | |
| | | 35 | 21.6 | 4.86 | 25.8 | 6.10 | 29.9 | 7.47 | 32.0 | 8.21 | 34.1 | 9.0 | 38.2 | 10.7 | 40.4 | 11.4 | | |
| | | 37 | 21.6 | 5.16 | 25.8 | 6.47 | 29.9 | 7.94 | 32.0 | 8.74 | 34.1 | 9.6 | 38.2 | 11.4 | 39.8 | 11.9 | | |
| | | 39 | 21.6 | 5.46 | 25.8 | 6.87 | 29.9 | 8.44 | 32.0 | 9.29 | 34.1 | 10.2 | 38.2 | 12.1 | 39.1 | 12.3 | | |

4TW33912-3(2)

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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 455 (52.00) | 10 | 31.6 | 4.56 | 37.7 | 5.53 | 43.8 | 6.54 | 46.8 | 7.04 | 49.8 | 7.55 | 52.3 | 7.32 | 53.5 | 6.99 |
| | | 12 | 31.6 | 4.64 | 37.7 | 5.63 | 43.8 | 6.66 | 46.8 | 7.17 | 49.8 | 7.60 | 51.6 | 7.27 | 52.9 | 7.16 |
| | | 14 | 31.6 | 4.72 | 37.7 | 5.74 | 43.8 | 6.78 | 46.8 | 7.30 | 49.7 | 7.56 | 51.0 | 7.50 | 52.2 | 7.57 |
| | | 16 | 31.6 | 4.81 | 37.7 | 5.84 | 43.8 | 6.91 | 46.8 | 7.54 | 49.1 | 7.83 | 50.3 | 7.90 | 51.6 | 7.98 |
| | | 18 | 31.6 | 4.90 | 37.7 | 5.96 | 43.8 | 7.35 | 46.8 | 8.13 | 48.4 | 8.23 | 49.7 | 8.31 | 50.9 | 8.39 |
| | | 20 | 31.6 | 4.99 | 37.7 | 6.34 | 43.8 | 7.9 | 46.8 | 8.6 | 47.8 | 8.6 | 49.0 | 8.7 | 50.3 | 8.8 |
| | | 21 | 31.6 | 5.13 | 37.7 | 6.56 | 43.8 | 8.2 | 46.8 | 8.8 | 47.4 | 8.8 | 48.7 | 8.9 | 50.0 | 9.0 |
| | | 23 | 31.6 | 5.49 | 37.7 | 7.03 | 43.8 | 8.8 | 46.1 | 9.2 | 46.8 | 9.2 | 48.0 | 9.3 | 49.3 | 9.4 |
| | | 25 | 31.6 | 5.86 | 37.7 | 7.5 | 43.8 | 9.4 | 45.5 | 9.6 | 46.1 | 9.6 | 47.4 | 9.7 | 48.7 | 9.8 |
| | | 27 | 31.6 | 6.26 | 37.7 | 8.0 | 43.8 | 9.9 | 44.8 | 10.0 | 45.5 | 10.0 | 46.7 | 10.2 | 48.0 | 10.3 |
| | | 29 | 31.6 | 6.67 | 37.7 | 8.6 | 43.6 | 10.3 | 44.2 | 10.4 | 44.8 | 10.5 | 46.1 | 10.6 | 47.4 | 10.7 |
| | | 31 | 31.6 | 7.11 | 37.7 | 9.2 | 42.9 | 10.8 | 43.5 | 10.8 | 44.2 | 10.9 | 45.4 | 11.0 | 46.7 | 11.1 |
| | | 33 | 31.6 | 7.6 | 37.7 | 9.8 | 42.3 | 11.2 | 42.9 | 11.2 | 43.5 | 11.3 | 44.8 | 11.4 | 46.1 | 11.5 |
| | | 35 | 31.6 | 8.1 | 37.7 | 10.4 | 41.6 | 11.6 | 42.2 | 11.6 | 42.9 | 11.7 | 44.1 | 11.8 | 45.4 | 12.0 |
| | | 37 | 31.6 | 8.6 | 37.7 | 11.1 | 41.0 | 12.0 | 41.6 | 12.0 | 42.2 | 12.1 | 43.5 | 12.3 | 44.8 | 12.4 |
| | | 39 | 31.6 | 9.1 | 37.7 | 11.8 | 40.3 | 12.4 | 40.9 | 12.5 | 41.6 | 12.5 | 42.8 | 12.7 | 44.1 | 12.8 |
| | | 120 | 420 (48.00) | 10 | 29.2 | 4.18 | 34.8 | 5.06 | 40.4 | 5.98 | 43.2 | 6.44 | 46.0 | 6.91 | 51.4 | 7.55 |
| 12 | 29.2 | | | 4.25 | 34.8 | 5.15 | 40.4 | 6.09 | 43.2 | 6.56 | 46.0 | 7.04 | 50.7 | 7.51 | 51.9 | 7.20 |
| 14 | 29.2 | | | 4.33 | 34.8 | 5.25 | 40.4 | 6.20 | 43.2 | 6.68 | 46.0 | 7.17 | 50.1 | 7.46 | 51.2 | 7.51 |
| 16 | 29.2 | | | 4.41 | 34.8 | 5.35 | 40.4 | 6.32 | 43.2 | 6.81 | 46.0 | 7.35 | 49.4 | 7.85 | 50.6 | 7.92 |
| 18 | 29.2 | | | 4.49 | 34.8 | 5.45 | 40.4 | 6.53 | 43.2 | 7.21 | 46.0 | 7.92 | 48.8 | 8.25 | 49.9 | 8.32 |
| 20 | 29.2 | | | 4.58 | 34.8 | 5.66 | 40.4 | 7.01 | 43.2 | 7.7 | 46.0 | 8.5 | 48.1 | 8.7 | 49.3 | 8.7 |
| 21 | 29.2 | | | 4.62 | 34.8 | 5.86 | 40.4 | 7.26 | 43.2 | 8.0 | 46.0 | 8.8 | 47.8 | 8.9 | 49.0 | 8.9 |
| 23 | 29.2 | | | 4.93 | 34.8 | 6.27 | 40.4 | 7.8 | 43.2 | 8.6 | 46.0 | 9.2 | 47.2 | 9.3 | 48.3 | 9.3 |
| 25 | 29.2 | | | 5.26 | 34.8 | 6.71 | 40.4 | 8.3 | 43.2 | 9.2 | 45.3 | 9.6 | 46.5 | 9.7 | 47.7 | 9.8 |
| 27 | 29.2 | | | 5.61 | 34.8 | 7.16 | 40.4 | 8.9 | 43.2 | 9.9 | 44.7 | 10.0 | 45.9 | 10.1 | 47.0 | 10.2 |
| 29 | 29.2 | | | 5.98 | 34.8 | 7.6 | 40.4 | 9.5 | 43.2 | 10.3 | 44.0 | 10.4 | 45.2 | 10.5 | 46.4 | 10.6 |
| 31 | 29.2 | | | 6.37 | 34.8 | 8.2 | 40.4 | 10.2 | 42.8 | 10.7 | 43.4 | 10.8 | 44.6 | 10.9 | 45.7 | 11.0 |
| 33 | 29.2 | | | 6.78 | 34.8 | 8.7 | 40.4 | 10.8 | 42.1 | 11.1 | 42.7 | 11.2 | 43.9 | 11.3 | 45.1 | 11.4 |
| 35 | 29.2 | | | 7.21 | 34.8 | 9.3 | 40.4 | 11.5 | 41.5 | 11.6 | 42.1 | 11.6 | 43.2 | 11.7 | 44.4 | 11.9 |
| 37 | 29.2 | | | 7.7 | 34.8 | 9.9 | 40.3 | 11.9 | 40.8 | 12.0 | 41.4 | 12.0 | 42.6 | 12.2 | 43.8 | 12.3 |
| 39 | 29.2 | | | 8.1 | 34.8 | 10.5 | 39.6 | 12.3 | 40.2 | 12.4 | 40.8 | 12.4 | 41.9 | 12.6 | 43.1 | 12.7 |
| 110 | 385 (44.00) | | | 10 | 26.7 | 3.82 | 31.9 | 4.60 | 37.0 | 5.43 | 39.6 | 5.85 | 42.2 | 6.27 | 47.3 | 7.13 |
| | | 12 | 26.7 | 3.88 | 31.9 | 4.69 | 37.0 | 5.53 | 39.6 | 5.96 | 42.2 | 6.39 | 47.3 | 7.26 | 50.9 | 7.46 |
| | | 14 | 26.7 | 3.95 | 31.9 | 4.77 | 37.0 | 5.63 | 39.6 | 6.07 | 42.2 | 6.51 | 47.3 | 7.39 | 50.3 | 7.46 |
| | | 16 | 26.7 | 4.02 | 31.9 | 4.86 | 37.0 | 5.73 | 39.6 | 6.18 | 42.2 | 6.63 | 47.3 | 7.67 | 49.6 | 7.86 |
| | | 18 | 26.7 | 4.09 | 31.9 | 4.95 | 37.0 | 5.84 | 39.6 | 6.34 | 42.2 | 6.96 | 47.3 | 8.19 | 49.0 | 8.26 |
| | | 20 | 26.7 | 4.17 | 31.9 | 5.04 | 37.0 | 6.18 | 39.6 | 6.81 | 42.2 | 7.5 | 47.2 | 8.6 | 48.3 | 8.7 |
| | | 21 | 26.7 | 4.21 | 31.9 | 5.20 | 37.0 | 6.40 | 39.6 | 7.06 | 42.2 | 7.7 | 46.9 | 8.8 | 48.0 | 8.9 |
| | | 23 | 26.7 | 4.40 | 31.9 | 5.56 | 37.0 | 6.86 | 39.6 | 7.6 | 42.2 | 8.3 | 46.3 | 9.2 | 47.3 | 9.3 |
| | | 25 | 26.7 | 4.69 | 31.9 | 5.94 | 37.0 | 7.3 | 39.6 | 8.1 | 42.2 | 8.9 | 45.6 | 9.6 | 46.7 | 9.7 |
| | | 27 | 26.7 | 5.00 | 31.9 | 6.34 | 37.0 | 7.8 | 39.6 | 8.7 | 42.2 | 9.5 | 45.0 | 10.0 | 46.0 | 10.1 |
| | | 29 | 26.7 | 5.32 | 31.9 | 6.76 | 37.0 | 8.4 | 39.6 | 9.2 | 42.2 | 10.2 | 44.3 | 10.4 | 45.4 | 10.5 |
| | | 31 | 26.7 | 5.67 | 31.9 | 7.20 | 37.0 | 8.9 | 39.6 | 9.9 | 42.2 | 10.7 | 43.7 | 10.8 | 44.7 | 10.9 |
| | | 33 | 26.7 | 6.02 | 31.9 | 7.7 | 37.0 | 9.5 | 39.6 | 10.5 | 41.9 | 11.1 | 43.0 | 11.2 | 44.1 | 11.3 |
| | | 35 | 26.7 | 6.40 | 31.9 | 8.2 | 37.0 | 10.2 | 39.6 | 11.2 | 41.3 | 11.5 | 42.4 | 11.6 | 43.4 | 11.8 |
| | | 37 | 26.7 | 6.80 | 31.9 | 8.7 | 37.0 | 10.8 | 39.6 | 11.9 | 40.6 | 11.9 | 41.7 | 12.1 | 42.8 | 12.2 |
| | | 39 | 26.7 | 7.22 | 31.9 | 9.2 | 37.0 | 11.5 | 39.4 | 12.3 | 40.0 | 12.4 | 41.1 | 12.5 | 42.1 | 12.6 |
| | | 100 | 350 (40.00) | 10 | 24.3 | 3.46 | 29.0 | 4.15 | 33.7 | 4.89 | 36.0 | 5.26 | 38.3 | 5.64 | 43.0 | 6.42 |
| 12 | 24.3 | | | 3.52 | 29.0 | 4.23 | 33.7 | 4.97 | 36.0 | 5.36 | 38.3 | 5.74 | 43.0 | 6.53 | 47.7 | 7.32 |
| 14 | 24.3 | | | 3.58 | 29.0 | 4.30 | 33.7 | 5.06 | 36.0 | 5.45 | 38.3 | 5.85 | 43.0 | 6.65 | 47.7 | 7.46 |
| 16 | 24.3 | | | 3.64 | 29.0 | 4.38 | 33.7 | 5.16 | 36.0 | 5.56 | 38.3 | 5.96 | 43.0 | 6.78 | 47.7 | 7.77 |
| 18 | 24.3 | | | 3.70 | 29.0 | 4.46 | 33.7 | 5.26 | 36.0 | 5.66 | 38.3 | 6.07 | 43.0 | 7.16 | 47.7 | 8.20 |
| 20 | 24.3 | | | 3.77 | 29.0 | 4.54 | 33.7 | 5.41 | 36.0 | 5.94 | 38.3 | 6.50 | 43.0 | 7.7 | 47.3 | 8.6 |
| 21 | 24.3 | | | 3.80 | 29.0 | 4.59 | 33.7 | 5.60 | 36.0 | 6.15 | 38.3 | 6.73 | 43.0 | 8.0 | 47.0 | 8.8 |
| 23 | 24.3 | | | 3.90 | 29.0 | 4.89 | 33.7 | 5.99 | 36.0 | 6.59 | 38.3 | 7.21 | 43.0 | 8.6 | 46.3 | 9.2 |
| 25 | 24.3 | | | 4.16 | 29.0 | 5.22 | 33.7 | 6.41 | 36.0 | 7.05 | 38.3 | 7.7 | 43.0 | 9.2 | 45.7 | 9.6 |
| 27 | 24.3 | | | 4.43 | 29.0 | 5.57 | 33.7 | 6.84 | 36.0 | 7.5 | 38.3 | 8.3 | 43.0 | 9.8 | 45.0 | 10.0 |
| 29 | 24.3 | | | 4.71 | 29.0 | 5.93 | 33.7 | 7.30 | 36.0 | 8.0 | 38.3 | 8.8 | 43.0 | 10.3 | 44.4 | 10.4 |
| 31 | 24.3 | | | 5.01 | 29.0 | 6.31 | 33.7 | 7.8 | 36.0 | 8.6 | 38.3 | 9.4 | 42.8 | 10.7 | 43.7 | 10.8 |
| 33 | 24.3 | | | 5.32 | 29.0 | 6.72 | 33.7 | 8.3 | 36.0 | 9.1 | 38.3 | 10.0 | 42.1 | 11.1 | 43.1 | 11.2 |
| 35 | 24.3 | | | 5.65 | 29.0 | 7.15 | 33.7 | 8.8 | 36.0 | 9.7 | 38.3 | 10.7 | 41.5 | 11.6 | 42.4 | 11.7 |
| 37 | 24.3 | | | 5.99 | 29.0 | 7.6 | 33.7 | 9.4 | 36.0 | 10.4 | 38.3 | 11.4 | 40.8 | 12.0 | 41.8 | 12.1 |
| 39 | 24.3 | | | 6.36 | 29.0 | 8.1 | 33.7 | 10.0 | 36.0 | 11.0 | 38.3 | 12.1 | 40.2 | 12.4 | 41.1 | 12.5 |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 315 (36.00) | 10 | 21.9 | 3.11 | 26.1 | 3.72 | 30.3 | 4.36 | 32.4 | 4.69 | 34.5 | 5.02 | 38.7 | 5.70 | 42.9 | 6.40 | |
| | | 12 | 21.9 | 3.16 | 26.1 | 3.78 | 30.3 | 4.43 | 32.4 | 4.77 | 34.5 | 5.11 | 38.7 | 5.81 | 42.9 | 6.52 | |
| | | 14 | 21.9 | 3.22 | 26.1 | 3.85 | 30.3 | 4.51 | 32.4 | 4.86 | 34.5 | 5.20 | 38.7 | 5.92 | 42.9 | 6.64 | |
| | | 16 | 21.9 | 3.27 | 26.1 | 3.92 | 30.3 | 4.60 | 32.4 | 4.95 | 34.5 | 5.30 | 38.7 | 6.03 | 42.9 | 6.76 | |
| | | 18 | 21.9 | 3.32 | 26.1 | 3.99 | 30.3 | 4.68 | 32.4 | 5.04 | 34.5 | 5.40 | 38.7 | 6.14 | 42.9 | 7.14 | |
| | | 20 | 21.9 | 3.38 | 26.1 | 4.06 | 30.3 | 4.77 | 32.4 | 5.14 | 34.5 | 5.60 | 38.7 | 6.59 | 42.9 | 7.7 | |
| | | 21 | 21.9 | 3.41 | 26.1 | 4.10 | 30.3 | 4.85 | 32.4 | 5.31 | 34.5 | 5.80 | 38.7 | 6.83 | 42.9 | 7.9 | |
| | | 23 | 21.9 | 3.47 | 26.1 | 4.26 | 30.3 | 5.19 | 32.4 | 5.68 | 34.5 | 6.21 | 38.7 | 7.3 | 42.9 | 8.5 | |
| | | 25 | 21.9 | 3.66 | 26.1 | 4.55 | 30.3 | 5.54 | 32.4 | 6.07 | 34.5 | 6.63 | 38.7 | 7.8 | 42.9 | 9.1 | |
| | | 27 | 21.9 | 3.89 | 26.1 | 4.84 | 30.3 | 5.91 | 32.4 | 6.48 | 34.5 | 7.09 | 38.7 | 8.4 | 42.9 | 9.8 | |
| | | 29 | 21.9 | 4.13 | 26.1 | 5.16 | 30.3 | 6.30 | 32.4 | 6.92 | 34.5 | 7.6 | 38.7 | 8.9 | 42.9 | 10.3 | |
| | | 31 | 21.9 | 4.39 | 26.1 | 5.49 | 30.3 | 6.71 | 32.4 | 7.4 | 34.5 | 8.1 | 38.7 | 9.5 | 42.7 | 10.7 | |
| | | 33 | 21.9 | 4.66 | 26.1 | 5.83 | 30.3 | 7.14 | 32.4 | 7.9 | 34.5 | 8.6 | 38.7 | 10.2 | 42.1 | 11.1 | |
| | | 35 | 21.9 | 4.94 | 26.1 | 6.20 | 30.3 | 7.6 | 32.4 | 8.4 | 34.5 | 9.2 | 38.7 | 10.9 | 41.4 | 11.5 | |
| | | 37 | 21.9 | 5.24 | 26.1 | 6.58 | 30.3 | 8.1 | 32.4 | 8.9 | 34.5 | 9.7 | 38.7 | 11.6 | 40.8 | 12.0 | |
| | | 39 | 21.9 | 5.55 | 26.1 | 6.99 | 30.3 | 8.6 | 32.4 | 9.5 | 34.5 | 10.4 | 38.7 | 12.3 | 40.1 | 12.4 | |
| | | 80 | 280 (32.00) | 10 | 19.4 | 2.78 | 23.2 | 3.30 | 26.9 | 3.85 | 28.8 | 4.13 | 30.7 | 4.42 | 34.4 | 5.01 | 38.2 |
| 12 | 19.4 | | | 2.82 | 23.2 | 3.35 | 26.9 | 3.91 | 28.8 | 4.20 | 30.7 | 4.49 | 34.4 | 5.10 | 38.2 | 5.72 | |
| 14 | 19.4 | | | 2.87 | 23.2 | 3.41 | 26.9 | 3.98 | 28.8 | 4.27 | 30.7 | 4.57 | 34.4 | 5.19 | 38.2 | 5.82 | |
| 16 | 19.4 | | | 2.91 | 23.2 | 3.47 | 26.9 | 4.05 | 28.8 | 4.35 | 30.7 | 4.66 | 34.4 | 5.29 | 38.2 | 5.93 | |
| 18 | 19.4 | | | 2.96 | 23.2 | 3.53 | 26.9 | 4.12 | 28.8 | 4.43 | 30.7 | 4.75 | 34.4 | 5.39 | 38.2 | 6.04 | |
| 20 | 19.4 | | | 3.01 | 23.2 | 3.59 | 26.9 | 4.20 | 28.8 | 4.51 | 30.7 | 4.84 | 34.4 | 5.58 | 38.2 | 6.46 | |
| 21 | 19.4 | | | 3.04 | 23.2 | 3.62 | 26.9 | 4.24 | 28.8 | 4.56 | 30.7 | 4.93 | 34.4 | 5.78 | 38.2 | 6.69 | |
| 23 | 19.4 | | | 3.09 | 23.2 | 3.69 | 26.9 | 4.44 | 28.8 | 4.85 | 30.7 | 5.27 | 34.4 | 6.18 | 38.2 | 7.17 | |
| 25 | 19.4 | | | 3.19 | 23.2 | 3.92 | 26.9 | 4.74 | 28.8 | 5.18 | 30.7 | 5.63 | 34.4 | 6.61 | 38.2 | 7.7 | |
| 27 | 19.4 | | | 3.39 | 23.2 | 4.18 | 26.9 | 5.05 | 28.8 | 5.52 | 30.7 | 6.01 | 34.4 | 7.06 | 38.2 | 8.2 | |
| 29 | 19.4 | | | 3.60 | 23.2 | 4.44 | 26.9 | 5.38 | 28.8 | 5.88 | 30.7 | 6.41 | 34.4 | 7.5 | 38.2 | 8.8 | |
| 31 | 19.4 | | | 3.81 | 23.2 | 4.72 | 26.9 | 5.72 | 28.8 | 6.26 | 30.7 | 6.83 | 34.4 | 8.0 | 38.2 | 9.3 | |
| 33 | 19.4 | | | 4.04 | 23.2 | 5.01 | 26.9 | 6.08 | 28.8 | 6.66 | 30.7 | 7.27 | 34.4 | 8.6 | 38.2 | 10.0 | |
| 35 | 19.4 | | | 4.28 | 23.2 | 5.32 | 26.9 | 6.47 | 28.8 | 7.09 | 30.7 | 7.7 | 34.4 | 9.1 | 38.2 | 10.6 | |
| 37 | 19.4 | | | 4.53 | 23.2 | 5.64 | 26.9 | 6.87 | 28.8 | 7.53 | 30.7 | 8.2 | 34.4 | 9.7 | 38.2 | 11.3 | |
| 39 | 19.4 | | | 4.80 | 23.2 | 5.98 | 26.9 | 7.30 | 28.8 | 8.01 | 30.7 | 8.7 | 34.4 | 10.3 | 38.2 | 12.1 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 455 (52.00) | 10 | 28.1 | 3.92 | 33.5 | 4.71 | 38.9 | 5.52 | 41.6 | 5.93 | 44.3 | 6.34 | 49.7 | 7.14 | 53.5 | 6.99 | |
| | | 12 | 28.1 | 3.98 | 33.5 | 4.79 | 38.9 | 5.62 | 41.6 | 6.03 | 44.3 | 6.44 | 49.7 | 7.26 | 52.9 | 7.16 | |
| | | 14 | 28.1 | 4.05 | 33.5 | 4.87 | 38.9 | 5.71 | 41.6 | 6.14 | 44.3 | 6.56 | 49.7 | 7.50 | 52.2 | 7.57 | |
| | | 16 | 28.1 | 4.12 | 33.5 | 4.96 | 38.9 | 5.82 | 41.6 | 6.33 | 44.3 | 6.95 | 49.7 | 7.90 | 51.6 | 7.98 | |
| | | 18 | 28.1 | 4.20 | 33.5 | 5.05 | 38.9 | 6.18 | 41.6 | 6.82 | 44.3 | 7.48 | 49.7 | 8.31 | 50.9 | 8.39 | |
| | | 20 | 28.1 | 4.27 | 33.5 | 5.37 | 38.9 | 6.6 | 41.6 | 7.3 | 44.3 | 8.0 | 49.0 | 8.7 | 50.3 | 8.8 | |
| | | 21 | 28.1 | 4.39 | 33.5 | 5.56 | 38.9 | 6.9 | 41.6 | 7.6 | 44.3 | 8.3 | 48.7 | 8.9 | 50.0 | 9.0 | |
| | | 23 | 28.1 | 4.69 | 33.5 | 5.95 | 38.9 | 7.4 | 41.6 | 8.1 | 44.3 | 8.9 | 48.0 | 9.3 | 49.3 | 9.4 | |
| | | 25 | 28.1 | 5.00 | 33.5 | 6.4 | 38.9 | 7.9 | 41.6 | 8.7 | 44.3 | 9.6 | 47.4 | 9.7 | 48.7 | 9.8 | |
| | | 27 | 28.1 | 5.34 | 33.5 | 6.8 | 38.9 | 8.4 | 41.6 | 9.3 | 44.3 | 10.0 | 46.7 | 10.2 | 48.0 | 10.3 | |
| | | 29 | 28.1 | 5.68 | 33.5 | 7.2 | 38.9 | 9.0 | 41.6 | 10.0 | 44.3 | 10.5 | 46.1 | 10.6 | 47.4 | 10.7 | |
| | | 31 | 28.1 | 6.05 | 33.5 | 7.7 | 38.9 | 9.6 | 41.6 | 10.6 | 44.2 | 10.9 | 45.4 | 11.0 | 46.7 | 11.1 | |
| | | 33 | 28.1 | 6.4 | 33.5 | 8.2 | 38.9 | 10.2 | 41.6 | 11.2 | 43.5 | 11.3 | 44.8 | 11.4 | 46.1 | 11.5 | |
| | | 35 | 28.1 | 6.8 | 33.5 | 8.8 | 38.9 | 10.9 | 41.6 | 11.6 | 42.9 | 11.7 | 44.1 | 11.8 | 45.4 | 12.0 | |
| | | 37 | 28.1 | 7.3 | 33.5 | 9.3 | 38.9 | 11.6 | 41.6 | 12.0 | 42.2 | 12.1 | 43.5 | 12.3 | 44.8 | 12.4 | |
| | | 39 | 28.1 | 7.7 | 33.5 | 9.9 | 38.9 | 12.4 | 40.9 | 12.5 | 41.6 | 12.5 | 42.8 | 12.7 | 44.1 | 12.8 | |
| 120 | 420 (48.00) | 10 | 25.9 | 3.61 | 30.9 | 4.33 | 35.9 | 5.07 | 38.4 | 5.45 | 40.9 | 5.82 | 45.9 | 6.57 | 50.9 | 7.25 | |
| | | 12 | 25.9 | 3.67 | 30.9 | 4.40 | 35.9 | 5.16 | 38.4 | 5.54 | 40.9 | 5.92 | 45.9 | 6.68 | 50.9 | 7.20 | |
| | | 14 | 25.9 | 3.73 | 30.9 | 4.48 | 35.9 | 5.25 | 38.4 | 5.64 | 40.9 | 6.03 | 45.9 | 6.80 | 50.9 | 7.51 | |
| | | 16 | 25.9 | 3.80 | 30.9 | 4.56 | 35.9 | 5.34 | 38.4 | 5.74 | 40.9 | 6.18 | 45.9 | 7.33 | 50.6 | 7.92 | |
| | | 18 | 25.9 | 3.86 | 30.9 | 4.64 | 35.9 | 5.52 | 38.4 | 6.07 | 40.9 | 6.65 | 45.9 | 7.89 | 49.9 | 8.32 | |
| | | 20 | 25.9 | 3.93 | 30.9 | 4.82 | 35.9 | 5.92 | 38.4 | 6.5 | 40.9 | 7.1 | 45.9 | 8.5 | 49.3 | 8.7 | |
| | | 21 | 25.9 | 3.97 | 30.9 | 4.98 | 35.9 | 6.13 | 38.4 | 6.7 | 40.9 | 7.4 | 45.9 | 8.8 | 49.0 | 8.9 | |
| | | 23 | 25.9 | 4.23 | 30.9 | 5.33 | 35.9 | 6.6 | 38.4 | 7.2 | 40.9 | 7.9 | 45.9 | 9.3 | 48.3 | 9.3 | |
| | | 25 | 25.9 | 4.51 | 30.9 | 5.69 | 35.9 | 7.0 | 38.4 | 7.7 | 40.9 | 8.5 | 45.9 | 9.7 | 47.7 | 9.8 | |
| | | 27 | 25.9 | 4.81 | 30.9 | 6.08 | 35.9 | 7.5 | 38.4 | 8.3 | 40.9 | 9.1 | 45.9 | 10.1 | 47.0 | 10.2 | |
| | | 29 | 25.9 | 5.12 | 30.9 | 6.5 | 35.9 | 8.0 | 38.4 | 8.8 | 40.9 | 9.7 | 45.2 | 10.5 | 46.4 | 10.6 | |
| | | 31 | 25.9 | 5.44 | 30.9 | 6.9 | 35.9 | 8.5 | 38.4 | 9.4 | 40.9 | 10.4 | 44.6 | 10.9 | 45.7 | 11.0 | |
| | | 33 | 25.9 | 5.78 | 30.9 | 7.3 | 35.9 | 9.1 | 38.4 | 10.1 | 40.9 | 11.1 | 43.9 | 11.3 | 45.1 | 11.4 | |
| | | 35 | 25.9 | 6.14 | 30.9 | 7.8 | 35.9 | 9.7 | 38.4 | 10.7 | 40.9 | 11.6 | 43.2 | 11.7 | 44.4 | 11.9 | |
| | | 37 | 25.9 | 6.5 | 30.9 | 8.3 | 35.9 | 10.3 | 38.4 | 11.4 | 40.9 | 12.0 | 42.6 | 12.2 | 43.8 | 12.3 | |
| | | 39 | 25.9 | 6.9 | 30.9 | 8.8 | 35.9 | 11.0 | 38.4 | 12.2 | 40.8 | 12.4 | 41.9 | 12.6 | 43.1 | 12.7 | |
| 110 | 385 (44.00) | 10 | 23.8 | 3.31 | 28.3 | 3.96 | 32.9 | 4.62 | 35.2 | 4.96 | 37.5 | 5.31 | 42.1 | 6.00 | 46.6 | 6.69 | |
| | | 12 | 23.8 | 3.37 | 28.3 | 4.02 | 32.9 | 4.70 | 35.2 | 5.05 | 37.5 | 5.40 | 42.1 | 6.10 | 46.6 | 6.80 | |
| | | 14 | 23.8 | 3.42 | 28.3 | 4.09 | 32.9 | 4.79 | 35.2 | 5.14 | 37.5 | 5.49 | 42.1 | 6.21 | 46.6 | 6.96 | |
| | | 16 | 23.8 | 3.48 | 28.3 | 4.16 | 32.9 | 4.87 | 35.2 | 5.23 | 37.5 | 5.59 | 42.1 | 6.44 | 46.6 | 7.51 | |
| | | 18 | 23.8 | 3.54 | 28.3 | 4.24 | 32.9 | 4.96 | 35.2 | 5.37 | 37.5 | 5.86 | 42.1 | 6.93 | 46.6 | 8.08 | |
| | | 20 | 23.8 | 3.60 | 28.3 | 4.31 | 32.9 | 5.24 | 35.2 | 5.76 | 37.5 | 6.3 | 42.1 | 7.4 | 46.6 | 8.7 | |
| | | 21 | 23.8 | 3.63 | 28.3 | 4.44 | 32.9 | 5.43 | 35.2 | 5.96 | 37.5 | 6.5 | 42.1 | 7.7 | 46.6 | 8.9 | |
| | | 23 | 23.8 | 3.79 | 28.3 | 4.75 | 32.9 | 5.81 | 35.2 | 6.4 | 37.5 | 7.0 | 42.1 | 8.3 | 46.6 | 9.3 | |
| | | 25 | 23.8 | 4.04 | 28.3 | 5.07 | 32.9 | 6.2 | 35.2 | 6.8 | 37.5 | 7.5 | 42.1 | 8.9 | 46.6 | 9.7 | |
| | | 27 | 23.8 | 4.30 | 28.3 | 5.40 | 32.9 | 6.6 | 35.2 | 7.3 | 37.5 | 8.0 | 42.1 | 9.5 | 46.0 | 10.1 | |
| | | 29 | 23.8 | 4.58 | 28.3 | 5.75 | 32.9 | 7.1 | 35.2 | 7.8 | 37.5 | 8.5 | 42.1 | 10.1 | 45.4 | 10.5 | |
| | | 31 | 23.8 | 4.87 | 28.3 | 6.13 | 32.9 | 7.5 | 35.2 | 8.3 | 37.5 | 9.1 | 42.1 | 10.8 | 44.7 | 10.9 | |
| | | 33 | 23.8 | 5.17 | 28.3 | 6.5 | 32.9 | 8.0 | 35.2 | 8.8 | 37.5 | 9.7 | 42.1 | 11.2 | 44.1 | 11.3 | |
| | | 35 | 23.8 | 5.49 | 28.3 | 6.9 | 32.9 | 8.5 | 35.2 | 9.4 | 37.5 | 10.3 | 42.1 | 11.6 | 43.4 | 11.8 | |
| | | 37 | 23.8 | 5.82 | 28.3 | 7.4 | 32.9 | 9.1 | 35.2 | 10.0 | 37.5 | 11.0 | 41.7 | 12.1 | 42.8 | 12.2 | |
| | | 39 | 23.8 | 6.17 | 28.3 | 7.8 | 32.9 | 9.7 | 35.2 | 10.7 | 37.5 | 11.7 | 41.1 | 12.5 | 42.1 | 12.6 | |
| 100 | 350 (40.00) | 10 | 21.6 | 3.02 | 25.8 | 3.59 | 29.9 | 4.18 | 32.0 | 4.49 | 34.1 | 4.80 | 38.2 | 5.42 | 42.4 | 6.05 | |
| | | 12 | 21.6 | 3.07 | 25.8 | 3.65 | 29.9 | 4.26 | 32.0 | 4.57 | 34.1 | 4.88 | 38.2 | 5.52 | 42.4 | 6.15 | |
| | | 14 | 21.6 | 3.12 | 25.8 | 3.71 | 29.9 | 4.33 | 32.0 | 4.65 | 34.1 | 4.97 | 38.2 | 5.61 | 42.4 | 6.26 | |
| | | 16 | 21.6 | 3.17 | 25.8 | 3.77 | 29.9 | 4.41 | 32.0 | 4.73 | 34.1 | 5.05 | 38.2 | 5.71 | 42.4 | 6.51 | |
| | | 18 | 21.6 | 3.22 | 25.8 | 3.84 | 29.9 | 4.48 | 32.0 | 4.81 | 34.1 | 5.15 | 38.2 | 6.03 | 42.4 | 7.01 | |
| | | 20 | 21.6 | 3.27 | 25.8 | 3.91 | 29.9 | 4.61 | 32.0 | 5.05 | 34.1 | 5.50 | 38.2 | 6.5 | 42.4 | 7.5 | |
| | | 21 | 21.6 | 3.30 | 25.8 | 3.94 | 29.9 | 4.77 | 32.0 | 5.22 | 34.1 | 5.70 | 38.2 | 6.7 | 42.4 | 7.8 | |
| | | 23 | 21.6 | 3.38 | 25.8 | 4.20 | 29.9 | 5.10 | 32.0 | 5.59 | 34.1 | 6.10 | 38.2 | 7.2 | 42.4 | 8.4 | |
| | | 25 | 21.6 | 3.60 | 25.8 | 4.48 | 29.9 | 5.45 | 32.0 | 5.97 | 34.1 | 6.5 | 38.2 | 7.7 | 42.4 | 9.0 | |
| | | 27 | 21.6 | 3.83 | 25.8 | 4.77 | 29.9 | 5.81 | 32.0 | 6.4 | 34.1 | 7.0 | 38.2 | 8.2 | 42.4 | 9.6 | |
| | | 29 | 21.6 | 4.07 | 25.8 | 5.07 | 29.9 | 6.19 | 32.0 | 6.8 | 34.1 | 7.4 | 38.2 | 8.8 | 42.4 | 10.2 | |
| | | 31 | 21.6 | 4.32 | 25.8 | 5.40 | 29.9 | 6.6 | 32.0 | 7.2 | 34.1 | 7.9 | 38.2 | 9.4 | 42.4 | 10.8 | |
| | | 33 | 21.6 | 4.59 | 25.8 | 5.74 | 29.9 | 7.0 | 32.0 | 7.7 | 34.1 | 8.4 | 38.2 | 10.0 | 42.4 | 11.2 | |
| | | 35 | 21.6 | 4.86 | 25.8 | 6.10 | 29.9 | 7.5 | 32.0 | 8.2 | 34.1 | 9.0 | 38.2 | 10.7 | 42.4 | 11.7 | |
| | | 37 | 21.6 | 5.16 | 25.8 | 6.5 | 29.9 | 7.9 | 32.0 | 8.7 | 34.1 | 9.6 | 38.2 | 11.4 | 41.8 | 12.1 | |
| | | 39 | 21.6 | 5.46 | 25.8 | 6.9 | 29.9 | 8.4 | 32.0 | 9.3 | 34.1 | 10.2 | 38.2 | 12.1 | 41.1 | 12.5 | |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 315 (36.00) | 10 | 19.4 | 2.74 | 23.2 | 3.23 | 26.9 | 3.75 | 28.8 | 4.02 | 30.7 | 4.29 | 34.4 | 4.85 | 38.2 | 5.41 | |
| | | 12 | 19.4 | 2.78 | 23.2 | 3.29 | 26.9 | 3.82 | 28.8 | 4.09 | 30.7 | 4.37 | 34.4 | 4.93 | 38.2 | 5.50 | |
| | | 14 | 19.4 | 2.82 | 23.2 | 3.34 | 26.9 | 3.88 | 28.8 | 4.16 | 30.7 | 4.44 | 34.4 | 5.02 | 38.2 | 5.60 | |
| | | 16 | 19.4 | 2.86 | 23.2 | 3.39 | 26.9 | 3.95 | 28.8 | 4.23 | 30.7 | 4.52 | 34.4 | 5.11 | 38.2 | 5.70 | |
| | | 18 | 19.4 | 2.91 | 23.2 | 3.45 | 26.9 | 4.02 | 28.8 | 4.31 | 30.7 | 4.60 | 34.4 | 5.20 | 38.2 | 6.02 | |
| | | 20 | 19.4 | 2.96 | 23.2 | 3.51 | 26.9 | 4.09 | 28.8 | 4.39 | 30.7 | 4.77 | 34.4 | 5.58 | 38.2 | 6.5 | |
| | | 21 | 19.4 | 2.98 | 23.2 | 3.54 | 26.9 | 4.16 | 28.8 | 4.54 | 30.7 | 4.93 | 34.4 | 5.78 | 38.2 | 6.7 | |
| | | 23 | 19.4 | 3.03 | 23.2 | 3.68 | 26.9 | 4.44 | 28.8 | 4.85 | 30.7 | 5.27 | 34.4 | 6.2 | 38.2 | 7.2 | |
| | | 25 | 19.4 | 3.19 | 23.2 | 3.92 | 26.9 | 4.74 | 28.8 | 5.18 | 30.7 | 5.63 | 34.4 | 6.6 | 38.2 | 7.7 | |
| | | 27 | 19.4 | 3.39 | 23.2 | 4.18 | 26.9 | 5.05 | 28.8 | 5.52 | 30.7 | 6.01 | 34.4 | 7.1 | 38.2 | 8.2 | |
| | | 29 | 19.4 | 3.60 | 23.2 | 4.44 | 26.9 | 5.38 | 28.8 | 5.88 | 30.7 | 6.4 | 34.4 | 7.5 | 38.2 | 8.8 | |
| | | 31 | 19.4 | 3.81 | 23.2 | 4.72 | 26.9 | 5.72 | 28.8 | 6.3 | 30.7 | 6.8 | 34.4 | 8.0 | 38.2 | 9.3 | |
| | | 33 | 19.4 | 4.04 | 23.2 | 5.01 | 26.9 | 6.08 | 28.8 | 6.7 | 30.7 | 7.3 | 34.4 | 8.6 | 38.2 | 10.0 | |
| | | 35 | 19.4 | 4.28 | 23.2 | 5.32 | 26.9 | 6.5 | 28.8 | 7.1 | 30.7 | 7.7 | 34.4 | 9.1 | 38.2 | 10.6 | |
| | | 37 | 19.4 | 4.53 | 23.2 | 5.64 | 26.9 | 6.9 | 28.8 | 7.5 | 30.7 | 8.2 | 34.4 | 9.7 | 38.2 | 11.3 | |
| | | 39 | 19.4 | 4.80 | 23.2 | 5.98 | 26.9 | 7.3 | 28.8 | 8.0 | 30.7 | 8.7 | 34.4 | 10.3 | 38.2 | 12.1 | |
| 80 | 280 (32.00) | 10 | 17.3 | 2.46 | 20.6 | 2.89 | 23.9 | 3.34 | 25.6 | 3.57 | 27.3 | 3.80 | 30.6 | 4.28 | 33.9 | 4.77 | |
| | | 12 | 17.3 | 2.50 | 20.6 | 2.93 | 23.9 | 3.39 | 25.6 | 3.63 | 27.3 | 3.87 | 30.6 | 4.36 | 33.9 | 4.86 | |
| | | 14 | 17.3 | 2.54 | 20.6 | 2.98 | 23.9 | 3.45 | 25.6 | 3.69 | 27.3 | 3.93 | 30.6 | 4.43 | 33.9 | 4.94 | |
| | | 16 | 17.3 | 2.57 | 20.6 | 3.03 | 23.9 | 3.50 | 25.6 | 3.75 | 27.3 | 4.00 | 30.6 | 4.51 | 33.9 | 5.03 | |
| | | 18 | 17.3 | 2.61 | 20.6 | 3.08 | 23.9 | 3.56 | 25.6 | 3.81 | 27.3 | 4.07 | 30.6 | 4.59 | 33.9 | 5.12 | |
| | | 20 | 17.3 | 2.65 | 20.6 | 3.13 | 23.9 | 3.63 | 25.6 | 3.88 | 27.3 | 4.14 | 30.6 | 4.75 | 33.9 | 5.47 | |
| | | 21 | 17.3 | 2.67 | 20.6 | 3.15 | 23.9 | 3.66 | 25.6 | 3.92 | 27.3 | 4.22 | 30.6 | 4.91 | 33.9 | 5.66 | |
| | | 23 | 17.3 | 2.72 | 20.6 | 3.21 | 23.9 | 3.83 | 25.6 | 4.16 | 27.3 | 4.51 | 30.6 | 5.26 | 33.9 | 6.06 | |
| | | 25 | 17.3 | 2.80 | 20.6 | 3.41 | 23.9 | 4.08 | 25.6 | 4.44 | 27.3 | 4.82 | 30.6 | 5.61 | 33.9 | 6.5 | |
| | | 27 | 17.3 | 2.97 | 20.6 | 3.62 | 23.9 | 4.34 | 25.6 | 4.73 | 27.3 | 5.13 | 30.6 | 5.99 | 33.9 | 6.9 | |
| | | 29 | 17.3 | 3.15 | 20.6 | 3.85 | 23.9 | 4.62 | 25.6 | 5.03 | 27.3 | 5.47 | 30.6 | 6.4 | 33.9 | 7.4 | |
| | | 31 | 17.3 | 3.34 | 20.6 | 4.09 | 23.9 | 4.91 | 25.6 | 5.35 | 27.3 | 5.82 | 30.6 | 6.8 | 33.9 | 7.9 | |
| | | 33 | 17.3 | 3.53 | 20.6 | 4.33 | 23.9 | 5.22 | 25.6 | 5.69 | 27.3 | 6.19 | 30.6 | 7.2 | 33.9 | 8.4 | |
| | | 35 | 17.3 | 3.74 | 20.6 | 4.59 | 23.9 | 5.54 | 25.6 | 6.05 | 27.3 | 6.6 | 30.6 | 7.7 | 33.9 | 8.9 | |
| | | 37 | 17.3 | 3.96 | 20.6 | 4.87 | 23.9 | 5.88 | 25.6 | 6.42 | 27.3 | 7.0 | 30.6 | 8.2 | 33.9 | 9.5 | |
| | | 39 | 17.3 | 4.18 | 20.6 | 5.15 | 23.9 | 6.23 | 25.6 | 6.81 | 27.3 | 7.4 | 30.6 | 8.7 | 33.9 | 10.1 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 455 (52.00) | 10 | 24.6 | 3.33 | 29.3 | 3.95 | 34.0 | 4.59 | 36.4 | 4.91 | 38.8 | 5.23 | 43.5 | 5.85 | 48.2 | 6.46 |
| | | 12 | 24.6 | 3.38 | 29.3 | 4.02 | 34.0 | 4.67 | 36.4 | 4.99 | 38.8 | 5.31 | 43.5 | 5.95 | 48.2 | 6.76 |
| | | 14 | 24.6 | 3.43 | 29.3 | 4.08 | 34.0 | 4.74 | 36.4 | 5.07 | 38.8 | 5.40 | 43.5 | 6.27 | 48.2 | 7.32 |
| | | 16 | 24.6 | 3.49 | 29.3 | 4.15 | 34.0 | 4.82 | 36.4 | 5.23 | 38.8 | 5.72 | 43.5 | 6.76 | 48.2 | 7.90 |
| | | 18 | 24.6 | 3.55 | 29.3 | 4.22 | 34.0 | 5.12 | 36.4 | 5.62 | 38.8 | 6.15 | 43.5 | 7.28 | 48.2 | 8.39 |
| | | 20 | 24.6 | 3.61 | 29.3 | 4.49 | 34.0 | 5.5 | 36.4 | 6.0 | 38.8 | 6.6 | 43.5 | 7.8 | 48.2 | 8.8 |
| | | 21 | 24.6 | 3.70 | 29.3 | 4.64 | 34.0 | 5.7 | 36.4 | 6.2 | 38.8 | 6.8 | 43.5 | 8.1 | 48.2 | 9.0 |
| | | 23 | 24.6 | 3.95 | 29.3 | 4.96 | 34.0 | 6.1 | 36.4 | 6.7 | 38.8 | 7.3 | 43.5 | 8.7 | 48.2 | 9.4 |
| | | 25 | 24.6 | 4.21 | 29.3 | 5.3 | 34.0 | 6.5 | 36.4 | 7.2 | 38.8 | 7.8 | 43.5 | 9.3 | 48.2 | 9.8 |
| | | 27 | 24.6 | 4.49 | 29.3 | 5.6 | 34.0 | 6.9 | 36.4 | 7.7 | 38.8 | 8.4 | 43.5 | 10.0 | 48.0 | 10.3 |
| | | 29 | 24.6 | 4.78 | 29.3 | 6.0 | 34.0 | 7.4 | 36.4 | 8.2 | 38.8 | 9.0 | 43.5 | 10.6 | 47.4 | 10.7 |
| | | 31 | 24.6 | 5.08 | 29.3 | 6.4 | 34.0 | 7.9 | 36.4 | 8.7 | 38.8 | 9.6 | 43.5 | 11.0 | 46.7 | 11.1 |
| | | 33 | 24.6 | 5.4 | 29.3 | 6.8 | 34.0 | 8.4 | 36.4 | 9.3 | 38.8 | 10.2 | 43.5 | 11.4 | 46.1 | 11.5 |
| | | 35 | 24.6 | 5.7 | 29.3 | 7.3 | 34.0 | 9.0 | 36.4 | 9.9 | 38.8 | 10.9 | 43.5 | 11.8 | 45.4 | 12.0 |
| | | 37 | 24.6 | 6.1 | 29.3 | 7.7 | 34.0 | 9.6 | 36.4 | 10.5 | 38.8 | 11.6 | 43.5 | 12.3 | 44.8 | 12.4 |
| | | 39 | 24.6 | 6.5 | 29.3 | 8.2 | 34.0 | 10.2 | 36.4 | 11.2 | 38.8 | 12.3 | 42.8 | 12.7 | 44.1 | 12.8 |
| 120 | 420 (48.00) | 10 | 22.7 | 3.09 | 27.0 | 3.65 | 31.4 | 4.24 | 33.6 | 4.53 | 35.8 | 4.83 | 40.2 | 5.41 | 44.5 | 5.99 |
| | | 12 | 22.7 | 3.13 | 27.0 | 3.71 | 31.4 | 4.31 | 33.6 | 4.61 | 35.8 | 4.91 | 40.2 | 5.50 | 44.5 | 6.08 |
| | | 14 | 22.7 | 3.18 | 27.0 | 3.77 | 31.4 | 4.38 | 33.6 | 4.68 | 35.8 | 4.99 | 40.2 | 5.59 | 44.5 | 6.49 |
| | | 16 | 22.7 | 3.23 | 27.0 | 3.83 | 31.4 | 4.45 | 33.6 | 4.76 | 35.8 | 5.11 | 40.2 | 6.02 | 44.5 | 7.00 |
| | | 18 | 22.7 | 3.28 | 27.0 | 3.90 | 31.4 | 4.59 | 33.6 | 5.03 | 35.8 | 5.49 | 40.2 | 6.47 | 44.5 | 7.54 |
| | | 20 | 22.7 | 3.34 | 27.0 | 4.04 | 31.4 | 4.92 | 33.6 | 5.4 | 35.8 | 5.9 | 40.2 | 7.0 | 44.5 | 8.1 |
| | | 21 | 22.7 | 3.37 | 27.0 | 4.18 | 31.4 | 5.09 | 33.6 | 5.6 | 35.8 | 6.1 | 40.2 | 7.2 | 44.5 | 8.4 |
| | | 23 | 22.7 | 3.58 | 27.0 | 4.47 | 31.4 | 5.4 | 33.6 | 6.0 | 35.8 | 6.5 | 40.2 | 7.7 | 44.5 | 9.0 |
| | | 25 | 22.7 | 3.82 | 27.0 | 4.77 | 31.4 | 5.8 | 33.6 | 6.4 | 35.8 | 7.0 | 40.2 | 8.3 | 44.5 | 9.6 |
| | | 27 | 22.7 | 4.06 | 27.0 | 5.08 | 31.4 | 6.2 | 33.6 | 6.8 | 35.8 | 7.5 | 40.2 | 8.8 | 44.5 | 10.2 |
| | | 29 | 22.7 | 4.32 | 27.0 | 5.4 | 31.4 | 6.6 | 33.6 | 7.3 | 35.8 | 8.0 | 40.2 | 9.4 | 44.5 | 10.6 |
| | | 31 | 22.7 | 4.59 | 27.0 | 5.8 | 31.4 | 7.1 | 33.6 | 7.8 | 35.8 | 8.5 | 40.2 | 10.1 | 44.5 | 11.0 |
| | | 33 | 22.7 | 4.87 | 27.0 | 6.1 | 31.4 | 7.5 | 33.6 | 8.3 | 35.8 | 9.1 | 40.2 | 10.8 | 44.5 | 11.4 |
| | | 35 | 22.7 | 5.17 | 27.0 | 6.5 | 31.4 | 8.0 | 33.6 | 8.8 | 35.8 | 9.7 | 40.2 | 11.5 | 44.4 | 11.9 |
| | | 37 | 22.7 | 5.5 | 27.0 | 6.9 | 31.4 | 8.5 | 33.6 | 9.4 | 35.8 | 10.3 | 40.2 | 12.2 | 43.8 | 12.3 |
| | | 39 | 22.7 | 5.8 | 27.0 | 7.3 | 31.4 | 9.1 | 33.6 | 10.0 | 35.8 | 10.9 | 40.2 | 12.6 | 43.1 | 12.7 |
| 110 | 385 (44.00) | 10 | 20.8 | 2.85 | 24.8 | 3.36 | 28.8 | 3.89 | 30.8 | 4.15 | 32.8 | 4.42 | 36.8 | 4.97 | 40.8 | 5.50 |
| | | 12 | 20.8 | 2.89 | 24.8 | 3.41 | 28.8 | 3.95 | 30.8 | 4.22 | 32.8 | 4.50 | 36.8 | 5.05 | 40.8 | 5.59 |
| | | 14 | 20.8 | 2.93 | 24.8 | 3.46 | 28.8 | 4.01 | 30.8 | 4.29 | 32.8 | 4.57 | 36.8 | 5.13 | 40.8 | 5.71 |
| | | 16 | 20.8 | 2.98 | 24.8 | 3.52 | 28.8 | 4.08 | 30.8 | 4.36 | 32.8 | 4.65 | 36.8 | 5.31 | 40.8 | 6.16 |
| | | 18 | 20.8 | 3.03 | 24.8 | 3.58 | 28.8 | 4.15 | 30.8 | 4.47 | 32.8 | 4.87 | 36.8 | 5.71 | 40.8 | 6.63 |
| | | 20 | 20.8 | 3.07 | 24.8 | 3.64 | 28.8 | 4.38 | 30.8 | 4.79 | 32.8 | 5.2 | 36.8 | 6.1 | 40.8 | 7.1 |
| | | 21 | 20.8 | 3.10 | 24.8 | 3.75 | 28.8 | 4.54 | 30.8 | 4.96 | 32.8 | 5.4 | 36.8 | 6.3 | 40.8 | 7.4 |
| | | 23 | 20.8 | 3.23 | 24.8 | 4.00 | 28.8 | 4.85 | 30.8 | 5.3 | 32.8 | 5.8 | 36.8 | 6.8 | 40.8 | 7.9 |
| | | 25 | 20.8 | 3.44 | 24.8 | 4.26 | 28.8 | 5.2 | 30.8 | 5.7 | 32.8 | 6.2 | 36.8 | 7.3 | 40.8 | 8.5 |
| | | 27 | 20.8 | 3.66 | 24.8 | 4.54 | 28.8 | 5.5 | 30.8 | 6.0 | 32.8 | 6.6 | 36.8 | 7.8 | 40.8 | 9.1 |
| | | 29 | 20.8 | 3.89 | 24.8 | 4.83 | 28.8 | 5.9 | 30.8 | 6.4 | 32.8 | 7.0 | 36.8 | 8.3 | 40.8 | 9.7 |
| | | 31 | 20.8 | 4.13 | 24.8 | 5.14 | 28.8 | 6.3 | 30.8 | 6.9 | 32.8 | 7.5 | 36.8 | 8.9 | 40.8 | 10.3 |
| | | 33 | 20.8 | 4.38 | 24.8 | 5.5 | 28.8 | 6.7 | 30.8 | 7.3 | 32.8 | 8.0 | 36.8 | 9.4 | 40.8 | 11.0 |
| | | 35 | 20.8 | 4.64 | 24.8 | 5.8 | 28.8 | 7.1 | 30.8 | 7.8 | 32.8 | 8.5 | 36.8 | 10.1 | 40.8 | 11.8 |
| | | 37 | 20.8 | 4.92 | 24.8 | 6.2 | 28.8 | 7.5 | 30.8 | 8.3 | 32.8 | 9.1 | 36.8 | 10.7 | 40.8 | 12.2 |
| | | 39 | 20.8 | 5.21 | 24.8 | 6.5 | 28.8 | 8.0 | 30.8 | 8.8 | 32.8 | 9.6 | 36.8 | 11.4 | 40.8 | 12.6 |
| 100 | 350 (40.00) | 10 | 18.9 | 2.61 | 22.5 | 3.07 | 26.2 | 3.54 | 28.0 | 3.78 | 29.8 | 4.02 | 33.5 | 4.51 | 37.1 | 5.01 |
| | | 12 | 18.9 | 2.65 | 22.5 | 3.11 | 26.2 | 3.60 | 28.0 | 3.84 | 29.8 | 4.09 | 33.5 | 4.59 | 37.1 | 5.09 |
| | | 14 | 18.9 | 2.69 | 22.5 | 3.16 | 26.2 | 3.65 | 28.0 | 3.90 | 29.8 | 4.16 | 33.5 | 4.66 | 37.1 | 5.17 |
| | | 16 | 18.9 | 2.73 | 22.5 | 3.21 | 26.2 | 3.71 | 28.0 | 3.97 | 29.8 | 4.23 | 33.5 | 4.74 | 37.1 | 5.37 |
| | | 18 | 18.9 | 2.77 | 22.5 | 3.27 | 26.2 | 3.78 | 28.0 | 4.04 | 29.8 | 4.30 | 33.5 | 5.00 | 37.1 | 5.78 |
| | | 20 | 18.9 | 2.82 | 22.5 | 3.32 | 26.2 | 3.88 | 28.0 | 4.23 | 29.8 | 4.59 | 33.5 | 5.4 | 37.1 | 6.2 |
| | | 21 | 18.9 | 2.84 | 22.5 | 3.35 | 26.2 | 4.01 | 28.0 | 4.37 | 29.8 | 4.75 | 33.5 | 5.6 | 37.1 | 6.4 |
| | | 23 | 18.9 | 2.90 | 22.5 | 3.56 | 26.2 | 4.28 | 28.0 | 4.67 | 29.8 | 5.08 | 33.5 | 5.9 | 37.1 | 6.9 |
| | | 25 | 18.9 | 3.09 | 22.5 | 3.79 | 26.2 | 4.57 | 28.0 | 4.99 | 29.8 | 5.4 | 33.5 | 6.4 | 37.1 | 7.4 |
| | | 27 | 18.9 | 3.28 | 22.5 | 4.03 | 26.2 | 4.87 | 28.0 | 5.3 | 29.8 | 5.8 | 33.5 | 6.8 | 37.1 | 7.9 |
| | | 29 | 18.9 | 3.48 | 22.5 | 4.29 | 26.2 | 5.18 | 28.0 | 5.7 | 29.8 | 6.2 | 33.5 | 7.2 | 37.1 | 8.4 |
| | | 31 | 18.9 | 3.69 | 22.5 | 4.56 | 26.2 | 5.5 | 28.0 | 6.0 | 29.8 | 6.6 | 33.5 | 7.7 | 37.1 | 9.0 |
| | | 33 | 18.9 | 3.91 | 22.5 | 4.84 | 26.2 | 5.9 | 28.0 | 6.4 | 29.8 | 7.0 | 33.5 | 8.2 | 37.1 | 9.6 |
| | | 35 | 18.9 | 4.14 | 22.5 | 5.13 | 26.2 | 6.2 | 28.0 | 6.8 | 29.8 | 7.4 | 33.5 | 8.8 | 37.1 | 10.2 |
| | | 37 | 18.9 | 4.39 | 22.5 | 5.4 | 26.2 | 6.6 | 28.0 | 7.2 | 29.8 | 7.9 | 33.5 | 9.3 | 37.1 | 10.8 |
| | | 39 | 18.9 | 4.64 | 22.5 | 5.8 | 26.2 | 7.0 | 28.0 | 7.7 | 29.8 | 8.4 | 33.5 | 9.9 | 37.1 | 11.6 |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ14P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 315 (36.00) | 10 | 17.0 | 2.39 | 20.3 | 2.78 | 23.6 | 3.20 | 25.2 | 3.41 | 26.8 | 3.63 | 30.1 | 4.06 | 33.4 | 4.50 | |
| | | 12 | 17.0 | 2.42 | 20.3 | 2.83 | 23.6 | 3.25 | 25.2 | 3.46 | 26.8 | 3.68 | 30.1 | 4.13 | 33.4 | 4.58 | |
| | | 14 | 17.0 | 2.45 | 20.3 | 2.87 | 23.6 | 3.30 | 25.2 | 3.52 | 26.8 | 3.74 | 30.1 | 4.20 | 33.4 | 4.65 | |
| | | 16 | 17.0 | 2.49 | 20.3 | 2.91 | 23.6 | 3.35 | 25.2 | 3.58 | 26.8 | 3.81 | 30.1 | 4.27 | 33.4 | 4.73 | |
| | | 18 | 17.0 | 2.53 | 20.3 | 2.96 | 23.6 | 3.41 | 25.2 | 3.64 | 26.8 | 3.87 | 30.1 | 4.34 | 33.4 | 4.99 | |
| | | 20 | 17.0 | 2.56 | 20.3 | 3.01 | 23.6 | 3.46 | 25.2 | 3.70 | 26.8 | 4.00 | 30.1 | 4.65 | 33.4 | 5.4 | |
| | | 21 | 17.0 | 2.58 | 20.3 | 3.03 | 23.6 | 3.52 | 25.2 | 3.82 | 26.8 | 4.14 | 30.1 | 4.81 | 33.4 | 5.5 | |
| | | 23 | 17.0 | 2.62 | 20.3 | 3.15 | 23.6 | 3.76 | 25.2 | 4.08 | 26.8 | 4.42 | 30.1 | 5.1 | 33.4 | 5.9 | |
| | | 25 | 17.0 | 2.75 | 20.3 | 3.35 | 23.6 | 4.00 | 25.2 | 4.35 | 26.8 | 4.72 | 30.1 | 5.5 | 33.4 | 6.3 | |
| | | 27 | 17.0 | 2.92 | 20.3 | 3.56 | 23.6 | 4.26 | 25.2 | 4.64 | 26.8 | 5.03 | 30.1 | 5.9 | 33.4 | 6.8 | |
| | | 29 | 17.0 | 3.10 | 20.3 | 3.78 | 23.6 | 4.53 | 25.2 | 4.93 | 26.8 | 5.4 | 30.1 | 6.3 | 33.4 | 7.2 | |
| | | 31 | 17.0 | 3.28 | 20.3 | 4.01 | 23.6 | 4.81 | 25.2 | 5.2 | 26.8 | 5.7 | 30.1 | 6.7 | 33.4 | 7.7 | |
| | | 33 | 17.0 | 3.47 | 20.3 | 4.25 | 23.6 | 5.11 | 25.2 | 5.6 | 26.8 | 6.1 | 30.1 | 7.1 | 33.4 | 8.2 | |
| | | 35 | 17.0 | 3.67 | 20.3 | 4.51 | 23.6 | 5.4 | 25.2 | 5.9 | 26.8 | 6.4 | 30.1 | 7.5 | 33.4 | 8.7 | |
| | | 37 | 17.0 | 3.89 | 20.3 | 4.77 | 23.6 | 5.8 | 25.2 | 6.3 | 26.8 | 6.8 | 30.1 | 8.0 | 33.4 | 9.3 | |
| | | 39 | 17.0 | 4.11 | 20.3 | 5.06 | 23.6 | 6.1 | 25.2 | 6.7 | 26.8 | 7.3 | 30.1 | 8.5 | 33.4 | 9.9 | |
| | | 80 | 280 (32.00) | 10 | 15.1 | 2.17 | 18.0 | 2.51 | 20.9 | 2.87 | 22.4 | 3.05 | 23.9 | 3.24 | 26.8 | 3.62 | 29.7 |
| 12 | 15.1 | | | 2.19 | 18.0 | 2.54 | 20.9 | 2.91 | 22.4 | 3.10 | 23.9 | 3.29 | 26.8 | 3.67 | 29.7 | 4.07 | |
| 14 | 15.1 | | | 2.22 | 18.0 | 2.58 | 20.9 | 2.95 | 22.4 | 3.14 | 23.9 | 3.34 | 26.8 | 3.73 | 29.7 | 4.14 | |
| 16 | 15.1 | | | 2.25 | 18.0 | 2.62 | 20.9 | 3.00 | 22.4 | 3.19 | 23.9 | 3.39 | 26.8 | 3.80 | 29.7 | 4.21 | |
| 18 | 15.1 | | | 2.29 | 18.0 | 2.66 | 20.9 | 3.05 | 22.4 | 3.25 | 23.9 | 3.45 | 26.8 | 3.86 | 29.7 | 4.28 | |
| 20 | 15.1 | | | 2.32 | 18.0 | 2.70 | 20.9 | 3.10 | 22.4 | 3.30 | 23.9 | 3.51 | 26.8 | 3.99 | 29.7 | 4.56 | |
| 21 | 15.1 | | | 2.34 | 18.0 | 2.72 | 20.9 | 3.12 | 22.4 | 3.33 | 23.9 | 3.57 | 26.8 | 4.13 | 29.7 | 4.72 | |
| 23 | 15.1 | | | 2.37 | 18.0 | 2.76 | 20.9 | 3.26 | 22.4 | 3.53 | 23.9 | 3.81 | 26.8 | 4.41 | 29.7 | 5.05 | |
| 25 | 15.1 | | | 2.44 | 18.0 | 2.93 | 20.9 | 3.47 | 22.4 | 3.76 | 23.9 | 4.06 | 26.8 | 4.70 | 29.7 | 5.4 | |
| 27 | 15.1 | | | 2.59 | 18.0 | 3.11 | 20.9 | 3.69 | 22.4 | 4.00 | 23.9 | 4.33 | 26.8 | 5.01 | 29.7 | 5.7 | |
| 29 | 15.1 | | | 2.74 | 18.0 | 3.30 | 20.9 | 3.92 | 22.4 | 4.26 | 23.9 | 4.60 | 26.8 | 5.3 | 29.7 | 6.1 | |
| 31 | 15.1 | | | 2.90 | 18.0 | 3.50 | 20.9 | 4.17 | 22.4 | 4.52 | 23.9 | 4.89 | 26.8 | 5.7 | 29.7 | 6.5 | |
| 33 | 15.1 | | | 3.06 | 18.0 | 3.71 | 20.9 | 4.42 | 22.4 | 4.80 | 23.9 | 5.20 | 26.8 | 6.0 | 29.7 | 6.9 | |
| 35 | 15.1 | | | 3.24 | 18.0 | 3.92 | 20.9 | 4.68 | 22.4 | 5.09 | 23.9 | 5.5 | 26.8 | 6.4 | 29.7 | 7.4 | |
| 37 | 15.1 | | | 3.42 | 18.0 | 4.15 | 20.9 | 4.96 | 22.4 | 5.40 | 23.9 | 5.9 | 26.8 | 6.8 | 29.7 | 7.9 | |
| 39 | 15.1 | | | 3.61 | 18.0 | 4.39 | 20.9 | 5.26 | 22.4 | 5.72 | 23.9 | 6.2 | 26.8 | 7.2 | 29.7 | 8.4 | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | |
| | | °CDB | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | |
| 130 | 520 (58.50) | 10 | 39.5 | 6.22 | 47.1 | 7.61 | 54.7 | 9.1 | 56.7 | 9.2 | 57.4 | 9.1 | 58.8 | 8.7 | 60.2 | 8.28 |
| | | 12 | 39.5 | 6.33 | 47.1 | 7.75 | 54.7 | 9.2 | 55.9 | 9.2 | 56.7 | 9.0 | 58.1 | 8.6 | 59.5 | 8.5 |
| | | 14 | 39.5 | 6.45 | 47.1 | 7.90 | 54.5 | 9.3 | 55.2 | 9.1 | 55.9 | 9.0 | 57.3 | 8.9 | 58.8 | 9.0 |
| | | 16 | 39.5 | 6.57 | 47.1 | 8.06 | 53.8 | 9.3 | 54.5 | 9.2 | 55.2 | 9.3 | 56.6 | 9.4 | 58.0 | 9.4 |
| | | 18 | 39.5 | 6.70 | 47.1 | 8.22 | 53.0 | 9.6 | 53.7 | 9.7 | 54.5 | 9.7 | 55.9 | 9.8 | 57.3 | 9.9 |
| | | 20 | 39.5 | 6.84 | 47.1 | 8.8 | 52.3 | 10.1 | 53.0 | 10.2 | 53.7 | 10.2 | 55.2 | 10.3 | 56.6 | 10.4 |
| | | 21 | 39.5 | 7.03 | 47.1 | 9.1 | 51.9 | 10.4 | 52.7 | 10.4 | 53.4 | 10.5 | 54.8 | 10.6 | 56.2 | 10.7 |
| | | 23 | 39.5 | 7.52 | 47.1 | 9.7 | 51.2 | 10.8 | 51.9 | 10.9 | 52.6 | 10.9 | 54.1 | 11.0 | 55.5 | 11.2 |
| | | 25 | 39.5 | 8.05 | 47.1 | 10.4 | 50.5 | 11.3 | 51.2 | 11.4 | 51.9 | 11.4 | 53.3 | 11.5 | 54.7 | 11.7 |
| | | 27 | 39.5 | 8.6 | 47.1 | 11.1 | 49.7 | 11.8 | 50.5 | 11.8 | 51.2 | 11.9 | 52.6 | 12.0 | 54.0 | 12.1 |
| | | 29 | 39.5 | 9.2 | 47.1 | 11.9 | 49.0 | 12.3 | 49.7 | 12.3 | 50.4 | 12.4 | 51.9 | 12.5 | 53.3 | 12.6 |
| | | 31 | 39.5 | 9.8 | 46.9 | 12.6 | 48.3 | 12.7 | 49.0 | 12.8 | 49.7 | 12.9 | 51.1 | 13.0 | 52.5 | 13.1 |
| | | 33 | 39.5 | 10.4 | 46.1 | 13.1 | 47.5 | 13.2 | 48.3 | 13.3 | 49.0 | 13.4 | 50.4 | 13.5 | 51.8 | 13.7 |
| | | 35 | 39.5 | 11.1 | 45.4 | 13.5 | 46.8 | 13.7 | 47.5 | 13.8 | 48.2 | 13.9 | 49.7 | 14.0 | 51.1 | 14.2 |
| | | 37 | 39.5 | 11.8 | 44.7 | 14.0 | 46.1 | 14.2 | 46.8 | 14.3 | 47.5 | 14.3 | 48.9 | 14.5 | 50.4 | 14.7 |
| | | 39 | 39.5 | 12.6 | 43.9 | 14.5 | 45.4 | 14.7 | 46.1 | 14.8 | 46.8 | 14.8 | 48.2 | 15.0 | 49.6 | 15.2 |
| 120 | 480 (54.00) | 10 | 36.4 | 5.68 | 43.5 | 6.94 | 50.5 | 8.25 | 54.0 | 8.9 | 56.5 | 9.3 | 57.8 | 8.9 | 59.1 | 8.6 |
| | | 12 | 36.4 | 5.78 | 43.5 | 7.07 | 50.5 | 8.41 | 54.0 | 9.1 | 55.8 | 9.2 | 57.1 | 8.9 | 58.4 | 8.5 |
| | | 14 | 36.4 | 5.89 | 43.5 | 7.20 | 50.5 | 8.6 | 54.0 | 9.3 | 55.0 | 9.2 | 56.3 | 8.8 | 57.7 | 8.9 |
| | | 16 | 36.4 | 6.00 | 43.5 | 7.34 | 50.5 | 8.7 | 53.6 | 9.3 | 54.3 | 9.2 | 55.6 | 9.3 | 56.9 | 9.4 |
| | | 18 | 36.4 | 6.12 | 43.5 | 7.49 | 50.5 | 9.0 | 52.9 | 9.6 | 53.6 | 9.7 | 54.9 | 9.8 | 56.2 | 9.9 |
| | | 20 | 36.4 | 6.24 | 43.5 | 7.78 | 50.5 | 9.7 | 52.2 | 10.1 | 52.8 | 10.2 | 54.1 | 10.2 | 55.5 | 10.3 |
| | | 21 | 36.4 | 6.30 | 43.5 | 8.06 | 50.5 | 10.1 | 51.8 | 10.3 | 52.5 | 10.4 | 53.8 | 10.5 | 55.1 | 10.6 |
| | | 23 | 36.4 | 6.73 | 43.5 | 8.6 | 50.4 | 10.8 | 51.1 | 10.8 | 51.7 | 10.9 | 53.0 | 11.0 | 54.4 | 11.1 |
| | | 25 | 36.4 | 7.19 | 43.5 | 9.2 | 49.7 | 11.2 | 50.3 | 11.3 | 51.0 | 11.3 | 52.3 | 11.5 | 53.6 | 11.6 |
| | | 27 | 36.4 | 7.68 | 43.5 | 9.9 | 49.0 | 11.7 | 49.6 | 11.8 | 50.3 | 11.8 | 51.6 | 11.9 | 52.9 | 12.1 |
| | | 29 | 36.4 | 8.19 | 43.5 | 10.6 | 48.2 | 12.2 | 48.9 | 12.2 | 49.5 | 12.3 | 50.9 | 12.4 | 52.2 | 12.5 |
| | | 31 | 36.4 | 8.7 | 43.5 | 11.3 | 47.5 | 12.7 | 48.1 | 12.7 | 48.8 | 12.8 | 50.1 | 12.9 | 51.4 | 13.0 |
| | | 33 | 36.4 | 9.3 | 43.5 | 12.0 | 46.8 | 13.1 | 47.4 | 13.2 | 48.1 | 13.3 | 49.4 | 13.4 | 50.7 | 13.5 |
| | | 35 | 36.4 | 9.9 | 43.5 | 12.8 | 46.0 | 13.6 | 46.7 | 13.7 | 47.3 | 13.8 | 48.7 | 13.9 | 50.0 | 14.0 |
| | | 37 | 36.4 | 10.5 | 43.5 | 13.7 | 45.3 | 14.1 | 46.0 | 14.2 | 46.6 | 14.2 | 47.9 | 14.4 | 49.2 | 14.5 |
| | | 39 | 36.4 | 11.2 | 43.2 | 14.4 | 44.6 | 14.6 | 45.2 | 14.7 | 45.9 | 14.7 | 47.2 | 14.9 | 48.5 | 15.1 |
| 110 | 440 (49.50) | 10 | 33.4 | 5.16 | 39.8 | 6.28 | 46.3 | 7.46 | 49.5 | 8.06 | 52.7 | 8.7 | 56.8 | 9.2 | 58.0 | 8.9 |
| | | 12 | 33.4 | 5.25 | 39.8 | 6.40 | 46.3 | 7.60 | 49.5 | 8.21 | 52.7 | 8.8 | 56.1 | 9.2 | 57.3 | 8.8 |
| | | 14 | 33.4 | 5.35 | 39.8 | 6.52 | 46.3 | 7.74 | 49.5 | 8.37 | 52.7 | 9.0 | 55.3 | 9.1 | 56.5 | 8.8 |
| | | 16 | 33.4 | 5.45 | 39.8 | 6.64 | 46.3 | 7.90 | 49.5 | 8.5 | 52.7 | 9.2 | 54.6 | 9.2 | 55.8 | 9.3 |
| | | 18 | 33.4 | 5.55 | 39.8 | 6.77 | 46.3 | 8.05 | 49.5 | 8.8 | 52.7 | 9.6 | 53.9 | 9.7 | 55.1 | 9.8 |
| | | 20 | 33.4 | 5.66 | 39.8 | 6.91 | 46.3 | 8.5 | 49.5 | 9.4 | 51.9 | 10.1 | 53.1 | 10.2 | 54.3 | 10.3 |
| | | 21 | 33.4 | 5.71 | 39.8 | 7.12 | 46.3 | 8.8 | 49.5 | 9.8 | 51.6 | 10.3 | 52.8 | 10.4 | 54.0 | 10.5 |
| | | 23 | 33.4 | 5.98 | 39.8 | 7.62 | 46.3 | 9.5 | 49.5 | 10.5 | 50.8 | 10.8 | 52.0 | 10.9 | 53.2 | 11.0 |
| | | 25 | 33.4 | 6.39 | 39.8 | 8.15 | 46.3 | 10.1 | 49.5 | 11.2 | 50.1 | 11.3 | 51.3 | 11.4 | 52.5 | 11.5 |
| | | 27 | 33.4 | 6.81 | 39.8 | 8.7 | 46.3 | 10.8 | 48.8 | 11.7 | 49.4 | 11.7 | 50.6 | 11.8 | 51.8 | 12.0 |
| | | 29 | 33.4 | 7.26 | 39.8 | 9.3 | 46.3 | 11.6 | 48.0 | 12.2 | 48.6 | 12.2 | 49.8 | 12.3 | 51.0 | 12.4 |
| | | 31 | 33.4 | 7.73 | 39.8 | 9.9 | 46.3 | 12.4 | 47.3 | 12.6 | 47.9 | 12.7 | 49.1 | 12.8 | 50.3 | 12.9 |
| | | 33 | 33.4 | 8.23 | 39.8 | 10.6 | 46.0 | 13.1 | 46.6 | 13.1 | 47.2 | 13.2 | 48.4 | 13.3 | 49.6 | 13.4 |
| | | 35 | 33.4 | 8.8 | 39.8 | 11.3 | 45.2 | 13.5 | 45.8 | 13.6 | 46.4 | 13.7 | 47.6 | 13.8 | 48.9 | 13.9 |
| | | 37 | 33.4 | 9.3 | 39.8 | 12.0 | 44.5 | 14.0 | 45.1 | 14.1 | 45.7 | 14.1 | 46.9 | 14.3 | 48.1 | 14.4 |
| | | 39 | 33.4 | 9.9 | 39.8 | 12.8 | 43.8 | 14.5 | 44.4 | 14.6 | 45.0 | 14.6 | 46.2 | 14.8 | 47.4 | 14.9 |
| 100 | 400 (45.00) | 10 | 30.4 | 4.65 | 36.2 | 5.64 | 42.1 | 6.68 | 45.0 | 7.22 | 47.9 | 7.77 | 53.8 | 8.9 | 56.9 | 9.2 |
| | | 12 | 30.4 | 4.73 | 36.2 | 5.74 | 42.1 | 6.81 | 45.0 | 7.36 | 47.9 | 7.91 | 53.8 | 9.0 | 56.2 | 9.1 |
| | | 14 | 30.4 | 4.82 | 36.2 | 5.85 | 42.1 | 6.94 | 45.0 | 7.50 | 47.9 | 8.06 | 53.8 | 9.2 | 55.4 | 9.1 |
| | | 16 | 30.4 | 4.90 | 36.2 | 5.96 | 42.1 | 7.07 | 45.0 | 7.64 | 47.9 | 8.22 | 53.6 | 9.3 | 54.7 | 9.2 |
| | | 18 | 30.4 | 5.00 | 36.2 | 6.08 | 42.1 | 7.21 | 45.0 | 7.79 | 47.9 | 8.39 | 52.9 | 9.6 | 54.0 | 9.7 |
| | | 20 | 30.4 | 5.09 | 36.2 | 6.20 | 42.1 | 7.43 | 45.0 | 8.19 | 47.9 | 9.0 | 52.1 | 10.1 | 53.2 | 10.2 |
| | | 21 | 30.4 | 5.14 | 36.2 | 6.26 | 42.1 | 7.69 | 45.0 | 8.5 | 47.9 | 9.3 | 51.8 | 10.3 | 52.9 | 10.4 |
| | | 23 | 30.4 | 5.28 | 36.2 | 6.67 | 42.1 | 8.24 | 45.0 | 9.1 | 47.9 | 10.0 | 51.0 | 10.8 | 52.1 | 10.9 |
| | | 25 | 30.4 | 5.63 | 36.2 | 7.13 | 42.1 | 8.8 | 45.0 | 9.7 | 47.9 | 10.7 | 50.3 | 11.3 | 51.4 | 11.4 |
| | | 27 | 30.4 | 6.00 | 36.2 | 7.61 | 42.1 | 9.4 | 45.0 | 10.4 | 47.9 | 11.4 | 49.6 | 11.8 | 50.7 | 11.9 |
| | | 29 | 30.4 | 6.39 | 36.2 | 8.12 | 42.1 | 10.1 | 45.0 | 11.1 | 47.7 | 12.1 | 48.8 | 12.2 | 49.9 | 12.3 |
| | | 31 | 30.4 | 6.80 | 36.2 | 8.7 | 42.1 | 10.7 | 45.0 | 11.9 | 47.0 | 12.6 | 48.1 | 12.7 | 49.2 | 12.8 |
| | | 33 | 30.4 | 7.23 | 36.2 | 9.2 | 42.1 | 11.4 | 45.0 | 12.7 | 46.3 | 13.1 | 47.4 | 13.2 | 48.5 | 13.3 |
| | | 35 | 30.4 | 7.68 | 36.2 | 9.8 | 42.1 | 12.2 | 45.0 | 13.5 | 45.5 | 13.6 | 46.6 | 13.7 | 47.7 | 13.8 |
| | | 37 | 30.4 | 8.16 | 36.2 | 10.4 | 42.1 | 13.0 | 44.3 | 14.0 | 44.8 | 14.0 | 45.9 | 14.2 | 47.0 | 14.3 |
| | | 39 | 30.4 | 8.7 | 36.2 | 11.1 | 42.1 | 13.8 | 43.5 | 14.5 | 44.1 | 14.5 | 45.2 | 14.7 | 46.3 | 14.8 |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 360 (40.50) | 10 | 27.3 | 4.16 | 32.6 | 5.02 | 37.9 | 5.93 | 40.5 | 6.40 | 43.1 | 6.88 | 48.4 | 7.86 | 53.7 | 8.9 | |
| | | 12 | 27.3 | 4.23 | 32.6 | 5.11 | 37.9 | 6.04 | 40.5 | 6.52 | 43.1 | 7.01 | 48.4 | 8.00 | 53.7 | 9.0 | |
| | | 14 | 27.3 | 4.31 | 32.6 | 5.20 | 37.9 | 6.15 | 40.5 | 6.64 | 43.1 | 7.14 | 48.4 | 8.16 | 53.7 | 9.2 | |
| | | 16 | 27.3 | 4.38 | 32.6 | 5.30 | 37.9 | 6.27 | 40.5 | 6.77 | 43.1 | 7.28 | 48.4 | 8.32 | 53.6 | 9.3 | |
| | | 18 | 27.3 | 4.46 | 32.6 | 5.40 | 37.9 | 6.39 | 40.5 | 6.90 | 43.1 | 7.42 | 48.4 | 8.5 | 52.8 | 9.6 | |
| | | 20 | 27.3 | 4.54 | 32.6 | 5.50 | 37.9 | 6.52 | 40.5 | 7.04 | 43.1 | 7.70 | 48.4 | 9.1 | 52.1 | 10.1 | |
| | | 21 | 27.3 | 4.59 | 32.6 | 5.56 | 37.9 | 6.63 | 40.5 | 7.29 | 43.1 | 7.97 | 48.4 | 9.4 | 51.7 | 10.3 | |
| | | 23 | 27.3 | 4.67 | 32.6 | 5.79 | 37.9 | 7.10 | 40.5 | 7.80 | 43.1 | 8.5 | 48.4 | 10.1 | 51.0 | 10.8 | |
| | | 25 | 27.3 | 4.92 | 32.6 | 6.18 | 37.9 | 7.59 | 40.5 | 8.34 | 43.1 | 9.1 | 48.4 | 10.8 | 50.3 | 11.3 | |
| | | 27 | 27.3 | 5.24 | 32.6 | 6.59 | 37.9 | 8.10 | 40.5 | 8.9 | 43.1 | 9.8 | 48.4 | 11.6 | 49.5 | 11.8 | |
| | | 29 | 27.3 | 5.58 | 32.6 | 7.02 | 37.9 | 8.6 | 40.5 | 9.5 | 43.1 | 10.4 | 47.8 | 12.1 | 48.8 | 12.2 | |
| | | 31 | 27.3 | 5.93 | 32.6 | 7.48 | 37.9 | 9.2 | 40.5 | 10.2 | 43.1 | 11.1 | 47.1 | 12.6 | 48.1 | 12.7 | |
| | | 33 | 27.3 | 6.30 | 32.6 | 7.96 | 37.9 | 9.8 | 40.5 | 10.8 | 43.1 | 11.9 | 46.4 | 13.1 | 47.4 | 13.2 | |
| | | 35 | 27.3 | 6.69 | 32.6 | 8.5 | 37.9 | 10.5 | 40.5 | 11.5 | 43.1 | 12.7 | 45.6 | 13.6 | 46.6 | 13.7 | |
| | | 37 | 27.3 | 7.10 | 32.6 | 9.0 | 37.9 | 11.1 | 40.5 | 12.3 | 43.1 | 13.5 | 44.9 | 14.0 | 45.9 | 14.2 | |
| | | 39 | 27.3 | 7.53 | 32.6 | 9.6 | 37.9 | 11.8 | 40.5 | 13.1 | 43.1 | 14.4 | 44.2 | 14.5 | 45.2 | 14.6 | |
| | | 80 | 320 (36.00) | 10 | 24.3 | 3.70 | 29.0 | 4.43 | 33.7 | 5.20 | 36.0 | 5.60 | 38.3 | 6.01 | 43.0 | 6.86 | 47.7 |
| 12 | 24.3 | | | 3.76 | 29.0 | 4.50 | 33.7 | 5.29 | 36.0 | 5.70 | 38.3 | 6.12 | 43.0 | 6.99 | 47.7 | 7.87 | |
| 14 | 24.3 | | | 3.82 | 29.0 | 4.58 | 33.7 | 5.39 | 36.0 | 5.81 | 38.3 | 6.24 | 43.0 | 7.12 | 47.7 | 8.02 | |
| 16 | 24.3 | | | 3.88 | 29.0 | 4.66 | 33.7 | 5.49 | 36.0 | 5.92 | 38.3 | 6.36 | 43.0 | 7.26 | 47.7 | 8.18 | |
| 18 | 24.3 | | | 3.95 | 29.0 | 4.75 | 33.7 | 5.60 | 36.0 | 6.03 | 38.3 | 6.48 | 43.0 | 7.40 | 47.7 | 8.34 | |
| 20 | 24.3 | | | 4.02 | 29.0 | 4.84 | 33.7 | 5.70 | 36.0 | 6.15 | 38.3 | 6.61 | 43.0 | 7.67 | 47.7 | 8.9 | |
| 21 | 24.3 | | | 4.06 | 29.0 | 4.88 | 33.7 | 5.76 | 36.0 | 6.21 | 38.3 | 6.75 | 43.0 | 7.94 | 47.7 | 9.2 | |
| 23 | 24.3 | | | 4.13 | 29.0 | 4.98 | 33.7 | 6.04 | 36.0 | 6.62 | 38.3 | 7.22 | 43.0 | 8.5 | 47.7 | 9.9 | |
| 25 | 24.3 | | | 4.27 | 29.0 | 5.30 | 33.7 | 6.45 | 36.0 | 7.07 | 38.3 | 7.72 | 43.0 | 9.1 | 47.7 | 10.6 | |
| 27 | 24.3 | | | 4.54 | 29.0 | 5.65 | 33.7 | 6.88 | 36.0 | 7.55 | 38.3 | 8.24 | 43.0 | 9.7 | 47.7 | 11.4 | |
| 29 | 24.3 | | | 4.82 | 29.0 | 6.01 | 33.7 | 7.34 | 36.0 | 8.05 | 38.3 | 8.8 | 43.0 | 10.4 | 47.7 | 12.1 | |
| 31 | 24.3 | | | 5.12 | 29.0 | 6.39 | 33.7 | 7.81 | 36.0 | 8.6 | 38.3 | 9.4 | 43.0 | 11.1 | 47.0 | 12.6 | |
| 33 | 24.3 | | | 5.43 | 29.0 | 6.79 | 33.7 | 8.32 | 36.0 | 9.1 | 38.3 | 10.0 | 43.0 | 11.8 | 46.2 | 13.1 | |
| 35 | 24.3 | | | 5.76 | 29.0 | 7.22 | 33.7 | 8.8 | 36.0 | 9.7 | 38.3 | 10.6 | 43.0 | 12.6 | 45.5 | 13.6 | |
| 37 | 24.3 | | | 6.11 | 29.0 | 7.66 | 33.7 | 9.4 | 36.0 | 10.3 | 38.3 | 11.3 | 43.0 | 13.4 | 44.8 | 14.0 | |
| 39 | 24.3 | | | 6.47 | 29.0 | 8.14 | 33.7 | 10.0 | 36.0 | 11.0 | 38.3 | 12.1 | 43.0 | 14.3 | 44.0 | 14.5 | |

4TW33912-3(2)

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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|-----|
| 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 | | 16.0 °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 | 520 (58.50) | 10 | 35.5 | 5.40 | 42.4 | 6.55 | 49.2 | 7.7 | 52.7 | 8.3 | 56.1 | 8.9 | 58.8 | 8.7 | 60.2 | 8.28 | | |
| | | 12 | 35.5 | 5.49 | 42.4 | 6.67 | 49.2 | 7.9 | 52.7 | 8.5 | 56.1 | 9.0 | 58.1 | 8.6 | 59.5 | 8.5 | | |
| | | 14 | 35.5 | 5.59 | 42.4 | 6.79 | 49.2 | 8.0 | 52.7 | 8.6 | 55.9 | 9.0 | 57.3 | 8.9 | 58.8 | 9.0 | | |
| | | 16 | 35.5 | 5.70 | 42.4 | 6.92 | 49.2 | 8.2 | 52.7 | 8.9 | 55.2 | 9.3 | 56.6 | 9.4 | 58.0 | 9.4 | | |
| | | 18 | 35.5 | 5.80 | 42.4 | 7.05 | 49.2 | 8.7 | 52.7 | 9.6 | 54.5 | 9.7 | 55.9 | 9.8 | 57.3 | 9.9 | | |
| | | 20 | 35.5 | 5.91 | 42.4 | 7.5 | 49.2 | 9.3 | 52.7 | 10.2 | 53.7 | 10.2 | 55.2 | 10.3 | 56.6 | 10.4 | | |
| | | 21 | 35.5 | 6.08 | 42.4 | 7.8 | 49.2 | 9.7 | 52.7 | 10.4 | 53.4 | 10.5 | 54.8 | 10.6 | 56.2 | 10.7 | | |
| | | 23 | 35.5 | 6.50 | 42.4 | 8.3 | 49.2 | 10.4 | 51.9 | 10.9 | 52.6 | 10.9 | 54.1 | 11.0 | 55.5 | 11.2 | | |
| | | 25 | 35.5 | 6.94 | 42.4 | 8.9 | 49.2 | 11.1 | 51.2 | 11.4 | 51.9 | 11.4 | 53.3 | 11.5 | 54.7 | 11.7 | | |
| | | 27 | 35.5 | 7.4 | 42.4 | 9.5 | 49.2 | 11.8 | 50.5 | 11.8 | 51.2 | 11.9 | 52.6 | 12.0 | 54.0 | 12.1 | | |
| | | 29 | 35.5 | 7.9 | 42.4 | 10.2 | 49.0 | 12.3 | 49.7 | 12.3 | 50.4 | 12.4 | 51.9 | 12.5 | 53.3 | 12.6 | | |
| | | 31 | 35.5 | 8.4 | 42.4 | 10.9 | 48.3 | 12.7 | 49.0 | 12.8 | 49.7 | 12.9 | 51.1 | 13.0 | 52.5 | 13.1 | | |
| | | 33 | 35.5 | 9.0 | 42.4 | 11.6 | 47.5 | 13.2 | 48.3 | 13.3 | 49.0 | 13.4 | 50.4 | 13.5 | 51.8 | 13.7 | | |
| | | 35 | 35.5 | 9.5 | 42.4 | 12.3 | 46.8 | 13.7 | 47.5 | 13.8 | 48.2 | 13.9 | 49.7 | 14.0 | 51.1 | 14.2 | | |
| | | 37 | 35.5 | 10.2 | 42.4 | 13.1 | 46.1 | 14.2 | 46.8 | 14.3 | 47.5 | 14.3 | 48.9 | 14.5 | 50.4 | 14.7 | | |
| | | 39 | 35.5 | 10.8 | 42.4 | 14.0 | 45.4 | 14.7 | 46.1 | 14.8 | 46.8 | 14.8 | 48.2 | 15.0 | 49.6 | 15.2 | | |
| | | 120 | 480 (54.00) | 10 | 32.8 | 4.95 | 39.1 | 6.00 | 45.4 | 7.08 | 48.6 | 7.6 | 51.8 | 8.2 | 57.8 | 8.9 | 59.1 | 8.6 |
| | | | | 12 | 32.8 | 5.04 | 39.1 | 6.10 | 45.4 | 7.21 | 48.6 | 7.8 | 51.8 | 8.3 | 57.1 | 8.9 | 58.4 | 8.5 |
| | | | | 14 | 32.8 | 5.13 | 39.1 | 6.22 | 45.4 | 7.3 | 48.6 | 7.9 | 51.8 | 8.5 | 56.3 | 8.8 | 57.7 | 8.9 |
| 16 | 32.8 | | | 5.22 | 39.1 | 6.33 | 45.4 | 7.5 | 48.6 | 8.1 | 51.8 | 8.7 | 55.6 | 9.3 | 56.9 | 9.4 | | |
| 18 | 32.8 | | | 5.32 | 39.1 | 6.45 | 45.4 | 7.7 | 48.6 | 8.5 | 51.8 | 9.4 | 54.9 | 9.8 | 56.2 | 9.9 | | |
| 20 | 32.8 | | | 5.42 | 39.1 | 6.70 | 45.4 | 8.3 | 48.6 | 9.2 | 51.8 | 10.1 | 54.1 | 10.2 | 55.5 | 10.3 | | |
| 21 | 32.8 | | | 5.47 | 39.1 | 6.94 | 45.4 | 8.6 | 48.6 | 9.5 | 51.8 | 10.4 | 53.8 | 10.5 | 55.1 | 10.6 | | |
| 23 | 32.8 | | | 5.84 | 39.1 | 7.4 | 45.4 | 9.2 | 48.6 | 10.2 | 51.7 | 10.9 | 53.0 | 11.0 | 54.4 | 11.1 | | |
| 25 | 32.8 | | | 6.23 | 39.1 | 7.9 | 45.4 | 9.9 | 48.6 | 10.9 | 51.0 | 11.3 | 52.3 | 11.5 | 53.6 | 11.6 | | |
| 27 | 32.8 | | | 6.65 | 39.1 | 8.5 | 45.4 | 10.6 | 48.6 | 11.7 | 50.3 | 11.8 | 51.6 | 11.9 | 52.9 | 12.1 | | |
| 29 | 32.8 | | | 7.08 | 39.1 | 9.1 | 45.4 | 11.3 | 48.6 | 12.2 | 49.5 | 12.3 | 50.9 | 12.4 | 52.2 | 12.5 | | |
| 31 | 32.8 | | | 7.5 | 39.1 | 9.7 | 45.4 | 12.0 | 48.1 | 12.7 | 48.8 | 12.8 | 50.1 | 12.9 | 51.4 | 13.0 | | |
| 33 | 32.8 | | | 8.0 | 39.1 | 10.3 | 45.4 | 12.8 | 47.4 | 13.2 | 48.1 | 13.3 | 49.4 | 13.4 | 50.7 | 13.5 | | |
| 35 | 32.8 | | | 8.5 | 39.1 | 11.0 | 45.4 | 13.6 | 46.7 | 13.7 | 47.3 | 13.8 | 48.7 | 13.9 | 50.0 | 14.0 | | |
| 37 | 32.8 | | | 9.1 | 39.1 | 11.7 | 45.3 | 14.1 | 46.0 | 14.2 | 46.6 | 14.2 | 47.9 | 14.4 | 49.2 | 14.5 | | |
| 39 | 32.8 | | | 9.6 | 39.1 | 12.4 | 44.6 | 14.6 | 45.2 | 14.7 | 45.9 | 14.7 | 47.2 | 14.9 | 48.5 | 15.1 | | |
| 110 | 440 (49.50) | | | 10 | 30.1 | 4.52 | 35.9 | 5.45 | 41.7 | 6.43 | 44.6 | 6.93 | 47.4 | 7.4 | 53.2 | 8.4 | 58.0 | 8.9 |
| | | | | 12 | 30.1 | 4.59 | 35.9 | 5.55 | 41.7 | 6.54 | 44.6 | 7.05 | 47.4 | 7.6 | 53.2 | 8.6 | 57.3 | 8.8 |
| | | | | 14 | 30.1 | 4.67 | 35.9 | 5.65 | 41.7 | 6.66 | 44.6 | 7.18 | 47.4 | 7.7 | 53.2 | 8.8 | 56.5 | 8.8 |
| | | 16 | 30.1 | 4.76 | 35.9 | 5.75 | 41.7 | 6.79 | 44.6 | 7.3 | 47.4 | 7.8 | 53.2 | 9.1 | 55.8 | 9.3 | | |
| | | 18 | 30.1 | 4.84 | 35.9 | 5.86 | 41.7 | 6.92 | 44.6 | 7.5 | 47.4 | 8.2 | 53.2 | 9.7 | 55.1 | 9.8 | | |
| | | 20 | 30.1 | 4.93 | 35.9 | 5.97 | 41.7 | 7.3 | 44.6 | 8.1 | 47.4 | 8.8 | 53.1 | 10.2 | 54.3 | 10.3 | | |
| | | 21 | 30.1 | 4.98 | 35.9 | 6.15 | 41.7 | 7.6 | 44.6 | 8.4 | 47.4 | 9.2 | 52.8 | 10.4 | 54.0 | 10.5 | | |
| | | 23 | 30.1 | 5.21 | 35.9 | 6.58 | 41.7 | 8.1 | 44.6 | 9.0 | 47.4 | 9.8 | 52.0 | 10.9 | 53.2 | 11.0 | | |
| | | 25 | 30.1 | 5.56 | 35.9 | 7.03 | 41.7 | 8.7 | 44.6 | 9.6 | 47.4 | 10.5 | 51.3 | 11.4 | 52.5 | 11.5 | | |
| | | 27 | 30.1 | 5.92 | 35.9 | 7.5 | 41.7 | 9.3 | 44.6 | 10.2 | 47.4 | 11.3 | 50.6 | 11.8 | 51.8 | 12.0 | | |
| | | 29 | 30.1 | 6.31 | 35.9 | 8.0 | 41.7 | 9.9 | 44.6 | 10.9 | 47.4 | 12.0 | 49.8 | 12.3 | 51.0 | 12.4 | | |
| | | 31 | 30.1 | 6.71 | 35.9 | 8.5 | 41.7 | 10.6 | 44.6 | 11.7 | 47.4 | 12.7 | 49.1 | 12.8 | 50.3 | 12.9 | | |
| | | 33 | 30.1 | 7.13 | 35.9 | 9.1 | 41.7 | 11.3 | 44.6 | 12.5 | 47.2 | 13.2 | 48.4 | 13.3 | 49.6 | 13.4 | | |
| | | 35 | 30.1 | 7.6 | 35.9 | 9.7 | 41.7 | 12.0 | 44.6 | 13.3 | 46.4 | 13.7 | 47.6 | 13.8 | 48.9 | 13.9 | | |
| | | 37 | 30.1 | 8.1 | 35.9 | 10.3 | 41.7 | 12.8 | 44.6 | 14.1 | 45.7 | 14.1 | 46.9 | 14.3 | 48.1 | 14.4 | | |
| | | 39 | 30.1 | 8.6 | 35.9 | 10.9 | 41.7 | 13.6 | 44.4 | 14.6 | 45.0 | 14.6 | 46.2 | 14.8 | 47.4 | 14.9 | | |
| | | 100 | 400 (45.00) | 10 | 27.3 | 4.10 | 32.6 | 4.92 | 37.9 | 5.79 | 40.5 | 6.23 | 43.1 | 6.68 | 48.4 | 7.6 | 53.7 | 8.5 |
| | | | | 12 | 27.3 | 4.16 | 32.6 | 5.01 | 37.9 | 5.89 | 40.5 | 6.34 | 43.1 | 6.80 | 48.4 | 7.7 | 53.7 | 8.7 |
| | | | | 14 | 27.3 | 4.23 | 32.6 | 5.09 | 37.9 | 6.00 | 40.5 | 6.46 | 43.1 | 6.93 | 48.4 | 7.9 | 53.7 | 8.8 |
| 16 | 27.3 | | | 4.31 | 32.6 | 5.19 | 37.9 | 6.11 | 40.5 | 6.58 | 43.1 | 7.06 | 48.4 | 8.0 | 53.7 | 9.2 | | |
| 18 | 27.3 | | | 4.38 | 32.6 | 5.28 | 37.9 | 6.22 | 40.5 | 6.71 | 43.1 | 7.19 | 48.4 | 8.5 | 53.7 | 9.7 | | |
| 20 | 27.3 | | | 4.46 | 32.6 | 5.38 | 37.9 | 6.41 | 40.5 | 7.04 | 43.1 | 7.7 | 48.4 | 9.1 | 53.2 | 10.2 | | |
| 21 | 27.3 | | | 4.50 | 32.6 | 5.43 | 37.9 | 6.63 | 40.5 | 7.3 | 43.1 | 8.0 | 48.4 | 9.4 | 52.9 | 10.4 | | |
| 23 | 27.3 | | | 4.62 | 32.6 | 5.79 | 37.9 | 7.10 | 40.5 | 7.8 | 43.1 | 8.5 | 48.4 | 10.1 | 52.1 | 10.9 | | |
| 25 | 27.3 | | | 4.92 | 32.6 | 6.18 | 37.9 | 7.6 | 40.5 | 8.3 | 43.1 | 9.1 | 48.4 | 10.8 | 51.4 | 11.4 | | |
| 27 | 27.3 | | | 5.24 | 32.6 | 6.59 | 37.9 | 8.1 | 40.5 | 8.9 | 43.1 | 9.8 | 48.4 | 11.6 | 50.7 | 11.9 | | |
| 29 | 27.3 | | | 5.58 | 32.6 | 7.02 | 37.9 | 8.6 | 40.5 | 9.5 | 43.1 | 10.4 | 48.4 | 12.2 | 49.9 | 12.3 | | |
| 31 | 27.3 | | | 5.93 | 32.6 | 7.5 | 37.9 | 9.2 | 40.5 | 10.2 | 43.1 | 11.1 | 48.1 | 12.7 | 49.2 | 12.8 | | |
| 33 | 27.3 | | | 6.30 | 32.6 | 8.0 | 37.9 | 9.8 | 40.5 | 10.8 | 43.1 | 11.9 | 47.4 | 13.2 | 48.5 | 13.3 | | |
| 35 | 27.3 | | | 6.69 | 32.6 | 8.5 | 37.9 | 10.5 | 40.5 | 11.5 | 43.1 | 12.7 | 46.6 | 13.7 | 47.7 | 13.8 | | |
| 37 | 27.3 | | | 7.10 | 32.6 | 9.0 | 37.9 | 11.1 | 40.5 | 12.3 | 43.1 | 13.5 | 45.9 | 14.2 | 47.0 | 14.3 | | |
| 39 | 27.3 | | | 7.5 | 32.6 | 9.6 | 37.9 | 11.8 | 40.5 | 13.1 | 43.1 | 14.4 | 45.2 | 14.7 | 46.3 | 14.8 | | |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 360 (40.50) | 10 | 24.6 | 3.69 | 29.3 | 4.40 | 34.1 | 5.16 | 36.5 | 5.55 | 38.8 | 5.95 | 43.6 | 6.76 | 48.3 | 7.6 | |
| | | 12 | 24.6 | 3.75 | 29.3 | 4.48 | 34.1 | 5.25 | 36.5 | 5.65 | 38.8 | 6.05 | 43.6 | 6.88 | 48.3 | 7.7 | |
| | | 14 | 24.6 | 3.81 | 29.3 | 4.56 | 34.1 | 5.34 | 36.5 | 5.75 | 38.8 | 6.16 | 43.6 | 7.00 | 48.3 | 7.9 | |
| | | 16 | 24.6 | 3.87 | 29.3 | 4.64 | 34.1 | 5.44 | 36.5 | 5.86 | 38.8 | 6.28 | 43.6 | 7.14 | 48.3 | 8.0 | |
| | | 18 | 24.6 | 3.94 | 29.3 | 4.72 | 34.1 | 5.54 | 36.5 | 5.97 | 38.8 | 6.40 | 43.6 | 7.3 | 48.3 | 8.5 | |
| | | 20 | 24.6 | 4.01 | 29.3 | 4.81 | 34.1 | 5.65 | 36.5 | 6.08 | 38.8 | 6.63 | 43.6 | 7.8 | 48.3 | 9.1 | |
| | | 21 | 24.6 | 4.04 | 29.3 | 4.85 | 34.1 | 5.74 | 36.5 | 6.29 | 38.8 | 6.86 | 43.6 | 8.1 | 48.3 | 9.4 | |
| | | 23 | 24.6 | 4.11 | 29.3 | 5.05 | 34.1 | 6.14 | 36.5 | 6.73 | 38.8 | 7.3 | 43.6 | 8.7 | 48.3 | 10.1 | |
| | | 25 | 24.6 | 4.33 | 29.3 | 5.38 | 34.1 | 6.56 | 36.5 | 7.19 | 38.8 | 7.9 | 43.6 | 9.3 | 48.3 | 10.8 | |
| | | 27 | 24.6 | 4.60 | 29.3 | 5.74 | 34.1 | 7.00 | 36.5 | 7.7 | 38.8 | 8.4 | 43.6 | 9.9 | 48.3 | 11.6 | |
| | | 29 | 24.6 | 4.89 | 29.3 | 6.11 | 34.1 | 7.5 | 36.5 | 8.2 | 38.8 | 9.0 | 43.6 | 10.6 | 48.3 | 12.2 | |
| | | 31 | 24.6 | 5.20 | 29.3 | 6.50 | 34.1 | 7.9 | 36.5 | 8.7 | 38.8 | 9.5 | 43.6 | 11.3 | 48.1 | 12.7 | |
| | | 33 | 24.6 | 5.52 | 29.3 | 6.91 | 34.1 | 8.5 | 36.5 | 9.3 | 38.8 | 10.2 | 43.6 | 12.1 | 47.4 | 13.2 | |
| | | 35 | 24.6 | 5.85 | 29.3 | 7.3 | 34.1 | 9.0 | 36.5 | 9.9 | 38.8 | 10.8 | 43.6 | 12.9 | 46.6 | 13.7 | |
| | | 37 | 24.6 | 6.20 | 29.3 | 7.8 | 34.1 | 9.6 | 36.5 | 10.5 | 38.8 | 11.5 | 43.6 | 13.7 | 45.9 | 14.2 | |
| | | 39 | 24.6 | 6.57 | 29.3 | 8.3 | 34.1 | 10.2 | 36.5 | 11.2 | 38.8 | 12.3 | 43.6 | 14.5 | 45.2 | 14.6 | |
| 80 | 320 (36.00) | 10 | 21.9 | 3.29 | 26.1 | 3.91 | 30.3 | 4.55 | 32.4 | 4.89 | 34.5 | 5.23 | 38.7 | 5.93 | 42.9 | 6.65 | |
| | | 12 | 21.9 | 3.34 | 26.1 | 3.97 | 30.3 | 4.63 | 32.4 | 4.97 | 34.5 | 5.32 | 38.7 | 6.04 | 42.9 | 6.77 | |
| | | 14 | 21.9 | 3.40 | 26.1 | 4.04 | 30.3 | 4.71 | 32.4 | 5.06 | 34.5 | 5.42 | 38.7 | 6.15 | 42.9 | 6.89 | |
| | | 16 | 21.9 | 3.45 | 26.1 | 4.11 | 30.3 | 4.80 | 32.4 | 5.15 | 34.5 | 5.52 | 38.7 | 6.26 | 42.9 | 7.02 | |
| | | 18 | 21.9 | 3.51 | 26.1 | 4.18 | 30.3 | 4.88 | 32.4 | 5.25 | 34.5 | 5.62 | 38.7 | 6.38 | 42.9 | 7.16 | |
| | | 20 | 21.9 | 3.57 | 26.1 | 4.25 | 30.3 | 4.97 | 32.4 | 5.35 | 34.5 | 5.73 | 38.7 | 6.61 | 42.9 | 7.6 | |
| | | 21 | 21.9 | 3.60 | 26.1 | 4.29 | 30.3 | 5.02 | 32.4 | 5.40 | 34.5 | 5.84 | 38.7 | 6.84 | 42.9 | 7.9 | |
| | | 23 | 21.9 | 3.66 | 26.1 | 4.37 | 30.3 | 5.26 | 32.4 | 5.74 | 34.5 | 6.25 | 38.7 | 7.3 | 42.9 | 8.5 | |
| | | 25 | 21.9 | 3.77 | 26.1 | 4.65 | 30.3 | 5.61 | 32.4 | 6.13 | 34.5 | 6.67 | 38.7 | 7.8 | 42.9 | 9.1 | |
| | | 27 | 21.9 | 4.01 | 26.1 | 4.94 | 30.3 | 5.98 | 32.4 | 6.54 | 34.5 | 7.12 | 38.7 | 8.4 | 42.9 | 9.7 | |
| | | 29 | 21.9 | 4.26 | 26.1 | 5.26 | 30.3 | 6.37 | 32.4 | 6.97 | 34.5 | 7.6 | 38.7 | 8.9 | 42.9 | 10.4 | |
| | | 31 | 21.9 | 4.52 | 26.1 | 5.59 | 30.3 | 6.78 | 32.4 | 7.4 | 34.5 | 8.1 | 38.7 | 9.5 | 42.9 | 11.1 | |
| | | 33 | 21.9 | 4.79 | 26.1 | 5.93 | 30.3 | 7.21 | 32.4 | 7.9 | 34.5 | 8.6 | 38.7 | 10.1 | 42.9 | 11.8 | |
| | | 35 | 21.9 | 5.07 | 26.1 | 6.30 | 30.3 | 7.7 | 32.4 | 8.4 | 34.5 | 9.2 | 38.7 | 10.8 | 42.9 | 12.6 | |
| | | 37 | 21.9 | 5.37 | 26.1 | 6.68 | 30.3 | 8.1 | 32.4 | 8.9 | 34.5 | 9.7 | 38.7 | 11.5 | 42.9 | 13.4 | |
| | | 39 | 21.9 | 5.68 | 26.1 | 7.08 | 30.3 | 8.6 | 32.4 | 9.5 | 34.5 | 10.4 | 38.7 | 12.2 | 42.9 | 14.3 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | |
| | | °CDB | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | |
| 130 | 520 (58.50) | 10 | 31.6 | 4.64 | 37.7 | 5.58 | 43.8 | 6.5 | 46.8 | 7.0 | 49.8 | 7.5 | 55.9 | 8.5 | 60.2 | 8.28 |
| | | 12 | 31.6 | 4.72 | 37.7 | 5.67 | 43.8 | 6.6 | 46.8 | 7.1 | 49.8 | 7.6 | 55.9 | 8.6 | 59.5 | 8.5 |
| | | 14 | 31.6 | 4.80 | 37.7 | 5.77 | 43.8 | 6.8 | 46.8 | 7.3 | 49.8 | 7.8 | 55.9 | 8.9 | 58.8 | 9.0 |
| | | 16 | 31.6 | 4.88 | 37.7 | 5.87 | 43.8 | 6.9 | 46.8 | 7.5 | 49.8 | 8.2 | 55.9 | 9.4 | 58.0 | 9.4 |
| | | 18 | 31.6 | 4.97 | 37.7 | 5.98 | 43.8 | 7.3 | 46.8 | 8.1 | 49.8 | 8.9 | 55.9 | 9.8 | 57.3 | 9.9 |
| | | 20 | 31.6 | 5.06 | 37.7 | 6.4 | 43.8 | 7.9 | 46.8 | 8.7 | 49.8 | 9.5 | 55.2 | 10.3 | 56.6 | 10.4 |
| | | 21 | 31.6 | 5.20 | 37.7 | 6.6 | 43.8 | 8.1 | 46.8 | 9.0 | 49.8 | 9.9 | 54.8 | 10.6 | 56.2 | 10.7 |
| | | 23 | 31.6 | 5.55 | 37.7 | 7.0 | 43.8 | 8.7 | 46.8 | 9.6 | 49.8 | 10.6 | 54.1 | 11.0 | 55.5 | 11.2 |
| | | 25 | 31.6 | 5.93 | 37.7 | 7.5 | 43.8 | 9.3 | 46.8 | 10.3 | 49.8 | 11.3 | 53.3 | 11.5 | 54.7 | 11.7 |
| | | 27 | 31.6 | 6.3 | 37.7 | 8.0 | 43.8 | 10.0 | 46.8 | 11.0 | 49.8 | 11.9 | 52.6 | 12.0 | 54.0 | 12.1 |
| | | 29 | 31.6 | 6.7 | 37.7 | 8.6 | 43.8 | 10.7 | 46.8 | 11.8 | 49.8 | 12.4 | 51.9 | 12.5 | 53.3 | 12.6 |
| | | 31 | 31.6 | 7.2 | 37.7 | 9.1 | 43.8 | 11.4 | 46.8 | 12.6 | 49.7 | 12.9 | 51.1 | 13.0 | 52.5 | 13.1 |
| | | 33 | 31.6 | 7.6 | 37.7 | 9.7 | 43.8 | 12.1 | 46.8 | 13.3 | 49.0 | 13.4 | 50.4 | 13.5 | 51.8 | 13.7 |
| | | 35 | 31.6 | 8.1 | 37.7 | 10.4 | 43.8 | 12.9 | 46.8 | 13.8 | 48.2 | 13.9 | 49.7 | 14.0 | 51.1 | 14.2 |
| | | 37 | 31.6 | 8.6 | 37.7 | 11.0 | 43.8 | 13.8 | 46.8 | 14.3 | 47.5 | 14.3 | 48.9 | 14.5 | 50.4 | 14.7 |
| | | 39 | 31.6 | 9.2 | 37.7 | 11.8 | 43.8 | 14.7 | 46.1 | 14.8 | 46.8 | 14.8 | 48.2 | 15.0 | 49.6 | 15.2 |
| 120 | 480 (54.00) | 10 | 29.2 | 4.28 | 34.8 | 5.13 | 40.4 | 6.00 | 43.2 | 6.4 | 46.0 | 6.9 | 51.6 | 7.8 | 57.2 | 8.6 |
| | | 12 | 29.2 | 4.35 | 34.8 | 5.21 | 40.4 | 6.11 | 43.2 | 6.6 | 46.0 | 7.0 | 51.6 | 7.9 | 57.2 | 8.5 |
| | | 14 | 29.2 | 4.42 | 34.8 | 5.30 | 40.4 | 6.2 | 43.2 | 6.7 | 46.0 | 7.1 | 51.6 | 8.1 | 57.2 | 8.9 |
| | | 16 | 29.2 | 4.50 | 34.8 | 5.40 | 40.4 | 6.3 | 43.2 | 6.8 | 46.0 | 7.3 | 51.6 | 8.7 | 56.9 | 9.4 |
| | | 18 | 29.2 | 4.57 | 34.8 | 5.50 | 40.4 | 6.5 | 43.2 | 7.2 | 46.0 | 7.9 | 51.6 | 9.3 | 56.2 | 9.9 |
| | | 20 | 29.2 | 4.66 | 34.8 | 5.70 | 40.4 | 7.0 | 43.2 | 7.7 | 46.0 | 8.5 | 51.6 | 10.0 | 55.5 | 10.3 |
| | | 21 | 29.2 | 4.70 | 34.8 | 5.90 | 40.4 | 7.3 | 43.2 | 8.0 | 46.0 | 8.8 | 51.6 | 10.4 | 55.1 | 10.6 |
| | | 23 | 29.2 | 5.01 | 34.8 | 6.3 | 40.4 | 7.8 | 43.2 | 8.6 | 46.0 | 9.4 | 51.6 | 11.0 | 54.4 | 11.1 |
| | | 25 | 29.2 | 5.34 | 34.8 | 6.7 | 40.4 | 8.3 | 43.2 | 9.2 | 46.0 | 10.1 | 51.6 | 11.5 | 53.6 | 11.6 |
| | | 27 | 29.2 | 5.69 | 34.8 | 7.2 | 40.4 | 8.9 | 43.2 | 9.8 | 46.0 | 10.8 | 51.6 | 11.9 | 52.9 | 12.1 |
| | | 29 | 29.2 | 6.06 | 34.8 | 7.7 | 40.4 | 9.5 | 43.2 | 10.5 | 46.0 | 11.5 | 50.9 | 12.4 | 52.2 | 12.5 |
| | | 31 | 29.2 | 6.4 | 34.8 | 8.2 | 40.4 | 10.1 | 43.2 | 11.2 | 46.0 | 12.3 | 50.1 | 12.9 | 51.4 | 13.0 |
| | | 33 | 29.2 | 6.8 | 34.8 | 8.7 | 40.4 | 10.8 | 43.2 | 11.9 | 46.0 | 13.1 | 49.4 | 13.4 | 50.7 | 13.5 |
| | | 35 | 29.2 | 7.3 | 34.8 | 9.3 | 40.4 | 11.5 | 43.2 | 12.7 | 46.0 | 13.8 | 48.7 | 13.9 | 50.0 | 14.0 |
| | | 37 | 29.2 | 7.7 | 34.8 | 9.8 | 40.4 | 12.2 | 43.2 | 13.5 | 46.0 | 14.2 | 47.9 | 14.4 | 49.2 | 14.5 |
| | | 39 | 29.2 | 8.2 | 34.8 | 10.5 | 40.4 | 13.0 | 43.2 | 14.4 | 45.9 | 14.7 | 47.2 | 14.9 | 48.5 | 15.1 |
| 110 | 440 (49.50) | 10 | 26.7 | 3.92 | 31.9 | 4.68 | 37.0 | 5.48 | 39.6 | 5.88 | 42.2 | 6.3 | 47.3 | 7.1 | 52.5 | 7.9 |
| | | 12 | 26.7 | 3.99 | 31.9 | 4.76 | 37.0 | 5.57 | 39.6 | 5.98 | 42.2 | 6.4 | 47.3 | 7.2 | 52.5 | 8.1 |
| | | 14 | 26.7 | 4.05 | 31.9 | 4.84 | 37.0 | 5.67 | 39.6 | 6.09 | 42.2 | 6.5 | 47.3 | 7.4 | 52.5 | 8.2 |
| | | 16 | 26.7 | 4.12 | 31.9 | 4.93 | 37.0 | 5.77 | 39.6 | 6.2 | 42.2 | 6.6 | 47.3 | 7.6 | 52.5 | 8.9 |
| | | 18 | 26.7 | 4.19 | 31.9 | 5.02 | 37.0 | 5.87 | 39.6 | 6.4 | 42.2 | 6.9 | 47.3 | 8.2 | 52.5 | 9.6 |
| | | 20 | 26.7 | 4.26 | 31.9 | 5.11 | 37.0 | 6.2 | 39.6 | 6.8 | 42.2 | 7.5 | 47.3 | 8.8 | 52.5 | 10.3 |
| | | 21 | 26.7 | 4.30 | 31.9 | 5.26 | 37.0 | 6.4 | 39.6 | 7.1 | 42.2 | 7.7 | 47.3 | 9.1 | 52.5 | 10.5 |
| | | 23 | 26.7 | 4.49 | 31.9 | 5.62 | 37.0 | 6.9 | 39.6 | 7.6 | 42.2 | 8.3 | 47.3 | 9.8 | 52.5 | 11.0 |
| | | 25 | 26.7 | 4.79 | 31.9 | 6.00 | 37.0 | 7.4 | 39.6 | 8.1 | 42.2 | 8.8 | 47.3 | 10.5 | 52.5 | 11.5 |
| | | 27 | 26.7 | 5.10 | 31.9 | 6.4 | 37.0 | 7.8 | 39.6 | 8.6 | 42.2 | 9.5 | 47.3 | 11.2 | 51.8 | 12.0 |
| | | 29 | 26.7 | 5.42 | 31.9 | 6.8 | 37.0 | 8.4 | 39.6 | 9.2 | 42.2 | 10.1 | 47.3 | 12.0 | 51.0 | 12.4 |
| | | 31 | 26.7 | 5.76 | 31.9 | 7.3 | 37.0 | 8.9 | 39.6 | 9.8 | 42.2 | 10.8 | 47.3 | 12.8 | 50.3 | 12.9 |
| | | 33 | 26.7 | 6.12 | 31.9 | 7.7 | 37.0 | 9.5 | 39.6 | 10.5 | 42.2 | 11.5 | 47.3 | 13.3 | 49.6 | 13.4 |
| | | 35 | 26.7 | 6.5 | 31.9 | 8.2 | 37.0 | 10.1 | 39.6 | 11.2 | 42.2 | 12.2 | 47.3 | 13.8 | 48.9 | 13.9 |
| | | 37 | 26.7 | 6.9 | 31.9 | 8.7 | 37.0 | 10.8 | 39.6 | 11.9 | 42.2 | 13.0 | 46.9 | 14.3 | 48.1 | 14.4 |
| | | 39 | 26.7 | 7.3 | 31.9 | 9.3 | 37.0 | 11.5 | 39.6 | 12.7 | 42.2 | 13.9 | 46.2 | 14.8 | 47.4 | 14.9 |
| 100 | 400 (45.00) | 10 | 24.3 | 3.58 | 29.0 | 4.25 | 33.7 | 4.96 | 36.0 | 5.32 | 38.3 | 5.68 | 43.0 | 6.4 | 47.7 | 7.2 |
| | | 12 | 24.3 | 3.63 | 29.0 | 4.32 | 33.7 | 5.04 | 36.0 | 5.41 | 38.3 | 5.78 | 43.0 | 6.5 | 47.7 | 7.3 |
| | | 14 | 24.3 | 3.69 | 29.0 | 4.39 | 33.7 | 5.13 | 36.0 | 5.50 | 38.3 | 5.88 | 43.0 | 6.6 | 47.7 | 7.4 |
| | | 16 | 24.3 | 3.75 | 29.0 | 4.47 | 33.7 | 5.22 | 36.0 | 5.60 | 38.3 | 5.99 | 43.0 | 6.8 | 47.7 | 7.7 |
| | | 18 | 24.3 | 3.81 | 29.0 | 4.55 | 33.7 | 5.31 | 36.0 | 5.70 | 38.3 | 6.09 | 43.0 | 7.1 | 47.7 | 8.3 |
| | | 20 | 24.3 | 3.88 | 29.0 | 4.63 | 33.7 | 5.46 | 36.0 | 5.98 | 38.3 | 6.5 | 43.0 | 7.7 | 47.7 | 8.9 |
| | | 21 | 24.3 | 3.91 | 29.0 | 4.67 | 33.7 | 5.65 | 36.0 | 6.2 | 38.3 | 6.7 | 43.0 | 7.9 | 47.7 | 9.2 |
| | | 23 | 24.3 | 4.01 | 29.0 | 4.97 | 33.7 | 6.04 | 36.0 | 6.6 | 38.3 | 7.2 | 43.0 | 8.5 | 47.7 | 9.9 |
| | | 25 | 24.3 | 4.27 | 29.0 | 5.30 | 33.7 | 6.5 | 36.0 | 7.1 | 38.3 | 7.7 | 43.0 | 9.1 | 47.7 | 10.6 |
| | | 27 | 24.3 | 4.54 | 29.0 | 5.65 | 33.7 | 6.9 | 36.0 | 7.5 | 38.3 | 8.2 | 43.0 | 9.7 | 47.7 | 11.4 |
| | | 29 | 24.3 | 4.82 | 29.0 | 6.01 | 33.7 | 7.3 | 36.0 | 8.0 | 38.3 | 8.8 | 43.0 | 10.4 | 47.7 | 12.1 |
| | | 31 | 24.3 | 5.12 | 29.0 | 6.4 | 33.7 | 7.8 | 36.0 | 8.6 | 38.3 | 9.4 | 43.0 | 11.1 | 47.7 | 12.8 |
| | | 33 | 24.3 | 5.43 | 29.0 | 6.8 | 33.7 | 8.3 | 36.0 | 9.1 | 38.3 | 10.0 | 43.0 | 11.8 | 47.7 | 13.3 |
| | | 35 | 24.3 | 5.76 | 29.0 | 7.2 | 33.7 | 8.8 | 36.0 | 9.7 | 38.3 | 10.6 | 43.0 | 12.6 | 47.7 | 13.8 |
| | | 37 | 24.3 | 6.11 | 29.0 | 7.7 | 33.7 | 9.4 | 36.0 | 10.3 | 38.3 | 11.3 | 43.0 | 13.4 | 47.0 | 14.3 |
| | | 39 | 24.3 | 6.5 | 29.0 | 8.1 | 33.7 | 10.0 | 36.0 | 11.0 | 38.3 | 12.1 | 43.0 | 14.3 | 46.3 | 14.8 |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 360 (40.50) | 10 | 21.9 | 3.24 | 26.1 | 3.83 | 30.3 | 4.45 | 32.4 | 4.76 | 34.5 | 5.09 | 38.7 | 5.74 | 42.9 | 6.4 | |
| | | 12 | 21.9 | 3.29 | 26.1 | 3.89 | 30.3 | 4.52 | 32.4 | 4.84 | 34.5 | 5.17 | 38.7 | 5.84 | 42.9 | 6.5 | |
| | | 14 | 21.9 | 3.34 | 26.1 | 3.95 | 30.3 | 4.60 | 32.4 | 4.93 | 34.5 | 5.26 | 38.7 | 5.94 | 42.9 | 6.6 | |
| | | 16 | 21.9 | 3.39 | 26.1 | 4.02 | 30.3 | 4.68 | 32.4 | 5.01 | 34.5 | 5.35 | 38.7 | 6.05 | 42.9 | 6.8 | |
| | | 18 | 21.9 | 3.45 | 26.1 | 4.09 | 30.3 | 4.76 | 32.4 | 5.10 | 34.5 | 5.45 | 38.7 | 6.2 | 42.9 | 7.1 | |
| | | 20 | 21.9 | 3.50 | 26.1 | 4.16 | 30.3 | 4.84 | 32.4 | 5.20 | 34.5 | 5.64 | 38.7 | 6.6 | 42.9 | 7.6 | |
| | | 21 | 21.9 | 3.53 | 26.1 | 4.19 | 30.3 | 4.92 | 32.4 | 5.37 | 34.5 | 5.84 | 38.7 | 6.8 | 42.9 | 7.9 | |
| | | 23 | 21.9 | 3.59 | 26.1 | 4.36 | 30.3 | 5.26 | 32.4 | 5.74 | 34.5 | 6.2 | 38.7 | 7.3 | 42.9 | 8.5 | |
| | | 25 | 21.9 | 3.77 | 26.1 | 4.65 | 30.3 | 5.61 | 32.4 | 6.13 | 34.5 | 6.7 | 38.7 | 7.8 | 42.9 | 9.1 | |
| | | 27 | 21.9 | 4.01 | 26.1 | 4.94 | 30.3 | 5.98 | 32.4 | 6.5 | 34.5 | 7.1 | 38.7 | 8.4 | 42.9 | 9.7 | |
| | | 29 | 21.9 | 4.26 | 26.1 | 5.26 | 30.3 | 6.4 | 32.4 | 7.0 | 34.5 | 7.6 | 38.7 | 8.9 | 42.9 | 10.4 | |
| | | 31 | 21.9 | 4.52 | 26.1 | 5.59 | 30.3 | 6.8 | 32.4 | 7.4 | 34.5 | 8.1 | 38.7 | 9.5 | 42.9 | 11.1 | |
| | | 33 | 21.9 | 4.79 | 26.1 | 5.93 | 30.3 | 7.2 | 32.4 | 7.9 | 34.5 | 8.6 | 38.7 | 10.1 | 42.9 | 11.8 | |
| | | 35 | 21.9 | 5.07 | 26.1 | 6.3 | 30.3 | 7.7 | 32.4 | 8.4 | 34.5 | 9.2 | 38.7 | 10.8 | 42.9 | 12.6 | |
| | | 37 | 21.9 | 5.37 | 26.1 | 6.7 | 30.3 | 8.1 | 32.4 | 8.9 | 34.5 | 9.7 | 38.7 | 11.5 | 42.9 | 13.4 | |
| | | 39 | 21.9 | 5.68 | 26.1 | 7.1 | 30.3 | 8.6 | 32.4 | 9.5 | 34.5 | 10.4 | 38.7 | 12.2 | 42.9 | 14.3 | |
| 80 | 320 (36.00) | 10 | 19.4 | 2.92 | 23.2 | 3.42 | 26.9 | 3.95 | 28.8 | 4.22 | 30.7 | 4.50 | 34.4 | 5.07 | 38.2 | 5.65 | |
| | | 12 | 19.4 | 2.96 | 23.2 | 3.47 | 26.9 | 4.01 | 28.8 | 4.29 | 30.7 | 4.58 | 34.4 | 5.16 | 38.2 | 5.75 | |
| | | 14 | 19.4 | 3.00 | 23.2 | 3.53 | 26.9 | 4.08 | 28.8 | 4.37 | 30.7 | 4.66 | 34.4 | 5.25 | 38.2 | 5.85 | |
| | | 16 | 19.4 | 3.05 | 23.2 | 3.58 | 26.9 | 4.15 | 28.8 | 4.44 | 30.7 | 4.74 | 34.4 | 5.34 | 38.2 | 5.96 | |
| | | 18 | 19.4 | 3.09 | 23.2 | 3.64 | 26.9 | 4.22 | 28.8 | 4.52 | 30.7 | 4.82 | 34.4 | 5.44 | 38.2 | 6.06 | |
| | | 20 | 19.4 | 3.14 | 23.2 | 3.70 | 26.9 | 4.29 | 28.8 | 4.60 | 30.7 | 4.91 | 34.4 | 5.63 | 38.2 | 6.5 | |
| | | 21 | 19.4 | 3.17 | 23.2 | 3.74 | 26.9 | 4.33 | 28.8 | 4.64 | 30.7 | 5.00 | 34.4 | 5.82 | 38.2 | 6.7 | |
| | | 23 | 19.4 | 3.22 | 23.2 | 3.80 | 26.9 | 4.53 | 28.8 | 4.93 | 30.7 | 5.34 | 34.4 | 6.2 | 38.2 | 7.2 | |
| | | 25 | 19.4 | 3.32 | 23.2 | 4.04 | 26.9 | 4.83 | 28.8 | 5.26 | 30.7 | 5.70 | 34.4 | 6.6 | 38.2 | 7.7 | |
| | | 27 | 19.4 | 3.52 | 23.2 | 4.29 | 26.9 | 5.14 | 28.8 | 5.60 | 30.7 | 6.08 | 34.4 | 7.1 | 38.2 | 8.2 | |
| | | 29 | 19.4 | 3.73 | 23.2 | 4.56 | 26.9 | 5.47 | 28.8 | 5.96 | 30.7 | 6.5 | 34.4 | 7.6 | 38.2 | 8.7 | |
| | | 31 | 19.4 | 3.95 | 23.2 | 4.84 | 26.9 | 5.82 | 28.8 | 6.3 | 30.7 | 6.9 | 34.4 | 8.1 | 38.2 | 9.3 | |
| | | 33 | 19.4 | 4.19 | 23.2 | 5.13 | 26.9 | 6.18 | 28.8 | 6.7 | 30.7 | 7.3 | 34.4 | 8.6 | 38.2 | 9.9 | |
| | | 35 | 19.4 | 4.43 | 23.2 | 5.44 | 26.9 | 6.6 | 28.8 | 7.2 | 30.7 | 7.8 | 34.4 | 9.1 | 38.2 | 10.6 | |
| | | 37 | 19.4 | 4.68 | 23.2 | 5.76 | 26.9 | 7.0 | 28.8 | 7.6 | 30.7 | 8.3 | 34.4 | 9.7 | 38.2 | 11.3 | |
| | | 39 | 19.4 | 4.95 | 23.2 | 6.10 | 26.9 | 7.4 | 28.8 | 8.1 | 30.7 | 8.8 | 34.4 | 10.3 | 38.2 | 12.0 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 520 (58.50) | 10 | 27.6 | 3.94 | 33.0 | 4.68 | 38.3 | 5.4 | 41.0 | 5.8 | 43.6 | 6.2 | 48.9 | 6.9 | 54.3 | 7.65 |
| | | 12 | 27.6 | 4.00 | 33.0 | 4.76 | 38.3 | 5.5 | 41.0 | 5.9 | 43.6 | 6.3 | 48.9 | 7.0 | 54.3 | 8.0 |
| | | 14 | 27.6 | 4.07 | 33.0 | 4.84 | 38.3 | 5.6 | 41.0 | 6.0 | 43.6 | 6.4 | 48.9 | 7.4 | 54.3 | 8.7 |
| | | 16 | 27.6 | 4.13 | 33.0 | 4.92 | 38.3 | 5.7 | 41.0 | 6.2 | 43.6 | 6.8 | 48.9 | 8.0 | 54.3 | 9.4 |
| | | 18 | 27.6 | 4.20 | 33.0 | 5.00 | 38.3 | 6.1 | 41.0 | 6.7 | 43.6 | 7.3 | 48.9 | 8.6 | 54.3 | 9.9 |
| | | 20 | 27.6 | 4.27 | 33.0 | 5.3 | 38.3 | 6.5 | 41.0 | 7.1 | 43.6 | 7.8 | 48.9 | 9.3 | 54.3 | 10.4 |
| | | 21 | 27.6 | 4.39 | 33.0 | 5.5 | 38.3 | 6.7 | 41.0 | 7.4 | 43.6 | 8.1 | 48.9 | 9.6 | 54.3 | 10.7 |
| | | 23 | 27.6 | 4.68 | 33.0 | 5.9 | 38.3 | 7.2 | 41.0 | 7.9 | 43.6 | 8.7 | 48.9 | 10.3 | 54.3 | 11.2 |
| | | 25 | 27.6 | 4.99 | 33.0 | 6.3 | 38.3 | 7.7 | 41.0 | 8.5 | 43.6 | 9.3 | 48.9 | 11.0 | 54.3 | 11.7 |
| | | 27 | 27.6 | 5.3 | 33.0 | 6.7 | 38.3 | 8.2 | 41.0 | 9.1 | 43.6 | 9.9 | 48.9 | 11.8 | 54.0 | 12.1 |
| | | 29 | 27.6 | 5.7 | 33.0 | 7.1 | 38.3 | 8.8 | 41.0 | 9.7 | 43.6 | 10.6 | 48.9 | 12.5 | 53.3 | 12.6 |
| | | 31 | 27.6 | 6.0 | 33.0 | 7.6 | 38.3 | 9.4 | 41.0 | 10.3 | 43.6 | 11.3 | 48.9 | 13.0 | 52.5 | 13.1 |
| | | 33 | 27.6 | 6.4 | 33.0 | 8.1 | 38.3 | 10.0 | 41.0 | 11.0 | 43.6 | 12.1 | 48.9 | 13.5 | 51.8 | 13.7 |
| | | 35 | 27.6 | 6.8 | 33.0 | 8.6 | 38.3 | 10.6 | 41.0 | 11.7 | 43.6 | 12.9 | 48.9 | 14.0 | 51.1 | 14.2 |
| | | 37 | 27.6 | 7.2 | 33.0 | 9.1 | 38.3 | 11.3 | 41.0 | 12.5 | 43.6 | 13.7 | 48.9 | 14.5 | 50.4 | 14.7 |
| | | 39 | 27.6 | 7.6 | 33.0 | 9.7 | 38.3 | 12.0 | 41.0 | 13.3 | 43.6 | 14.6 | 48.2 | 15.0 | 49.6 | 15.2 |
| 120 | 480 (54.00) | 10 | 25.5 | 3.65 | 30.4 | 4.33 | 35.3 | 5.02 | 37.8 | 5.4 | 40.3 | 5.7 | 45.2 | 6.4 | 50.1 | 7.1 |
| | | 12 | 25.5 | 3.71 | 30.4 | 4.40 | 35.3 | 5.10 | 37.8 | 5.5 | 40.3 | 5.8 | 45.2 | 6.5 | 50.1 | 7.2 |
| | | 14 | 25.5 | 3.77 | 30.4 | 4.47 | 35.3 | 5.2 | 37.8 | 5.5 | 40.3 | 5.9 | 45.2 | 6.6 | 50.1 | 7.7 |
| | | 16 | 25.5 | 3.83 | 30.4 | 4.54 | 35.3 | 5.3 | 37.8 | 5.6 | 40.3 | 6.0 | 45.2 | 7.1 | 50.1 | 8.3 |
| | | 18 | 25.5 | 3.89 | 30.4 | 4.62 | 35.3 | 5.4 | 37.8 | 6.0 | 40.3 | 6.5 | 45.2 | 7.7 | 50.1 | 8.9 |
| | | 20 | 25.5 | 3.95 | 30.4 | 4.79 | 35.3 | 5.8 | 37.8 | 6.4 | 40.3 | 7.0 | 45.2 | 8.2 | 50.1 | 9.6 |
| | | 21 | 25.5 | 3.99 | 30.4 | 4.95 | 35.3 | 6.0 | 37.8 | 6.6 | 40.3 | 7.2 | 45.2 | 8.5 | 50.1 | 9.9 |
| | | 23 | 25.5 | 4.25 | 30.4 | 5.3 | 35.3 | 6.5 | 37.8 | 7.1 | 40.3 | 7.7 | 45.2 | 9.1 | 50.1 | 10.7 |
| | | 25 | 25.5 | 4.52 | 30.4 | 5.6 | 35.3 | 6.9 | 37.8 | 7.6 | 40.3 | 8.3 | 45.2 | 9.8 | 50.1 | 11.4 |
| | | 27 | 25.5 | 4.81 | 30.4 | 6.0 | 35.3 | 7.4 | 37.8 | 8.1 | 40.3 | 8.8 | 45.2 | 10.5 | 50.1 | 12.1 |
| | | 29 | 25.5 | 5.12 | 30.4 | 6.4 | 35.3 | 7.8 | 37.8 | 8.6 | 40.3 | 9.4 | 45.2 | 11.2 | 50.1 | 12.5 |
| | | 31 | 25.5 | 5.4 | 30.4 | 6.8 | 35.3 | 8.4 | 37.8 | 9.2 | 40.3 | 10.1 | 45.2 | 11.9 | 50.1 | 13.0 |
| | | 33 | 25.5 | 5.8 | 30.4 | 7.2 | 35.3 | 8.9 | 37.8 | 9.8 | 40.3 | 10.7 | 45.2 | 12.7 | 50.1 | 13.5 |
| | | 35 | 25.5 | 6.1 | 30.4 | 7.7 | 35.3 | 9.5 | 37.8 | 10.4 | 40.3 | 11.4 | 45.2 | 13.6 | 50.0 | 14.0 |
| | | 37 | 25.5 | 6.5 | 30.4 | 8.2 | 35.3 | 10.1 | 37.8 | 11.1 | 40.3 | 12.2 | 45.2 | 14.4 | 49.2 | 14.5 |
| | | 39 | 25.5 | 6.9 | 30.4 | 8.7 | 35.3 | 10.7 | 37.8 | 11.8 | 40.3 | 13.0 | 45.2 | 14.9 | 48.5 | 15.1 |
| 110 | 440 (49.50) | 10 | 23.4 | 3.37 | 27.9 | 3.98 | 32.4 | 4.60 | 34.7 | 4.92 | 36.9 | 5.2 | 41.4 | 5.9 | 45.9 | 6.5 |
| | | 12 | 23.4 | 3.42 | 27.9 | 4.04 | 32.4 | 4.68 | 34.7 | 5.00 | 36.9 | 5.3 | 41.4 | 6.0 | 45.9 | 6.6 |
| | | 14 | 23.4 | 3.47 | 27.9 | 4.10 | 32.4 | 4.75 | 34.7 | 5.08 | 36.9 | 5.4 | 41.4 | 6.1 | 45.9 | 6.8 |
| | | 16 | 23.4 | 3.53 | 27.9 | 4.17 | 32.4 | 4.83 | 34.7 | 5.2 | 36.9 | 5.5 | 41.4 | 6.3 | 45.9 | 7.3 |
| | | 18 | 23.4 | 3.58 | 27.9 | 4.24 | 32.4 | 4.91 | 34.7 | 5.3 | 36.9 | 5.8 | 41.4 | 6.8 | 45.9 | 7.8 |
| | | 20 | 23.4 | 3.64 | 27.9 | 4.31 | 32.4 | 5.2 | 34.7 | 5.7 | 36.9 | 6.2 | 41.4 | 7.3 | 45.9 | 8.4 |
| | | 21 | 23.4 | 3.67 | 27.9 | 4.44 | 32.4 | 5.4 | 34.7 | 5.9 | 36.9 | 6.4 | 41.4 | 7.5 | 45.9 | 8.7 |
| | | 23 | 23.4 | 3.83 | 27.9 | 4.74 | 32.4 | 5.7 | 34.7 | 6.3 | 36.9 | 6.8 | 41.4 | 8.1 | 45.9 | 9.4 |
| | | 25 | 23.4 | 4.08 | 27.9 | 5.05 | 32.4 | 6.1 | 34.7 | 6.7 | 36.9 | 7.3 | 41.4 | 8.6 | 45.9 | 10.0 |
| | | 27 | 23.4 | 4.34 | 27.9 | 5.4 | 32.4 | 6.5 | 34.7 | 7.2 | 36.9 | 7.8 | 41.4 | 9.2 | 45.9 | 10.7 |
| | | 29 | 23.4 | 4.61 | 27.9 | 5.7 | 32.4 | 7.0 | 34.7 | 7.6 | 36.9 | 8.3 | 41.4 | 9.8 | 45.9 | 11.5 |
| | | 31 | 23.4 | 4.89 | 27.9 | 6.1 | 32.4 | 7.4 | 34.7 | 8.1 | 36.9 | 8.9 | 41.4 | 10.5 | 45.9 | 12.2 |
| | | 33 | 23.4 | 5.19 | 27.9 | 6.5 | 32.4 | 7.9 | 34.7 | 8.7 | 36.9 | 9.5 | 41.4 | 11.2 | 45.9 | 13.1 |
| | | 35 | 23.4 | 5.5 | 27.9 | 6.9 | 32.4 | 8.4 | 34.7 | 9.2 | 36.9 | 10.1 | 41.4 | 11.9 | 45.9 | 13.9 |
| | | 37 | 23.4 | 5.8 | 27.9 | 7.3 | 32.4 | 8.9 | 34.7 | 9.8 | 36.9 | 10.7 | 41.4 | 12.7 | 45.9 | 14.4 |
| | | 39 | 23.4 | 6.2 | 27.9 | 7.7 | 32.4 | 9.5 | 34.7 | 10.4 | 36.9 | 11.4 | 41.4 | 13.5 | 45.9 | 14.9 |
| 100 | 400 (45.00) | 10 | 21.3 | 3.09 | 25.4 | 3.63 | 29.5 | 4.19 | 31.5 | 4.48 | 33.5 | 4.76 | 37.6 | 5.3 | 41.7 | 5.9 |
| | | 12 | 21.3 | 3.14 | 25.4 | 3.69 | 29.5 | 4.26 | 31.5 | 4.55 | 33.5 | 4.84 | 37.6 | 5.4 | 41.7 | 6.0 |
| | | 14 | 21.3 | 3.19 | 25.4 | 3.75 | 29.5 | 4.33 | 31.5 | 4.62 | 33.5 | 4.92 | 37.6 | 5.5 | 41.7 | 6.1 |
| | | 16 | 21.3 | 3.23 | 25.4 | 3.81 | 29.5 | 4.40 | 31.5 | 4.70 | 33.5 | 5.00 | 37.6 | 5.6 | 41.7 | 6.4 |
| | | 18 | 21.3 | 3.28 | 25.4 | 3.87 | 29.5 | 4.47 | 31.5 | 4.78 | 33.5 | 5.09 | 37.6 | 5.9 | 41.7 | 6.8 |
| | | 20 | 21.3 | 3.33 | 25.4 | 3.93 | 29.5 | 4.59 | 31.5 | 5.01 | 33.5 | 5.4 | 37.6 | 6.4 | 41.7 | 7.3 |
| | | 21 | 21.3 | 3.36 | 25.4 | 3.96 | 29.5 | 4.75 | 31.5 | 5.2 | 33.5 | 5.6 | 37.6 | 6.6 | 41.7 | 7.6 |
| | | 23 | 21.3 | 3.44 | 25.4 | 4.21 | 29.5 | 5.07 | 31.5 | 5.5 | 33.5 | 6.0 | 37.6 | 7.0 | 41.7 | 8.1 |
| | | 25 | 21.3 | 3.66 | 25.4 | 4.49 | 29.5 | 5.4 | 31.5 | 5.9 | 33.5 | 6.4 | 37.6 | 7.5 | 41.7 | 8.7 |
| | | 27 | 21.3 | 3.89 | 25.4 | 4.78 | 29.5 | 5.8 | 31.5 | 6.3 | 33.5 | 6.9 | 37.6 | 8.0 | 41.7 | 9.3 |
| | | 29 | 21.3 | 4.12 | 25.4 | 5.08 | 29.5 | 6.1 | 31.5 | 6.7 | 33.5 | 7.3 | 37.6 | 8.6 | 41.7 | 9.9 |
| | | 31 | 21.3 | 4.37 | 25.4 | 5.4 | 29.5 | 6.5 | 31.5 | 7.1 | 33.5 | 7.8 | 37.6 | 9.1 | 41.7 | 10.6 |
| | | 33 | 21.3 | 4.63 | 25.4 | 5.7 | 29.5 | 6.9 | 31.5 | 7.6 | 33.5 | 8.3 | 37.6 | 9.7 | 41.7 | 11.3 |
| | | 35 | 21.3 | 4.91 | 25.4 | 6.1 | 29.5 | 7.4 | 31.5 | 8.1 | 33.5 | 8.8 | 37.6 | 10.4 | 41.7 | 12.1 |
| | | 37 | 21.3 | 5.19 | 25.4 | 6.4 | 29.5 | 7.8 | 31.5 | 8.6 | 33.5 | 9.4 | 37.6 | 11.0 | 41.7 | 12.8 |
| | | 39 | 21.3 | 5.5 | 25.4 | 6.8 | 29.5 | 8.3 | 31.5 | 9.1 | 33.5 | 10.0 | 37.6 | 11.7 | 41.7 | 13.7 |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ16P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 360 (40.50) | 10 | 19.1 | 2.83 | 22.8 | 3.30 | 26.5 | 3.79 | 28.4 | 4.04 | 30.2 | 4.29 | 33.9 | 4.81 | 37.6 | 5.3 | |
| | | 12 | 19.1 | 2.86 | 22.8 | 3.35 | 26.5 | 3.85 | 28.4 | 4.10 | 30.2 | 4.36 | 33.9 | 4.89 | 37.6 | 5.4 | |
| | | 14 | 19.1 | 2.91 | 22.8 | 3.40 | 26.5 | 3.91 | 28.4 | 4.17 | 30.2 | 4.43 | 33.9 | 4.97 | 37.6 | 5.5 | |
| | | 16 | 19.1 | 2.95 | 22.8 | 3.45 | 26.5 | 3.97 | 28.4 | 4.24 | 30.2 | 4.51 | 33.9 | 5.05 | 37.6 | 5.6 | |
| | | 18 | 19.1 | 2.99 | 22.8 | 3.50 | 26.5 | 4.04 | 28.4 | 4.31 | 30.2 | 4.58 | 33.9 | 5.1 | 37.6 | 5.9 | |
| | | 20 | 19.1 | 3.04 | 22.8 | 3.56 | 26.5 | 4.10 | 28.4 | 4.38 | 30.2 | 4.74 | 33.9 | 5.5 | 37.6 | 6.3 | |
| | | 21 | 19.1 | 3.06 | 22.8 | 3.59 | 26.5 | 4.17 | 28.4 | 4.53 | 30.2 | 4.90 | 33.9 | 5.7 | 37.6 | 6.6 | |
| | | 23 | 19.1 | 3.11 | 22.8 | 3.72 | 26.5 | 4.45 | 28.4 | 4.83 | 30.2 | 5.2 | 33.9 | 6.1 | 37.6 | 7.0 | |
| | | 25 | 19.1 | 3.26 | 22.8 | 3.96 | 26.5 | 4.74 | 28.4 | 5.15 | 30.2 | 5.6 | 33.9 | 6.5 | 37.6 | 7.5 | |
| | | 27 | 19.1 | 3.46 | 22.8 | 4.21 | 26.5 | 5.04 | 28.4 | 5.5 | 30.2 | 6.0 | 33.9 | 6.9 | 37.6 | 8.0 | |
| | | 29 | 19.1 | 3.67 | 22.8 | 4.47 | 26.5 | 5.4 | 28.4 | 5.8 | 30.2 | 6.3 | 33.9 | 7.4 | 37.6 | 8.5 | |
| | | 31 | 19.1 | 3.89 | 22.8 | 4.75 | 26.5 | 5.7 | 28.4 | 6.2 | 30.2 | 6.7 | 33.9 | 7.9 | 37.6 | 9.1 | |
| | | 33 | 19.1 | 4.11 | 22.8 | 5.04 | 26.5 | 6.1 | 28.4 | 6.6 | 30.2 | 7.2 | 33.9 | 8.4 | 37.6 | 9.7 | |
| | | 35 | 19.1 | 4.35 | 22.8 | 5.3 | 26.5 | 6.4 | 28.4 | 7.0 | 30.2 | 7.6 | 33.9 | 8.9 | 37.6 | 10.3 | |
| | | 37 | 19.1 | 4.60 | 22.8 | 5.7 | 26.5 | 6.8 | 28.4 | 7.4 | 30.2 | 8.1 | 33.9 | 9.5 | 37.6 | 11.0 | |
| | | 39 | 19.1 | 4.86 | 22.8 | 6.0 | 26.5 | 7.2 | 28.4 | 7.9 | 30.2 | 8.6 | 33.9 | 10.1 | 37.6 | 11.7 | |
| 80 | 320 (36.00) | 10 | 17.0 | 2.57 | 20.3 | 2.97 | 23.6 | 3.39 | 25.2 | 3.61 | 26.8 | 3.83 | 30.1 | 4.28 | 33.4 | 4.74 | |
| | | 12 | 17.0 | 2.60 | 20.3 | 3.01 | 23.6 | 3.44 | 25.2 | 3.67 | 26.8 | 3.89 | 30.1 | 4.35 | 33.4 | 4.82 | |
| | | 14 | 17.0 | 2.63 | 20.3 | 3.06 | 23.6 | 3.50 | 25.2 | 3.72 | 26.8 | 3.95 | 30.1 | 4.42 | 33.4 | 4.90 | |
| | | 16 | 17.0 | 2.67 | 20.3 | 3.10 | 23.6 | 3.55 | 25.2 | 3.78 | 26.8 | 4.02 | 30.1 | 4.50 | 33.4 | 4.98 | |
| | | 18 | 17.0 | 2.71 | 20.3 | 3.15 | 23.6 | 3.61 | 25.2 | 3.84 | 26.8 | 4.08 | 30.1 | 4.57 | 33.4 | 5.07 | |
| | | 20 | 17.0 | 2.75 | 20.3 | 3.20 | 23.6 | 3.67 | 25.2 | 3.91 | 26.8 | 4.15 | 30.1 | 4.72 | 33.4 | 5.4 | |
| | | 21 | 17.0 | 2.77 | 20.3 | 3.22 | 23.6 | 3.70 | 25.2 | 3.94 | 26.8 | 4.23 | 30.1 | 4.89 | 33.4 | 5.6 | |
| | | 23 | 17.0 | 2.81 | 20.3 | 3.27 | 23.6 | 3.86 | 25.2 | 4.18 | 26.8 | 4.52 | 30.1 | 5.2 | 33.4 | 6.0 | |
| | | 25 | 17.0 | 2.89 | 20.3 | 3.47 | 23.6 | 4.11 | 25.2 | 4.46 | 26.8 | 4.81 | 30.1 | 5.6 | 33.4 | 6.4 | |
| | | 27 | 17.0 | 3.06 | 20.3 | 3.69 | 23.6 | 4.37 | 25.2 | 4.74 | 26.8 | 5.12 | 30.1 | 5.9 | 33.4 | 6.8 | |
| | | 29 | 17.0 | 3.24 | 20.3 | 3.91 | 23.6 | 4.65 | 25.2 | 5.04 | 26.8 | 5.4 | 30.1 | 6.3 | 33.4 | 7.3 | |
| | | 31 | 17.0 | 3.43 | 20.3 | 4.15 | 23.6 | 4.93 | 25.2 | 5.4 | 26.8 | 5.8 | 30.1 | 6.7 | 33.4 | 7.7 | |
| | | 33 | 17.0 | 3.63 | 20.3 | 4.39 | 23.6 | 5.23 | 25.2 | 5.7 | 26.8 | 6.2 | 30.1 | 7.1 | 33.4 | 8.2 | |
| | | 35 | 17.0 | 3.83 | 20.3 | 4.65 | 23.6 | 5.5 | 25.2 | 6.0 | 26.8 | 6.5 | 30.1 | 7.6 | 33.4 | 8.7 | |
| | | 37 | 17.0 | 4.05 | 20.3 | 4.92 | 23.6 | 5.9 | 25.2 | 6.4 | 26.8 | 6.9 | 30.1 | 8.1 | 33.4 | 9.3 | |
| | | 39 | 17.0 | 4.27 | 20.3 | 5.20 | 23.6 | 6.2 | 25.2 | 6.8 | 26.8 | 7.4 | 30.1 | 8.6 | 33.4 | 9.9 | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 585 (63.70) | 10 | 43.0 | 7.04 | 51.3 | 8.62 | 59.6 | 10.3 | 61.7 | 10.5 | 62.5 | 10.3 | 64.0 | 9.83 | 65.6 | 9.39 | |
| | | 12 | 43.0 | 7.17 | 51.3 | 8.79 | 59.6 | 10.5 | 60.9 | 10.4 | 61.7 | 10.2 | 63.2 | 9.76 | 64.8 | 9.61 | |
| | | 14 | 43.0 | 7.31 | 51.3 | 8.95 | 59.3 | 10.6 | 60.1 | 10.4 | 60.9 | 10.1 | 62.4 | 10.1 | 64.0 | 10.2 | |
| | | 16 | 43.0 | 7.45 | 51.3 | 9.13 | 58.5 | 10.5 | 59.3 | 10.5 | 60.1 | 10.5 | 61.6 | 10.6 | 63.2 | 10.7 | |
| | | 18 | 43.0 | 7.60 | 51.3 | 9.31 | 57.8 | 10.9 | 58.5 | 11.0 | 59.3 | 11.0 | 60.9 | 11.1 | 62.4 | 11.3 | |
| | | 20 | 43.0 | 7.75 | 51.3 | 9.92 | 57.0 | 11.5 | 57.7 | 11.5 | 58.5 | 11.6 | 60.1 | 11.7 | 61.6 | 11.8 | |
| | | 21 | 43.0 | 7.97 | 51.3 | 10.3 | 56.6 | 11.7 | 57.3 | 11.8 | 58.1 | 11.9 | 59.7 | 12.0 | 61.2 | 12.1 | |
| | | 23 | 43.0 | 8.53 | 51.3 | 11.0 | 55.8 | 12.3 | 56.5 | 12.3 | 57.3 | 12.4 | 58.9 | 12.5 | 60.4 | 12.6 | |
| | | 25 | 43.0 | 9.12 | 51.3 | 11.8 | 55.0 | 12.8 | 55.7 | 12.9 | 56.5 | 12.9 | 58.1 | 13.1 | 59.6 | 13.2 | |
| | | 27 | 43.0 | 9.74 | 51.3 | 12.6 | 54.2 | 13.3 | 54.9 | 13.4 | 55.7 | 13.5 | 57.3 | 13.6 | 58.8 | 13.8 | |
| | | 29 | 43.0 | 10.4 | 51.3 | 13.5 | 53.4 | 13.9 | 54.1 | 14.0 | 54.9 | 14.0 | 56.5 | 14.2 | 58.0 | 14.3 | |
| | | 31 | 43.0 | 11.1 | 51.0 | 14.3 | 52.6 | 14.4 | 53.3 | 14.5 | 54.1 | 14.6 | 55.7 | 14.7 | 57.2 | 14.9 | |
| | | 33 | 43.0 | 11.8 | 50.2 | 14.8 | 51.8 | 15.0 | 52.5 | 15.1 | 53.3 | 15.1 | 54.9 | 15.3 | 56.4 | 15.5 | |
| | | 35 | 43.0 | 12.6 | 49.4 | 15.3 | 51.0 | 15.5 | 51.8 | 15.6 | 52.5 | 15.7 | 54.1 | 15.9 | 55.6 | 16.1 | |
| | | 37 | 43.0 | 13.4 | 48.6 | 15.9 | 50.2 | 16.1 | 51.0 | 16.2 | 51.7 | 16.3 | 53.3 | 16.4 | 54.8 | 16.6 | |
| | | 39 | 43.0 | 14.3 | 47.8 | 16.4 | 49.4 | 16.6 | 50.2 | 16.7 | 50.9 | 16.8 | 52.5 | 17.0 | 54.0 | 17.2 | |
| | | 120 | 540 (58.80) | 10 | 39.7 | 6.44 | 47.3 | 7.86 | 55.0 | 9.35 | 58.8 | 10.1 | 61.5 | 10.5 | 62.9 | 10.1 | 64.4 |
| 12 | 39.7 | | | 6.55 | 47.3 | 8.01 | 55.0 | 9.53 | 58.8 | 10.3 | 60.7 | 10.5 | 62.1 | 10.1 | 63.6 | 9.67 | |
| 14 | 39.7 | | | 6.68 | 47.3 | 8.16 | 55.0 | 9.71 | 58.8 | 10.5 | 59.9 | 10.4 | 61.3 | 10.0 | 62.8 | 10.1 | |
| 16 | 39.7 | | | 6.80 | 47.3 | 8.32 | 55.0 | 9.90 | 58.4 | 10.6 | 59.1 | 10.4 | 60.6 | 10.5 | 62.0 | 10.6 | |
| 18 | 39.7 | | | 6.93 | 47.3 | 8.49 | 55.0 | 10.2 | 57.6 | 10.9 | 58.3 | 11.0 | 59.8 | 11.1 | 61.2 | 11.2 | |
| 20 | 39.7 | | | 7.07 | 47.3 | 8.82 | 55.0 | 11.0 | 56.8 | 11.5 | 57.5 | 11.5 | 59.0 | 11.6 | 60.4 | 11.7 | |
| 21 | 39.7 | | | 7.14 | 47.3 | 9.14 | 55.0 | 11.4 | 56.4 | 11.7 | 57.1 | 11.8 | 58.6 | 11.9 | 60.0 | 12.0 | |
| 23 | 39.7 | | | 7.63 | 47.3 | 9.79 | 54.9 | 12.2 | 55.6 | 12.3 | 56.3 | 12.3 | 57.8 | 12.4 | 59.2 | 12.5 | |
| 25 | 39.7 | | | 8.15 | 47.3 | 10.5 | 54.1 | 12.7 | 54.8 | 12.8 | 55.5 | 12.9 | 57.0 | 13.0 | 58.4 | 13.1 | |
| 27 | 39.7 | | | 8.70 | 47.3 | 11.2 | 53.3 | 13.3 | 54.0 | 13.3 | 54.7 | 13.4 | 56.2 | 13.5 | 57.6 | 13.7 | |
| 29 | 39.7 | | | 9.28 | 47.3 | 12.0 | 52.5 | 13.8 | 53.2 | 13.9 | 53.9 | 13.9 | 55.4 | 14.1 | 56.8 | 14.2 | |
| 31 | 39.7 | | | 9.89 | 47.3 | 12.8 | 51.7 | 14.3 | 52.4 | 14.4 | 53.1 | 14.5 | 54.6 | 14.6 | 56.0 | 14.8 | |
| 33 | 39.7 | | | 10.5 | 47.3 | 13.6 | 50.9 | 14.9 | 51.6 | 15.0 | 52.3 | 15.0 | 53.8 | 15.2 | 55.2 | 15.3 | |
| 35 | 39.7 | | | 11.2 | 47.3 | 14.5 | 50.1 | 15.4 | 50.8 | 15.5 | 51.5 | 15.6 | 53.0 | 15.8 | 54.4 | 15.9 | |
| 37 | 39.7 | | | 11.9 | 47.3 | 15.5 | 49.3 | 16.0 | 50.0 | 16.1 | 50.8 | 16.1 | 52.2 | 16.3 | 53.6 | 16.5 | |
| 39 | 39.7 | | | 12.7 | 47.1 | 16.3 | 48.5 | 16.5 | 49.2 | 16.6 | 50.0 | 16.7 | 51.4 | 16.9 | 52.8 | 17.1 | |
| 110 | 495 (53.90) | | | 10 | 36.4 | 5.85 | 43.4 | 7.12 | 50.4 | 8.45 | 53.9 | 9.14 | 57.4 | 9.83 | 61.8 | 10.4 | 63.2 |
| | | 12 | 36.4 | 5.95 | 43.4 | 7.25 | 50.4 | 8.61 | 53.9 | 9.31 | 57.4 | 10.0 | 61.1 | 10.4 | 62.4 | 10.0 | |
| | | 14 | 36.4 | 6.06 | 43.4 | 7.39 | 50.4 | 8.78 | 53.9 | 9.49 | 57.4 | 10.2 | 60.3 | 10.3 | 61.6 | 10.0 | |
| | | 16 | 36.4 | 6.17 | 43.4 | 7.53 | 50.4 | 8.95 | 53.9 | 9.67 | 57.4 | 10.4 | 59.5 | 10.5 | 60.8 | 10.5 | |
| | | 18 | 36.4 | 6.29 | 43.4 | 7.68 | 50.4 | 9.13 | 53.9 | 9.94 | 57.3 | 10.9 | 58.7 | 11.0 | 60.0 | 11.1 | |
| | | 20 | 36.4 | 6.41 | 43.4 | 7.83 | 50.4 | 9.67 | 53.9 | 10.7 | 56.6 | 11.4 | 57.9 | 11.5 | 59.2 | 11.6 | |
| | | 21 | 36.4 | 6.47 | 43.4 | 8.07 | 50.4 | 10.0 | 53.9 | 11.1 | 56.2 | 11.7 | 57.5 | 11.8 | 58.8 | 11.9 | |
| | | 23 | 36.4 | 6.78 | 43.4 | 8.64 | 50.4 | 10.7 | 53.9 | 11.9 | 55.4 | 12.2 | 56.7 | 12.3 | 58.0 | 12.4 | |
| | | 25 | 36.4 | 7.24 | 43.4 | 9.24 | 50.4 | 11.5 | 53.9 | 12.7 | 54.6 | 12.8 | 55.9 | 12.9 | 57.2 | 13.0 | |
| | | 27 | 36.4 | 7.72 | 43.4 | 9.87 | 50.4 | 12.3 | 53.1 | 13.2 | 53.8 | 13.3 | 55.1 | 13.4 | 56.4 | 13.5 | |
| | | 29 | 36.4 | 8.23 | 43.4 | 10.5 | 50.4 | 13.1 | 52.3 | 13.8 | 53.0 | 13.8 | 54.3 | 14.0 | 55.6 | 14.1 | |
| | | 31 | 36.4 | 8.76 | 43.4 | 11.2 | 50.4 | 14.0 | 51.5 | 14.3 | 52.2 | 14.4 | 53.5 | 14.5 | 54.8 | 14.7 | |
| | | 33 | 36.4 | 9.33 | 43.4 | 12.0 | 50.1 | 14.8 | 50.7 | 14.9 | 51.4 | 14.9 | 52.7 | 15.1 | 54.0 | 15.2 | |
| | | 35 | 36.4 | 9.92 | 43.4 | 12.8 | 49.3 | 15.3 | 49.9 | 15.4 | 50.6 | 15.5 | 51.9 | 15.6 | 53.2 | 15.8 | |
| | | 37 | 36.4 | 10.5 | 43.4 | 13.6 | 48.5 | 15.9 | 49.1 | 15.9 | 49.8 | 16.0 | 51.1 | 16.2 | 52.4 | 16.3 | |
| | | 39 | 36.4 | 11.2 | 43.4 | 14.5 | 47.7 | 16.4 | 48.3 | 16.5 | 49.0 | 16.6 | 50.3 | 16.7 | 51.6 | 16.9 | |
| | | 100 | 450 (49.00) | 10 | 33.1 | 5.27 | 39.4 | 6.39 | 45.8 | 7.57 | 49.0 | 8.18 | 52.2 | 8.80 | 58.6 | 10.1 | 61.9 |
| 12 | 33.1 | | | 5.36 | 39.4 | 6.51 | 45.8 | 7.72 | 49.0 | 8.34 | 52.2 | 8.97 | 58.6 | 10.2 | 61.1 | 10.4 | |
| 14 | 33.1 | | | 5.46 | 39.4 | 6.63 | 45.8 | 7.86 | 49.0 | 8.50 | 52.2 | 9.14 | 58.6 | 10.4 | 60.4 | 10.3 | |
| 16 | 33.1 | | | 5.56 | 39.4 | 6.76 | 45.8 | 8.02 | 49.0 | 8.66 | 52.2 | 9.32 | 58.4 | 10.6 | 59.6 | 10.5 | |
| 18 | 33.1 | | | 5.66 | 39.4 | 6.89 | 45.8 | 8.17 | 49.0 | 8.83 | 52.2 | 9.50 | 57.6 | 10.9 | 58.8 | 11.0 | |
| 20 | 33.1 | | | 5.77 | 39.4 | 7.02 | 45.8 | 8.42 | 49.0 | 9.28 | 52.2 | 10.2 | 56.8 | 11.5 | 58.0 | 11.5 | |
| 21 | 33.1 | | | 5.83 | 39.4 | 7.09 | 45.8 | 8.72 | 49.0 | 9.61 | 52.2 | 10.5 | 56.4 | 11.7 | 57.6 | 11.8 | |
| 23 | 33.1 | | | 5.98 | 39.4 | 7.56 | 45.8 | 9.34 | 49.0 | 10.3 | 52.2 | 11.3 | 55.6 | 12.3 | 56.8 | 12.4 | |
| 25 | 33.1 | | | 6.38 | 39.4 | 8.08 | 45.8 | 9.99 | 49.0 | 11.0 | 52.2 | 12.1 | 54.8 | 12.8 | 56.0 | 12.9 | |
| 27 | 33.1 | | | 6.80 | 39.4 | 8.63 | 45.8 | 10.7 | 49.0 | 11.8 | 52.2 | 13.0 | 54.0 | 13.3 | 55.2 | 13.4 | |
| 29 | 33.1 | | | 7.24 | 39.4 | 9.20 | 45.8 | 11.4 | 49.0 | 12.6 | 52.0 | 13.8 | 53.2 | 13.9 | 54.4 | 14.0 | |
| 31 | 33.1 | | | 7.71 | 39.4 | 9.81 | 45.8 | 12.2 | 49.0 | 13.4 | 51.2 | 14.3 | 52.4 | 14.4 | 53.6 | 14.5 | |
| 33 | 33.1 | | | 8.19 | 39.4 | 10.4 | 45.8 | 13.0 | 49.0 | 14.3 | 50.4 | 14.8 | 51.6 | 15.0 | 52.8 | 15.1 | |
| 35 | 33.1 | | | 8.71 | 39.4 | 11.1 | 45.8 | 13.8 | 49.0 | 15.3 | 49.6 | 15.4 | 50.8 | 15.5 | 52.0 | 15.6 | |
| 37 | 33.1 | | | 9.25 | 39.4 | 11.8 | 45.8 | 14.7 | 48.2 | 15.8 | 48.8 | 15.9 | 50.0 | 16.1 | 51.2 | 16.2 | |
| 39 | 33.1 | | | 9.83 | 39.4 | 12.6 | 45.8 | 15.7 | 47.4 | 16.4 | 48.0 | 16.5 | 49.2 | 16.6 | 50.4 | 16.8 | |

4TW33912-3(1)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 405 (44.10) | 10 | 29.8 | 4.72 | 35.5 | 5.69 | 41.2 | 6.72 | 44.1 | 7.25 | 47.0 | 7.79 | 52.7 | 8.90 | 58.4 | 10.0 | |
| | | 12 | 29.8 | 4.80 | 35.5 | 5.79 | 41.2 | 6.84 | 44.1 | 7.39 | 47.0 | 7.94 | 52.7 | 9.07 | 58.4 | 10.2 | |
| | | 14 | 29.8 | 4.88 | 35.5 | 5.90 | 41.2 | 6.97 | 44.1 | 7.53 | 47.0 | 8.09 | 52.7 | 9.24 | 58.4 | 10.4 | |
| | | 16 | 29.8 | 4.97 | 35.5 | 6.01 | 41.2 | 7.10 | 44.1 | 7.67 | 47.0 | 8.25 | 52.7 | 9.43 | 58.3 | 10.6 | |
| | | 18 | 29.8 | 5.06 | 35.5 | 6.12 | 41.2 | 7.24 | 44.1 | 7.82 | 47.0 | 8.41 | 52.7 | 9.61 | 57.5 | 10.9 | |
| | | 20 | 29.8 | 5.15 | 35.5 | 6.24 | 41.2 | 7.39 | 44.1 | 7.98 | 47.0 | 8.73 | 52.7 | 10.3 | 56.7 | 11.5 | |
| | | 21 | 29.8 | 5.20 | 35.5 | 6.30 | 41.2 | 7.51 | 44.1 | 8.26 | 47.0 | 9.04 | 52.7 | 10.7 | 56.3 | 11.7 | |
| | | 23 | 29.8 | 5.30 | 35.5 | 6.56 | 41.2 | 8.04 | 44.1 | 8.84 | 47.0 | 9.68 | 52.7 | 11.5 | 55.5 | 12.3 | |
| | | 25 | 29.8 | 5.58 | 35.5 | 7.00 | 41.2 | 8.60 | 44.1 | 9.46 | 47.0 | 10.4 | 52.7 | 12.3 | 54.8 | 12.8 | |
| | | 27 | 29.8 | 5.94 | 35.5 | 7.47 | 41.2 | 9.18 | 44.1 | 10.1 | 47.0 | 11.1 | 52.7 | 13.1 | 54.0 | 13.3 | |
| | | 29 | 29.8 | 6.32 | 35.5 | 7.96 | 41.2 | 9.80 | 44.1 | 10.8 | 47.0 | 11.8 | 52.1 | 13.8 | 53.2 | 13.9 | |
| | | 31 | 29.8 | 6.72 | 35.5 | 8.48 | 41.2 | 10.4 | 44.1 | 11.5 | 47.0 | 12.6 | 51.3 | 14.3 | 52.4 | 14.4 | |
| | | 33 | 29.8 | 7.14 | 35.5 | 9.02 | 41.2 | 11.1 | 44.1 | 12.3 | 47.0 | 13.5 | 50.5 | 14.8 | 51.6 | 15.0 | |
| | | 35 | 29.8 | 7.58 | 35.5 | 9.59 | 41.2 | 11.8 | 44.1 | 13.1 | 47.0 | 14.4 | 49.7 | 15.4 | 50.8 | 15.5 | |
| | | 37 | 29.8 | 8.04 | 35.5 | 10.2 | 41.2 | 12.6 | 44.1 | 13.9 | 47.0 | 15.3 | 48.9 | 15.9 | 50.0 | 16.1 | |
| | | 39 | 29.8 | 8.53 | 35.5 | 10.8 | 41.2 | 13.4 | 44.1 | 14.8 | 47.0 | 16.3 | 48.1 | 16.5 | 49.2 | 16.6 | |
| | | 80 | 360 (39.20) | 10 | 26.5 | 4.19 | 31.6 | 5.02 | 36.7 | 5.89 | 39.2 | 6.35 | 41.7 | 6.81 | 46.8 | 7.77 | 51.9 |
| 12 | 26.5 | | | 4.26 | 31.6 | 5.10 | 36.7 | 6.00 | 39.2 | 6.47 | 41.7 | 6.94 | 46.8 | 7.92 | 51.9 | 8.92 | |
| 14 | 26.5 | | | 4.33 | 31.6 | 5.19 | 36.7 | 6.11 | 39.2 | 6.59 | 41.7 | 7.07 | 46.8 | 8.07 | 51.9 | 9.09 | |
| 16 | 26.5 | | | 4.40 | 31.6 | 5.29 | 36.7 | 6.22 | 39.2 | 6.71 | 41.7 | 7.21 | 46.8 | 8.22 | 51.9 | 9.27 | |
| 18 | 26.5 | | | 4.48 | 31.6 | 5.38 | 36.7 | 6.34 | 39.2 | 6.84 | 41.7 | 7.35 | 46.8 | 8.39 | 51.9 | 9.45 | |
| 20 | 26.5 | | | 4.56 | 31.6 | 5.48 | 36.7 | 6.47 | 39.2 | 6.97 | 41.7 | 7.49 | 46.8 | 8.69 | 51.9 | 10.1 | |
| 21 | 26.5 | | | 4.60 | 31.6 | 5.54 | 36.7 | 6.53 | 39.2 | 7.04 | 41.7 | 7.65 | 46.8 | 9.00 | 51.9 | 10.5 | |
| 23 | 26.5 | | | 4.68 | 31.6 | 5.64 | 36.7 | 6.85 | 39.2 | 7.50 | 41.7 | 8.18 | 46.8 | 9.65 | 51.9 | 11.2 | |
| 25 | 26.5 | | | 4.83 | 31.6 | 6.01 | 36.7 | 7.31 | 39.2 | 8.01 | 41.7 | 8.75 | 46.8 | 10.3 | 51.9 | 12.0 | |
| 27 | 26.5 | | | 5.14 | 31.6 | 6.40 | 36.7 | 7.80 | 39.2 | 8.55 | 41.7 | 9.34 | 46.8 | 11.0 | 51.9 | 12.9 | |
| 29 | 26.5 | | | 5.46 | 31.6 | 6.81 | 36.7 | 8.31 | 39.2 | 9.12 | 41.7 | 9.97 | 46.8 | 11.8 | 51.9 | 13.7 | |
| 31 | 26.5 | | | 5.80 | 31.6 | 7.24 | 36.7 | 8.85 | 39.2 | 9.72 | 41.7 | 10.6 | 46.8 | 12.6 | 51.1 | 14.3 | |
| 33 | 26.5 | | | 6.16 | 31.6 | 7.70 | 36.7 | 9.42 | 39.2 | 10.4 | 41.7 | 11.3 | 46.8 | 13.4 | 50.3 | 14.8 | |
| 35 | 26.5 | | | 6.53 | 31.6 | 8.18 | 36.7 | 10.0 | 39.2 | 11.0 | 41.7 | 12.1 | 46.8 | 14.3 | 49.6 | 15.4 | |
| 37 | 26.5 | | | 6.92 | 31.6 | 8.69 | 36.7 | 10.7 | 39.2 | 11.7 | 41.7 | 12.8 | 46.8 | 15.2 | 48.8 | 15.9 | |
| 39 | 26.5 | | | 7.33 | 31.6 | 9.22 | 36.7 | 11.3 | 39.2 | 12.5 | 41.7 | 13.7 | 46.8 | 16.2 | 48.0 | 16.4 | |

4TW33912-3(2)

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.
- Correction factor for mixed connection: 1.0. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 38.7 | 6.12 | 46.1 | 7.43 | 53.6 | 8.8 | 57.3 | 9.5 | 61.1 | 10.1 | 64.0 | 9.83 | 65.6 | 9.39 |
| | | 12 | 38.7 | 6.23 | 46.1 | 7.56 | 53.6 | 8.9 | 57.3 | 9.6 | 61.1 | 10.2 | 63.2 | 9.76 | 64.8 | 9.61 |
| | | 14 | 38.7 | 6.34 | 46.1 | 7.70 | 53.6 | 9.1 | 57.3 | 9.8 | 60.9 | 10.1 | 62.4 | 10.1 | 64.0 | 10.2 |
| | | 16 | 38.7 | 6.45 | 46.1 | 7.84 | 53.6 | 9.3 | 57.3 | 10.1 | 60.1 | 10.5 | 61.6 | 10.6 | 63.2 | 10.7 |
| | | 18 | 38.7 | 6.58 | 46.1 | 7.99 | 53.6 | 9.9 | 57.3 | 10.9 | 59.3 | 11.0 | 60.9 | 11.1 | 62.4 | 11.3 |
| | | 20 | 38.7 | 6.70 | 46.1 | 8.51 | 53.6 | 10.6 | 57.3 | 11.5 | 58.5 | 11.6 | 60.1 | 11.7 | 61.6 | 11.8 |
| | | 21 | 38.7 | 6.89 | 46.1 | 8.8 | 53.6 | 11.0 | 57.3 | 11.8 | 58.1 | 11.9 | 59.7 | 12.0 | 61.2 | 12.1 |
| | | 23 | 38.7 | 7.37 | 46.1 | 9.4 | 53.6 | 11.8 | 56.5 | 12.3 | 57.3 | 12.4 | 58.9 | 12.5 | 60.4 | 12.6 |
| | | 25 | 38.7 | 7.87 | 46.1 | 10.1 | 53.6 | 12.6 | 55.7 | 12.9 | 56.5 | 12.9 | 58.1 | 13.1 | 59.6 | 13.2 |
| | | 27 | 38.7 | 8.40 | 46.1 | 10.8 | 53.6 | 13.3 | 54.9 | 13.4 | 55.7 | 13.5 | 57.3 | 13.6 | 58.8 | 13.8 |
| | | 29 | 38.7 | 9.0 | 46.1 | 11.5 | 53.4 | 13.9 | 54.1 | 14.0 | 54.9 | 14.0 | 56.5 | 14.2 | 58.0 | 14.3 |
| | | 31 | 38.7 | 9.5 | 46.1 | 12.3 | 52.6 | 14.4 | 53.3 | 14.5 | 54.1 | 14.6 | 55.7 | 14.7 | 57.2 | 14.9 |
| | | 33 | 38.7 | 10.2 | 46.1 | 13.1 | 51.8 | 15.0 | 52.5 | 15.1 | 53.3 | 15.1 | 54.9 | 15.3 | 56.4 | 15.5 |
| | | 35 | 38.7 | 10.8 | 46.1 | 14.0 | 51.0 | 15.5 | 51.8 | 15.6 | 52.5 | 15.7 | 54.1 | 15.9 | 55.6 | 16.1 |
| | | 37 | 38.7 | 11.5 | 46.1 | 14.9 | 50.2 | 16.1 | 51.0 | 16.2 | 51.7 | 16.3 | 53.3 | 16.4 | 54.8 | 16.6 |
| | | 39 | 38.7 | 12.2 | 46.1 | 15.9 | 49.4 | 16.6 | 50.2 | 16.7 | 50.9 | 16.8 | 52.5 | 17.0 | 54.0 | 17.2 |
| 120 | 540 (58.80) | 10 | 35.7 | 5.61 | 42.6 | 6.80 | 49.5 | 8.02 | 52.9 | 8.6 | 56.4 | 9.3 | 62.9 | 10.1 | 64.4 | 9.73 |
| | | 12 | 35.7 | 5.71 | 42.6 | 6.92 | 49.5 | 8.17 | 52.9 | 8.8 | 56.4 | 9.4 | 62.1 | 10.1 | 63.6 | 9.67 |
| | | 14 | 35.7 | 5.81 | 42.6 | 7.04 | 49.5 | 8.32 | 52.9 | 9.0 | 56.4 | 9.6 | 61.3 | 10.0 | 62.8 | 10.1 |
| | | 16 | 35.7 | 5.92 | 42.6 | 7.18 | 49.5 | 8.48 | 52.9 | 9.1 | 56.4 | 9.9 | 60.6 | 10.5 | 62.0 | 10.6 |
| | | 18 | 35.7 | 6.03 | 42.6 | 7.31 | 49.5 | 8.8 | 52.9 | 9.7 | 56.4 | 10.6 | 59.8 | 11.1 | 61.2 | 11.2 |
| | | 20 | 35.7 | 6.14 | 42.6 | 7.60 | 49.5 | 9.4 | 52.9 | 10.4 | 56.4 | 11.4 | 59.0 | 11.6 | 60.4 | 11.7 |
| | | 21 | 35.7 | 6.20 | 42.6 | 7.86 | 49.5 | 9.7 | 52.9 | 10.8 | 56.4 | 11.8 | 58.6 | 11.9 | 60.0 | 12.0 |
| | | 23 | 35.7 | 6.61 | 42.6 | 8.42 | 49.5 | 10.4 | 52.9 | 11.5 | 56.3 | 12.3 | 57.8 | 12.4 | 59.2 | 12.5 |
| | | 25 | 35.7 | 7.06 | 42.6 | 9.0 | 49.5 | 11.2 | 52.9 | 12.4 | 55.5 | 12.9 | 57.0 | 13.0 | 58.4 | 13.1 |
| | | 27 | 35.7 | 7.53 | 42.6 | 9.6 | 49.5 | 12.0 | 52.9 | 13.2 | 54.7 | 13.4 | 56.2 | 13.5 | 57.6 | 13.7 |
| | | 29 | 35.7 | 8.03 | 42.6 | 10.3 | 49.5 | 12.8 | 52.9 | 13.9 | 53.9 | 13.9 | 55.4 | 14.1 | 56.8 | 14.2 |
| | | 31 | 35.7 | 8.55 | 42.6 | 10.9 | 49.5 | 13.6 | 52.4 | 14.4 | 53.1 | 14.5 | 54.6 | 14.6 | 56.0 | 14.8 |
| | | 33 | 35.7 | 9.1 | 42.6 | 11.7 | 49.5 | 14.6 | 51.6 | 15.0 | 52.3 | 15.0 | 53.8 | 15.2 | 55.2 | 15.3 |
| | | 35 | 35.7 | 9.7 | 42.6 | 12.4 | 49.5 | 15.4 | 50.8 | 15.5 | 51.5 | 15.6 | 53.0 | 15.8 | 54.4 | 15.9 |
| | | 37 | 35.7 | 10.3 | 42.6 | 13.2 | 49.3 | 16.0 | 50.0 | 16.1 | 50.8 | 16.1 | 52.2 | 16.3 | 53.6 | 16.5 |
| | | 39 | 35.7 | 10.9 | 42.6 | 14.1 | 48.5 | 16.5 | 49.2 | 16.6 | 50.0 | 16.7 | 51.4 | 16.9 | 52.8 | 17.1 |
| 110 | 495 (53.90) | 10 | 32.7 | 5.12 | 39.0 | 6.18 | 45.4 | 7.28 | 48.5 | 7.85 | 51.7 | 8.42 | 58.0 | 9.6 | 63.2 | 10.1 |
| | | 12 | 32.7 | 5.21 | 39.0 | 6.29 | 45.4 | 7.42 | 48.5 | 7.99 | 51.7 | 8.6 | 58.0 | 9.7 | 62.4 | 10.0 |
| | | 14 | 32.7 | 5.30 | 39.0 | 6.40 | 45.4 | 7.55 | 48.5 | 8.14 | 51.7 | 8.7 | 58.0 | 9.9 | 61.6 | 10.0 |
| | | 16 | 32.7 | 5.39 | 39.0 | 6.52 | 45.4 | 7.69 | 48.5 | 8.29 | 51.7 | 8.9 | 58.0 | 10.3 | 60.8 | 10.5 |
| | | 18 | 32.7 | 5.49 | 39.0 | 6.64 | 45.4 | 7.84 | 48.5 | 8.51 | 51.7 | 9.3 | 58.0 | 11.0 | 60.0 | 11.1 |
| | | 20 | 32.7 | 5.59 | 39.0 | 6.77 | 45.4 | 8.30 | 48.5 | 9.1 | 51.7 | 10.0 | 57.9 | 11.5 | 59.2 | 11.6 |
| | | 21 | 32.7 | 5.64 | 39.0 | 6.97 | 45.4 | 8.6 | 48.5 | 9.5 | 51.7 | 10.4 | 57.5 | 11.8 | 58.8 | 11.9 |
| | | 23 | 32.7 | 5.90 | 39.0 | 7.46 | 45.4 | 9.2 | 48.5 | 10.1 | 51.7 | 11.1 | 56.7 | 12.3 | 58.0 | 12.4 |
| | | 25 | 32.7 | 6.30 | 39.0 | 7.97 | 45.4 | 9.8 | 48.5 | 10.9 | 51.7 | 11.9 | 55.9 | 12.9 | 57.2 | 13.0 |
| | | 27 | 32.7 | 6.71 | 39.0 | 8.51 | 45.4 | 10.5 | 48.5 | 11.6 | 51.7 | 12.8 | 55.1 | 13.4 | 56.4 | 13.5 |
| | | 29 | 32.7 | 7.15 | 39.0 | 9.1 | 45.4 | 11.2 | 48.5 | 12.4 | 51.7 | 13.6 | 54.3 | 14.0 | 55.6 | 14.1 |
| | | 31 | 32.7 | 7.60 | 39.0 | 9.7 | 45.4 | 12.0 | 48.5 | 13.2 | 51.7 | 14.4 | 53.5 | 14.5 | 54.8 | 14.7 |
| | | 33 | 32.7 | 8.08 | 39.0 | 10.3 | 45.4 | 12.8 | 48.5 | 14.1 | 51.4 | 14.9 | 52.7 | 15.1 | 54.0 | 15.2 |
| | | 35 | 32.7 | 8.59 | 39.0 | 11.0 | 45.4 | 13.6 | 48.5 | 15.1 | 50.6 | 15.5 | 51.9 | 15.6 | 53.2 | 15.8 |
| | | 37 | 32.7 | 9.1 | 39.0 | 11.7 | 45.4 | 14.5 | 48.5 | 15.9 | 49.8 | 16.0 | 51.1 | 16.2 | 52.4 | 16.3 |
| | | 39 | 32.7 | 9.7 | 39.0 | 12.4 | 45.4 | 15.5 | 48.3 | 16.5 | 49.0 | 16.6 | 50.3 | 16.7 | 51.6 | 16.9 |
| 100 | 450 (49.00) | 10 | 29.8 | 4.64 | 35.5 | 5.58 | 41.2 | 6.56 | 44.1 | 7.06 | 47.0 | 7.57 | 52.7 | 8.6 | 58.4 | 9.7 |
| | | 12 | 29.8 | 4.72 | 35.5 | 5.67 | 41.2 | 6.67 | 44.1 | 7.19 | 47.0 | 7.71 | 52.7 | 8.8 | 58.4 | 9.8 |
| | | 14 | 29.8 | 4.80 | 35.5 | 5.77 | 41.2 | 6.80 | 44.1 | 7.32 | 47.0 | 7.85 | 52.7 | 8.9 | 58.4 | 10.0 |
| | | 16 | 29.8 | 4.88 | 35.5 | 5.88 | 41.2 | 6.92 | 44.1 | 7.46 | 47.0 | 8.00 | 52.7 | 9.1 | 58.4 | 10.4 |
| | | 18 | 29.8 | 4.97 | 35.5 | 5.99 | 41.2 | 7.05 | 44.1 | 7.60 | 47.0 | 8.15 | 52.7 | 9.6 | 58.4 | 11.0 |
| | | 20 | 29.8 | 5.06 | 35.5 | 6.10 | 41.2 | 7.26 | 44.1 | 7.98 | 47.0 | 8.7 | 52.7 | 10.3 | 58.0 | 11.5 |
| | | 21 | 29.8 | 5.10 | 35.5 | 6.16 | 41.2 | 7.51 | 44.1 | 8.26 | 47.0 | 9.0 | 52.7 | 10.7 | 57.6 | 11.8 |
| | | 23 | 29.8 | 5.23 | 35.5 | 6.56 | 41.2 | 8.04 | 44.1 | 8.8 | 47.0 | 9.7 | 52.7 | 11.5 | 56.8 | 12.4 |
| | | 25 | 29.8 | 5.58 | 35.5 | 7.00 | 41.2 | 8.60 | 44.1 | 9.5 | 47.0 | 10.4 | 52.7 | 12.3 | 56.0 | 12.9 |
| | | 27 | 29.8 | 5.94 | 35.5 | 7.47 | 41.2 | 9.2 | 44.1 | 10.1 | 47.0 | 11.1 | 52.7 | 13.1 | 55.2 | 13.4 |
| | | 29 | 29.8 | 6.32 | 35.5 | 7.96 | 41.2 | 9.8 | 44.1 | 10.8 | 47.0 | 11.8 | 52.7 | 13.9 | 54.4 | 14.0 |
| | | 31 | 29.8 | 6.72 | 35.5 | 8.48 | 41.2 | 10.4 | 44.1 | 11.5 | 47.0 | 12.6 | 52.4 | 14.4 | 53.6 | 14.5 |
| | | 33 | 29.8 | 7.14 | 35.5 | 9.0 | 41.2 | 11.1 | 44.1 | 12.3 | 47.0 | 13.5 | 51.6 | 15.0 | 52.8 | 15.1 |
| | | 35 | 29.8 | 7.58 | 35.5 | 9.6 | 41.2 | 11.8 | 44.1 | 13.1 | 47.0 | 14.4 | 50.8 | 15.5 | 52.0 | 15.6 |
| | | 37 | 29.8 | 8.04 | 35.5 | 10.2 | 41.2 | 12.6 | 44.1 | 13.9 | 47.0 | 15.3 | 50.0 | 16.1 | 51.2 | 16.2 |
| | | 39 | 29.8 | 8.53 | 35.5 | 10.8 | 41.2 | 13.4 | 44.1 | 14.8 | 47.0 | 16.3 | 49.2 | 16.6 | 50.4 | 16.8 |

4TW33912-3(3)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 405 (44.10) | 10 | 26.8 | 4.18 | 31.9 | 4.99 | 37.1 | 5.85 | 39.7 | 6.29 | 42.3 | 6.74 | 47.4 | 7.66 | 52.6 | 8.6 | |
| | | 12 | 26.8 | 4.25 | 31.9 | 5.08 | 37.1 | 5.95 | 39.7 | 6.40 | 42.3 | 6.86 | 47.4 | 7.79 | 52.6 | 8.7 | |
| | | 14 | 26.8 | 4.32 | 31.9 | 5.16 | 37.1 | 6.06 | 39.7 | 6.52 | 42.3 | 6.99 | 47.4 | 7.94 | 52.6 | 8.9 | |
| | | 16 | 26.8 | 4.39 | 31.9 | 5.25 | 37.1 | 6.17 | 39.7 | 6.64 | 42.3 | 7.12 | 47.4 | 8.09 | 52.6 | 9.1 | |
| | | 18 | 26.8 | 4.46 | 31.9 | 5.35 | 37.1 | 6.28 | 39.7 | 6.76 | 42.3 | 7.25 | 47.4 | 8.24 | 52.6 | 9.6 | |
| | | 20 | 26.8 | 4.54 | 31.9 | 5.45 | 37.1 | 6.40 | 39.7 | 6.89 | 42.3 | 7.52 | 47.4 | 8.9 | 52.6 | 10.3 | |
| | | 21 | 26.8 | 4.58 | 31.9 | 5.50 | 37.1 | 6.51 | 39.7 | 7.13 | 42.3 | 7.78 | 47.4 | 9.2 | 52.6 | 10.7 | |
| | | 23 | 26.8 | 4.66 | 31.9 | 5.72 | 37.1 | 6.96 | 39.7 | 7.63 | 42.3 | 8.33 | 47.4 | 9.8 | 52.6 | 11.4 | |
| | | 25 | 26.8 | 4.91 | 31.9 | 6.10 | 37.1 | 7.43 | 39.7 | 8.15 | 42.3 | 8.9 | 47.4 | 10.5 | 52.6 | 12.3 | |
| | | 27 | 26.8 | 5.22 | 31.9 | 6.50 | 37.1 | 7.93 | 39.7 | 8.7 | 42.3 | 9.5 | 47.4 | 11.2 | 52.6 | 13.1 | |
| | | 29 | 26.8 | 5.55 | 31.9 | 6.92 | 37.1 | 8.46 | 39.7 | 9.3 | 42.3 | 10.1 | 47.4 | 12.0 | 52.6 | 13.9 | |
| | | 31 | 26.8 | 5.89 | 31.9 | 7.36 | 37.1 | 9.0 | 39.7 | 9.9 | 42.3 | 10.8 | 47.4 | 12.8 | 52.4 | 14.4 | |
| | | 33 | 26.8 | 6.25 | 31.9 | 7.83 | 37.1 | 9.6 | 39.7 | 10.5 | 42.3 | 11.5 | 47.4 | 13.7 | 51.6 | 15.0 | |
| | | 35 | 26.8 | 6.63 | 31.9 | 8.32 | 37.1 | 10.2 | 39.7 | 11.2 | 42.3 | 12.3 | 47.4 | 14.6 | 50.8 | 15.5 | |
| | | 37 | 26.8 | 7.03 | 31.9 | 8.8 | 37.1 | 10.8 | 39.7 | 11.9 | 42.3 | 13.1 | 47.4 | 15.5 | 50.0 | 16.1 | |
| | | 39 | 26.8 | 7.45 | 31.9 | 9.4 | 37.1 | 11.5 | 39.7 | 12.7 | 42.3 | 13.9 | 47.4 | 16.5 | 49.2 | 16.6 | |
| 80 | 360 (39.20) | 10 | 23.8 | 3.73 | 28.4 | 4.43 | 33.0 | 5.16 | 35.3 | 5.54 | 37.6 | 5.93 | 42.2 | 6.72 | 46.8 | 7.53 | |
| | | 12 | 23.8 | 3.79 | 28.4 | 4.50 | 33.0 | 5.25 | 35.3 | 5.64 | 37.6 | 6.03 | 42.2 | 6.84 | 46.8 | 7.67 | |
| | | 14 | 23.8 | 3.85 | 28.4 | 4.57 | 33.0 | 5.34 | 35.3 | 5.74 | 37.6 | 6.14 | 42.2 | 6.97 | 46.8 | 7.81 | |
| | | 16 | 23.8 | 3.91 | 28.4 | 4.65 | 33.0 | 5.44 | 35.3 | 5.84 | 37.6 | 6.25 | 42.2 | 7.10 | 46.8 | 7.96 | |
| | | 18 | 23.8 | 3.98 | 28.4 | 4.73 | 33.0 | 5.53 | 35.3 | 5.95 | 37.6 | 6.37 | 42.2 | 7.23 | 46.8 | 8.11 | |
| | | 20 | 23.8 | 4.04 | 28.4 | 4.82 | 33.0 | 5.64 | 35.3 | 6.06 | 37.6 | 6.49 | 42.2 | 7.49 | 46.8 | 8.7 | |
| | | 21 | 23.8 | 4.08 | 28.4 | 4.86 | 33.0 | 5.69 | 35.3 | 6.12 | 37.6 | 6.62 | 42.2 | 7.75 | 46.8 | 9.0 | |
| | | 23 | 23.8 | 4.15 | 28.4 | 4.95 | 33.0 | 5.96 | 35.3 | 6.51 | 37.6 | 7.08 | 42.2 | 8.30 | 46.8 | 9.6 | |
| | | 25 | 23.8 | 4.28 | 28.4 | 5.26 | 33.0 | 6.36 | 35.3 | 6.95 | 37.6 | 7.56 | 42.2 | 8.9 | 46.8 | 10.3 | |
| | | 27 | 23.8 | 4.55 | 28.4 | 5.60 | 33.0 | 6.78 | 35.3 | 7.41 | 37.6 | 8.07 | 42.2 | 9.5 | 46.8 | 11.0 | |
| | | 29 | 23.8 | 4.83 | 28.4 | 5.96 | 33.0 | 7.22 | 35.3 | 7.89 | 37.6 | 8.60 | 42.2 | 10.1 | 46.8 | 11.7 | |
| | | 31 | 23.8 | 5.12 | 28.4 | 6.33 | 33.0 | 7.68 | 35.3 | 8.40 | 37.6 | 9.2 | 42.2 | 10.8 | 46.8 | 12.5 | |
| | | 33 | 23.8 | 5.43 | 28.4 | 6.72 | 33.0 | 8.17 | 35.3 | 8.9 | 37.6 | 9.8 | 42.2 | 11.5 | 46.8 | 13.4 | |
| | | 35 | 23.8 | 5.75 | 28.4 | 7.14 | 33.0 | 8.7 | 35.3 | 9.5 | 37.6 | 10.4 | 42.2 | 12.2 | 46.8 | 14.3 | |
| | | 37 | 23.8 | 6.09 | 28.4 | 7.57 | 33.0 | 9.2 | 35.3 | 10.1 | 37.6 | 11.0 | 42.2 | 13.0 | 46.8 | 15.2 | |
| | | 39 | 23.8 | 6.44 | 28.4 | 8.03 | 33.0 | 9.8 | 35.3 | 10.7 | 37.6 | 11.7 | 42.2 | 13.9 | 46.8 | 16.2 | |

4TW33912-3(4)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.9. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|
| 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 | | 16.0 °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 | 34.4 | 5.26 | 41.0 | 6.32 | 47.6 | 7.4 | 51.0 | 8.0 | 54.3 | 8.5 | 60.9 | 9.58 | 65.6 | 9.39 |
| | | 12 | 34.4 | 5.35 | 41.0 | 6.43 | 47.6 | 7.5 | 51.0 | 8.1 | 54.3 | 8.6 | 60.9 | 9.74 | 64.8 | 9.61 |
| | | 14 | 34.4 | 5.44 | 41.0 | 6.54 | 47.6 | 7.7 | 51.0 | 8.2 | 54.3 | 8.8 | 60.9 | 10.1 | 64.0 | 10.2 |
| | | 16 | 34.4 | 5.53 | 41.0 | 6.66 | 47.6 | 7.8 | 51.0 | 8.5 | 54.3 | 9.3 | 60.9 | 10.6 | 63.2 | 10.7 |
| | | 18 | 34.4 | 5.63 | 41.0 | 6.78 | 47.6 | 8.3 | 51.0 | 9.1 | 54.3 | 10.0 | 60.9 | 11.1 | 62.4 | 11.3 |
| | | 20 | 34.4 | 5.73 | 41.0 | 7.21 | 47.6 | 8.9 | 51.0 | 9.8 | 54.3 | 10.8 | 60.1 | 11.7 | 61.6 | 11.8 |
| | | 21 | 34.4 | 5.89 | 41.0 | 7.5 | 47.6 | 9.2 | 51.0 | 10.2 | 54.3 | 11.2 | 59.7 | 12.0 | 61.2 | 12.1 |
| | | 23 | 34.4 | 6.29 | 41.0 | 8.0 | 47.6 | 9.9 | 51.0 | 10.9 | 54.3 | 12.0 | 58.9 | 12.5 | 60.4 | 12.6 |
| | | 25 | 34.4 | 6.72 | 41.0 | 8.5 | 47.6 | 10.6 | 51.0 | 11.7 | 54.3 | 12.8 | 58.1 | 13.1 | 59.6 | 13.2 |
| | | 27 | 34.4 | 7.16 | 41.0 | 9.1 | 47.6 | 11.3 | 51.0 | 12.5 | 54.3 | 13.5 | 57.3 | 13.6 | 58.8 | 13.8 |
| | | 29 | 34.4 | 7.6 | 41.0 | 9.7 | 47.6 | 12.1 | 51.0 | 13.4 | 54.3 | 14.0 | 56.5 | 14.2 | 58.0 | 14.3 |
| | | 31 | 34.4 | 8.1 | 41.0 | 10.4 | 47.6 | 12.9 | 51.0 | 14.3 | 54.1 | 14.6 | 55.7 | 14.7 | 57.2 | 14.9 |
| | | 33 | 34.4 | 8.6 | 41.0 | 11.0 | 47.6 | 13.8 | 51.0 | 15.1 | 53.3 | 15.1 | 54.9 | 15.3 | 56.4 | 15.5 |
| | | 35 | 34.4 | 9.2 | 41.0 | 11.8 | 47.6 | 14.7 | 51.0 | 15.6 | 52.5 | 15.7 | 54.1 | 15.9 | 55.6 | 16.1 |
| | | 37 | 34.4 | 9.8 | 41.0 | 12.5 | 47.6 | 15.6 | 51.0 | 16.2 | 51.7 | 16.3 | 53.3 | 16.4 | 54.8 | 16.6 |
| | | 39 | 34.4 | 10.4 | 41.0 | 13.3 | 47.6 | 16.6 | 50.2 | 16.7 | 50.9 | 16.8 | 52.5 | 17.0 | 54.0 | 17.2 |
| 120 | 540 (58.80) | 10 | 31.7 | 4.85 | 37.9 | 5.81 | 44.0 | 6.80 | 47.0 | 7.3 | 50.1 | 7.8 | 56.2 | 8.8 | 62.3 | 9.73 |
| | | 12 | 31.7 | 4.93 | 37.9 | 5.91 | 44.0 | 6.92 | 47.0 | 7.4 | 50.1 | 7.9 | 56.2 | 9.0 | 62.3 | 9.67 |
| | | 14 | 31.7 | 5.01 | 37.9 | 6.01 | 44.0 | 7.04 | 47.0 | 7.6 | 50.1 | 8.1 | 56.2 | 9.1 | 62.3 | 10.1 |
| | | 16 | 31.7 | 5.10 | 37.9 | 6.12 | 44.0 | 7.17 | 47.0 | 7.7 | 50.1 | 8.3 | 56.2 | 9.8 | 62.0 | 10.6 |
| | | 18 | 31.7 | 5.18 | 37.9 | 6.23 | 44.0 | 7.4 | 47.0 | 8.1 | 50.1 | 8.9 | 56.2 | 10.6 | 61.2 | 11.2 |
| | | 20 | 31.7 | 5.28 | 37.9 | 6.46 | 44.0 | 7.9 | 47.0 | 8.7 | 50.1 | 9.6 | 56.2 | 11.4 | 60.4 | 11.7 |
| | | 21 | 31.7 | 5.32 | 37.9 | 6.69 | 44.0 | 8.2 | 47.0 | 9.1 | 50.1 | 9.9 | 56.2 | 11.8 | 60.0 | 12.0 |
| | | 23 | 31.7 | 5.68 | 37.9 | 7.15 | 44.0 | 8.8 | 47.0 | 9.7 | 50.1 | 10.6 | 56.2 | 12.4 | 59.2 | 12.5 |
| | | 25 | 31.7 | 6.05 | 37.9 | 7.6 | 44.0 | 9.4 | 47.0 | 10.4 | 50.1 | 11.4 | 56.2 | 13.0 | 58.4 | 13.1 |
| | | 27 | 31.7 | 6.45 | 37.9 | 8.2 | 44.0 | 10.1 | 47.0 | 11.1 | 50.1 | 12.2 | 56.2 | 13.5 | 57.6 | 13.7 |
| | | 29 | 31.7 | 6.87 | 37.9 | 8.7 | 44.0 | 10.7 | 47.0 | 11.9 | 50.1 | 13.0 | 55.4 | 14.1 | 56.8 | 14.2 |
| | | 31 | 31.7 | 7.30 | 37.9 | 9.3 | 44.0 | 11.5 | 47.0 | 12.7 | 50.1 | 13.9 | 54.6 | 14.6 | 56.0 | 14.8 |
| | | 33 | 31.7 | 7.8 | 37.9 | 9.9 | 44.0 | 12.2 | 47.0 | 13.5 | 50.1 | 14.8 | 53.8 | 15.2 | 55.2 | 15.3 |
| | | 35 | 31.7 | 8.2 | 37.9 | 10.5 | 44.0 | 13.0 | 47.0 | 14.4 | 50.1 | 15.6 | 53.0 | 15.8 | 54.4 | 15.9 |
| | | 37 | 31.7 | 8.8 | 37.9 | 11.2 | 44.0 | 13.9 | 47.0 | 15.3 | 50.1 | 16.1 | 52.2 | 16.3 | 53.6 | 16.5 |
| | | 39 | 31.7 | 9.3 | 37.9 | 11.9 | 44.0 | 14.8 | 47.0 | 16.3 | 50.0 | 16.7 | 51.4 | 16.9 | 52.8 | 17.1 |
| 110 | 495 (53.90) | 10 | 29.1 | 4.45 | 34.7 | 5.31 | 40.3 | 6.21 | 43.1 | 6.66 | 45.9 | 7.12 | 51.5 | 8.1 | 57.1 | 9.0 |
| | | 12 | 29.1 | 4.52 | 34.7 | 5.40 | 40.3 | 6.31 | 43.1 | 6.78 | 45.9 | 7.2 | 51.5 | 8.2 | 57.1 | 9.1 |
| | | 14 | 29.1 | 4.59 | 34.7 | 5.49 | 40.3 | 6.42 | 43.1 | 6.90 | 45.9 | 7.4 | 51.5 | 8.3 | 57.1 | 9.3 |
| | | 16 | 29.1 | 4.67 | 34.7 | 5.59 | 40.3 | 6.54 | 43.1 | 7.02 | 45.9 | 7.5 | 51.5 | 8.6 | 57.1 | 10.1 |
| | | 18 | 29.1 | 4.75 | 34.7 | 5.68 | 40.3 | 6.66 | 43.1 | 7.20 | 45.9 | 7.9 | 51.5 | 9.3 | 57.1 | 10.9 |
| | | 20 | 29.1 | 4.83 | 34.7 | 5.79 | 40.3 | 7.04 | 43.1 | 7.7 | 45.9 | 8.4 | 51.5 | 10.0 | 57.1 | 11.6 |
| | | 21 | 29.1 | 4.87 | 34.7 | 5.96 | 40.3 | 7.3 | 43.1 | 8.0 | 45.9 | 8.7 | 51.5 | 10.4 | 57.1 | 11.9 |
| | | 23 | 29.1 | 5.09 | 34.7 | 6.37 | 40.3 | 7.8 | 43.1 | 8.6 | 45.9 | 9.4 | 51.5 | 11.1 | 57.1 | 12.4 |
| | | 25 | 29.1 | 5.43 | 34.7 | 6.80 | 40.3 | 8.3 | 43.1 | 9.2 | 45.9 | 10.0 | 51.5 | 11.9 | 57.1 | 13.0 |
| | | 27 | 29.1 | 5.78 | 34.7 | 7.25 | 40.3 | 8.9 | 43.1 | 9.8 | 45.9 | 10.7 | 51.5 | 12.7 | 56.4 | 13.5 |
| | | 29 | 29.1 | 6.14 | 34.7 | 7.7 | 40.3 | 9.5 | 43.1 | 10.4 | 45.9 | 11.4 | 51.5 | 13.6 | 55.6 | 14.1 |
| | | 31 | 29.1 | 6.53 | 34.7 | 8.2 | 40.3 | 10.1 | 43.1 | 11.1 | 45.9 | 12.2 | 51.5 | 14.5 | 54.8 | 14.7 |
| | | 33 | 29.1 | 6.93 | 34.7 | 8.7 | 40.3 | 10.8 | 43.1 | 11.9 | 45.9 | 13.0 | 51.5 | 15.1 | 54.0 | 15.2 |
| | | 35 | 29.1 | 7.36 | 34.7 | 9.3 | 40.3 | 11.5 | 43.1 | 12.6 | 45.9 | 13.9 | 51.5 | 15.6 | 53.2 | 15.8 |
| | | 37 | 29.1 | 7.8 | 34.7 | 9.9 | 40.3 | 12.2 | 43.1 | 13.5 | 45.9 | 14.8 | 51.1 | 16.2 | 52.4 | 16.3 |
| | | 39 | 29.1 | 8.3 | 34.7 | 10.5 | 40.3 | 13.0 | 43.1 | 14.3 | 45.9 | 15.8 | 50.3 | 16.7 | 51.6 | 16.9 |
| 100 | 450 (49.00) | 10 | 26.5 | 4.05 | 31.6 | 4.82 | 36.7 | 5.62 | 39.2 | 6.02 | 41.7 | 6.44 | 46.8 | 7.3 | 51.9 | 8.1 |
| | | 12 | 26.5 | 4.12 | 31.6 | 4.90 | 36.7 | 5.71 | 39.2 | 6.13 | 41.7 | 6.55 | 46.8 | 7.4 | 51.9 | 8.3 |
| | | 14 | 26.5 | 4.18 | 31.6 | 4.98 | 36.7 | 5.81 | 39.2 | 6.23 | 41.7 | 6.66 | 46.8 | 7.5 | 51.9 | 8.4 |
| | | 16 | 26.5 | 4.25 | 31.6 | 5.06 | 36.7 | 5.91 | 39.2 | 6.35 | 41.7 | 6.78 | 46.8 | 7.7 | 51.9 | 8.7 |
| | | 18 | 26.5 | 4.32 | 31.6 | 5.15 | 36.7 | 6.02 | 39.2 | 6.46 | 41.7 | 6.91 | 46.8 | 8.1 | 51.9 | 9.4 |
| | | 20 | 26.5 | 4.39 | 31.6 | 5.24 | 36.7 | 6.19 | 39.2 | 6.77 | 41.7 | 7.4 | 46.8 | 8.7 | 51.9 | 10.1 |
| | | 21 | 26.5 | 4.43 | 31.6 | 5.29 | 36.7 | 6.40 | 39.2 | 7.01 | 41.7 | 7.6 | 46.8 | 9.0 | 51.9 | 10.5 |
| | | 23 | 26.5 | 4.54 | 31.6 | 5.63 | 36.7 | 6.85 | 39.2 | 7.5 | 41.7 | 8.2 | 46.8 | 9.6 | 51.9 | 11.2 |
| | | 25 | 26.5 | 4.83 | 31.6 | 6.01 | 36.7 | 7.31 | 39.2 | 8.0 | 41.7 | 8.7 | 46.8 | 10.3 | 51.9 | 12.0 |
| | | 27 | 26.5 | 5.14 | 31.6 | 6.40 | 36.7 | 7.8 | 39.2 | 8.6 | 41.7 | 9.3 | 46.8 | 11.0 | 51.9 | 12.9 |
| | | 29 | 26.5 | 5.46 | 31.6 | 6.81 | 36.7 | 8.3 | 39.2 | 9.1 | 41.7 | 10.0 | 46.8 | 11.8 | 51.9 | 13.8 |
| | | 31 | 26.5 | 5.80 | 31.6 | 7.24 | 36.7 | 8.9 | 39.2 | 9.7 | 41.7 | 10.6 | 46.8 | 12.6 | 51.9 | 14.5 |
| | | 33 | 26.5 | 6.16 | 31.6 | 7.7 | 36.7 | 9.4 | 39.2 | 10.4 | 41.7 | 11.3 | 46.8 | 13.4 | 51.9 | 15.1 |
| | | 35 | 26.5 | 6.53 | 31.6 | 8.2 | 36.7 | 10.0 | 39.2 | 11.0 | 41.7 | 12.1 | 46.8 | 14.3 | 51.9 | 15.6 |
| | | 37 | 26.5 | 6.92 | 31.6 | 8.7 | 36.7 | 10.7 | 39.2 | 11.7 | 41.7 | 12.8 | 46.8 | 15.2 | 51.2 | 16.2 |
| | | 39 | 26.5 | 7.33 | 31.6 | 9.2 | 36.7 | 11.3 | 39.2 | 12.5 | 41.7 | 13.7 | 46.8 | 16.2 | 50.4 | 16.8 |

4TW33912-3(5)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 405 (44.10) | 10 | 23.8 | 3.67 | 28.4 | 4.34 | 33.0 | 5.04 | 35.3 | 5.40 | 37.6 | 5.76 | 42.2 | 6.51 | 46.8 | 7.3 | |
| | | 12 | 23.8 | 3.73 | 28.4 | 4.41 | 33.0 | 5.12 | 35.3 | 5.49 | 37.6 | 5.86 | 42.2 | 6.62 | 46.8 | 7.4 | |
| | | 14 | 23.8 | 3.79 | 28.4 | 4.48 | 33.0 | 5.21 | 35.3 | 5.58 | 37.6 | 5.96 | 42.2 | 6.73 | 46.8 | 7.5 | |
| | | 16 | 23.8 | 3.84 | 28.4 | 4.56 | 33.0 | 5.30 | 35.3 | 5.68 | 37.6 | 6.07 | 42.2 | 6.85 | 46.8 | 7.7 | |
| | | 18 | 23.8 | 3.91 | 28.4 | 4.63 | 33.0 | 5.39 | 35.3 | 5.78 | 37.6 | 6.18 | 42.2 | 6.98 | 46.8 | 8.1 | |
| | | 20 | 23.8 | 3.97 | 28.4 | 4.71 | 33.0 | 5.49 | 35.3 | 5.89 | 37.6 | 6.40 | 42.2 | 7.5 | 46.8 | 8.7 | |
| | | 21 | 23.8 | 4.00 | 28.4 | 4.75 | 33.0 | 5.58 | 35.3 | 6.09 | 37.6 | 6.62 | 42.2 | 7.8 | 46.8 | 9.0 | |
| | | 23 | 23.8 | 4.07 | 28.4 | 4.94 | 33.0 | 5.96 | 35.3 | 6.51 | 37.6 | 7.08 | 42.2 | 8.3 | 46.8 | 9.6 | |
| | | 25 | 23.8 | 4.28 | 28.4 | 5.26 | 33.0 | 6.36 | 35.3 | 6.95 | 37.6 | 7.6 | 42.2 | 8.9 | 46.8 | 10.3 | |
| | | 27 | 23.8 | 4.55 | 28.4 | 5.60 | 33.0 | 6.78 | 35.3 | 7.4 | 37.6 | 8.1 | 42.2 | 9.5 | 46.8 | 11.0 | |
| | | 29 | 23.8 | 4.83 | 28.4 | 5.96 | 33.0 | 7.22 | 35.3 | 7.9 | 37.6 | 8.6 | 42.2 | 10.1 | 46.8 | 11.7 | |
| | | 31 | 23.8 | 5.12 | 28.4 | 6.33 | 33.0 | 7.7 | 35.3 | 8.4 | 37.6 | 9.2 | 42.2 | 10.8 | 46.8 | 12.5 | |
| | | 33 | 23.8 | 5.43 | 28.4 | 6.72 | 33.0 | 8.2 | 35.3 | 8.9 | 37.6 | 9.8 | 42.2 | 11.5 | 46.8 | 13.4 | |
| | | 35 | 23.8 | 5.75 | 28.4 | 7.14 | 33.0 | 8.7 | 35.3 | 9.5 | 37.6 | 10.4 | 42.2 | 12.2 | 46.8 | 14.3 | |
| | | 37 | 23.8 | 6.09 | 28.4 | 7.6 | 33.0 | 9.2 | 35.3 | 10.1 | 37.6 | 11.0 | 42.2 | 13.0 | 46.8 | 15.2 | |
| | | 39 | 23.8 | 6.44 | 28.4 | 8.0 | 33.0 | 9.8 | 35.3 | 10.7 | 37.6 | 11.7 | 42.2 | 13.9 | 46.8 | 16.2 | |
| 80 | 360 (39.20) | 10 | 21.2 | 3.31 | 25.2 | 3.88 | 29.3 | 4.48 | 31.4 | 4.79 | 33.4 | 5.10 | 37.5 | 5.75 | 41.6 | 6.41 | |
| | | 12 | 21.2 | 3.35 | 25.2 | 3.94 | 29.3 | 4.55 | 31.4 | 4.87 | 33.4 | 5.19 | 37.5 | 5.85 | 41.6 | 6.52 | |
| | | 14 | 21.2 | 3.40 | 25.2 | 4.00 | 29.3 | 4.62 | 31.4 | 4.95 | 33.4 | 5.28 | 37.5 | 5.95 | 41.6 | 6.63 | |
| | | 16 | 21.2 | 3.45 | 25.2 | 4.06 | 29.3 | 4.70 | 31.4 | 5.03 | 33.4 | 5.37 | 37.5 | 6.05 | 41.6 | 6.75 | |
| | | 18 | 21.2 | 3.51 | 25.2 | 4.13 | 29.3 | 4.78 | 31.4 | 5.12 | 33.4 | 5.46 | 37.5 | 6.16 | 41.6 | 6.87 | |
| | | 20 | 21.2 | 3.56 | 25.2 | 4.20 | 29.3 | 4.87 | 31.4 | 5.21 | 33.4 | 5.56 | 37.5 | 6.38 | 41.6 | 7.3 | |
| | | 21 | 21.2 | 3.59 | 25.2 | 4.23 | 29.3 | 4.91 | 31.4 | 5.26 | 33.4 | 5.67 | 37.5 | 6.60 | 41.6 | 7.6 | |
| | | 23 | 21.2 | 3.65 | 25.2 | 4.31 | 29.3 | 5.14 | 31.4 | 5.59 | 33.4 | 6.06 | 37.5 | 7.05 | 41.6 | 8.1 | |
| | | 25 | 21.2 | 3.76 | 25.2 | 4.57 | 29.3 | 5.48 | 31.4 | 5.96 | 33.4 | 6.46 | 37.5 | 7.5 | 41.6 | 8.7 | |
| | | 27 | 21.2 | 3.99 | 25.2 | 4.86 | 29.3 | 5.83 | 31.4 | 6.35 | 33.4 | 6.89 | 37.5 | 8.0 | 41.6 | 9.3 | |
| | | 29 | 21.2 | 4.23 | 25.2 | 5.17 | 29.3 | 6.20 | 31.4 | 6.76 | 33.4 | 7.34 | 37.5 | 8.6 | 41.6 | 9.9 | |
| | | 31 | 21.2 | 4.48 | 25.2 | 5.48 | 29.3 | 6.59 | 31.4 | 7.19 | 33.4 | 7.8 | 37.5 | 9.1 | 41.6 | 10.6 | |
| | | 33 | 21.2 | 4.74 | 25.2 | 5.82 | 29.3 | 7.00 | 31.4 | 7.6 | 33.4 | 8.3 | 37.5 | 9.7 | 41.6 | 11.3 | |
| | | 35 | 21.2 | 5.02 | 25.2 | 6.16 | 29.3 | 7.4 | 31.4 | 8.1 | 33.4 | 8.8 | 37.5 | 10.3 | 41.6 | 12.0 | |
| | | 37 | 21.2 | 5.31 | 25.2 | 6.53 | 29.3 | 7.9 | 31.4 | 8.6 | 33.4 | 9.4 | 37.5 | 11.0 | 41.6 | 12.8 | |
| | | 39 | 21.2 | 5.61 | 25.2 | 6.92 | 29.3 | 8.4 | 31.4 | 9.1 | 33.4 | 10.0 | 37.5 | 11.7 | 41.6 | 13.6 | |

4TW33912-3(6)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.8. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--|
| 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 130 | 585 (63.70) | 10 | 30.1 | 4.47 | 35.9 | 5.31 | 41.7 | 6.2 | 44.6 | 6.6 | 47.5 | 7.0 | 53.3 | 7.86 | 59.1 | 8.67 | |
| | | 12 | 30.1 | 4.54 | 35.9 | 5.39 | 41.7 | 6.3 | 44.6 | 6.7 | 47.5 | 7.1 | 53.3 | 7.98 | 59.1 | 9.08 | |
| | | 14 | 30.1 | 4.61 | 35.9 | 5.48 | 41.7 | 6.4 | 44.6 | 6.8 | 47.5 | 7.2 | 53.3 | 8.4 | 59.1 | 9.8 | |
| | | 16 | 30.1 | 4.68 | 35.9 | 5.57 | 41.7 | 6.5 | 44.6 | 7.0 | 47.5 | 7.7 | 53.3 | 9.1 | 59.1 | 10.6 | |
| | | 18 | 30.1 | 4.76 | 35.9 | 5.67 | 41.7 | 6.9 | 44.6 | 7.5 | 47.5 | 8.3 | 53.3 | 9.8 | 59.1 | 11.3 | |
| | | 20 | 30.1 | 4.84 | 35.9 | 6.02 | 41.7 | 7.4 | 44.6 | 8.1 | 47.5 | 8.9 | 53.3 | 10.5 | 59.1 | 11.8 | |
| | | 21 | 30.1 | 4.97 | 35.9 | 6.2 | 41.7 | 7.6 | 44.6 | 8.4 | 47.5 | 9.2 | 53.3 | 10.9 | 59.1 | 12.1 | |
| | | 23 | 30.1 | 5.31 | 35.9 | 6.7 | 41.7 | 8.2 | 44.6 | 9.0 | 47.5 | 9.8 | 53.3 | 11.7 | 59.1 | 12.6 | |
| | | 25 | 30.1 | 5.66 | 35.9 | 7.1 | 41.7 | 8.7 | 44.6 | 9.6 | 47.5 | 10.5 | 53.3 | 12.5 | 59.1 | 13.2 | |
| | | 27 | 30.1 | 6.02 | 35.9 | 7.6 | 41.7 | 9.3 | 44.6 | 10.3 | 47.5 | 11.3 | 53.3 | 13.4 | 58.8 | 13.8 | |
| | | 29 | 30.1 | 6.4 | 35.9 | 8.1 | 41.7 | 10.0 | 44.6 | 11.0 | 47.5 | 12.0 | 53.3 | 14.2 | 58.0 | 14.3 | |
| | | 31 | 30.1 | 6.8 | 35.9 | 8.6 | 41.7 | 10.6 | 44.6 | 11.7 | 47.5 | 12.8 | 53.3 | 14.7 | 57.2 | 14.9 | |
| | | 33 | 30.1 | 7.2 | 35.9 | 9.2 | 41.7 | 11.3 | 44.6 | 12.5 | 47.5 | 13.7 | 53.3 | 15.3 | 56.4 | 15.5 | |
| 35 | 30.1 | 7.7 | 35.9 | 9.7 | 41.7 | 12.0 | 44.6 | 13.3 | 47.5 | 14.6 | 53.3 | 15.9 | 55.6 | 16.1 | | | |
| 37 | 30.1 | 8.2 | 35.9 | 10.4 | 41.7 | 12.8 | 44.6 | 14.2 | 47.5 | 15.6 | 53.3 | 16.4 | 54.8 | 16.6 | | | |
| 39 | 30.1 | 8.7 | 35.9 | 11.0 | 41.7 | 13.6 | 44.6 | 15.1 | 47.5 | 16.6 | 52.5 | 17.0 | 54.0 | 17.2 | | | |
| 120 | 540 (58.80) | 10 | 27.8 | 4.14 | 33.1 | 4.90 | 38.5 | 5.69 | 41.2 | 6.1 | 43.8 | 6.5 | 49.2 | 7.3 | 54.5 | 8.04 | |
| | | 12 | 27.8 | 4.20 | 33.1 | 4.98 | 38.5 | 5.78 | 41.2 | 6.2 | 43.8 | 6.6 | 49.2 | 7.4 | 54.5 | 8.16 | |
| | | 14 | 27.8 | 4.27 | 33.1 | 5.06 | 38.5 | 5.88 | 41.2 | 6.3 | 43.8 | 6.7 | 49.2 | 7.5 | 54.5 | 8.7 | |
| | | 16 | 27.8 | 4.34 | 33.1 | 5.15 | 38.5 | 5.97 | 41.2 | 6.4 | 43.8 | 6.9 | 49.2 | 8.1 | 54.5 | 9.4 | |
| | | 18 | 27.8 | 4.41 | 33.1 | 5.23 | 38.5 | 6.2 | 41.2 | 6.8 | 43.8 | 7.4 | 49.2 | 8.7 | 54.5 | 10.1 | |
| | | 20 | 27.8 | 4.48 | 33.1 | 5.43 | 38.5 | 6.6 | 41.2 | 7.2 | 43.8 | 7.9 | 49.2 | 9.3 | 54.5 | 10.9 | |
| | | 21 | 27.8 | 4.52 | 33.1 | 5.61 | 38.5 | 6.8 | 41.2 | 7.5 | 43.8 | 8.2 | 49.2 | 9.7 | 54.5 | 11.3 | |
| | | 23 | 27.8 | 4.81 | 33.1 | 5.99 | 38.5 | 7.3 | 41.2 | 8.0 | 43.8 | 8.8 | 49.2 | 10.4 | 54.5 | 12.1 | |
| | | 25 | 27.8 | 5.13 | 33.1 | 6.4 | 38.5 | 7.8 | 41.2 | 8.6 | 43.8 | 9.4 | 49.2 | 11.1 | 54.5 | 12.9 | |
| | | 27 | 27.8 | 5.45 | 33.1 | 6.8 | 38.5 | 8.3 | 41.2 | 9.2 | 43.8 | 10.0 | 49.2 | 11.9 | 54.5 | 13.7 | |
| | | 29 | 27.8 | 5.80 | 33.1 | 7.3 | 38.5 | 8.9 | 41.2 | 9.8 | 43.8 | 10.7 | 49.2 | 12.7 | 54.5 | 14.2 | |
| | | 31 | 27.8 | 6.16 | 33.1 | 7.7 | 38.5 | 9.5 | 41.2 | 10.4 | 43.8 | 11.4 | 49.2 | 13.5 | 54.5 | 14.8 | |
| | | 33 | 27.8 | 6.5 | 33.1 | 8.2 | 38.5 | 10.1 | 41.2 | 11.1 | 43.8 | 12.2 | 49.2 | 14.4 | 54.5 | 15.3 | |
| 35 | 27.8 | 6.9 | 33.1 | 8.7 | 38.5 | 10.7 | 41.2 | 11.8 | 43.8 | 13.0 | 49.2 | 15.4 | 54.4 | 15.9 | | | |
| 37 | 27.8 | 7.4 | 33.1 | 9.3 | 38.5 | 11.4 | 41.2 | 12.6 | 43.8 | 13.8 | 49.2 | 16.3 | 53.6 | 16.5 | | | |
| 39 | 27.8 | 7.8 | 33.1 | 9.9 | 38.5 | 12.1 | 41.2 | 13.4 | 43.8 | 14.7 | 49.2 | 16.9 | 52.8 | 17.1 | | | |
| 110 | 495 (53.90) | 10 | 25.5 | 3.82 | 30.4 | 4.51 | 35.3 | 5.22 | 37.7 | 5.58 | 40.2 | 5.94 | 45.1 | 6.7 | 50.0 | 7.4 | |
| | | 12 | 25.5 | 3.88 | 30.4 | 4.58 | 35.3 | 5.30 | 37.7 | 5.67 | 40.2 | 6.0 | 45.1 | 6.8 | 50.0 | 7.5 | |
| | | 14 | 25.5 | 3.94 | 30.4 | 4.65 | 35.3 | 5.39 | 37.7 | 5.76 | 40.2 | 6.1 | 45.1 | 6.9 | 50.0 | 7.7 | |
| | | 16 | 25.5 | 4.00 | 30.4 | 4.73 | 35.3 | 5.48 | 37.7 | 5.86 | 40.2 | 6.2 | 45.1 | 7.1 | 50.0 | 8.3 | |
| | | 18 | 25.5 | 4.06 | 30.4 | 4.80 | 35.3 | 5.57 | 37.7 | 6.00 | 40.2 | 6.5 | 45.1 | 7.7 | 50.0 | 8.9 | |
| | | 20 | 25.5 | 4.13 | 30.4 | 4.89 | 35.3 | 5.88 | 37.7 | 6.4 | 40.2 | 7.0 | 45.1 | 8.2 | 50.0 | 9.6 | |
| | | 21 | 25.5 | 4.16 | 30.4 | 5.03 | 35.3 | 6.1 | 37.7 | 6.7 | 40.2 | 7.3 | 45.1 | 8.5 | 50.0 | 9.9 | |
| | | 23 | 25.5 | 4.34 | 30.4 | 5.37 | 35.3 | 6.5 | 37.7 | 7.1 | 40.2 | 7.8 | 45.1 | 9.1 | 50.0 | 10.6 | |
| | | 25 | 25.5 | 4.62 | 30.4 | 5.72 | 35.3 | 6.9 | 37.7 | 7.6 | 40.2 | 8.3 | 45.1 | 9.8 | 50.0 | 11.4 | |
| | | 27 | 25.5 | 4.91 | 30.4 | 6.09 | 35.3 | 7.4 | 37.7 | 8.1 | 40.2 | 8.9 | 45.1 | 10.4 | 50.0 | 12.1 | |
| | | 29 | 25.5 | 5.22 | 30.4 | 6.5 | 35.3 | 7.9 | 37.7 | 8.7 | 40.2 | 9.4 | 45.1 | 11.1 | 50.0 | 13.0 | |
| | | 31 | 25.5 | 5.54 | 30.4 | 6.9 | 35.3 | 8.4 | 37.7 | 9.2 | 40.2 | 10.1 | 45.1 | 11.9 | 50.0 | 13.9 | |
| | | 33 | 25.5 | 5.88 | 30.4 | 7.3 | 35.3 | 8.9 | 37.7 | 9.8 | 40.2 | 10.7 | 45.1 | 12.7 | 50.0 | 14.8 | |
| 35 | 25.5 | 6.23 | 30.4 | 7.8 | 35.3 | 9.5 | 37.7 | 10.4 | 40.2 | 11.4 | 45.1 | 13.5 | 50.0 | 15.8 | | | |
| 37 | 25.5 | 6.6 | 30.4 | 8.3 | 35.3 | 10.1 | 37.7 | 11.1 | 40.2 | 12.2 | 45.1 | 14.4 | 50.0 | 16.3 | | | |
| 39 | 25.5 | 7.0 | 30.4 | 8.8 | 35.3 | 10.7 | 37.7 | 11.8 | 40.2 | 12.9 | 45.1 | 15.3 | 50.0 | 16.9 | | | |
| 100 | 450 (49.00) | 10 | 23.1 | 3.51 | 27.6 | 4.12 | 32.1 | 4.75 | 34.3 | 5.07 | 36.5 | 5.40 | 41.0 | 6.1 | 45.5 | 6.7 | |
| | | 12 | 23.1 | 3.56 | 27.6 | 4.18 | 32.1 | 4.83 | 34.3 | 5.15 | 36.5 | 5.49 | 41.0 | 6.2 | 45.5 | 6.8 | |
| | | 14 | 23.1 | 3.61 | 27.6 | 4.24 | 32.1 | 4.90 | 34.3 | 5.24 | 36.5 | 5.58 | 41.0 | 6.3 | 45.5 | 6.9 | |
| | | 16 | 23.1 | 3.66 | 27.6 | 4.31 | 32.1 | 4.98 | 34.3 | 5.33 | 36.5 | 5.67 | 41.0 | 6.4 | 45.5 | 7.2 | |
| | | 18 | 23.1 | 3.72 | 27.6 | 4.38 | 32.1 | 5.07 | 34.3 | 5.42 | 36.5 | 5.77 | 41.0 | 6.7 | 45.5 | 7.8 | |
| | | 20 | 23.1 | 3.78 | 27.6 | 4.46 | 32.1 | 5.21 | 34.3 | 5.67 | 36.5 | 6.2 | 41.0 | 7.2 | 45.5 | 8.3 | |
| | | 21 | 23.1 | 3.81 | 27.6 | 4.49 | 32.1 | 5.38 | 34.3 | 5.87 | 36.5 | 6.4 | 41.0 | 7.5 | 45.5 | 8.6 | |
| | | 23 | 23.1 | 3.90 | 27.6 | 4.78 | 32.1 | 5.75 | 34.3 | 6.3 | 36.5 | 6.8 | 41.0 | 8.0 | 45.5 | 9.2 | |
| | | 25 | 23.1 | 4.14 | 27.6 | 5.09 | 32.1 | 6.13 | 34.3 | 6.7 | 36.5 | 7.3 | 41.0 | 8.5 | 45.5 | 9.9 | |
| | | 27 | 23.1 | 4.40 | 27.6 | 5.41 | 32.1 | 6.5 | 34.3 | 7.1 | 36.5 | 7.8 | 41.0 | 9.1 | 45.5 | 10.6 | |
| | | 29 | 23.1 | 4.67 | 27.6 | 5.76 | 32.1 | 7.0 | 34.3 | 7.6 | 36.5 | 8.3 | 41.0 | 9.7 | 45.5 | 11.3 | |
| | | 31 | 23.1 | 4.96 | 27.6 | 6.11 | 32.1 | 7.4 | 34.3 | 8.1 | 36.5 | 8.8 | 41.0 | 10.4 | 45.5 | 12.0 | |
| | | 33 | 23.1 | 5.25 | 27.6 | 6.5 | 32.1 | 7.9 | 34.3 | 8.6 | 36.5 | 9.4 | 41.0 | 11.0 | 45.5 | 12.8 | |
| 35 | 23.1 | 5.56 | 27.6 | 6.9 | 32.1 | 8.4 | 34.3 | 9.2 | 36.5 | 10.0 | 41.0 | 11.7 | 45.5 | 13.7 | | | |
| 37 | 23.1 | 5.89 | 27.6 | 7.3 | 32.1 | 8.9 | 34.3 | 9.7 | 36.5 | 10.6 | 41.0 | 12.5 | 45.5 | 14.6 | | | |
| 39 | 23.1 | 6.23 | 27.6 | 7.7 | 32.1 | 9.4 | 34.3 | 10.3 | 36.5 | 11.3 | 41.0 | 13.3 | 45.5 | 15.5 | | | |

4TW33912-3(7)

4 Таблицы производительности

4 - 2 Таблицы холодопроизводительности

| RXYRQ18P | | 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 | | 16.0 °CDB | | 27.0 °CDB | | 28.0 °CDB | | 30.0 °CDB | | 32.0 °CDB | | |
| | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | | TC | | PI | |
| 90 | 405 (44.10) | 10 | 20.8 | 3.20 | 24.8 | 3.74 | 28.9 | 4.29 | 30.9 | 4.58 | 32.9 | 4.87 | 36.9 | 5.45 | 40.9 | 6.0 | |
| | | 12 | 20.8 | 3.25 | 24.8 | 3.79 | 28.9 | 4.36 | 30.9 | 4.65 | 32.9 | 4.94 | 36.9 | 5.54 | 40.9 | 6.1 | |
| | | 14 | 20.8 | 3.29 | 24.8 | 3.85 | 28.9 | 4.43 | 30.9 | 4.72 | 32.9 | 5.02 | 36.9 | 5.63 | 40.9 | 6.2 | |
| | | 16 | 20.8 | 3.34 | 24.8 | 3.91 | 28.9 | 4.50 | 30.9 | 4.80 | 32.9 | 5.11 | 36.9 | 5.73 | 40.9 | 6.4 | |
| | | 18 | 20.8 | 3.39 | 24.8 | 3.97 | 28.9 | 4.57 | 30.9 | 4.88 | 32.9 | 5.19 | 36.9 | 5.83 | 40.9 | 6.7 | |
| | | 20 | 20.8 | 3.44 | 24.8 | 4.03 | 28.9 | 4.65 | 30.9 | 4.97 | 32.9 | 5.37 | 36.9 | 6.2 | 40.9 | 7.2 | |
| | | 21 | 20.8 | 3.47 | 24.8 | 4.07 | 28.9 | 4.72 | 30.9 | 5.13 | 32.9 | 5.56 | 36.9 | 6.5 | 40.9 | 7.4 | |
| | | 23 | 20.8 | 3.52 | 24.8 | 4.22 | 28.9 | 5.04 | 30.9 | 5.48 | 32.9 | 5.93 | 36.9 | 6.9 | 40.9 | 8.0 | |
| | | 25 | 20.8 | 3.70 | 24.8 | 4.49 | 28.9 | 5.37 | 30.9 | 5.84 | 32.9 | 6.3 | 36.9 | 7.4 | 40.9 | 8.5 | |
| | | 27 | 20.8 | 3.92 | 24.8 | 4.78 | 28.9 | 5.72 | 30.9 | 6.2 | 32.9 | 6.7 | 36.9 | 7.9 | 40.9 | 9.1 | |
| | | 29 | 20.8 | 4.16 | 24.8 | 5.07 | 28.9 | 6.08 | 30.9 | 6.6 | 32.9 | 7.2 | 36.9 | 8.4 | 40.9 | 9.7 | |
| | | 31 | 20.8 | 4.40 | 24.8 | 5.38 | 28.9 | 6.5 | 30.9 | 7.0 | 32.9 | 7.6 | 36.9 | 8.9 | 40.9 | 10.3 | |
| | | 33 | 20.8 | 4.66 | 24.8 | 5.71 | 28.9 | 6.9 | 30.9 | 7.5 | 32.9 | 8.1 | 36.9 | 9.5 | 40.9 | 11.0 | |
| | | 35 | 20.8 | 4.93 | 24.8 | 6.05 | 28.9 | 7.3 | 30.9 | 7.9 | 32.9 | 8.6 | 36.9 | 10.1 | 40.9 | 11.7 | |
| 37 | 20.8 | 5.22 | 24.8 | 6.4 | 28.9 | 7.7 | 30.9 | 8.4 | 32.9 | 9.2 | 36.9 | 10.8 | 40.9 | 12.5 | | | |
| 39 | 20.8 | 5.51 | 24.8 | 6.8 | 28.9 | 8.2 | 30.9 | 9.0 | 32.9 | 9.7 | 36.9 | 11.4 | 40.9 | 13.3 | | | |
| 80 | 360 (39.20) | 10 | 18.5 | 2.91 | 22.1 | 3.37 | 25.7 | 3.85 | 27.4 | 4.09 | 29.2 | 4.34 | 32.8 | 4.85 | 36.4 | 5.37 | |
| | | 12 | 18.5 | 2.95 | 22.1 | 3.41 | 25.7 | 3.90 | 27.4 | 4.16 | 29.2 | 4.41 | 32.8 | 4.93 | 36.4 | 5.46 | |
| | | 14 | 18.5 | 2.98 | 22.1 | 3.46 | 25.7 | 3.96 | 27.4 | 4.22 | 29.2 | 4.48 | 32.8 | 5.01 | 36.4 | 5.55 | |
| | | 16 | 18.5 | 3.03 | 22.1 | 3.51 | 25.7 | 4.03 | 27.4 | 4.29 | 29.2 | 4.55 | 32.8 | 5.09 | 36.4 | 5.64 | |
| | | 18 | 18.5 | 3.07 | 22.1 | 3.57 | 25.7 | 4.09 | 27.4 | 4.36 | 29.2 | 4.63 | 32.8 | 5.18 | 36.4 | 5.74 | |
| | | 20 | 18.5 | 3.11 | 22.1 | 3.62 | 25.7 | 4.16 | 27.4 | 4.43 | 29.2 | 4.71 | 32.8 | 5.35 | 36.4 | 6.1 | |
| | | 21 | 18.5 | 3.13 | 22.1 | 3.65 | 25.7 | 4.19 | 27.4 | 4.47 | 29.2 | 4.80 | 32.8 | 5.54 | 36.4 | 6.3 | |
| | | 23 | 18.5 | 3.18 | 22.1 | 3.71 | 25.7 | 4.38 | 27.4 | 4.74 | 29.2 | 5.12 | 32.8 | 5.92 | 36.4 | 6.8 | |
| | | 25 | 18.5 | 3.27 | 22.1 | 3.94 | 25.7 | 4.66 | 27.4 | 5.05 | 29.2 | 5.45 | 32.8 | 6.3 | 36.4 | 7.2 | |
| | | 27 | 18.5 | 3.47 | 22.1 | 4.18 | 25.7 | 4.96 | 27.4 | 5.37 | 29.2 | 5.81 | 32.8 | 6.7 | 36.4 | 7.7 | |
| | | 29 | 18.5 | 3.68 | 22.1 | 4.43 | 25.7 | 5.27 | 27.4 | 5.71 | 29.2 | 6.18 | 32.8 | 7.2 | 36.4 | 8.2 | |
| | | 31 | 18.5 | 3.89 | 22.1 | 4.70 | 25.7 | 5.59 | 27.4 | 6.07 | 29.2 | 6.6 | 32.8 | 7.6 | 36.4 | 8.8 | |
| | | 33 | 18.5 | 4.11 | 22.1 | 4.98 | 25.7 | 5.93 | 27.4 | 6.4 | 29.2 | 7.0 | 32.8 | 8.1 | 36.4 | 9.3 | |
| | | 35 | 18.5 | 4.34 | 22.1 | 5.27 | 25.7 | 6.3 | 27.4 | 6.8 | 29.2 | 7.4 | 32.8 | 8.6 | 36.4 | 9.9 | |
| 37 | 18.5 | 4.59 | 22.1 | 5.57 | 25.7 | 6.7 | 27.4 | 7.2 | 29.2 | 7.9 | 32.8 | 9.1 | 36.4 | 10.5 | | | |
| 39 | 18.5 | 4.84 | 22.1 | 5.89 | 25.7 | 7.1 | 27.4 | 7.7 | 29.2 | 8.3 | 32.8 | 9.7 | 36.4 | 11.2 | | | |

4TW33912-3(8)

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.
- Correction factor for mixed connection: 0.7. For more information refer to the selection procedure.

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ8P | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | |
| 130% | 29.12 (260) | -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 | 19.4 | 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 | 5.31 | 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 | 23.1 | 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 | 6.32 | 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% | 26.88 (240) | -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 | 5.48 | 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 | 6.42 |
| | | 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% | 24.64 (220) | -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 | 22.8 | 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 | 25.3 | 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 | 25.7 | 6.24 | 24.0 | 5.73 |
| | | 5.0 | 4.1 | 27.7 | 6.26 | 27.6 | 6.39 | 27.5 | 6.50 | 26.6 | 6.24 | 25.7 | 5.99 | 24.0 | 5.50 |
| | | 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% | 22.40 (200) | -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 | 5.17 | 25.0 | 4.81 | 24.2 | 4.63 | 23.4 | 4.46 | 21.8 | 4.11 | | |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYRQ8P

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

| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | | |
| 90 | 20.16 (180) | -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 | 6.03 |
| | | -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 | 6.17 |
| | | -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 | 6.30 | 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 | 6.42 |
| | | -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 | 6.28 |
| | | -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 | 6.10 |
| | | -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 | 5.95 |
| | | -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 | 5.71 |
| | | -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 | 5.41 |
| | | -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 | 5.17 |
| | | 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 | 4.82 |
| | | 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 | 4.53 |
| | | 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 | 4.35 |
| | | 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 | 4.20 |
| | | 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 | 4.05 |
| | | 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 | 3.91 |
| 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 | 3.78 | | |
| 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 | 3.66 | | |
| 80 | 17.92 (160) | -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 | 6.22 |
| | | -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 | 6.30 |
| | | -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 | 6.43 |
| | | -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 | 6.16 |
| | | -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 | 5.78 |
| | | -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 | 5.45 |
| | | -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 | 5.29 |
| | | -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 | 5.16 |
| | | -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 | 4.96 |
| | | -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 | 4.72 |
| | | -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 | 4.51 |
| | | 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 | 4.21 |
| | | 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 | 3.96 |
| | | 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 | 3.82 |
| | | 7.0 | 6.0 | 22.6 | 4.93 | 21.3 | 4.60 | 20.0 | 4.29 | 19.4 | 4.14 | 18.7 | 3.98 | 17.4 | 3.68 | 17.4 | 3.68 |
| | | 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 | 3.56 |
| | | 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 | 3.44 |
| 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 | 3.33 | | |
| 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 | 3.23 | | |

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, 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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить. Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4TW33912-4(2)

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ10P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-------|-----------------------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | |
| 130% | 36.40 (325) | -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 | 7.27 |
| | | -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 | 9.54 |
| | | 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 | 9.70 |
| | | 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 | 9.79 |
| 13.0 | 11.8 | 43.5 | 9.25 | 43.4 | 9.43 | 43.0 | 9.49 | 42.9 | 9.59 | 42.8 | 9.69 | 42.7 | 9.90 | | |
| 15.0 | 13.7 | 45.6 | 9.41 | 45.6 | 9.60 | 45.0 | 9.66 | 44.9 | 9.76 | 44.8 | 9.86 | 44.7 | 10.00 | | |
| 120% | 33.60 (300) | -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 | 21.2 | 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 | 9.46 |
| | | 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 | 9.62 |
| | | 7.0 | 6.0 | 37.3 | 8.99 | 37.3 | 9.18 | 37.2 | 9.37 | 37.2 | 9.47 | 37.1 | 9.57 | 37.0 | 9.78 |
| | | 9.0 | 7.9 | 39.2 | 9.17 | 39.1 | 9.35 | 39.1 | 9.54 | 39.0 | 9.64 | 38.9 | 9.74 | 38.8 | 9.95 |
| | | 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 | 10.09 |
| 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 | 10.26 | | |
| 15.0 | 13.7 | 44.2 | 9.67 | 44.2 | 9.84 | 44.1 | 10.02 | 44.0 | 10.12 | 43.9 | 10.22 | 43.8 | 10.43 | | |
| 110% | 30.80 (275) | -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 | 20.4 | 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 | 25.1 | 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 | 37.2 | 9.45 | 37.1 | 9.63 | 37.0 | 9.72 | 36.9 | 9.82 | 36.8 | 10.04 |
| | | 9.0 | 7.9 | 39.1 | 9.42 | 39.1 | 9.60 | 39.0 | 9.78 | 38.9 | 9.87 | 38.8 | 9.97 | 38.7 | 10.19 |
| | | 11.0 | 9.8 | 39.1 | 9.42 | 39.1 | 9.60 | 39.0 | 9.78 | 38.9 | 9.87 | 38.8 | 9.97 | 38.7 | 10.19 |
| 13.0 | 11.8 | 39.1 | 9.42 | 39.1 | 9.60 | 39.0 | 9.78 | 38.9 | 9.87 | 38.8 | 9.97 | 38.7 | 10.19 | | |
| 15.0 | 13.7 | 39.1 | 9.42 | 39.1 | 9.60 | 39.0 | 9.78 | 38.9 | 9.87 | 38.8 | 9.97 | 38.7 | 10.19 | | |
| 100% | 28.00 (250) | -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 | 21.0 | 7.99 | 21.0 | 8.13 | 21.0 | 8.41 |
| | | -13.7 | -15.0 | 22.1 | 7.50 | 22.0 | 7.77 | 21.9 | 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 | 25.1 | 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 | 9.03 | 27.3 | 9.14 | 27.2 | 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 | 9.51 |
| | | 0.0 | -0.7 | 31.1 | 8.97 | 31.1 | 9.16 | 31.0 | 9.35 | 30.9 | 9.44 | 30.9 | 9.54 | 30.8 | 9.75 |
| | | 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 | 9.98 |
| | | 5.0 | 4.1 | 35.3 | 9.40 | 35.3 | 9.58 | 35.2 | 9.76 | 35.1 | 9.85 | 35.0 | 9.95 | 34.9 | 10.19 |
| | | 7.0 | 6.0 | 35.5 | 9.42 | 35.5 | 9.60 | 35.4 | 9.78 | 35.3 | 9.87 | 35.2 | 9.97 | 35.1 | 10.19 |
| | | 9.0 | 7.9 | 35.5 | 9.42 | 35.5 | 9.60 | 35.4 | 9.78 | 35.3 | 9.87 | 35.2 | 9.97 | 35.1 | 10.19 |
| | | 11.0 | 9.8 | 35.5 | 9.42 | 35.5 | 9.60 | 35.4 | 9.78 | 35.3 | 9.87 | 35.2 | 9.97 | 35.1 | 10.19 |
| 13.0 | 11.8 | 35.5 | 9.42 | 35.5 | 9.60 | 35.4 | 9.78 | 35.3 | 9.87 | 35.2 | 9.97 | 35.1 | 10.19 | | |
| 15.0 | 13.7 | 35.5 | 9.42 | 35.5 | 9.60 | 35.4 | 9.78 | 35.3 | 9.87 | 35.2 | 9.97 | 35.1 | 10.19 | | |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYRQ10P

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

| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 |
| 90 | 25.20 (225) | -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 | 8.91 | 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 | 27.2 | 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 | 22.40 (200) | -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 | | |

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, 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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4TW33912-4(2)

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ12P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | |
| 130% | 43.55 (390) | -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 | 31.9 | 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 | 43.5 | 9.11 | | |
| 15.0 | 13.7 | 46.3 | 8.86 | 46.2 | 9.06 | 46.1 | 9.27 | 46.1 | 9.37 | 45.6 | 9.35 | 42.5 | 8.59 | | |
| 120% | 40.20 (360) | -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 | 34.1 | 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 | 39.2 | 8.83 |
| 13.0 | 11.8 | 44.0 | 8.96 | 43.9 | 9.16 | 43.8 | 9.36 | 43.6 | 9.39 | 42.1 | 9.02 | 39.2 | 8.30 | | |
| 15.0 | 13.7 | 46.2 | 9.14 | 46.1 | 9.33 | 45.0 | 9.20 | 43.6 | 8.85 | 42.1 | 8.50 | 39.2 | 7.83 | | |
| 110% | 36.85 (330) | -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 | 8.92 | 37.6 | 9.14 | 37.6 | 9.24 | 37.5 | 9.35 | 35.9 | 8.98 |
| | | 9.0 | 7.9 | 39.7 | 8.90 | 39.6 | 9.10 | 39.5 | 9.31 | 39.5 | 9.41 | 38.6 | 9.20 | 35.9 | 8.46 |
| | | 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% | 33.50 (300) | -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 | 32.7 | 9.05 |
| | | 5.0 | 4.1 | 35.8 | 8.87 | 35.7 | 9.07 | 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 | 8.72 | 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 | | |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ12P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | 30.15 (270) | -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 | 24.9 | 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 | 9.57 | 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 | 6.36 |
| 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 | 26.80 (240) | -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 | 8.95 | 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 | | |

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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.
 Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ14P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 | |
| 130% | 52.00 (455) | -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 | 7.82 | 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 | 12.2 | 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 | 51.0 | 12.4 |
| | | 11.0 | 9.8 | 56.6 | 12.5 | 56.5 | 12.7 | 56.4 | 13.0 | 56.3 | 13.1 | 54.7 | 12.7 | 51.0 | 11.7 |
| 13.0 | 11.8 | 59.5 | 12.7 | 59.4 | 13.0 | 58.5 | 12.9 | 56.6 | 12.4 | 54.7 | 11.9 | 51.0 | 11.0 | | |
| 15.0 | 13.7 | 62.3 | 12.9 | 62.2 | 13.2 | 58.5 | 12.2 | 56.6 | 11.7 | 54.7 | 11.3 | 51.0 | 10.4 | | |
| 120% | 48.00 (420) | -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 | 9.99 | 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 | 11.4 | 36.1 | 11.8 |
| | | -5.0 | -5.6 | 38.3 | 10.61 | 38.2 | 11.0 | 38.1 | 11.4 | 38.1 | 11.5 | 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 | 47.1 | 12.7 |
| | | 7.0 | 6.0 | 51.3 | 12.4 | 51.2 | 12.6 | 51.1 | 12.9 | 51.0 | 13.1 | 50.5 | 13.0 | 47.1 | 11.9 |
| | | 9.0 | 7.9 | 53.8 | 12.6 | 53.7 | 12.9 | 53.6 | 13.1 | 52.3 | 12.8 | 50.5 | 12.2 | 47.1 | 11.2 |
| | | 11.0 | 9.8 | 56.4 | 12.8 | 56.3 | 13.1 | 54.0 | 12.5 | 52.3 | 12.0 | 50.5 | 11.5 | 47.1 | 10.6 |
| 13.0 | 11.8 | 59.3 | 13.0 | 57.5 | 12.7 | 54.0 | 11.7 | 52.3 | 11.3 | 50.5 | 10.9 | 47.1 | 10.0 | | |
| 15.0 | 13.7 | 60.9 | 12.8 | 57.5 | 11.9 | 54.0 | 11.1 | 52.3 | 10.7 | 50.5 | 10.3 | 47.1 | 9.4 | | |
| 110% | 44.00 (385) | -19.8 | -20.0 | 27.9 | 8.78 | 27.8 | 9.26 | 27.7 | 9.74 | 27.6 | 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 | 33.5 | 10.67 | 33.4 | 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 | 11.3 | 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 | 11.8 | 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 | 47.9 | 12.9 | 46.3 | 12.4 | 43.1 | 11.4 |
| | | 7.0 | 6.0 | 51.1 | 12.8 | 51.0 | 13.0 | 49.5 | 12.7 | 47.9 | 12.2 | 46.3 | 11.7 | 43.1 | 10.7 |
| | | 9.0 | 7.9 | 53.7 | 13.0 | 52.7 | 12.9 | 49.5 | 11.9 | 47.9 | 11.5 | 46.3 | 11.0 | 43.1 | 10.1 |
| | | 11.0 | 9.8 | 55.9 | 13.0 | 52.7 | 12.1 | 49.5 | 11.3 | 47.9 | 10.8 | 46.3 | 10.4 | 43.1 | 9.6 |
| 13.0 | 11.8 | 55.9 | 12.2 | 52.7 | 11.4 | 49.5 | 10.6 | 47.9 | 10.2 | 46.3 | 9.8 | 43.1 | 9.03 | | |
| 15.0 | 13.7 | 55.9 | 11.5 | 52.7 | 10.8 | 49.5 | 10.0 | 47.9 | 9.6 | 46.3 | 9.3 | 43.1 | 8.55 | | |
| 100% | 40.00 (350) | -19.8 | -20.0 | 27.7 | 9.54 | 27.6 | 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 | 39.2 | 13.0 |
| | | 0.0 | -0.7 | 43.0 | 12.4 | 42.9 | 12.7 | 42.8 | 12.9 | 42.8 | 13.1 | 42.1 | 12.9 | 39.2 | 11.8 |
| | | 3.0 | 2.2 | 46.3 | 12.7 | 46.2 | 13.0 | 45.0 | 12.7 | 43.6 | 12.2 | 42.1 | 11.8 | 39.2 | 10.8 |
| | | 5.0 | 4.1 | 48.6 | 13.0 | 47.9 | 12.9 | 45.0 | 12.0 | 43.6 | 11.5 | 42.1 | 11.1 | 39.2 | 10.2 |
| | | 7.0 | 6.0 | 50.8 | 13.1 | 47.9 | 12.2 | 45.0 | 11.3 | 43.6 | 10.9 | 42.1 | 10.4 | 39.2 | 9.61 |
| | | 9.0 | 7.9 | 50.8 | 12.3 | 47.9 | 11.5 | 45.0 | 10.7 | 43.6 | 10.3 | 42.1 | 9.9 | 39.2 | 9.08 |
| | | 11.0 | 9.8 | 50.8 | 11.6 | 47.9 | 10.8 | 45.0 | 10.1 | 43.6 | 9.7 | 42.1 | 9.31 | 39.2 | 8.59 |
| 13.0 | 11.8 | 50.8 | 10.9 | 47.9 | 10.2 | 45.0 | 9.5 | 43.6 | 9.13 | 42.1 | 8.79 | 39.2 | 8.11 | | |
| 15.0 | 13.7 | 50.8 | 10.3 | 47.9 | 9.6 | 45.0 | 8.97 | 43.6 | 8.64 | 42.1 | 8.32 | 39.2 | 7.69 | | |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYRQ14P

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

| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 |
| 90 | 36.00 (315) | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -9.8 | -11.0 | 33.3 | 11.5 | 33.2 | 11.9 | 33.1 | 12.2 | 33.1 | 12.3 | 33.0 | 12.5 | 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 |
| | | -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 |
| | | -7.0 | -7.6 | 36.1 | 12.0 | 36.0 | 12.3 | 35.9 | 12.6 | 35.9 | 12.7 | 35.8 | 12.9 | 35.3 | 12.9 |
| | | -5.0 | -5.6 | 37.9 | 12.3 | 37.8 | 12.5 | 37.7 | 12.8 | 37.7 | 13.0 | 37.7 | 13.1 | 35.3 | 12.1 |
| | | -3.0 | -3.7 | 39.7 | 12.5 | 39.6 | 12.8 | 39.6 | 13.0 | 39.2 | 13.0 | 37.9 | 12.5 | 35.3 | 11.4 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 80 | 32.00 (280) | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | -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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| 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 | | |
| 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 | | |

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, 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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4TW33912-4(2)

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ16P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|-------|-----------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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% | 58.50 (520) | -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 | 34.9 | 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 | 53.2 | 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 | 14.5 | 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 | 14.7 | 64.2 | 14.8 | | |
| 15.0 | 13.7 | 67.9 | 14.3 | 67.8 | 14.6 | 67.7 | 14.9 | 67.6 | 15.0 | 67.5 | 15.0 | 67.4 | 15.0 | | |
| 120% | 54.00 (480) | -19.8 | -20.0 | 30.5 | 8.67 | 30.4 | 9.27 | 30.3 | 9.87 | 30.3 | 10.17 | 30.2 | 10.46 | 30.1 | 11.06 |
| | | -18.8 | -19.0 | 31.1 | 8.87 | 31.0 | 9.46 | 30.9 | 10.04 | 30.8 | 10.34 | 30.7 | 10.63 | 30.6 | 11.21 |
| | | -16.7 | -17.0 | 32.3 | 9.28 | 32.2 | 9.84 | 32.1 | 10.41 | 32.0 | 10.69 | 32.0 | 10.97 | 31.8 | 11.53 |
| | | -13.7 | -15.0 | 33.6 | 9.70 | 33.5 | 10.24 | 33.4 | 10.78 | 33.3 | 11.05 | 33.3 | 11.32 | 33.2 | 11.9 |
| | | -11.8 | -13.0 | 35.1 | 10.12 | 35.0 | 10.64 | 34.9 | 11.15 | 34.8 | 11.41 | 34.8 | 11.7 | 34.7 | 12.2 |
| | | -9.8 | -11.0 | 36.7 | 10.54 | 36.6 | 11.03 | 36.5 | 11.52 | 36.4 | 11.8 | 36.4 | 12.0 | 36.3 | 12.5 |
| | | -9.5 | -10.0 | 37.5 | 10.75 | 37.4 | 11.23 | 37.3 | 11.7 | 37.3 | 11.9 | 37.2 | 12.2 | 37.1 | 12.7 |
| | | -8.5 | -9.1 | 38.3 | 10.94 | 38.2 | 11.40 | 38.1 | 11.9 | 38.1 | 12.1 | 38.0 | 12.3 | 37.9 | 12.8 |
| | | -7.0 | -7.6 | 39.7 | 11.24 | 39.6 | 11.7 | 39.5 | 12.1 | 39.5 | 12.4 | 39.4 | 12.6 | 39.3 | 13.0 |
| | | -5.0 | -5.6 | 41.7 | 11.6 | 41.6 | 12.1 | 41.5 | 12.5 | 41.4 | 12.7 | 41.4 | 12.9 | 41.3 | 13.4 |
| | | -3.0 | -3.7 | 43.7 | 12.0 | 43.6 | 12.4 | 43.5 | 12.8 | 43.4 | 13.0 | 43.4 | 13.2 | 43.3 | 13.6 |
| | | 0.0 | -0.7 | 47.1 | 12.5 | 47.0 | 12.9 | 46.9 | 13.3 | 46.9 | 13.5 | 46.8 | 13.7 | 46.7 | 14.1 |
| | | 3.0 | 2.2 | 50.7 | 13.0 | 50.6 | 13.4 | 50.5 | 13.7 | 50.4 | 13.9 | 50.4 | 14.1 | 50.3 | 14.4 |
| | | 5.0 | 4.1 | 53.2 | 13.3 | 53.1 | 13.7 | 53.0 | 14.0 | 52.9 | 14.2 | 52.9 | 14.3 | 52.8 | 14.5 |
| | | 7.0 | 6.0 | 55.8 | 13.6 | 55.7 | 13.9 | 55.6 | 14.3 | 55.6 | 14.4 | 55.5 | 14.6 | 55.4 | 14.8 |
| | | 9.0 | 7.9 | 58.6 | 13.9 | 58.5 | 14.2 | 58.4 | 14.5 | 58.3 | 14.6 | 58.2 | 14.6 | 58.1 | 14.7 |
| | | 11.0 | 9.8 | 61.5 | 14.2 | 61.3 | 14.5 | 61.2 | 14.8 | 61.1 | 14.8 | 61.0 | 14.8 | 60.9 | 14.8 |
| 13.0 | 11.8 | 64.6 | 14.4 | 64.4 | 14.7 | 64.3 | 14.9 | 64.2 | 14.9 | 64.1 | 14.9 | 64.0 | 14.9 | | |
| 15.0 | 13.7 | 67.7 | 14.6 | 67.5 | 14.9 | 67.4 | 15.0 | 67.3 | 15.0 | 67.2 | 15.0 | 67.1 | 15.0 | | |
| 110% | 49.50 (440) | -19.8 | -20.0 | 30.4 | 9.55 | 30.3 | 10.09 | 30.2 | 10.64 | 30.1 | 10.91 | 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 | 13.2 | 41.3 | 13.4 | 41.2 | 13.8 |
| | | -3.0 | -3.7 | 43.6 | 12.6 | 43.5 | 13.0 | 43.4 | 13.3 | 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 | 14.6 | 52.7 | 14.8 |
| | | 7.0 | 6.0 | 55.7 | 14.1 | 55.6 | 14.4 | 55.5 | 14.7 | 55.4 | 14.8 | 55.4 | 14.8 | 55.3 | 14.8 |
| | | 9.0 | 7.9 | 58.4 | 14.3 | 58.3 | 14.6 | 58.2 | 14.9 | 58.1 | 14.9 | 58.0 | 14.9 | 57.9 | 14.9 |
| | | 11.0 | 9.8 | 61.3 | 14.6 | 61.2 | 14.9 | 61.1 | 15.2 | 61.0 | 15.2 | 60.9 | 15.2 | 60.8 | 15.2 |
| 13.0 | 11.8 | 64.1 | 14.8 | 64.0 | 15.1 | 63.9 | 15.4 | 63.8 | 15.4 | 63.7 | 15.4 | 63.6 | 15.4 | | |
| 15.0 | 13.7 | 67.0 | 15.0 | 66.9 | 15.3 | 66.8 | 15.5 | 66.7 | 15.5 | 66.6 | 15.5 | 66.5 | 15.5 | | |
| 100% | 45.00 (400) | -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 | 11.80 | 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 | 41.0 | 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 | 14.8 |
| | | 3.0 | 2.2 | 50.4 | 14.1 | 50.3 | 14.4 | 50.2 | 14.7 | 50.1 | 14.9 | 50.0 | 15.0 | 49.9 | 15.2 |
| | | 5.0 | 4.1 | 52.9 | 14.3 | 52.8 | 14.6 | 52.7 | 14.9 | 52.6 | 15.1 | 52.5 | 15.2 | 52.4 | 15.4 |
| | | 7.0 | 6.0 | 55.5 | 14.6 | 55.4 | 14.9 | 55.3 | 15.2 | 55.2 | 15.4 | 55.1 | 15.4 | 55.0 | 15.4 |
| | | 9.0 | 7.9 | 58.1 | 14.8 | 58.0 | 15.1 | 57.9 | 15.4 | 57.8 | 15.5 | 57.7 | 15.5 | 57.6 | 15.5 |
| | | 11.0 | 9.8 | 60.7 | 15.0 | 60.6 | 15.3 | 60.5 | 15.6 | 60.4 | 15.7 | 60.3 | 15.7 | 60.2 | 15.7 |
| 13.0 | 11.8 | 63.3 | 15.2 | 63.2 | 15.5 | 63.1 | 15.8 | 63.0 | 15.9 | 62.9 | 15.9 | 62.8 | 15.9 | | |
| 15.0 | 13.7 | 65.9 | 15.4 | 65.8 | 15.7 | 65.7 | 16.0 | 65.6 | 16.1 | 65.5 | 16.1 | 65.4 | 16.1 | | |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYRQ16 P

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

| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 |
| 90 | 40.50 (360) | -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 | 41.0 | 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 | 7.83 | | |
| 80 | 36.00 (320) | -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 | | |

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, 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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4TW33912-4(2)

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

| RXYRQ18P | | TC: Total Capacity: kW ; PI: Power Input: kW (compressor + outdoor fan motor) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|---|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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% | 63.70 (585) | -19.80 | -20.00 | 31.4 | 6.62 | 31.3 | 7.38 | 31.2 | 8.14 | 31.1 | 8.52 | 31.1 | 8.90 | 30.9 | 9.7 |
| | | -18.80 | -19.00 | 32.0 | 6.87 | 31.9 | 7.62 | 31.8 | 8.37 | 31.7 | 8.74 | 31.6 | 9.1 | 31.5 | 9.9 |
| | | -16.70 | -17.00 | 33.2 | 7.40 | 33.1 | 8.11 | 33.0 | 8.83 | 32.9 | 9.2 | 32.8 | 9.6 | 32.7 | 10.3 |
| | | -13.70 | -15.00 | 34.6 | 7.93 | 34.5 | 8.62 | 34.3 | 9.3 | 34.3 | 9.7 | 34.2 | 10.0 | 34.1 | 10.7 |
| | | -11.80 | -13.00 | 36.1 | 8.48 | 36.0 | 9.1 | 35.8 | 9.8 | 35.8 | 10.1 | 35.7 | 10.5 | 35.6 | 11.1 |
| | | -9.80 | -11.00 | 37.7 | 9.0 | 37.6 | 9.6 | 37.5 | 10.3 | 37.4 | 10.6 | 37.3 | 10.9 | 37.2 | 11.5 |
| | | -9.50 | -10.00 | 38.6 | 9.3 | 38.5 | 9.9 | 38.3 | 10.5 | 38.3 | 10.8 | 38.2 | 11.1 | 38.1 | 11.7 |
| | | -8.50 | -9.10 | 39.4 | 9.5 | 39.3 | 10.1 | 39.2 | 10.7 | 39.1 | 11.0 | 39.0 | 11.3 | 38.9 | 11.9 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.8 | 9.9 | 40.7 | 10.5 | 40.6 | 11.1 | 40.5 | 11.4 | 40.4 | 11.7 | 40.3 | 12.2 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.8 | 10.4 | 42.7 | 11.0 | 42.6 | 11.5 | 42.5 | 11.8 | 42.5 | 12.1 | 42.3 | 12.6 |
| | | -3.00 | -3.70 | 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 | -0.70 | 48.4 | 11.6 | 48.2 | 12.1 | 48.1 | 12.6 | 48.0 | 12.8 | 48.0 | 13.1 | 47.8 | 13.5 |
| | | 3.00 | 2.20 | 52.0 | 12.2 | 51.9 | 12.7 | 51.7 | 13.1 | 51.7 | 13.4 | 51.6 | 13.6 | 51.5 | 14.0 |
| | | 5.00 | 4.10 | 54.5 | 12.6 | 54.4 | 13.1 | 54.3 | 13.5 | 54.2 | 13.7 | 54.2 | 13.9 | 54.0 | 14.4 |
| | | 7.00 | 6.00 | 57.2 | 13.0 | 57.1 | 13.4 | 57.0 | 13.8 | 56.9 | 14.0 | 56.8 | 14.2 | 56.7 | 14.6 |
| | | 9.00 | 7.90 | 60.0 | 13.4 | 59.9 | 13.8 | 59.8 | 14.2 | 59.7 | 14.3 | 59.6 | 14.5 | 59.5 | 14.9 |
| | | 11.00 | 9.80 | 62.9 | 13.7 | 62.8 | 14.1 | 62.7 | 14.5 | 62.6 | 14.6 | 62.6 | 14.8 | 62.4 | 15.2 |
| | | 13.00 | 11.80 | 66.2 | 14.1 | 66.0 | 14.4 | 65.9 | 14.8 | 65.8 | 14.9 | 65.8 | 15.1 | 64.0 | 14.9 |
| | | 15.00 | 13.70 | 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% | 58.80 (540) | -19.80 | -20.00 | 31.3 | 7.65 | 31.2 | 8.35 | 31.0 | 9.05 | 31.0 | 9.4 | 30.9 | 9.8 | 30.8 | 10.5 |
| | | -18.80 | -19.00 | 31.8 | 7.88 | 31.7 | 8.57 | 31.6 | 9.3 | 31.5 | 9.6 | 31.5 | 9.9 | 31.4 | 10.6 |
| | | -16.70 | -17.00 | 33.1 | 8.37 | 32.9 | 9.0 | 32.8 | 9.7 | 32.8 | 10.0 | 32.7 | 10.4 | 32.6 | 11.0 |
| | | -13.70 | -15.00 | 34.4 | 8.9 | 34.3 | 9.5 | 34.2 | 10.1 | 34.1 | 10.5 | 34.1 | 10.8 | 33.9 | 11.4 |
| | | -11.80 | -13.00 | 35.9 | 9.4 | 35.8 | 10.0 | 35.7 | 10.6 | 35.6 | 10.9 | 35.6 | 11.2 | 35.4 | 11.8 |
| | | -9.80 | -11.00 | 37.6 | 9.9 | 37.4 | 10.4 | 37.3 | 11.0 | 37.3 | 11.3 | 37.2 | 11.6 | 37.1 | 12.2 |
| | | -9.50 | -10.00 | 38.4 | 10.1 | 38.3 | 10.7 | 38.2 | 11.2 | 38.1 | 11.5 | 38.1 | 11.8 | 38.0 | 12.4 |
| | | -8.50 | -9.10 | 39.2 | 10.3 | 39.1 | 10.9 | 39.0 | 11.4 | 38.9 | 11.7 | 38.9 | 12.0 | 38.8 | 12.6 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.7 | 10.7 | 40.5 | 11.2 | 40.4 | 11.8 | 40.4 | 12.0 | 40.3 | 12.3 | 40.2 | 12.8 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.7 | 11.2 | 42.6 | 11.7 | 42.4 | 12.2 | 42.4 | 12.4 | 42.3 | 12.7 | 42.2 | 13.2 |
| | | -3.00 | -3.70 | 44.7 | 11.6 | 44.6 | 12.1 | 44.5 | 12.6 | 44.4 | 12.8 | 44.3 | 13.1 | 44.2 | 13.5 |
| | | 0.0 | -0.70 | 48.2 | 12.3 | 48.1 | 12.7 | 47.9 | 13.2 | 47.9 | 13.4 | 47.8 | 13.6 | 47.7 | 14.1 |
| | | 3.00 | 2.20 | 51.8 | 12.9 | 51.7 | 13.3 | 51.6 | 13.7 | 51.5 | 13.9 | 51.5 | 14.1 | 51.3 | 14.5 |
| | | 5.00 | 4.10 | 54.4 | 13.2 | 54.3 | 13.6 | 54.1 | 14.0 | 54.1 | 14.2 | 54.0 | 14.4 | 53.9 | 14.8 |
| | | 7.00 | 6.00 | 57.0 | 13.6 | 56.9 | 13.9 | 56.8 | 14.3 | 56.7 | 14.5 | 56.7 | 14.7 | 56.6 | 15.1 |
| | | 9.00 | 7.90 | 59.8 | 13.9 | 59.7 | 14.3 | 59.6 | 14.6 | 59.5 | 14.8 | 59.5 | 15.0 | 59.1 | 15.2 |
| | | 11.00 | 9.80 | 62.8 | 14.2 | 62.6 | 14.6 | 62.5 | 14.9 | 62.5 | 15.1 | 62.4 | 15.2 | 59.1 | 14.4 |
| | | 13.00 | 11.80 | 66.0 | 14.5 | 65.9 | 14.9 | 65.7 | 15.2 | 65.6 | 15.3 | 63.4 | 14.7 | 59.1 | 13.5 |
| | | 15.00 | 13.70 | 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% | 53.90 (495) | -19.80 | -20.00 | 31.1 | 8.67 | 31.0 | 9.3 | 30.9 | 10.0 | 30.8 | 10.3 | 30.8 | 10.6 | 30.7 | 11.2 |
| | | -18.80 | -19.00 | 31.7 | 8.89 | 31.6 | 9.5 | 31.4 | 10.2 | 31.4 | 10.5 | 31.3 | 10.8 | 31.2 | 11.4 |
| | | -16.70 | -17.00 | 32.9 | 9.3 | 32.8 | 9.9 | 32.7 | 10.6 | 32.6 | 10.9 | 32.6 | 11.2 | 32.4 | 11.8 |
| | | -13.70 | -15.00 | 34.2 | 9.8 | 34.1 | 10.4 | 34.0 | 11.0 | 34.0 | 11.2 | 33.9 | 11.5 | 33.8 | 12.1 |
| | | -11.80 | -13.00 | 35.7 | 10.3 | 35.6 | 10.8 | 35.5 | 11.4 | 35.5 | 11.6 | 35.4 | 11.9 | 35.3 | 12.5 |
| | | -9.80 | -11.00 | 37.4 | 10.7 | 37.3 | 11.2 | 37.2 | 11.8 | 37.1 | 12.0 | 37.1 | 12.3 | 36.9 | 12.8 |
| | | -9.50 | -10.00 | 38.3 | 10.9 | 38.1 | 11.5 | 38.0 | 12.0 | 38.0 | 12.2 | 37.9 | 12.5 | 37.8 | 13.0 |
| | | -8.50 | -9.10 | 39.1 | 11.1 | 39.0 | 11.7 | 38.8 | 12.2 | 38.8 | 12.4 | 38.7 | 12.7 | 38.6 | 13.2 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.5 | 11.5 | 40.4 | 12.0 | 40.3 | 12.5 | 40.2 | 12.7 | 40.2 | 12.9 | 40.0 | 13.4 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.5 | 11.9 | 42.4 | 12.4 | 42.3 | 12.8 | 42.2 | 13.1 | 42.2 | 13.3 | 42.1 | 13.8 |
| | | -3.00 | -3.70 | 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 | -0.70 | 48.0 | 12.9 | 47.9 | 13.3 | 47.8 | 13.7 | 47.7 | 13.9 | 47.7 | 14.2 | 47.6 | 14.6 |
| | | 3.00 | 2.20 | 51.7 | 13.5 | 51.5 | 13.8 | 51.4 | 14.2 | 51.4 | 14.4 | 51.3 | 14.6 | 51.2 | 15.0 |
| | | 5.00 | 4.10 | 54.2 | 13.8 | 54.1 | 14.2 | 54.0 | 14.5 | 53.9 | 14.7 | 53.9 | 14.9 | 53.8 | 15.3 |
| | | 7.00 | 6.00 | 56.9 | 14.1 | 56.8 | 14.5 | 56.7 | 14.8 | 56.6 | 15.0 | 56.5 | 15.2 | 54.2 | 14.5 |
| | | 9.00 | 7.90 | 59.7 | 14.4 | 59.6 | 14.8 | 59.5 | 15.1 | 59.4 | 15.2 | 58.2 | 14.9 | 54.2 | 13.7 |
| | | 11.00 | 9.80 | 62.6 | 14.7 | 62.5 | 15.0 | 62.2 | 15.3 | 60.2 | 14.7 | 58.2 | 14.1 | 54.2 | 13.0 |
| | | 13.00 | 11.80 | 65.8 | 15.0 | 65.7 | 15.3 | 62.2 | 14.4 | 60.2 | 13.8 | 58.2 | 13.3 | 54.2 | 12.2 |
| | | 15.00 | 13.70 | 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% | 49.00 450 | -19.80 | -20.00 | 30.9 | 9.7 | 30.8 | 10.3 | 30.7 | 10.9 | 30.7 | 11.2 | 30.6 | 11.5 | 30.5 | 12.0 |
| | | -18.80 | -19.00 | 31.5 | 9.9 | 31.4 | 10.5 | 31.3 | 11.0 | 31.2 | 11.3 | 31.2 | 11.6 | 31.1 | 12.2 |
| | | -16.70 | -17.00 | 32.7 | 10.3 | 32.6 | 10.9 | 32.5 | 11.4 | 32.5 | 11.7 | 32.4 | 12.0 | 32.3 | 12.5 |
| | | -13.70 | -15.00 | 34.1 | 10.7 | 34.0 | 11.3 | 33.9 | 11.8 | 33.8 | 12.0 | 33.8 | 12.3 | 33.7 | 12.8 |
| | | -11.80 | -13.00 | 35.6 | 11.1 | 35.5 | 11.7 | 35.4 | 12.2 | 35.3 | 12.4 | 35.3 | 12.7 | 35.2 | 13.2 |
| | | -9.80 | -11.00 | 37.2 | 11.6 | 37.1 | 12.0 | 37.0 | 12.5 | 37.0 | 12.8 | 36.9 | 13.0 | 36.8 | 13.5 |
| | | -9.50 | -10.00 | 38.1 | 11.8 | 38.0 | 12.2 | 37.9 | 12.7 | 37.8 | 13.0 | 37.8 | 13.2 | 37.7 | 13.7 |
| | | -8.50 | -9.10 | 38.9 | 12.0 | 38.8 | 12.4 | 38.7 | 12.9 | 38.6 | 13.1 | 38.6 | 13.3 | 38.5 | 13.8 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.3 | 12.3 | 40.2 | 12.7 | 40.1 | 13.2 | 40.1 | 13.4 | 40.0 | 13.6 | 39.9 | 14.0 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.3 | 12.7 | 42.2 | 13.1 | 42.1 | 13.5 | 42.1 | 13.7 | 42.0 | 13.9 | 41.9 | 14.4 |
| | | -3.00 | -3.70 | 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 | -0.70 | 47.8 | 13.6 | 47.7 | 13.9 | 47.6 | 14.3 | 47.6 | 14.5 | 47.5 | 14.7 | 47.4 | 15.1 |
| | | 3.00 | 2.20 | 51.5 | 14.1 | 51.4 | 14.4 | 51.3 | 14.8 | 51.2 | 14.9 | 51.2 | 15.1 | 49.2 | 14.6 |
| | | 5.00 | 4.10 | 54.0 | 14.4 | 53.9 | 14.7 | 53.8 | 15.0 | 53.8 | 15.2 | 52.9 | 15.0 | 49.2 | 13.8 |
| | | 7.00 | 6.00 | 56.7 | 14.7 | 56.6 | 15.0 | 56.5 | 15.3 | 54.7 | 14.7 | 52.9 | 14.1 | 49.2 | 13.0 |
| | | 9.00 | 7.90 | 59.5 | 14.9 | 59.4 | 15.2 | 56.5 | 14.4 | 54.7 | 13.9 | 52.9 | 13.4 | 49.2 | 12.3 |
| | | 11.00 | 9.80 | 62.4 | 15.2 | 60.1 | 14.7 | 56.5 | 13.6 | 54.7 | 13.1 | 52.9 | 12.6 | 49.2 | 11.6 |
| | | 13.00 | 11.80 | 63.8 | 14.8 | 60.1 | 13.8 | 56.5 | 12.9 | 54.7 | 12.4 | 52.9 | 11.9 | 49.2 | 11.0 |
| | | 15.00 | 13.70 | 63.8 | 14.0 | 60.1 | 13.1 | 56.5 | 12.2 | 54.7 | 11.7 | 52.9 | 11.3 | 49.2 | 10.4 |

4 Таблицы производительности

4 - 3 Таблицы теплопроизводительностей

RXYRQ18P

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

| Combination (%) | kW (Capacity index) | Outdoor air temp. | | Indoor air temp. °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 |
| 90 | 44.10 (405) | -19.80 | -20.00 | 30.7 | 10.7 | 30.7 | 11.3 | 30.6 | 11.8 | 30.5 | 12.0 | 30.5 | 12.3 | 30.4 | 12.8 |
| | | -18.80 | -19.00 | 31.3 | 10.9 | 31.2 | 11.4 | 31.1 | 11.9 | 31.1 | 12.2 | 31.0 | 12.5 | 31.0 | 13.0 |
| | | -16.70 | -17.00 | 32.5 | 11.3 | 32.4 | 11.8 | 32.4 | 12.3 | 32.3 | 12.5 | 32.3 | 12.8 | 32.2 | 13.3 |
| | | -13.70 | -15.00 | 33.9 | 11.7 | 33.8 | 12.1 | 33.7 | 12.6 | 33.7 | 12.8 | 33.6 | 13.1 | 33.5 | 13.6 |
| | | -11.80 | -13.00 | 35.4 | 12.0 | 35.3 | 12.5 | 35.2 | 12.9 | 35.2 | 13.2 | 35.1 | 13.4 | 35.0 | 13.9 |
| | | -9.80 | -11.00 | 37.0 | 12.4 | 36.9 | 12.8 | 36.9 | 13.3 | 36.8 | 13.5 | 36.8 | 13.7 | 36.7 | 14.2 |
| | | -9.50 | -10.00 | 37.9 | 12.6 | 37.8 | 13.0 | 37.7 | 13.4 | 37.7 | 13.7 | 37.6 | 13.9 | 37.5 | 14.3 |
| | | -8.50 | -9.10 | 38.7 | 12.8 | 38.6 | 13.2 | 38.5 | 13.6 | 38.5 | 13.8 | 38.5 | 14.0 | 38.4 | 14.4 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.1 | 13.0 | 40.0 | 13.4 | 40.0 | 13.8 | 39.9 | 14.0 | 39.9 | 14.2 | 39.8 | 14.6 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.1 | 13.4 | 42.1 | 13.8 | 42.0 | 14.2 | 41.9 | 14.4 | 41.9 | 14.5 | 41.8 | 14.9 |
| | | -3.00 | -3.70 | 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 | -0.70 | 47.7 | 14.2 | 47.6 | 14.6 | 47.5 | 14.9 | 47.4 | 15.1 | 47.4 | 15.2 | 44.3 | 14.1 |
| | | 3.00 | 2.20 | 51.3 | 14.7 | 51.2 | 15.0 | 50.9 | 15.2 | 49.2 | 14.6 | 47.6 | 14.0 | 44.3 | 12.9 |
| | | 5.00 | 4.10 | 53.9 | 15.0 | 53.8 | 15.3 | 50.9 | 14.3 | 49.2 | 13.8 | 47.6 | 13.2 | 44.3 | 12.2 |
| | | 7.00 | 6.00 | 56.5 | 15.2 | 54.1 | 14.5 | 50.9 | 13.5 | 49.2 | 13.0 | 47.6 | 12.5 | 44.3 | 11.5 |
| | | 9.00 | 7.90 | 57.4 | 14.7 | 54.1 | 13.7 | 50.9 | 12.8 | 49.2 | 12.3 | 47.6 | 11.8 | 44.3 | 10.9 |
| | | 11.00 | 9.80 | 57.4 | 13.9 | 54.1 | 13.0 | 50.9 | 12.1 | 49.2 | 11.6 | 47.6 | 11.2 | 44.3 | 10.4 |
| | | 13.00 | 11.80 | 57.4 | 13.1 | 54.1 | 12.2 | 50.9 | 11.4 | 49.2 | 11.0 | 47.6 | 10.6 | 44.3 | 9.8 |
| 15.00 | 13.70 | 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 | 39.20 (360) | -19.80 | -20.00 | 30.6 | 11.8 | 30.5 | 12.2 | 30.4 | 12.7 | 30.4 | 12.9 | 30.3 | 13.2 | 30.3 | 13.6 |
| | | -18.80 | -19.00 | 31.1 | 11.9 | 31.1 | 12.4 | 31.0 | 12.8 | 30.9 | 13.1 | 30.9 | 13.3 | 30.8 | 13.8 |
| | | -16.70 | -17.00 | 32.4 | 12.2 | 32.3 | 12.7 | 32.2 | 13.1 | 32.2 | 13.3 | 32.1 | 13.6 | 32.0 | 14.0 |
| | | -13.70 | -15.00 | 33.7 | 12.6 | 33.6 | 13.0 | 33.6 | 13.4 | 33.5 | 13.6 | 33.5 | 13.9 | 33.4 | 14.3 |
| | | -11.80 | -13.00 | 35.2 | 12.9 | 35.1 | 13.3 | 35.1 | 13.7 | 35.0 | 13.9 | 35.0 | 14.1 | 34.9 | 14.5 |
| | | -9.80 | -11.00 | 36.9 | 13.3 | 36.8 | 13.6 | 36.7 | 14.0 | 36.7 | 14.2 | 36.6 | 14.4 | 36.5 | 14.8 |
| | | -9.50 | -10.00 | 37.7 | 13.4 | 37.7 | 13.8 | 37.6 | 14.2 | 37.5 | 14.4 | 37.5 | 14.6 | 37.4 | 14.9 |
| | | -8.50 | -9.10 | 38.5 | 13.6 | 38.5 | 13.9 | 38.4 | 14.3 | 38.3 | 14.5 | 38.3 | 14.7 | 38.2 | 15.1 |
| | | -7.00 | -7.60 | 40.0 | 13.8 | 39.9 | 14.2 | 39.8 | 14.5 | 39.8 | 14.7 | 39.7 | 14.9 | 39.4 | 15.1 |
| | | -5.00 | -5.60 | 42.0 | 14.1 | 41.9 | 14.5 | 41.8 | 14.8 | 41.8 | 15.0 | 41.7 | 15.2 | 39.4 | 14.2 |
| | | -3.00 | -3.70 | 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 | -0.70 | 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 | 10.8 | 48.1 | 10.2 | 45.2 | 9.5 | 43.7 | 9.19 | 42.3 | 8.86 | 39.4 | 8.23 | | |

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, 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 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 расположена выше показывает среднее значение условий, которые могут наступить.

Yukarıdaki tablo meydana gelebilecek koşulların ortalama değerini göstermektedir.

4TW33912-4(2)

4 Таблицы производительности

4 - 4 Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности

RXYRQ-P

Коэффициент интегрированной теплоэффективности

Таблицы теплоэффективности не принимают во внимание снижение производительности при накоплении льда или в процессе размораживания.

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

Формула:

Коэффициент интегрированной теплоэффективности = A

Значение в таблице теплоэффективности = B

Интегрированный поправочный коэффициент на накопление заморозения (kВт) = C

$$A = B \times C$$

$$C = C_1 \times C_2$$

Поправочный коэффициент C₁ можно найти в таблице ниже

| Температура на входном отверстии теплообменника (°C/RH 85%) | -7 | -5 | -3 | 0 | 3 | 5 | 7 |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|
| Поправочный коэффициент C ₁ | 0,95 | 0,93 | 0,88 | 0,84 | 0,85 | 0,90 | 1,0 |

$$C_2 = 0,17 \times \left(\frac{\text{VRV}_{\text{внутренний Индекс}}}{\text{Сумма Индекс всех внутренних блоков}} \right) + 0,83$$

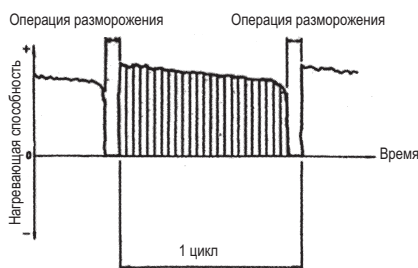
Пример:

Наружная температура: -3°C

Общий индекс производительности внутреннего блока VRV: 80

Общий индекс производительности внутреннего блока RA или Sky air: 140

$$\left. \begin{aligned} C_1 &= 0,88 \\ C_2 &= 0,17 \times \left(\frac{80}{140 + 80} \right) + 0,83 = 0,89 \end{aligned} \right\} C = 0,89 \times 0,88 = 0,78$$



Обратите внимание на то, что при накоплении снега на внешней поверхности теплообменника наружного 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 льда.

3TW33912-5

ПРИМЕЧАНИЕ

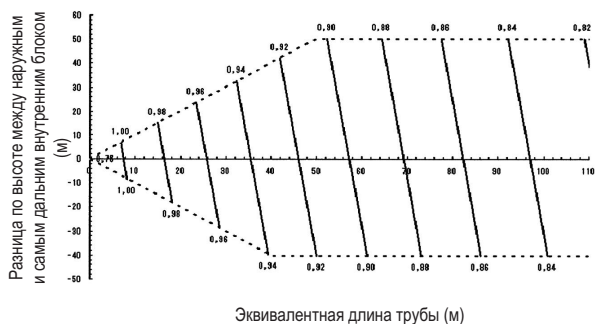
На чертеже показано, что интегрированная теплопроизводительность выражается как интегрированная мощность для одного блока (от операции размораживания до операции размораживания) как функция времени.

4 Таблицы производительности

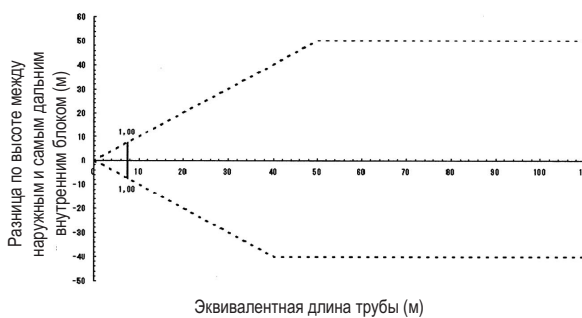
4 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYRQ8P

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению



Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



[Диаметр основных трубок (стандартный размер)]

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|---------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ8P | 19,1 | 9,5 |

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для производительности 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 (внешний блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|---------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ8P | 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).
Для моделей RXYRQ требуется увеличение размера трубы для жидкости/газа, если длина трубы после первого ответвления хладагента составляет более 20 м или 30 м. Подробное описание приведено в руководстве по установке.

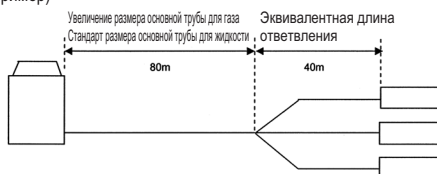
- Эквивалентная длина на приведенных выше графиках основана на следующей эквивалентной длине.

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

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)



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

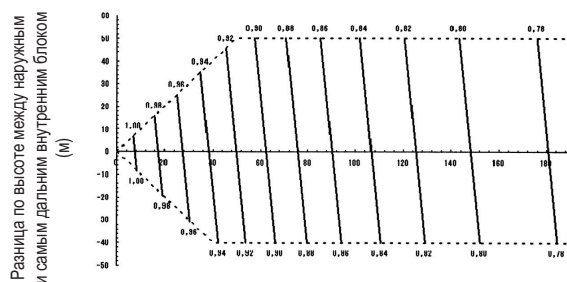
4 Таблицы производительности

4 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

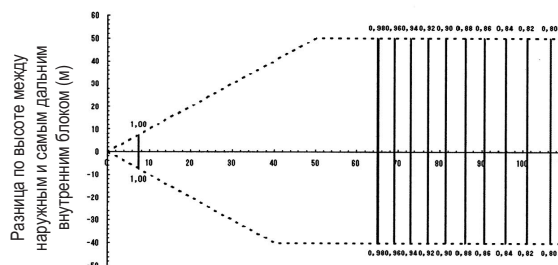
RXYRQ10P

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению

Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



Эквивалентная длина трубы (м)



Эквивалентная длина трубы (м)

[Диаметр основных трубок (стандартный размер)]

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ10P | 22,2 | 9,5 |

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для производительности 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 (внешний блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ10P | 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).
Для моделей RXYRQ требуется увеличение размера трубы для жидкости/газа, если длина трубы после первого ответвления хладагента составляет более 20 м или 30 м. Подробное описание приведено в руководстве 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 |



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

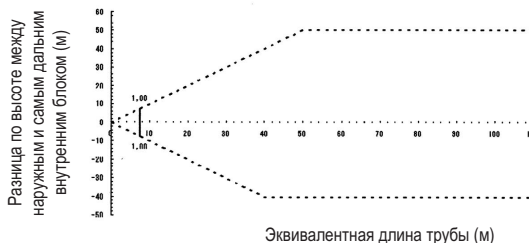
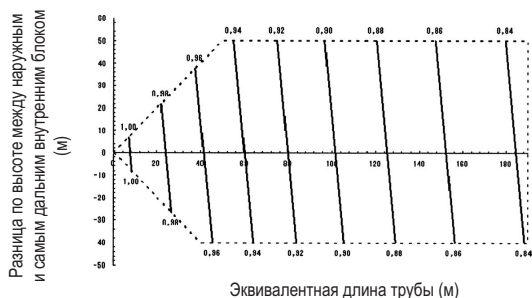
4 Таблицы производительности

4 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYRQ12-14P

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению

Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



[Диаметр основных трубок (стандартный размер)]

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ12P | 28,6 | 12,7 |
| RXYRQ14P | 28,6 | 12,7 |

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для производительности 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 (внешний блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

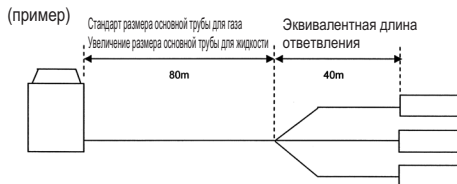
| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ12P | 28,6 | 15,9 |
| RXYRQ14P | 28,6 | 15,9 |

- 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).
Для моделей RXYRQ требуется увеличение размера трубы для жидкости/газа, если длина трубы после первого ответвления хладагента составляет более 20 м или 30 м.
Подробное описание приведено в руководстве 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 | |



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

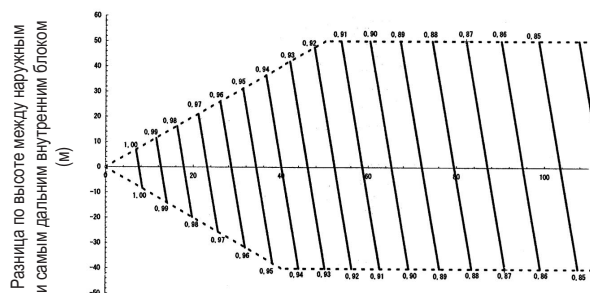
4 Таблицы производительности

4 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

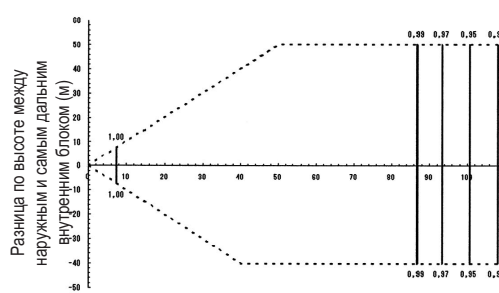
RXYRQ16P

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению

Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



Эквивалентная длина трубы (м)



Эквивалентная длина трубы (м)

[Диаметр основных трубок (стандартный размер)]

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ16P | 28,6 | 12,7 |

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для производительности 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 (внешний блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ16P | 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).

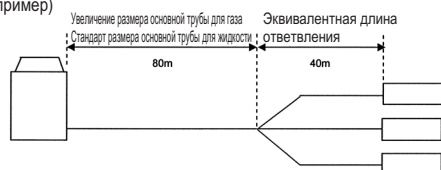
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
Для моделей RXYRQ требуется увеличение размера трубы для жидкости/газа, если длина трубы после первого ответвления хладагента составляет более 20 м или 30 м. Подробное описание приведено в руководстве 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)



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 0,88
производительности по нагреву при перепаде высоты = 0 м, таким образом, приблизительно равна 0,99

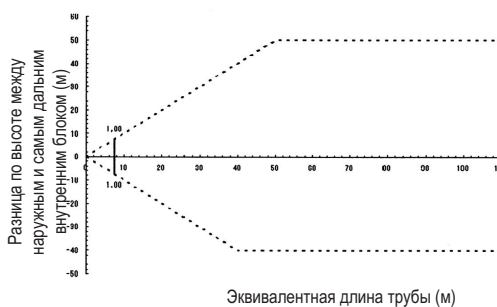
4 Таблицы производительности

4 - 5 Поправочный коэффициент для производительности

RXYRQ18P

Поправочный коэффициент для производительности по охлаждению

Поправочный коэффициент для производительности по нагреванию



[Диаметр основных трубок (стандартный размер)]

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ18P | 28,6 | 15,9 |

3TW31472-1B

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эти графики показывают поправочный коэффициент на длину трубы для производительности 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%.

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

- Условие: Отношение подключения внутренних блоков превышает 100%.

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

- 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 (внешний блок - разветвительные участки) необходимо увеличить. Новые значения диаметров указаны ниже.

| Модель | Трубка для газа | Трубка для жидкости |
|----------|-----------------|---------------------|
| RXYRQ18P | 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).

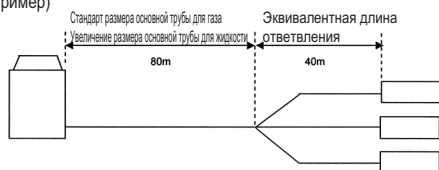
- Если длина трубы после первого набора ответвления для хладагента превышает 40 м, размер трубы между первым и последним наборами ответвления должен быть увеличен (см. также руководство по установке).
Для моделей RXYRQ требуется увеличение размера трубы для жидкости/газа, если длина трубы после первого ответвления хладагента составляет более 20 м или 30 м. Подробное описание приведено в руководстве 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)



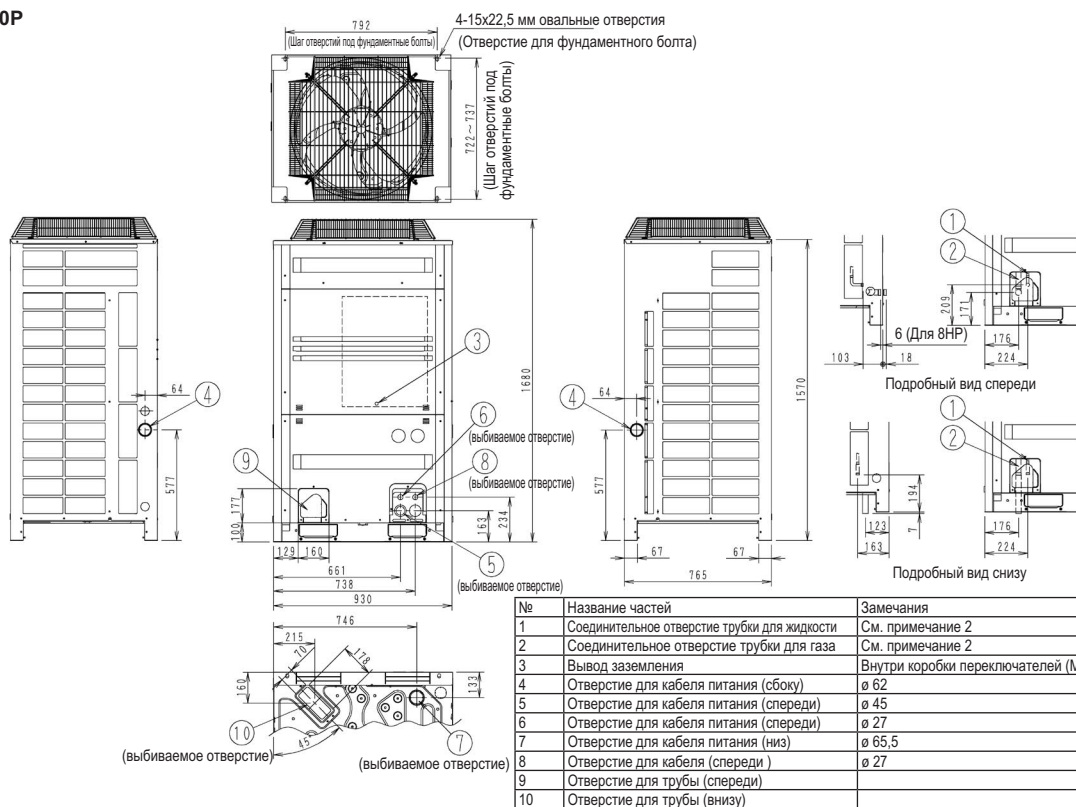
В приведенном выше случае (Для RXYRQ38-44)
Скорость изменения

(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
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 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи

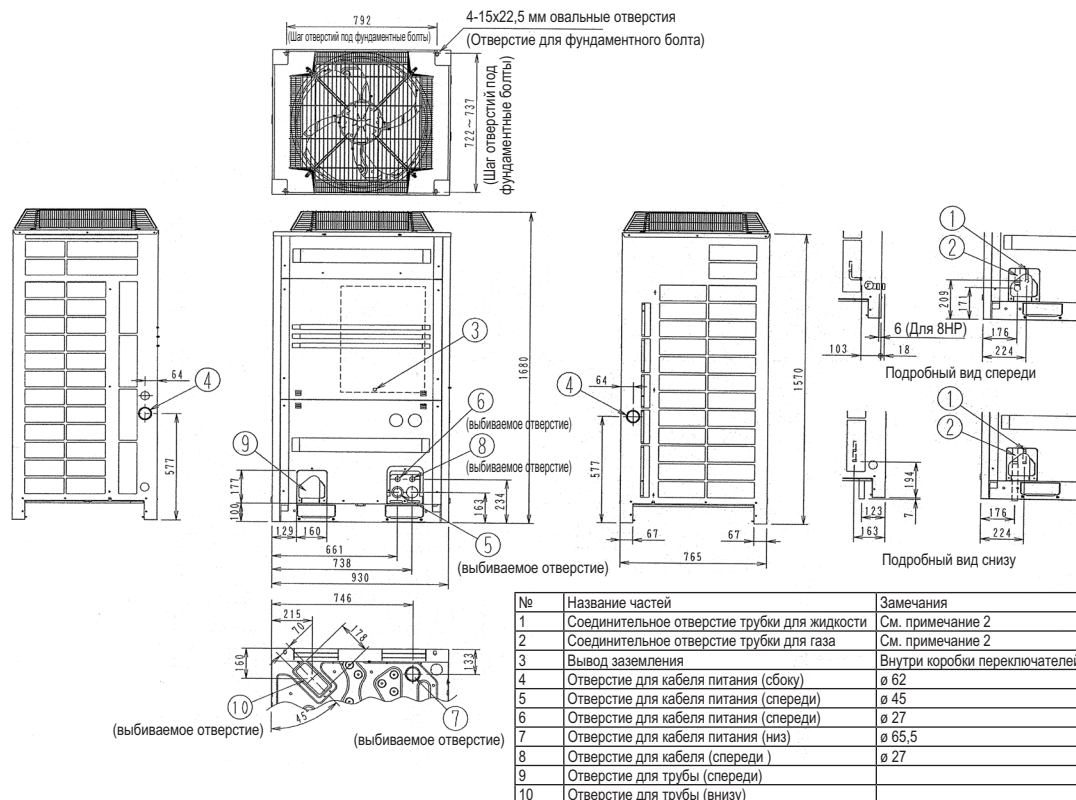
RXYRQ8, 10P



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подобранный вид спереди и подробный вид снизу указывают размеры после прикрепления трубы
- 2 Трубка для газа [Системы теплового насоса] ø 19,1 Паянное соединение, тип RXYRQ8P
ø 22,2 Паянное соединение, тип RXYRQ10P
Трубка для жидкости [Системы теплового насоса] ø 9,5 Паянное соединение, тип RXYRQ8,10P

RXYRQ12P

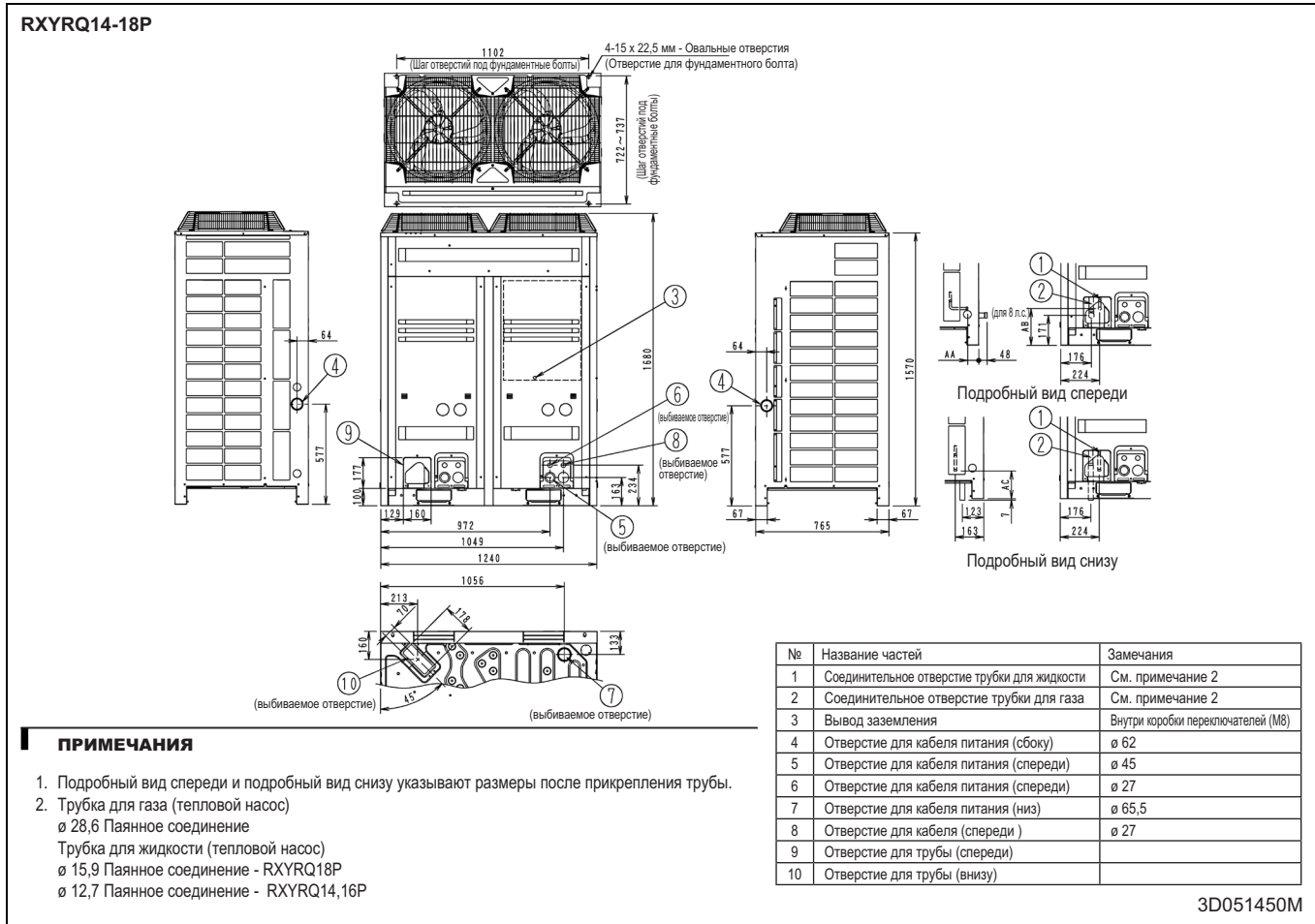


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Подобранный вид спереди и подробный вид снизу указывают размеры после прикрепления трубы
- 2 Трубка для газа [Системы теплового насоса] ø 28,6 Паянное соединение, тип ****12P
Трубка для жидкости [Системы теплового насоса] ø 12,7 Паянное соединение, тип ****12P

5 Размерные чертежи

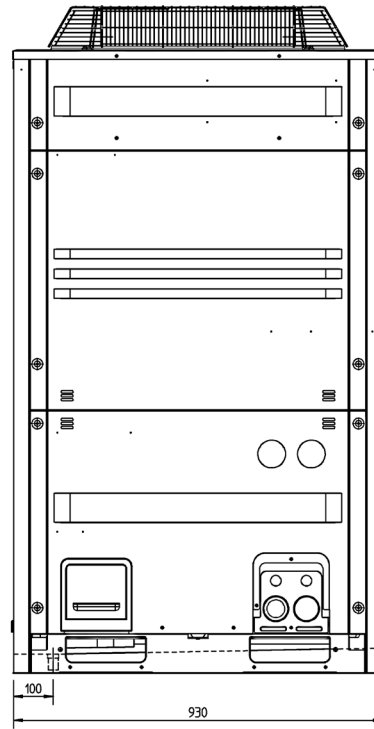
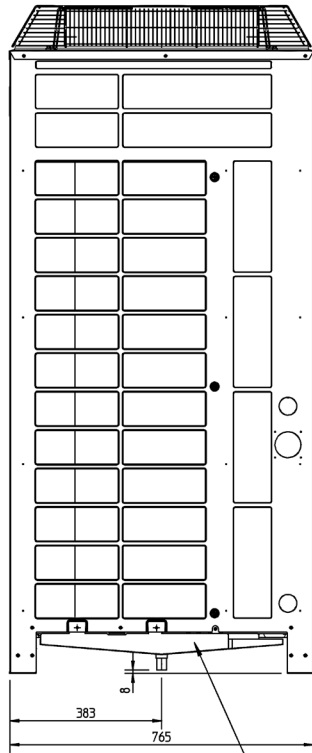
5 - 1 Размерные чертежи



5 Размерные чертежи

5 - 2 Размерные чертежи с аксессуарами

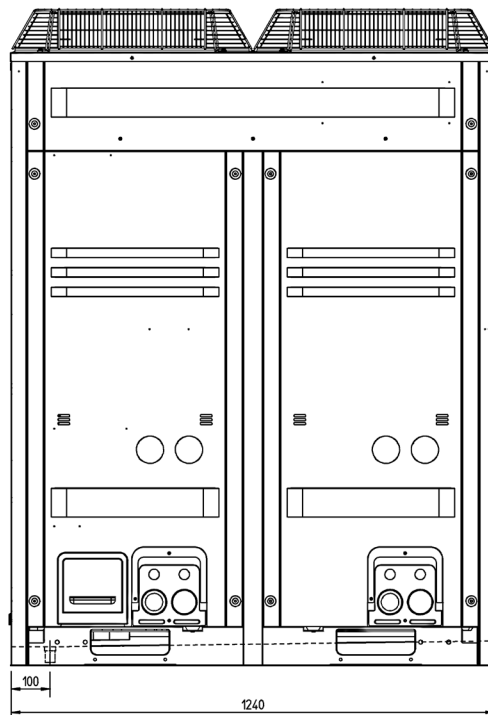
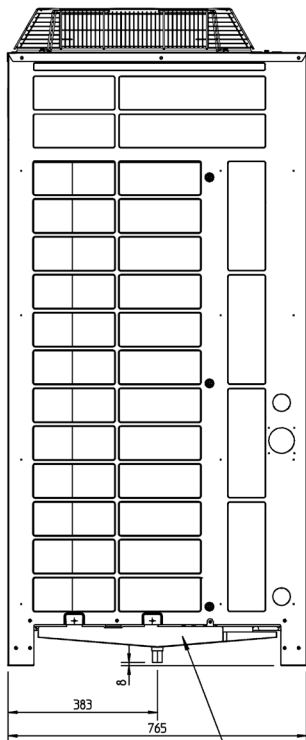
RXYRQ8-12P



| элемента | Название частей | Примечание |
|----------|------------------------------|------------|
| 1 | Центральный дренажный поддон | KWC26B280 |

3TW27244-1

RXYRQ14-18P

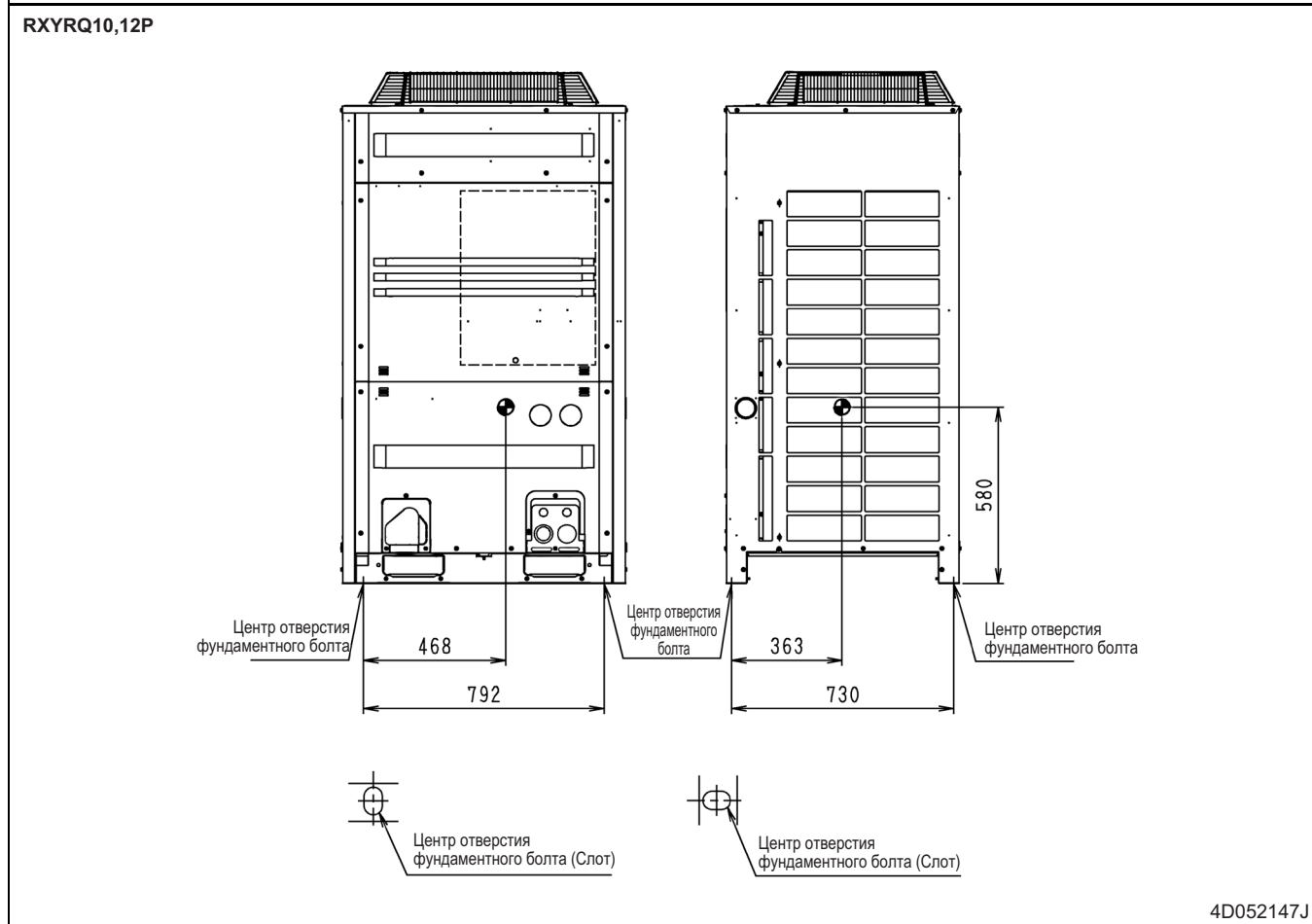
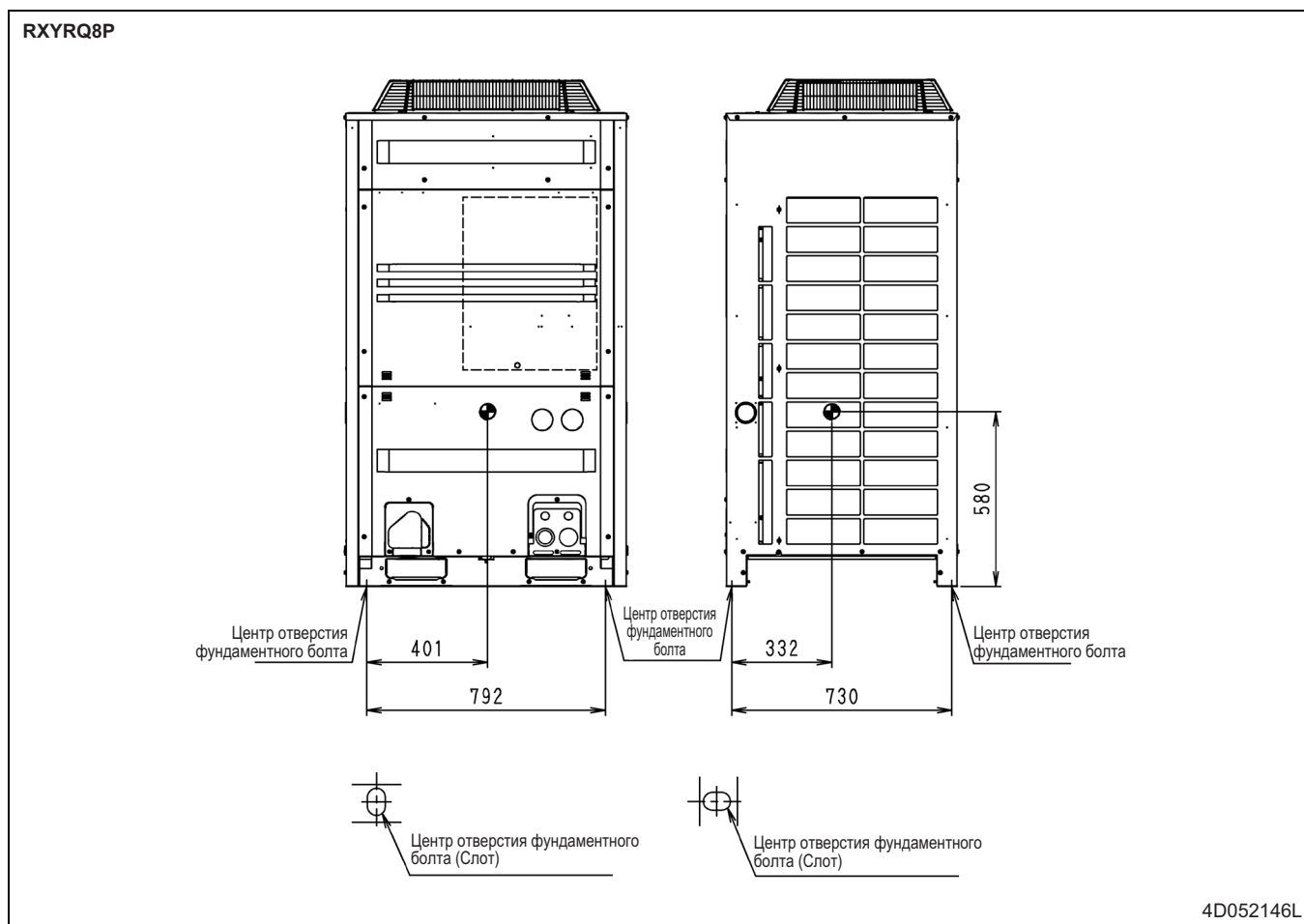


| элемента | Название частей | Примечание |
|----------|------------------------------|------------|
| 1 | Центральный дренажный поддон | KWC26B450 |

3TW27274-1

6 Центр тяжести

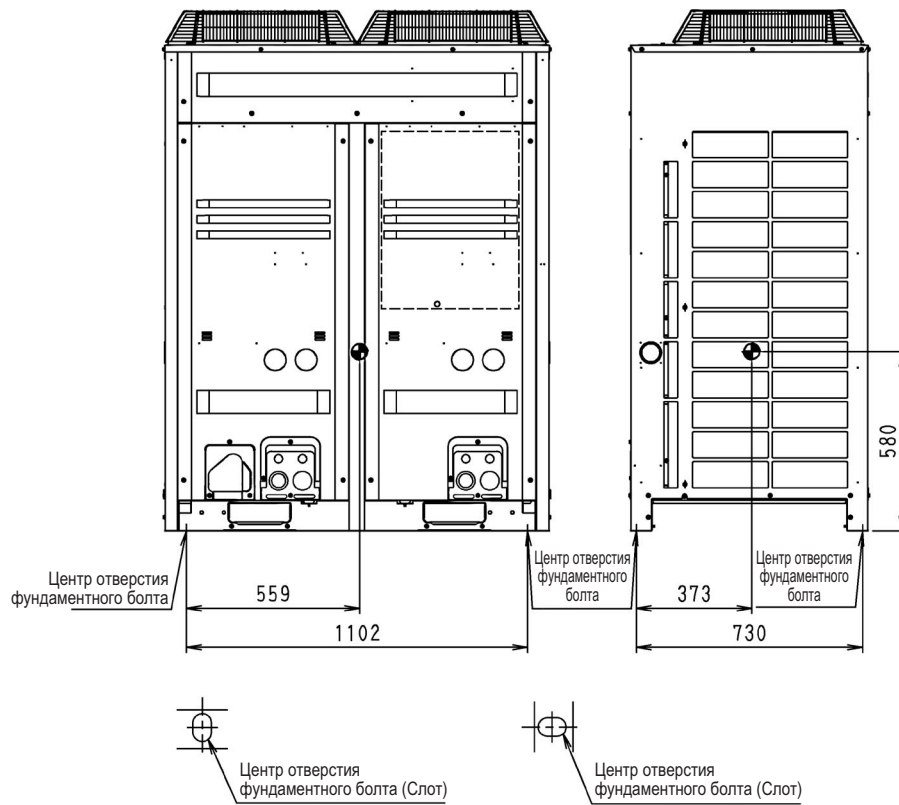
6 - 1 Центр тяжести



6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

RXYRQ14,16,18P

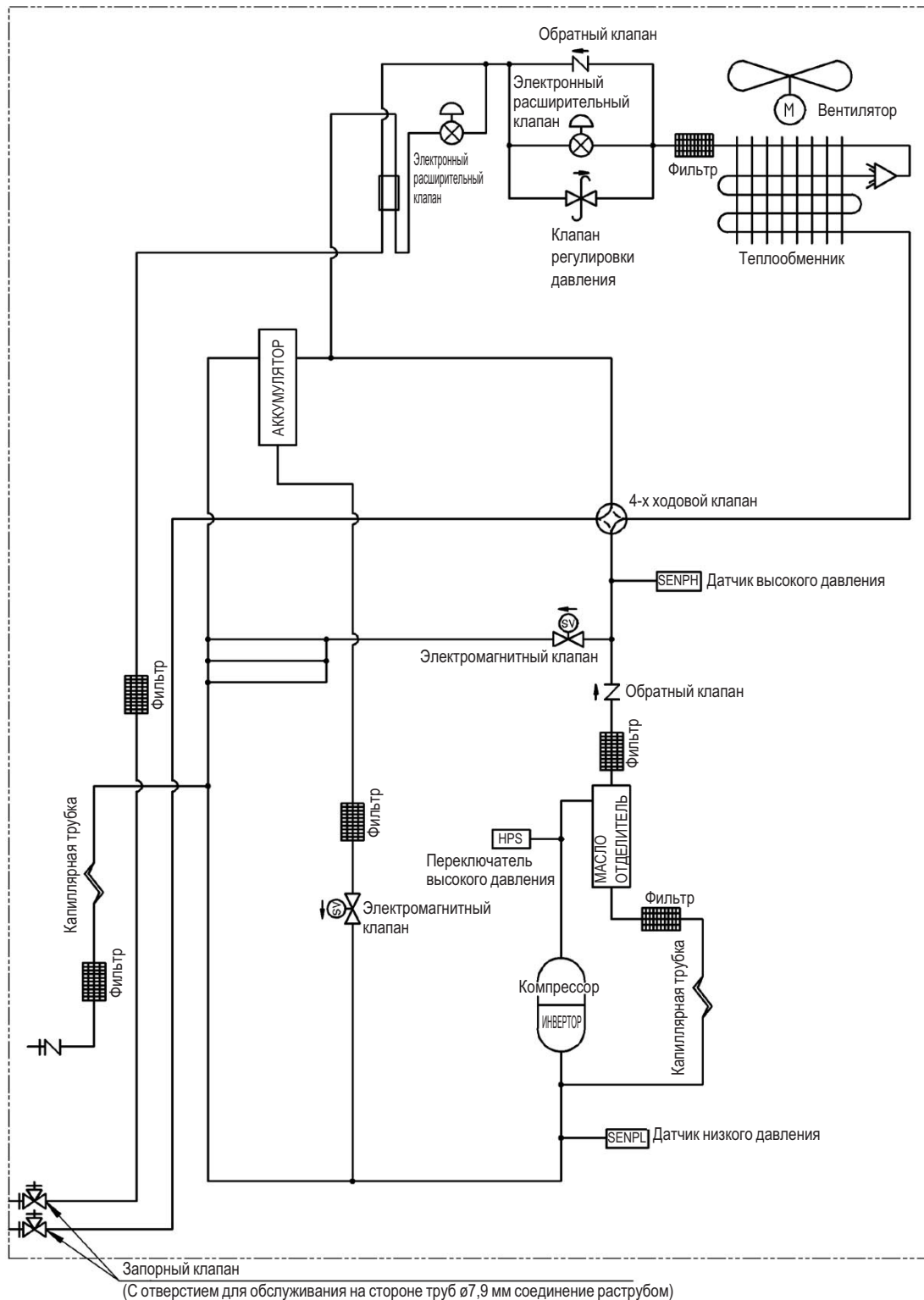


4D052572J

7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

RXYRQ8P

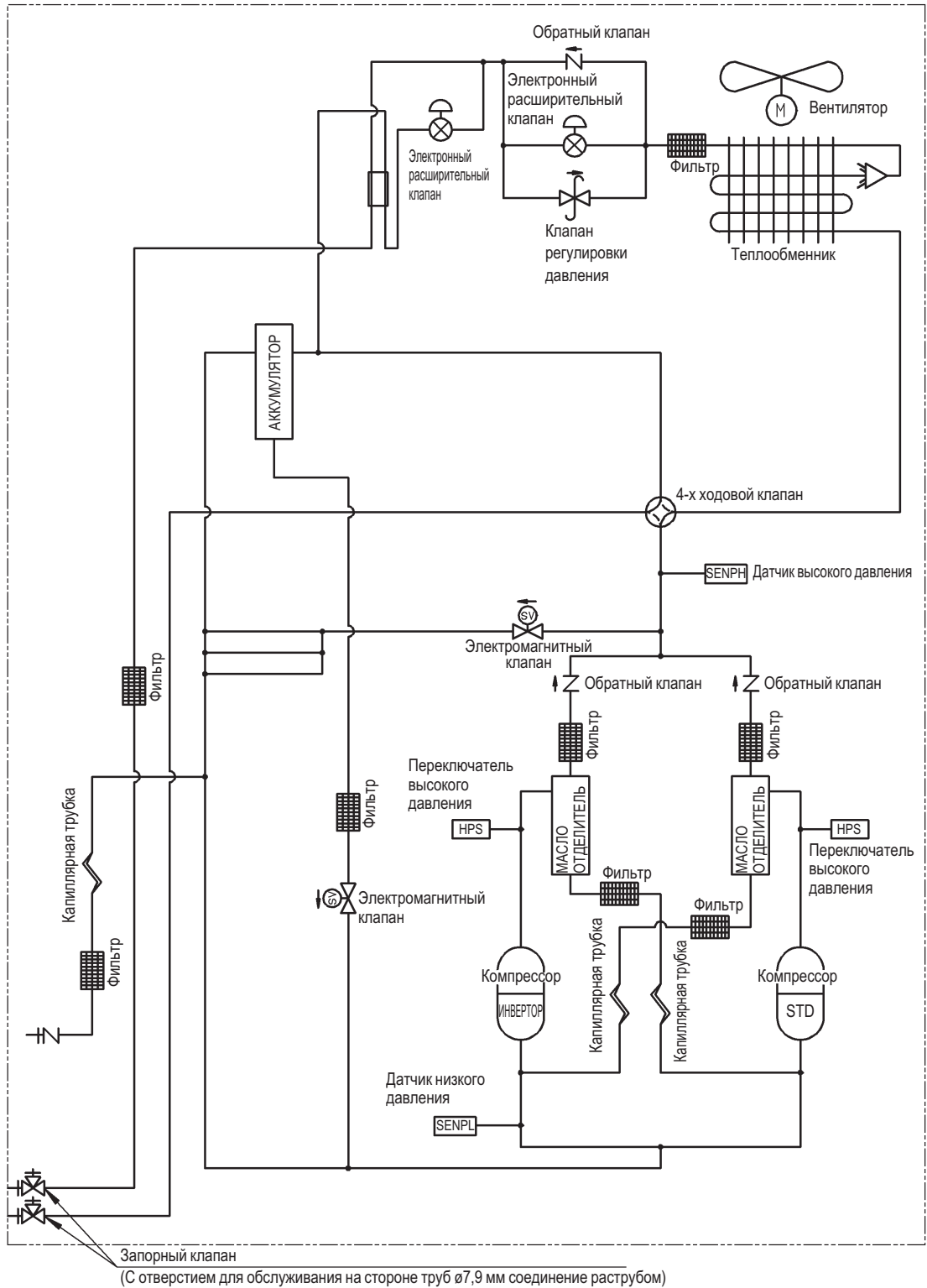


4TW27245-1

7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

RXYRQ10,12P

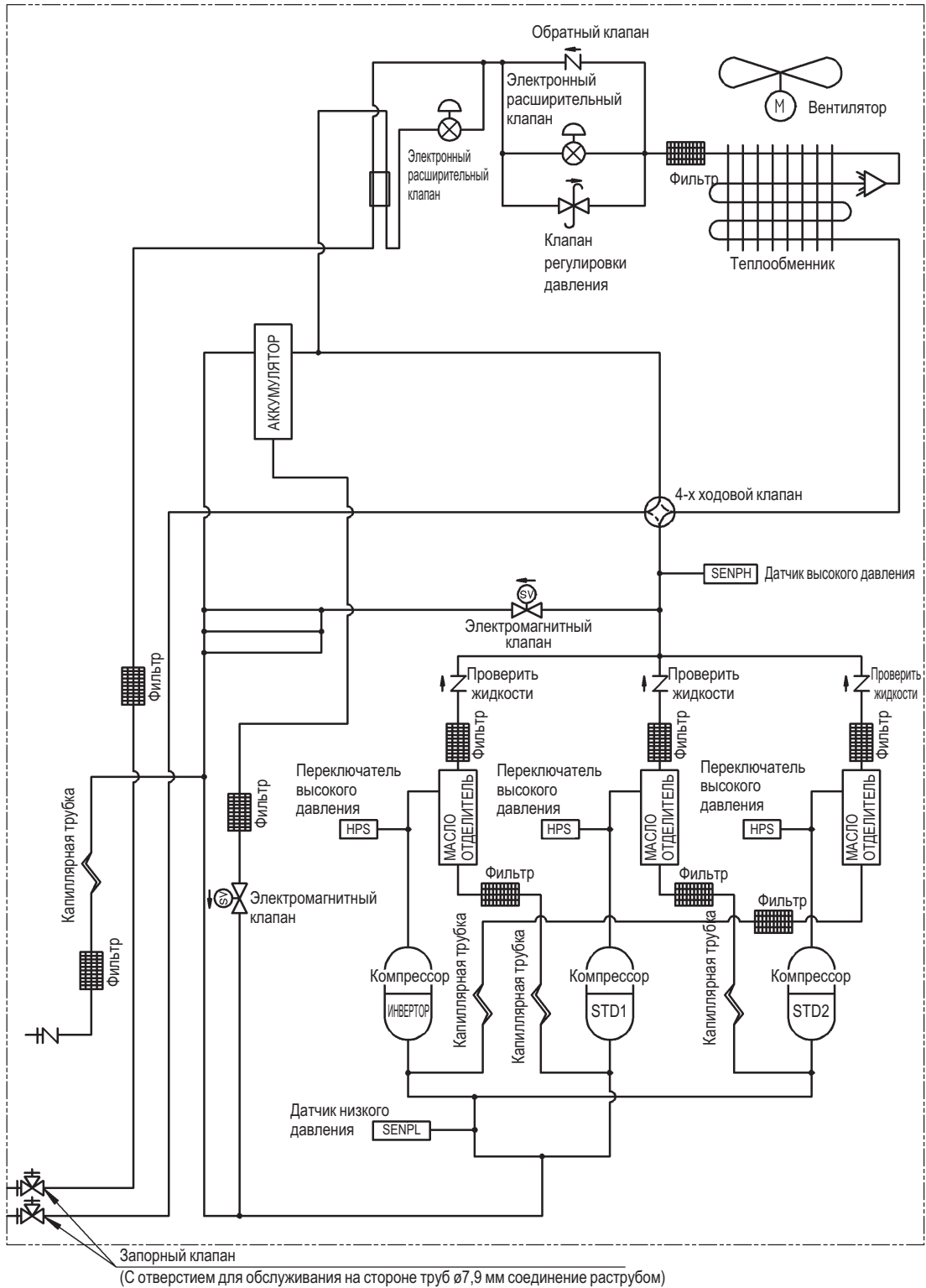


4TW27255-1

7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

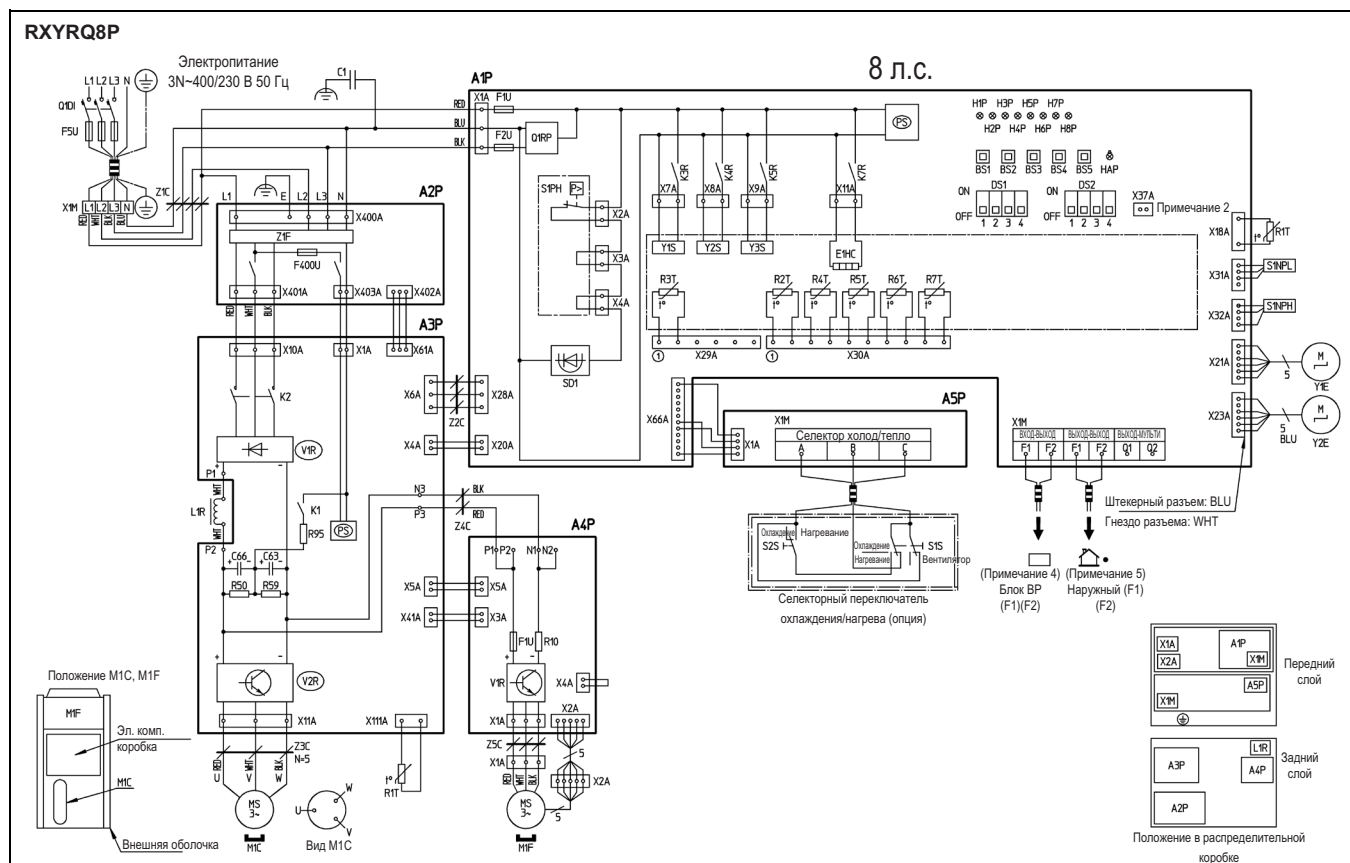
RXYRQ14-18P



4TW27275-1

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Три фазы



| | | | | | | |
|------------|---|-------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| A1P A5P | Печатная панель | K3R | Y1S | S1NPL | Датчик давления (низкое) | |
| | A1P | Главный | K4R | Y2S | S1PH, S2PH | Реле давления (высокое) |
| | A2P | Фильтр подавления помех | K5R | Y3S | | |
| | A3P | Инвертор | K7R | E1HC | SD1 | Вход для защитных устройств |
| | A4P | Вентилятор | L1R | Реактор | V1R | Модуль питания (A4P) |
| BS1-BS5 | Кнопка переключателя (Режим, установка, возврат, тест, переустановка) | M1F | Мотор вентилятора | X1A, X2A | Соединитель (M1F) | |
| | | 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 | Сопrotивление (датчик тока) (A4P) | Y1E | Электронный детандер (главный) | |
| E1HC | Подогреватель картера | R50, R59 | Резистор | Y2E | Электронный детандер (переохлаждения) | |
| F1U | Предохранитель (250 В, 8А ⊕)(A4P) | R1T-R7T | R95 | Резистор (ограничение тока) | Y1S-Y3S | Электромгнитный клапан Y1S Горячий газ Y2S Возврат масла Y3S 4-ходовой клапан |
| F1U, F2U | Предохранитель (250 В, 3,15А ⊕) (A1P) | | R1T | Воздух (A1P) | | |
| F5U | Устанавливаемый на месте предохранитель | | R1T | Ребро (A3P) | | |
| F400U | Предохранитель (250 В, 6,3 ⊕) (A2P) | | R2T | Всасывание | | |
| H1P-H8P | Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - оранжевая) [H2P] Подготовка, тест.....Мигает Определение неисправности...Светится | | R3T | Выпускное отверстие M1C | Z1C-5C | Фильтр подавления помех (ферритовый стержень) |
| | | | R4T | Противообледенитель теплообменника | Z1F | Фильтр подавления помех (с разрядником) |
| | | | R5T | Выпускное отверстие теплообменника | | |
| HAP | Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - зеленая) | R6T | Трубка для жидкости | Селектор холод/тепло | | |
| K1 | Магнитное реле | R7T | Аккумулятор | S1S | Селектор (вентилятор/холод - тепло) | |
| K2 | Магнитный контактор (M1C) | S1NPH | Датчик давления (высокое) | S2S | Селектор (холод - тепло) | |

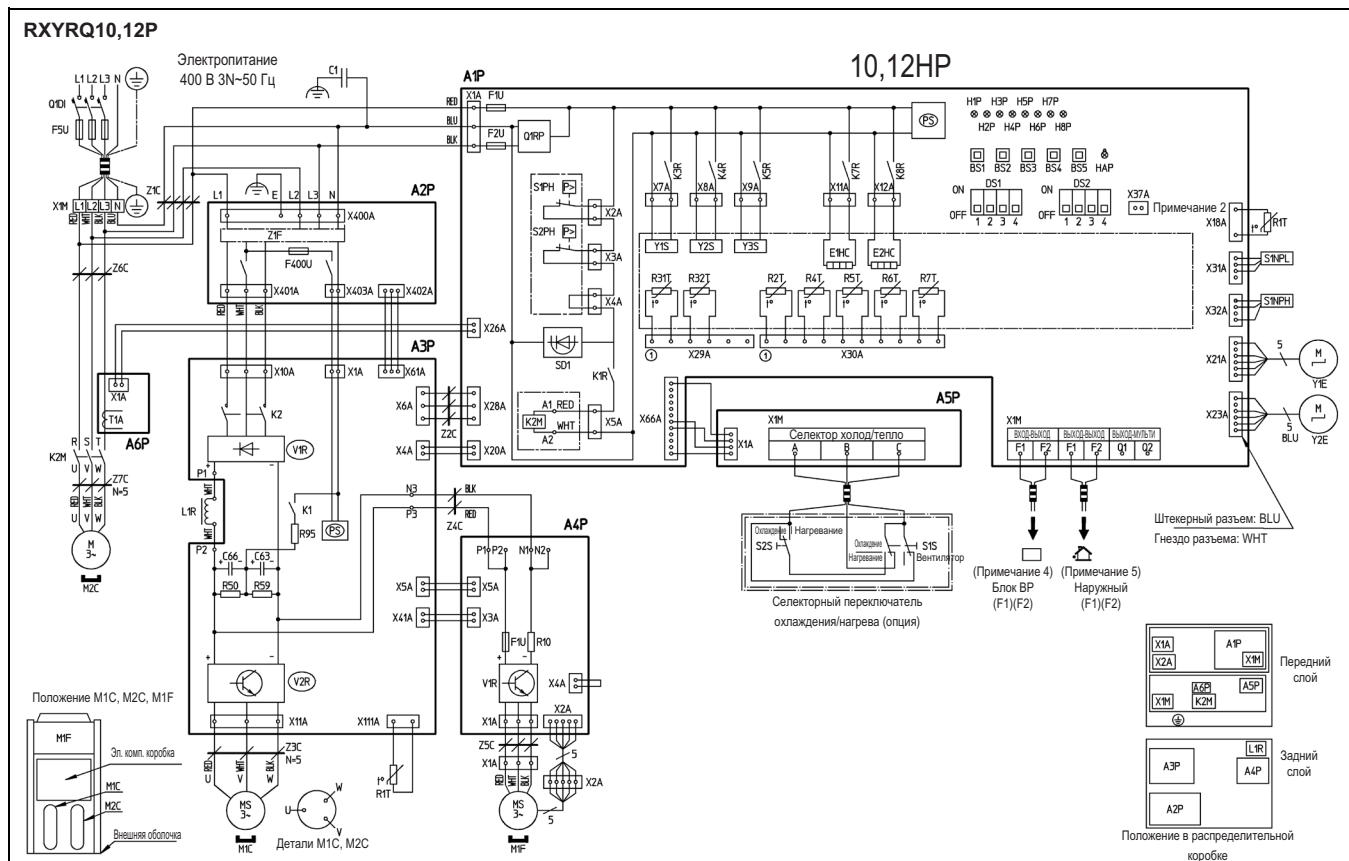
| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-----------|-----|----------------------------|
| BLK | Черный | RED | Крс | BLU | Синий | WHT | Белый | PNK | Розовый |
| BRN | Коричневый | GRY | Серый | GRN | Зеленый | ORG | Оранжевый | YLW | Желтый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

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эта диаграмма электропроводки применяется только для наружного блока.
- При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
- Не эксплуатируйте аппарат путем короткого замыкания защитного устройства S1PH.
- Обратитесь к руководству по установке при присоединении проводки к передаче ВР-внешний F1-F2.
- При использовании центральной управляющей системой подключите наружно-внешнюю трансмиссию F1-F2.

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Три фазы



| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| A1P - A6P | Печатная панель | K1R | Магнитное реле (K2M) | S1NPH | Датчик давления (высокое) | |
| | A1P | Главный | K3R | Y1S | S1NPL | Датчик давления (низкое) |
| | A2P | Фильтр подавления помех | K4R | Y2S | S1PH, S2PH | Реле давления (высокого) |
| | A3P | Инвертор | K5R | Y3S | T1A | Датчик тока (A6P) |
| | A4P | Вентилятор | K7R | E1HC | SD1 | Вход для защитных устройств |
| | A5P | ABC I/P | K8R | E2HC | V1R | Модуль питания (A4P) |
| BS1-BS5 | Кнопка переключателя (Режим, установка, возврат, тест, переустановка) | M1C, M2C | Двигатель (компрессора) | X1A, X2A | Соединитель (M1F) | |
| | | M1F | Мотор вентилятора | X1M | Колодка зажимов (блока питания) | |
| C1 | Конденсатор | PS | Импульсный источник питания (A1P, A3P) | X1M | Колодка зажимов (управление) (A1P) | |
| C63, C66 | Конденсатор | Q1RP | Схема детектирования обращения фазы | X1M | Колодка зажимов (A5P) | |
| DS1, DS2 | Переключатель DIP | Q1DI | Прерыватель утечки в землю | Y1E | Электронный детандер (главный) | |
| E1HC, E2HC | Подогреватель картера | R10 | Соппротивление (датчик тока) (A4P) | Y2E | Электронный детандер (переохлаждения) | |
| F1U | Предохранитель (250 В, 8А Ⓣ)(A4P) | R50, R59 | Резистор | Y1S-Y3S | Электромагнитный клапан | |
| F1U, F2U | Предохранитель (250 В, 3,15А Ⓣ) (A1P) | R95 | Резистор (ограничение тока) | | Y1S | Горячий газ |
| F5U | Устанавливаемый на месте предохранитель | R1T | Воздух (A1P) | | Y2S | Возврат масла |
| F400U | Предохранитель (250 В, 6,3 Ⓣ) (A2P) | R1T | Ребро (A3P) | Y3S | 4-ходовой клапан | |
| H1P-H8P | Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - оранжевая) [H2P] Подготовка, тест..... Мигает Определение неисправности...Светится | R1T-R7T R31T, R32T | R2T | Всасывание | Z1C-Z7C | Фильтр подавления помех (ферритовый стержень) |
| | | | R31T | Выпускное отверстие M1C | Z1F | Фильтр подавления помех (с разрядником) |
| | | | R32T | Выпускное отверстие M2C | | |
| | | | R4T | Противообледенитель теплообменника | | Селектор холод/тепло |
| K1 | Магнитное реле | R5T | Выпускное отверстие теплообменника | S1S | Селектор (вентилятор/холод - тепло) | |
| K2 | Магнитный контактор (M1C) | R6T | Трубка для жидкости | S2S | Селектор (холод - тепло) | |
| K2M | Магнитный контактор (M2C) | R7T | Аккумулятор | | | |

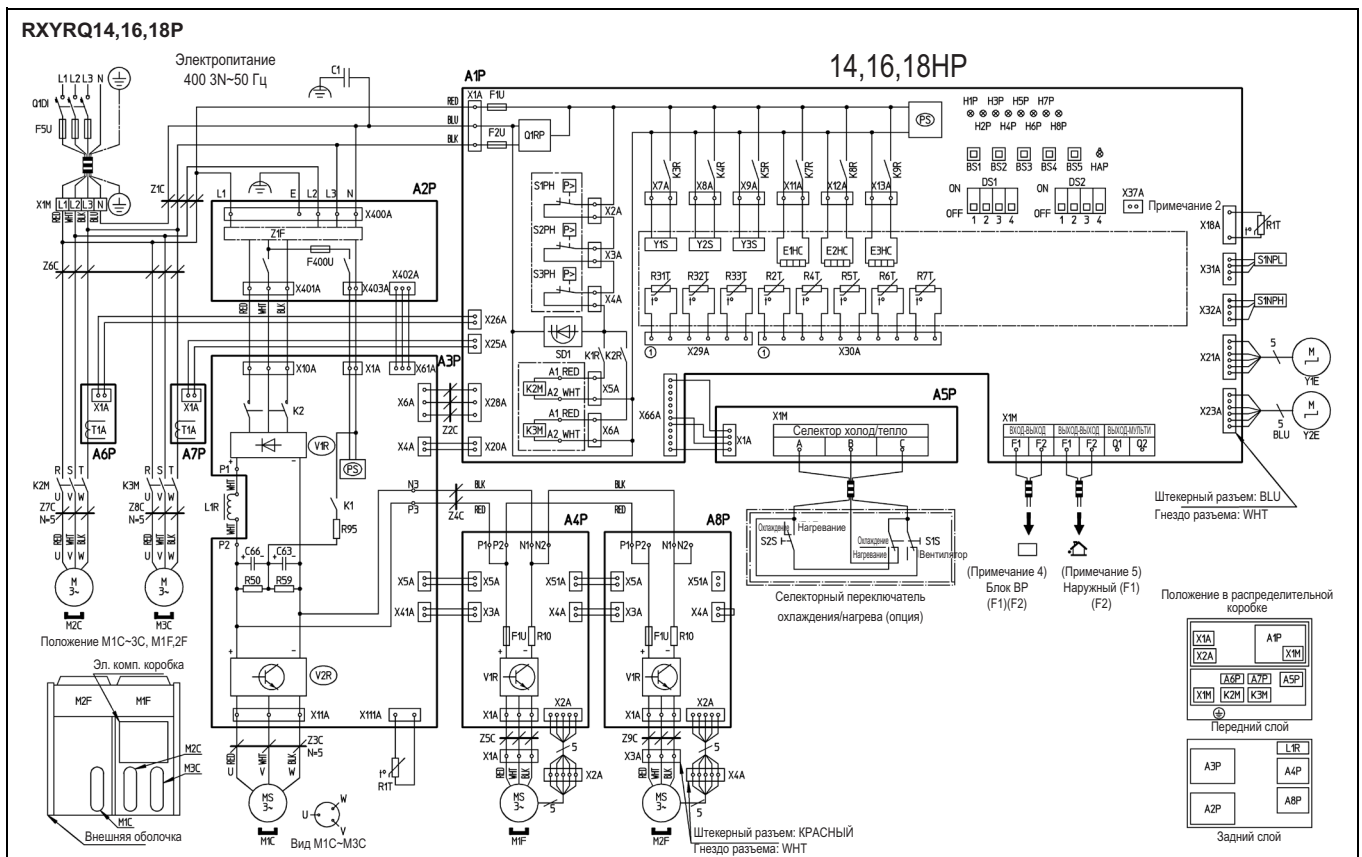
| | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-----------|-----|----------------------------|
| BLK | Черный | RED | Крс | BLU | Синий | WHT | Белый | PNK | Розовый |
| BRN | Коричневый | GRY | Серый | GRN | Зеленый | ORG | Оранжевый | YLW | Желтый |
| | Внешняя проводка | | Колодка зажимов | | Соединитель | | Терминал | | Защитное заземление (болт) |

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Эта диаграмма электропроводки применяется только для наружного блока.
2. При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
3. Не эксплуатируйте аппарат путем короткого замыкания защитного устройства S1PH.
4. Обратитесь к руководству по установке при присоединении проводки к передаче BP-внешний F1-F2.
5. При использовании центральной управляющей системой подключите наружно-внешнюю трансмиссию F1-F2.

8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Три фазы



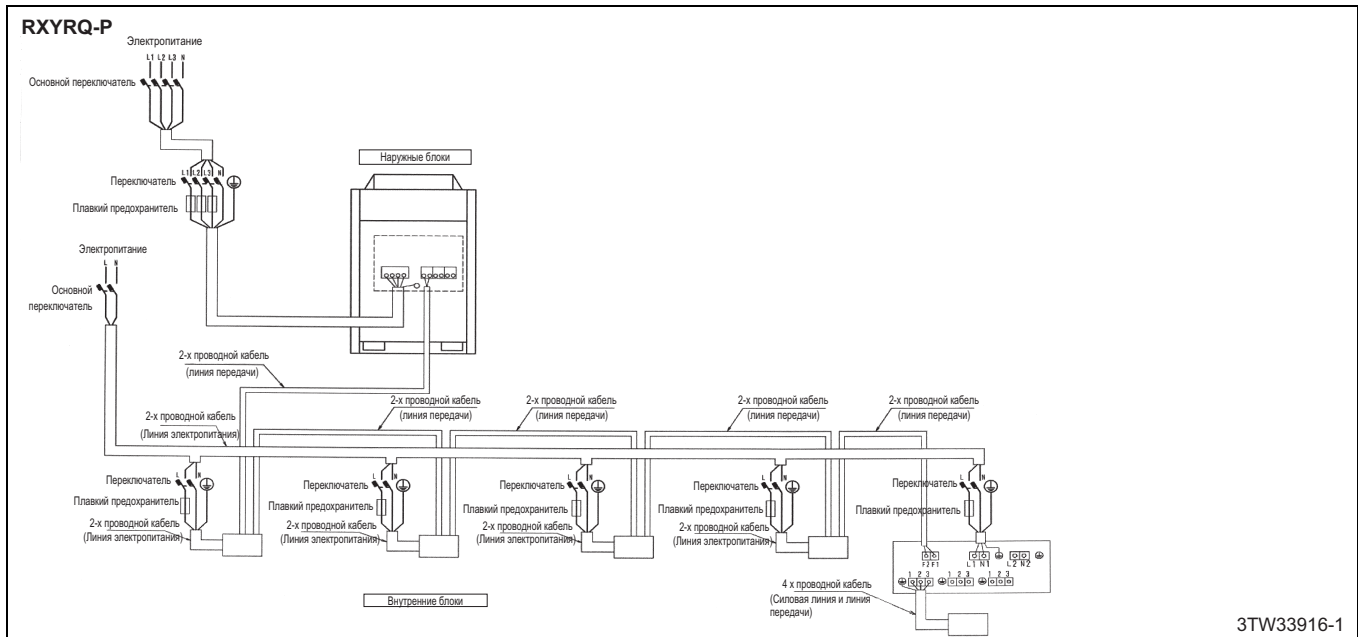
| | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|---|------------------|
| A1P - A7P | Печатная панель | K3R | Y1S | R95 | Резистор (ограничение тока) | | |
| | A1P | Главный | K4R | Y2S | S1NPH | Датчик давления (высокое) | |
| | A2P | Фильтр подавления помех | K5R | Y3S | S1NPL | Датчик давления (низкое) | |
| | A3P | Инвертор | K7R | E1HC | S1PH-S3PH | Реле давления (высокого) | |
| | A4P, A8P | Вентилятор | K8R | E2HC | T1A | Датчик тока (A6P, A7P) | |
| | A5P | ABC I/P | K9R | E3HC | SD1 | Вход для защитных устройств | |
| | A6P, A7P | Датчик тока | L1R | Реактор | V1R | Модуль питания (A4P, A8P) | |
| BS1-B5 | Кнопка переключателя (Режим, установка, возврат, тест, переустановка) | M1C-M3C | Двигатель (компрессора) | V1R, V2R | Модуль питания (A3P) | | |
| | | M1F, M2F | Мотор вентилятора | X1A-X4A | Соединитель (M1F) | | |
| C1 | Конденсатор | PS | Импульсный источник питания (A1P, A3P) | X1M | Колодка зажимов (блока питания) | | |
| C63, C66 | Конденсатор | Q1RP | Схема детектирования обращения фазы | X1M | Колодка зажимов (управление) (A1P) | | |
| DS1, DS2 | Переключатель DIP | Q1DI | Прерыватель утечки в землю | X1M | Колодка зажимов (A5P) | | |
| E1HC-E3HC | Подогреватель картера | R1T-R7T R31T, R32T | Термистор | Y1E | Электронный детандер (главный) | | |
| F1U | Предохранитель (250 В, 8А Ⓣ)(A4P, A8P) | | R1T | Воздух (A1P) | Y2E | Электронный детандер (переохлаждения) | |
| F1U, F2U | Предохранитель (250 В, 3,15А Ⓣ) (A1P) | | R1T | Ребро (A3P) | Y1S-Y3S | Электromагнитный клапан | |
| F5U | Устанавливаемый на месте предохранитель | | R2T | Всасывание | | Y1S | Горячий газ |
| F400U | Предохранитель (250 В, 6,3 А Ⓣ) (A2P) | | R31T | Выпускное отверстие M1C | | Y2S | Возврат масла |
| H1P-H8P | Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - оранжевая) [H2P] Подготовка, тест.....Мигает Определение неисправности..Светится | | R32T | Выпускное отверстие M2C | | Y3S | 4-ходовой клапан |
| | | | R33T | Выпускное отверстие M3C | Z1C-Z9C | Фильтр подавления помех (ферритовый стержень) | |
| | | R4T | Противообледенитель теплообменника | Z1F | Фильтр подавления помех (с разрядником) | | |
| HAP | Сигнальная лампа (обслуживающий монитор - зеленая) | R5T | Выпускное отверстие теплообменника | | | | |
| K1 | Магнитное реле | R6T | Трубка для жидкости | | Селектор холод/тепло | | |
| K2 | Магнитный контактор (M1C) | R7T | Аккумулятор | S1S | Селектор (вентилятор/холод - тепло) | | |
| K2M | Магнитный контактор (M2C, M3C) | R10 | Соппротивление (датчик тока) (A4P) | S2S | Селектор (холод - тепло) | | |
| K1R, K2R | Магнитное реле (K2M, K3M) | R50, R59 | Резистор | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|-----|-----------------|-----|-------------|-----|-----------|-----|----------------------------|
| BLK | Черный | RED | Крс | YLW | Желтый | WHT | Белый | PNK | Розовый |
| BRN | Коричневый | GRY | Серый | GRN | Зеленый | ORG | Оранжевый | BLU | Синий |
| — — — | Внешняя проводка | □□□ | Колодка зажимов | □○□ | Соединитель | —○— | Терминал | ⊕ | Защитное заземление (болт) |

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Эта диаграмма электропроводки применяется только для наружного блока.
 - При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.
 - Не эксплуатируйте аппарат путем короткого замыкания защитного устройства S1PH.
 - Обратитесь к руководству по установке при присоединении проводки к передаче ВР-внешний F1-F2.
 - При использовании центральной управляющей системой подключите наружно-внешнюю трансмиссию F1-F2.

9 Схемы внешних соединений

9 - 1 Схемы внешних соединений



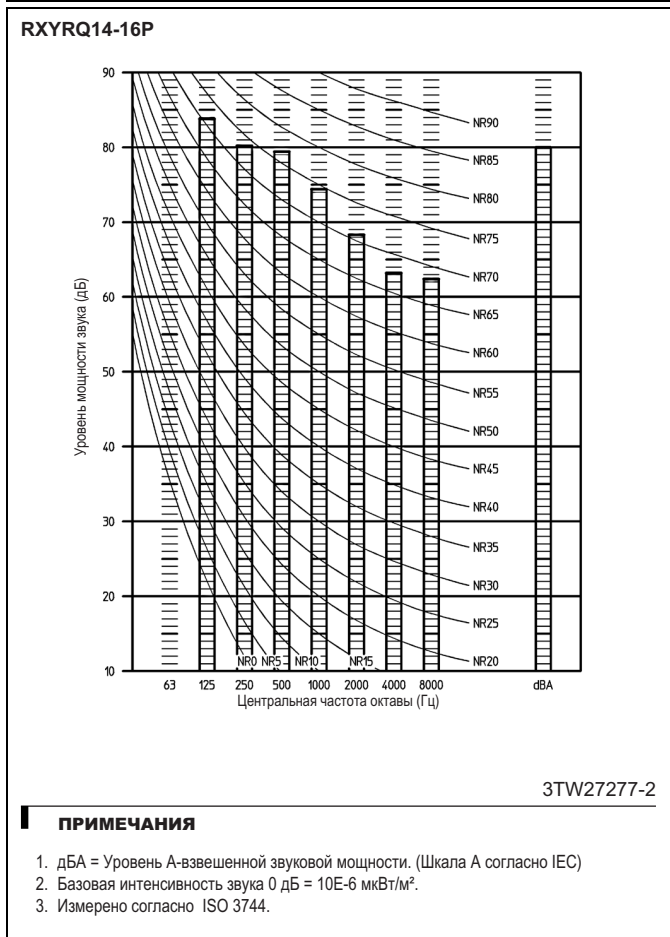
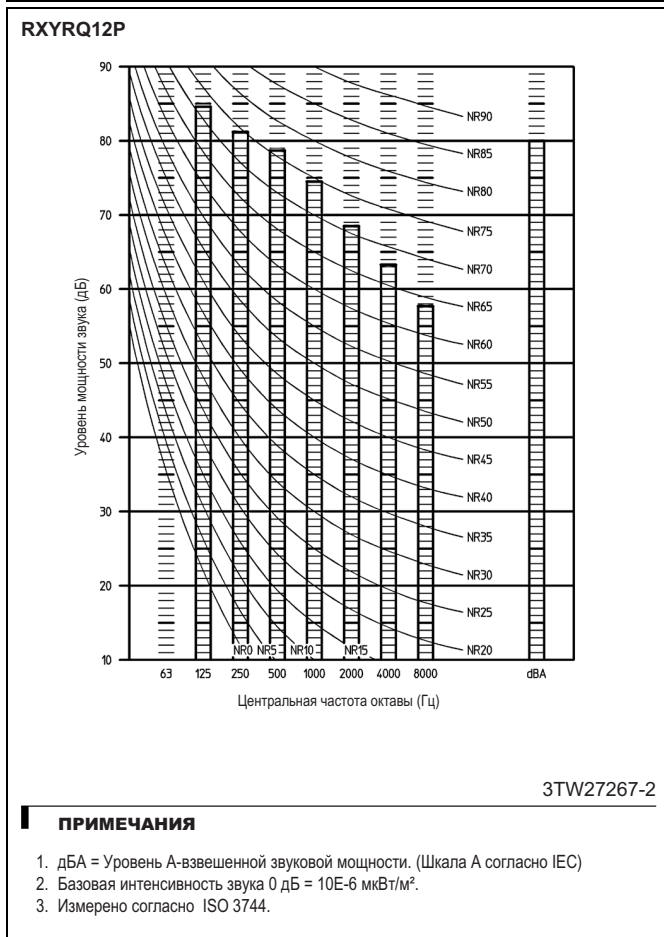
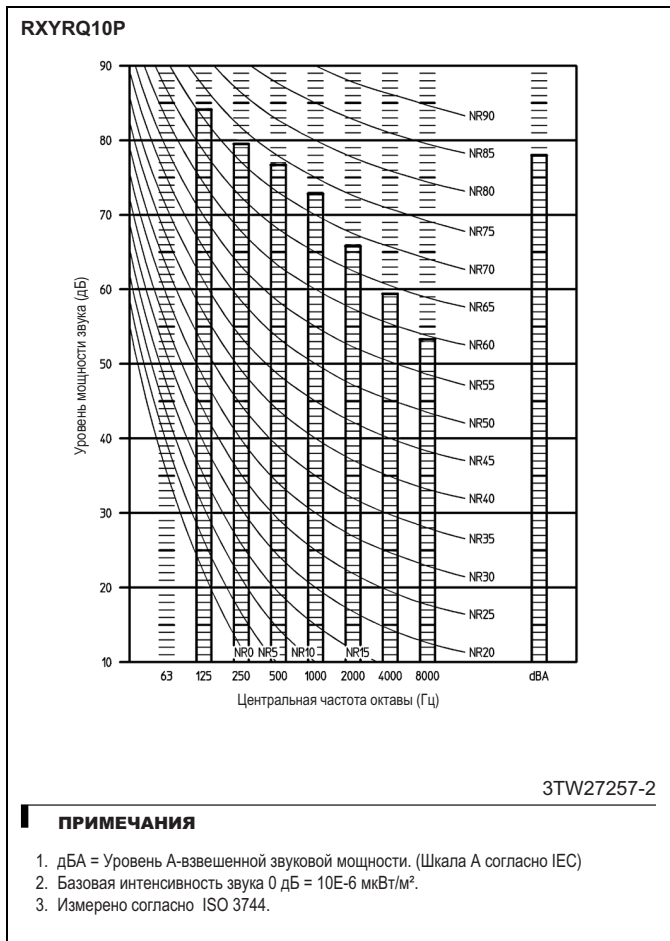
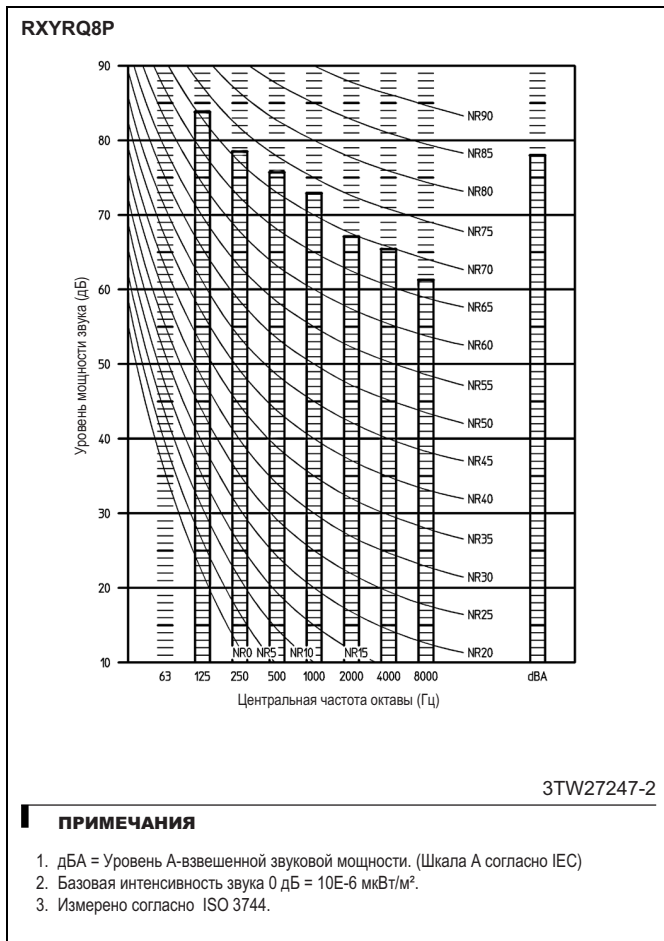
3TW33916-1

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. 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. 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.
11. Необходимо установить прерыватель в цепи утечки на землю.

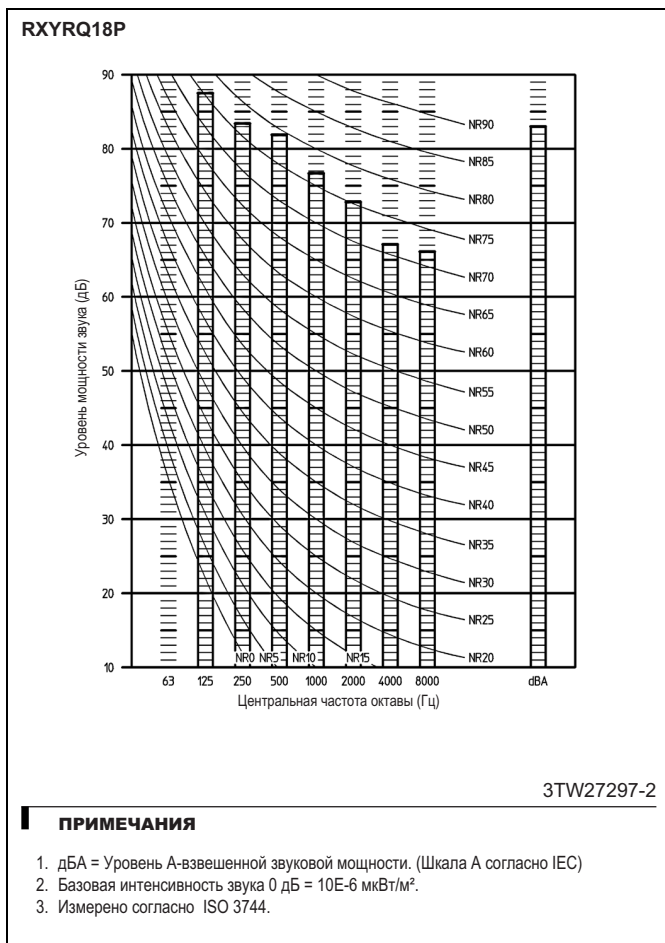
10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности



10 Данные об уровне шума

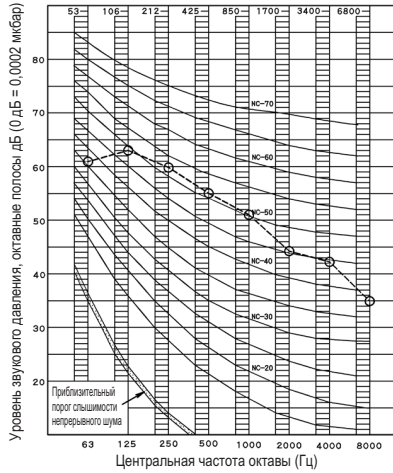
10 - 1 Спектр звуковой мощности



10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления

RXYRQ8P

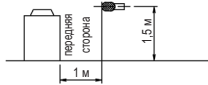


4D052395H

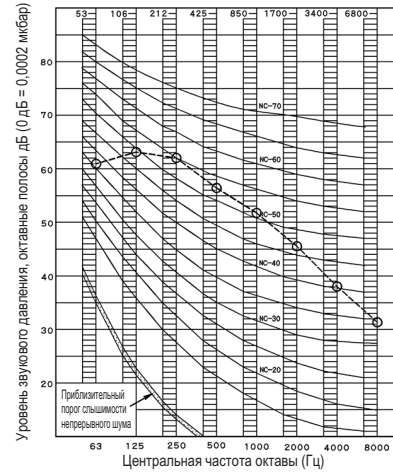
ПРИМЕЧАНИЯ

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
Источник питания: Y1: 380-415 В 50 Гц
Стандарт JIS
- Измеряемое место: Беззвонная камера (конверсионное значение)
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.
- Местоположение микрофона.

| | |
|-------|-------|
| Шкала | 50 Гц |
| A | 57,0 |
| c | 66,5 |



RXYRQ10P

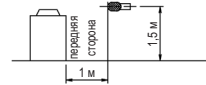


4D052396H

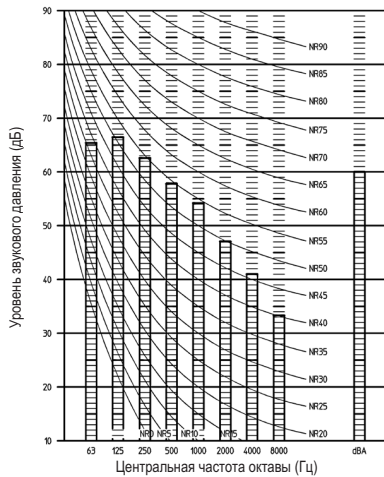
ПРИМЕЧАНИЯ

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
Источник питания: Y1: 380-415 В 50 Гц
Стандарт JIS
- Измеряемое место: Беззвонная камера (конверсионное значение)
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.
- Местоположение микрофона:

| | |
|-------|-------|
| Шкала | 50 Гц |
| A | 58,0 |
| c | 67,0 |



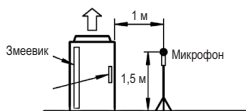
RXYRQ12P



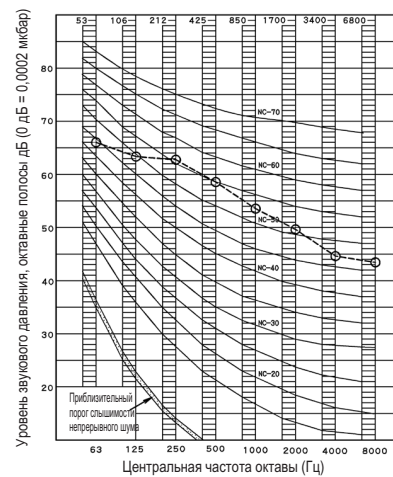
3TW27257-1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Данные действительны при свободных полевых условиях (измерения в полузаглушенном помещении).
- дБА = A-взвешенный уровень звукового давления. (Шкала A согласно IEC)
- Базовое звуковое давление 0 дБ = 20 мкПа.
- При измерении звука в реальных условиях установки значения будут выше из-за окружающего шума и отражения звука.
- Местоположение микрофона:



RXYRQ14,16P

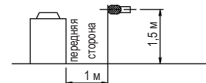


4D052397K

ПРИМЕЧАНИЯ

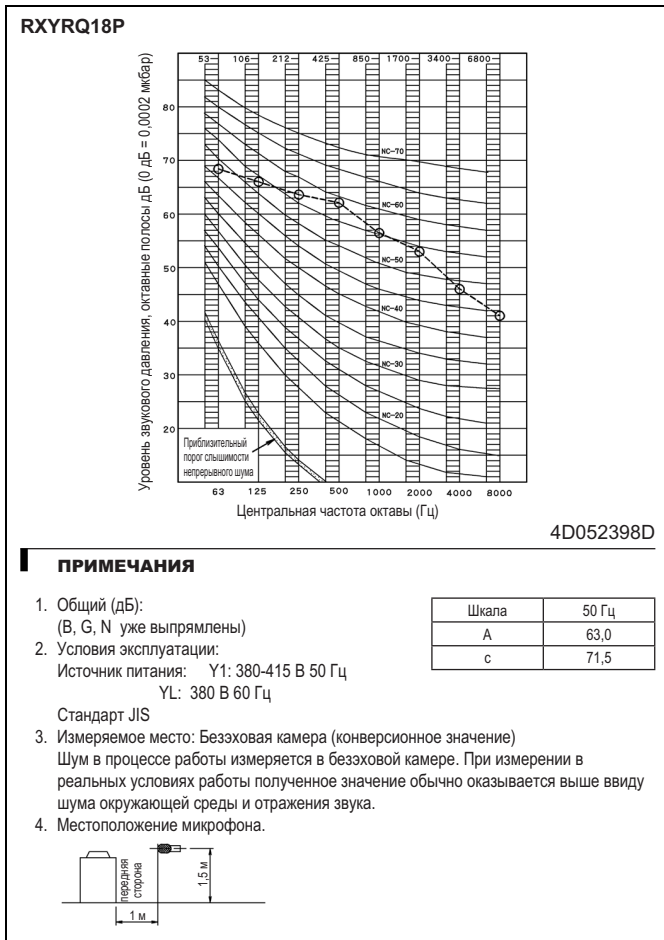
- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
Источник питания: Y1: 380-415 В 50 Гц
Стандарт JIS
- Измеряемое место: Беззвонная камера (конверсионное значение)
Шум в процессе работы измеряется в беззвонной камере. При измерении в реальных условиях работы полученное значение обычно оказывается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

| | |
|-------|-------|
| Шкала | 50 Гц |
| A | 60,0 |
| c | 69,0 |



10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления

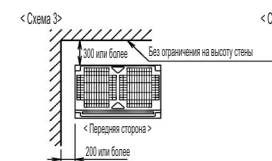
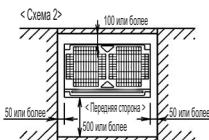
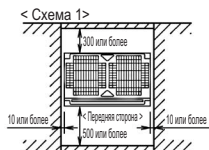


11 Установка

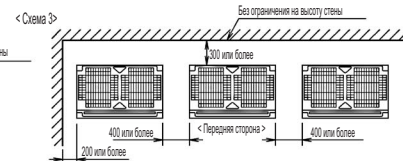
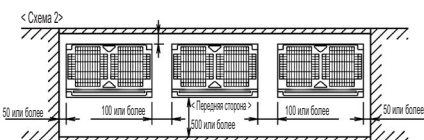
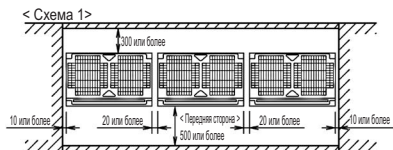
11 - 1 Пространство для обслуживания

RXYRQ-P

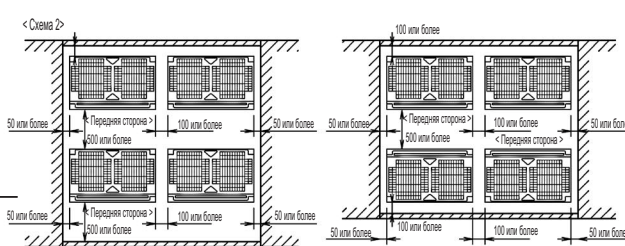
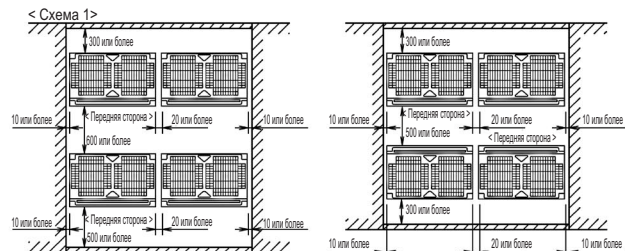
Установка одного блока



Установка рядами

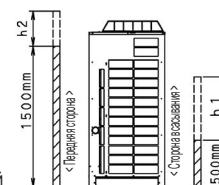


План расположения централизованной группы



ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 значительного тепловыделения на всех внешних блоках, область всасывания должна быть шире, чем пространство, указанное на чертеже.
- При превышении высоты (см. выше) стен $h_2/2$ и $h_1/2$ следует добавить к области спереди и сбоку для обслуживания отверстия всасывания, соответственно, как показано на рисунке справа.
- 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).
- Блоки следует устанавливать так, чтобы оставить достаточно места с передней стороны, чтобы можно было удобно проводить работы со стороны рубок охладителя.



< Единицы измерения: мм >

3D051451R

11 Установка

11 - 2 Крепление и фундаменты блоков

RXYRQ-P

Тип фундаментного болта: JA Размер: M12
Необходимы четыре болта
3 бороздки резьбы или больше

Гайка
Пружинная шайба
Рама

Метод выполнения - фундаментный болт

Дренажная канавка
(Стенька выравнивания около 1/50)

Канавка Y

При установке основания на земле
При установке основания на бетонном полу

Дренажная канавка

100 50 100 50

Поперечное сечение X-X

60 A 160 A

При установке нескольких соединенных блоков

3TW33919-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Соотношение цемент: песок: гравий для бетона должно составлять 1 : 2 : 4: и должны быть установлены стержни арматуры диаметром 10 мм или больше (приблизительно с интервалом 300 мм).
2. Поверхность должна быть укреплена известковым раствором. Кромки угла должны быть стесаны.
3. Если фундамент располагается на бетонном полу, необходимости в каменной кладке нет. Однако, поверхность секции, на которой установлено 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 пола и приняты меры для гидроизоляции.

11 Установка

11 - 3 Выбор труб с хладагентом

| Образец подключения (Соединение 8-ми агрегатов системы с тепловым насосом) | | Участок с рефнетом-тройником – ближайший к блоку разветвления | | Участок с рефнетом-тройником – ближайший к агрегату VRV | |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>1) внутренний агрегат Sky Air или комнатный кондиционер</p> <p>VRV 1) внутренний агрегат VRV</p> <p>VRV 2) набор разветвляющихся элементов (рефнет-тройник)</p> <p>VRV 3) блок разветвления</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Наборы разветвляющихся элементов необходимо располагать как можно ближе к блокам разветвления (ближайшие к блокам разветвления участки должны быть как можно короче).</p> | | | | | |
| Предельно допустимая длина | Между наружным агрегатом и блоком разветвления | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м |
| | Между блоком разветвления и внутренним агрегатом | длина на 1 комнату | длина на 1 комнату | длина на 1 комнату | длина на 1 комнату |
| Минимально допустимая длина ^(a) | Между наружным агрегатом и первым набором разветвляющихся элементов | Общая длина трубопровода | Общая длина трубопровода | Общая длина трубопровода | Общая длина трубопровода |
| | Между наружным и внутренним агрегатами | Длина трубопровода | Длина трубопровода | Длина трубопровода | Длина трубопровода |
| Допустимая высота | Между наружным и внутренним агрегатами | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте |
| | Между наружным агрегатом и блоком разветвления | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте |
| Допустимая длина после ответвления | Между блоками разветвления | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте |
| | Между внутренними агрегатами | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте | Разница в высоте |
| <p>Допустимая длина после ответвления</p> <p>(a) От наружного агрегата может исходить шум циркуляции хладагента. (b) Необходимо увеличить размер всех труб жидкого или газообразного хладагента, идущих от набора разветвляющихся элементов до блока разветвления и (или) агрегата VRV. Если после увеличения размера трубопровода его диаметр превышает диаметр труб перед первым набором разветвляющихся элементов или первым ответвлением трубопровода хладагента, то размер этих труб жидкого или газообразного хладагента тоже необходимо увеличить.</p> | | <p>Длина трубопровода между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2) ≤40 м</p> <p>Разница в высоте между блоками разветвления (H3) ≤15 м</p> <p>Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4) ≤15 м</p> <p>Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м.</p> <p>Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить.^(a)</p> <p>[Образец] Блок разветвления 2: b+c+g≤50 м</p> <p>[Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤50 м</p> | | <p>Длина трубопровода между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2) ≤40 м</p> <p>Разница в высоте между блоками разветвления (H3) ≤15 м</p> <p>Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4) ≤15 м</p> <p>Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м.</p> <p>Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить.^(b)</p> <p>[Образец] Блок разветвления 2: b+c+d≤70 м</p> <p>[Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤70 м</p> | |
| | | <p>Длина трубопровода между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2) ≤40 м</p> <p>Разница в высоте между блоками разветвления (H3) ≤15 м</p> <p>Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4) ≤15 м</p> <p>Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м.</p> <p>Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить.^(b)</p> <p>[Образец] Блок разветвления 2: b+c+d≤50 м</p> <p>[Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤50 м</p> | | <p>Длина трубопровода между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2) ≤40 м</p> <p>Разница в высоте между блоками разветвления (H3) ≤15 м</p> <p>Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4) ≤15 м</p> <p>Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м.</p> <p>Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить.^(b)</p> <p>[Образец] Блок разветвления 2: b+c+d≤70 м</p> <p>[Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤70 м</p> | |

11 Установка

11 - 3 Выбор труб с хладагентом

RXYRQ-P

| Образец подключения (Соединение 8-ми агрегатов системы с тепловым насосом) | | Участок с рефнетом-тройником и рефнетом-коллектором – ближайший к блоку разветвления | | Участок с рефнетом-тройником и рефнетом-коллектором – ближайший к агрегату VRV | |
|---|---|---|---|---|--|
| <p>1 Внутренний агрегат Sky Air или комнатный кондиционер</p> <p>VRV-1 Внутренний агрегат VRV</p> <p>набор разветвляющихся элементов (рефнет-тройник)</p> <p>набор разветвляющихся элементов (рефнет-коллектор)</p> <p>Блок разветвления</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ Наборы разветвляющихся элементов необходимо располагать как можно ближе к блокам разветвления (ближайшие к блокам разветвления участки должны быть как можно короче).</p> | | | | | |
| Предельно допустимая длина | Между наружным агрегатом и блоком разветвления | Предельная длина трубопровода | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м | Длина трубопровода между наружным агрегатом и самым удаленным блоком разветвления ≤100 м | [Образец] Блок разветвления 2: a+b+d≤100 м |
| | Между блоком разветвления и внутренним агрегатом | длина на 1 комнату | Длина трубопровода между блоком разветвления и внутренним агрегатом: | Длина трубопровода между блоком разветвления и внутренним агрегатом: | |
| | | | Мощность внутреннего агрегата | Длина трубопровода | |
| | | | <60 | 2-15 м | |
| | | | 60 | 2-12 м | |
| | | | 71 | 2-8 м | |
| | | | [Образец] 2 мSH, i, j, k, l≤15 м | | |
| | | | Длина трубопровода между наружным и внутренним агрегатами: ≤250 м | Длина трубопровода между наружным и внутренним агрегатами: ≤250 м | |
| | | | [Образец] a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l≤250 м | [Образец] a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l≤250 м | |
| Минимально допустимая длина^(а) | Между наружным агрегатом и первым набором разветвляющихся элементов | Общая длина трубопровода | Длина трубопровода между наружным агрегатом и первым набором разветвляющихся элементов: ≥5 м | Длина трубопровода между наружным агрегатом и первым набором разветвляющихся элементов: ≥5 м | |
| | Между наружным и внутренним агрегатами | Разница в высоте | Разница в высоте наружного и внутреннего агрегатов (H1)≤40 м (если наружный агрегат расположен ниже внутреннего) или (H1)≤50 м (если внутренний агрегат расположен ниже наружного) | Разница в высоте наружного и внутреннего агрегатов (H1)≤40 м (если наружный агрегат расположен ниже внутреннего) или (H1)≤50 м (если внутренний агрегат расположен ниже наружного) | |
| | Между наружным агрегатом и блоком разветвления | Разница в высоте | Разница в высоте между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2)≤40 м | Разница в высоте между наружным агрегатом и блоком разветвления (H2)≤40 м | |
| | Между блоками разветвления | Разница в высоте | Разница в высоте между блоками разветвления (H3)≤15 м | Разница в высоте между блоками разветвления (H3)≤15 м | |
| | Между внутренними агрегатами | Разница в высоте | Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4)≤15 м | Разница в высоте между внутренними агрегатами (H4)≤15 м | |
| Допустимая длина после ответвления | Длина трубопровода | | Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника или рефнет-коллектора) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м | Длина трубопровода от первого набора разветвляющихся элементов (рефнет-тройника или рефнет-коллектора) до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤50 м | |
| | | | Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить. ^(б) | Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить. ^(б) | |
| | | | [Образец] Блок разветвления 2: b+d≤50 м | [Образец] Блок разветвления 2: d≤50 м | |
| | | | [Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤50 м | [Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+d≤50 м | |
| | | | Длина трубопровода от первого ответвления трубопровода хладагента до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤70 м. | Длина трубопровода от первого ответвления трубопровода хладагента до самого дальнего блока разветвления и самого дальнего внутреннего агрегата VRV ≤70 м. | |
| | | | Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить. ^(б) | Если длина трубопровода ≥20 м, то размер трубы жидкого или газообразного хладагента необходимо увеличить. ^(б) | |
| | | | [Образец] Блок разветвления 2: b+d≤70 м | [Образец] Блок разветвления 2: b+d≤70 м | |
| | | | [Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+g≤70 м | [Образец] Внутренний агрегат VRV 7: b+c+g≤70 м | |

(а) От наружного агрегата может исходить шум циркуляции хладагента.
 (б) Необходимо увеличить размер всех труб жидкого или газообразного хладагента, идущих от набора разветвляющихся элементов до блока разветвления и (или) агрегата VRV. Если после увеличения размера трубопровода его диаметр превышает диаметр труб перед первым набором разветвляющихся элементов или первым ответвлением трубопровода хладагента, то размер этих труб жидкого или газообразного хладагента тоже необходимо увеличить.

4PW67903-1(2)

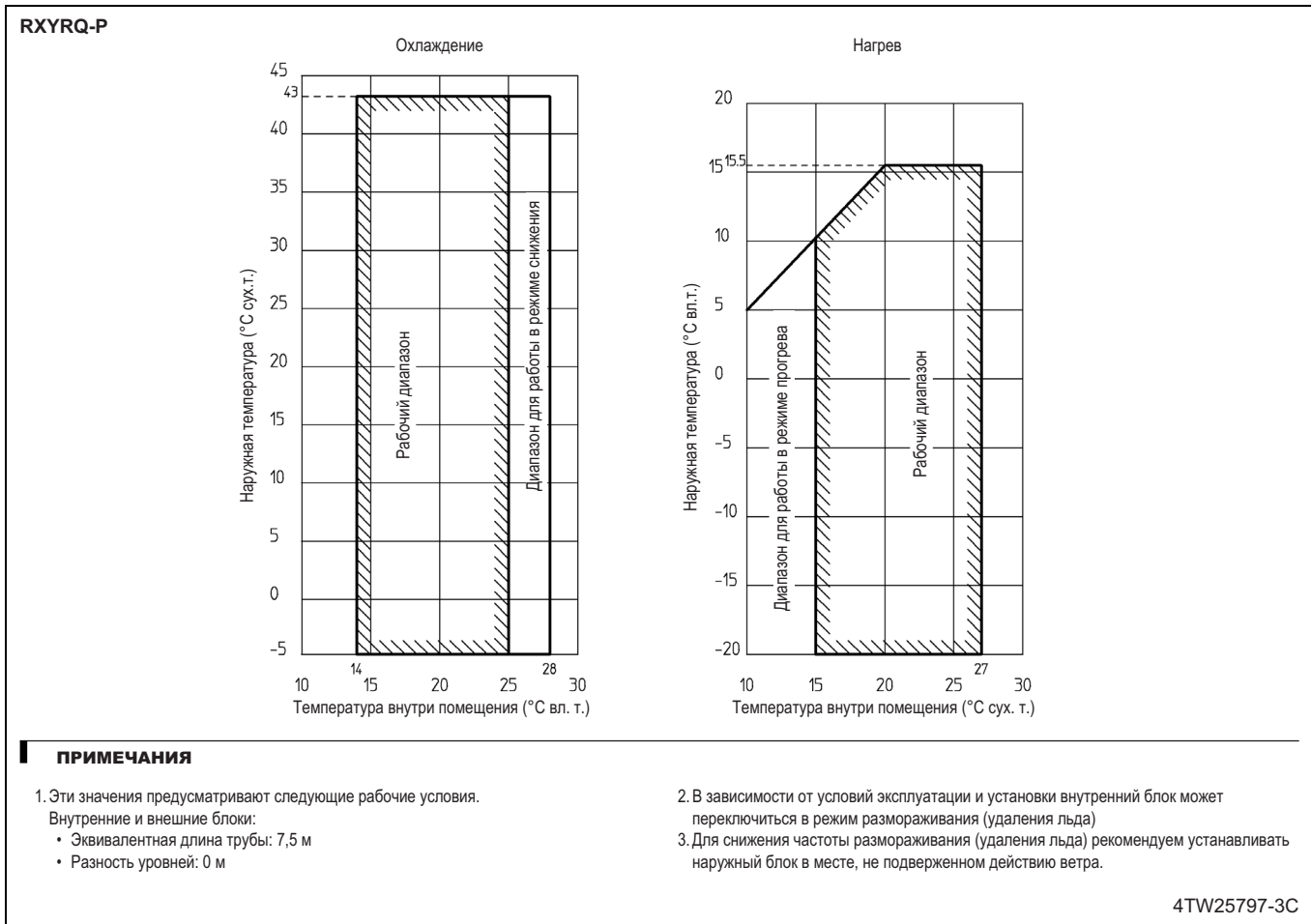
11 Установка

11 - 3 Выбор труб с хладагентом

| RXYRQ-P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|---|--------------|-------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------|-------------------|------------------------|------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|------------------------------|--|------|-------|-----------|-------|-----------|-------|------------------------|----------------|---|--|--|---------------------------------------|-------|-------|-------------------|----------------|--|-----------|--|--------------------------------|------------|------|----------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------------|-------|------|----------------------|----------------------------------|
| <p>Выбор комплектов для разветвления трубопровода хладагента Комплекты для разветвления трубопровода хладагента можно использовать только с хладагентом R410A.</p> <p>Как выбрать рефнет-тройник При использовании рефнетов на первом ответвлении, считая со стороны наружного агрегата.</p> <p>Выбирайте по следующей таблице в соответствии с мощностью наружного агрегата.</p> <table border="1"> <tr> <th>Тип мощности наружного агрегата</th> <th>Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента</th> </tr> <tr> <td>RXYRQ8+10</td> <td>KHRQ22M29T9</td> </tr> <tr> <td>RXYRQ12-18</td> <td>KHRQ22M64T</td> </tr> </table> <p>Рефнет, кроме первого ответвления, выбирается по сумме индексов мощности подключенных к ним агрегатов.</p> <table border="1"> <tr> <th>Тип мощности внутреннего агрегата</th> <th>Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента</th> </tr> <tr> <td><200</td> <td>KHRQ22M20T</td> </tr> <tr> <td>200<X<290</td> <td>KHRQ22M29T9</td> </tr> <tr> <td>290<X<585</td> <td>KHRQ22M64T</td> </tr> </table> | Тип мощности наружного агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | RXYRQ8+10 | KHRQ22M29T9 | RXYRQ12-18 | KHRQ22M64T | Тип мощности внутреннего агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | <200 | KHRQ22M20T | 200<X<290 | KHRQ22M29T9 | 290<X<585 | KHRQ22M64T | <p>Как выбрать рефнет-коллектор</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подсоединённых после рефнет-коллектора. Примечание. Тип 250 нельзя подключать после рефнет-коллектора. <table border="1"> <tr> <th>Тип мощности внутреннего агрегата</th> <th>Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента</th> </tr> <tr> <td><290</td> <td>KHRQ22M29H (макс. 8 ответвлений)^(a)</td> </tr> <tr> <td>290<X<585</td> <td>KHRQ22M64H (не более 8 ответвлений)^(a)</td> </tr> </table> <p>^(a) Если размер трубы над рефнет-коллектором составляет Ø34,9 или более, требуется комплект KHRQ22M75H</p> | Тип мощности внутреннего агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | <290 | KHRQ22M29H (макс. 8 ответвлений) ^(a) | 290<X<585 | KHRQ22M64H (не более 8 ответвлений) ^(a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип мощности наружного агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RXYRQ8+10 | KHRQ22M29T9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RXYRQ12-18 | KHRQ22M64T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип мощности внутреннего агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <200 | KHRQ22M20T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200<X<290 | KHRQ22M29T9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290<X<585 | KHRQ22M64T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип мощности внутреннего агрегата | Название комплекта для разветвления трубопровода хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <290 | KHRQ22M29H (макс. 8 ответвлений) ^(a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290<X<585 | KHRQ22M64H (не более 8 ответвлений) ^(a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Выбор размера труб</p> | <p>Выбирайте по следующей таблице в соответствии с типом мощности наружных агрегатов, подсоединённых по нисходящей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Символ</th> <th colspan="2">Размеры труб (наружный диаметр x минимальная толщина)</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Трубопровод газо-образного хладагента</th> <th>Трубопровод жидкого хладагента</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Между наружным агрегатом и первым набором разветвительных элементов</td> <td>a</td> <td>RXYRQ8 RXYRQ10</td> <td>Ø19,1x1,0 Ø22,2x1,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">b,c</td> <td>RXYRQ12-16 RXYRQ18</td> <td>Ø28,6x1,0 Ø15,9x0,8</td> </tr> <tr> <td>Общая мощность внутренних или наружных агрегатов образного хладагента</td> <td>Трубопровод газо-образного хладагента</td> <td>Трубопровод жидкого хладагента</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Трубопроводы между рефнетами</td> <td rowspan="4">• Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подключённых после этого. • Размер соединительных труб не должен превышать размер труб хладагента, выбранный по названию общей модели системы.</td> <td><150</td> <td>Ø15,9</td> </tr> <tr> <td>150<X<200</td> <td>Ø19,1</td> </tr> <tr> <td>200<X<290</td> <td>Ø22,2</td> </tr> <tr> <td>290<X<420 420<X<585</td> <td>Ø28,6 Ø15,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Между набором разветвительных элементов и блоком разветвления</td> <td rowspan="3">Участок, ближайший к блоку разветвления: e,g Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: f,d</td> <td>Общая мощность внутренних агрегатов образного хладагента</td> <td>Трубопровод газо-образного хладагента</td> </tr> <tr> <td>20-62</td> <td>Ø12,7</td> </tr> <tr> <td>63-149 150-208</td> <td>Ø15,9 Ø19,1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Между блоком разветвления и внутренним агрегатом</td> <td rowspan="3">h,i,j,k,l</td> <td>Мощность внутреннего агрегата образного хладагента</td> <td>Трубопровод жидкого хладагента</td> </tr> <tr> <td>20, 25, 35</td> <td>Ø9,5</td> </tr> <tr> <td>50 60 71</td> <td>Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Участок между рефнетом и внутренним агрегатом</td> <td rowspan="3">Участок, ближайший к блоку разветвления: d,f Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: e,g</td> <td>Мощность внутреннего агрегата образного хладагента</td> <td>Трубопровод жидкого хладагента</td> </tr> <tr> <td>15-50</td> <td>Ø6,4</td> </tr> <tr> <td>63-125 200 250</td> <td>Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1 Ø22,2</td> </tr> </tbody> </table> | Символ | | Размеры труб (наружный диаметр x минимальная толщина) | | | | Трубопровод газо-образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | Между наружным агрегатом и первым набором разветвительных элементов | a | RXYRQ8 RXYRQ10 | Ø19,1x1,0 Ø22,2x1,0 | b,c | RXYRQ12-16 RXYRQ18 | Ø28,6x1,0 Ø15,9x0,8 | Общая мощность внутренних или наружных агрегатов образного хладагента | Трубопровод газо-образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | Трубопроводы между рефнетами | • Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подключённых после этого. • Размер соединительных труб не должен превышать размер труб хладагента, выбранный по названию общей модели системы. | <150 | Ø15,9 | 150<X<200 | Ø19,1 | 200<X<290 | Ø22,2 | 290<X<420 420<X<585 | Ø28,6 Ø15,9 | Между набором разветвительных элементов и блоком разветвления | Участок, ближайший к блоку разветвления: e,g Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: f,d | Общая мощность внутренних агрегатов образного хладагента | Трубопровод газо-образного хладагента | 20-62 | Ø12,7 | 63-149 150-208 | Ø15,9 Ø19,1 | Между блоком разветвления и внутренним агрегатом | h,i,j,k,l | Мощность внутреннего агрегата образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | 20, 25, 35 | Ø9,5 | 50 60 71 | Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1 | Участок между рефнетом и внутренним агрегатом | Участок, ближайший к блоку разветвления: d,f Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: e,g | Мощность внутреннего агрегата образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | 15-50 | Ø6,4 | 63-125 200 250 | Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1 Ø22,2 |
| Символ | | Размеры труб (наружный диаметр x минимальная толщина) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Трубопровод газо-образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Между наружным агрегатом и первым набором разветвительных элементов | a | RXYRQ8 RXYRQ10 | Ø19,1x1,0 Ø22,2x1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b,c | RXYRQ12-16 RXYRQ18 | Ø28,6x1,0 Ø15,9x0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Общая мощность внутренних или наружных агрегатов образного хладагента | Трубопровод газо-образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трубопроводы между рефнетами | • Выбирайте по следующей таблице в соответствии с общей мощностью всех внутренних агрегатов, подключённых после этого. • Размер соединительных труб не должен превышать размер труб хладагента, выбранный по названию общей модели системы. | <150 | Ø15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 150<X<200 | Ø19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 200<X<290 | Ø22,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 290<X<420 420<X<585 | Ø28,6 Ø15,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Между набором разветвительных элементов и блоком разветвления | Участок, ближайший к блоку разветвления: e,g Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: f,d | Общая мощность внутренних агрегатов образного хладагента | Трубопровод газо-образного хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20-62 | Ø12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63-149 150-208 | Ø15,9 Ø19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Между блоком разветвления и внутренним агрегатом | h,i,j,k,l | Мощность внутреннего агрегата образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20, 25, 35 | Ø9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50 60 71 | Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Участок между рефнетом и внутренним агрегатом | Участок, ближайший к блоку разветвления: d,f Участок, ближайший к внутреннему агрегату VRV: e,g | Мощность внутреннего агрегата образного хладагента | Трубопровод жидкого хладагента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15-50 | Ø6,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 63-125 200 250 | Ø12,7 Ø15,9 Ø19,1 Ø22,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Как рассчитать количество хладагента для дозаправки Количество хладагента для дозаправки системы R (кг) Значение R следует округлить до 0,1 кг.</p> | <p>Образец разветвления с рефнетами-тройниками на ближайшем к блоку разветвления участке для модели RXYRQ18P Если установлен наружный агрегат модели RXYRQ18P, а длина труб соответствует указанной ниже таблице:</p> <table border="1"> <tr> <td>a: Ø15,9x7 м</td> <td>e: Ø9,5x4 м</td> <td>i: Ø9,5x4 м</td> </tr> <tr> <td>b: Ø12,7x5 м</td> <td>f: Ø9,5x6 м</td> <td>j: Ø9,5x4 м</td> </tr> <tr> <td>c: Ø12,7x10 м</td> <td>g: Ø12,7x6 м</td> <td>k: Ø6,4x8 м</td> </tr> <tr> <td>d: Ø6,4x10 м</td> <td>h: Ø9,5x3 м</td> <td>l: Ø6,4x6 м</td> </tr> </table> <p>R = [(X1 x Ø15,9) x 0,18] + [(X2 x Ø12,7) x 0,12] + [(X3 x Ø9,5) x 0,059] + [(X4 x Ø6,4) x 0,022] + A</p> <p>X₁₋₆ = Общая длина трубопровода жидкого хладагента (м) при ØA A = Вес в соответствии с таблицей</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>8-12</td> <td>0 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14-18</td> <td>1 kg</td> </tr> </table> | a: Ø15,9x7 м | e: Ø9,5x4 м | i: Ø9,5x4 м | b: Ø12,7x5 м | f: Ø9,5x6 м | j: Ø9,5x4 м | c: Ø12,7x10 м | g: Ø12,7x6 м | k: Ø6,4x8 м | d: Ø6,4x10 м | h: Ø9,5x3 м | l: Ø6,4x6 м | A | 8-12 | 0 kg | | 14-18 | 1 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a: Ø15,9x7 м | e: Ø9,5x4 м | i: Ø9,5x4 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b: Ø12,7x5 м | f: Ø9,5x6 м | j: Ø9,5x4 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c: Ø12,7x10 м | g: Ø12,7x6 м | k: Ø6,4x8 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d: Ø6,4x10 м | h: Ø9,5x3 м | l: Ø6,4x6 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 8-12 | 0 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-18 | 1 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

12 Рабочий диапазон

12 - 1 Рабочий диапазон



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: