



# Технические данные

Напольный кондиционер  
FXLQ-P

Применяемые системы

**R-410A**



# Технические данные

Напольный кондиционер  
FXLQ-P

Применяемые системы

**R-410A**

# СОДЕРЖАНИЕ

## FXLQ-P

1	Характеристики .....	2
	Технические характеристики .....	2
	Электрические характеристики (50Hz) .....	3
	Электрические характеристики (60Hz) .....	3
2	Безопасность .....	4
3	Дополнительные функции .....	4
4	Таблицы мощности .....	5
	Таблицы мощности, охлаждение .....	5
	Таблицы мощности, обогрев .....	7
	Попр. коэфф. высокой ощутимой производ. ....	9
5	Чертеж в масштабе и центр тяжести .....	11
	Чертеж в масштабе .....	11
	Центр тяжести .....	13
6	Схема трубной обвязки .....	14
7	Монтажная схема .....	15
	Монтажная схема .....	15
8	Данные по шуму .....	16
	Спектр звукового давления .....	16
9	Установка .....	18
	Положение подвешенного болта .....	18
	Место для обслуживания .....	19

# 1 Характеристики

1-1 Технические характеристики				FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P		
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
	Нагрев	кВт	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0			
Потребляемая мощность (номинальная) (50Hz)	Охлаждение	кВт	0.049		0.090		0.110				
	Нагрев	кВт	0.049		0.090		0.110				
Потребляемая мощность (60Hz)	Охлаждение	кВт	0.047		0.079	0.084	0.105	0.108			
	Нагрев	кВт	0.047		0.079	0.084	0.105	0.108			
Корпус	Цвет	Белый (RAL9010) / Серый (RAL7011)									
Размеры	Блок	Высота	мм	600							
		Ширина	мм	1,000		1,140		1,420			
		Глубина	мм	232							
	Масса брутто	Высота	мм	720							
		Ширина	мм	1,130		1,270		1,650			
		Глубина	мм	350							
Вес	Вес установки	кг	27		32		38				
	Масса брутто	кг	32		37		43				
Теплообменник	Размеры	К-во рядов	3								
		Шаг орebrения	мм	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
		Фронтальная поверхность	м <sup>2</sup>	0.159		0.200		0.282			
		К-во секций	14								
Вентилятор	Тип	Вентилятор Sirocco									
	Количество	1									
Расход воздуха (50Hz)	Охлаждение	Высокий	м <sup>3</sup> /мин	7		8	11	14	16		
		Низкий	м <sup>3</sup> /мин	6						8.5	11
Расход воздуха (60Hz)	Охлаждение	Высокий	м <sup>3</sup> /мин	7		8	11	14	16		
		Низкий	м <sup>3</sup> /мин	6						8.5	11
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	15		25		35			
		Привод	Прямая передача								
Хладагент	Наименование	R-410A									
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип	Соединение с развальцовкой								
		Диаметр	мм	6.35					9.52		
	Газ	Тип	Соединение с развальцовкой								
		Диаметр	мм	12.7					15.9		
	Дренаж	Диаметр	мм	O.D. 21							
	Тепловая изоляция	Стекловолокно / пеноуретан									
Воздушный фильтр	Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени										
Регулирование расхода хладагента	Электронный расширительный клапан										
Регулирование температуры	Микропроцессорный термостат для охлаждения и обогрева										
Устройство	предохранитель										
	Тепловая защита двигателя вентилятора										
Примечания	Номинальная мощность в режиме охлаждения: температура в помещении: 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха: 35°CDB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5 м (по горизонтали)										
	Номинальная мощность в режиме обогрева: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5 м (по горизонтали)										
	Приведенные мощности представляют собой "нетто"-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.										

# 1 Характеристики

1-2 Электрические характеристики (50Hz)			FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Электропитание	Наименование		VE					
	Фаза		1					
	Частота	Гц	50					
	Напряжение		В					
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	0.3		0.6		0.6	
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	15					
	Ток при полной нагрузке (FLA)	A	0.2		0.5		0.5	
Диапазон напряжений	Минимальный	B	-10%					
	Максимальный	B	+10%					
Примечания			<p>Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.</p> <p>Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.</p> <p>MCA/MFA : MCA = 1,25 x FLA</p> <p>MFA меньше или равно 4 x FLA</p> <p>следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 15A</p> <p>выбрать размер провода на основании MCA</p> <p>вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем</p>					

1-3 Электрические характеристики (60Hz)			FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
Электропитание	Наименование		VE					
	Фаза		1					
	Частота	Гц	60					
	Напряжение		В					
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	0.3		0.5		0.6	
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	15					
	Ток при полной нагрузке (FLA)	A	0.2		0.4		0.5	
Диапазон напряжений	Минимальный	B	-10%					
	Максимальный	B	+10%					
Примечания			<p>Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.</p> <p>Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.</p> <p>MCA/MFA : MCA = 1,25 x FLA</p> <p>MFA меньше или равно 4 x FLA</p> <p>следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 15A</p> <p>Сечение проводника следует выбирать по большему значению MCA.</p> <p>Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем</p>					

## 2 Безопасность

FXLQ-P		FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		250 В, 10 А					
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	°C	ОТКЛЮЧЕНИЕ: 135 <sup>±10</sup> / ВКЛЮЧЕНИЕ: 120 и ниже					
3D034529E							

## 3 Дополнительные функции

FXLQ-P		Тип			FXLQ20,25P	FXLQ32,40P	FXLQ50,63P
Дистанционное управление	Проводной тип				BRC1D52 / BRC1E51A		
	Инфракрасный тип	Высокое давление			BRC4C65		
		СО			BRC4C66		
Упрощенное дистанционное управление					BRC2A51		
Дистанционное управление для применения в гостинице					BRC3A61		
Адаптер для электропроводки					KRP1B61		
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)					KRP2A51		
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)					KRP4A51		
Удаленный датчик					KRCS01-1		
Центральное дистанционное управление					DCS302B51		
Электрический блок с выводом заземления (3 блока)					KJB311A		
Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)					DCS301BA51		
Электрический блок с выводом заземления (2 блока)					KJB212A		
Помехоподавляющий фильтр (только для использования с электромагнитным интерфейсом)					KEK26-1		
Таймер расписания					DST301BA51		
Внешний адаптер для наружного блока (установка на внутреннем блоке)					DTA104A61		
Заменяемый фильтр на долгое время		KAFJ361K28	KAFJ361K45	KAFJ361K71			
Задняя декоративная панель		EKRDP25A	EKRDP40A	EKRDP63A			
Для нескольких блоков *1					EKMTAC		
4TW32299-1A							
<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>							
*1 Этот набор содержит детали для соединения с 10 мульти внутренними блоками.							

## 4 Таблицы мощности

### 4 - 1 Таблицы мощности, охлаждение

FXLQ-P		TC — полная производительность, кВт; SHC — производительность по явному теплу, кВт														
Типо-размер	Номи-нальная произво-дитель-ность	Темпе-ратура наруж-ного воздуха	Температура воздуха в помещении													
			14,0WB		16,0WB		18,0WB		19,0WB		20,0WB		22,0WB		24,0WB	
			20,0DB		23,0DB		26,0DB		27,0DB		28,0DB		30,0DB		32,0DB	
°CDB		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	
20	2,2	10,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,9	1,8
		12,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,9	1,7
		14,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,8	1,7
		16,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,8	1,7
		18,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,7	1,7
		20,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,7	1,6
		21,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,7	1,6
		23,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,8	2,6	1,6
		25,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,6	1,7	2,6	1,6
		27,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,5	1,7	2,6	1,6
		29,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,5	1,7	2,5	1,6
		31,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,4	1,7	2,5	1,6
		33,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,8	2,4	1,7	2,5	1,6
		35,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,6	2,4	1,5
37,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,7	2,3	1,6	2,4	1,6		
39,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,2	1,7	2,3	1,6	2,3	1,5		
25	2,8	10,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,7	2,1
		12,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,6	2,1
		14,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,6	2,1
		16,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,5	2,1
		18,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,5	2,0
		20,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,4	2,0
		21,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,4	2,1	3,4	2,0
		23,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,3	2,1	3,4	2,0
		25,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,3	2,1	3,3	2,0
		27,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,2	2,1	3,3	1,9
		29,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,2	2,0	3,2	1,9
		31,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,0	3,2	1,9
		33,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,1	2,0	3,1	1,9
		35,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	3,0	2,1	3,0	2,0	3,1	1,9
37,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	2,9	2,0	3,0	2,0	3,0	1,9		
39,0	1,9	1,6	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,1	2,9	2,0	2,9	2,0	3,0	1,9		
32	3,6	10,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,7	2,6
		12,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,7	2,6
		14,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,6	2,6
		16,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,6	2,5
		18,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,5	2,5
		20,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,4	2,5
		21,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,3	2,6	4,4	2,5
		23,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,2	2,6	4,3	2,4
		25,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,2	2,6	4,3	2,4
		27,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,1	2,5	4,2	2,4
		29,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,1	2,5	4,2	2,4
		31,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	4,0	2,5	4,1	2,4
		33,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,6	3,9	2,4	4,0	2,3
		35,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,8	2,5	3,9	2,4	4,0	2,3
37,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,5	3,7	2,5	3,8	2,4	3,9	2,3		
39,0	2,4	2,1	2,9	2,2	3,4	2,5	3,6	2,6	3,7	2,5	3,8	2,4	3,8	2,3		
40	4,5	10,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,9	3,3
		12,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,8	3,3
		14,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,8	3,2
		16,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,7	3,2
		18,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,6	3,1
		20,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,5	3,1
		21,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,4	3,3	5,5	3,1
		23,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,3	3,2	5,4	3,0
		25,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,2	3,2	5,3	3,0
		27,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,2	3,1	5,3	3,0
		29,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,1	3,1	5,2	3,0
		31,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	5,0	3,1	5,1	2,9
		33,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,8	3,2	4,9	3,0	5,0	2,9
		35,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,7	3,2	4,9	3,1	5,0	2,9
37,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,1	4,7	3,2	4,8	3,0	4,9	2,8		
39,0	3,0	2,5	3,6	2,7	4,2	3,1	4,5	3,2	4,6	3,1	4,7	3,0	4,8	2,8		

CA03A095

## 4 Таблицы мощности

### 4 - 1 Таблицы мощности, охлаждение

FXLQ-P																	
TC — полная производительность, кВт; SHC — производительность по явному теплу, кВт																	
Типо-размер	Номи-нальная произво-димость	Темпе-ратура наруж-ного воздуха	Температура воздуха в помещении														
			14,0WB		16,0WB		18,0WB		19,0WB		20,0WB		22,0WB		24,0WB		
			20,0DB		23,0DB		26,0DB		27,0DB		28,0DB		30,0DB		32,0DB		
			°CDB	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
50	5,6	10,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	7,4	4,1	
		12,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	7,3	4,1	
		14,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	7,2	4,0	
		16,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	7,1	4,0	
		18,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	7,0	3,9	
		20,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	6,9	3,9	
		21,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,7	4,1	6,8	3,8	
		23,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,6	4,0	6,7	3,8	
		25,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,5	4,0	6,6	3,7	
		27,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,4	3,9	6,6	3,7	
		29,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,3	3,9	6,5	3,7	
		31,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,2	3,8	6,4	3,7	
		33,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	6,0	4,0	6,1	3,8	6,3	3,6	
		35,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	5,9	4,0	6,0	3,8	6,2	3,6	
		37,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	5,8	3,9	5,9	3,7	6,1	3,6	
39,0	3,8	3,0	4,5	3,4	5,2	3,8	5,6	3,9	5,7	3,9	5,8	3,7	6,0	3,5			
63	7,1	10,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	9,3	5,0	
		12,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	9,2	5,0	
		14,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	9,1	4,9	
		16,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	9,0	4,8	
		18,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	8,8	4,8	
		20,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	8,7	4,7	
		21,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,5	5,1	8,7	4,7	
		23,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,4	5,0	8,5	4,6	
		25,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,3	5,0	8,4	4,5	
		27,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,1	4,9	8,3	4,5	
		29,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	8,0	4,8	8,2	4,5	
		31,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	7,9	4,7	8,1	4,4	
		33,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,6	5,0	7,8	4,7	7,9	4,4	
		35,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,5	4,9	7,7	4,7	7,8	4,3	
		37,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,4	4,9	7,5	4,6	7,7	4,2	
39,0	4,8	3,7	5,7	4,2	6,6	4,8	7,1	4,9	7,2	4,8	7,4	4,6	7,6	4,2			

CA03A095



## 4 Таблицы мощности

### 4 - 2 Таблицы мощности, обогрев

FXLQ-P									
Типоразмер	Номинальная производительность	Температура наружного воздуха		Температура воздуха в помещении, °C по сухому термометру					
				16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0
		°C по сухому термометру	°C по влажному термометру	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
20	2,5	-19,8	-20,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		-18,8	-19,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
		-16,7	-17,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
		-14,7	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
		-12,6	-13,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
		-10,5	-11,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		-9,5	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		-8,5	-9,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9
		-7,0	-7,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		-5,0	-5,6	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
		-3,0	-3,7	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
		0,0	-0,7	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2
		3,0	2,2	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2
		5,0	4,1	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2
		7,0	6,0	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
		9,0	7,9	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2
11,0	9,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2		
13,0	11,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2		
15,0	13,7	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2		
25	3,2	-19,8	-20,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		-18,8	-19,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
		-16,7	-17,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
		-14,7	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1
		-12,6	-13,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
		-10,5	-11,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		-9,5	-10,0	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		-8,5	-9,1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
		-7,0	-7,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
		-5,0	-5,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
		-3,0	-3,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
		0,0	-0,7	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8
		3,0	2,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8
		5,0	4,1	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8
		7,0	6,0	3,4	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
		9,0	7,9	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
11,0	9,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8		
13,0	11,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8		
15,0	13,7	3,6	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8		
32	4,0	-19,8	-20,0	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
		-18,8	-19,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		-16,7	-17,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
		-14,7	-15,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
		-12,6	-13,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
		-10,5	-11,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		-9,5	-10,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0
		-8,5	-9,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
		-7,0	-7,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		-5,0	-5,6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
		-3,0	-3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
		0,0	-0,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5
		3,0	2,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,5
		5,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5
		7,0	6,0	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
		9,0	7,9	4,3	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5
11,0	9,8	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5		
13,0	11,8	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5		
15,0	13,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5		
40	5,0	-19,8	-20,0	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
		-18,8	-19,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		-16,7	-17,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		-14,7	-15,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
		-12,6	-13,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5
		-10,5	-11,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
		-9,5	-10,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
		-8,5	-9,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
		-7,0	-7,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		-5,0	-5,6	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
		-3,0	-3,7	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
		0,0	-0,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,4
		3,0	2,2	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7	4,4
		5,0	4,1	5,1	5,1	5,0	4,8	4,7	4,4
		7,0	6,0	5,2	5,2	5,0	4,8	4,7	4,4
		9,0	7,9	5,4	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4
11,0	9,8	5,6	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4		
13,0	11,8	5,6	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4		
15,0	13,7	5,6	5,3	5,0	4,8	4,7	4,4		

CA03A095

## 4 Таблицы мощности

### 4 - 2 Таблицы мощности, обогрев

FXLQ-P									
Типоразмер	Номинальная производительность	Температура наружного воздуха		Температура воздуха в помещении, °C по сухому термометру					
				16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0
		°C по сухому термометру	°C по влажному термометру	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
50	6,3	-19,8	-20,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
		-18,8	-19,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
		-16,7	-17,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		-14,7	-15,0	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2
		-12,6	-13,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
		-10,5	-11,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
		-9,5	-10,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
		-8,5	-9,1	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
		-7,0	-7,6	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
		-5,0	-5,6	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
		-3,0	-3,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
		0,0	-0,7	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,5
		3,0	2,2	6,2	6,2	6,2	6,1	5,9	5,5
		5,0	4,1	6,4	6,4	6,3	6,1	5,9	5,5
		7,0	6,0	6,6	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5
		9,0	7,9	6,8	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5
		11,0	9,8	7,0	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5
13,0	11,8	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5		
15,0	13,7	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5		
63	8,0	-19,8	-20,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
		-18,8	-19,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8
		-16,7	-17,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
		-14,7	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
		-12,6	-13,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
		-10,5	-11,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
		-9,5	-10,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		-8,5	-9,1	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2
		-7,0	-7,6	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4
		-5,0	-5,6	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
		-3,0	-3,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		0,0	-0,7	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,0
		3,0	2,2	7,9	7,8	7,8	7,7	7,5	7,0
		5,0	4,1	8,1	8,1	8,0	7,7	7,5	7,0
		7,0	6,0	8,4	8,4	8,0	7,7	7,5	7,0
		9,0	7,9	8,7	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0
		11,0	9,8	8,9	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0
13,0	11,8	9,0	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0		
15,0	13,7	9,0	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0		

CA03A095

## 4 Таблицы мощности

### 4 - 3 Попр. коэфф. высокой ощутимой производ.

FXLQ-P

		Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)						
		20°CDB 14°CWB	23°CDB 16°CWB	26°CDB 18°CWB	27°CDB 19°CWB	28°CDB 20°CWB	30°CDB 22°CWB	32°CDB 24°CWB
20	TC ratio	0,527	0,540	0,601	0,638	0,671	0,727	0,768
	SHF ratio	1,205	1,300	1,249	1,196	1,157	1,101	1,063
25	TC ratio	0,527	0,542	0,604	0,642	0,675	0,730	0,771
	SHF ratio	1,206	1,301	1,247	1,194	1,155	1,099	1,063
32	TC ratio	0,525	0,538	0,600	0,637	0,669	0,725	0,769
	SHF ratio	1,212	1,308	1,249	1,197	1,158	1,100	1,061
40	TC ratio	0,533	0,553	0,610	0,648	0,681	0,731	0,771
	SHF ratio	1,184	1,274	1,238	1,187	1,150	1,100	1,070
50	TC ratio	0,530	0,545	0,601	0,639	0,672	0,727	0,768
	SHF ratio	1,194	1,288	1,247	1,195	1,156	1,101	1,064
63	TC ratio	0,535	0,553	0,608	0,646	0,678	0,729	0,769
	SHF ratio	1,179	1,269	1,238	1,188	1,151	1,103	1,075

4TW27232-9

#### NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - Примечания - NOTLAR

How to use this table - So verwenden Sie diese Tabelle - Πώς θα χρησιμοποιήσετε αυτό τον πίνακα - Cómo utilizar esta tabla - Utilisation de ce tableau - Come utilizzare questa tabella - Gebruik van deze tabel - Как пользоваться этой таблицей - Bu tablo nasıl kullanılmalı?:

1. Capacity : Total capacity for High sensible mode = Total capacity for normal capacity table X TC ratio.

Leistung: Gesamtleistung für hochfühlbaren Leistungsmodus = Gesamtleistung für normale Leistungstabelle x GL-Verhältnis.

Απόδοση: Συνολική απόδοση για τη λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = Συνολική απόδοση για τον πίνακα κανονικών αποδόσεων X αναλογία TC

Capacidad: Capacidad total para el modo de alta sensibilidad = Capacidad total para la tabla de capacidad normal X relación TC.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità: Capacità totale per modalità ad alta capacità sensibile = Capacità totale per tabella capacità normali X rapporto TC.

Capaciteit: totale capaciteit in modus grote ("High") gevoeligheid = totale capaciteit uit de tabel met normale capaciteiten x TC-ratio.

Производительность: Общая производительность для режима с высоким коэфф. ошутимого охлаждения = Общая производительность для нормального режима, таблица X коэфф. TC.

Kapasite: Yüksek algı modu için toplam kapasite = Normal kapasite tablosundaki toplam kapasite değeri x TC oranı.

2. Sensible capacity (SHF): SHF for High sensible mode = SHF for normal capacity table X SHF ratio .

Fühlbare Leistung (SHF): SHF für hochfühlbaren Leistungsmodus = SHF für normale Leistungstabelle x SHF-Verhältnis.

Αισθητή απόδοση (SHF): SHF για λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = SHF για πίνακα κανονικών αποδόσεων X αναλογία SHF .

Capacidad sensible (FCS): SHF para el modo de alta sensibilidad = SHF para la tabla de capacidad normal X relación SHF.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità sensibile (SHF): SHF per modalità ad alta capacità sensibile = SHF per tabella capacità normali X rapporto SHF.

Gevoeligheidscapaciteit (WGF (warmtegevoelsfactor)– in het Engels "SHF"): WGF voor de modus grote ("High") gevoeligheid = WGF uit de tabel met normale capaciteiten x WGF-ratio.

Ощутимая производительность (SHF): SHF для режима с высоким коэфф. ошутимого охлаждения = SHF для нормального режима, таблица X коэфф. SHF.

Algılanabilir kapasite (SHF): Yüksek algı modu için SHF = Normal kapasite tablosundaki SHF değeri x SHF oranı.

3. In case of SHF is bigger than 1 , SHF is "1"

Für den Fall, dass SHF größer als 1 ist, wird SHF als "1" angenommen.

Σε περίπτωση που το SHF είναι μεγαλύτερο από 1, το SHF είναι "1"

En caso de que SHF sea superior a 1 , SHF equivale a "1"

Si FCS est supérieur à 1 , utilisez « 1 » pour FCS.

Qualora il valore SHF sia maggiore di 1 , SHF è "1"

Indien WGF groter is dan 1, neem dan "1" voor WGF.

Если SHF больше 1, то SHF равен "1"

SHF değeri 1'den büyükse, SHF değeri "1" kabul edilmelidir

## 4 Таблицы мощности

### 4 - 3 Попр. коэфф. высокой оцутимой производ.

English - English - αγγλικά - Inglés	Deutsch	Ελληνικά	Español
TC ratio SHF ratio °CWB °CDB Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)	TC-Verhältnis SHF-Verhältnis °CWB °CDB Einzel-Modul- und Zwei-Modul-Systeme (nicht geeignet für Drei-Modul-Systeme)	Αναλογία TC Αναλογία SHF °CWB °CDB Μεμονωμένη μονάδα και 2 συστήματα μονάδων (δεν ισχύει για συστήματα 3 μονάδων)	Relación TC Relación SHF °CWB °CDB Sistemas de uno y dos módulos (no aplicable a sistemas de 3 módulos)
English - Anglais - Inglese - Engels	Français	Italiano	Nederlands
TC ratio SHF ratio °CWB °CDB Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)	Rapport TC Rapport FCS °CWB °CDB Ensembles à module unique et à 2 modules (pas d'application pour les ensembles à 3 modules).	Rapporto TC Rapporto SHF °CWB °CDB Sistemi ad unità singola e a 2 unità (non applicabile per sistemi a 3 unità)	TC-ratio WGF-ratio °CWB °CDB Toestellen met enkele module en met 2 modules (niet toepasbaar voor toestellen met 3 modules).
English - английский - İngilizce	Русский	Türkçe	
TC ratio SHF ratio °CWB °CDB Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)	Коэфф. TC Коэфф. SHF °CWB °CDB Одно модульная и 2-модульная системы (не относится к 3-модульным системам)	TC oranı SHF oranı °CWB °CDB Tek modüllü ve 2 modüllü sistemler (3 modüllü sistemler için geçerli değildir)	0003

## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 5 - 1 Чертеж в масштабе

**FXLQ20-25P**

Передняя сторона 1000 или более

20 или более

100 или более

100 или более

Выпуск

1750 или более

Всасывание

Основание

Необходимое место для установки

4

1000

15

590

145

600

192

233

10

219

42

219

10

4-12x30 продолговатое отверстие

Отверстие для крепления

Отверстие для трубы (сзади)

232

150

95

396

302

70

18

151

204

10

5

166

15

594

4xM6

Винт регулировки уровня в стандартном наборе

2-12x18 продолговатое отверстие

Отверстие для установки на полу

Отверстие для проводов (снизу)

Отверстие для трубы (снизу)

элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø6,4 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø12,7 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	внеш. диам. Ø21
4	Распределительная коробка	
5	Воздушный фильтр	

3TW32294-1

**FXLQ32-40P**

Передняя сторона 1000 или более

20 или более

100 или более

100 или более

Выпуск

1750 или более

Всасывание

Основание

Необходимое место для установки

4

1140

15

730

145

630

192

233

10

219

42

219

10

4-12x30 продолговатое отверстие

Отверстие для крепления

Отверстие для трубы (сзади)

232

150

95

396

302

70

18

151

204

10

5

166

15

734

4xM6

Винт регулировки уровня в стандартном наборе

2-12x18 продолговатое отверстие

Отверстие для установки на полу

Отверстие для проводов (снизу)

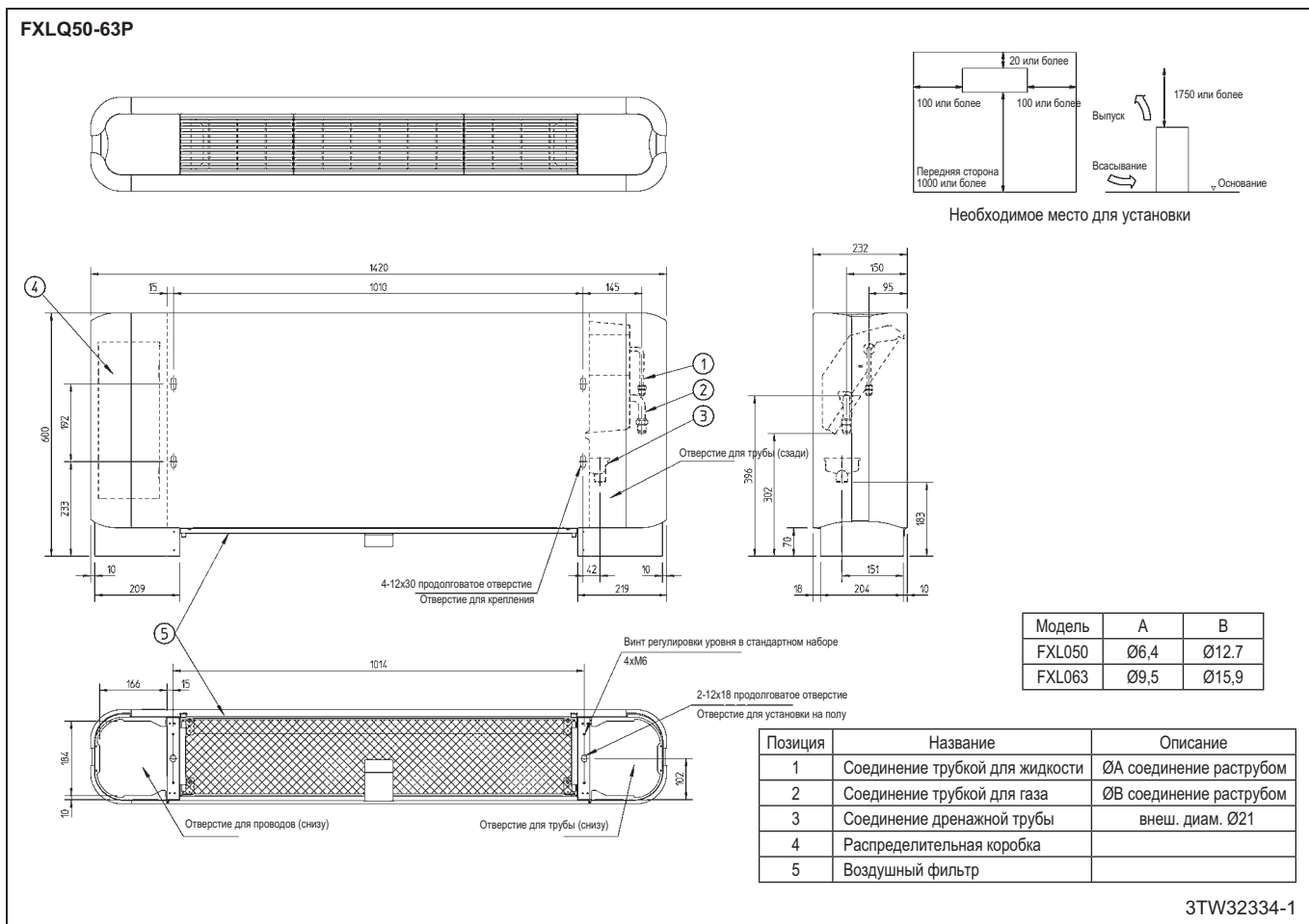
Отверстие для трубы (снизу)

Позиция	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø6,4 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø12,7 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	внеш. диам. Ø21
4	Распределительная коробка	
5	Воздушный фильтр	

3TW32314-1

## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

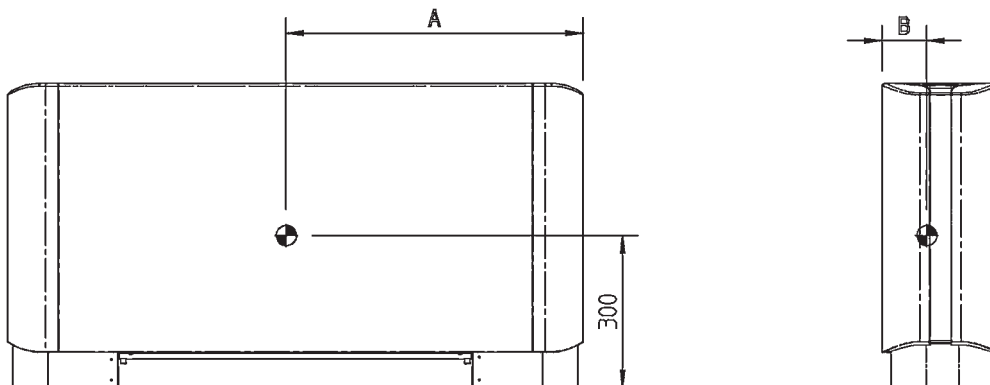
### 5 - 1 Чертеж в масштабе



## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 5 - 2 Центр тяжести

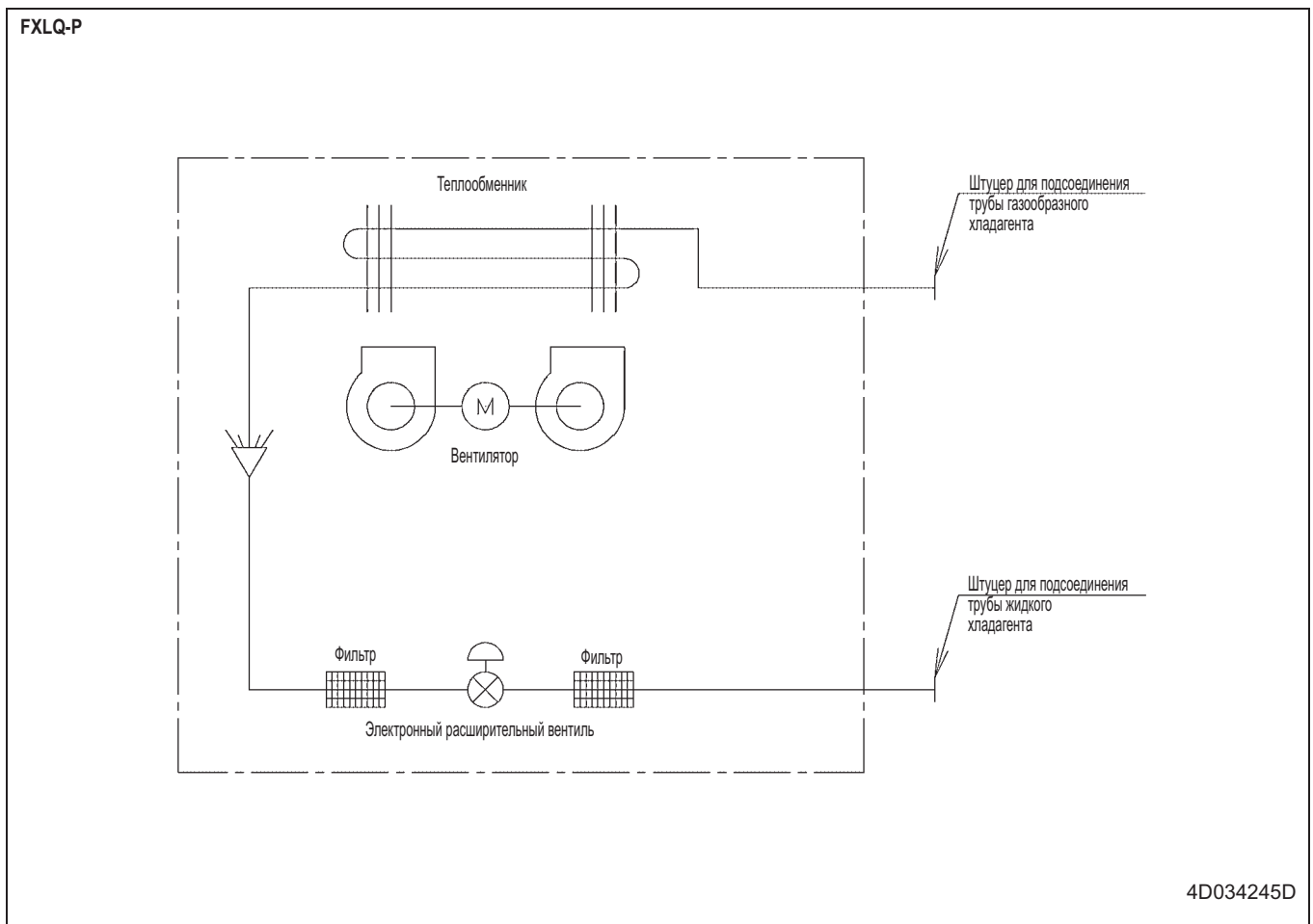
FXLQ-P



Модель	A	B
FXLQ 20, 25 P	500	81
FXLQ 32, 40 P	588	89
FXLQ 50, 63 P	728	99

4TW32299-2

## 6 Схема трубной обвязки

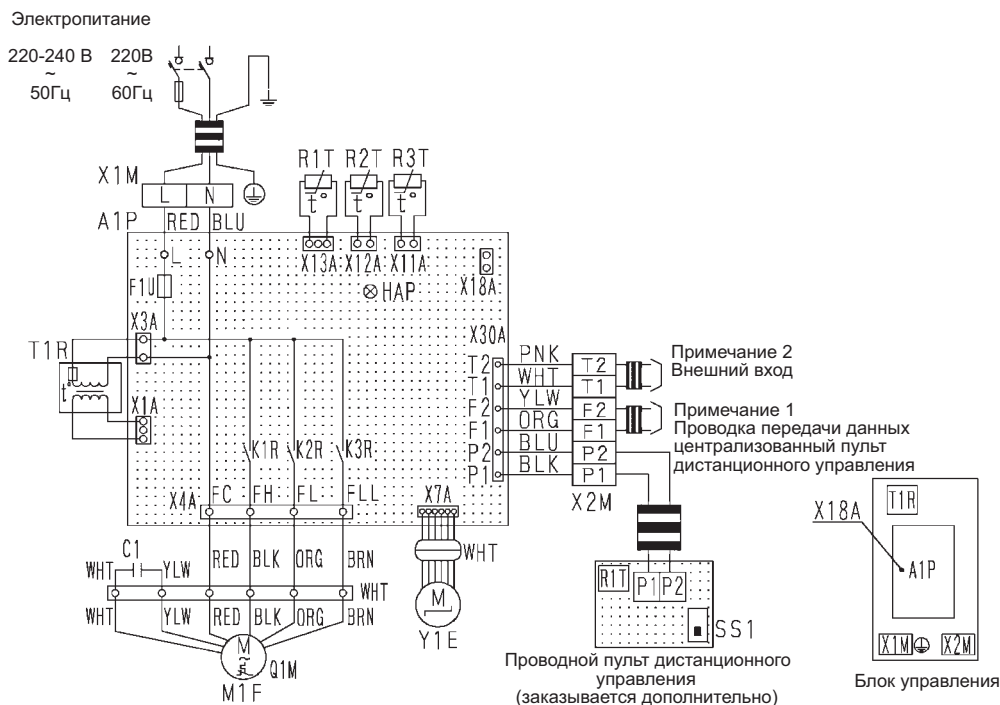




## 7 Монтажная схема

### 7 - 1 Монтажная схема

FXLQ-P



Внутренний блок		R2T • R3T	Термистор (Змеевик)
A1P	Печатная плата	T1R	Трансформатор (220-240 В/22 В)
C1	Конденсатор (M1F)	X1M	Клеммная колодка (Питание)
F1U	Плавкий предохранитель (®, 5А, 250В)	X2M	Клеммная колодка (Управление)
HAP	Светодиод (Индикатор-зеленый)	Y1E	Электронный расширительный клапан
K1R-K3R	Магнитное реле (M1F)	Проводной пульт дистанционного управления	
M1F	Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)	R1T	Термистор (воздух)
Q1M	Термовыключатель (M1F, встроенный)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
R1T	Термистор (воздух)	Соединитель для дополнительных элементов	
		X18A	Соединитель (Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.)

□□□□ : Клеммная колодка  
□□□, D- : Соединитель  
—○— : Клемма  
—■— : Местная проводка

ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА :

BLK: Черный  
BLU: Синий  
BRN: Коричневый  
ORG: Оранжевый  
PNK: Розовый  
RED: Красный  
WHT: Белый  
YLW: Желтый

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 При использовании централизованного пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
- 2 При внешнем подсоединении входной проводки, управление принудительным Выкл или Вкл/Выкл можно выполнять с пульта дистанционного управления. Более подробное описание см. в инструкциях по установке, поставляемых в комплекте с блоком.
- 3 Используйте только провода с медными жилами.

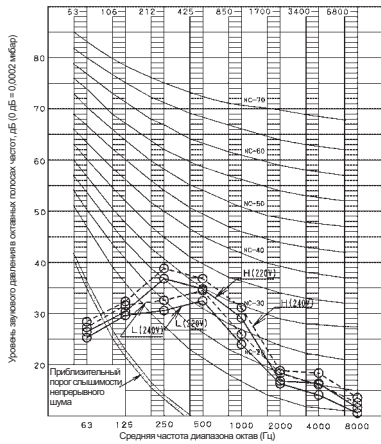
3D039826E

# 8 Данные по шуму

## 8 - 1 Спектр звукового давления

FXLQ20,25P

4D034528A



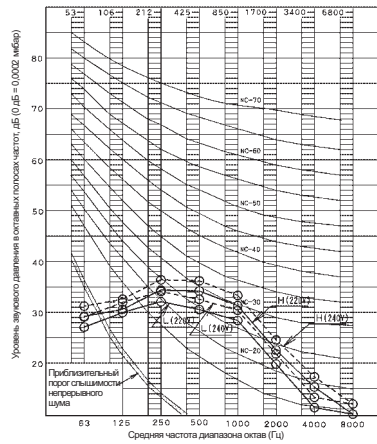
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)
 

Масштаб	220В		240В	
	В	Н	В	Н
A	35	32	37	34
C	40	36,5	42	38,5
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Рабочие условия:
  - Электропитание: 220•240 В пер.т./ 220 В 50/60 Гц
  - Стандарт JIS
- Расположение микрофона
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

FXLQ32P

4D034564A



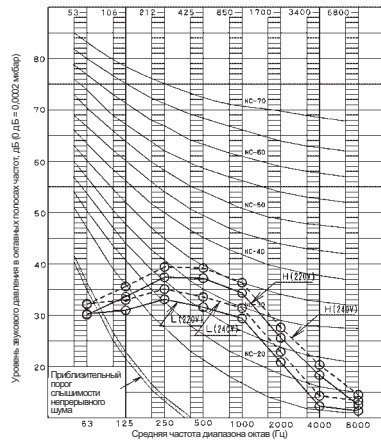
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)
 

Масштаб	220В		240В	
	В	Н	В	Н
A	35	32	37	34
C	39	37	41	39
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Рабочие условия:
  - Электропитание: 220•240 В пер.т./ 220 В 50/60 Гц
  - Стандарт JIS
- Расположение микрофона
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

FXLQ40P

4D034565A



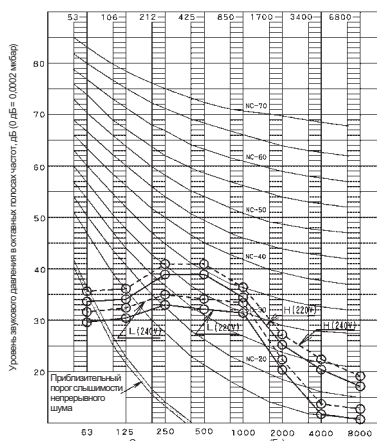
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)
 

Масштаб	220В		240В	
	В	Н	В	Н
A	38	33	40	35
C	42	38	44	40
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Рабочие условия:
  - Электропитание: 220•240 В пер.т./ 220 В 50/60 Гц
  - Стандарт JIS
- Расположение микрофона
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

FXLQ50P

4D034566A



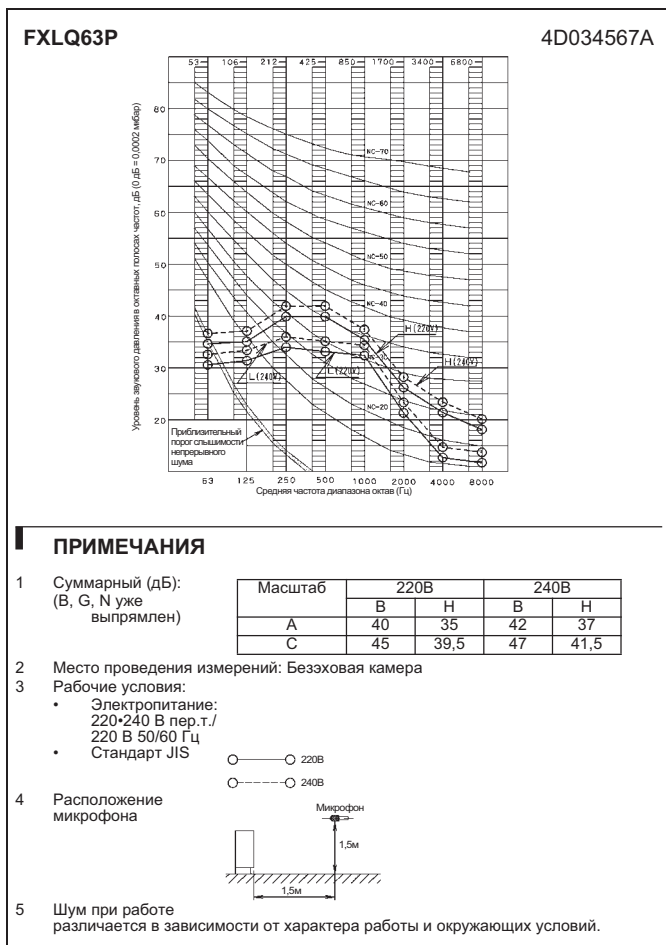
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)
 

Масштаб	220В		240В	
	В	Н	В	Н
A	39	34	41	36
C	44	38,5	46	40,5
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Рабочие условия:
  - Электропитание: 220•240 В пер.т./ 220 В 50/60 Гц
  - Стандарт JIS
- Расположение микрофона
- Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.

# 8 Данные по шуму

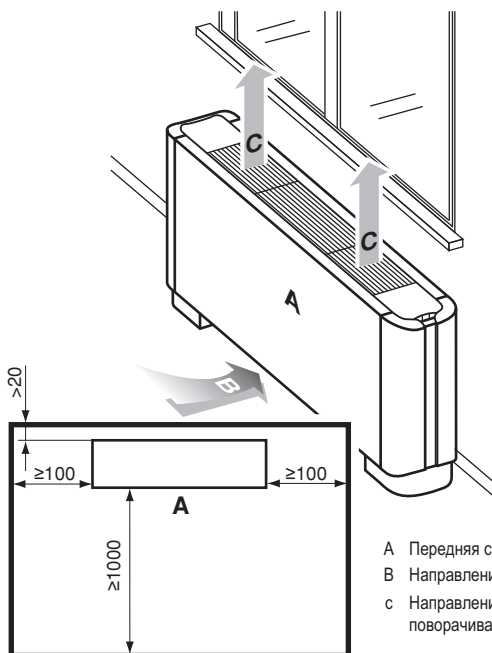
## 8 - 1 Спектр звукового давления



## 9 Установка

### 9 - 1 Положение подвесного болта

FXLQ-P



- A Передняя сторона
- B Направление поступающего на вход воздуха
- с Направление поступающего на выход воздуха (можно выбрать, поворачивая решетку в выходном канале)

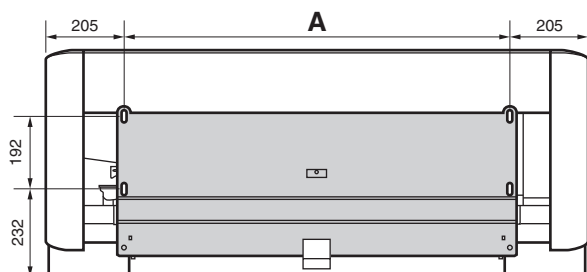
4PW53089-1

## 9 Установка

### 9 - 2 Место для обслуживания

FXLQ-P

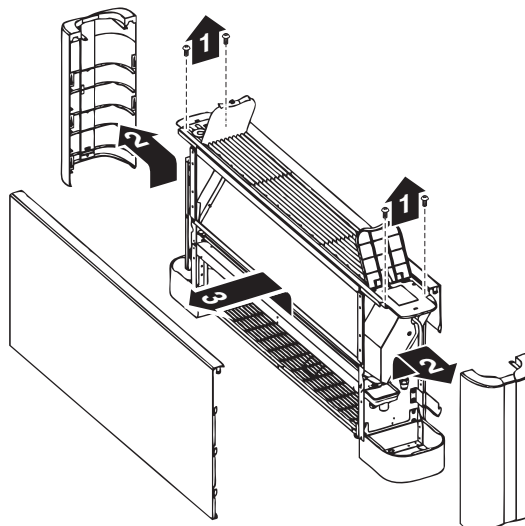
- 1 Расположение отверстий для крепления к стене.  
Единица измерения = мм.



Модель	A (мм)
FXLQ20P + FXLQ25P	590
FXLQ32P + FXLQ40P	730
FXLQ50P + FXLQ63P	1 010

- 2 Открытие и закрытие передней панели

Для открытия передней панели удалите 4 винта по углам, отсоедините крючки по углам и снимите переднюю панель, как изображено на рисунке ниже.



Для закрытия передней панели выполните действия в обратном порядке.

4PW53089-1

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 влияет 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.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO 9001. ISO 9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



ISO 14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."

## DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende, Belgium  
www.daikin.eu  
BTW: BE 0412 120 336  
RPR Oostende



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV®.

