



# КАТАЛОГ 2013 оборудования



Воздухоочистители  
Кондиционеры  
Split, Sky Air, Multi,  
Packaged  
Мультизональные  
системы VRV



# Содержание

## ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ 4

Воздухоочиститель с технологией Streamer (MC70LVM) .....	4
Воздухоочиститель Ururu (MCK75J) .....	6

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ 8

### Кондиционеры настенного типа

FTXR-E / RXR-E .....	19
FTXG-J / RXG-K .....	21
FTXS-K / CTXS-K .....	22
FTXS-K/G / RXS-K/F .....	23
FTX-JV/GV / RX-JV/GV .....	24
FTXN-L / RXN-L .....	25
FTYN-L/J(F)XV1 / RYN-L(JXV1)/RQ-CXY1 .....	26
FAQ-C / RZQG-LV1/Y1 .....	27
FAQ-C / RZQSG-LV1/Y1 .....	28
FAQ-B / RR-B/RQ-B .....	29

### Кондиционеры универсального типа

FLXS-B / RXS-K/J .....	30
------------------------	----

### Кондиционеры напольного типа

FVXG-K / RXG-K .....	32
FVXS-F / RXS-K/J .....	33

### Кондиционеры канального типа

#### Компактные

FDBQ-B .....	34
--------------	----

#### Низконапорные

FDXS-F / RXS-K/F .....	35
------------------------	----

#### Средненапорные

FBQ-C8 / RXS-J/F .....	36
FBQ-C8 / RZQG-LV1/Y1 .....	37
FBQ-C8 / RZQSG-LV1/LY1 .....	38
FBQ-C8 / RR-B/RQ-B .....	39
FDQ-C / RZQG-LV1/Y1 .....	40
ABQ-A / AZQS-AV1/AW1 .....	41
FDMQN-CXV1 / RYN(RQ)-CXV1/Y1 .....	42

#### Высоконапорные

FDQ-B / RZQ-C .....	43
FDYMP-DXV1/RCYP-EXY1 .....	44
FD(G)YP-EXY1/RCYP-EXY1 .....	45

### Кондиционеры кассетного типа

#### Круглопоточные

FCQHG-F / RZQG-LV1/LY1 .....	48
------------------------------	----

FCQHG-F / RZQSG-LV1/LY1 .....	49
FCQG-F / RXS-J/F .....	50
FCQG-F / RZQG-LV1/LY1 .....	51
FCQG-F / RZQSG-LV1/LY1 .....	52
FCQG-F / RR-B/RQ-B .....	53

#### Компактные

FFQ-B9V / RXS-K/J/F .....	54
FFQ-C / RXS-K/F .....	55
FFQN-CXV1 / RYN-CXV1 .....	57

#### Стандартные

ACQ-A / AZQS-AV1/AW1 .....	56
FCQN-CXV1 / RYN(RQ)-C(D)XV1 .....	57

### Кондиционеры подпотолочного типа

#### Стандартные

FHQ-C / RZQG-L7V1/LY1 .....	58
FHQ-C / RZQSG-LV1/LY1 .....	59
FHQ-C / RR-B/RQ-B .....	60
FHQ-B8 / RXS-J/F .....	61
AHQ-A / AZQS-AV1/AW1 .....	62
FKQN-E(C)XV1 / RYN-CXV1/RQ-C(D)XV1 .....	63

#### 4-поточные

FUQ-B8 / RZQG-LV1/Y1 .....	64
FUQ-B8 / RR-B/RQ-B .....	65
FUQ-C / RZQG-L7V1/LY1 .....	66

### Кондиционеры колонного типа

FVQ-C / RZQG-L7V1/LY1 .....	67
FVQ-C / RZQSG-LV1/LY1 .....	68

## Мульти-сплит системы 69

### Система до 5 внутренних блоков

MXS-E/F/G/H/K .....	70
---------------------	----

### Система «Супер Мульти Плюс»

RXYSQ-P8V1 .....	71
------------------	----

### 2-, 3-, 4-блочная система

RZQG-L7V1/LY1 .....	72
RZQSG-LV1/LY1 .....	73
RZQ-C .....	74

## Руфтопы 75

UATYQ-CY1 .....	75
UATYP-AY1 .....	76



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ

**78**

### СИСТЕМЫ VRV

#### НАРУЖНЫЕ блоки VRV

VRV®IV Тепловой насос с постоянным нагревом (RYYQ-T) .....	87
VRV®IV Тепловой насос без постоянного нагрева (RXYQ-T) .....	88
VRV® Classic (RXYCQ-A) .....	89
VRV®III-S Тепловой насос – мини-VRV (RXYSQ-P8V1/RXYSQ-P8Y1) .....	90
VRV®III Тепловой насос, предназначенная для работы при низких температурах (RTSYQ-P) .....	91
VRV®III с рекуперацией тепла, высокоэффективная комбинация (REYHQ-P) .....	92
VRV®III с рекуперацией тепла, компактная комбинация (REYQ-P8/P9) .....	93
VRV®III с рекуперацией тепла, с возможностью подключения к гидроблоку (REYAQ-P) .....	95
VRV® для модернизации .....	97
RQCEQ280-848P .....	97
RQYQ140, 8-30P .....	97
RQCEQ-P .....	99
RQYQ-P .....	99
VRV®III с водяным охлаждением конденсатора (RWEYQ-P) .....	101
VRV®III-Q геотермальный блок с водяным охлаждением (RWEYQ-PR) .....	103

#### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRV

##### Блоки кассетного типа

##### Круглопоточные

FXFQ-A .....	108
--------------	-----

##### Плоские

FXZQ-A .....	109
--------------	-----

##### 4-х поточные

FXZQ-M9 .....	110
---------------	-----

##### 2-х поточные

FXCQ-M8 .....	111
---------------	-----

##### Однопоточные

FXKQ-MA .....	112
---------------	-----

##### Блоки канального типа

##### Компактные

FXDQ-M9 .....	113
---------------	-----

##### Низконапорные

FXDQ-A .....	114
--------------	-----

##### Средненапорные

FXSQ-P .....	115
--------------	-----

#### Высоконапорные

FXMQ-P7 .....	116
FXMQ-MA .....	117

#### Блоки настенного типа

FXAQ-P .....	118
--------------	-----

#### Блоки подпотолочного типа

##### Стандартные

FXHQ-MA .....	119
---------------	-----

##### 4-х поточные

FXUQ-A .....	120
--------------	-----

#### Блоки напольного типа

##### Скрытого монтажа

FXNQ-P .....	121
--------------	-----

##### Стандартного монтажа

FXLQ-P .....	122
--------------	-----

#### Гидроблок для VRV

Низкотемпературный (HXY-A) .....	123
Высокотемпературный (HXHD-A) .....	124
Бак ГВС (EKHTS-AC/EKHWP-A) .....	125
Солнечный коллектор (EKSV/H-P) .....	126
Адаптер солнечного коллектора (EKSRPS) .....	126

Программы подбора .....	127
-------------------------	-----

## ВЕНТИЛЯЦИЯ

**154**

Вентиляция с рекуперацией тепла (VAM-FA/FB) .....	128
Вентиляция с рекуперацией тепла, увлажнением и обработкой воздуха (VKM-G(M)) .....	129
Блок обработки наружного воздуха (FXMQ-MF) .....	130
Компрессорно-конденсаторные блоки (ERQ) ..	132
Управление вентиляционными установками ...	135
Воздушные завесы Biddle для ERQ (CYQS/M/L-DK-F/C/R) .....	136
Воздушные завесы Biddle для VRV (CYVS/M/L-DK-F/C/R) .....	137

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

**138**

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**162**

# ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Потому что Daikin заботится о вас

Воздухоочиститель с технологией Streamer отличается улучшенными эксплуатационными характеристиками. Он создан для того, чтобы заботиться о вас, подавая очищенный воздух и создавая здоровую атмосферу дома. Уничтожая вредные примеси и неприятные запахи, воздухоочиститель является существенно необходимым предметом для людей, страдающих астмой и аллергией. Благодаря своим характеристикам, воздухоочиститель с технологией Streamer уверенно держит позиции лучшего воздухоочистителя для жилых помещений на рынке.

- › стильный дизайн
- › улучшенные характеристики
- › небывалый комфорт
- › очень тихая работа
- › удобство обслуживания
- › мобильность
- › не требует монтажа



## Трехкратная очистка, полезная для здоровья

Пыльца, пыль и шерсть домашних животных являются потенциальными причинами аллергии, астмы и респираторных заболеваний. Воздухоочиститель Daikin очищает воздух и устраняет эти проблемы благодаря выполнению трех функций:

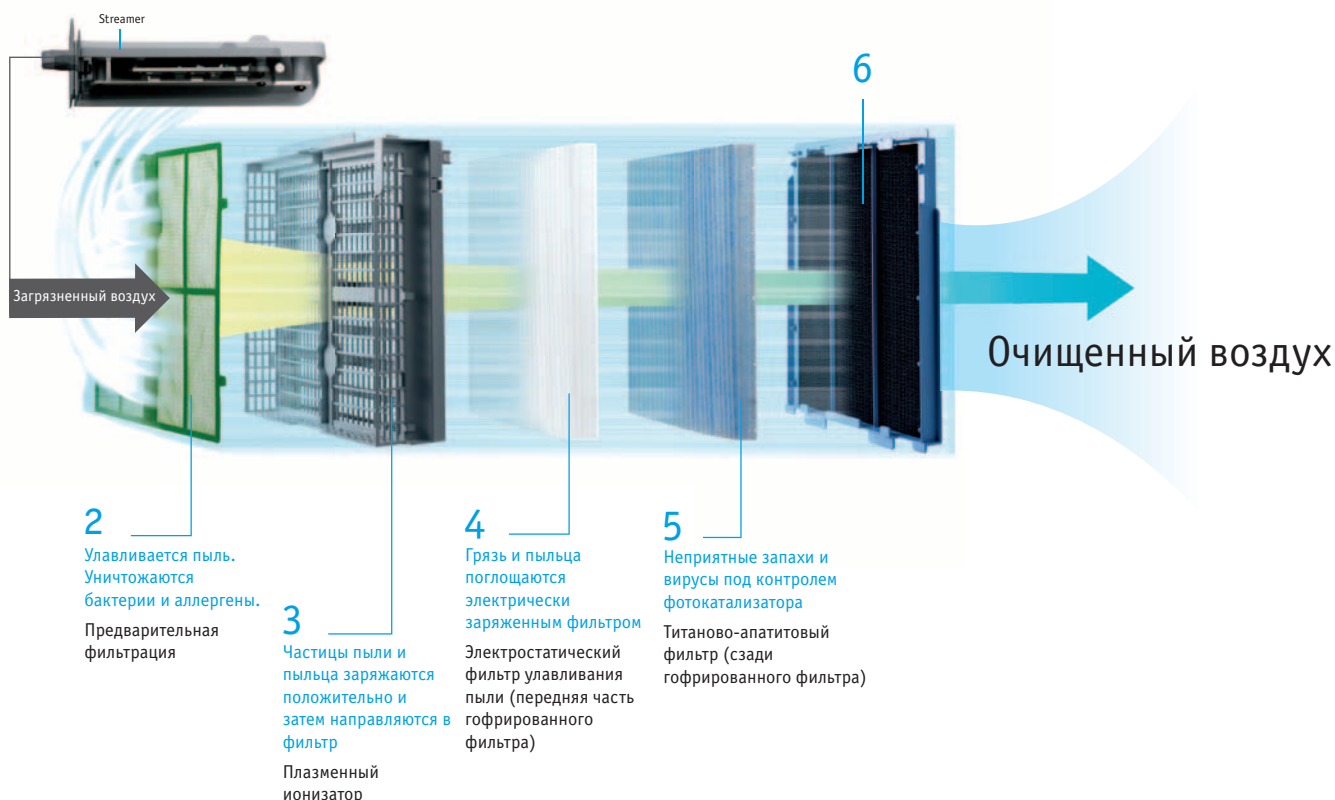
- › удаление аллергенов
- › удаление вирусов и бактерий
- › удаление запаха



## Высокопроизводительная шести ступенчатая система очистки

Поглощение формальдегида и неприятных запахов  
Дезодорирующий фильтр

1 Быстрые электроны разряжаются, обеспечивая тем самым расщепление и удаление





# Что такое **Технология streamer Daikin?**



«Streamer Discharge» – это способ плазменного разряда, при котором генерируются быстрые электроны, способные к окислительному расщеплению. При этом удаляются бактерии и плесень, а также опасные химические вещества и аллергены. По сравнению со стандартным плазменным разрядом, степень разряда Daikin Streamer больше, что облегчает взаимодействие кислорода и азота с электронами в воздухе. Это позволяет высокоскоростным электронам генерироваться в широком пространстве, что в итоге приводит к скорости окислительного расщепления, в 1000 раз большей при тех же затратах электроэнергии.

Эффективность воздухоочистителей Daikin подтверждена Британским Фондом Аллергии и TÜV Nord.

## Основные характеристики

### MC70L

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				MC70L	
Обслуживаемая площадь				м <sup>2</sup>	46
Корпус	Цвет			Белый	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	576x403x241	
Вес	Блок			кг	8,5
Вентилятор	Тип			Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirocco с кожухом)	
	Расход воздуха	Режим очистки воздуха	Турбо/В/С/Н/Тихий	м <sup>3</sup> /ч	420/285/210/130/55
Уровень звукового давления				Турбо/В/С/Н/Тихий	16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Воздушный фильтр				Полипропиленовая сетка	
Режим очистки воздуха	Потребляемая мощность		Турбо/В/С/Н/Тихий	кВт	0,065/0,026/0,016/0,010/0,007
Способ дезодорирования				Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор	
Способ фильтрации бактерий				Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр	
Способ пылеудаления				Плазменный ионизатор / Электростатический пылеулавливающий фильтр	
Электропитание	Фаза/Напряжение			В	1-/220-240/220-230





## Увлажнение и очистка в одном блоке

В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество таких вредных для здоровья веществ, как аллергены, бактерии, вирусы и табачный дым. Кроме всего прочего, большую проблему представляет собой сухость, особенно зимой.

Воздухоочиститель Daikin Ururu увлажняет воздух в вашем доме, устраняя тем самым воздействие сухого воздуха. Необходимо всего лишь время от времени наполнять резервуар 4 л, и он будет увлажнять вашу комнату с расходом 600 мл/ч.

Эта полезная и инновационная функция обусловлена внедрением малогабаритной емкости для воды и механизма испарения.

- > Увлажнение благодаря малогабаритной емкости для воды
- > Очистка воздуха



Компания Daikin уже получила высокую оценку своим воздухоочистителям: награда Daikin TÜV подтверждает эффективность данного блока.

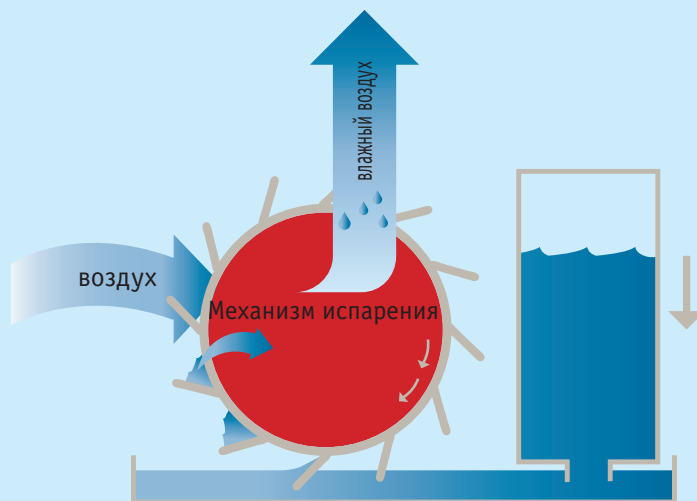
## МСК75JVM-K

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ				МСК75JVM-K	
Применение				Напольный тип	
Обслуживаемая площадь				46 м <sup>2</sup>	
Корпус	Цвет			Черный (N1) (Цвет панели: серебристый)	
Размеры	Блок	ВхШхГ			590/395/268 мм
Вес	Блок			11,0 кг	
Вентилятор	Тип		Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirosco с кожухом)		
	Расход воздуха	Режим очистки воздуха	Турбо/В/С/Н/Тихий	м <sup>3</sup> /ч	
		Режим увлажнения	Турбо/В/С/Н/Тихий	м <sup>3</sup> /ч	
Уровень звукового давления	Режим очистки воздуха		Турбо/В/С/Н/Тихий	дБ(А)	
	Режим увлажнения		Турбо/В/С/Н/Тихий	дБ(А)	
Режим увлажнения	Потребляемая мощность		Турбо/В/С/Н/Тихий	кВт	
	Увлажнение		Турбо/В/С/Н/Тихий	мл/ч	
		Емкость водяного бака	л		
Воздушный фильтр				Полипропиленовая сетка с катехином	
Режим очистки воздуха		Потребляемая мощность	Турбо/В/С/Н/Тихий	кВт	
Способ дезодорирования				Устройство Flash streamer Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Дезодорирующий катализатор	
Способ пылеудаления				Плазменный ионизатор Электростатический пылеудаляющий фильтр	
Отличительные черты				Пыль: 3 этапа, Запах: 3 этапа, Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Turbo ВВ, режим улавливания пыли. Таймер выключения блока: 1/4/8 ч Очистка: ионизация/streamer	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		
Тип				Увлажняющий воздухоочиститель	



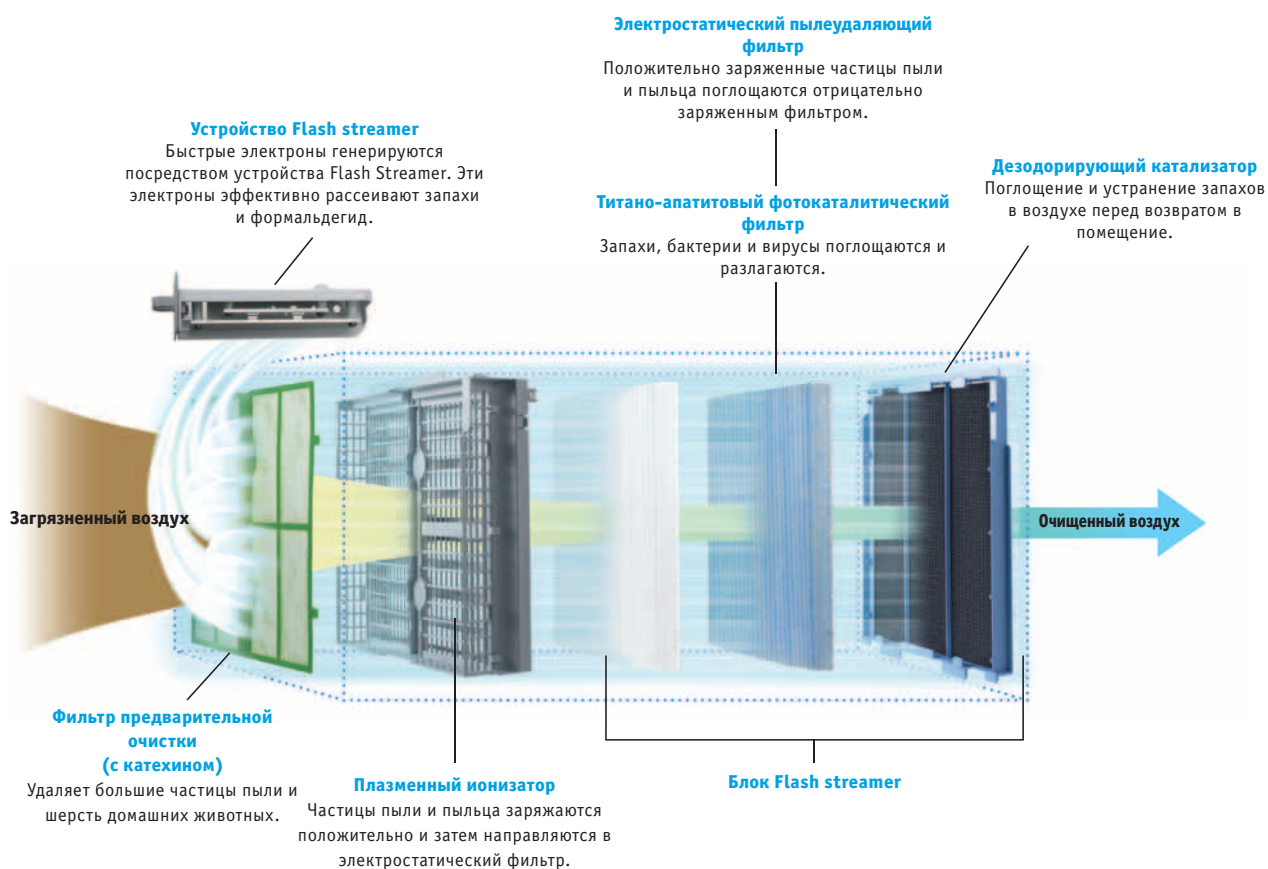


MCK75JVM-K













### Как работает функция увлажнения?

Вода в резервуаре поступает в приемный лоток. Колесо поднимает воду при вращении и отводит ее на фильтр. Воздух, поступающий в фильтр, поглощает влагу и выпускает ее в комнату, в результате чего происходит увлажнение.








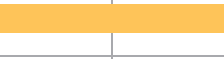



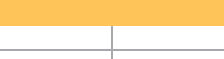










Воздухоочиститель Daikin Ururu также эффективно удаляет аллергены (напр., пыльцу, клещей домашней пыли, пыль и др.), бактерии и вирусы. В дополнение, он обладает высокой дезодорирующей функцией; он эффективно устраняет табачный дым и разлагает другие запахи. Данный аппарат быстро собирает частицы и также быстро расщепляет их. Его бесшумная работа создает идеальные условия для тихой ночи. Блок оснащен семью гофрированными фильтрами (один для непосредственного использования и 6 запасных).

## Внутренние блоки




































Тип	Модель	Наименование модели		
Настенный	Ururu Sarara	FTXR-E <sup>1</sup>		
	Daikin Emura	FTXG-JA/W		
	Настенные	CTXS-K <sup>2</sup>		
	Настенные	FTXS-K		
	Настенные	FTXS-G		
	Настенные	FTX-JV/GV <sup>3</sup>		
	Настенные	FTYN-JXV/L		
	Настенные	FTYN-FXY		
Кассетные	Узкопрофильные подпотолочные	FDXS-F		
Напольные	Нехуга – напольный кондиционер с теплоизлучающей панелью	FVXG-K		
	Напольные	FVXS-F		
Модели Flexi	Универсальные	FLXS-B <sup>4</sup>		

## Наружные блоки





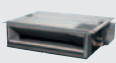



Тип	Модель	Наименование модели		20	25	28			
С воздушным охлаждением	Одиночные комбинации	Инвертор	RXR-E						
			RXG-K						
			RXS-K/F						
			RX-JV/GV						
			RXLG-K						
			RXL-K/J						
		On/Off	RYN-L/RQ-CXY1						
			RYN-CGXV1						
		С воздушным охлаждением	Мульти-сплит системы	Инвертор	MXS-E (3/4/5 блоков)				
					MXS-H (2 блока)				
MXS-K (3 блока)									
MXS-G (3 блока)									
MXS-F (4 блока)									
RXYSQ-P8V1 VRV III-S									



# Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений




















		Настенного типа			
		FTXR-E	FTXG-J	FTXS-K / CTXS-K	FTXS-G
					
Пиктограммы	 Инверторная технология	✓	✓	✓	✓
	 Режим Econo		✓	✓	✓
	 2-зонный датчик движения			✓ <sup>1</sup>	
	 Датчик движения		✓	✓ <sup>2</sup>	✓
	 Экономия энергии в режиме ожидания		✓	✓	
	 Режим работы во время вашего отсутствия	✓			
	 Ночной режим работы	✓	✓	✓	✓
	 Только вентилятор		✓	✓	✓
Комфорт	 Режим поддержания комфортной температуры	✓	✓	✓	✓
	 Высокопроизводительный режим	✓	✓	✓	✓
	 Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	✓	✓	✓	✓
	 Тихая работа	✓	✓	✓	
	 Теплоизлучение				
	 Тихая работа внутреннего блока	✓	✓	✓	✓
	 Режим комфортного сна	✓			
	 Тихая работа наружного блока		✓	✓	✓
 Тихий ночной режим (только охлаждение)		RXG-K		RXS-J	
Воздушный поток	 3-D Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	✓		✓ <sup>1</sup>	
	 Вертикальный автосвинг	✓	✓	✓	✓
	 Горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки	✓		✓ <sup>1</sup>	✓
	 Автоматический выбор скорости вентилятора	✓	✓	✓	✓
	 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5	5
Контроль влажности	 Ururu – Увлажнение	✓			
	 Sarara – осушение	✓			
	 Режим снижения влажности		✓	✓	✓
Обработка воздуха	 Устройство Flash streamer	✓			
	 Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр	✓	✓	✓	✓
	 Фотокаталитический дезодорирующий фильтр				
	 Воздушный фильтр				
Пульт дистанционного управления и таймер	 Online controller	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓
	 Еженедельный таймер		✓	✓	✓
	 24-часовой таймер	✓	✓	✓	✓
	 Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	✓	✓	✓	✓
	 Проводной пульт ДУ		✓	✓	✓
	 Централизованное управление	✓	✓	✓	✓
Другие функции	 Автоматический перезапуск	✓	✓	✓	✓
	 Самодиагностика	✓	✓	✓	✓
	 Мульти-сплит система		✓	✓	✓
	 Система VRV® для жилых помещений		✓	✓	✓



Настенного типа				Канального типа	Напольного типа		Универсального типа
FTX-JV	FTX-GV	FTYN-L/FTYN-JXV1	FTYN-FXV1	FDXS-F	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B
							
✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓					✓	✓	
	✓						
✓		✓	✓				
	✓			✓			✓
✓	✓			✓	✓	✓	
✓	✓			✓	✓	✓	✓
✓							
✓							
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓				
✓	✓			✓	✓	✓	✓
	RX-GV			✓	RXG-K	RXS-K	RXS-K
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓						
✓	✓			✓	✓	✓	✓
5	5			3	5	5	5
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓				✓	✓	
		✓	✓	✓			✓
	✓				✓	✓	✓
✓	✓				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓					✓	✓	✓
✓					✓	✓	✓
✓					✓	✓	✓
✓					✓	✓	✓

 В ожидании подтверждения

## Внутренние блоки










Тип	Модель	Наименование модели	
Кассетные	Круглопоточная кассетная модель с высоким COP	FCQHG-F	
	Круглопоточная кассетная модель <sup>4</sup>	FCQG-F	
	Кассетные модели с плоской декоративной панелью	FFQ-C	
	Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	ACQ-B	
	Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	FCQN-CXV1	
	Компактные кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	FFQN-CXV1	
Встраиваемые подпотолочные	Канальные модели для гостиниц	FDBQ-B	
	Средненапорные канальные модели	FBQ-C8 <sup>1</sup> /FDQ-C	
	Средненапорные канальные модели, Siesta	ABQ-A/B	
	Низко- и средненапорные канальные модели	FDMQN-CXV1	
	Высоконапорные канальные модели	FDQ-B <sup>1</sup>	
	Высоконапорные канальные модели	FDYMP-DXV1	
	Высоконапорные канальные модели большой мощности	FD(G)YP-EXY1	
Настенные	Настенные	FAQ-C/B	
Подпотолочные	Подпотолочные кондиционеры	FHQ-C	
	Подпотолочные кондиционеры, Siesta	AHQ-C	
	Подпотолочные кондиционеры	FKQN-E(C)XV1	
	Четырехпоточный кондиционер подпотолочного типа	FUQ-C	
Напольные	Напольный кондиционер	FVQ-C	

<sup>1</sup> Сдвоенные, тройные модели и пары сдвоенных агрегатов предусмотрены только до 125 моделей.



# коммерческих помещений

Производительность (класс)											
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	300	более
				[Orange bar]							
	[Orange bar]										
[Orange bar]											
				[Orange bar]							
		[Orange bar]									
[Orange bar]											
[Orange bar]											
	[Orange bar]										
				[Orange bar]							
[Orange bar]											
								[Orange bar]			
								22 кВт		29 кВт	
										до 170 кВт	
				[Orange bar]							
	[Orange bar]										
				[Orange bar]							
	[Orange bar]										
				[Orange bar]							
				[Orange bar]							

## Наружные блоки

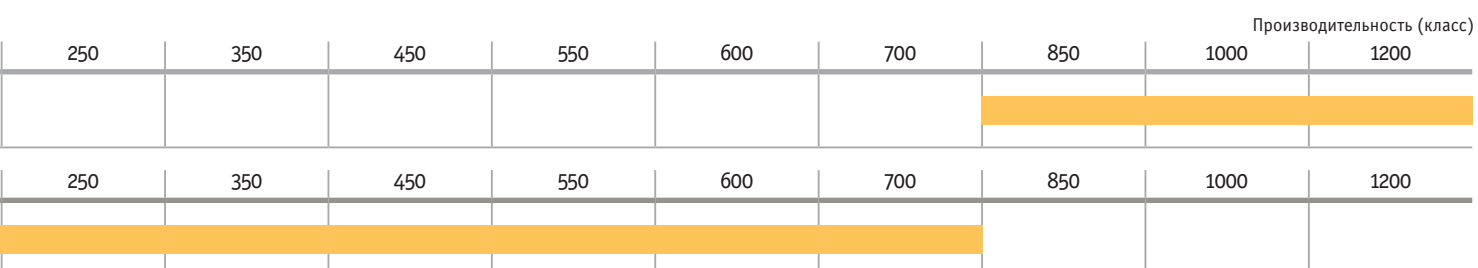
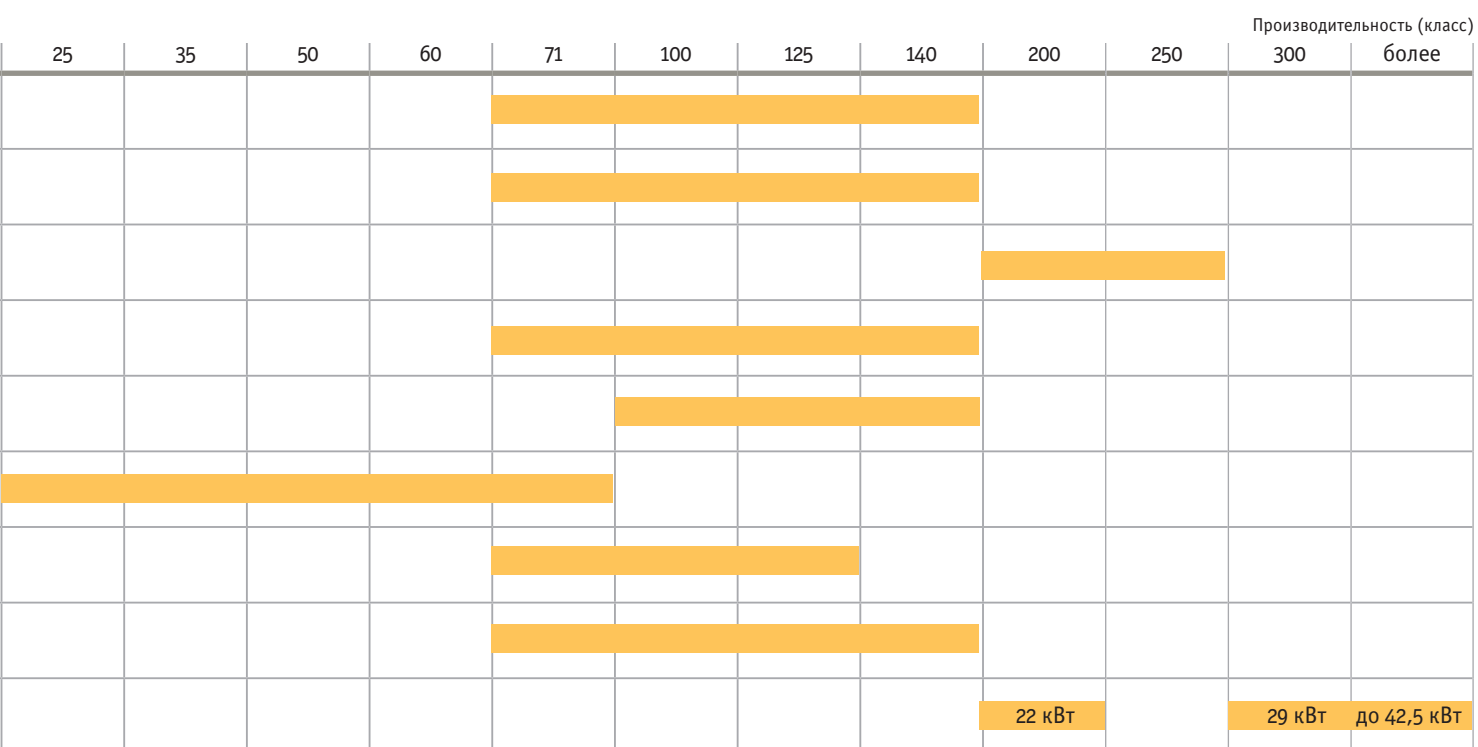
Система	Тип	Наименование модели		
С воздушным охлаждением	Реверсивные модели	Инвертор	RZQG-L7V1/LY1 Seasonal Smart	
			RZQSG-LV1/LY1 Seasonal Classic	
			RZQ-C Super Inverter	
			AZQS-BV1 Наружный блок Siesta	
		AZQS-BY1 Наружный блок Siesta		
		On/Off	RYN-CXV/Y1	
			RR(RQ)-BV/W	
			RQ-C(D)XV/Y1	
RCYP-EXY1				



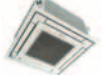
























## Крышные агрегаты

Система	Тип	Наименование модели	Хладагент	
С воздушным охлаждением	Реверсивные модели	UATYP-AY1(B) Крышный агрегат	R407C	
С воздушным охлаждением	Реверсивные модели	UATYQ-CY1 Крышный агрегат	R410A	



# коммерческих помещений



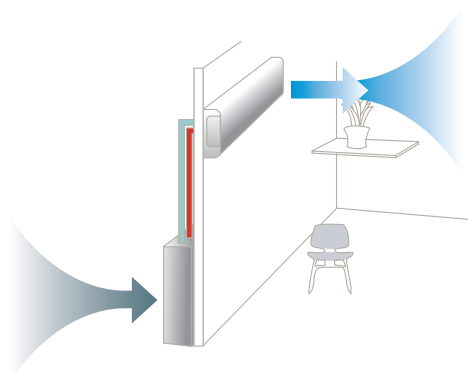
		Кассетный тип				
		FCQHG-F	FCQG-F	FFQ-C	ACQ-A/B	FDBQ-B
						
Пиктограммы	 Сезонная энергоэффективность	✓	✓	✓	✓	✓
	 Инверторная технология	✓	✓	✓	✓	✓
	 Режим работы во время вашего отсутствия	✓	✓	✓		✓
	 Только вентилятор	✓	✓	✓	✓	✓
	 Панель с автоматической очисткой	✓	✓			
Комфорт	 Защита от сквозняков	✓	✓	✓	✓	
	 Тихая работа	✓	✓	✓		✓
	 Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	✓	✓	✓	✓	✓
Обработка воздуха	 Воздушный фильтр	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль влажности	 Режим снижения влажности	✓	✓	✓		✓
Воздушный поток	 Предотвращение загрязнения потолка	✓	✓	✓	✓	
	 Вертикальный автосвинг	✓	✓	✓		
	 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3	3	2	3	2
Пульт дистанционного управления и таймер	 Еженедельный таймер	✓	✓	✓	✓	✓
	 Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	✓	✓	✓	✓	
	 Проводной пульт ДУ	✓	✓	✓		✓
	 Централизованное управление	✓	✓	✓		
Другие функции	 Автоматический перезапуск	✓	✓	✓		✓
	 Самодиагностика	✓	✓	✓		✓
	 Комплект дренажного насоса	✓	✓	✓		
	 Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация	✓	✓	✓		
	 Система VRV® для жилых помещений		✓	✓		✓

Подробное описание характеристик см. в конце каталога



### УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ФУНКЦИЙ УВЛАЖНЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для комфортного кондиционирования в помещении необходимо не только регулировать температуру. Важным также является точное регулирование влажности и вентиляции помещения. Благодаря системе Ururu Sarara, воздух можно увлажнять, осушать, вентилировать и очищать. Блок оснащен фильтрами, которые также убирают пыль, пыльцу и дым. Очистку воздуха можно также регулировать в соответствии с Вашими потребностями. Благодаря вентиляционной системе, загрязненный воздух в помещении заменяется свежим наружным воздухом.



ВЕНТИЛЯЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ – НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

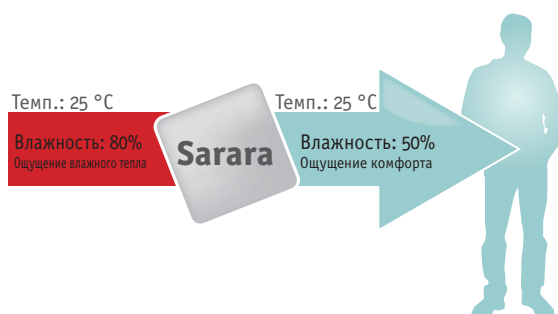
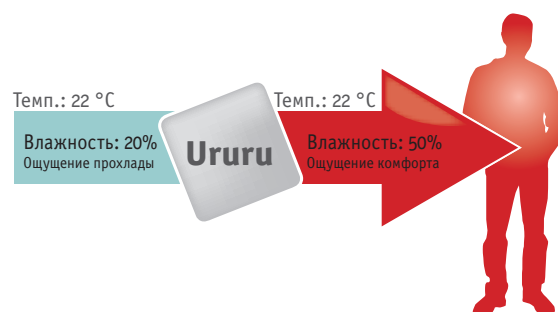
### УВЛАЖНЕНИЕ URURU: ПРИЯТНО, ДАЖЕ ПРИ НАГРЕВЕ

Система увлажнения Ururu абсорбирует влагу из наружного воздуха и передает его на внутренний блок, быстро и эффективно увлажняя помещение. Благодаря прекрасному сочетанию увлажнения и кондиционирования воздуха, ваше помещение обогревается равномерно.

### ОСУШЕНИЕ SARARA: ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

Когда влажность слишком высока, система осушения Sarara снижает влажность без изменения температуры в помещении. Это идеальное решение, поскольку снижение влажности означает повышение чувства комфорта.

- > Идеальный уровень влажности
- > Равномерный поток воздуха
- > Высокоэффективная очистка воздуха
- > Стильный дизайн (награда за хороший дизайн)
- > Экономия энергии и высокая эффективность: одна единица энергии преобразуется в более чем пять единиц энергии для охлаждения или нагрева





INVERTER

Ururu  
Sarara



FTXR28,42,50E



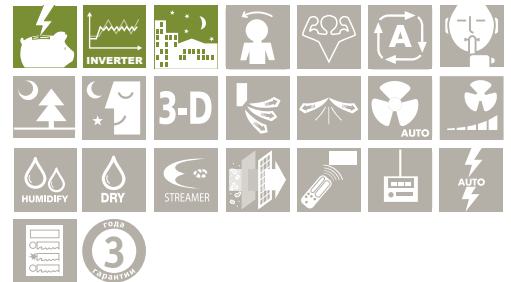
RXR28,42,50E



ARC447A  
в комплекте



- В высочайшей энергоэффективности блоков: весь модельный ряд класс А (EER = 5,00/ COP = 5,14).
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного водоснабжения.
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры.
- Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов.
- Высокоэффективная очистка воздуха на основе технологии Flash Streamer.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству.
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микро-частицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		B		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	4,20	5,00
		SEER		4,91	5,46	5,22
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	4,00	4,90	5,60
		SCOP		5,08	4,50	4,27
Годовое энергопотребление	кВт·ч		1,101	1,523	1,834	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		5,00	4,00	3,42	
	COP		5,14	4,32	3,97	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		280	525	730
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A		
Корпус	Цвет			Белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	305 x 890 x 209		
Масса	Блок		кг	14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0	13,3/10,3/7,3/6,5
		Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	55	58	60
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	57	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
		Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/35/28/25	42/36/29/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Дренаж	НД	мм	18		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285
Масса	Блок		кг	48	48	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,8	36,2	36,2
		Нагрев	Ном.	м³/мин	31,4	31,9
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	46	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	48	50
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	46	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10-43	-10-43	-10-43
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20-18	-20-18	-20-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	10	10	10
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	8	8	8
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16	16	16

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



СТИЛЬ.  
HI-TECH.  
ЭКЛЕКТИКА.

Новый кондиционер настенного типа Daikin Emura – это выделяющееся сочетание традиционного дизайна и совершенства технологий. Его ультратонкий профиль и элегантная алюминиевая отделка или матовый кристально-белый корпус дополнят любой интерьер. И, конечно же, эстетическое восприятие сопровождается высокими техническими характеристиками.

Установленная сверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью. Соответствие классу А энергоэффективности существенно сокращает эксплуатационные расходы. Блок Daikin Emura – это отличное сочетание стиля и содержания, формы и функциональности, умной системы отопления и эффективного охлаждения.



reddot design award  
honourable mention 2010





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1  
в комплекте

**INVERTER**



**DAIKIN**  
emura

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Инфракрасный пульт ДУ удобен в пользовании и оснащен функцией таймера, позволяющей запрограммировать блок для запуска и останова в заданный час.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++		A	A++		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	134	188	321	134	188	321
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+		A	A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60
SCOP			4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	903	1,091	1,660	903	1,091	1,660	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
	COP		4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	280	445	780	280	445	780	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A							
Корпус	Цвет	Матовый кристалльно-белый				Алюминий			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	295 x 915 x 155						
Масса	Блок	мм	11						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	54	58	60	54	58	60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55	58	60	55	58	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35					
	Газ	НД	мм	9,52		12,7	9,52		12,7
	Дренаж	НД	мм	16 or 18		18,0	16 or 18		18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/ 50 / 220-240						

Наружный блок			RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	550 x 765 x 285						
Масса	Блок	мм	34						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень низк.	м³/мин	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Нагрев	Выс./Очень низк.	м³/мин	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	62	64	64	62	64	63
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	62	64	64	62	64	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Малошум.	дБ(А)	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44	48/44
	Нагрев	Выс./Малошум.	дБ(А)	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	48/45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1,975						
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20	20	30	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15	15	20	15	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/ 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16						

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

# Оптимальный дизайн и комфорт для всего дома

## Легко интегрируемый дизайн

- › Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно впишутся в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- › Матовое белое покрытие высокого качества.
- › Новый дизайн пульта дистанционного управления: пульт имеет такое же высококачественное матовое белое покрытие, как и внутренний блок.

## Максимальная производительность

Оборудование серии FTXS-K обеспечивает максимальную сезонную энергоэффективность до класса A++. Системы оснащаются недельным таймером и интеллектуальным датчиком для активного энергосбережения. Недельный таймер позволяет программировать работу системы для ее наилучшего соответствия вашим потребностям, а интеллектуальный датчик фиксирует наличие людей в помещении и задействует экономичный режим, если в комнате никого нет.



SEASONAL EFFICIENCY  
Smart use of energy



## Подходящий внутренний блок для каждого помещения

Daikin предлагает полную линейку настенных кондиционеров, обеспечивающих оптимальный комфорт и эстетичность любого помещения.

Настенные блоки малой производительности (CTXS15,35K/FTXS20,25K) оптимизированы для современных требований к спальням.

- › Поскольку сегодня наблюдается тенденция к сокращению площади спален и улучшению изоляции, линейка дополнена 15-й моделью для обеспечения требуемого уровня комфорта в небольших помещениях.
- › Уровень шума в спальнях намного важнее, чем в гостиных: серия небольших настенных моделей работает с практически неощутимым уровнем шума, всего 19 дБ(А).

Большие настенные кондиционеры (FTXS35, 42, 50K) обеспечивают полный комфорт в жилых зонах.

- › Новая схема распределения воздуха с использованием эффекта Коанда предусматривает большую дальность струи воздуха и совершенный комфорт в каждом уголке жилого помещения.
- › Интеллектуальный датчик двух зон фиксирует нахождение людей в помещении и отводит струю воздуха в сторону, для защиты от сквозняка.
- › Повышение уровня комфорта за счет крайне низкого уровня шума.





FTXS20,25,35,42,50K / CTXS15,35K



FTXS60,71G / CTXS15,35K



RXS25,35K



ARC466A1  
в комплекте



SEASONAL EFFICIENCY  
Smart use of energy

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление. Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения (FTXS-J/G).
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону от людей (FTXS-J/G).
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Уровень звукового давления достигает 19 дБ(А)! (FTXS-K). Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономит тем самым электрическую энергию.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы при отрицательных температурах воздуха.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	*FTXS35K	*FTXS42K	*FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.					1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.					1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.				A+	A++	A++	A++	A++	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт			2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				5,71	6,37	6,89	6,20	6,35	5,35	5,23	
	Годовое энергопотребление		кВт·ч			123	137	178	237	276	393	475
Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.					A++	A++	A++	A+	A+	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт			2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,50
	SCOP				4,75	4,63	5,03	4,10	4,45	3,75	3,59	
	Годовое энергопотребление		кВт·ч			678	755	1,002	1,366	1,447	1,790	2,529
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER					4,65	4,39	4,27	3,44	3,47	3,02	3,02
	COP					4,55	4,52	4,82	4,39	4,53	3,43	3,22
	Годовое энергопотребление					215	285	410	610	720	995	1,175
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев				A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B	B/C
Корпус	Цвет			Белый		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	289 x 780 x 215		289 x 780 x 215		298 x 900 x 215		290 x 1050 x 250		
Масса	Блок			8		8	8	16	16	16	12	12
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	7,9/6,3/4,7/3,9	9,0/7,5/6,0/4,3	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	12,0/-/-/-	12,0/-/-/-	12,0/-/-/-	16,0/13,5/11,3/10,1	17,2/14,5/11,5/10,5
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,2/7,2/5,2/3,9	10,1/8,1/6,3/4,3	9,5/7,8	10,0/8,0	12,9/-	12,9/-	13,3/-	17,2/14,9	19,5/16,7
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	58	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	61/-	62/-
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	54	57	-/56	-/57	59/-	59/-	60/-	60/-	62/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52		9,52	9,52	9,52	12,7	12,7	15,9	
	Дренаж	НД	мм	18		18,0	18,0	-	-	-	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			1~/ 50 / 220-240				1~/ 50 / 220-240				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS20K	RXS25K	*RXS35K	*RXS42K	*RXS50K	RXS60F	RXS71F
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	550 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок			34	34	34	39	48	48	71
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень низк.	м³/мин	33,5/30,1	33,5/30,1	-/-	-/-	-/-	50,9/48,9	54,5/57,1
	Нагрев	Выс./Очень низк.	м³/мин	45,0/43,1	30,2/25,6	-/-	-/-	-/-	46,3/42,4	52,5/46,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	-/61	-/61	-/63	-/63	-/63	63/-	66/-
	Нагрев	Выс./Малощум.	дБ(А)	46/-/43	46/43	48/44/-	48/44/-	48/44/-	49/46/-	52/49/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Малощум.	дБ(А)	47/-/44	47/44	48/45/-	48/45/-	48/45/-	49/46/-	52/49/-
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
Диапазон рабочих температур	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-20	-15-20	-15-20	-15-20	-15-20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)					R410A/1,975				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	20	20	20	20	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	20/15	20/15	20/15	20/15	30/20	30/20	30/20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение					1~/ 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)					10		10		20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

**INVERTER**



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A8  
в комплекте



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 до 2 Вт.
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 22 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает жалюзи вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс,	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс,	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+						
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
		SEER		5,63					
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A					
		Расчетная нагрузка	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,50
		SCOP		4,67					
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,64						
	COP		4,24						
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	275	365	490	775	995	1,175	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A						
Корпус	Цвет		Белый						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	283 x 770 x 198						
Масса	Блок	кг	7						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум,	м³/мин	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/12,4/10,3/9,5	16,2/13,6/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум,	м³/мин	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Уровень шума	Охлаждение	Выс.,	дБ(А)	55	56	57	59	61	62
	Нагрев	Выс.,	дБ(А)	55	56	57	58	60	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум,	дБ(А)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум,	дБ(А)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	6,35						
	Газ	НД	9,52						
	Дренаж	НД	12,7						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	18						
			1~ / 50 / 220-240						

Наружный блок			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	550 x 658 x 275						
Масса	Блок	кг	28						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	29,2/-	29,2/-	27,60/-	48,9/41,7	50,9/42,4	54,5/46,0
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	26,2/-	26,2/-	24,5/-	45,0/41,7	46,3/42,4	46,0/46,0
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	60	60	62	63	63	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10-46	10-46	10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-20	-15-20	-15-20	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1,975						
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	15	15	15	30	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	12	12	12	20	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16						

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

**INVERTER**



FTXN25,35,50,60L

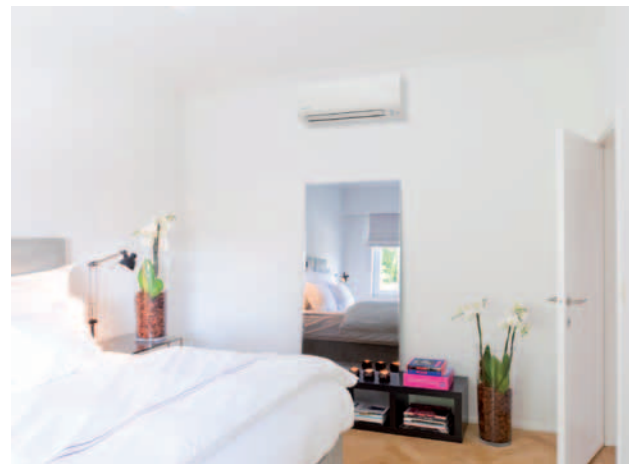


RXN25,35,50,60L



ARC470A1

- › Энергоэффективность: полный модельный ряд класса A.
- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очистить.
- › Антикоррозийная обработка оребрения теплообменника наружного блока.
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Для быстрого охлаждения или обогрева можно выбрать высокопроизводительный режим.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXN25L	FTXN35L	FTXN50L	FTXN60L
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	2,50	3,20	5,45	6,21
	Теплопроизводительность		кВт	2,80	3,50	5,62	6,40
Входящая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,780	0,995	1,700	1,930
	Нагрев	Ном.	кВт	0,775	0,970	1,555	1,770
EER				3,21	3,22	3,21	3,22
COP				3,61	3,61	3,61	3,62
Годовое энергопотребление			кВт/ч	390	498	850	965
Класс энергоэффект.			Охлаждение/Нагрев	A/A	A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет			Белый		Белый	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 212		310 x 1065 x 229	
	Вес		кг	9		14	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м³/мин	10,68/4,68	11,10/4,68		
	Нагрев	Макс./Мин.	м³/мин	10,68/4,68	11,10/4,68		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	41/24	42/25	44/32	46/33
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	41/24	42/25	44/32	46/33
Хладагент			Тип	R410A		R410A	
Трубопровод хладагента	Макс.длина/перепад высот		м	15/10	15/10	30/10	30/10
	Диаметр труб		Жидкость/газ	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Электропитание			Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50/60 / 220 – 240/220	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXN25L	RXN35L	RXN50L	RXN60L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289		753 x 855 x 328	
Вес	Блок		кг	28	30	49	49
Уровень звук. давления	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	46	48	51	51
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10~46		-10~46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15~18		-15~18	
Хладагент			Тип	R410A		R410A	
Электропитание			Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240	



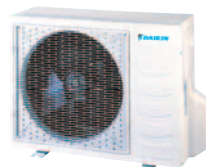
FTYN25,35,50,60L/FTYN20JXV1



RYN50,60L/  
RQ71CXY1



FTYN80FXV1



RYN20CGXV1



- › Энергоэффективность: полный модельный ряд класса А.
- › Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- › Функция автоматического горизонтального распределения воздуха.
- › Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- › Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTYN20JXV1	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L	FTYN80FXV1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		2,14	2,65	3,30	5,25	6,01	7,62
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		2,06	2,80	3,47	5,55	6,35	7,62
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт		0,825	1,080	1,635	1,870	
	Нагрев	Ном.	кВт		0,775	0,980	1,480	1,740	
EER				3,04	3,21	3,06	3,21	3,21	2,90
COP				3,68	3,61	3,54	3,75	3,65	3,32
Годовое энергопотребление			кВт/ч		412	540	818	935	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев				A/A	B/B	A/A	A/A	
Корпус	Цвет			Белый (6.5Y 9.5/0.5)			Белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 206			310 x 1065 x 224		
Вес	Блок		кг	9	9		14		17
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м³/мин		10,14/5,94	10,56/6,36	16,14/10,62	18,18/11,82	
	Нагрев	Макс./Мин.	м³/мин		10,14/5,94	10,56/6,36	16,14/10,62	18,18/11,82	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	49/45
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	49/45
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Трубопровод хладагента	Макс.длина/перепад высот	м		12/5			15/8		
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	6,35/9,52			6,35/12,70		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240/220			1~ / 50/60 / 220 - 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN20CGXV1	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	RQ71CXY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	494 x 600 x 245	521 x 900 x 250		651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	24	29	31	49	50	57
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	44	46	49	52	52	58
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	19-46			19-46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-9-18			-9-18		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240/220			1~ / 50 / 220 - 240		



**INVERTER**



FAQ100,125C



RZQG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7E618  
опционально



**SkyAir**

- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Современная плоская лицевая панель.
- Режим снижения влажности помещения без изменения температуры.
- Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.
- Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе.
- Передняя панель легко снимается и моется.
- Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- Прямое подключение к DIII.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

Внутренний блок				FAQ71C	FAQ100C	FAQ71C	FAQ100C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/6,8/-	-/9,5/-
	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/7,5/-	-/10,8/-	-/7,5/-	-/10,8/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A			
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	6,8	9,5
		SEER		5,21	5,11	5,21	5,11
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	457	651	457	651	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A	A+	A	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	6,3	10,2	6,3	10,2
SCOP			3,90	4,01	3,90	4,01	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,272	3,552	2,272	3,552		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,40	3,62	3,40	3,62	
	COP		3,70	3,61	3,70	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,000	1,315	1,000	1,315	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A				
Корпус	Цвет		Нейтральный белый				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1,050 x 238	340 x 1,200 x 240	290 x 1,050 x 238	340 x 1,200 x 240
Масса	Блок		кг	13	17	13	17
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	26/23/19	18/16/14	26/23/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	18/16/14/-	26/23/19/-	18/16/14/-	26/23/19/-
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	61/58/56	65/62/58	61/58/56	65/62/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	45/42/40	49/45/41	45/42/40	49/45/41
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52			
	Газ	НД	мм	15,9			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220			

Наружный блок				RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	78	102	80	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	59	70	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	49	62	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	66	64	66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50	48	50	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	52	50	52	
Ночной тихий режим	Уровень 1		дБ(A)	43	45	43	45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0-50,0				
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20,0-15,5				
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50	75	50	75
		Система	Равно	м	70	90	70	90
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0			
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20	32	16	20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

**INVERTER**



FAQ100,125C



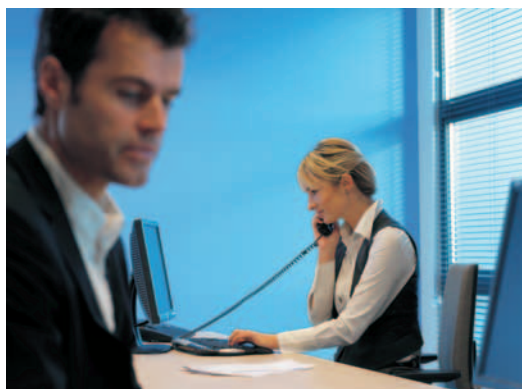
RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7E618  
опционально



**SkyAir**



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

Внутренний блок				FAQ71C	FAQ100C	FAQ100C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-		-/9,5/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-		-/10,8/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A		B	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	
		SEER		5,11	4,61	
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	466	721	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.			A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,0	6,8	
SCOP				3,81		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,202	2,492		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21		3,01	
	COP		3,61		3,41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,059		1,580	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A		B/B	
Корпус	Цвет			Нейтральный белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238		340 x 1200 x 240
Масса	Блок		кг	13		17
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14		26/23/19
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	18/16/14		26/23/19
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	61/58/56		65/62/58
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	61/58/56		65/62/58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	45/42/40		49/45/41
		Нагрев	Выс./Ном./Низк.	45/42/40		49/45/41
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		9,52	
	Газ	НД	мм		15,9	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220		

Наружный блок				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG100LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320		990 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	81	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52		76
		Нагрев	Ном.	48		83
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65		69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Маломум.	дБ(А)	49/47	53/49	53/-
		Нагрев	Ном.	51		57
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)			49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB		-5,0~46
		Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м		50
		Система	Равно	м		70
		Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20	32	20

(1) EER/COP according to Eurovent 201



FAQ71,100B



RQ71,100/RR71,100BV/W



BRC1D52



BRC1E52A  
BRC7E618  
опционально

- > Компактный дизайн при высокой производительности.
- > Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- > Маломощный внутренний блок (от 37 дБ(А) для модели FAQ71B).
- > Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- > Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- > Функция самодиагностики.
- > Автоматический выбор режима.
- > Функция автоматического перезапуска.
- > 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- > Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- > Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- > Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- > Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAQ71B	FAQ100B	FAQ71B	FAQ100B
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	7,1	10,0	7,1	10,0
Теплопроизводительность	Номинальная		кВт	8,0	11,2	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,65/2,53	3,56/3,52	2,65/2,53	3,56/3,52
	Нагрев	Ном.	кВт	2,58/2,49	3,96/3,82	-	-
EER				2,68/ 2,81	2,81/2,84	2,68/2,53	2,81/2,84
COP				3,10/3,21	2,83/2,93	-	-
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1325/1265	1780/1760	1325/1265	1780/1760
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			D	C	B	C
Корпус	Цвет			Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	290x1050x230	360x1570x200	290x1050x230	360x1570x200
Вес	Блок		кг	13	26	13	26
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м³/мин	19/15	23/19	19/15	23/19
	Нагрев	Макс./Мин.	м³/мин	19/15	23/19	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	43/37	45/41	43/37	45/41
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	43/37	45/41	-	-
Хладагент	Тип			R410A		R410A	
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад высот		м	70/30	70/30	70/30	70/30
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220 – 240/220		1~ / 50/60 / 220 – 240/220	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	83/81	102/99
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	50	53	50	53
	Нагрев	Макс.	дБ(А)	50	53	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-5~-46		-15~-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10~-15		-	
Хладагент	Тип			R410A		R410A	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		3~ / 50 / 400	

**INVERTER**



FLXS-B



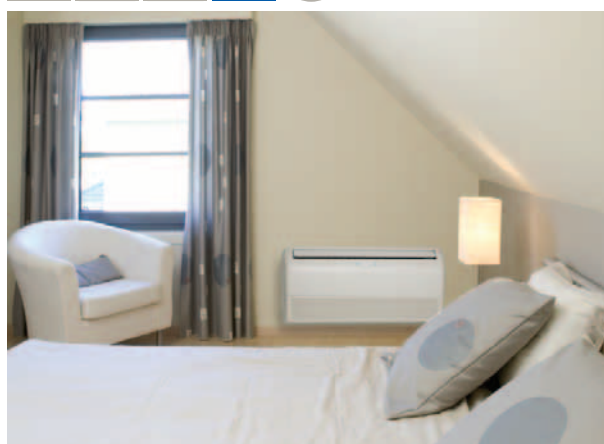
RXS25K



ARC433A6  
в комплекте



- › Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- › Может устанавливаться как на потолке, так и в нижней части стены; небольшая высота блока допускает монтаж под окном.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 28 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › Фотокаталитический дезодорирующий фильтр дезодорирует воздух, эффективно устраняет неприятные запахи, удаляет домашнюю пыль и пыльцу, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3	В ожидании подтверждения
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,300/0,650/0,860	0,300/1,130/1,260	0,450/1,720/1,950	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,980/1,490	0,290/1,230/1,850	0,310/1,820/3,540	
EER / COP				3,85 / 3,47	3,10 / 3,25	2,85 / 3,35	
Годовое энергопотребление			кВт/ч	325	565	860	
Класс энергоэффект.		Охлаждение/Нагрев		A/B	B/C	C/C	
Корпус		Цвет		Миндаль			
Размеры		Блок	В x Ш x Г	490 x 1050 x 200			
Вес		Блок	кг	16			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	7,6/6,8/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/10,0/8,5/7,5	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	9,8/8,9/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	54	63	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	55	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	
Хладагент		Тип		R410A			
Подсоединение труб		Жидкость / Газ / Дренаж	НД	6,35 / 9,5 / 18,0			
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50/60 / 220 - 240/220-230			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60J
Размеры		Блок	В x Ш x Г	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
Вес		Блок	кг	34			48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	33,5/-	36,0/30,1	50,9/48,9	
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	28,3/-	28,3/25,6	45,0/43,1	
Уровень звуковой мощности		Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	-/63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(А)	46/43	48/44		
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(А)	47/44	48/45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10-46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-18		
Хладагент		Тип		R410A			
Подсоединение труб		Жидкость/Газ	НД	6,35 / 9,52			
		Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15		
Теплоизоляция		Общая дл. трубопровода		Система	Фактическая	м	
		20		20		30	
Электропитание		Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В			
Ток при 50 Гц		Макс. ток предохранителя (MFA)		А			



Лучшее двух  
миров в одной  
системе

Полный  
комфорт



## КОМФОРТ – ЭТО КЛЮЧ



Nexura создает уют в каждом доме. Прохлада летнего ветерка или уют дополнительного источника тепла вызывают ощущение благополучия в Вашем доме в течение всего года. Ненавязчивый, и в то же время стильный дизайн передней панели, излучающей дополнительное тепло, низкий уровень шума и сниженный расход воздуха превратят Вашу комнату в райский уголок.



FVXG25,35,50K



RXG25,35K



ARC466A2  
в комплекте

**INVERTER**



nexura

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Идеальное решение для монтажа под окном.
- Возможен настенный или скрытый монтаж.
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Внутренний блок очень быстро распределяет воздух по помещению. В режиме охлаждения уровень шума составляет 22 дБ(А) и в режиме нагрева – 19 дБ(А). Для сравнения, уровень шума в тихой комнате в среднем составляет 40 дБ(А).
- Изменение вертикального положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Алюминиевая передняя панель внутреннего блока Nexura нагревается и обеспечивает больше комфорта в холодные дни.
- Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,6	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,5 /5,0	1,7/5,8 /8,1	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++			
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,46	6,33	5,31
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	3,10	4,60
		SCOP		4,56	3,93	4,13
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,55	3,68	3,29	
	COP		4,36	3,72	3,67	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	275	475	760	
Корпус	Цвет	Нейтральный белый(6,5Y 9,5/0,5)				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм			
Масса	Блок		600 x 950 x 215			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин			
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин			
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)			
	Нагрев	Ном.	дБ(А)			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)			
	Нагрев		дБ(А)			
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм			
	Газ	НД	9,5			
	Дренаж	НД	мм			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок			RXG25K	RXG35K	RXG50K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		
Масса	Блок		550 x 765 x 285		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень низк.	м³/мин		
	Нагрев	Выс./Очень низк.	м³/мин		
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)		
	Нагрев		дБ(А)		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Малощум.	дБ(А)		
	Нагрев	Выс./Малощум.	дБ(А)		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB		
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1,975		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	м		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	м		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



FVXS25.35,50F



RXS25K



ARC452A1  
в комплекте



- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- › Идеальное решение для монтажа под окном.
- › Режим ECONO снижает энергопотребление.
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- › Возможен настенный или скрытый монтаж.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.3/2.5/3.0	1.4/3.50/3.8	1.4/5.0/5.6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.3/3.4/4.5	1.4/4.50/5.0	1.4/5.8/8.1
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		B		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2.50	3.50	5.00
		SEER		4.71	4.93	5.53
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	186	248	317
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2.60	2.90	4.80
SCOP			4.38	3.83	3.62	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	830	1,060	1,853	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4.39	3.43	3.23	
	COP		4.30	3.69	3.63	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	285	510	775	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A		
Корпус	Цвет		Белый			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600x700x210		
Масса	Блок		кг	14		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8.2/6.5/4.8/4.1	8.5/6.7/4.9/4.5	10.7/9.2/7.8/6.6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8.8/6.9/5.0/4.4	9.4/7.3/5.2/4.7	11.8/10.1/8.5/7.1
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	-/54	55/-	56/-
	Нагрев	Выс./Ном.	дБ(А)	-/54	55/-	57/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6.35		
	Газ	НД	мм	9.5		12.7
	Дренаж	НД	мм			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXS25K	*RXS35K	*RXS50K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Масса	Блок		кг	34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33.5/30.1	-/-	-/-
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28.3/25.6	-/-	-/-
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	61	63	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	46/-/43	48/44/-	48/44/-
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	47/-/44	48/45/-	48/45/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15~18	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		10	-	-

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

НОВИНКА

INVERTER



FDBQ25B



BRC1E52A

**SkyAir**

- › Предназначена для спален в гостиничных номерах
- › Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- › Компактные размеры (230 x 652 мм) позволяют с легкостью встраивать модель в ячейку подвешного потолка.
- › Практически бесшумная работа: уровень звукового давления всего 28 дБ(А).
- › Направление забора воздуха можно менять с тыльного на восходящее.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FDBQ25B
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	-
Корпус	Цвет			-
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	230 x 652 x 502
Масса	Блок		кг	17,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,50/5,20
	Нагрев	Выс./Низк./Малолуш.	м³/мин	6,95/5,20/-
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	55,0/49,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	55,0/49,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	35,0/28,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	35,0/29,0
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,52
	Дренаж			27,2
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 230

Наружный блок				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	
Масса	Блок		кг	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	
Уровень шума	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малолуш.	дБ(А)	
	Нагрев	Выс./Низк./Малолуш.	дБ(А)	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	

Только в составе мультисплит систем



НОВИНКА

INVERTER



FDXS25.35E

RXS25F



BRC1E52A  
в комплекте



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- Режим экономичной работы во время отсутствия людей в помещении.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономия тем самым электрическую энергию.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБ(А).
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



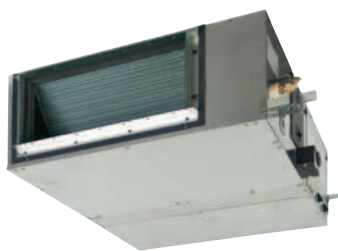
## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			*FDXS25F	*FDXS35F	*FDXS50F	*FDXS60F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	2,40	3,40	5,00	6,0	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	3,20	4,00	5,80	7,0	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	B	B	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,4	3,4	5,0	6,0
		SEER		5,08	4,82	5,12	5,50
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	165	247	342	382
		Класс энергоэффект.		A+	A	A	A
	Расчетная нагрузка	кВт	2,6	2,9	3,5	4,0	
		SCOP		4,19	3,81	3,41	3,51
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	869	1,066	1,438	1,596	
		EER		3,65	3,28	3,18	2,96
		COP		3,69	3,56	3,17	3,17
Корпус	Цвет	Охлаждение/Нагрев	A/A	A/B	B/D	C/D	
		Неокрашенный					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200 x 750 x 620	200 x 750 x 620	200 x 950 x 620	200 x 1,150 x 620
Масса	Блок		кг	В ожидании подтверждения			
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	53	55	56
				Нагрев	Выс.	дБ(А)	53
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	35,0/33,0/31,0/29,0			38,0/36,0/34,0/32,0
				Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	35,0/33,0/31,0/29,0
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
				Газ	НД	9,5	9,5
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220			

Наружный блок			RXS25K	*RXS35K	*RXS50K	RXS60F		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	
Масса	Блок		кг	34	34	48	48	
		Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	33,5/30,1	-/-	-/-
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/25,6	-/-	-/-	46,3/42,4	
				Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	-/61	-/63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	46/-/43			48/44/-	49/46/-
				Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	47/-/44	48/45/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-10-46	-10-46
				Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м			20	30
				Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	10			-	20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



FBQ35,50C8

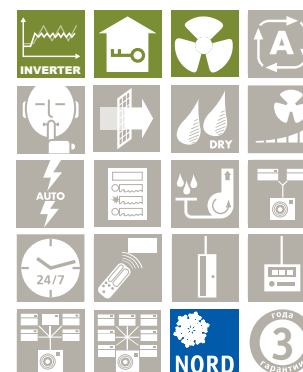


RXS35J



BRC1E52A BRC4C65  
опционально

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса А.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Внешнее статическое давление до 100 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины.
- › Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- › Стандартный встроенный дренажный насос.
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- › Улучшенный уровень комфорта благодаря управлению воздушным потоком в 3 ступени.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



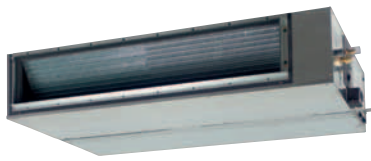
## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/3,40/-	0,9/5,0/5,6	1,7/5,7/6,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/4,00/-	0,9/5,8/7,0	-/7,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/1,17/-	4,50/1,83/2,02	1,75
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/1,22/-	0,36/2,05/2,45	2,05
EER / COP				2,91 / 3,28	2,73 / 2,93	3,26 / 3,41
Годовое энергопотребление			кВт/ч	585	825	875
Класс энергоэффект.			Охлаждение/Нагрев	C/C	B/B	A/B
Корпус	Цвет	Неокрашенный				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 700 x 700		
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >	мм					
Вес	Блок	25				34
	Декоративная панель	Модель	BYBS45DJW1			
Размерная панель	Цвет	Белый (10Y9/0,5)				
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 800 x 500		
	Вес	3,0				4,5
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	16/11		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	16/-		
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном.	Па	100/30			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29		
Хладагент	Тип	R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70	
	Дренаж	НД	мм	VP 25 (НД 32/ID 25)	26	32
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В 1~ / 50/60 / 220 – 240/220				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35K	RXS50K	RXS60K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок	кг		34	48	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	В ожидании подтверждения		
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	-/63	-/63	63/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(А)	48/44	49/46	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(А)	48/45	49/46	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -10~46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15~18		
Хладагент	Тип/GWP	R410A/1,975				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52	12,7	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15	20	
	Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа				
Электропитание	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	20	30
	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В 1~ / 50 / 220 – 240				

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

**INVERTER**



FBQ100,125,140C8



RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A BRC4C65  
опционально



**SkyAir**

- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Модели разработаны для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Снижение потребления энергии благодаря вентиляторам с инверторным управлением.
- › Управление воздушным потоком в 3 ступени.
- › Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления.
- › Внешнее статическое давление до 120 Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 29 дБ(А).
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- › Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- › Стандартный встроенный дренажный насос.
- › Прямое подключение к DIII.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

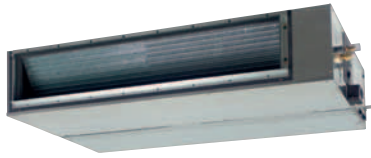
Внутренний блок			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A				A+				
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		5,11		5,61	-	5,61		-	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+				A+			
		Расчетная нагрузка	кВт	6,0	11,3	12,7	-	В ожидании подтверждения	11,3	12,7	-
		SCOP		3,81	4,25	4,05	-		4,25	4,05	-
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,202	3,724	4,377	-	3,724	4,377		-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,28	3,89	3,81	3,33	3,50	3,89	3,81	3,33	
	COP		3,61	4,21	3,83	3,61	3,65	4,21	3,83	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,037	1,220	1,575	2,010	970	1,220	1,575	2,010	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A								
Корпус	Цвет		-								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700			300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700		
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	350							
Масса	Блок		кг	34	45			34	45		
Декоративная панель	Модель			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1			BYBS71DJW1	BYBS125DJW1		
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)							
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 1100 x 500	55 x 1500 x 500			55 x 1100 x 500	55 x 1500 x 500		
	Масса		кг	4,5	6			4,5	6		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18/15	32/23	39/28	18/15	32/23	39/28	18/15	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18/-	32/-	39/-	41/-	18/-	32/-	39/-	
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.		Па	100/30	120/40	120/50	100/30	120/40	120/50	100/30	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	57	61	66	57	61	66	57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33	37/29	38/32	40/33	37/29	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29	38/32	40/33	41/34	37/29	38/32	40/33	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220							

Наружный блок			RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG140LV1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320		
Масса	Блок		кг	78	102			80	101		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70			59	70		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62			49	62		
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	69	64	66	67	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	52	48	50	51	52
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53		50	52	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45			43	45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -15,0-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -20,0-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	75			50	75		
		Система	Равно	м	70			70	90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0						
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20	32			16	20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

INVERTER



FBQ100,125,140C8



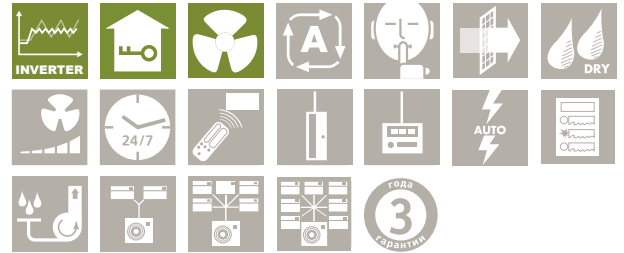
RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC4C65  
опционально



SkyAir



Нагрев и охлаждение

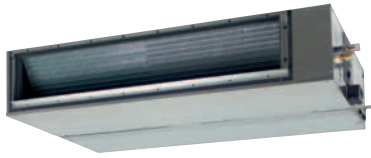
Seasonal Classic

Внутренний блок			FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A			C			A		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-	
		SEER		5,11			4,35			5,11	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A			A				
		Расчетная нагрузка	кВт	6,0	7,6			7,6			
		SCOP		3,81			3,81				
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,202	2,783			2,783				
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,28	3,31	3,21	3,02	3,31	3,21	3,02		
	COP		3,61	3,65	3,51	3,41	3,65	3,51	3,41		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,037	1,435	1,870	2,220	1,435	1,870	2,220		
	Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев		A/A		A/B		B/B		A/A		
Корпус	Цвет		-								
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	300 x 1000 x 700			300 x 1400 x 700					
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >		мм	350								
Масса	Блок	кг	34			45					
Декоративная панель	Модель		BYBS71DJW1			BYBS125DJW1					
	Цвет		Белый (10Y9/0,5)								
	Габариты В x Ш x Г	мм	55x1,100x500			55x1,500x500					
	Масса	кг	4,5			6					
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18/15	32/23	39/28	39/23	32/23	39/28		
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	18/-	32/-	39/-	41/-	32/-	39/-		
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.	Па	100/30	120/40	120/50	120/40	120/40	120/50			
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	57	61	66	61	66			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	37/29	38/32	40/33	38/32	40/33			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	37/29	38/32	40/33	41/34	38/32	40/33		
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220								

Наружный блок			RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1,430x940x320		
Масса	Блок	кг	67	81	102	82	101		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	62	83		62
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	69	70	69	70	69
	Нагрев	Ном./Малощум.	дБ(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Ночной тихий режим	Уровень 1	-					
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CDB	-5,0-46,0					
Хладагент	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15,0-15,5					
	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	30			50		
	Система	Равно	м	40			70		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15			30,0		
	Внутр.-Внутр. Макс.	м				0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20	32			20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202





FBQ100,125,140C8



RQ125B



BRC1E52A



BRC1D52

опционально



- ▶ Потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%.
- ▶ Внешнее статическое давление до 120 Па для разветвленной сети воздуховодов.
- ▶ Быстрота монтажа и наладки: расход воздуха в системе воздуховодов настраивается автоматически или с пульта управления.
- ▶ Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм).
- ▶ Повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху.
- ▶ Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- ▶ Уровень шума – от 29 дБ(А)! Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода.
- ▶ Управление с помощью локального проводного и/или централизованного пульта.
- ▶ Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.

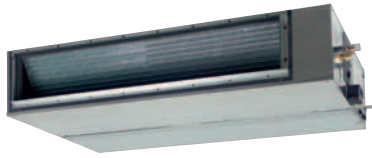


## Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5
	Мин./Ном./Макс.		кВт	8,0	11,2	14,0	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,75/2,64	3,75/3,56	4,52	2,75/2,64	3,75/3,56	4,52
	Нагрев	Ном.	кВт	2,49/2,49	3,70/3,66	4,39	-	-	-
EER				2,58/2,69	2,67/2,81	2,70	2,58/2,69	2,67/2,81	2,70
COP				3,21/3,21	3,03/3,6	3,30	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1375/1320	1875/1780	2260	1375/1320	1875/1780	2260
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			E, D/D, C	D, D/C, D	D/C	E, D	D, C	D
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 1000 x 700			300 x 1400 x 700		
	Вес	Блок	кг	34			45		
Декоративная панель	Модель			BYBS71DJW1			BYBS125DJW1		
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)					
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 1100 x 500			55 x 1500 x 500		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	18/15			39/28		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	18/15			39/28		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29			38/32		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/29			38/32		
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52					
	Газ	НД	мм	15,9					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320			770 x 900 x 320		
Вес	Блок		кг	84/83			103/101		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50			53		
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50			53		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-5~46					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10~15					
Хладагент	Тип			R410A					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240			1~ / 50 / 220 – 240		3~ / 50 / 400

**INVERTER**



FDQ125C



RZQG125LV1/Y1



BRC1E52A  
опционально



**SkyAir**



- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Новый корпус: уменьшена высота для применения на подвесных потолках.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Легкая установка:
  - меньше подсчетов для прокладки трубопровода;
  - воздушный поток регулируется во время установки посредством про-водного пульта ДУ вместо регулировок канала.
- › Стандартный дренажный насос.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- › Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли.
- › Прямое подключение к DIII.

## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C	FDQ125C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			-/12,0/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			-/13,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+			C
		Расчетная нагрузка	кВт		12,0	
		SEER	5,61		4,35	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч		749	966
		Класс энергоэффект.	A+			A
		Расчетная нагрузка	кВт		12,7	7,6
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,75	3,21	
		COP			3,83	3,51
	Годовое энергопотребление		кВт·ч		1,600	1,870
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A		A/B	
Корпус	Цвет					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		300 x 1400 x 700	
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм		350	
Масса	Блок	кг		45		
Декоративная панель	Модель	BYBS125DJW1				
	Цвет	Белый (10Y9/0,5)				
	Габариты	В x Ш x Г	мм		55 x 1500 x 500	
	Масса	кг		6,5		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин		39/28	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин		39/28	
Внешн. стат. давление вент.	Выс./Ном.	Па		200/50		
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)		66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)		40/33	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)		40/33	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		9,52	
	Газ	НД	мм		15,9	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220		

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Наружный блок				RZQG125LV1	RZQG125LY1	RZQG125LV1	RZQG125LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	
Масса	Блок	кг		102	101	81	82
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	70		77	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	62		83	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	67		70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Мал шум.	дБ(A)	51/-		54/49	54/-
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	53		58	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)	45		-	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-15,0-50,0		-5,0-46,0
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-20,0-15,5		-15,0-15,5
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	75		50
		Система	Равно	м	90		70
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3N~ / 50 / 380-415
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		32	20	32	20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

INVERTER

Siesta



ABQ71A



AZQS71AV1



ARCWA

- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ABQ71A	ABQ100A	ABQ125A	ABQ140A	ABQ100A	ABQ125A	ABQ140A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-7,2/-	-10,2/-	-13,3/-	-13,9/-	-10,20/-	-12,50/-	-14,0/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-8,3/-	-11,2/-	-15,9/-	-16,5/-	-11,20/-	-13,70/-	-16,5/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,21	3,09	4,15	4,61	3,08	4,10	4,76
	Нагрев	Ном.	кВт	2,21	3,03	4,40	4,83	3,10	3,80	4,57
EER				3,26	3,30	3,21	3,01	3,31	3,05	2,94
COP				3,75	3,71	3,62	3,41		3,61	
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1,105	1,545	2,075	2,305	1,540	2,050	2,380
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			B/B	A/A	B/A	C/A
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 1020 x 600	305 x 1325 x 638	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541	305 x 1325 x 638	378 x 1388 x 541	378 x 1588 x 541
Вес	Блок		кг	35,0	47,0	50,0	56,0	47,0	50,0	56,0
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут³/мин	850/700/590/480	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	фут³/мин	850/700/590/480	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	1280/1160/1050/920	1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170
Внешнее стат. давление вент.	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	Па		78/53/38/25	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	67/64/61/57	80/76/73/70	76/73/70	79/78/75/71	80/76/73/70	76/73/70	79/78/75/71
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	64/61/57		76/73/70	78/75/71		76/73/70	78/75/71
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	44/41/38/34	55/51/48/45	53/52/50/47	55/53/50/47	55/51/48/45	53/52/50/47	55/53/50/47
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/34	51/48/45	52/50/47	53/50/47	51/48/45	52/50/47	53/50/47
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				9,52		
	Газ	НД	мм	15,88				15,88		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 230				1~ / 50 / 230		

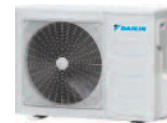
НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71AV1	AZQS100AV1	AZQS125AV1	AZQS140AV1	AZQS100AW1	AZQS125AW1	AZQS140AW1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320			
Вес	Блок		кг	67	109			106			
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	96	100	97	103,0	99,0		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48		90		101,0	100,0		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	65	67	68	65,0	66,0		
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50		51	49,0	50,0		
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52		53	51,0	52,0		
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43	45		46	45,0			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	°CDB	-15,0-50,0				-15-50			
	Нагрев	Нар.воздух	°CWB	-20,0-15,5				-20-15,5			
Хладагент	Тип			R410A				R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52				9,52			
	Газ	НД	мм	15,9				15,9			
	Дренаж	НД	мм	26				26			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0				30,0		
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5				0,5		
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа				Трубопроводы для жидкости и газа			
Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	-				-			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240				3~ / 50 / 400			



BRC51A61  
опционально



RYN25/35CXV1

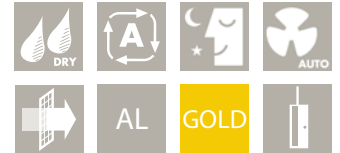


RYN50/60CXV1  
RQ71CXV1(Y1)



RQ90/100DXV1  
RQ90/100/125/140DXY1

- Равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения.
- Гибкость проектирования системы: возможность выбора различного статического давления.
- Проводной пульт BRC51A61 входит в стандартную комплектацию.
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами в случае сбоя электроснабжения.
- Дренажная система с двойной степенью защиты.
- Самодиагностика системы.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN25CXV1	FDMQN35CXV1	FDMQN50CXV1	FDMQN50CXV1	FDMQN60CXV1	FDMQN60CXV1	FDMQN71CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,66	5,28	5,28	6,16	6,70	7,62
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,52	5,42	5,42	6,45	6,80	7,62
EER				2,96	2,91	3,13	3,04	3,15	3,03	2,73
COP				3,52	3,18	3,55	3,59	3,39	3,23	3,27
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	261 x 765 x 411	261 x 905 x 411	261 x 1065 x 411	261 x 1065 x 411	261 x 1200 x 411	261 x 1200 x 411	285 x 1007 x 600
Вес	Блок		кг	18	22	24	24	26	26	40
Расход воздуха	Выс./Ном./Низк.		фут <sup>3</sup> /мин	250/235/210	410/370/250	570/558/480	570/558/480	690/660/535	690/660/535	850/810/770/710
Внешнее статическое давление вентилятора	Выс./Ном./Низк.		Па	29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	29/20/10	98/78/68/59
Уровень звукового давления	Выс./Ном./Низк.		дБ(А)	33/30/26	37/34/29	38/36/34	38/36/34	40/39/36	40/39/36	44/41/38/34
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				9,52		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70				15,88	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25CXV1	RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXV1	RYN60CXV1	RYN60CXV1	RQ71CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328	651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	28	30	47	47	50	50	57
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	49	52	52	52	52	58
Хладагент	Тип			R410A				R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35				9,52		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70				15,88	

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDMQN71CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN100CXV1	FDMQN125CXV1	FDMQN140CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		7,91	9,38	9,67	11,43	11,43	13,19	16,12	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		8,21	9,96	10,55	12,02	12,02	13,77	16,12	
EER				2,88	3,07	3,03	2,82	2,82	2,87	3,01	
COP				3,43	3,62	3,64	3,25	3,25	3,41	3,41	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 1007 x 600	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	305 x 1302 x 638	378 x 1299 x 541	378 x 1499 x 541	
Вес	Блок		кг	40	49	49	49	49	50	56	
Расход воздуха	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.		фут <sup>3</sup> /мин	850/810/770/710	1280/1160/1050/920				1430/1320/1230/1130	1720/1550/1340/1170	
Внешнее статическое давление вентилятора	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.		Па	98/78/68/59	118/96/78/61	118/96/78/61	118/96/78/61	118/96/78/61	147/126/109/92	147/120/90/69	
Уровень звукового давления	Оч. выс./Выс./Ном./Низк.		дБ(А)	44/41/38/34	52/49/47/45	52/49/47/45	52/49/47/45	52/49/47/45	54/53/52/51	54/52/50/46	
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,88							19,05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71CXV1	RQ90DXV1	RQ90DXY1	RQ100DXV1	RQ100DXY1	RQ125DXY1	RQ140DXY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	753 x 855 x 328	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400
Вес	Блок		кг	57	86	86	95	95	98	105
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	58	58	58	58	60	65
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52						
	Газ	НД	мм	15,88						19,05
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		3~ / 50 / 380 - 415	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 380 - 415	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 380 - 415		



**INVERTER**



FDQ200,250B



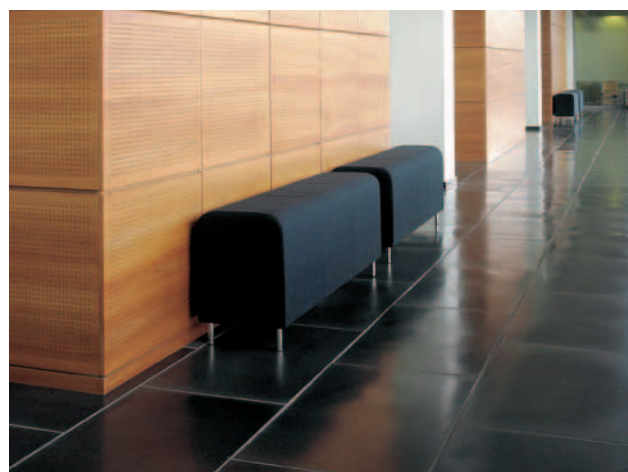
RZQ200,250C



BRC1E52A  
опционально

**SkyAir**

- › Режим работы во время вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- › Внешнее статическое давление до 250 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › До 26,4 кВт в режиме нагрева.
- › Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDQ200B		FDQ250B	
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	20,0		24,1	
Теплопроизводительность	Номинальная		кВт	23,0		26,4	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	6,23		8,58	
	Нагрев	Номинальная	кВт	6,74		8,22	
EER				3,21		2,81	
COP				3,41		3,21	
Корпус	Цвет			Неокрашенный			
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	450 x 1400 x 900			
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >			мм	450			
Вес	Блок		кг	89,0		94,0	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	69,0		89,0	
	Нагрев	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	69,0		89,0	
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	250/250/250			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	81,0		82,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	45,0		47,0	
	Нагрев	Низк.	дБ(А)	45,0		47,0	
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52		12,7	
	Газ	НД	мм		22,2		
	Дренаж	НД	мм		25		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQ200C		RZQ250C	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 930 x 765			
Вес	Блок		кг	183		184	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м <sup>3</sup> /мин		171		
	Нагрев	Ном.	м <sup>3</sup> /мин		171		
Внешнее стат. давление вент.	Макс.		Па	78			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-5,0~-46,0			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15,0~-15,0			
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	м	-			
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	100			
	Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20			



FD(Y)MP75/100DXV1



BRC51A61  
в комплекте



- › Малая высота и компактность.
- › Простота сервисного обслуживания: доступ к внутренним компонентам обеспечивается с обеих сторон или с нижней части агрегата.
- › Беспроводной пульт BRC51A61 (реверсивные) входят в стандартную комплектацию.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видно только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Гибкость проектирования системы. Агрегат оснащается четырехскоростным двигателем вентилятора, что позволяет выбирать различное статическое давление при проектировании систем воздуховодов.
- › Высокая степень защиты. Серия оснащается поплавковым реле для защиты агрегата от возможных проблем с переполнением конденсата внутри системы.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDYMP75DXV1	FDYMP100DXV1
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	21,98	29,31
Теплопроизводительность	Номинальная		кВт	24,62	32,24
EER				2,72	2,54
COP				2,96	3,02
Корпус	Цвет			Неокрашенный	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	430 x 1370 x 710	430 x 1599 x 710
Вес	Блок		кг	92	119
Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	фут <sup>3</sup> /мин	2250/1950/1600/1250	3000/2600/2100/1700
Внешнее стат. давление вент.	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.		Па	196/137/98/69	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	52/52/48/43	55/54/52/48
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7	15,88
	Газ	НД	мм	25,40	28,58

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP75EXY1	RCYP100EXY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 981 x 981	
Вес	Блок		кг	170	184
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	12,7	15,88
	Газ	НД	мм	25,40	28,58
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~ / 50 / 380-415	

## Высочайшая мощность

Уникальный модельный ряд канальных кондиционеров включает модели мощностью до 170 кВт.

## Качество, на которое вы можете рассчитывать

Качество канальных сплит-систем серии FD(G)YP обеспечивается и гарантируется особой методикой тестирования:

- 100% оборудования проходит гелиевую проверку на предмет протечек
- Медные трубки проходят проверку давлением разрыва, которое как минимум в 3 раза превышает рабочее давление хладагента.
- Все используемые в системах компоненты проходят проверку в заводских лабораториях.
- Каждый агрегат проходит полную проверку перед выходом с производственной линии. Таким образом обеспечивается соответствие оборудования стандартам компании Daikin.

## Конструкция корпуса

Корпусы внутренних и наружных блоков изготавливаются из погодостойчивой гальванически оцинкованной мягкой стали с эпоксидным полиэфирным порошковым покрытием; корпуса подходят для суровых погодных условий. Для удобства обслуживания сервисная панель предусмотрена как для внутренних, так и для наружных блоков.

## Направление подачи воздуха в помещение

Возможность менять направление подачи воздуха из внутреннего блока позволяет подстраивать систему под самые разнообразные архитектурные планировки.

## Возможность замены привода

Параметры внешнего статического давления и расхода воздуха можно менять. (только для моделей с ременным приводом)

## Простота доступа к клапанам

Нет необходимости открывать корпус агрегата для доступа к линиям нагнетания и всасывания.

## Изоляция

Полиэтиленовая огнеупорная изоляция используется на всех поверхностях, подвергающихся образованию конденсата. Она защищает от воздействия влаги и проникновения воды. Полиэтиленовая изоляция (вид пенопласта с закрытыми порами) имеет следующие преимущества:

- Прочная внешняя поверхность, защищающая от скопления пыли.
- Высокая прочность сопротивления проколу по сравнению с минеральной ватой.
- Поверхность при необходимости легко чистится, что защищает от распространения микробов.

## Хладагент

Наружные блоки поставляются заправленными азотом. При монтаже потребуется заправить систему хладагентом R407C в соответствии с требованиями руководства.

## Компоненты системы

- Расширительное устройство: Электронно-расширительные клапаны входят в стандартную комплектацию. Для повышения производительности системы в режимах охлаждения и обогрева (для реверсивных моделей) используется двойной электронно-расширительный клапан.
- Компрессор: Каждый спиральный компрессор высокой эффективности герметичен, имеет низкий уровень шума и устанавливается на резиновых опорах для снижения вибрации.
- Вентилятор испарителя: Динамически сбалансированный вентилятор с загнутыми вперед лопатками и шкивом (который может заменяться по месту) соответствует проектным требованиям к притоку воздуха.
- Лопасты вентилятора конденсатора: крыльчатки осевых вентиляторов диаметром 32 и 36 дюймов существенно понижают уровень звукового давления.
- Электродвигатель вентилятора конденсатора: IP20 для RCP75/100DXY1 и RCYP75/100EXY1, IP54 для RCP125/150DXY1 и RCYP125/150EXY1.

## Большая протяженность трубной линии

Стандартная максимальная длина трубной линии для канальных систем серии FD(G)YP составляет 35 м для моделей "только охлаждение" и 45 м для реверсивных моделей. При этом в случае особых проектных требований можно выбрать модель "только охлаждение" с более протяженной длиной трассы.

## Защитные функции

- Защита по высокому и низкому давлению.
- Защита компрессора и электродвигателя по превышению тока.
- Индикация ошибок датчика.
- Для выявления потенциальной ошибки фазировки или отсутствия фазы при монтаже и эксплуатации используется определитель последовательности фаз.

## Управление

В стандартной комплектации агрегаты оснащаются микропроцессорным контроллером, который предусматривает управление следующими функциями:

- выбор режима
- температурная уставка
- таймер
- индикация кода ошибки.

## Автоматический перезапуск

При останове агрегата в случае аварийного сбоя электропитания система автоматически возобновит работу с последними заданными установками. Если на объекте установлено несколько агрегатов, подключенных к одному источнику питания, то их компрессоры будут включаться поочередно.

### Стандартный проводной пульт

Система с одним конденсатором - FD(Y)P



BRC51B63 (реверсивный)  
BRC51B64 (охлаждение)

Система с несколькими конденсаторами - 2FD(Y)P, 2FG(Y)P, 3FGYP, 4FG(Y)P



BRC51C61 (реверсивный  
и охлаждение)



FDYP125/150EXY1



RCYP75/100/125/150EXY1

- › Широкий модельный ряд высокой производительности.
- › Гибкие возможности сочетания внутренних и наружных блоков.
- › Изменение направления подачи воздуха.
- › Система с одним конденсатором: проводной пульт BRC51B63 (реверсивный) входит в стандартную комплектацию.
- › Система с несколькими конденсаторами: проводной пульт BRC51C61 (реверсивные и холодные модели) входит в стандартную комплектацию.
- › Частичная нагрузка для систем с более чем 2 наружными блоками.
- › Заменяемый комплект привода (предоставляется заказчиком) для модели с ременным приводом.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDYP125EXY1	FDYP150EXY1	FDYP2EXY1	2FDYP200EXY1	2FGYP250EXY1	2FGYP300EXY1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		31,65	42,50	42,79	53,34	63,31	84,99
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		36,34	43,96	47,48	63,89	72,68	87,92
EER				2,60	2,79	2,75	2,30	2,50	2,72
COP				3,27	3,13	2,97	2,98	3,13	3,05
Корпус	Цвет	Неокрашенный							
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	710 x 1694 x 775	710 x 1973 x 775	710 x 1973 x 775	885 x 1794 x 850	1231 x 1766 x 1069	1231 x 1766 x 1069
Вес	Блок		кг	155	175	175	220	343	343
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	3750	4500	4500	6400	8000	9000
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	150	150	150	150	200	200
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	58	59	59	61	63	66
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	12,70	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	34,92	34,92	25,40	28,58	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3N~ / 50 / 380-415						

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP125EXY1	RCYP150EXY1	RCYP75EXY1 X 2	RCYP100EXY1 X 2	RCYP125EXY1 X 2	RCYP150EXY1 X 2
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083	1041 x 981 x 981	1041 x 981 x 981	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083
Вес	Блок		кг	197	268	170	184	197	268
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	66	67	64	64	66	67
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	12,70	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	34,92	34,92	25,40	28,58	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3N~ / 50 / 380-415						

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				3FGYP300EXY1	3FGYP350EXY1	4FGYP400EXY1	3FGYP450EXY1	4FGYP500EXY1	4FGYP600EXY1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		80,01	89,98	106,68	126,61	127,49	169,99
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		95,84	104,63	127,78	131,89	145,37	175,85
EER				2,28	2,41	2,30	2,70	2,49	2,69
COP				2,95	3,04	2,98	3,05	3,09	3,01
Корпус	Цвет	Неокрашенный							
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1231 x 1766 x 1069	1486 x 2022 x 1069	1486 x 2174 x 1336	1486 x 2174 x 1336	1486 x 2174 x 1336	1978 x 2174 x 1775
Вес	Блок		кг	343	440	513	564	606	991
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	9000	10 500	12 000	13 500	15 000	18 000
Внешнее стат. давление вент.	Выс./Ном./Низк.		Па	200	200	200	250	250	300
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	66	66	66	68	68	70
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	28,58	28,58 [34,92]	28,58	34,92	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3N~ / 50 / 380-415						

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RCYP100EXY1 X 3	RCYP100EXY1 + [RCYP125EXY1] X 2	RCYP100EXY1 X 4	RCYP150EXY1 X 3	RCYP125EXY1 X 4	RCYP150EXY1 X 4
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1041 x 981 x 981	1041 x 981 x 981 [1142 x 1083 x 1083]	1041 x 981 x 981	1142 x 1083 x 1083	1041 x 1083 x 1083	1142 x 1083 x 1083
Вес	Блок		кг	184	184 [197]	184	268	197	268
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	64 [66]	64	67	66	67
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Газ	НД	мм	28,58	28,58 [34,92]	28,58	34,92	34,92	34,92
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3N~ / 50 / 380-415						

# Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

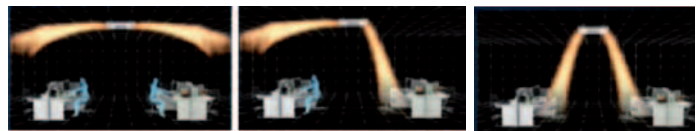
## Круглопоточный кассетный тип нового поколения, новый стандарт эффективности и комфорта

Круглопоточный кассетный блок предназначен для использования в офисах, магазинах, ресторанах, гостиницах и других помещениях разных форм и размеров. Сегодня Daikin **УСОВЕРШЕНСТВОВАЛ** свою технологию для улучшения **ВАШЕГО КОМФОРТА** и обеспечения максимальной **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**. Новые инфракрасные датчики присутствия и температуры пола – это лучшее решение для вашего помещения.



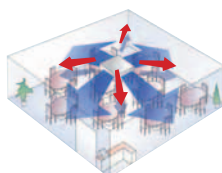
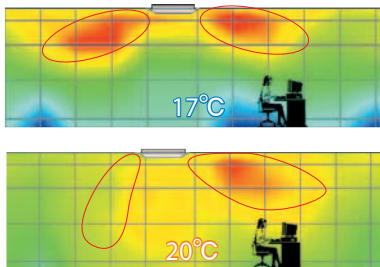
## Еще более энергоэффективный...

- Дополнительный датчик движения регулирует температурную уставку или выключает блок, когда в помещении никого нет. Благодаря этой новой функции можно сэкономить до **27% энергии**.
- Компания Daikin первой представила **декоративную панель с функцией автоматической очистки**. Эта панель гарантирует дальнейшее уменьшение затрат, потому что фильтр автоматически очищается раз в день. Можно сэкономить до **50% энергии** благодаря ежедневной очистке фильтра.



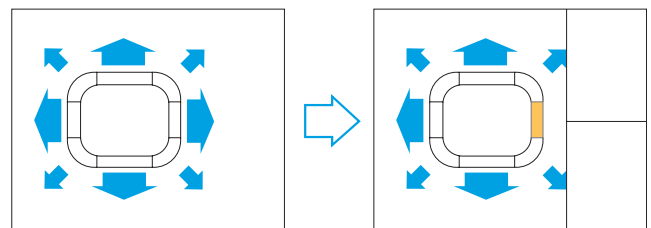
## ... и улучшенный комфорт

- С дополнительным **напольным датчиком** вы можете забыть о том, что у вас мерзли ноги. Этот датчик определяет среднюю температуру пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Датчик движения направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Уникальная схема распределения потока воздуха на 360° обеспечивает равномерное распределение тепла по всему помещению.



## Гибкость

- В случае ремонта или изменения интерьера вашего офиса, магазина или другого помещения, вам не понадобится искать другое место для вашего внутреннего блока. В круглопоточном кассетном блоке одна или несколько заслонок могут легко закрываться при помощи проводного пульта ДУ (BRC1E52A – опция).





# FCQHG-F / RZQG-LV1/LY1 Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)



FCQHG100,125,140F



RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F  
опционально

**INVERTER**



**SkyAir**

- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к DIII.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

Внутренний блок			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.к.	A++		A+		A++		A+		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		6,11	6,21	6,00	-	6,11	6,21	6,00	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	390	535	700	-	390	535	700	-
		Класс энергоэфф.к.		A+		A		A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	11,3	14,1	-	7,6	11,3	14,1	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,09	4,42	4,00	3,35	4,09	4,42	4,00	3,35	
	COP		4,80	4,99	4,40	4,12	4,80	4,99	4,40	4,12	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	830	1,075	1,500	2,000	830	1,075	1,500	2,000	
Класс энергоэфф.к.	Охлаждение/Нагрев		A/A								
Корпус	Цвет		-								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 840 x 840							
Масса	Блок		кг	25	26	25	26	25	26	25	
Декоративная панель	Модель			BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1							
	Цвет			Чистый белый (RAL 9010)							
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950							
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3							
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	61	61	53	53	61	61	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	61	61	53	53	61	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		~ / 50 / 220-240							

Наружный блок			RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG140LV1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	78	102	80	78	101	80	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	84	59	70	84	59	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	49	49	62	49	62	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	64	66	67	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51	52	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45	43	43	45	43	45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15,0~-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20,0~-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50	75	50	75	50	75	
		Система	Равно	м	70	90	70	90	70	90	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0						
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	32	16	20	3N~ / 50 / 380-415	16	20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 – белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W – стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 – белая панель с автоматической очисткой



FCQHG100,125,140F



RZQSG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F  
опционально



## Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.		A+		A		A+		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-	
		SEER		5,70		5,21		5,70		5,21	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	418	583	806	-	583	806	-	
		Класс энергоэфф.		A		A		A		A	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	8,0		-		8,0		-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,50	3,70	3,23	3,21	3,70	3,23	3,61		
	SCOP		4,10	4,30	3,75	3,61	4,30	3,75	3,61		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,059	1,285	1,855	2,085	1,285	1,855	2,085		
Класс энергоэфф.		Охлаждение/Нагрев			A/A						
Корпус	Цвет			-							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 840 x 840							
Масса	Блок		кг	25	26						
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1/BYCC140D7W1W/BYCC140D7GW1									
	Цвет	Чистый белый (RAL 9010)									
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950							
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3							
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	21,2/16,7/12,2	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	32,3/25,7/19,0	33,5/26,7/19,9	33,5/27,3/21,1	
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	53	61						
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	53	61						
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67	81	102	82	101		
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77	83
Уровень шума	Нагрев	Ном.	48	83	62	83	62	83		
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(А)	65	69	70	69	70	69
Диапазон рабочих температур	Нагрев	Ном.	дБ(А)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
	Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	50				
		Система	Равно	м	40	70				
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	30,0				
Электропитание	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5						
	Фаза/ Частота/ Напряжение			1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	20	32				20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой





FCQG35,50,60F



RXS35J



BRC1E52 BRC7F532F  
опционально

**INVERTER**



**SkyAir**

- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками и стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140DG.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				*FCQG35F	*FCQG50F	*FCQG60F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-/3,4/-	-/5,0/-	1,7/5,7/6,0	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			-/4,2/-	-/5,8/-		
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	В ожидании подтверждения				
		Расчетная нагрузка					кВт
		SEER					
		Годовое энергопотребление					кВт·ч
Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	Расчетная нагрузка					кВт
		SCOP					
		Годовое энергопотребление					кВт·ч
		Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)					EER
	COP						
	Годовое энергопотребление	кВт·ч					
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев					
Корпус	Цвет	204 x 840 x 840					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	18	19		
Масса	Блок						
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1					
	Цвет	Чистый белый (RAL 9010)					
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950			
	Масса			5,4/5,4/10,3			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7	
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	12,5/10,6	12,6/10,7	13,6/11,2	
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	49		51	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	49		51	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	31/29/27		33/31/28	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	31/29/27		33/31/28	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5		12,7	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок				*RXS35K	*RXS50K	*RXS60F
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Масса	Блок			34	48	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения		50,9/42,4
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения		46,3/42,4
Уровень шума	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)	-/63	-/63	63/-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	48/44	48/44	49/46
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	48/45	48/45	49/46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15~20	-15~20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			В ожидании подтверждения		20

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



FCQG100,125,140F



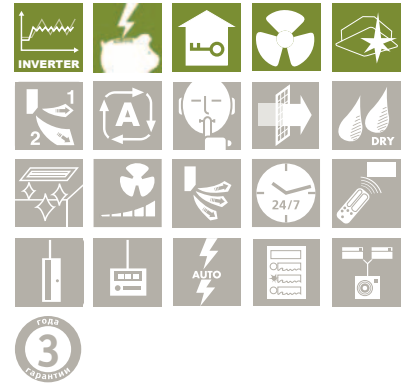
RZQG100,125,140LV1/Y1



BRC1E52A BRC7F532F  
опционально



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии для владельцев магазинов, ресторанов и офисов.
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: стандартная панель белого цвета с серыми заслонками, стандартная панель полностью белого цвета, панель с функцией автоматической очистки.
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков.
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть закрыты.
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра (BYCQ140DG).
- Прямое подключение к DIII.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

Внутренний блок			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+								
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
	SEER		5,81	5,99	5,69	-	5,81	5,99	5,69	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	410	555	738	-	410	555	738	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+								
		Расчетная нагрузка	кВт	6,3	11,3	12,7	-	6,3	11,3	12,7	-
SCOP			4,13	3,93	3,84	-	4,13	3,93	3,84	-	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,39	3,87	3,73	3,21	3,39	3,87	3,73	3,21	
	COP		3,97	4,15	3,63	3,61	3,97	4,15	3,63	3,61	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,005	1,225	1,610	2,085	1,005	1,225	1,610	2,085	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A									
Корпус	Цвет	-									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	204 x 840 x 840		246 x 840 x 840		204 x 840 x 840		246 x 840 x 840	
Масса	Блок		кг	21	24	24	21	24	24	24	
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1									
	Цвет	Чистый белый (RAL 9010)									
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950							
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3							
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	15,0/12,1	22,8/17,6	26,0/19,2	15,0/12,1	22,8/17,6	26,0/19,2	26,0/19,2	
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	51	54	58	51	54	58	58	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	51	54	58	51	54	58	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	33/31/28	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок			RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG140LV1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	78	102	80	80	101	80	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70	84	59	70	84	84	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62	69	49	62	69	69	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	64	66	67	69	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51	52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53	53	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45	43	43	45	45	45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -15,0-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -20,0-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	50	75	75	50	75	75	75	
	Перепад высот	Система	Равно	м	70	90	70	90	90	90	
		Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0						
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	32	32	16	20	20	20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой



FCQG100,125,140F



RZQSG100,125LV1/Y1

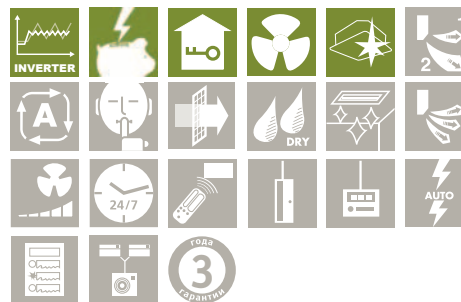


BRC1E52A BRC7F532F  
опционально

INVERTER



SkyAir



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Classic

Внутренний блок			FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A							
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER			5,11			5,11		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A							
		Расчетная нагрузка	кВт	6,3		7,6	-		7,6	-
		SCOP		3,81	3,80	3,81	-	3,80	3,81	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21	3,30	3,21	3,01	3,30	3,21	3,01	
	COP		3,61	3,54		3,41	3,54		3,41	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	971	1,440	1,870	2,225	1,440	1,870	2,225	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A		A/B		B/B		A/B	
Корпус	Цвет		-							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840					
Масса	Блок		кг	21	24					
Декоративная панель	Модель		BYCQ140D7W1/BYCC140D7W1W/BYCC140D7GW1							
	Цвет		Чистый белый (RAL 9010)							
	Габариты	В x Ш x Г	мм	60 x 950 x 950/60 x 950 x 950/145 x 950 x 950						
	Масса		кг	5,4/5,4/10,3						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	15,0/12,1/9,1	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	22,8/17,6/12,4	26,0/19,2/12,4	26,0/19,2/12,4	
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	15,0/12,1	22,8/17,6	26,0/19,2	22,8/17,6	26,0/19,2	26,0/19,2	
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	51	54	58	54	58	58	
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	51	54	58	54	58	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	33/31/28	37/33/29	41/35/29	37/33/29	41/35/29	41/35/29	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52						
	Газ	НД	мм	15,9						
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок			RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320			
Масса	Блок		кг	67	81	102	82			
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83	62	83			
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	65	69	70	69	70	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Малошум.	дБ(A)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	51	57	58	54	57	58	
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(A)		-			49		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5,0~-46,0						
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0~-15,5						
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	50				
		Система	Равно	м	40	70				
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	30,0				
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20	32				20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях. (3) BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой



FCQG100,125,140F

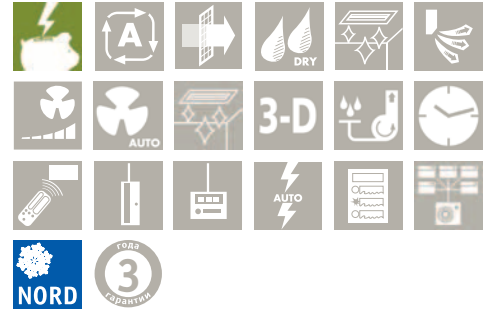


RQ125B



BRC1E52A BRC7F532F  
опционально

- › Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
  - › Стандартная белая панель с серыми заслонками (BYCQ140D).
  - › Панель полностью белого цвета с белыми заслонками (BYCQ140DW).
  - › Автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140DG.
- › Воздушный поток обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении на 360 градусов.
- › Отвод конденсата с помощью встроенного насоса.
- › Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах +/- 2°C, если в помещении никого нет. Он также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.
- › Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола.
- › Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления.
- › Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей, уровень шума – от 28 дБ(А).
- › Прямое подключение к DIII.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	8,0	11,2	14,6	8,0	11,2	14,6	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
EER										
COP										
Годовое энергопотребление			кВт/ч							
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		204 x 840 x 840	246 x 840 x 840		
Вес	Блок		кг	21	24	24	21	24	24	
Декоративная панель	Модель				BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG			BYCQ140D/ BYCQ140DW/ BYCQ140DG		
	Цвет				Нейтральный белый цвет (RAL 9010)			Нейтральный белый цвет (RAL 9010)		
	Размеры	В x Ш x Г	мм	50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950			50 x 950 x 950 / 50 x 950 x 950 / 130 x 950 x 950			
	Вес		кг	5,5 / 5,5 / 11,5			5,5 / 5,5 / 11,5			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин							27,5/-/19,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	33/31/28	37/35/32	41/38/35	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	33/31/28	37/35/32	41/38/35	-	-	-	
Хладагент	Тип				R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				1~ / 50/60 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ125B/W	RQ100B/W	RQ125B/W	RR125B/W	RR100B/W	RR125B/W	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 370		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 370		
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	108	83/81	102/99	106	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	50	53	53	50	53	53	
	Нагрев	Макс.	дБ(А)	50	53	53	-	-	-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп.нар.возд. / Мин.–Макс.	°CDB	-5~46			-15~46			
	Нагрев	Темп.нар.возд. / Мин.–Макс.	°CWB	-10~15						
Хладагент	Тип				R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30	30	30	30	30	
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	м	70	70	70	70	70	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				1~ / 50 / 220 – 240, 3~ / 50 / 400			3~ / 50 / 400, 1~ / 50 / 220 – 240		



**INVERTER**

**SkyAir**



FFQ25,35,50,60B9V

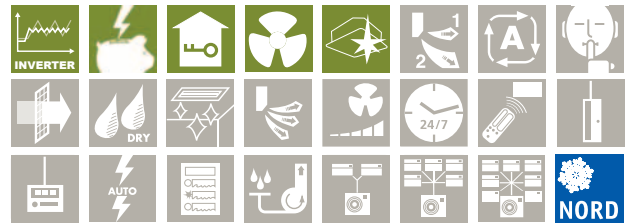


RXS60F



BRC1E52A BRC7E530W  
опционально

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- Легкость технического обслуживания: доступ к распределительной коробке можно получить, просто сняв воздухозаборную решетку.
- Стандартный дренажный насос в комплекте.
- Бесшумная работа: до 24,5 дБ(A).
- Комфортное вертикальное изменение положения жалюзийной решетки обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- Заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 °С, что обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- Подвод свежего воздуха, полезного для здоровья.
- Прямое подключение к DIII.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение

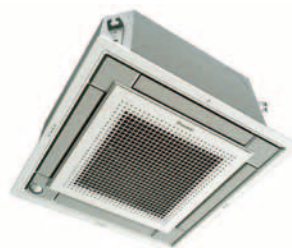
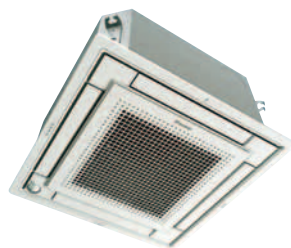
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFQ25B9V	FFQ35B9V	FFQ50B9V	FFQ60B9V
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/2,5/-	-/3,4/-	0,9/4,7/5,6	-/5,80/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/3,2/-	-/4,0/-	0,9/5,5/7,0	-/7,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,73/-	-/1,10/-	0,45/1,80/2,26	-/2,07/-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,920/-	-/1,20/-	0,45/1,96/2,78	-/2,49/-
EER				3,42	3,09	2,61	2,80
COP				3,48	3,33		2,81
Годовое энергопотребление		кВт/ч		365	550	900	1.035
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/B	B/C		D/D
Корпус	Цвет						
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 575 x 575			
Вес	Блок		кг	17,5			
Декоративная панель	Модель			BYFQ60BAW1			
	Цвет			Белый			
	Размеры	В x Ш x Г	мм	55 x 700 x 700			
	Вес		кг	2,7			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	9,0/6,5	10,0/6,5	12,0/8,0	15,0/10,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	46,5	49,0	53,0	58,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(A)	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(A)	29,5/24,5	32,0/25,0	36,0/27,0	41,0/32,0
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,52		12,7	
	Дренаж	НД	мм	26			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	V1 / 1~ / 50 / 230			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS25K	RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок		кг	34	34	48	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	33,5/-	36,0/30,1	50,9/48,9	50,9/45,0
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	28,3/-	28,3/25,6	45,0/43,1	46,3/46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(A)	-/61		-/63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(A)	46/43	48/44		49/46
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(A)	47/44	48/45		49/46
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10-46		-10-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15-18		-15-18	
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	-			
	Газ	НД	мм	-		9,52	12,7
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15		20	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Электропитание	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая м	-			
	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240		1~ / 50 / 220 - 240	



НОВИНКА 2013

INVERTER



SkyAir

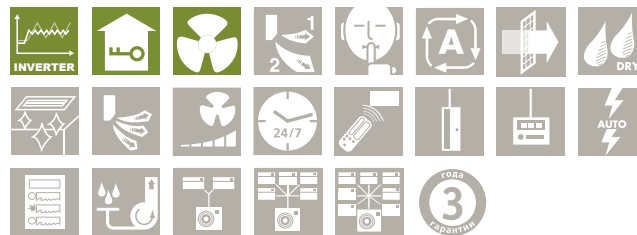
FFQ-C (матовая панель белого цвета)

FFQ-C (сочетание серебряного цвета и матового белого)

RXS25-35K

BRC1E52A BRC7F530W  
опционально

- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Уникальный дизайн: блок полностью белого цвета встраивается в подпотолочную нишу, декоративная панель не выступает.
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет исполнение цвета «белый иней» или сочетание серебряного цвета и белого инея.
- Оptionальный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.
- Также датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- Индивидуальное управление створками кондиционера можно закрыть одну или несколько створок с пульта.
- Подмес свежего воздуха для здоровой жизни
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



## Нагрев и охлаждение

Внутренний блок			*FFQ25C	*FFQ35C	*FFQ50C	*FFQ60C	
Хладопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт	-/2,5/-	-/3,4/-	-/5,0/-	-/5,7/-	
Теплопроизводительность	Мин./ном./макс.	кВт	-/3,2/-	-/4,2/-	-/5,8/-	-/7,0/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A	A+	A+	A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,5	3,4	5,0	5,7
		SEER	5,25	5,73	5,78	5,87	
	Обогрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	168	198	283	319
		Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	
		Design	кВт	2,31	3,36	3,84	4,08
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, обогрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	Класс энергопотребл. Охлаждение/нагрев	SCOP	4,12	4,09	4,17	4,17	
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	833	1 070	1 290	1 448
		EER	4,50	3,80	3,66	3,50	
Корпус	Цвет	данные появятся позднее					
		данные появятся позднее					
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	265x575x637	265x575x637	265x575x637	
Масса	Единица		кг	18	18	18	
Декоративная панель	Модель	BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B2					
		Цвет	Кипенно-белый (N9.5)/Кипенно-белый (N9.5) + серебро (B471)/чисто белый (RAL 9010)				
Габариты	В x Ш x Г	мм	63x620x620/63x620x620/55x700x700				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	9/8/6,5	10/8,5/6,5	11/10/8	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБА	49	52	56	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБА	32/29/25	35/30/25	39/34/27	
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	6,35	6,35	6,35	
	Газ	наруж. диам.	мм	9,5	9,5	12,7	
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220	1~ / 50/60 / 220-240/220	

Наружный блок			*RXS25K	*RXS35K	*RXS50K	*RXS60F
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Масса	Единица		кг	34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./низк	м³/мин	33,5/30,1	данные появятся позднее	данные появятся позднее
	Нагрев	Выс./низк	м³/мин	28,3/25,6	данные появятся позднее	данные появятся позднее
Уровень шума	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61	-/63	-/63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./низк./маломощ. режим	дБА	46/-/43	48/44/-	48/44/-
	Нагрев	Выс./низк./маломощ. режим	дБА	47/-/44	48/45/-	48/45/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж. воздуха Мин. - макс.	°CDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Наруж. воздуха Мин. - макс.	°CWB	-15-18	-15-20	-15-20
Хладагент	Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/1 975	R-410A/1 975	R-410A/1 975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	20	20	30
	Перепад высот	Внут.-наруж. Макс.	м	15	15	20
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		данные появятся позднее	данные появятся позднее	данные появятся позднее

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) BYFQ60CW = матовый белый иней, BYFQ60CS = сочетание серебряного цвета и матового белого инея, BYFQ60B2 = стандартная панель

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

**INVERTER**

*Siesta*



ACQ71A



AZQS71AV1/W1



ARCWLA  
в комплекте

- › Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- › Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- › Наружные блоки Daikin могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Наружные блоки для одиночной конфигурации. Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели, декораций и фитинга.
- › Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- › Простота монтажа и эксплуатации.
- › Воздух может подаваться в любом из 4-х направлений.
- › Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ACQ71A	ACQ100A	ACQ125A	ACQ100A	ACQ125A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-7,4/-	-10,2/-	-13,0/-	-10,50/-	-12,50/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-8,3/-	-11,9/-	-14,1/-	-11,20/-	-14,00/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,24	3,18	4,03	3,17	3,78
	Нагрев	Ном.	кВт	2,30	3,30	3,91	3,10	3,88
EER				3,31	3,21	3,23	3,31	3,31
COP				3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Годовое энергопотребление		кВт/ч		1,120	1,590	2,015	1,585	1,890
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			A/A	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 820 x 820	335 x 820 x 820		335 x 820 x 820	
Вес	Блок		кг	31,0	39,0	41,0	39,0	41,0
Декоративная панель	Размеры	В x Ш x Г	мм	40x170x170			40x170x170	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	фут <sup>3</sup> /мин	860/725/620/530	1030/860/740/620	1200/1030/930/780	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	фут <sup>3</sup> /мин	860/725/620/530	1030/860/740/620	1200/1030/930/780	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	54/50/48	57/55/54	60/57/55	57/55/54	60/57/55
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	54/50/48	57/55/54	60/57/55	57/55/54	60/57/55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/39	44/41/38/36	47/44/43/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/39	44/41/38/36	47/44/43/39
Хладагент	Тип			R410A			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52			9,52	
	Газ	НД	мм	15,88			15,88	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 230			1~ / 50 / 230	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZQS71AV1	AZQS100AV1	AZQS125AV1	AZQS100AW1	AZQS125AW1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1345 x 900 x 320		1345 x 900 x 320		
Вес	Блок		кг	67	109	106	106	106	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	52	96	100	103,0	103,0	
	Нагрев	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	48	90	90	101,0	101,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	65	67	65,0	66,0	
	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	49,0	50,0	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53	51,0	52,0	
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(А)	43	45	45	45,0	45,0	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-15,0-50,0			-15-50		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20,0-15,5			-20-15,5		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52			9,52		
	Газ	НД	мм	15,9			15,9		
	Дренаж	НД	мм	26			26		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0			30,0	
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5			0,5	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа			Трубопроводы для жидкости и газа	
Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	-			-		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240			3~ / 50 / 400		

# FCQN-CXV1 / RYN(RQ)-C(D)XV1 FFQN-CXV1 / RYN-CXV1

Кондиционеры кассетного типа



FCRN50/60/71/100/125EXV1  
FCQN50/60/71/100/125EXV1

R(Y)N50/60CXV1  
RR71CXV1  
RQ71CXV1

RR90/100DXV1  
RR90/100/125DXV1  
RQ90/100DXV1  
RQ90/100/125DXV1

FFRN25/35/50CXV1  
FFQN25/35/50CXV1

R(Y)N25/35CXV1

R(Y)N50CXV1  
RYN50CXV1

## Серия E

- › Современная и элегантная панель с округлыми контурами.
- › Модель подходит для помещений с низкими потолками.
- › Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности (высота подъема до 700 мм).
- › Декоративная панель В(У)С50EXW.
- › Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- › Оптимальное распределение воздуха в помещении.
- › Прекрасные акустические характеристики (до 25 дБ(А)).
- › Комфорт: 3 схемы автосвинга.
- › Опция подмеса свежего воздуха в помещении (до 20%).

## Серия C

- › Компактность.
- › Встроенный насос отвода конденсата высокой мощности.
- › Декоративная панель В(У)С20CXW.
- › Стильная и компактная панель.
- › 4-стороннее распределение воздуха и автосвинг.
- › Автоматический режим.
- › Функция Hot Keep.
- › Самодиагностика.
- › Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQN50EXV1	FCQN60EXV1	FCQN71EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN100EXV1	FCQN125EXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		5,36	6,51	7,91	8,58	9,09	11,43	11,43	12,60
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		5,19	6,01	8,21	9,32	9,79	11,43	11,58	13,86
EER				3,08	3,36	2,84	3,03	3,28	2,92	2,98	2,87
COP				3,48	3,41	3,53	3,66	3,84	3,06	3,21	3,46
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	265 x 820 x 820	265 x 820 x 820	265 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820	300 x 820 x 820
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	340 x 990 x 990	340 x 990 x 990	340 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990	375 x 990 x 990
Вес (с панелью)	Блок		кг	26 (30)	28 (32)	31 (35)	39 (43)	39 (43)	39 (43)	39 (43)	41 (45)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	Фут <sup>3</sup> /мин	600/530/430/400	680/600/530/430	860/725/620/530	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1030/860/740/620	1200/1030/930/780
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБ(А)	34/32/30/28	37/34/33/32	42/38/35/33	47/44/40/36	47/44/40/36	47/44/40/36	47/44/40/36	49/45/43/39
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	12,70							15,88

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN50CXV1	RYN60CXV1	RQ71CXV1	RQ90DXV1	RQ90DXV1	RQ100DXV1	RQ100DXV1	RQ125DXV1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	852 x 1030 x 400	
Вес	Блок		кг	47	50	57	86	86	95	95	98	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	52	58	58	58	58	58	60	
Хладагент	Тип			R410A								
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Газ	НД	мм	12,70							15,88	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240				3~ / 50 / 400		1~ / 50 / 220 - 240		3~ / 50 / 400

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFQN25CXV1	FFQN35CXV1	FFQN50CXV1	FFQN50CXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,66	5,13	5,28
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,78	3,37	5,13	5,42
EER				3,09	2,82	3,03	3,06
COP				3,35	3,30	3,00	3,63
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570	250 x 570 x 570
Размеры (с панелью)	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640	295 x 640 x 640
Вес (с панелью)	Блок		кг	16 (18)	16 (18)	16 (18)	16 (18)
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	Фут <sup>3</sup> /мин	410/360/330	410/360/330	450/410/340	450/410/340
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	41/38/34	44/41/37	44/41/37
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52			12,70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN25CXV1	RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328	651 x 855 x 328
Вес	Блок		кг	28	30	47	47
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	49	52	52
Хладагент	Тип			R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52			12,70
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240			3~ / 50 / 400



FHQ100-140C



RZQG100-140L7V1/LY1



BRC1E51A/B

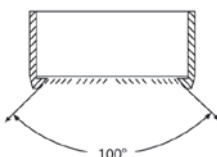
BRC7GA53

**INVERTER**



**SkyAir**

- Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Агрегат легко устанавливается в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

Внутренний блок				*FHQ71C	*FHQ100C	*FHQ125C	*FHQ140C	*FHQ71C	*FHQ100C	*FHQ125C	*FHQ140C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Теплопроизводительность		кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A	-	A+	A+	A	-
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		5,85	5,69	5,21	-	5,85	5,69	5,21	-
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	407	584	806	-	407	584	806	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A	A+	A+	-	A	A+	A+	-
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	11,3	14,1	-	7,6	11,3	14,1	-
SCOP			3,95	4,30	4,23	-	3,95	4,30	4,23	-	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,684	3,680	4,677	-	2,684	3,680	4,677	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,82	4,13	3,52	3,31	3,82	4,13	3,52	3,31
	COP			4,13	4,42	3,89	3,63	4,13	4,42	3,89	3,63
Годовое энергопотребление	кВт·ч			890	1,245	1,790	2,025	890	1,245	1,790	2,025
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Цвет				Нейтральный белый							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Масса	Блок		кг	32	38	38	38	32	38	38	38
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	20,5/17	28/24	31/27	34/29	20,5/17	28/24	31/27	34/29
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220							

Наружный блок				RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG140L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320		
Масса	Блок		кг	78	102			80	101		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70			59	70		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62			49	62		
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66			64	66		
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	48	50			48	50		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	52			50	52		
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43	45			43	45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-15,0-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-20,0-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	50	75			50	75		
		Система Равно	м	70	90			70	90		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	30,0							
		Внутр.-Внутр. Макс.	м	0,5							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20	32			16	20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2022

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные





FHQ100-140C



RZQ6100-140LV1/LY1



BRC1E51A/B

BRC7GA53



## Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				*FHQ71C	*FHQ100C	*FHQ125C	*FHQ140C	*FHQ100C	*FHQ125C	*FHQ140C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A	A	B		A	B	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER		5,11	5,11	4,61	-	5,11	4,61	-
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	466	651	911	-	651	911	-
		Класс энергоэффект.		A	A	A		A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	7,60	7,6	-	7,60	7,6	-
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	SCOP		3,81	3,80	3,81	-	3,80	3,81	-	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,783	2,790	2,783	-	2,790	2,783	-	
Корпус	EER		3,46	3,21	2,89	3,01	3,21	2,89	3,01	
	COP		4,00	3,61	3,62	3,41	3,61	3,62	3,41	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		983	1,480	2,075	2,225	1,480	2,075	2,225	
	Цвет		A/A	A/A	C/A	B/B	A/A	C/A	B/B	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	Нейтральный белый						
Масса	Блок		кг	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690	235 x 1590 x 690
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	34/29/24	28/24/20	31/27/23	34/29/24
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	20,5/17	28/24	31/27	34/29	28/24	31/27	34/29
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50/60 / 220-240/220						

Наружный блок				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320	1430 x 940 x 320
Масса	Блок		кг	67	81	102	102	82	101	101
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	52	76	77	83	76	77	83
Уровень шума	Нагрев	Ном.	48	83		62		83	62	
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	65	69	70	69	70	69	69
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном./Малощум.	дБ(А)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	51	57	58	54	57	58	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CDB	-5,0~-46,0						
	Нагрев	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°CWB	-15,0~-15,5						
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975						
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр./ Макс.	м	30			50			
		Система/ Равно	м	40			70			
	Перепад высот	Внутр.-Нар./ Макс.	м	15			30,0			
		Внутр.-Внутр./ Макс.	м				0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/ 50 / 220-240				3N~/ 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	20		32			20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные





FHQ71C



RQ71B



BRC1E52A

BRC7G63  
опционально



- Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены – 30 мм).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Широкий рабочий диапазон наружных температур.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Более комфортное воздухораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и заслонок.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха.
- Функция интеграции в системы централизованного управления (стандартная поставка).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.

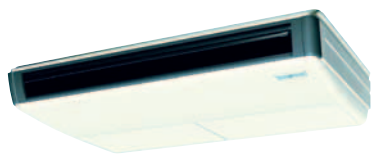


## Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		7,1	10,0	12,0	7,1	10,0	12,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		8,0	11,2	14,0	-	-	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
	Нагрев	Ном.	кВт						
EER				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
COP				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
Годовое энергопотребление				В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A			A/A		
Корпус	Цвет			Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)			Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690		235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690	
Вес	Блок	кг		32	38		32	38	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	20,5/17/14	28/24/20	31/27/23	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	38/36/34	42/38/34	44/41/37
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	38/36/34	42/38/34	44/41/37	-	-	-
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,5	9,5		9,5	9,5	
	Газ	НД	мм	15,9	15,9		15,9	15,9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В			1~ / 50 / 220 – 240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес	Блок	кг		84/83	103/101	108	83/81	102/99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	53	53	-	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-15~46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-10~15		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	30	30	30	30	30	30
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	70	70	70	70	70	70
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240	3~ / 50 / 400		3~ / 50 / 400

**INVERTER**



FHQ35.50B8



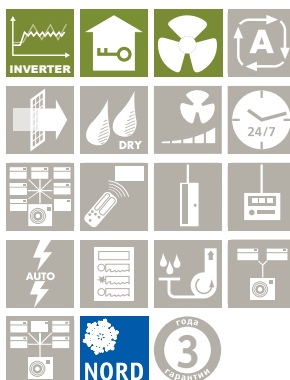
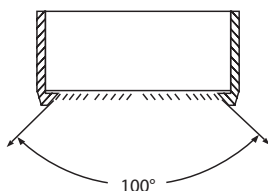
RXS35J



BRC1E52A BRC7EA63W  
опционально

**SkyAir**

- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- › Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- › Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- › Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.



- › Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- › Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.
- › Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHQ35B8	FHQ50B8	FHQ60B8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,4/3,4/3,7	1,7/5,0/5,6	1,7/5,7/6,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/4,0/5,0	1,7/6,0/7,0	1,7/7,2/8,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	-1,050/-	0,440/1,830/2,020	0,44/2,15/2,23
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-1,110/-	0,400/2,050/2,450	0,40/2,49/2,75
EER				3,24	2,73	2,65
COP				3,60	2,93	2,89
Годовое энергопотребление		кВт/ч		525	915	1075
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/B		D/D
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	195 x 960 x 680		
	Вес	Блок	кг	24	25	195x 1160 x 680 27
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	13/10		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	13/10		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	53/48	54/49	55/49
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	53/48	54/49	55/49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	38/33	39/33
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5	12,7	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS50J	RXS60F
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес	Блок		кг	34	48	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень тихий	м³/мин	36,0/30,1	50,9/48,9	50,9/45,0
	Нагрев	Выс./Очень тихий	м³/мин	28,3/25,6	45,0/43,1	46,3/46,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБ(А)		-/63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБ(А)	48/44		
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБ(А)	48/45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10-46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15-18		
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52	12,70	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	15	20	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Электропитание	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая м	-		
	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 – 240		

**INVERTER**

*Siesta*



АНQ71A



AZQS71AV1



ARCWLA  
в комплекте

- Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением - это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			АНQ71A	АНQ100A	АНQ125A	АНQ140A	АНQ100A	АНQ125A	АНQ140A		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-7,6/-	-9,7/-	-12,6/-	-13,5/-	-10,00/-	-12,50/-	-12,70/-		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-8,1/-	-11,4/-	-15,4/-	-16,6/-	-11,20/-	-14,00/-	-15,10/-		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,51	3,20	4,44	5,13	3,24	4,24	5,02		
	Нагрев	Ном.	2,66	3,51	4,80	4,37	3,10	4,00	4,31		
EER			3,03		2,84	2,63	3,09	2,95	2,53		
COP			3,05	3,25	3,21	3,80	3,61	3,50			
Годовое энергопотребление			кВт/ч	1255	1600	2220	2565	1620	2120	2510	
Класс энергоэффект.			Охлаждение/Нагрев		B/D	B/C	C/C	D/A	B/A	C/B	E/B
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	218 x 1090 x 630	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	260 x 1538 x 634	260 x 1786 x 634	285 x 1902 x 680	
Вес	Блок		кг	27	45	65	70	45	65	70	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	640	1100	1324	1550	1100	1324	1550	
	Нагрев	Ном.	фут <sup>3</sup> /мин	640	1100	1324	1550	1100	1324	1550	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	66	68	-	70	68	-	70	
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	66	68	-	70	68	-	70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/51/44	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/51/44	52/47/46	52/50/49	56/53/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46	
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,88							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 230							

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZQS71AV1	AZQS100AV1	AZQS125AV1	AZQS140AV1	AZQS100AW1	AZQS125AW1	AZQS140AW1	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320			1345 x 900 x 320			
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	52	96	100	97	103,0	99,0	
	Нагрев	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	48		90		101,0	100,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	65	67	68	65,0	66,0	
	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	48	50		51	49,0	50,0	
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	52		53	51,0	52,0	
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	43		45		46	45,0	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB			-15,0~-50,0			
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB			-20,0~-15,5			
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52						
	Газ	НД	мм	15,9						
	Дренаж	НД	мм	26						
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0					
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5					
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа					
Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	-						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220 - 240						



## SkyAir



FLQN35/50/60/71/90/100EXV1



FHQN140CXV1



RYN35CXV1



RYN50/60CXV1  
RYN50/60CXY1  
RQ71CXV1  
RQ71CXY1



RQ90/100DXV1  
RQ90/100/125/140DXV1

- › Вариативность монтажа (подпотолочный/напольный).
- › Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- › Проводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- › Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- › Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха.
- › Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLQN35EXV1	FLQN50EXV1	FLQN50EXV1	FLQN60EXV1	FLQN60EXV1	FLQN71EXV1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		3,78	5,13	5,30	5,86	6,70	7,90
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		3,46	5,42	5,50	6,45	6,80	8,05
EER				2,95	2,98	3,02	2,97	3,00	2,87
COP				3,06	3,63	3,60	3,22	3,20	3,28
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630	218 x 1080 x 630
Вес	Блок		кг	24	24	24	24	24	24
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут³/мин	508/386/350	520/460/406	520/460/406	580/530/490	580/530/490	640/560/460
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	48/43/41	48/46/43	48/46/43	50/47/46	50/47/46	56/51/44
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			9,52		
	Газ	НД	мм	12,70			15,88		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN35CXV1	RYN50CXV1	RYN50CXY1	RYN60CXV1	RYN60CXY1	RQ71CXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	540 x 700 x 250	651 x 855 x 328		753 x 855 x 328		57
Вес	Блок		кг	30	47		50		57
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	52	52	52	52	58
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			9,52		
	Газ	НД	мм	12,70			15,88		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240		3~ / 50 / 400

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FLQN71EXV1	FLQN90EXV1	FLQN90EXV1	FLQN100EXV1	FLQN100EXV1	FLQN125EXV1*	FLQN125EXV1*
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		7,62	9,00	9,00	11,1	11,4	13,19	16,12
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		7,77	9,36	9,90	11,70	12,20	14,07	16,12
EER				2,81	3,16	3,33	2,76	2,89	2,92	2,51
COP				3,27	3,32	3,60	3,16	3,37	3,35	2,54
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	218 x 1080 x 630	259 x 1320 x 635	259 x 1320 x 635	259 x 1538 x 635	259 x 1538 x 635	260 x 1786 x 634	285 x 1903 x 680
Вес	Блок		кг	24	38	38	45	45	58	70
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	фут³/мин	640/560/460	840/753/669	840/753/669	1100/983/877	1100/983/877	1215/1082/959	1550/1320/1000
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	56/51/44	48/47/44	48/47/44	52/47/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			9,52			
	Газ	НД	мм	12,70			15,88			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71CXY1	RQ90DXV1	RQ90DXV1	RQ100DXV1	RQ100DXV1	RQ125DXV1*	RQ140DXV1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	753 x 855 x 328	86		852 x 1030 x 400		98	105
Вес	Блок		кг	57	86		95		98	105
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	58	58	58	58	60	65
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			9,52			
	Газ	НД	мм	12,70			15,88			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 400	1~ / 50 / 220 - 240	3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400	3~ / 50 / 400

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

**INVERTER**



FUQ71B8



RZQG100,125LV1/Y1



BRC1E52A BRC7CA528W  
опционально



**SkyAir**

- › Сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- › Система разработана для небольших помещений коммерческого назначения: магазинов, ресторанов или офисов.
- › Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- › Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- › Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- › Воздух может подаваться в любом из 4-направлений.
- › Воздух может подаваться под пятью различными углами от 0 до 60°.
- › Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,5 м без потери мощности.
- › Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- › При включении помещение может очень быстро нагреваться или охлаждаться.
- › Компрессор с инверторным управлением обеспечивает точное регулирование производительности в соответствии с изменениями температуры воздуха в помещении и снаружи.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8	FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		7,5	10,8	13,5	7,5	10,8	13,5
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,68	2,46	3,54	1,68	2,46	3,54
EER				4,05	3,86	3,39	4,05	3,86	3,39
COP				4,08	3,95	3,42	4,08	3,95	3,42
SEER				5,25	4,67	4,41	5,25	4,67	4,41
SCOP				3,89	4,02	4,09	3,89	4,02	4,09
Годовое энергопотребление			кВт/ч	840	1230	1770	840	1230	1770
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			A/A		A/B	A/A		A/B
Корпус	Цвет			Белый			Белый		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	165 x 895 x 895			165 x 895 x 895		
	Блок		кг	25,0			25,0		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	19,0/ - /14,0	29,0/ - /21,0	32,0/ - /23,0	19,0/ - /14,0	29,0/ - /21,0	32,0/ - /23,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	19,0/ - /14,0	29,0/ - /21,0	32,0/ - /23,0	19,0/ - /14,0	29,0/ - /21,0	32,0/ - /23,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/ - /51,0	59,0/ - /54,0	60/ - /55	56/ - /51,0	59,0/ - /54,0	60/ - /55
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	56/51	59,0/54,0	60/55	56/51	59,0/54,0	60/55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	40/ - /35	43,0/ - /38,0	44/ - /39	40/ - /35	43,0/ - /38,0	44/ - /39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(A)	40/ - /35	43,0/ - /38,0	44/ - /39	40/ - /35	43,0/ - /38,0	44/ - /39
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52			9,52		
	Газ	НД	мм	15,9			15,9		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1- / 50 / 220 - 240			1- / 50 / 220 - 240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71LV1	RZQG100LV1	RZQG125LV1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320			990 x 940 x 320		
	Блок		кг	77			77		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	64	66	67	64	66	67
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	48	50	51	48	50	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	52	53	50	52	53
	Ночной тихий режим работы	Уровень 1	дБ(A)	43	45			43	45
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух/Мин.-Макс.	°CDB	-15-50			-15-50		
	Нагрев	Нар.воздух/Мин.-Макс.	°CWB	-20-15,5			-20-15,5		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30	30	30	30	30
	Общая дл. трубопровода	Система	Фактическая	м	70	70	70	70	70
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1- / 50 / 220 - 240			3- / 50 / 400		





FUQ125B8



RQ25B



BRC1E52A BRC7CA528W  
опционально

## SkyAir

- Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- Малозумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(A)).
- Автоматический выбор режима.
- Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздухораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска.
- Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Возможность двухблочной комбинации.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения.



## Нагрев и охлаждение Только охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8	FUQ71B8	FUQ100B8	FUQ125B8	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	7,1	10,0	12,5	7,1	10,0	12,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	8,0	11,2	14,5	-	-	-	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	В ожидании подтверждения			В ожидании подтверждения			
EER									
COP									
Годовое энергопотребление	кВт/ч								
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев	A/A		A/B		A/A		A/B	
Корпус	Цвет	Белый			Белый				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	165 x 895 x 895	230 x 895 x 895	165 x 895 x 895	230 x 895 x 895		
Вес	Блок	кг		25,0	31,0	25,0	31,0		
Расход воздуха	Охлаждение	Мин./Макс.	м³/мин	19,0/14,0	29,0/21,0	32,0/23,0	19,0/14,0	29,0/21,0	32,0/23,0
	Нагрев	Мин./Макс.	м³/мин	19,0/14,0	29,0/21,0	32,0/23,0	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Мин./Макс.	дБ(A)	40/35	43,0/38,0	44/39	40/35	43,0/38,0	44/39
	Нагрев	Мин./Макс.	дБ(A)	40/35	43,0/38,0	44/39	-	-	-
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240			1~ / 50 / 220 – 240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320		770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес	Блок	кг		84/83	103/101	108	83/81	102/99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	50	53	53	-	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5~46			-15~46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -10~15			-		
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30	30	30	30	30
	Макс. длина трубопровода	Система	Фактическая	м	50	75	75	50	75
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240			3~ / 50 / 400		

НОВИНКА 2013

INVERTER



FUQ71-125C



RZQG100-125L7V1/LY1



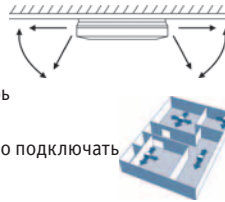
BRC1E52A

BRC7CB528



SkyAir

- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



## Нагрев и охлаждение

Seasonal Smart

Внутренний блок				*FUQ71C	*FUQ100C	*FUQ125C	*FUQ71C	*FUQ100C	*FUQ125C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A+	B	A++	A+	B
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	6,8	9,5	12,0
		SEER		6,23	5,62	5,03	6,23	5,62	5,03
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A	A+	A+	A	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	7,6	11,3	14,1	7,6	11,3	14,1
		SCOP		4,08	3,93	4,44	4,08	3,93	4,44
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,07	4,08	3,40	4,07	4,08	3,40	
	COP		4,47	4,04	4,04	4,47	4,04	4,04	
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев	Годовое энергопотребление	кВт·ч	840	1,230	1,770	840	1,230	1,770	
	Класс энергоэффект.		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Цвет	Нейтральный белый								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950	198 x 950 x 950
Масса	Блок		кг	25	26	26	25	26	26
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5	23/19,5/16	31/25,5/20	32,5/26,5/20,5
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5	23/19,5	31/25,5	32,5/26,5
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	59/56/51	64/60/55	65/61/56	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	41/38/35	46/42/39	47/43/40	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газ	НД	мм	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220					

Наружный блок				RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320		990 x 940 x 320	1,430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	78	102		80	101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59	70		59	70	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49	62		49	62	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	66	67	64	66	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	50	51	48	50	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50	52	53	50	52	53
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	43		45	43		45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15,0-50,0					
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20,0-15,5					
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	50	75	50	75	
		Система	Равно	м	70	90	70	90	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	30,0				
	Внутр.-Внутр.	Макс.	м	0,5					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	32		16	20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 202

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



FVQ100-140C



RZQG100-140L7V1/LY1



BRC1E52A



- › Более высокая энергоэффективность за счет электродвигателя вентилятора с технологией DC.
- › Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- › Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- › Очень эффективен для работы в помещениях с высокими потолками.
- › Снижение колебаний температуры благодаря автоматическому выбору скорости вентилятора или ручной установке одной из трех скоростей.
- › Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.



## Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффкт.		A		B		A		B		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-	
		SEER		5,16	5,59	4,77	-	5,16	5,59	4,77	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффкт.		A		A		A		A		
		Расчетная нагрузка	кВт	6,3	11,3		-	6,3	11,3		-	
		SCOP		3,81	3,80	3,85	-	3,81	3,80	3,85	-	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,326	4,165	4,111	-	2,326	4,165	4,111	-			
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,37	3,81	3,21		3,37	3,81	3,21			
	COP		3,64	4,14	3,70	3,61	3,64	4,14	3,70	3,61		
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,010	1,245	1,870	2,085	1,010	1,245	1,870	2,085		
Класс энергоэффкт.	Охлаждение/Нагрев		A/A									
Корпус	Цвет		Нейтральный белый									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1850 x 600 x 270		1850 x 600 x 350		1850 x 600 x 270		1850 x 600 x 350		
Масса	Блок		кг	39		47		39		47		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52								
	Газ	НД	мм	15,9								
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50/60 / 220-240/220								

Наружный блок				RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG140L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320		990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	78		102		80		101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	59		70		59		70	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	49		62		49		62	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66		64		66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48		50		48		50	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	50		52		50		52	
Ночной тихий режим	Уровень 1		дБ(А)	43		45		43		45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB -15,0-50,0							
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB -20,0-15,5							
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975							
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м		75		м		75	
		Система	Равно	м		70		м		90	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м		30,0		м		0,5	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20		32		16		20	

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2022



## Нагрев и охлаждение



Внутренний блок				FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-	
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A			C			A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-	-
		SEER		5,11			4,31			5,11	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	466	651	974	-	651	974	-	-	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A			A			A	
		Расчетная нагрузка	кВт	6,0	7,6			-	7,6		-
SCOP			3,81	3,80	3,81	-	3,80	3,81	-	-	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	2,202	2,790	2,783	-	2,790	2,783	-	-		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,21			2,81			3,01		3,21
	COP		3,61			3,41			3,61		3,41
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,059	1,480	2,135	-	2,225	1,480	2,135	2,225		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A			C/B			A/A		C/B
Корпус	Цвет	Нейтральный белый									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1850 x 900 x 320			1850 x 940 x 320				
Масса	Блок		кг	39			47				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	18/16/14	28/25/22	28/26/24	30/28/26	28/25/22	28/26/24	30/28/26	
Уровень шума	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	55/53/50	62/59/56	63/60/58	65/63/60	62/59/56	63/60/58	65/63/60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	43/41/38	50/47/44	51/48/46	53/51/48	50/47/44	51/48/46	53/51/48	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	9,52							
	Газ	НД	мм	15,9							
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220								

Наружный блок				RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320			990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	
Масса	Блок		кг	67			81		102	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	52	76	77	83	76	77	83
	Нагрев	Ном.	м³/мин	48	83		62	83		62
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	69	70	69		70	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном./Мал шум.	дБ(А)	49/47	53/49	54/49	53/49	53/-	54/-	53/-
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57	58	54	57	58	54
	Ночной тихий режим	Уровень 1	дБ(А)	-						
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB -5,0~-46,0						
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB -15,0~-15,5						
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)	R410A/1,975								
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	30			50			
		Система	Равно	40			70			
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	15			30,0			
		Внутр.-Внутр.	Макс.	-			0,5			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20			32		20		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012



# Мульти-сплит системы

## MXS

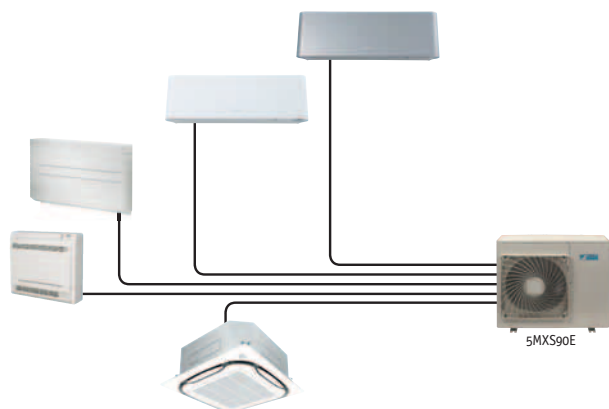
### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Огромный ассортимент установок, от 2-блочных до 5-блочных, делает возможным различные конфигурации. К одному наружному блоку multi можно подсоединять до 5 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.

### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные, кассетные 4-поточные блоки.

Наружные блоки мульти-систем оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.



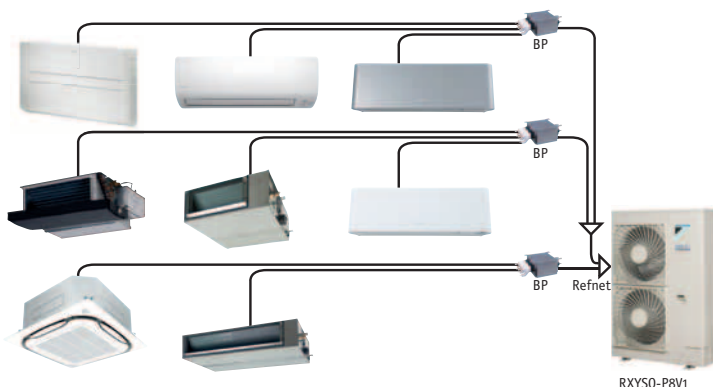
## RXYSQ

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ В УСТАНОВКЕ

К одному наружному блоку можно подсоединять до 9 внутренних блоков. Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время. Малый диаметр трубопроводов хладагента облегчает подсоединение аппарата, что значительно сокращает время установки. ВР-блок варьирует объем хладагента для выполнения требований по охлаждению или нагреву помещения. Максимальная Общая дл. трубопровода 145 м обеспечивает более широкий выбор положения установки внутренних блоков и значительно упрощает планирование системы.

### ШИРОКИЙ ВЫБОР

Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, каналные блоки.







- › Энергоэффективная система, основанная на технологии теплового насоса «воздух – воздух».
- › Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO<sub>2</sub>.
- › Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- › Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- › Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- › Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- › 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБ(А), ступень 2: 44 дБ(А), ступень 3: 41 дБ(А).
- › Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- › Возможность ограничения потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в период общего высокого энергопотребления.



## Нагрев и охлаждение

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	Настенный тип											Напольный тип						Канальный тип						Круглопоточный кассетный тип			Fully flat cassette						Concealed ceiling						Подпотолочный тип		
	FTXG-J			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G			FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F			FDBQ-B / FBQ-C8			FHQ-C							
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
RXYSQ-P8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXYSQ4P8V1		RXYSQ5P8V1		RXYSQ6P8V1		
Производительность				л.с.		4		5		6		
Холодопроизводительность	Ном.			кВт		11,2		14,0		15,5		
Теплопроизводительность	Ном.			кВт		12,5		16,0		18,0		
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		Ном.		кВт		2,81		3,51		4,53	
	Нагрев		Ном.		кВт		2,74		3,86		4,57	
EER						3,99		3,99		3,42		
COP						4,56		4,15		3,94		
Максимальное количество внутренних блоков						6		8		9		
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм		1345 x 900 x 320						
Вес	Блок			кг		120						
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Ном.		дБ(А)		66		67		69	
Уровень звукового давления	Охлаждение		Ном.		дБ(А)		50		51		53	
	Нагрев		Ном.		дБ(А)		52		53		55	
Рабочий диапазон	Охлаждение		Мин.–Макс.		°CDB		-5-46		-5-46		-5-46	
	Нагрев		Мин.–Макс.		°CWB		-20-15,5		-20-15,5		-20-15,5	
Хладагент	Тип					R410A						
Подсоединение труб	Жидкость		НД		мм		9,52					
	Газ		НД		мм		19,1					
	Длина трубы		Наруж. – Внутр. Макс.		м		150					
	Общая дл. трубопровода		Система Фактическая		м		115		135		145	
	Перепад высот		Наруж. – Внутр.		м		40 (наружный блок выше внутренних) / 30 (внутренний блок выше наружных)					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		1N~/50/220 – 240						
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		32,0						



БЛОК-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ		BPMKS967B2		BPMKS967B3					
Подсоединяемые внутренние блоки		1~2		1~3					
Макс. способность подсоединения внутренних блоков		14,2		20,8					
Макс. подсоединяемая комбинация		71+71		60+71+71					
Размеры	ВxШxГ	мм		180 x 294 x 350					
Вес				кг		7		8	

**INVERTER**



**Модернизация  
R22/R407C**

**SkyAir**

- › Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Может использоваться для охлаждения серверных.
- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -20°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 75 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.



		FCQG-F				FFQ-C				FBQ-C8				FHQ-C				FAQ-C	FUQ-C
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	71
RZQG71L7V1	RZQG71LY1		2				2			2				2					
RZQG100L7V1	RZQG100LY1		3	2			3	2		3	2			3	2				
RZQG125L7V1	RZQG125LY1		4	3	2		4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQG140L7V1	RZQG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		2	4	3		2	2	2

**Seasonal Smart**



ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQG71L7V1	RZQG100L7V1	RZQG125L7V1	RZQG140L7V1	RZQG71LY1	RZQG100LY1	RZQG125LY1	RZQG140LY1
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>												
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320			990 x 940 x 320	1430 x 940 x 320		
Вес	Блок		кг		78	102			80	101		
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	59	70		84	59	70		84
		Нагрев	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	49	62			49	62		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		Ном.	дБ(A)	64	66		67	64	66		67
	Уровень звукового давления	Охлаждение		Ном.	дБ(A)	48	50		51	48	50	
		Нагрев		Ном.	дБ(A)	50	52		53	50	52	
	Ночной тихий режим работы		Уровень 1	дБ(A)	43	45			43	45		
Рабочий диапазон	Охлаждение		Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB				-15,0-50,0			
	Нагрев		Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB				-20,0-15,5			
Хладагент	Тип		R410A/1,975									
Подсоединение труб	Перепад высот		Внутр.-Нар.	Макс.	м	50	75		50	75		
			Внутр.-Внутр.	Макс.	м	70	90		70	90		
	Теплоизоляция					30,0						
	Общая дл. трубопровода		Система	Фактическая	м							
					0,5							
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	20	32		16	20			

# RZQSG-LV1/LY1 Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация)

INVERTER



Модернизация  
R22/R407C



SkyAir

- › Функция сезонной эффективности дает фактическое представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.
- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- › Максимальная длина трубопровода до 50 м.
- › Минимальная длина трубопровода: нет ограничений.
- › Совместимость с D-BACS.



		FCQHG-F		FCQG-F				FFQ-C				FBQ-C8			FHQ-C				FAQ-C
		71	35	50	60	71	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71	71	
RZQSG71LV1			2				2			2				2					
RZQSG100LV1	RZQSG100LY1		3	2			3	2		3	2			3	2				
RZQSG125LV1	RZQSG125LY1		4	3	2		4	3	2	4	3	2		4	3	2			
RZQSG140LV1	RZQSG140LY1	2	4	3		2	4	3		4	3		2	4	3		2	2	

Seasonal Classic



ПРИМЕНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ					RZQSG71LV1	RZQSG100LV1	RZQSG125LV1	RZQSG140LV1	RZQSG100LY1	RZQSG125LY1	RZQSG140LY1	
<b>Наружный блок</b>		Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	990 x 940 x 320		1430 x 940 x 320	990 x 940 x 320			1430 x 940 x 320
Вес	Блок		кг	67	81		102	82			101	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	52	76		83	76		77	83	
	Нагрев	Ном.	м <sup>3</sup> /мин	48	83		62	83			62	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	65	69		70	69		70	69	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49/47	53/49		54/49	53/-		54/-	53/-	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	57		58	57		58	54	
Рабочий диапазон	Ночной тихий режим работы		Уровень 1	дБ(А)								
	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB								
Хладагент	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB								
	Тип	R410A/1,975										
Подсоединение труб	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м								
		Система	Равно	м								
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м								
		Внутр.-Внутр.	Макс.	м								
Электроснабжение	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	20				32				20



# RZQ-C Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)

INVERTER



SkyAir



Модернизация R22/R407C

- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- › Максимальный перепад высот составляет 30 м.



	FCQG-F				FFQ-C		FBQ-C8				FHQ-C				FUQ-C			FAQ-C		FDQ-C				
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	71	100	125				
RZQ200C	4	3	3	2		4	3	4	3	3	2		4	3	3	2		3	2		3	2	125	
RZQ250C		4			2		4		4			2		2			2			2				2



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				RZQ200C		RZQ250C	
<b>НАРУЖНЫЙ БЛОК</b>							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 930 x 765			
Масса	Блок		кг	183		184	
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин			171	
	Нагрев	Ном.	м³/мин			171	
Внешн. стат. давление вент.	Макс.		Па			78	
Уровень шума	Ном.		дБ(A)			78	
Уровень звукового давления	Ном.		дБ(A)			57	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB		-5,0~-46,0	
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB		-15,0~-15,0	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)					R410A/1,975	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м		100	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м		-	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение			Гц/В		3N~ / 50 / 380-415	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А		20	

\* Информация о характеристиках внутренних блоков приведена на страницах с информацией о данных блоках в составе кондиционеров линеек Split и SkyAir





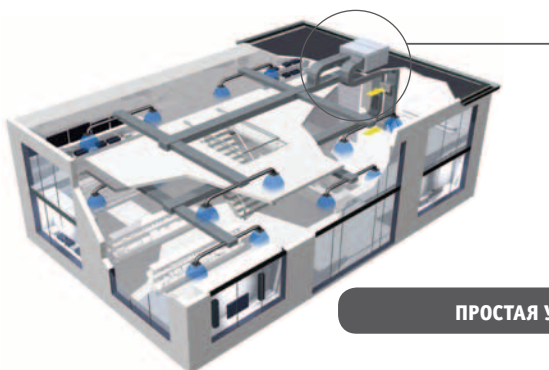
UATYQ-CY1



Remote Control

**R-410A**

- › Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.
- › Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.
- › Широкий рабочий диапазон.
- › Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- › Естественное охлаждение и забор свежего воздуха с помощью экономайзера.
- › Изменяемые направления потоков приточного и вытяжного воздуха: вентилятор может устанавливаться в двух положениях.
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- › Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- › Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.



**ПРОСТАЯ УСТАНОВКА**

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1		
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	27,340	35,580	44,720	55,690,000	66,820	72,600	
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	24,910	34,790	41,790	53,930	61,690	69,610	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.			кВт	8,140	10,780	13,040	16,740	19,650	21,610
	Нагрев	Ном.			кВт	7,330	10,840	12,860	15,540	18,580	21,420
EER					3,36	3,30	3,43	3,33	3,40	3,36	
COP					3,40	3,21	3,25	3,47	3,32	3,25	
Испаритель	Расход воздуха	Охлаждение			л/сек	1560	2030	2670	3160	3445	3917
	Внешнее статическое давление			Па				147	206		
Соединения трубопроводов испарителя	Дренаж	НД		мм	25,4						
	Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм	1150 x 1638 x 2063	1028 x 2209 x 2113	1130 x 2209 x 2113	1048 x 2209 x 2670	1302 x 2209 x 2670	1454 x 2209 x 2670
Конденсатор	Вес	Блок		кг	445	580	610	780	830	970	
	Корпус	Цвет		Светло-серый							
		Материал		Низкоуглеродистая сталь							
	Расход воздуха	Охлаждение			фут <sup>3</sup> /мин	8230	12 000	12 100	12 900	20 200	21 200
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.		°CDB	0~52						
	Нагрев	Мин.-Макс.		°CDB	-15~20						
Уровень звуковой мощности	Ном.				дБ(A)	82	83	87	90		
Хладагент	Тип		R410A								
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				Гц / В	3~/50/380-415					

## Опция экономайзера

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ECON0250AY1	ECON0350AY1	ECON0450AY1	ECON0550AY1	ECON0600AY1	ECON0700AY1	
Размеры	Упакованный блок	Высота	мм	534						
		Ширина	мм	1440	1430			1458		
		Глубина	мм	1144	1124			1564		
Вес	Блок			кг	51	42	43	53	54	69
Упаковка	Вес			кг	152	140	141	165	166	181
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	л/сек	1560	2030	2670	3160	3445	3917
				фут <sup>3</sup> /мин	3300	4300	5650	6700	7300	8300
Опция для				UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1	



UATYP-AY1



Remote Control

**R-407C**

- › Моноблочное исполнение обуславливает простой монтаж.
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает чистую и эффективную работу.
- › Вентилятор с ременным приводом способен регулироваться под требуемый расход и статическое давление сети.
- › Плоский верх позволяет максимально эффективно размещать блок в складских условиях и контейнерах.
- › Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор.
- › Антикоррозионная обработка алюминиевого оребрения.



## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			UATYP700AMU1	UATYP850AMU1	UATYP10AMU1	UATYP12AMU1	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	67,406	82,939	101,110	109,609	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	74,733	92,317	102,290	126,314	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	29,200	38,160	43,170	48,200	
	Нагрев	Ном.	26,220	34,780	41,670	46,800	
EER			2,31	2,17	2,34	2,27	
COP			2,85	2,65	2,45	2,70	
Испаритель	Расход воздуха	Охлаждение	м <sup>3</sup> /мин	226	263	312	354
	Внешнее статическое давление		Па	294			
Соединения трубопроводов испарителя	Дренаж	НД	мм	25,4			
	Конденсатор	Размеры	Блок В x Ш x Г	1735 x 2250 x 2800		1974 x 2252 x 3180	
Корпус	Вес	Блок	кг	1200	1350	1510	1600
	Цвет	Материал		Светло-серый Низкоуглеродистая сталь			
Расход воздуха	Охлаждение		фут <sup>3</sup> /мин	20 000			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	20-46			
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-15-20			
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБ(А)	-			
Хладагент	Тип			R407C			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415			

## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт		Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
2MXS40H2V1B	1,5	1,50	-	1,22	1,50	1,59	0,32	0,33	0,35	1,5	1,5	1,5	94	4,55	A	165
	2,0	2,00	-	1,50	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,5	2,0	1,5	94	4,55	A	220
	2,5	2,50	-	1,50	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,5	2,8	1,5	94	4,10	A	305
	3,5	3,50	-	1,50	3,50	4,00	0,33	1,050	1,360	1,5	4,8	1,5	95	3,33	A	525
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,75	3,00	3,57	0,35	0,66	0,83	1,6	3,1	1,6	94	4,55	A	330
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,75	3,50	3,96	0,35	0,81	0,99	1,6	3,7	1,6	94	4,32	A	405
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,75	4,00	4,22	0,35	1,020	1,120	1,6	4,7	1,6	94	3,92	A	510
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,75	4,00	4,34	0,35	0,99	1,140	1,6	4,6	1,6	94	4,04	A	495
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,75	4,00	4,20	0,31	1,040	1,120	1,4	4,8	1,4	94	3,85	A	520
	2,0+2,5	1,85	2,15	1,75	4,00	4,30	0,31	1,030	1,170	1,4	4,8	1,4	94	3,88	A	515
	2,0+3,5	1,75	2,25	1,75	4,00	4,50	0,31	1,000	1,230	1,4	4,6	1,4	94	4,00	A	500
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,31	1,020	1,230	1,4	4,7	1,4	94	3,92	A	510
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,31	0,99	1,310	1,4	4,6	1,4	94	4,04	A	495

## НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт		Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXS40H2V1B	1,5	2,60	-	1,10	2,60	3,42	0,29	0,70	1,190	1,3	3,2	5,5	94	3,71	A
	2,0	3,00	-	1,10	3,00	3,70	0,29	0,85	1,270	1,3	3,9	5,9	94	3,53	B
	2,5	3,40	-	1,10	3,40	4,10	0,29	1,060	1,520	1,3	4,9	7,0	95	3,21	C
	3,5	3,80	-	1,10	3,80	4,40	0,29	1,290	1,730	1,3	5,9	7,9	95	2,95	D
	1,5+1,5	1,90	1,90	1,30	3,80	4,26	0,30	0,90	1,110	1,4	4,1	5,1	95	4,22	A
	1,5+2,0	1,71	2,29	1,30	4,00	4,44	0,30	0,95	1,150	1,4	4,3	5,3	95	4,21	A
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,30	4,20	4,58	0,30	1,020	1,220	1,4	4,7	5,6	95	4,12	A
	1,5+3,5	1,32	3,08	1,30	4,40	4,70	0,29	1,090	1,200	1,3	5,0	5,5	95	4,04	A
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,40	4,20	4,60	0,27	1,010	1,170	1,2	4,6	5,4	95	4,16	A
	2,0+2,5	2,10	2,30	1,40	4,40	4,70	0,27	1,080	1,210	1,2	4,9	5,5	96	4,07	A
	2,0+3,5	2,00	2,40	1,40	4,40	4,70	0,26	1,060	1,190	1,2	4,8	5,4	96	4,15	A
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,27	1,070	1,200	1,2	4,8	5,4	96	4,11	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,26	1,050	1,180	1,2	4,8	5,3	96	4,19	A

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении), 35°CDB (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт.

## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт		Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
2MXS50H2V1B	1,5	1,50	-	1,22	1,50	1,99	0,28	0,29	0,41	1,3	1,4	2,0	91	5,17	A	145
	2,0	2,00	-	1,30	2,00	2,60	0,30	0,39	0,58	1,4	1,9	2,8	91	5,13	A	195
	2,5	2,50	-	1,30	2,50	3,10	0,30	0,56	0,80	1,4	2,7	3,8	91	4,46	A	280
	3,5	3,50	-	1,30	3,50	4,00	0,30	0,94	1,24	1,4	4,5	5,9	91	3,72	A	470
	4,2	4,20	-	1,60	4,20	4,70	0,32	1,38	1,85	1,5	6,6	8,8	91	3,04	B	690
	5,0	5,00	-	1,60	5,00	5,10	0,32	1,94	2,07	1,5	9,3	9,9	91	2,58	E	970
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,6	2,6	2,8	91	5,45	A	275
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,5	3,2	3,6	91	5,22	A	335
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,5	4,2	4,6	91	4,60	A	435
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,5	6,5	6,5	91	3,70	A	675
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,6	6,5	8,0	91	3,70	A	675
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,6	6,5	8,6	91	3,70	A	675
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,6	4,2	6,5	91	4,60	A	435
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,6	5,1	6,9	91	4,21	A	535
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,6	6,5	7,7	91	3,70	A	675
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	0	0,34	1,34	1,73	1,6	6,4	8,3	91	3,73	A	670
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,6	6,3	8,2	91	3,82	A	655
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,6	6,6	7,7	91	3,62	A	690
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,6	6,4	7,7	91	3,73	A	670
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,6	6,4	8,2	91	3,76	A	665
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,6	6,2	8,1	91	3,85	A	650
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,6	6,2	7,4	91	3,88	A	645
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,6	6,1	7,9	91	3,91	A	640
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,6	6,1	7,7	91	3,94	A	635
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,6	6,1	7,7	91	3,94	A	635

## НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт		Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
2MXU50HV1B	1,5	2,60	-	1,15	2,60	3,27	0,24	0,67	0,92	1,1	3,2	4,4	91	3,88	A
	2,0	3,00	-	1,16	3,00	3,70	0,24	0,81	1,12	1,1	3,9	5,4	91	3,70	A
	2,5	3,40	-	1,16	3,40	4,10	0,24	0,97	1,30	1,1	4,6	6,2	91	3,51	B
	3,5	4,00	-	1,16	4,00	4,60	0,24	1,24	1,52	1,1	5,9	7,3	91	3,23	C
	4,2	4,70	-	1,16	4,70	5,10	0,22	1,49	1,73	1,1	7,1	8,3	91	3,15	D
	5,0	5,40	-	1,28	5,40	5,60	0,23	1,77	2,01	1,1	8,5	9,6	91	3,05	D
	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A
	1,5+2,0	1,90	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,70	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A
	1,5+4,2	1,50	4,20	1,17	5,70	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,70	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,30	5,70	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,50	5,80	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,60	5,90	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,70	6,00	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,70	6,20	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,25	1,46	1,63	1,2	7,0	7,8	91	3,90	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

\* На этой странице приводятся предварительные данные

# ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
ЗМХS40K2V1B	1,5	1,50	-	-	-	1,38	1,50	2,10	0,34	0,34	0,48	1,5	1,5	2,2	96	4,41	A	170
	2,0	2,00	-	-	-	1,41	2,00	2,84	0,34	0,46	0,74	1,5	2,1	3,4	96	4,35	A	230
	2,5	2,50	-	-	-	1,41	2,50	3,12	0,34	0,62	0,88	1,5	2,8	3,9	97	4,03	A	310
	3,5	3,50	-	-	-	1,41	3,50	4,18	0,34	0,97	1,29	1,5	4,3	5,7	98	3,61	A	485
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,6	2,8	5,0	98	4,76	A	315
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,5	3,5	4,9	99	4,38	A	400
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,5	4,3	4,9	99	4,08	A	490
	1,5+3,5	1,20	2,80	-	-	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,5	4,3	4,9	99	4,08	A	490
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	99	4,21	A	475
	2,0+2,5	1,78	2,22	-	-	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	99	4,21	A	475
	2,0+3,5	1,45	2,55	-	-	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,5	4,2	4,8	99	4,21	A	475
	2,5+2,5	2,00	2,00	-	-	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	99	4,21	A	475
	2,5+3,5	1,67	2,33	-	-	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	99	4,21	A	475
	3,5+3,5	2,00	2,00	-	-	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,5	4,2	4,9	99	4,21	A	475
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	-	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,5	3,6	4,3	99	4,82	A	415
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	-	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	-	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	-	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	-	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	-	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,5	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	-	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	-	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,6	3,7	4,3	99	4,76	A	420
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	-	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,5	3,6	4,3	99	4,94	A	405
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	-	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,5	3,6	4,3	99	4,94	A	405
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	-	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,6	3,6	4,3	99	4,94	A	405

# НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
ЗМХS40K2V1B	1,5	2,27	-	-	-	1,19	2,27	2,64	0,30	0,58	0,79	1,4	2,6	3,6	96	3,91	A
	2,0	2,72	-	-	-	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	1,4	3,3	5,4	96	3,78	A
	2,5	3,40	-	-	-	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	1,3	4,4	5,6	97	3,43	B
	3,5	4,20	-	-	-	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	1,3	6,2	7,5	98	3,02	D
	1,5+1,5	2,30	2,30	-	-	1,22	4,60	5,00	0,30	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A
	1,5+2,0	1,97	2,63	-	-	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A
	1,5+2,5	1,73	2,88	-	-	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	1,5+3,5	1,38	3,22	-	-	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	2,0+2,0	2,30	2,30	-	-	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A
	2,0+2,5	2,04	2,56	-	-	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	2,0+3,5	1,67	2,93	-	-	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	2,5+2,5	2,30	2,30	-	-	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	2,5+3,5	1,92	2,68	-	-	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A
	3,5+3,5	2,30	2,30	-	-	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	-	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	-	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	-	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	-	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	-	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	-	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	-	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	-	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	-	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	-	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	-	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт.

\* На этой странице приводятся предварительные данные



ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Класс энергоэф.	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
ЗМХS52E3V1B	1,5	1,50	-	-	-	1,38	1,50	2,10	0,35	0,39	0,46	1,6	1,8	2,1	96	3,85	A	195
	2,0	2,00	-	-	-	1,41	2,00	2,84	0,35	0,46	0,74	1,6	2,1	3,4	96	4,35	A	230
	2,5	2,50	-	-	-	1,41	2,50	3,12	0,35	0,62	0,88	1,6	2,8	3,9	97	4,03	A	310
	3,5	3,50	-	-	-	1,41	3,50	4,18	0,35	0,97	1,29	1,6	4,3	5,7	98	3,61	A	485
	4,2	4,20	-	-	-	1,76	4,20	4,70	0,35	1,24	1,64	1,6	5,5	7,3	98	3,39	A	620
	5,0	-	-	5,00	-	1,79	5,00	5,40	0,35	1,75	2,03	1,5	7,7	8,9	99	2,86	C	875
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725
	1,5+4,2	1,37	3,83	-	-	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	1,5+5,0	1,20	-	4,00	-	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590
	2,0+3,5	1,89	3,31	-	-	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775
	2,0+4,2	1,68	3,52	-	-	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775
	2,0+5,0	1,49	-	3,71	-	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725
	2,5+3,5	2,17	3,03	-	-	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	2,5+4,2	1,94	3,26	-	-	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	2,5+5,0	1,73	-	3,47	-	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710
	3,5+3,5	2,60	2,60	-	-	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	3,5+4,2	2,36	2,84	-	-	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	3,5+5,0	2,14	-	3,06	-	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710
	4,2+4,2	2,60	2,60	-	-	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	-	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	-	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	-	1,95	5,19	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	-	2,11	5,21	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,31	A	605
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	-	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	-	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	-	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	-	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	-	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	-	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	-	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	-	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	-	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	-	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	-	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	-	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	-	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	-	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	-	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	-	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	-	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	-	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	-	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	-	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	-	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

\* На этой странице приводятся предварительные данные

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.	
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
3MXS2E3V1B	1,5	2,27	-	-	-	1,21	2,27	2,77	0,30	0,58	0,75	1,4	2,6	3,4	96	3,91	A	
	2,0	2,72	-	-	-	1,21	2,72	3,75	0,30	0,72	1,20	1,4	3,3	5,4	96	3,78	A	
	2,5	3,40	-	-	-	1,21	3,40	4,00	0,30	0,99	1,26	1,3	4,4	5,6	97	3,43	B	
	3,5	4,20	-	-	-	1,21	4,20	4,82	0,30	1,39	1,68	1,3	6,2	7,5	98	3,02	D	
	4,2	4,70	-	-	-	1,21	4,70	5,87	0,30	1,70	2,40	1,3	7,5	10,6	98	2,76	E	
	5,0	-	-	5,80	-	1,33	5,80	6,79	0,30	2,16	2,59	1,3	9,5	11,4	99	2,69	E	
	1,5+1,5	1,81	1,81	-	-	-	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A
	1,5+2,0	1,74	2,33	-	-	-	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A
	1,5+2,5	1,70	2,83	-	-	-	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A
	1,5+3,5	1,63	3,79	-	-	-	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A
	1,5+4,2	1,59	4,46	-	-	-	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A
	1,5+5,0	1,56	-	5,21	-	-	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A
	2,0+2,0	3,05	3,05	-	-	-	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B
	2,0+2,5	2,78	3,47	-	-	-	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B
	2,0+3,5	2,38	4,17	-	-	-	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B
	2,0+4,2	2,16	4,54	-	-	-	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B
	2,0+5,0	1,94	-	4,86	-	-	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A
	2,5+2,5	3,25	3,25	-	-	-	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B
	2,5+3,5	2,79	3,91	-	-	-	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B
	2,5+4,2	2,54	4,26	-	-	-	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B
	2,5+5,0	2,27	-	4,53	-	-	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	-	-	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	-	-	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B
	3,5+5,0	2,80	-	4,00	-	-	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	-	-	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	-	-	1,34	4,98	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,88	A
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	-	-	1,34	5,43	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,85	A
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	-	-	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	-	-	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,96	-	-	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,24	-	-	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	-	-	1,34	5,86	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,65	A
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	-	-	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	-	-	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	-	-	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	-	-	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	-	-	1,34	6,76	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	-	-	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	-	-	1,45	6,79	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	-	-	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	-	-	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	-	-	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	-	-	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	-	-	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	-	-	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	-	-	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	-	-	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	-	-	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	-	-	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	-	-	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A
2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	-	-	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	-	-	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт.

\* На этой странице приводятся предварительные данные

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	1,5	1,50	-	-	-	1,43	1,50	2,46	0,42	0,46	0,55	1,9	2,1	2,5	96	3,26	A	230
	2,0	2,00	-	-	-	1,57	2,00	2,63	0,42	0,46	0,62	1,9	2,1	2,8	96	4,35	A	230
	2,5	2,50	-	-	-	1,57	2,50	3,37	0,44	0,58	0,85	2,0	2,6	3,8	96	4,31	A	290
	3,5	3,50	-	-	-	1,57	3,50	4,76	0,45	0,89	1,47	2,0	3,9	6,5	98	3,93	A	445
	4,2	4,20	-	-	-	1,95	4,20	5,02	0,47	1,21	1,62	2,1	5,4	7,2	98	3,47	A	605
	5,0	5,00	-	-	-	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,0	7,5	9,7	99	2,92	C	855
	6,0	6,00	-	-	-	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	1,9	9,0	10,2	99	2,93	C	1025
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	1,97	4,00	6,04	0,43	0,99	2,04	1,9	4,3	9,0	99	4,04	A	495
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	1,97	5,00	6,25	0,42	1,39	2,20	1,8	6,1	9,7	99	3,60	A	695
	1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895
	1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	1,97	6,50	7,06	0,41	2,22	2,60	1,8	9,7	11,4	99	2,93	C	1110
	1,5+6,0	1,36	5,44	-	-	1,98	6,80	7,38	0,40	2,26	2,60	1,8	9,9	11,4	99	3,01	B	1130
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	-	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205
	2,0+6,0	1,70	5,10	-	-	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030
	2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	-	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205
	2,5+6,0	2,00	4,80	-	-	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	-	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	-	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	-	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205
	3,5+6,0	2,51	4,29	-	-	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	-	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255
	4,2+5,0	3,10	3,70	-	-	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205
	4,2+6,0	2,80	4,00	-	-	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105
	5,0+5,0	3,40	3,40	-	-	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155
	5,0+6,0	3,09	3,71	-	-	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	1,98	4,50	6,11	0,42	1,03	1,68	1,8	4,5	7,4	99	4,37	A	515
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	1,98	5,00	6,19	0,42	1,21	1,72	1,8	5,3	7,6	99	4,13	A	605
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	1,98	5,50	6,74	0,42	1,44	2,03	1,8	6,3	8,9	99	3,82	A	720
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	1,98	6,50	7,11	0,41	1,94	2,26	1,8	8,5	9,9	99	3,35	A	970
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	-	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	-	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	-	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940
<b>ЗМХS68G2V1B</b>	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	-	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	-	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	-	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	-	2,33	6,80	8,04	0,44	1,88	2,59	1,9	8,3	11,4	99	3,62	A	940
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	-	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	-	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	-	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	-	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	-	1,98	6,80	7,46	0,40	2,12	2,50	1,8	9,3	11,0	99	3,21	A	1060
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	-	1,98	6,80	7,67	0,40	2,12	2,64	1,8	9,3	11,6	99	3,21	A	1060
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	-	2,30	6,80	8,29	0,44	2,02	3,06	1,9	8,9	13,4	99	3,37	A	1010
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	-	2,33	6,80	9,04	0,45	1,88	3,44	2,0	8,3	15,1	99	3,62	A	940
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	-	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	-	2,30	6,80	8,68	0,44	2,02	3,45	1,9	8,9	15,2	99	3,37	A	1010
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	-	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	-	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	-	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	-	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	-	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	-	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	-	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	-	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	-	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	-	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915
	2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	-	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	99	3,29	A	1035
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,95	-	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8	9,1	13,2	99	3,29	A	1035
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	-	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	1,9	8,9	13,9	99	3,37	A	1010
	2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	-	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	1,8	9,1	13,7	99	3,29	A	1035
	2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	-	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	1,8	9,1	10,8	99	3,28	A	1035

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.	
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
3MXS68G2V1B	1,5	2,30	-	-	-	1,51	2,30	3,34	0,44	0,65	0,99	2,0	2,9	4,4	98	3,54	B	
	2,0	2,72	-	-	-	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	2,0	3,3	5,6	98	3,68	A	
	2,5	3,40	-	-	-	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	1,9	4,6	6,1	98	3,30	C	
	3,5	4,30	-	-	-	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	1,8	6,2	7,1	99	3,03	D	
	4,2	4,50	-	-	-	1,48	4,50	4,71	0,41	1,51	1,72	1,8	6,6	7,6	99	2,98	D	
	5,0	5,60	-	-	-	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	1,7	9,4	9,9	99	2,63	E	
	6,0	7,90	-	-	-	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,92	1,8	11,6	12,8	99	2,98	D	
	1,5+1,5	2,90	2,90	-	-	-	1,62	5,80	7,10	0,38	1,57	1,99	1,7	6,9	8,7	99	3,69	A
	1,5+2,0	2,64	3,51	-	-	-	1,62	6,15	7,10	0,38	1,72	1,99	1,7	7,6	8,7	99	3,58	B
	1,5+2,5	2,44	4,06	-	-	-	1,62	6,50	7,64	0,38	1,89	2,24	1,7	8,3	9,8	99	3,44	B
	1,5+3,5	2,16	5,04	-	-	-	1,76	7,20	8,17	0,39	2,25	2,55	1,7	9,9	11,2	99	3,20	D
	1,5+4,2	2,02	5,67	-	-	-	1,76	7,69	8,51	0,39	2,51	2,79	1,7	11,0	12,3	99	3,06	D
	1,5+5,0	1,90	6,35	-	-	-	2,14	8,25	9,98	0,48	2,63	3,16	2,1	11,6	13,9	99	3,14	D
	1,5+6,0	1,72	6,88	-	-	-	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B
	2,0+2,0	3,25	3,25	-	-	-	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	-	-	-	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	-	-	-	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	-	-	-	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	-	-	-	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	6,45	-	-	-	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	-	-	-	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	-	-	-	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	-	-	-	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	-	-	-	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	6,07	-	-	-	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	-	-	-	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	-	-	-	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	-	-	-	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	5,43	-	-	-	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	-	-	-	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	-	-	-	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	-	-	-	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B
	5,0+5,0	4,30	4,30	-	-	-	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D
	5,0+6,0	3,91	4,69	-	-	-	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B
	1,5+1,5+1,5	2,28	2,28	2,28	-	-	1,97	6,83	9,37	0,44	1,63	2,38	1,9	7,2	10,5	99	4,19	A
	1,5+1,5+2,0	2,15	2,15	2,87	-	-	1,97	7,18	9,37	0,44	1,77	2,38	1,9	7,8	10,5	99	4,06	A
	1,5+1,5+2,5	2,06	2,06	3,43	-	-	2,06	7,54	9,96	0,45	1,89	2,65	2,0	8,3	11,6	99	3,99	A
	1,5+1,5+3,5	1,90	1,90	4,44	-	-	2,26	8,25	10,05	0,47	2,23	2,80	2,1	9,8	12,3	99	3,70	A
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	-	-	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	-	-	2,66	8,60	10,23	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	-	-	2,87	8,60	10,44	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A
	1,5+2,0+2,0	2,06	2,74	2,74	-	-	1,97	7,54	10,04	0,44	1,91	2,70	1,9	8,4	11,9	99	3,95	A
	1,5+2,0+2,5	1,97	2,63	3,29	-	-	2,06	7,89	10,04	0,45	2,03	2,69	2,0	8,9	11,8	99	3,89	A
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	-	-	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	-	-	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	-	-	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	-	-	2,87	8,60	10,55	0,58	2,16	2,63	2,5	9,5	11,6	99	3,98	A
	1,5+2,5+2,5	1,90	3,17	3,17	-	-	2,16	8,25	10,15	0,48	2,21	2,69	2,1	9,7	11,8	99	3,73	A
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	-	-	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	-	-	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	-	-	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	-	-	2,96	8,60	10,44	0,61	2,16	2,62	2,7	9,5	11,5	99	3,98	A
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	-	-	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	-	-	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	-	-	2,94	8,60	10,59	0,66	2,37	2,86	2,9	10,4	12,6	99	3,63	A
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	-	-	2,97	8,60	10,46	0,61	2,15	2,62	2,7	9,4	11,5	99	4,00	A
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	-	-	2,64	8,60	10,19	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	-	-	2,85	8,60	10,48	0,63	2,37	2,86	2,8	10,4	12,6	99	3,63	A
	2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	-	-	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A
	2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	-	-	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	-	-	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	-	-	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	-	-	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	-	-	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	
2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	-	-	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	
2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	-	-	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	-	-	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	-	-	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	
2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	-	-	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	99	4,10	A	
2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	-	-	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	2,4	10,1	12,9	99	3,72	A	
2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	-	-	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	99	3,72	A	
2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	-	-	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	2,7	10,1	13,4	99	3,76	A	
2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	-	-	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	99	3,72	A	
2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	-	-	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	2,1	10,3	12,6	99	3,65	A	
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	-	-	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	-	-	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	-	-	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	2,7	10,1	13,3	99	3,76	A	
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95																

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч	
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.					
4MXS68F2V1B	1,5	1,50	-	-	-	1,43	1,50	2,46	0,44	0,47	0,55	2,0	2,1	2,5	96	3,19	B	235	
	2,0	2,00	-	-	-	1,57	2,00	2,63	0,44	0,47	0,62	2,0	2,1	2,8	96	4,26	A	235	
	2,5	2,50	-	-	-	1,57	2,50	3,37	0,46	0,59	0,85	2,1	2,7	3,8	96	4,24	A	295	
	3,5	3,50	-	-	-	1,57	3,50	4,76	0,47	0,91	1,47	2,1	4,0	6,5	98	3,85	A	455	
	4,2	4,20	-	-	-	1,95	4,20	5,02	0,47	1,21	1,62	2,1	5,4	7,2	98	3,47	A	605	
	5,0	5,00	-	-	-	1,96	5,00	5,91	0,45	1,71	2,20	2,0	7,5	9,7	99	2,92	C	855	
	6,0	6,00	-	-	-	1,96	6,00	6,38	0,44	2,05	2,32	1,9	9,0	10,2	99	2,93	C	1025	
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	-	1,97	3,00	4,70	0,43	0,65	1,29	1,9	2,9	5,7	99	4,62	A	325
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	-	1,97	3,50	4,86	0,43	0,80	1,37	1,9	3,5	6,0	99	4,38	A	400
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	-	1,97	4,00	5,18	0,43	0,99	1,53	1,9	4,3	6,7	99	4,04	A	495
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	-	1,97	5,00	6,05	0,42	1,39	2,06	1,8	6,1	9,0	99	3,60	A	695
	1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	-	1,97	5,70	6,26	0,42	1,79	2,20	1,8	7,9	9,7	99	3,18	B	895
	1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	-	1,97	6,50	6,94	0,41	2,22	2,51	1,8	9,7	11,0	99	2,93	C	1110
	1,5+6,0	1,36	5,44	-	-	-	1,98	6,80	7,44	0,40	2,26	2,65	1,8	9,9	11,6	99	3,01	B	1130
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	-	1,97	4,00	5,02	0,43	1,00	1,45	1,9	4,4	6,4	99	4,00	A	500
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	-	1,97	4,50	5,33	0,43	1,20	1,61	1,9	5,3	7,1	99	3,75	A	600
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	-	1,97	5,50	6,18	0,42	1,66	2,15	1,8	7,3	9,4	99	3,31	A	830
	2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	-	1,97	6,20	6,38	0,42	2,09	2,30	1,8	9,2	10,1	99	2,97	C	1045
	2,0+5,0	1,94	4,86	-	-	-	1,97	6,80	7,12	0,41	2,41	2,65	1,8	10,6	11,6	99	2,82	C	1205
	2,0+6,0	1,70	5,10	-	-	-	1,98	6,80	7,56	0,40	2,21	2,75	1,8	9,7	12,1	99	3,08	B	1105
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	-	1,97	5,00	5,98	0,45	1,46	2,00	2,0	6,4	8,8	99	3,42	A	730
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	-	1,97	6,00	6,44	0,43	2,06	2,37	1,9	9,0	10,4	99	2,91	C	1030
	2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	-	1,97	6,70	6,81	0,43	2,54	2,67	1,9	11,2	11,7	99	2,64	D	1270
	2,5+5,0	2,27	4,53	-	-	-	1,97	6,80	7,23	0,40	2,41	2,75	1,8	10,6	12,1	99	2,82	C	1205
	2,5+6,0	2,00	4,80	-	-	-	1,98	6,80	7,56	0,38	2,21	2,75	1,7	9,7	12,1	99	3,08	B	1105
	3,5+3,5	3,40	3,40	-	-	-	1,97	6,80	6,99	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255
	3,5+4,2	3,09	3,71	-	-	-	1,97	6,80	7,10	0,41	2,51	2,76	1,8	11,0	12,1	99	2,71	D	1255
	3,5+5,0	2,80	4,00	-	-	-	1,97	6,80	7,61	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205
	3,5+6,0	2,51	4,29	-	-	-	2,28	6,80	7,91	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105
	4,2+4,2	3,40	3,40	-	-	-	1,97	6,80	7,00	0,41	2,51	2,66	1,8	11,0	11,7	99	2,71	D	1255
	4,2+5,0	3,10	3,70	-	-	-	1,97	6,80	7,62	0,38	2,41	3,12	1,7	10,6	13,7	99	2,82	C	1205
	4,2+6,0	2,80	4,00	-	-	-	2,28	6,80	7,92	0,43	2,21	3,06	1,9	9,7	13,4	99	3,08	B	1105
	5,0+5,0	3,40	3,40	-	-	-	2,36	6,80	8,06	0,47	2,31	3,35	2,1	10,1	14,7	99	2,94	C	1155
	5,0+6,0	3,09	3,71	-	-	-	2,49	6,80	8,28	0,48	2,12	3,28	2,1	9,3	14,4	99	3,21	A	1060
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	-	1,98	4,50	6,27	0,42	1,03	1,76	1,8	4,5	7,7	99	4,37	A	515
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	-	1,98	5,00	6,43	0,42	1,21	1,85	1,8	5,3	8,1	99	4,13	A	605
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	-	1,98	5,50	6,59	0,42	1,44	1,94	1,8	6,3	8,5	99	3,82	A	720
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	-	1,98	6,50	6,97	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	-	-	1,98	6,80	7,19	0,41	2,12	2,30	1,8	9,3	10,1	99	3,21	A	1060
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	-	-	1,98	6,80	7,59	0,39	2,02	2,49	1,7	8,9	10,9	99	3,37	A	1010
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	-	-	2,33	6,80	7,83	0,44	1,88	2,44	1,9	8,3	10,7	99	3,62	A	940
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	-	1,98	5,50	6,35	0,42	1,44	1,81	1,8	6,3	7,9	99	3,82	A	720
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	-	1,98	6,00	6,74	0,42	1,68	2,03	1,8	7,4	8,9	99	3,57	A	840
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	-	-	1,98	6,80	7,11	0,41	2,12	2,26	1,8	9,3	9,9	99	3,21	A	1060
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	-	-	1,98	6,80	7,32	0,41	2,12	2,40	1,8	9,3	10,5	99	3,21	A	1060
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	-	-	1,98	6,80	7,72	0,39	2,02	2,59	1,7	8,9	11,4	99	3,37	A	1010
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	-	-	2,33	6,80	7,97	0,44	1,88	2,54	1,9	8,3	11,2	99	3,62	A	940
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	-	1,98	6,50	6,96	0,41	1,94	2,16	1,8	8,5	9,5	99	3,35	A	970
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	-	-	1,98	6,80	7,45	0,39	2,12	2,50	1,7	9,3	11,0	99	3,21	A	1060
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	-	-	1,98	6,80	7,66	0,39	2,12	2,64	1,7	9,3	11,6	99	3,21	A	1060
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	-	-	1,98	6,80	7,79	0,39	2,02	2,64	1,7	8,9	11,6	99	3,37	A	1010
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	-	-	2,33	6,80	8,25	0,45	1,88	2,74	2,0	8,3	12,0	99	3,62	A	940
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	-	-	1,98	6,80	7,78	0,40	2,12	2,75	1,8	9,3	12,1	99	3,21	A	1060
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	-	-	1,98	6,80	7,97	0,40	2,12	2,90	1,8	9,3	12,7	99	3,21	A	1060
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	-	-	1,98	6,80	8,29	0,36	2,02	3,06	1,6	8,9	13,4	99	3,37	A	1010
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	-	-	2,33	6,80	8,39	0,45	1,88	2,84	2,0	8,3	12,5	99	3,62	A	940
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	-	-	1,98	6,80	8,10	0,40	2,12	3,01	1,8	9,3	13,2	99	3,21	A	1060
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	-	-	1,98	6,80	8,36	0,36	2,02	3,11	1,6	8,9	13,7	99	3,37	A	1010
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	-	-	1,98	6,00	6,51	0,42	1,64	1,89	1,8	7,2	8,3	99	3,66	A	820
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	-	-	1,98	6,50	6,89	0,42	1,89	2,12	1,8	8,3	9,3	99	3,44	A	945
2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,18	-	-	1,98	6,80	7,25	0,41	2,07	2,35	1,8	9,1	10,3	99	3,29	A	1035	
2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	-	-	1,98	6,80	7,46	0,41	2,07	2,50	1,8	9,1	11,0	99	3,29	A	1035	
2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	-	-	1,98	6,80	7,85	0,39	2,02	2,69	1,7	8,9	11,8	99	3,37	A	1010	
2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	-	-	2,33	6,80	8,11	0,44	1,83	2,64	1,9	8,0	11,6	99	3,72	A	915	
2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	-	-	1,98	6,80	7,10	0,41	2,07	2,26	1,8	9,1	9,9	99	3,29	A	1035	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,97	-	-	1,98	6,80	7,59	0,39	2,07	2,59	1,7	9,1	11,4	99	3,29	A	1035	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,29	-	-	1,98	6,80	7,78	0,39	2,07	2,75	1,7	9,1	12,1	99	3,29	A	1035	
2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	-	-	1,98	6,80	7,92	0,39	2,02	2,74	1,7	8,9	12,0	99	3,37	A	1010	
2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,88	-	-	2,33	6,80	8,38	0,45	1,83	2,84	2,0	8,0	12,5	99	3,72	A	915	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	-	-	1,98	6,80	7,91	0,40	2,07	2,85	1,8	9,1	12,5	99	3,29	A	1035	
2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	-	-	1,98	6,80	8,09	0,40	2,07	3,01	1,8	9,1	13,2	99	3,29	A	1035	
2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,23	-	-	2,30	6,80	8,41	0,44	2,02	3,17	1,9	8,9	13,9	99	3,37	A	1010	
2,0+4,2+4,2	1,30	2,75	2,75	-	-	1,98	6,80	8,21	0,40	2,07	3,11	1,8	9,1	13,7	99	3,29	A	1035	
2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	-	-	1,98	6,78	7,38	0,41	2,07	2,45	1,8	9,1	10,8</					



## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS68F2V1B	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,99	6,00	6,95	0,41	1,42	1,83	1,8	6,2	8,0	96	4,23	A	710
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	1,99	6,50	7,13	0,41	1,62	1,91	1,8	7,1	8,4	96	4,01	A	810
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,46	1,46	1,46	2,43	1,99	6,80	7,30	0,39	1,73	2,00	1,7	7,6	8,8	96	3,93	A	865
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,99	6,80	7,72	0,40	1,71	2,24	1,8	7,5	9,8	98	3,98	A	855
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,99	6,80	7,88	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	98	3,98	A	855
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,47	6,80	8,31	0,46	1,71	2,61	2,0	7,5	11,5	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,50	6,80	8,22	0,43	1,57	2,34	1,9	6,9	10,3	99	4,33	A	785
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855
	1,5+2,0+3,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865
	1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865
	2,5+2,5+2,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0 кВт.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.	
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS68F2V1B	1,5	2,30	-	-	-	1,51	2,30	3,34	0,44	0,65	0,99	2,0	2,9	4,4	98	3,54	B	
	2,0	2,72	-	-	-	1,51	2,72	3,93	0,44	0,74	1,27	2,0	3,3	5,6	98	3,68	A	
	2,5	3,40	-	-	-	1,47	3,40	4,13	0,43	1,03	1,37	1,9	4,6	6,1	98	3,30	C	
	3,5	4,30	-	-	-	1,48	4,30	4,52	0,41	1,42	1,61	1,8	6,2	7,1	99	3,03	D	
	4,2	4,50	-	-	-	1,48	4,50	4,71	0,41	1,51	1,72	1,8	6,6	7,6	99	2,98	D	
	5,0	5,60	-	-	-	1,65	5,60	5,76	0,39	2,13	2,26	1,7	9,4	9,9	99	2,63	E	
	6,0	7,90	-	-	-	1,92	7,90	8,57	0,41	2,65	2,92	1,8	11,6	12,8	99	2,98	D	
	1,5+1,5	2,62	2,62	-	-	-	1,62	5,24	7,10	0,38	1,32	1,99	1,7	5,8	8,7	99	3,97	A
	1,5+2,0	2,43	3,23	-	-	-	1,62	5,66	7,46	0,38	1,50	2,16	1,7	6,6	9,5	99	3,77	A
	1,5+2,5	2,28	3,80	-	-	-	1,62	6,08	7,64	0,38	1,70	2,24	1,7	7,5	9,8	99	3,58	B
	1,5+3,5	2,08	4,84	-	-	-	1,76	6,92	8,17	0,39	2,09	2,55	1,7	9,2	11,2	99	3,31	C
	1,5+4,2	1,98	5,53	-	-	-	1,76	7,51	8,51	0,39	2,38	2,79	1,7	10,5	12,3	99	3,16	D
	1,5+5,0	1,89	6,29	-	-	-	2,14	8,18	9,98	0,48	2,58	3,16	2,1	11,3	13,9	99	3,17	D
	1,5+6,0	1,72	6,88	-	-	-	2,41	8,60	10,17	0,51	2,51	2,90	2,2	11,0	12,7	99	3,43	B
	2,0+2,0	3,25	3,25	-	-	-	1,62	6,50	7,64	0,38	1,87	2,25	1,7	8,2	9,9	99	3,48	B
	2,0+2,5	3,04	3,81	-	-	-	1,62	6,85	7,81	0,38	2,05	2,33	1,7	9,0	10,2	99	3,34	C
	2,0+3,5	2,71	4,74	-	-	-	1,76	7,45	8,34	0,39	2,34	2,64	1,7	10,3	11,6	99	3,18	D
	2,0+4,2	2,58	5,42	-	-	-	1,76	8,00	8,68	0,39	2,64	2,89	1,7	11,6	12,7	99	3,03	D
	2,0+5,0	2,46	6,14	-	-	-	2,14	8,60	10,15	0,48	2,80	3,26	2,1	12,3	14,3	99	3,07	D
	2,0+6,0	2,15	6,45	-	-	-	2,41	8,60	10,34	0,51	2,43	2,98	2,2	10,7	13,1	99	3,54	B
	2,5+2,5	3,60	3,60	-	-	-	1,62	7,20	8,16	0,38	2,24	2,56	1,7	9,8	11,2	99	3,21	C
	2,5+3,5	3,29	4,61	-	-	-	1,85	7,90	8,68	0,40	2,58	2,89	1,8	11,3	12,7	99	3,06	D
	2,5+4,2	3,10	5,20	-	-	-	1,85	8,30	8,93	0,40	2,80	3,07	1,8	12,3	13,5	99	2,96	D
	2,5+5,0	2,87	5,73	-	-	-	2,23	8,60	10,27	0,49	2,80	3,36	2,2	12,3	14,8	99	3,07	D
	2,5+6,0	2,53	6,07	-	-	-	2,50	8,60	10,46	0,53	2,43	3,01	2,3	10,7	13,2	99	3,54	B
	3,5+3,5	4,30	4,30	-	-	-	2,13	8,60	9,02	0,45	2,93	3,11	2,0	12,9	13,7	99	2,94	D
	3,5+4,2	3,91	4,69	-	-	-	2,13	8,60	9,11	0,45	2,92	3,16	2,0	12,8	13,9	99	2,95	D
	3,5+5,0	3,54	5,06	-	-	-	2,51	8,60	10,48	0,54	2,79	3,40	2,4	12,3	14,9	99	3,08	D
	3,5+6,0	3,17	5,43	-	-	-	2,69	8,60	10,59	0,55	2,42	3,00	2,4	10,6	13,2	99	3,55	B
	4,2+4,2	4,30	4,30	-	-	-	2,13	8,60	9,19	0,45	2,92	3,20	2,0	12,8	14,1	99	2,95	D
	4,2+5,0	3,93	4,67	-	-	-	2,51	8,60	10,49	0,54	2,79	3,47	2,4	12,3	15,2	99	3,08	D
	4,2+6,0	3,54	5,06	-	-	-	2,69	8,60	10,60	0,54	2,42	3,03	2,4	10,6	13,3	99	3,55	B
	5,0+5,0	4,30	4,30	-	-	-	2,88	8,60	10,67	0,63	2,70	3,38	2,8	11,9	14,8	99	3,19	D
	5,0+6,0	3,91	4,69	-	-	-	3,08	8,60	10,66	0,64	2,39	2,96	2,8	10,5	13,0	99	3,60	B
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	-	-	1,97	6,50	9,54	0,44	1,50	2,46	1,9	6,6	10,8	99	4,33	A
	1,5+1,5+2,0	2,08	2,08	2,77	-	-	1,97	6,92	9,71	0,44	1,67	2,54	1,9	7,3	11,2	99	4,14	A
	1,5+1,5+2,5	2,00	2,00	3,34	-	-	2,06	7,34	9,79	0,45	1,82	2,58	2,0	8,0	11,3	99	4,03	A
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,40	-	-	2,26	8,18	9,89	0,47	2,19	2,71	2,1	9,6	11,9	99	3,74	A
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	-	-	2,26	8,60	9,89	0,47	2,38	2,71	2,1	10,5	11,9	99	3,61	A
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	-	-	2,66	8,60	10,06	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	-	-	2,87	8,60	10,18	0,58	2,16	2,51	2,5	9,5	11,0	99	3,98	A
	1,5+2,0+2,0	2,00	2,67	2,67	-	-	1,97	7,34	9,87	0,44	1,84	2,62	1,9	8,1	11,5	99	3,99	A
	1,5+2,0+2,5	1,94	2,59	3,23	-	-	2,06	7,76	9,96	0,45	2,00	2,65	2,0	8,8	11,6	99	3,88	A
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	-	-	2,26	8,60	10,05	0,47	2,38	2,80	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	-	-	2,26	8,60	10,06	0,47	2,38	2,79	2,1	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	-	-	2,66	8,60	10,46	0,58	2,38	2,87	2,5	10,5	12,6	99	3,61	A
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	-	-	2,87	8,60	10,47	0,58	2,16	2,59	2,5	9,5	11,4	99	3,98	A
	1,5+2,5+2,5	1,89	3,15	3,15	-	-	2,16	8,18	10,07	0,48	2,18	2,65	2,1	9,6	11,6	99	3,75	A
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	-	-	2,35	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	-	-	2,36	8,60	10,17	0,50	2,38	2,79	2,2	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	-	-	2,75	8,60	10,58	0,60	2,38	2,87	2,6	10,5	12,6	99	3,61	A
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	-	-	2,96	8,60	10,36	0,61	2,16	2,59	2,7	9,5	11,4	99	3,98	A
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	-	-	2,64	8,60	10,18	0,58	2,38	2,79	2,5	10,5	12,3	99	3,61	A
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	-	-	2,64	8,60	10,18	0,58	2,37	2,78	2,5	10,4	12,2	99	3,63	A
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	-	-	2,94	8,60	10,51	0,66	2,37	2,82	2,9	10,4	12,4	99	3,63	A
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	-	-	2,87	8,60	10,37	0,58	2,15	2,58	2,5	9,4	11,3	99	4,00	A
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	-	-	2,64	8,60	10,27	0,58	2,37	2,82	2,5	10,4	12,4	99	3,63	A
1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	-	-	2,94	8,60	10,57	0,66	2,37	2,90	2,9	10,4	12,7	99	3,63	A	
2,0+2,0+2,0	2,63	2,63	2,63	-	-	1,97	7,89	10,04	0,44	2,05	2,70	1,9	9,0	11,9	99	3,85	A	
2,0+2,0+2,5	2,54	2,54	3,17	-	-	2,06	8,25	10,12	0,45	2,18	2,74	2,0	9,6	12,0	99	3,78	A	
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,02	-	-	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	-	-	2,26	8,60	10,22	0,47	2,34	2,88	2,1	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	-	-	2,66	8,60	10,40	0,58	2,34	2,96	2,5	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,0+2,0+6,0	1,72	1,72	5,16	-	-	2,87	8,60	10,53	0,58	2,12	2,67	2,5	9,3	11,7	99	4,06	A	
2,0+2,5+2,5	2,46	3,07	3,07	-	-	2,16	8,60	10,13	0,46	2,35	2,84	2,0	10,3	12,5	99	3,66	A	
2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	-	-	2,35	8,60	10,22	0,49	2,34	2,88	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	-	-	2,36	8,60	10,23	0,49	2,34	2,87	2,2	10,3	12,6	99	3,68	A	
2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	-	-	2,75	8,60	10,63	0,60	2,32	2,99	2,6	10,2	13,1	99	3,71	A	
2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	-	-	2,96	8,60	10,64	0,60	2,10	2,64	2,6	9,2	11,6	99	4,10	A	
2,0+3,5+3,5	1,92	3,34	3,34	-	-	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,93	2,4	10,1	12,9	99	3,72	A	
2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	-	-	2,64	8,60	10,35	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	99	3,72	A	
2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,09	-	-	2,94	8,60	10,68	0,62	2,29	3,06	2,7	10,1	13,4	99	3,76	A	
2,0+4,2+4,2	1,65	3,47	3,47	-	-	2,64	8,60	10,36	0,55	2,31	2,92	2,4	10,1	12,8	99	3,72	A	
2,5+2,5+2,5	2,86	2,86	2,86	-	-	2,26	8,58	10,24	0,48	2,35	2,87	2,1	10,3	12,6	99	3,65	A	
2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	-	-	2,45	8,60	10,45	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	-	-	2,45	8,60	10,46	0,51	2,34	2,96	2,2	10,3	13,0	99	3,68	A	
2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	-	-	2,85	8,60	10,64	0,62	2,29	3,02	2,7	10,1	13,3	99	3,76	A	
2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,7															

## НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS68F2V1B	1,5+1,5+1,5+1,5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,42	7,76	9,68	0,52	1,62	2,30	2,3	7,1	10,1	99	4,79	A
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,42	8,18	9,86	0,52	1,78	2,38	2,3	7,8	10,5	99	4,60	A
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,52	8,60	9,96	0,53	1,94	2,34	2,3	8,5	10,3	99	4,43	A
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,72	8,60	10,06	0,57	1,94	2,40	2,5	8,5	10,5	99	4,43	A
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,73	8,60	10,06	0,56	1,93	2,39	2,5	8,5	10,5	99	4,46	A
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,04	8,60	10,12	0,63	1,89	2,31	2,8	8,3	10,1	99	4,55	A
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	2,98	8,60	10,46	0,48	1,66	2,15	2,1	7,3	9,4	99	5,18	A
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	8,5	2,4	10,6	99	4,43	A
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	8,5	2,8	10,8	99	4,43	A
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	8,5	2,7	10,8	99	4,46	A
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	8,3	2,8	10,8	99	4,55	A
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	8,5	3,0	11,0	99	4,46	A
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	8,3	2,7	11,2	99	4,55	A
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	8,5	2,3	11,2	99	4,43	A
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	8,5	2,3	10,9	99	4,43	A
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	8,5	2,5	11,2	99	4,43	A
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	8,5	2,5	11,2	99	4,46	A
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	8,3	2,8	10,8	99	4,55	A
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	8,5	2,4	10,9	99	4,43	A
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	8,5	2,8	11,2	99	4,43	A
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	8,5	2,7	11,2	99	4,46	A
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	8,3	2,8	11,2	99	4,55	A
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	8,5	3,0	11,3	99	4,46	A
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	8,5	2,5	10,9	99	4,43	A
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	8,5	2,9	11,4	99	4,46	A
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	8,5	2,7	11,5	99	4,46	A
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	8,3	3,0	11,5	99	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	8,4	2,3	11,5	99	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	8,4	2,3	11,3	99	4,50	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	8,3	2,5	11,6	99	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	8,3	2,5	11,6	99	4,53	A
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	8,2	2,8	11,2	99	4,62	A
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	8,4	2,4	11,3	99	4,50	A
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	8,3	2,6	11,6	99	4,53	A
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	8,3	2,6	11,6	99	4,53	A
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	8,3	2,9	11,7	99	4,53	A
2,0+2,5+2,5+2,5	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	8,4	2,5	11,3	99	4,50	A	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	8,3	2,8	11,7	99	4,53	A	
2,5+2,5+2,5+2,5	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	8,4	2,5	11,4	99	4,50	A	
2,5+2,5+2,5+3,5	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	8,3	2,8	11,3	99	4,57	A	

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0 кВт.

## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS80E7V3B	1,5	1,50	-	-	-	1,42	1,50	2,35	0,43	0,48	0,74	1,9	2,1	3,3	98	3,13	B	240
	2,0	2,00	-	-	-	1,43	2,00	2,99	0,43	0,61	1,10	1,9	2,7	4,9	98	3,28	A	305
	2,5	2,50	-	-	-	1,45	2,50	3,52	0,47	0,78	1,33	2,1	3,5	5,9	98	3,21	A	390
	3,5	3,50	-	-	-	1,49	3,50	4,80	0,47	1,19	1,82	2,1	5,3	8,1	98	2,94	C	595
	4,2	4,20	-	-	-	1,99	4,20	5,17	0,53	1,52	1,92	2,4	6,7	8,5	98	2,76	D	760
	5,0	5,00	-	-	-	2,07	5,00	5,70	0,49	1,82	2,08	2,2	8,1	9,2	98	2,75	D	910
	6,0	6,00	-	-	-	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995
	7,1	7,10	-	-	-	2,28	7,10	7,37	0,50	2,69	2,88	2,2	11,9	12,8	98	2,64	D	1345
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	1,89	3,00	4,03	0,46	0,83	1,09	2,0	3,7	4,8	98	3,61	A	415
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	1,91	3,50	4,51	0,50	1,00	1,28	2,2	4,4	5,7	98	3,50	A	500
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	1,97	4,00	4,97	0,46	1,14	1,38	2,0	5,1	6,1	98	3,51	A	570
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	2,07	5,00	5,83	0,46	1,52	1,82	2,0	6,7	8,1	98	3,29	A	760
	1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	2,14	5,70	6,38	0,50	1,88	2,10	2,2	8,3	9,3	98	3,03	B	940
	1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	2,22	6,50	6,95	0,51	2,22	2,51	2,3	9,8	11,1	98	2,93	C	1110
	1,5+6,0	1,44	5,75	-	-	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210
	1,5+7,1	1,30	6,15	-	-	2,49	7,45	8,19	0,59	2,61	3,08	2,6	11,6	13,7	98	2,85	C	1305
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	1,97	4,00	5,30	0,50	1,23	1,67	2,2	5,5	7,4	98	3,25	A	615
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	2,02	4,50	5,73	0,50	1,38	1,77	2,2	6,1	7,9	98	3,26	A	690
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	2,12	5,50	6,31	0,50	1,77	2,44	2,2	7,9	10,8	98	3,11	B	885
	2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	2,19	6,20	6,77	0,50	2,21	2,56	2,2	9,8	11,4	98	2,81	C	1105
	2,0+5,0	2,00	5,00	-	-	2,27	7,00	7,30	0,51	2,51	2,76	2,3	11,1	12,2	98	2,79	D	1255
	2,0+6,0	1,83	5,48	-	-	2,41	7,31	7,90	0,55	2,48	2,87	2,4	11,0	12,7	98	2,95	C	1240
	2,0+7,1	1,66	5,90	-	-	2,56	7,56	8,45	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,83	C	1335
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	2,07	5,00	6,12	0,46	1,47	2,44	2,0	6,5	10,8	98	3,40	A	735
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	2,17	6,00	6,60	0,50	1,99	2,38	2,2	8,8	10,6	98	3,02	B	995
	2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	2,24	6,70	7,11	0,50	2,44	2,63	2,2	10,8	11,7	98	2,75	D	1220
	2,5+5,0	2,40	4,79	-	-	2,34	7,19	7,59	0,54	2,64	2,96	2,4	11,7	13,1	98	2,72	D	1320
	2,5+6,0	2,18	5,24	-	-	2,48	7,42	8,16	0,59	2,60	3,07	2,6	11,5	13,6	98	2,85	C	1300
	2,5+7,1	2,00	5,68	-	-	2,63	7,68	8,66	0,59	2,74	3,43	2,6	12,2	15,2	98	2,80	C	1370
	3,5+3,5	3,50	3,50	-	-	2,27	7,00	7,30	0,50	2,63	2,88	2,2	11,7	12,8	98	2,66	D	1315
	3,5+4,2	3,29	3,95	-	-	2,37	7,24	7,73	0,54	2,82	3,08	2,4	12,5	13,7	98	2,57	E	1410
	3,5+5,0	3,06	4,36	-	-	2,48	7,42	8,16	0,58	2,83	3,37	2,6	12,6	15,0	98	2,62	D	1415
	3,5+6,0	2,82	4,83	-	-	2,61	7,65	8,62	0,59	2,74	4,11	2,6	12,2	18,2	98	2,79	D	1370
	3,5+7,1	2,61	5,30	-	-	2,77	7,91	8,31	0,63	2,87	3,15	2,8	12,7	14,0	98	2,76	D	1435
	4,2+4,2	3,70	3,70	-	-	2,46	7,40	8,11	0,58	2,88	3,42	2,6	12,8	15,2	98	2,57	E	1440
	4,2+5,0	3,46	4,12	-	-	2,57	7,58	8,48	0,58	2,96	3,59	2,6	13,1	15,9	98	2,56	E	1480
	4,2+6,0	3,22	4,60	-	-	2,71	7,82	8,89	0,63	2,80	3,66	2,8	12,4	16,2	98	2,79	D	1400
	4,2+7,1	2,97	5,03	-	-	2,86	8,00	9,16	0,67	2,94	3,82	3,0	13,0	16,9	98	2,72	D	1470
	5,0+5,0	3,88	3,88	-	-	2,68	7,76	8,66	0,62	2,98	3,62	2,8	13,2	16,1	98	2,60	D	1490
	5,0+6,0	3,64	4,36	-	-	2,82	8,00	9,14	0,67	2,88	3,69	3,0	12,8	16,4	98	2,78	D	1440
	5,0+7,1	3,31	4,69	-	-	2,97	8,00	9,35	0,67	2,82	3,85	3,0	12,5	17,1	98	2,84	C	1410
	6,0+6,0	4,00	4,00	-	-	2,96	8,00	9,39	0,67	2,65	3,60	3,0	11,8	16,0	98	3,02	B	1325
	6,0+7,1	3,66	4,34	-	-	3,11	8,00	9,55	0,71	2,58	3,76	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290
	7,1+7,1	4,00	4,00	-	-	3,26	8,00	9,60	0,75	2,51	3,77	3,3	11,1	16,7	98	3,19	B	1255
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	2,02	4,50	5,41	0,48	1,14	1,47	2,1	5,1	6,5	98	3,95	A	570
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	2,07	5,00	5,83	0,52	1,28	1,67	2,3	5,7	7,4	98	3,91	A	640
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000
	1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	4,15	-	2,30	7,12	7,41	0,52	2,35	2,54	2,3	10,4	11,3	98	3,03	B	1175
	1,5+1,5+5,0	1,37	1,37	4,57	-	2,41	7,31	7,88	0,56	2,43	2,75	2,5	10,8	12,2	98	3,01	B	1215
	1,5+1,5+6,0	1,26	1,26	5,03	-	2,55	7,54	8,38	0,60	2,32	2,85	2,7	10,3	12,6	98	3,25	A	1160
	1,5+1,5+7,1	1,16	1,16	5,48	-	2,70	7,79	8,84	0,64	2,45	3,14	2,8	10,9	13,9	98	3,18	B	1225
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	2,12	5,50	6,23	0,52	1,52	1,89	2,3	6,7	8,4	98	3,62	A	760
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	2,17	6,00	6,60	0,52	1,73	2,06	2,3	7,7	9,1	98	3,47	A	865
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	-	2,27	7,00	7,28	0,52	2,29	2,48	2,3	10,2	11,0	98	3,06	B	1145
	1,5+2,0+4,2	1,41	1,88	3,95	-	2,37	7,24	7,71	0,55	2,42	2,74	2,4	10,7	12,2	98	2,99	C	1210
	1,5+2,0+5,0	1,31	1,75	4,36	-	2,48	7,42	8,14	0,59	2,49	2,95	2,6	11,0	13,1	98	2,98	C	1245
	1,5+2,0+6,0	1,21	1,61	4,83	-	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190
	1,5+2,0+7,1	1,12	1,49	5,30	-	2,77	7,91	9,01	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,15	B	1255
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	2,22	6,50	6,95	0,52	2,00	2,29	2,3	8,9	10,2	98	3,25	A	1000
	1,5+2,5+3,5	1,44	2,40	3,36	-	2,34	7,19	7,59	0,55	2,42	2,67	2,4	10,7	11,8	98	2,97	C	1210
	1,5+2,5+4,2	1,34	2,24	3,76	-	2,44	7,35	7,99	0,55	2,54	2,94	2,4	11,3	13,0	98	2,89	C	1270
	1,5+2,5+5,0	1,26	2,09	4,19	-	2,55	7,54	8,38	0,59	2,55	3,10	2,6	11,3	13,8	98	2,96	C	1275
	1,5+2,5+6,0	1,17	1,94	4,66	-	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225
	1,5+2,5+7,1	1,08	1,80	5,12	-	2,83	8,00	9,16	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290
	1,5+3,5+3,5	1,31	3,06	3,06	-	2,48	7,42	8,14	0,59	2,54	3,08	2,6	11,3	13,7	98	2,92	C	1270
	1,5+3,5+4,2	1,24	2,88	3,46	-	2,57	7,58	8,47	0,59	2,67	3,29	2,6	11,8	14,6	98	2,84	C	1335
	1,5+3,5+5,0	1,17	2,72	3,89	-	2,68	7,77	8,80	0,63	2,68	3,46	2,8	11,9	15,4	98	2,90	C	1340
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	-	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	-	2,97	8,00	9,39	0,67	2,51	3,61	3,0	11,1	16,0	98	3,19	B	1255
	1,5+4,2+4,2	1,17	3,29	3,29	-	2,67	7,75	8,76	0,63	2,67	3,51	2,8	11,8	15,6	98	2,90	C	1335
	1,5+4,2+5,0	1,11	3,11	3,71	-	2,78	7,93	9,04	0,63	2,68	3,61	2,8	11,9	16,0	98	2,96	C	1340
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	-	2,92	8,00	9,30	0,67	2,51	3,53	3,0	11,1	15,7	98	3,19	B	1255
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	-	3,07	8,00	9,50	0,71	2,52	3,69	3,1	11,2	16,4	98	3,17	B	1260
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	-	2,89	8,00	9,26	0,67	2,76	3,72	3,0	12,2	16,5	98	2,90	C	1380
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	-	3,03	8,00	9,45	0,68	2,46	3,55	3,0	10,9	15,7	98	3,25	A	1230
	1,5+5,0+7,1	0,88																

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Класс энергоэф.	за год, кВт/ч		
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS80E7V3B	2,0+2,0+6,0	1,55	1,55	4,66	-	2,68	7,77	8,82	2,45	0,60	3,14	10,9	2,7	13,9	98	3,17	B	1225
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	-	2,83	8,00	9,18	2,58	0,64	3,45	11,4	2,8	15,3	98	3,10	B	1290
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	-	2,27	7,00	7,30	2,29	0,52	2,48	10,2	2,3	11,0	98	3,06	B	1145
	2,0+2,5+3,5	1,83	2,28	3,20	-	2,41	7,31	7,90	2,48	0,55	2,87	11,0	2,4	12,7	98	2,95	C	1240
	2,0+2,5+4,2	1,72	2,15	3,61	-	2,50	7,47	8,26	2,61	0,59	3,01	11,6	2,6	13,4	98	2,86	C	1305
	2,0+2,5+5,0	1,61	2,01	4,03	-	2,61	7,65	8,62	2,62	0,59	3,31	11,6	2,6	14,7	98	2,92	C	1310
	2,0+2,5+6,0	1,50	1,88	4,50	-	2,75	7,88	8,99	2,51	0,64	3,29	11,1	2,8	14,6	98	3,14	B	1255
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	-	2,90	8,00	9,30	2,58	0,67	3,53	11,4	3,0	15,7	98	3,10	B	1290
	2,0+3,5+3,5	1,68	2,93	2,93	-	2,55	7,54	8,40	2,67	0,59	3,22	11,8	2,6	14,3	98	2,82	C	1335
	2,0+3,5+4,2	1,59	2,78	3,33	-	2,64	7,70	8,70	2,74	0,63	3,37	12,2	2,8	15,0	98	2,81	C	1370
	2,0+3,5+5,0	1,50	2,63	3,75	-	2,75	7,88	8,99	2,75	0,63	3,61	12,2	2,8	16,0	98	2,87	C	1375
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	-	2,89	8,00	9,28	2,58	0,67	3,52	11,4	3,0	15,6	98	3,10	B	1290
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	-	3,04	8,00	9,10	2,51	0,67	3,30	11,1	3,0	14,6	98	3,19	B	1255
	2,0+4,2+4,2	1,51	3,17	3,17	-	2,74	7,86	8,99	2,74	0,63	3,66	12,2	2,8	16,2	98	2,87	C	1370
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	-	2,85	8,00	9,23	2,75	0,67	3,77	12,2	3,0	16,7	98	2,91	C	1375
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	-	2,98	8,00	9,45	2,51	0,67	3,60	11,1	3,0	16,0	98	3,19	B	1255
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	-	3,14	8,00	9,60	2,52	0,71	3,69	11,2	3,1	16,4	98	3,17	B	1260
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	-	2,96	8,00	9,39	2,76	0,67	3,80	12,2	3,0	16,9	98	2,90	C	1380
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	-	3,09	8,00	9,54	2,46	0,71	3,63	10,9	3,1	16,1	98	3,25	A	1230
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	-	3,25	8,00	9,60	2,39	0,71	3,63	10,6	3,1	16,1	98	3,35	A	1195
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	-	3,23	8,00	9,60	2,28	0,72	3,37	10,1	3,2	15,0	98	3,51	A	1140
	2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	-	2,34	7,20	7,61	2,42	0,55	2,67	10,7	2,4	11,8	98	2,98	C	1210
	2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	3,06	-	2,48	7,42	8,16	2,54	0,59	3,08	11,3	2,6	13,7	98	2,92	C	1270
	2,5+2,5+4,2	2,06	2,06	3,46	-	2,57	7,58	8,49	2,67	0,59	3,29	11,8	2,6	14,6	98	2,84	C	1335
	2,5+2,5+5,0	1,94	1,94	3,89	-	2,68	7,77	8,82	2,68	0,63	3,46	11,9	2,8	15,4	98	2,90	C	1340
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	-	2,82	8,00	9,15	2,58	0,64	3,45	11,4	2,8	15,3	98	3,10	B	1290
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	-	2,97	8,00	9,41	2,51	0,67	3,61	11,1	3,0	16,0	98	3,19	B	1255
	2,5+3,5+3,5	2,01	2,82	2,82	-	2,61	7,65	8,34	2,74	0,59	3,01	12,2	2,6	13,4	98	2,79	D	1370
	2,5+3,5+4,2	1,92	2,68	3,22	-	2,71	7,82	8,89	2,80	0,63	3,44	12,4	2,8	15,3	98	2,79	D	1400
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	-	2,82	8,00	9,15	2,82	0,67	3,69	12,5	3,0	16,4	98	2,84	C	1410
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	-	2,96	8,00	9,39	2,58	0,67	3,60	11,4	3,0	16,0	98	3,10	B	1290
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	-	3,11	8,00	9,10	2,51	0,71	3,30	11,1	3,1	14,6	98	3,19	B	1255
	2,5+4,2+4,2	1,83	3,07	3,07	-	2,81	7,98	9,02	2,87	0,67	3,67	12,7	3,0	16,3	98	2,78	D	1435
	2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	-	2,92	8,00	9,35	2,82	0,67	3,85	12,5	3,0	17,1	98	2,84	C	1410
	2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	-	3,05	8,00	9,53	2,58	0,67	3,68	11,4	3,0	16,3	98	3,10	B	1290
	2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	-	3,20	8,00	9,63	2,52	0,71	3,77	11,2	3,1	16,7	98	3,17	B	1260
	2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	-	3,03	8,00	9,47	2,76	0,71	3,88	12,2	3,1	17,2	98	2,90	C	1380
	2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	-	3,16	8,00	9,58	2,46	0,71	3,63	10,9	3,1	16,1	98	3,25	A	1230
	2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	-	3,30	8,00	9,60	2,22	0,72	3,37	9,8	3,2	15,0	98	3,60	A	1110
	3,5+3,5+3,5	2,63	2,63	2,63	-	2,75	7,89	8,67	2,87	0,63	3,15	12,7	2,8	14,0	98	2,75	D	1435
	3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	-	2,85	8,01	9,29	2,94	0,67	3,66	13,0	3,0	16,2	98	2,72	D	1470
	3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	-	2,96	8,00	9,35	2,82	0,67	3,85	12,5	3,0	17,1	98	2,84	C	1410
	3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	-	3,09	8,00	9,11	2,58	0,71	3,37	11,4	3,1	15,0	98	3,10	B	1290
	3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	-	3,25	8,00	9,60	2,52	0,75	3,77	11,2	3,3	16,7	98	3,17	B	1260
	3,5+4,2+4,2	2,35	2,82	2,82	-	2,94	8,00	9,18	2,87	0,67	3,82	12,7	3,0	16,9	98	2,79	D	1435
	3,5+4,2+5,0	2,20	2,65	3,15	-	3,05	8,00	9,36	2,75	0,71	3,85	12,2	3,1	17,1	98	2,91	C	1375
	3,5+4,2+6,0	2,04	2,45	3,50	-	3,19	8,00	9,59	2,51	0,71	3,77	11,1	3,1	16,7	98	3,19	B	1255
	3,5+5,0+5,0	2,07	2,96	2,96	-	3,16	8,00	9,55	2,76	0,71	3,88	12,2	3,1	17,2	98	2,90	C	1380
	3,5+5,0+6,0	1,93	2,76	3,31	-	3,30	8,00	9,60	2,46	0,75	3,63	10,9	3,3	16,1	98	3,25	A	1230
	4,2+4,2+4,2	2,67	2,67	2,67	-	3,04	8,00	9,19	2,87	0,71	3,82	12,7	3,1	16,9	98	2,79	D	1435
4,2+4,2+5,0	2,51	2,51	2,99	-	3,15	8,00	9,37	2,75	0,71	3,85	12,2	3,1	17,1	98	2,91	C	1375	
4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	-	3,29	8,00	9,60	2,51	0,75	3,77	11,1	3,3	16,7	98	3,19	B	1255	
4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	-	3,26	8,00	9,56	2,70	0,75	3,88	12,0	3,3	17,2	98	2,96	C	1350	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,17	6,00	6,60	1,47	0,53	1,73	6,5	2,4	7,7	98	4,08	A	735	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	2,22	6,50	6,95	1,68	0,53	1,90	7,5	2,4	8,4	98	3,87	A	840	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	2,27	7,00	7,28	1,90	0,53	2,07	8,4	2,4	9,2	98	3,68	A	950	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,37	1,37	1,37	3,20	2,41	7,31	7,88	2,07	0,56	2,38	9,2	2,5	10,6	98	3,53	A	1035	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,29	1,29	1,29	3,61	2,50	7,47	8,24	2,13	0,56	2,58	9,4	2,5	11,4	98	3,51	A	1065	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,21	1,21	1,21	4,03	2,61	7,65	8,60	2,33	0,60	2,87	10,3	2,7	12,7	98	3,28	A	1165	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	1,13	4,50	2,75	7,88	8,97	2,22	0,61	2,91	9,8	2,7	12,9	98	3,55	A	1110	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,03	1,03	1,03	4,90	2,90	8,00	9,28	2,22	0,64	3,06	9,8	2,8	13,6	98	3,60	A	1110	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,50	1,50	2,00	2,00	2,27	7,00	7,28	1,90	0,53	2,07	8,4	2,4	9,2	98	3,68	A	950	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,44	1,44	1,92	2,40	2,34	7,19	7,59	2,02	0,56	2,20	9,0	2,5	9,8	98	3,56	A	1010	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,31	1,31	1,75	3,06	2,48	7,42	8,14	2,13	0,56	2,51	9,4	2,5	11,1	98	3,48	A	1065	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,24	1,24	1,65	3,46	2,57	7,58	8,47	2,20	0,60	2,72	9,8	2,7	12,1	98	3,45	A	1100	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,55	3,89	2,68	7,77	8,80	2,39	0,60	3,01	10,6	2,7	13,4	98	3,25	A	1195	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,82	8,00	9,13	2,28	0,64	2,98	10,1	2,8	13,2	98	3,51	A	1140	
1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,97	8,00	9,39	2,22	0,68	3,14	9,8	3,0	13,9	98	3,60	A	1110	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,37	1,37	2,28	2,28	2,41	7,31	7,88	2,07	0,56	2,38	9,2	2,5	10,6	98	3,53	A	1035	
1,5+1,5+2,5+3,5	1,26	1,26	2,09	2,93	2,55	7,54	8,38	2,32	0,60	2,86	10,3	2,7	12,7	98	3,25	A	1160	
1,5+1,5+2,5+4,2	1,19	1,19	1,98	3,33	2,64	7,70	8,68	2,38	0,60	3,07	10,6	2,7	13,6	98	3,24	A	1190	
1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,88	3,75	2,75	7,88	8,97	2,46	0,64	3,16	10,9	2,8	14,0	98	3,20	A	1230	
1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,89	8,00</												



ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS80E7V3B	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,09	8,00	9,52	0,68	2,40	3,42	3,0	10,6	15,2	98	3,33	A	1200
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,23	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,44	1,92	1,92	1,92	2,34	7,19	7,59	0,56	2,02	2,20	2,5	9,0	9,8	98	3,56	A	1010
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,37	1,83	1,83	2,28	2,41	7,31	7,88	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,53	A	1035
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,26	1,68	1,68	2,93	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,19	1,59	1,59	3,33	2,64	7,70	8,68	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,41	A	1130
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,50	1,50	3,75	2,75	7,88	8,97	0,64	2,46	3,16	2,8	10,9	14,0	98	3,20	A	1230
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,89	8,00	9,26	0,64	2,28	3,06	2,8	10,1	13,6	98	3,51	A	1140
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,04	8,00	9,47	0,68	2,22	3,21	3,0	9,8	14,2	98	3,60	A	1110
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,31	1,75	2,18	2,18	2,48	7,42	8,14	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,21	1,61	2,01	2,82	2,61	7,65	8,60	0,60	2,38	3,00	2,7	10,6	13,3	98	3,21	A	1190
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,53	1,92	3,22	2,71	7,82	8,87	0,64	2,51	3,22	2,8	11,1	14,3	98	3,12	B	1255
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,82	8,00	9,13	0,64	2,52	3,24	2,8	11,2	14,4	98	3,17	B	1260
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,96	8,00	9,37	0,68	2,28	3,13	3,0	10,1	13,9	98	3,51	A	1140
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,11	8,00	9,53	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,50	2,63	2,63	2,75	7,88	8,97	0,64	2,51	3,30	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,85	8,00	9,18	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4	15,3	98	3,10	B	1290
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,96	8,00	9,37	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260
	1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,09	8,00	9,52	0,68	2,28	3,29	3,0	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,25	8,00	9,58	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,94	8,00	9,35	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290
	1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,05	8,00	9,48	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,19	8,00	9,57	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,22	3,23	3,2	9,8	14,3	98	3,60	A	1110
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,26	2,09	2,09	2,09	2,55	7,54	8,38	0,60	2,20	2,65	2,7	9,8	11,8	98	3,43	A	1100
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,94	1,94	2,72	2,68	7,77	8,80	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,85	1,85	3,11	2,78	7,93	9,04	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,74	1,74	3,48	2,89	8,00	9,26	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260
	1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	1,60	1,60	3,84	3,03	8,00	9,45	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,88	1,47	1,47	4,18	3,18	8,00	9,57	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,09	1,82	2,55	2,55	2,82	8,00	9,13	0,64	2,58	3,37	2,8	11,4	15,0	98	3,10	B	1290
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,87	2,92	8,00	9,30	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290
	1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	1,60	2,24	3,20	3,03	8,00	9,45	0,68	2,52	3,47	3,0	11,2	15,4	98	3,17	B	1260
	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,16	8,00	9,56	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	3,01	8,00	9,44	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,12	8,00	9,54	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,26	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,23	8,00	9,58	0,71	2,40	3,50	3,1	10,6	15,5	98	3,33	A	1200
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,96	8,00	9,37	0,67	2,58	3,45	3,0	11,4	15,3	98	3,10	B	1290
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,05	8,00	9,48	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,16	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,30	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,15	8,00	9,55	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,26	8,00	9,58	0,71	2,53	3,64	3,1	11,2	16,1	98	3,16	B	1265
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,25	8,00	9,58	0,75	2,58	3,69	3,3	11,4	16,4	98	3,10	B	1290
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,83	1,83	1,83	1,83	2,41	7,32	7,90	0,56	2,07	2,38	2,5	9,2	10,6	98	3,54	A	1035
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,75	1,75	1,75	2,18	2,48	7,42	8,16	0,56	2,13	2,51	2,5	9,4	11,1	98	3,48	A	1065
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,61	1,61	1,61	2,82	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,86	2,7	10,0	12,7	98	3,38	A	1130
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,53	1,53	1,53	3,22	2,71	7,82	8,89	0,64	2,32	3,00	2,8	10,3	13,3	98	3,37	A	1160
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,82	8,00	9,15	0,64	2,52	3,32	2,8	11,2	14,7	98	3,17	B	1260
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,96	8,00	9,39	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,11	8,00	9,55	0,68	2,22	3,29	3,0	9,8	14,6	98	3,60	A	1110
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,68	1,68	2,09	2,09	2,55	7,54	8,40	0,60	2,20	2,72	2,7	9,8	12,1	98	3,43	A	1100
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,55	1,55	1,94	2,72	2,68	7,77	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,48	1,48	1,85	3,11	2,78	7,93	9,06	0,64	2,58	3,30	2,8	11,4	14,6	98	3,07	B	1290
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,89	8,00	9,28	0,64	2,52	3,39	2,8	11,2	15,0	98	3,17	B	1260
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,03	8,00	9,47	0,68	2,28	3,21	3,0	10,1	14,2	98	3,51	A	1140
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,18	8,00	9,59	0,72	2,22	3,29	3,2	9,8	14,6	98	3,60	A	1110
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,82	8,00	8,96	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290
2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290	
2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	
2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	
2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	3,01	8,00	9,46	0,67	2,58	3,61	3,0	11,4	16,0	98	3,10	B	1290	
2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,12	8,00	9,56	0,71	2,52	3,55	3,1	11,2	15,7	98	3,17	B	1260	
2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,26	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	
2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,23	8,00	9,60	0,71	2,44	3,50	3,1	10,8	15,5	98	3,28	A	1220	
2,0+2,5+2,5+2,5	1,61	2,01	2,01	2,01	2,61	7,65	8,62	0,60	2,26	2,85	2,7	10,0	12,6	98	3,38	A	1130	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,50	1,88	1,88	2,63	2,75	7,88	8,99	0,64	2,51	3,29	2,8	11,1	14,6	98	3,14	B	1255	
2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,85	8,00	9,20	0,64	2,58	3,45	2,8	11,4						

## ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
4MXS80E7V3B	2.0x3.5x4.2x4.2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,22	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x2.5x2.5	1,94	1,94	1,94	1,94	2,68	7,76	8,82	0,60	2,45	3,14	2,7	10,9	13,9	98	3,17	B	1225
	2.5x2.5x2.5x3.5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,82	8,00	8,98	0,64	2,58	3,22	2,8	11,4	14,3	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x2.5x4.2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,92	8,00	9,32	0,67	2,58	3,53	3,0	11,4	15,7	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x2.5x5.0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,03	8,00	9,47	0,68	2,52	3,55	3,0	11,2	15,7	98	3,17	B	1260
	2.5x2.5x2.5x6.0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,16	8,00	9,58	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	2.5x2.5x3.5x3.5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,96	8,00	9,10	0,67	2,58	3,37	3,0	11,4	15,0	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x3.5x4.2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,05	8,00	9,50	0,67	2,58	3,69	3,0	11,4	16,4	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x3.5x5.0	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260
	2.5x2.5x3.5x6.0	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140
	2.5x2.5x4.2x4.2	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290
	2.5x2.5x4.2x5.0	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260
	2.5x3.5x3.5x3.5	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290
	2.5x3.5x3.5x4.2	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290
	2.5x3.5x3.5x5.0	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260
	2.5x3.5x4.2x4.2	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290
	3.5x3.5x3.5x3.5	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290

- Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).
2. Необходимо подсоединение более одного блока.
3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS80E7V3B	1,5	2,22	-	-	-	1,07	2,22	3,40	0,34	0,65	1,15	1,5	2,9	5,1	98	3,42	B
	2,0	2,44	-	-	-	1,07	2,44	4,10	0,37	0,67	1,22	1,6	3,0	5,4	98	3,64	A
	2,5	3,05	-	-	-	1,12	3,05	4,55	0,37	0,88	1,31	1,6	3,9	5,8	98	3,47	B
	3,5	4,27	-	-	-	1,21	4,27	5,11	0,39	1,42	1,73	1,7	6,3	7,7	98	3,01	D
	4,2	5,12	-	-	-	1,68	5,12	6,59	0,37	1,73	2,49	1,6	7,7	11,0	98	2,96	D
	5,0	6,09	-	-	-	1,90	6,09	7,12	0,44	1,78	2,25	2,0	7,9	10,0	98	3,42	B
	6,0	7,31	-	-	-	2,19	7,31	8,19	0,55	2,19	2,64	2,4	9,7	11,7	98	3,34	C
	7,1	8,65	-	-	-	2,50	8,65	9,00	0,59	2,77	2,97	2,6	12,3	13,2	98	3,12	D
	1,5+1,5	1,83	1,83	-	-	1,42	3,66	5,36	0,44	0,89	1,31	2,0	3,9	5,8	98	4,11	A
	1,5+2,0	1,83	2,44	-	-	1,48	4,27	5,36	0,44	1,01	1,31	2,0	4,5	5,8	98	4,23	A
	1,5+2,5	1,83	3,05	-	-	1,62	4,88	7,09	0,48	1,17	1,90	2,1	5,2	8,4	98	4,17	A
	1,5+3,5	1,83	4,26	-	-	1,90	6,09	7,23	0,55	1,64	2,08	2,4	7,3	9,2	98	3,71	A
	1,5+4,2	1,83	5,12	-	-	2,10	6,95	8,28	0,59	1,95	2,56	2,6	8,7	11,4	98	3,56	B
	1,5+5,0	1,83	6,09	-	-	2,33	7,92	8,72	0,53	2,10	2,42	2,4	9,3	10,7	98	3,77	A
	1,5+6,0	1,79	7,14	-	-	2,61	8,93	9,67	0,55	2,30	2,64	2,4	10,2	11,7	98	3,88	A
	1,5+7,1	1,67	7,93	-	-	2,90	9,60	9,90	0,58	2,48	2,63	2,6	11,0	11,7	98	3,87	A
	2,0+2,0	2,44	2,44	-	-	1,62	4,88	6,55	0,34	1,17	1,74	1,5	5,2	7,7	98	4,17	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	-	-	1,76	5,49	6,85	0,37	1,34	1,82	1,6	5,9	8,1	98	4,10	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	-	-	2,05	6,70	7,35	0,43	1,86	2,13	1,9	8,3	9,4	98	3,60	A
	2,0+4,2	2,44	5,11	-	-	2,24	7,55	8,53	0,47	2,22	2,56	2,1	9,8	11,4	98	3,40	B
	2,0+5,0	2,44	6,09	-	-	2,47	8,53	8,72	0,55	2,32	2,42	2,4	10,3	10,7	98	3,68	A
	2,0+6,0	2,32	6,95	-	-	2,74	9,27	9,67	0,57	2,44	2,64	2,5	10,8	11,7	98	3,80	A
	2,0+7,1	2,11	7,49	-	-	3,04	9,60	10,36	0,61	2,48	2,89	2,7	11,0	12,8	98	3,87	A
	2,5+2,5	3,04	3,04	-	-	1,90	6,08	7,16	0,41	1,69	2,14	1,8	7,5	9,5	98	3,60	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	-	-	2,19	7,31	8,53	0,55	2,13	2,67	2,4	9,4	11,8	98	3,43	B
	2,5+4,2	3,04	5,12	-	-	2,39	8,16	9,01	0,57	2,46	2,90	2,5	10,9	12,9	98	3,32	C
	2,5+5,0	2,98	5,95	-	-	2,61	8,93	9,31	0,57	2,52	2,72	2,5	11,2	12,1	98	3,54	B
	2,5+6,0	2,82	6,78	-	-	2,88	9,60	10,10	0,59	2,65	2,94	2,6	11,8	13,0	98	3,62	A
	2,5+7,1	2,50	7,10	-	-	3,17	9,60	10,36	0,63	2,51	2,93	2,8	11,1	13,0	98	3,82	A
	3,5+3,5	4,26	4,26	-	-	2,47	8,52	9,18	0,59	2,70	3,04	2,6	12,0	13,5	98	3,16	D
	3,5+4,2	4,11	4,94	-	-	2,66	9,05	9,77	0,61	2,98	3,47	2,7	13,2	15,4	98	3,04	D
	3,5+5,0	3,95	5,65	-	-	2,88	9,60	9,92	0,62	2,77	2,93	2,8	12,3	13,0	98	3,47	B
	3,5+6,0	3,54	6,06	-	-	3,15	9,60	10,34	0,61	2,49	2,90	2,7	11,0	12,9	98	3,86	A
	3,5+7,1	3,17	6,43	-	-	3,45	9,60	10,37	0,67	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A
	4,2+4,2	4,78	4,78	-	-	2,85	9,55	9,60	0,63	2,65	2,65	2,8	11,8	11,8	98	3,60	A
	4,2+5,0	4,38	5,22	-	-	3,07	9,60	10,12	0,64	2,61	2,87	2,8	11,6	12,7	98	3,68	A
	4,2+6,0	3,95	5,65	-	-	3,34	9,60	10,35	0,65	2,44	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,93	A
	4,2+7,1	3,57	6,03	-	-	3,63	9,60	10,38	0,70	2,43	2,83	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A
	5,0+5,0	4,80	4,80	-	-	3,28	9,60	10,24	0,67	2,52	2,83	3,0	11,2	12,6	98	3,81	A
	5,0+6,0	4,36	5,24	-	-	3,55	9,60	10,47	0,66	2,40	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,00	A
	5,0+7,1	3,97	5,63	-	-	3,85	9,60	10,50	0,70	2,38	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,03	A
	6,0+6,0	4,80	4,80	-	-	3,82	9,60	10,70	0,67	2,32	2,77	3,0	10,3	12,3	98	4,14	A
	6,0+7,1	4,40	5,20	-	-	4,12	9,60	10,73	0,71	2,31	2,76	3,1	10,2	12,2	98	4,16	A
	7,1+7,1	4,80	4,80	-	-	4,42	9,60	10,77	0,78	2,25	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,27	A
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	-	1,76	5,49	7,22	0,43	1,16	1,71	1,9	5,1	7,6	98	4,73	A
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	-	1,90	6,09	7,22	0,44	1,34	1,71	2,0	5,9	7,6	98	4,54	A
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	-	2,05	6,70	7,29	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,26	-	2,33	7,92	9,03	0,50	1,90	2,30	2,2	8,4	10,2	98	4,17	A
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	-	2,53	8,72	9,03	0,52	2,20	2,29	2,3	9,8	10,2	98	3,96	A
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,79	-	2,74	9,27	9,99	0,53	2,25	2,54	2,4	10,0	11,3	98	4,12	A
	1,5+1,5+6,0	1,60	1,60	6,40	-	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	6,75	-	3,31	9,60	10,74	0,57	2,26	2,71	2,5	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	-	2,05	6,70	7,22	0,46	1,52	1,71	2,0	6,7	7,6	98	4,41	A
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	-	2,19	7,31	8,41	0,48	1,71	2,12	2,1	7,6	9,4	98	4,27	A
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	-	2,47	8,53	9,03	0,52	2,11	2,30	2,3	9,4	10,2	98	4,04	A
	1,5+2,0+4,2	1,76	2,35	4,94	-	2,66	9,06	9,69	0,54	2,29	2,58	2,4	10,2	11,4	98	3,96	A
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	5,65	-	2,88	9,60	9,99	0,55	2,39	2,54	2,4	10,6	11,3	98	4,02	A
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,06	-	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	6,43	-	3,45	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	-	2,33	7,92	8,93	0,50	1,94	2,30	2,2	8,6	10,2	98	4,08	A
1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	-	2,61	8,93	9,68	0,54	2,25	2,58	2,4	10,0	11,4	98	3,97	A	
1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	-	2,80	9,41	9,69	0,56	2,43	2,58	2,5	10,8	11,4	98	3,87	A	
1,5+2,5+5,0	1,60	2,67	5,33	-	3,01	9,60	10,48	0,57	2,39	2,80	2,5	10,6	12,4	98	4,02	A	
1,5+2,5+6,0	1,44	2,40	5,76	-	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A	
1,5+2,5+7,1	1,30	2,16	6,14	-	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+3,5+3,5	1,69	3,95	3,95	-	2,88	9,60	9,89	0,59	2,43	2,58	2,6	10,8	11,4	98	3,95	A	
1,5+3,5+4,2	1,57	3,65	4,38	-	3,07	9,60	10,36	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A	
1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	4,80	-	3,28	9,60	10,49	0,61	2,39	2,79	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A	
1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,24	-	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A	
1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	5,63	-	3,85	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	4,07	-	3,26	9,60	10,37	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A	
1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,49	-	3,47	9,60	10,49	0,66	2,39	2,79	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A	
1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	4,92	-	3,74	9,60	10,72	0,64	2,27	2,71	2,8	10,1	12,0	98	4,23	A	
1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,33	-	4,04	9,60	10,76	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	4,17	-	3,69	9,60	10,62	0,66	2,30	2,75	2,9	10,2	12,2	98	4,17	A	
1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	4,61	-	3,96	9,60	10,85	0,67	2,18	2,72	3,0	9,7	12,1	98	4,40	A	
1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,01	-	4,26	9,60	10,88	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	
1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,27	-	4,23	9,60	11,08	0,68	2,11	2,64	3,0	9,4	11,7	98	4,55	A	
2,0+2,0+2,0	2,43	2,43	2,43	-	2,19	7,29	8,33	0,48	1,76	2,14	2,1	7,8	9,5	98	4,14	A	
2,0+2,0+2,5	2,44	2,44	3,04	-	2,33	7,92	8,93	0,50	1,96	2,32	2,2	8,7	10,3	98	4,04	A	
2,0+2,0+3,5	2,38	2,38	4,17														

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS80E7V3B	2,0+2,0+6,0	1,92	1,92	5,76	-	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,14	-	3,58	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	-	2,47	8,53	8,93	0,52	2,16	2,30	2,3	9,6	10,2	98	3,95	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	-	2,74	9,27	9,68	0,56	2,41	2,61	2,5	10,7	11,6	98	3,85	A
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	4,63	-	2,93	9,60	10,15	0,59	2,56	2,87	2,6	11,4	12,7	98	3,75	A
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,05	-	3,15	9,60	10,48	0,59	2,39	2,80	2,6	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,0+2,5+6,0	1,82	2,29	5,49	-	3,42	9,60	10,71	0,60	2,27	2,72	2,7	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,0+2,5+7,1	1,65	2,07	5,88	-	3,72	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	-	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,0+3,5+4,2	1,99	3,46	4,15	-	3,20	9,60	10,36	0,63	2,43	2,84	2,8	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,57	-	3,42	9,60	10,49	0,63	2,39	2,80	2,8	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,01	-	3,69	9,60	10,72	0,64	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,41	-	3,99	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,0+4,2+4,2	1,84	3,88	3,88	-	3,39	9,60	10,37	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,29	-	3,61	9,60	10,49	0,68	2,39	2,79	3,0	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,0+4,2+6,0	1,58	3,30	4,72	-	3,88	9,60	10,72	0,67	2,27	2,71	3,0	10,1	12,0	98	4,23	A
	2,0+4,2+7,1	1,45	3,03	5,12	-	4,18	9,60	10,76	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	4,00	-	3,82	9,60	10,62	0,68	2,30	2,75	3,0	10,2	12,2	98	4,17	A
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,43	-	4,09	9,60	10,85	0,69	2,18	2,72	3,1	9,7	12,1	98	4,40	A
	2,0+5,0+7,1	1,37	3,40	4,83	-	4,39	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A
	2,0+6,0+6,0	1,38	4,11	4,11	-	4,36	9,60	11,08	0,70	2,11	2,64	3,1	9,4	11,7	98	4,55	A
	2,5+2,5+2,5	2,97	2,97	2,97	-	2,61	8,91	9,88	0,54	2,34	2,74	2,4	10,4	12,2	98	3,81	A
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	3,96	-	2,88	9,60	10,12	0,59	2,53	2,79	2,6	11,2	12,4	98	3,79	A
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,38	-	3,07	9,60	10,60	0,61	2,53	3,05	2,7	11,2	13,5	98	3,79	A
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	4,80	-	3,28	9,60	10,48	0,61	2,39	2,80	2,7	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,24	-	3,55	9,60	10,71	0,62	2,27	2,72	2,8	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	5,64	-	3,85	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+3,5+3,5	2,52	3,54	3,54	-	3,15	9,60	10,35	0,61	2,43	2,84	2,7	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,5+3,5+4,2	2,36	3,29	3,95	-	3,34	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,5+3,5+5,0	2,19	3,05	4,36	-	3,55	9,60	10,49	0,66	2,39	2,80	2,9	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	4,80	-	3,82	9,60	10,72	0,67	2,27	2,72	3,0	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,5+3,5+7,1	1,84	2,56	5,20	-	4,12	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,70	-	3,53	9,60	10,37	0,68	2,43	2,84	3,0	10,8	12,6	98	3,95	A
	2,5+4,2+5,0	2,06	3,45	4,09	-	3,74	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A
	2,5+4,2+6,0	1,90	3,17	4,53	-	4,01	9,60	10,72	0,69	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A
	2,5+4,2+7,1	1,75	2,92	4,93	-	4,31	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,84	-	3,96	9,60	10,62	0,71	2,30	2,75	3,1	10,2	12,2	98	4,17	A
	2,5+5,0+6,0	1,77	3,56	4,27	-	4,23	9,60	10,85	0,72	2,18	2,72	3,2	9,7	12,1	98	4,40	A
	2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	3,97	-	4,50	9,60	11,08	0,72	2,11	2,64	3,2	9,4	11,7	98	4,55	A
	3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	3,20	-	3,42	9,60	10,36	0,65	2,43	2,84	2,9	10,8	12,6	98	3,95	A
	3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,60	-	3,61	9,60	10,37	0,70	2,43	2,84	3,1	10,8	12,6	98	3,95	A
	3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,00	-	3,82	9,60	10,49	0,70	2,39	2,79	3,1	10,6	12,4	98	4,02	A
	3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,44	-	4,09	9,60	10,72	0,71	2,27	2,71	3,1	10,1	12,0	98	4,23	A
	3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	4,84	-	4,39	9,60	10,76	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A
	3,5+4,2+4,2	2,82	3,39	3,39	-	3,80	9,60	10,38	0,72	2,43	2,83	3,2	10,8	12,6	98	3,95	A
	3,5+4,2+5,0	2,65	3,17	3,78	-	4,01	9,60	10,50	0,75	2,39	2,79	3,3	10,6	12,4	98	4,02	A
	3,5+4,2+6,0	2,45	2,94	4,21	-	4,28	9,60	10,73	0,74	2,26	2,71	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A
	3,5+5,0+5,0	2,48	3,56	3,56	-	4,23	9,60	10,63	0,76	2,30	2,75	3,4	10,2	12,2	98	4,17	A
	3,5+5,0+6,0	2,32	3,31	3,97	-	4,50	9,60	10,86	0,77	2,18	2,72	3,4	9,7	12,1	98	4,40	A
	4,2+4,2+4,2	3,20	3,20	3,20	-	3,99	9,60	10,38	0,75	2,42	2,83	3,3	10,7	12,6	98	3,97	A
4,2+4,2+5,0	3,01	3,01	3,58	-	4,20	9,60	10,51	0,78	2,38	2,79	3,5	10,6	12,4	98	4,03	A	
4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,00	-	4,47	9,60	10,74	0,79	2,26	2,71	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	
4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,38	-	4,42	9,60	10,64	0,81	2,29	2,74	3,6	10,2	12,2	98	4,19	A	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	2,19	7,31	8,47	0,41	1,64	2,00	1,8	7,3	8,9	98	4,46	A	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	2,33	7,92	9,04	0,42	1,83	2,22	1,9	8,1	9,8	98	4,33	A	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	2,47	8,53	9,13	0,44	2,00	2,22	2,0	8,9	9,8	98	4,27	A	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	2,74	9,27	10,18	0,48	2,17	2,51	2,1	9,6	11,1	98	4,27	A	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,66	1,66	1,66	4,63	2,93	9,60	10,73	0,51	2,26	2,71	2,3	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,52	1,52	1,52	5,05	3,15	9,60	10,86	0,52	2,18	2,72	2,3	9,7	12,1	98	4,40	A	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,37	1,37	1,37	5,49	3,42	9,60	11,09	0,52	2,10	2,64	2,3	9,3	11,7	98	4,57	A	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,24	1,24	1,24	5,88	3,72	9,60	11,12	0,56	2,09	2,63	2,5	9,3	11,7	98	4,59	A	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	2,47	8,53	9,04	0,44	2,04	2,22	2,0	9,1	9,8	98	4,18	A	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	2,61	8,93	9,87	0,46	2,13	2,51	2,0	9,4	11,1	98	4,19	A	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	2,26	3,95	2,88	9,60	10,18	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A	
1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,09	4,38	3,07	9,60	10,73	0,53	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	1,92	4,80	3,28	9,60	10,86	0,54	2,18	2,72	2,4	9,7	12,1	98	4,40	A	
1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,75	5,24	3,55	9,60	11,09	0,54	2,10	2,64	2,4	9,3	11,7	98	4,57	A	
1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,59	5,63	3,85	9,60	11,12	0,58	2,09	2,63	2,6	9,3	11,7	98	4,59	A	
1,5+1,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,90	2,90	2,74	9,27	10,17	0,48	2,18	2,51	2,1	9,7	11,1	98	4,25	A	
1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,67	3,73	3,01	9,60	10,72	0,54	2,27	2,71	2,4	10,1	12,0	98	4,23	A	
1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,47	4,16	3,20	9,60	10,73	0,55	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,29	4,57	3,42	9,60	10,86	0,56	2,18	2,72	2,5	9,7	12,1	98	4,40	A	
1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,09	5,01	3,69	9,60	11,09	0,57	2,10	2,64	2,5	9,3	11,7	98	4,57	A	
1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	1,90	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A	
1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	3,36	3,36	3,28	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A	
1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,14	3,77	3,47	9,60	10,74	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS80E7V3B	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,69	3,69	4,09	9,60	11,00	0,67	2,13	2,67	3,0	9,4	11,8	98	4,51	A
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,43	4,11	4,36	9,60	11,23	0,67	2,01	2,59	3,0	8,9	11,5	98	4,78	A
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,79	2,38	2,38	2,38	2,61	8,93	9,78	0,46	2,18	2,51	2,0	9,7	11,1	98	4,10	A
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,74	2,32	2,32	2,90	2,74	9,27	9,87	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,08	A
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,13	3,73	3,01	9,60	10,72	0,54	2,27	2,71	2,4	10,1	12,0	98	4,23	A
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	1,98	4,16	3,20	9,60	10,73	0,55	2,26	2,71	2,4	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,83	4,57	3,42	9,60	10,86	0,56	2,18	2,72	2,5	9,7	12,1	98	4,40	A
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,67	5,01	3,69	9,60	11,09	0,57	2,10	2,64	2,5	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,52	5,41	3,99	9,60	11,12	0,62	2,09	2,63	2,8	9,3	11,7	98	4,59	A
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	2,82	2,82	2,88	9,60	10,17	0,52	2,27	2,51	2,3	10,1	11,1	98	4,23	A
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,53	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,35	3,95	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,18	4,36	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,00	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	1,83	5,20	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	3,20	3,20	3,42	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,00	3,60	3,61	9,60	10,74	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	2,80	4,00	3,82	9,60	10,86	0,64	2,17	2,71	2,8	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,58	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,38	4,83	4,39	9,60	11,13	0,69	2,09	2,62	3,1	9,3	11,6	98	4,59	A
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	3,39	3,39	3,80	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,17	3,78	4,01	9,60	10,87	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	2,94	4,20	4,28	9,60	11,10	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,56	3,56	4,23	9,60	11,00	0,69	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,31	3,97	4,50	9,60	11,23	0,70	2,01	2,59	3,1	8,9	11,5	98	4,78	A
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,44	2,40	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,35	2,24	2,24	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,25	2,09	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,15	1,92	1,92	4,61	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,06	1,76	1,76	5,01	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,31	2,18	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,23	2,05	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,15	1,92	2,69	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,05	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,03	1,71	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,71	2,13	2,67	3,1	9,4	11,8	98	4,51	A
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	2,80	3,82	9,60	10,74	0,66	2,26	2,71	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,65	3,17	4,01	9,60	10,75	0,69	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,49	3,56	4,23	9,60	10,87	0,71	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,99	2,32	2,32	3,97	4,50	9,60	11,10	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,73	2,26	2,70	3,2	10,0	12,0	98	4,25	A
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	2,84	3,38	4,42	9,60	10,88	0,74	2,17	2,71	3,3	9,6	12,0	98	4,42	A
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,86	2,86	4,39	9,60	10,76	0,76	2,25	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,27	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	2,74	9,28	9,78	0,48	2,27	2,51	2,1	10,1	11,1	98	4,09	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,26	2,82	2,88	9,60	9,92	0,52	2,36	2,51	2,3	10,5	11,1	98	4,07	A
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,02	3,54	3,15	9,60	10,72	0,56	2,27	2,71	2,5	10,1	12,0	98	4,23	A
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	1,88	3,96	3,34	9,60	10,73	0,58	2,26	2,71	2,6	10,0	12,0	98	4,25	A
2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,75	4,35	3,55	9,60	10,86	0,60	2,18	2,72	2,7	9,7	12,1	98	4,40	A	
2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,60	4,80	3,82	9,60	11,09	0,59	2,10	2,64	2,6	9,3	11,7	98	4,57	A	
2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,47	5,19	4,12	9,60	11,12	0,65	2,09	2,63	2,9	9,3	11,7	98	4,59	A	
2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	2,67	2,67	3,01	9,60	10,71	0,54	2,27	2,72	2,4	10,1	12,1	98	4,23	A	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,40	3,36	3,28	9,60	10,72	0,58	2,27	2,71	2,6	10,1	12,0	98	4,23	A	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,25	3,77	3,47	9,60	10,73	0,60	2,26	2,71	2,7	10,0	12,0	98	4,25	A	
2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,09	4,17	3,69	9,60	10,86	0,62	2,18	2,72	2,8	9,7	12,1	98	4,40	A	
2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	1,92	4,60	3,96	9,60	11,09	0,61	2,10	2,64	2,7	9,3	11,7	98	4,57	A	
2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,76	5,02	4,26	9,60	11,12	0,67	2,09	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,59	A	
2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	3,05	3,05	3,55	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	
2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	2,87	3,45	3,74	9,60	10,74	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	
2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,69	3,83	3,96	9,60	10,86	0,67	2,17	2,71	3,0	9,6	12,0	98	4,42	A	
2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,49	4,27	4,23	9,60	11,09	0,67	2,10	2,63	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A	
2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	3,25	3,25	3,93	9,60	10,75	0,66	2,26	2,70	2,9	10,0	12,0	98	4,25	A	
2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,06	3,64	4,15	9,60	10,87	0,69	2,17	2,71	3,1	9,6	12,0	98	4,42	A	
2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	2,84	4,06	4,42	9,60	11,10	0,70	2,10	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,57	A	
2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,43	3,43	4,36	9,60	11,00	0,72	2,13	2,67	3,2	9,4	11,8	98	4,51	A	
2,0+2,5+2,5+2,5	2,01	2,53	2,53	2,53	3,15	9,60	10,71	0,56	2,27	2,72	2,5	10,1	12,1	98	4,23	A	
2,0+2,5+2,5+3,5	1,82	2,29	2,29	3,20	3,42	9,60	10,72	0,60	2,27	2,71	2,7	10,1	12,0	98	4,23	A	
2,0+2,5+2,5+4,2	1,72	2,14	2,14	3,60	3,61	9,60	10,73	0,62	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A	
2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,00	4,00	3,82	9,60	10,86	0,65	2,18	2,72	2,9	9,7	12,1	98	4,40	A	
2,0+2,5+2,5+6,0	1,47	1,85	1,85	4,43	4,09	9,60	11,09	0,65	2,10	2,64	2,9	9,3	11,7	98	4,57	A	
2,0+2,5+2,5+7,1	1,37	1,70	1,70	4,83	4,39	9,60	11,12	0,69	2,09	2,63	3,1	9,3	11,7	98	4,59	A	
2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,92	2,92	3,69	9,60											



## НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт				Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
4MXS80E7V3B	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,90	2,90	4,34	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	2,40	2,40	3,28	9,60	10,71	0,58	2,27	2,72	2,6	10,1	12,1	98	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,18	3,06	3,55	9,60	10,72	0,62	2,27	2,71	2,8	10,1	12,0	98	4,23	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,05	3,45	3,74	9,60	10,73	0,64	2,26	2,71	2,8	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	1,92	3,84	3,96	9,60	10,86	0,67	2,18	2,72	3,0	9,7	12,1	98	4,40	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,78	4,26	4,23	9,60	11,09	0,68	2,10	2,64	3,0	9,3	11,7	98	4,57	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,80	2,80	3,82	9,60	10,73	0,67	2,26	2,71	3,0	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,65	3,17	4,01	9,60	10,74	0,69	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A
3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении), 35°CDB (температура наружного воздуха).

Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении), 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).

2. Необходимо подсоединение более одного блока.

3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип К: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт.

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	1,5	1,50	-	-	-	-	1,47	1,50	2,22	0,30	0,54	0,68	1,3	2,4	3,0	98	2,78	D	270
	2,0	2,00	-	-	-	-	1,49	2,00	3,03	0,30	0,56	1,02	1,3	2,5	4,5	98	3,57	A	280
	2,5	2,50	-	-	-	-	1,51	2,50	3,54	0,30	0,71	1,18	1,3	3,1	5,2	98	3,52	A	355
	3,5	3,50	-	-	-	-	1,55	3,50	4,82	0,34	1,14	1,47	1,5	5,1	6,5	98	3,07	B	570
	4,2	4,20	-	-	-	-	2,13	4,20	5,14	0,56	1,38	1,69	2,5	6,1	7,5	98	3,04	B	690
	5,0	5,00	-	-	-	-	2,22	5,00	5,50	0,49	1,64	1,83	2,2	7,3	8,1	98	3,05	B	820
	6,0	6,00	-	-	-	-	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,24	2,2	8,4	9,9	98	3,17	B	945
	7,1	7,10	-	-	-	-	2,45	7,10	7,38	0,53	2,57	2,74	2,4	11,4	12,2	98	2,76	D	1285
	1,5+1,5	1,50	1,50	-	-	-	2,03	3,00	4,03	0,46	0,78	1,14	2,0	3,5	5,1	98	3,85	A	390
	1,5+2,0	1,50	2,00	-	-	-	2,05	3,50	4,50	0,50	0,94	1,34	2,2	4,2	5,9	98	3,72	A	470
	1,5+2,5	1,50	2,50	-	-	-	2,11	4,00	4,96	0,46	1,06	1,38	2,0	4,7	6,1	98	3,77	A	530
	1,5+3,5	1,50	3,50	-	-	-	2,22	5,00	5,82	0,46	1,43	1,79	2,0	6,3	7,9	98	3,50	A	715
	1,5+4,2	1,50	4,20	-	-	-	2,29	5,70	6,37	0,46	1,75	2,09	2,0	7,8	9,3	98	3,26	A	875
	1,5+5,0	1,50	5,00	-	-	-	2,38	6,50	6,97	0,50	2,10	2,42	2,2	9,3	10,7	98	3,10	B	1050
	1,5+6,0	1,45	5,79	-	-	-	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170
	1,5+7,1	1,33	6,30	-	-	-	2,67	7,63	8,29	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,97	C	1285
	2,0+2,0	2,00	2,00	-	-	-	2,11	4,00	5,30	0,50	1,14	1,79	2,2	5,1	7,9	98	3,51	A	570
	2,0+2,5	2,00	2,50	-	-	-	2,16	4,50	5,73	0,50	1,30	1,79	2,2	5,8	7,9	98	3,46	A	650
	2,0+3,5	2,00	3,50	-	-	-	2,27	5,50	6,36	0,50	1,70	2,09	2,2	7,5	9,3	98	3,24	A	850
	2,0+4,2	2,00	4,20	-	-	-	2,35	6,20	6,75	0,50	1,99	2,35	2,2	8,8	10,4	98	3,12	B	995
	2,0+5,0	2,00	5,00	-	-	-	2,44	7,00	7,31	0,50	2,42	2,59	2,2	10,7	11,5	98	2,89	C	1210
	2,0+6,0	1,86	5,56	-	-	-	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	B	1225
	2,0+7,1	1,71	6,09	-	-	-	2,74	7,80	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,90	C	1345
	2,5+2,5	2,50	2,50	-	-	-	2,22	5,00	6,20	0,46	1,39	1,99	2,0	6,2	8,8	98	3,60	A	695
	2,5+3,5	2,50	3,50	-	-	-	2,33	6,00	6,60	0,50	1,89	2,25	2,2	8,4	10,0	98	3,17	B	945
	2,5+4,2	2,50	4,20	-	-	-	2,41	6,70	7,11	0,50	2,30	2,57	2,2	10,2	11,4	98	2,91	C	1150
	2,5+5,0	2,41	4,83	-	-	-	2,51	7,24	7,64	0,53	2,59	2,82	2,4	11,5	12,5	98	2,80	D	1295
	2,5+6,0	2,23	5,36	-	-	-	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285
	2,5+7,1	2,08	5,90	-	-	-	2,82	7,98	8,47	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,84	C	1405
	3,5+3,5	3,50	3,50	-	-	-	2,44	7,00	7,31	0,53	2,52	2,69	2,4	11,2	11,9	98	2,78	D	1260
	3,5+4,2	3,32	3,99	-	-	-	2,54	7,31	7,66	0,53	2,69	2,92	2,4	11,9	13,0	98	2,72	D	1345
	3,5+5,0	3,13	4,46	-	-	-	2,66	7,59	7,83	0,57	2,82	2,94	2,5	12,5	13,0	98	2,69	D	1410
	3,5+6,0	2,93	5,01	-	-	-	2,80	7,94	8,45	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,83	C	1405
	3,5+7,1	2,75	5,58	-	-	-	2,96	8,33	8,47	0,64	3,07	3,13	2,8	13,6	13,9	98	2,71	D	1535
	4,2+4,2	3,78	3,78	-	-	-	2,64	7,56	7,67	0,56	2,86	2,92	2,5	12,7	13,0	98	2,64	D	1430
	4,2+5,0	3,58	4,26	-	-	-	2,76	7,84	8,01	0,60	2,94	3,07	2,7	13,0	13,6	98	2,67	D	1470
	4,2+6,0	3,37	4,82	-	-	-	2,91	8,19	8,46	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	D	1470
	4,2+7,1	3,19	5,39	-	-	-	3,07	8,58	8,66	0,64	3,26	3,26	2,8	14,5	14,5	98	2,63	D	1630
	5,0+5,0	4,06	4,06	-	-	-	2,88	8,12	8,18	0,60	3,09	3,19	2,7	13,7	14,2	98	2,63	D	1545
	5,0+6,0	3,85	4,62	-	-	-	3,02	8,47	8,64	0,64	3,09	3,25	2,8	13,7	14,4	98	2,74	D	1545
	5,0+7,1	3,66	5,20	-	-	-	3,19	8,86	8,88	0,67	3,36	3,39	3,0	14,9	15,0	98	2,64	D	1680
5MXS90E2V3B	6,0+6,0	4,41	4,41	-	-	-	3,17	8,82	9,27	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,86	C	1540
	6,0+7,1	4,12	4,88	-	-	-	3,33	9,00	9,29	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	C	1540
	7,1+7,1	4,50	4,50	-	-	-	3,49	9,00	9,31	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	C	1510
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	-	-	2,16	4,50	5,40	0,47	1,05	1,39	2,1	4,7	6,2	98	4,29	A	525
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	-	-	2,22	5,00	5,82	0,47	1,22	1,57	2,1	5,4	7,0	98	4,10	A	610
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	-	-	2,27	5,50	6,22	0,47	1,43	1,76	2,1	6,3	7,8	98	3,85	A	715
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	-	-	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955
	1,5+1,5+4,2	1,49	1,49	4,17	-	-	2,46	7,14	7,45	0,50	2,28	2,45	2,2	10,1	10,9	98	3,13	B	1140
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,64	-	-	2,58	7,42	7,96	0,54	2,35	2,71	2,4	10,4	12,0	98	3,16	B	1175
	1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	5,18	-	-	2,73	7,77	8,53	0,58	2,38	2,82	2,6	10,6	12,5	98	3,26	A	1190
	1,5+1,5+7,1	1,21	1,21	5,74	-	-	2,89	8,16	9,07	0,61	2,56	3,22	2,7	11,4	14,3	98	3,19	B	1280
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	-	-	2,27	5,50	6,22	0,50	1,43	1,76	2,2	6,3	7,8	98	3,85	A	715
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	-	-	2,33	6,00	6,60	0,47	1,66	1,96	2,1	7,4	8,7	98	3,61	A	830
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	-	-	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	A	1085
	1,5+2,0+4,2	1,42	1,90	3,99	-	-	2,54	7,31	7,77	0,54	2,40	2,69	2,4	10,6	11,9	98	3,05	B	1200
	1,5+2,0+5,0	1,34	1,79	4,46	-	-	2,66	7,59	8,25	0,54	2,47	2,89	2,4	11,0	12,8	98	3,07	B	1235
	1,5+2,0+6,0	1,25	1,67	5,01	-	-	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,01	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220
	1,5+2,0+7,1	1,18	1,57	5,58	-	-	2,96	8,33	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,10	B	1345
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	-	-	2,38	6,50	6,97	0,50	1,91	2,17	2,2	8,5	9,6	98	3,40	A	955
	1,5+2,5+3,5	1,45	2,41	3,38	-	-	2,51	7,24	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	B	1170
	1,5+2,5+4,2	1,37	2,28	3,84	-	-	2,61	7,49	8,08	0,54	2,45	2,88	2,4	10,9	12,8	98	3,06	B	1225
	1,5+2,5+5,0	1,30	2,16	4,32	-	-	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	C	1295
	1,5+2,5+6,0	1,22	2,03	4,87	-	-	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280
	1,5+2,5+7,1	1,15	1,92	5,44	-	-	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	B	1410
	1,5+3,5+3,5	1,34	3,13	3,13	-	-	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	C	1285
	1,5+3,5+4,2	1,28	2,98	3,58	-	-	2,76	7,84	8,48	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	C	1345
	1,5+3,5+5,0	1,22	2,84	4,06	-	-	2,88	8,12	8,66	0,61	2,83	3,16	2,7	12,6	14,0	98	2,87	C	1415
	1,5+3,5+6,0	1,16	2,70	4,62	-	-	3,02	8,47	9,11	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410
	1,5+3,5+7,1	1,10	2,56	5,20	-	-	3,19	8,86	9,31	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	C	1540
	1,5+4,2+4,2	1,23	3,43	3,43	-	-	2,86	8,09	8,49	0,60	2,88	3,13	2,7	12,8	13,9	98	2,81	C	1440
	1,5+4,2+5,0	1,17	3,29	3,91	-	-	2,98	8,37	8,67	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,83	C	1480
	1,5+4,2+6,																		

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	2,0+2,0+5,0	1,72	1,72	4,33	-	-	2,73	7,77	8,53	0,57	2,59	3,09	2,5	11,5	13,7	98	3,00	С	1295
	2,0+2,0+6,0	1,62	1,62	4,88	-	-	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	В	1280
	2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	5,45	-	-	3,04	8,51	9,30	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,02	В	1410
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	-	-	2,44	7,00	7,31	0,50	2,17	2,40	2,2	9,6	10,6	98	3,23	А	1085
	2,0+2,5+3,5	1,86	2,32	3,24	-	-	2,58	7,42	7,96	0,54	2,45	2,81	2,4	10,9	12,5	98	3,03	В	1225
	2,0+2,5+4,2	1,76	2,20	3,70	-	-	2,69	7,66	8,36	0,57	2,57	3,07	2,5	11,4	13,6	98	2,98	С	1285
	2,0+2,5+5,0	1,67	2,09	4,18	-	-	2,80	7,94	8,65	0,57	2,71	3,15	2,5	12,0	14,0	98	2,93	С	1355
	2,0+2,5+6,0	1,58	1,98	4,74	-	-	2,95	8,30	9,10	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	В	1345
	2,0+2,5+7,1	1,50	1,87	5,31	-	-	3,11	8,68	9,30	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,94	С	1475
	2,0+3,5+3,5	1,73	3,02	3,02	-	-	2,73	7,77	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,89	С	1345
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,47	-	-	2,83	8,01	8,48	0,60	2,81	3,13	2,7	12,5	13,9	98	2,85	С	1405
	2,0+3,5+5,0	1,58	2,77	3,95	-	-	2,95	8,30	8,66	0,61	2,96	3,16	2,7	13,1	14,0	98	2,80	С	1480
	2,0+3,5+6,0	1,50	2,63	4,52	-	-	3,10	8,65	9,29	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,93	С	1475
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	-	-	3,26	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	2,0+4,2+4,2	1,58	3,34	3,34	-	-	2,94	8,26	8,49	0,60	3,00	3,13	2,7	13,3	13,9	98	2,75	Д	1500
	2,0+4,2+5,0	1,53	3,20	3,81	-	-	3,05	8,54	8,84	0,64	3,09	3,29	2,8	13,7	14,6	98	2,76	Д	1545
	2,0+4,2+6,0	1,46	3,06	4,37	-	-	3,20	8,89	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	С	1540
	2,0+4,2+7,1	1,36	2,84	4,80	-	-	3,36	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	2,0+5,0+5,0	1,46	3,68	3,68	-	-	3,17	8,82	9,02	0,64	3,18	3,32	2,8	14,1	14,7	98	2,77	Д	1590
	2,0+5,0+6,0	1,39	3,46	4,15	-	-	3,32	9,00	9,47	0,68	2,97	3,39	3,0	13,2	15,0	98	3,03	В	1485
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	-	-	3,48	9,00	9,49	0,71	2,90	3,39	3,1	12,9	15,0	98	3,10	В	1450
	2,0+6,0+6,0	1,28	3,86	3,86	-	-	3,46	9,00	9,93	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	А	1340
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	-	-	3,63	9,00	10,40	0,71	2,61	4,00	3,1	11,6	17,7	98	3,45	А	1305
	2,5+2,5+2,5	2,41	2,41	2,41	-	-	2,51	7,23	7,64	0,54	2,34	2,57	2,4	10,4	11,4	98	3,09	В	1170
	2,5+2,5+3,5	2,23	2,23	3,13	-	-	2,66	7,59	8,25	0,57	2,57	3,00	2,5	11,4	13,3	98	2,95	С	1285
	2,5+2,5+4,2	2,13	2,13	3,58	-	-	2,76	7,84	8,47	0,57	2,69	3,13	2,5	11,9	13,9	98	2,91	С	1345
	2,5+2,5+5,0	2,03	2,03	4,06	-	-	2,88	8,12	8,65	0,61	2,83	3,15	2,7	12,6	14,0	98	2,87	С	1415
	2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	4,61	-	-	3,02	8,47	9,10	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	В	1410
	2,5+2,5+7,1	1,83	1,83	5,20	-	-	3,19	8,86	9,30	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,88	С	1540
	2,5+3,5+3,5	2,08	2,93	2,93	-	-	2,80	7,94	8,47	0,60	2,75	3,13	2,7	12,2	13,9	98	2,89	С	1375
	2,5+3,5+4,2	2,01	2,81	3,37	-	-	2,91	8,19	8,48	0,60	2,94	3,13	2,7	13,0	13,9	98	2,79	Д	1470
	2,5+3,5+5,0	1,93	2,70	3,84	-	-	3,02	8,47	8,66	0,64	3,02	3,16	2,8	13,4	14,0	98	2,80	С	1510
	2,5+3,5+6,0	1,84	2,57	4,41	-	-	3,17	8,82	9,29	0,64	3,01	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,93	С	1505
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	-	-	3,33	9,00	9,31	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	2,5+4,2+4,2	1,94	3,25	3,25	-	-	3,01	8,44	8,44	0,64	3,13	3,13	2,8	13,9	13,9	98	2,70	Д	1565
	2,5+4,2+5,0	1,86	3,13	3,73	-	-	3,13	8,72	8,84	0,64	3,22	3,29	2,8	14,3	14,6	98	2,71	Д	1610
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	-	-	3,27	9,00	9,30	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	-	-	3,44	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	-	-	3,24	9,00	9,02	0,67	3,32	3,37	3,0	14,7	15,0	98	2,71	Д	1660
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	-	-	3,39	9,00	9,47	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	С	1520
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	-	-	3,55	9,00	9,49	0,71	2,97	3,39	3,1	13,2	15,0	98	3,03	В	1485
5MXS90E2V3B	2,5+6,0+6,0	1,56	3,72	3,72	-	-	3,54	9,00	9,93	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	А	1375
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	-	-	3,70	9,00	10,40	0,71	2,68	4,00	3,1	11,9	17,7	98	3,36	А	1340
	3,5+3,5+3,5	2,77	2,77	2,77	-	-	2,95	8,31	8,60	0,64	3,07	3,26	2,8	13,6	14,5	98	2,71	Д	1535
	3,5+3,5+4,2	2,67	2,67	3,20	-	-	3,05	8,54	8,66	0,64	3,20	3,26	2,8	14,2	14,5	98	2,67	Д	1600
	3,5+3,5+5,0	2,57	2,57	3,68	-	-	3,17	8,82	8,84	0,67	3,29	3,32	3,0	14,6	14,7	98	2,68	Д	1645
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,16	-	-	3,32	9,00	9,30	0,68	3,08	3,36	3,0	13,7	14,9	98	2,92	С	1540
	3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,54	-	-	3,48	9,00	9,32	0,71	3,02	3,36	3,1	13,4	14,9	98	2,98	С	1510
	3,5+4,2+4,2	2,59	3,10	3,10	-	-	3,16	8,79	8,79	0,67	3,26	3,26	3,0	14,5	14,5	98	2,70	Д	1630
	3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	-	-	3,27	9,00	9,00	0,67	3,29	3,29	3,0	14,6	14,6	98	2,74	Д	1645
	3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	-	-	3,42	9,00	9,31	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	-	-	3,58	9,00	9,81	0,75	3,15	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,86	С	1575
	3,5+5,0+5,0	2,34	3,33	3,33	-	-	3,39	9,00	9,02	0,71	3,32	3,35	3,1	14,7	14,9	98	2,71	Д	1660
	3,5+5,0+6,0	2,18	3,10	3,72	-	-	3,54	9,00	9,48	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	С	1520
	3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	-	-	3,70	9,00	9,98	0,75	2,97	3,91	3,3	13,2	17,3	98	3,03	В	1485
	3,5+6,0+6,0	2,04	3,48	3,48	-	-	3,69	9,00	10,38	0,71	2,75	4,00	3,1	12,2	17,7	98	3,27	А	1375
	4,2+4,2+4,2	3,00	3,00	3,00	-	-	3,26	9,00	9,00	0,71	3,27	3,27	3,1	14,5	14,5	98	2,75	Д	1635
	4,2+4,2+5,0	2,82	2,82	3,36	-	-	3,38	9,00	9,08	0,71	3,29	3,29	3,1	14,6	14,6	98	2,74	Д	1645
	4,2+4,2+6,0	2,63	2,63	3,74	-	-	3,52	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	С	1575
	4,2+4,2+7,1	2,44	2,44	4,12	-	-	3,69	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	С	1580
	4,2+5,0+5,0	2,66	3,17	3,17	-	-	3,49	9,00	9,03	0,74	3,32	3,32	3,3	14,7	14,7	98	2,71	Д	1660
	4,2+5,0+6,0	2,49	2,96	3,55	-	-	3,64	9,00	9,98	0,75	3,04	3,98	3,3	13,5	17,7	98	2,96	С	1520
	5,0+5,0+5,0	3,00	3,00	3,00	-	-	3,61	9,00	9,78	0,75	3,21	4,07	3,3	14,2	18,1	98	2,80	С	1605
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	-	2,33	6,00	6,60	0,48	1,39	1,62	2,1	6,2	7,2	98	4,32	А	695
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	1,50	2,00	-	2,38	6,50	6,97	0,51	1,58	1,82	2,3	7,0	8,1	98	4,11	А	790
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	1,50	2,50	-	2,44	7,00	7,31	0,51	1,82	1,98	2,3	8,1	8,8	98	3,85	А	910
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,39	1,39	1,39	3,25	-	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	А	1020
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,32	1,32	1,32	3,70	-	2,69	7,66	8,36	0,54	2,26	2,69	2,4	10,0	11,9	98	3,39	А	1130
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,25	1,25	1,25	4,18	-	2,80	7,94	8,78	0,58	2,33	2							

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	-	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,22	1,22	2,84	2,84	-	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,15	2,6	11,4	14,0	98	3,17	B	1280
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,17	1,17	2,74	3,29	-	2,98	8,37	9,14	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,13	1,13	2,63	3,76	-	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	-	3,24	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	-	3,41	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,13	1,13	3,17	3,17	-	3,08	8,61	9,33	0,64	2,89	3,36	2,8	12,8	14,9	98	2,98	C	1445
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	3,06	3,64	-	3,20	8,89	9,50	0,64	2,97	3,39	2,8	13,2	15,0	98	2,99	C	1485
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	-	3,35	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	-	3,51	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	-	3,32	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	-	3,46	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	-	3,63	9,00	10,46	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	-	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,45	1,93	1,93	1,93	-	2,51	7,24	7,64	0,51	1,93	2,15	2,3	8,6	9,5	98	3,75	A	965
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,86	1,86	2,32	-	2,58	7,42	7,96	0,54	2,04	2,32	2,4	9,1	10,3	98	3,64	A	1020
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,30	1,73	1,73	3,02	-	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,63	2,6	9,8	11,7	98	3,52	A	1105
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,47	-	2,83	8,01	8,88	0,58	2,50	3,08	2,6	11,1	13,7	98	3,20	A	1250
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,19	1,58	1,58	3,95	-	2,95	8,30	9,25	0,61	2,58	3,25	2,7	11,4	14,4	98	3,22	A	1290
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,13	1,50	1,50	4,51	-	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	-	3,26	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,34	1,79	2,23	2,23	-	2,66	7,59	8,25	0,54	2,09	2,50	2,4	9,3	11,1	98	3,63	A	1045
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,25	1,67	2,09	2,93	-	2,80	7,94	8,78	0,58	2,44	3,02	2,6	10,8	13,4	98	3,25	A	1220
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,20	1,61	2,01	3,37	-	2,91	8,19	9,12	0,61	2,63	3,22	2,7	11,7	14,3	98	3,11	B	1315
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,16	1,54	1,93	3,85	-	3,02	8,47	9,30	0,61	2,71	3,25	2,7	12,0	14,4	98	3,13	B	1355
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,10	1,47	1,84	4,41	-	3,17	8,82	9,81	0,64	2,68	3,38	2,8	11,9	15,0	98	3,29	A	1340
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	-	3,33	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,19	1,58	2,77	2,77	-	2,95	8,30	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,14	1,53	2,67	3,20	-	3,05	8,54	9,32	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,10	1,47	2,57	3,68	-	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	-	3,32	9,00	9,95	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	-	3,48	9,00	9,97	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,11	1,48	2,10	3,10	-	3,16	8,79	9,33	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,91	C	1510
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	-	3,27	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	-	3,42	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	-	3,58	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	-	3,39	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	-	3,54	9,00	10,14	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	-	3,70	9,00	10,50	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	-	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,16	2,16	2,16	-	2,73	7,77	8,53	0,58	2,21	2,69	2,6	9,8	11,9	98	3,52	A	1105
5MXS90E2V3B	1,5+2,5+2,5+3,5	1,22	2,03	2,03	2,84	-	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,17	1,96	1,96	3,29	-	2,98	8,37	9,13	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,11	B	1345
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,13	1,88	1,88	3,76	-	3,10	8,65	9,49	0,64	2,84	3,39	2,8	12,6	15,0	98	3,05	B	1420
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	-	3,24	9,00	9,94	0,64	2,75	3,46	2,8	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	-	3,41	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,93	2,70	2,70	-	3,02	8,47	9,13	0,61	2,75	3,22	2,7	12,2	14,3	98	3,08	B	1375
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,12	1,86	2,61	3,13	-	3,13	8,72	9,32	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,08	1,80	2,52	3,60	-	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,00	1,67	2,33	4,00	-	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+2,5+3,5+7,1	0,92	1,54	2,16	4,38	-	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,08	1,81	3,03	3,03	-	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,02	1,70	2,86	3,41	-	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,95	1,58	2,66	3,80	-	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+2,5+4,2+7,1	0,88	1,47	2,47	4,18	-	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,96	1,60	3,20	3,20	-	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545
	1,5+2,5+5,0+6,0	0,90	1,50	3,00	3,60	-	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,10	2,57	2,57	2,57	-	3,17	8,82	9,32	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,06	2,48	2,48	2,98	-	3,27	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,00	2,33	2,33	3,33	-	3,39	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,93	2,17	2,17	3,72	-	3,54	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+3,5+3,5+7,1	0,87	2,02	2,02	4,10	-	3,70	9,00	10,50	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,01	2,35	2,82	2,82	-	3,38	9,00	9,33	0,68	3,16	3,37	3,0	14,0	15,0	98	2,85	C	1540
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,95	2,22	2,66	3,17	-	3,49	9,00	9,51	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	1,5+3,5+4,2+6,0	0,89	2,07	2,49	3,55	-	3,64	9,00	10,47	0,71	2,82	4,17	3,1	12,5	18,5	98	3,19	B	1410
	1,5+3,5+5,0+5,0	0,90	2,10	3,00	3,00	-	3,61	9,00	10,26	0,71	2,92	4,19	3,1	13,0	18,6	98	3,08	B	1460
	1,5+4,2+4,2+4,2																		

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	-	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,34	4,00	-	3,39	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	-	3,55	9,00	9,97	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,03	3,03	-	3,23	8,96	9,33	0,64	3,09	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,90	C	1545
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,87	3,41	-	3,35	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	-	3,49	9,00	9,96	0,68	2,81	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,17	-	3,66	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	-	3,46	9,00	9,68	0,68	2,92	3,42	3,0	13,0	15,2	98	3,08	B	1460
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	-	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,67	2,09	2,09	2,09	-	2,80	7,94	8,78	0,58	2,32	2,82	2,6	10,3	12,5	98	3,42	A	1160
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,57	1,98	1,98	2,77	-	2,95	8,30	9,12	0,61	2,69	3,22	2,7	11,9	14,3	98	3,09	B	1345
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,53	1,91	1,91	3,19	-	3,05	8,54	9,31	0,61	2,82	3,36	2,7	12,5	14,9	98	3,03	B	1410
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,46	1,84	1,84	3,68	-	3,17	8,82	9,49	0,64	2,90	3,39	2,8	12,9	15,0	98	3,04	B	1450
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,73	1,73	4,15	-	3,32	9,00	9,94	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,27	1,60	1,60	4,53	-	3,48	9,00	9,96	0,68	2,68	3,46	3,0	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,50	1,89	2,63	2,63	-	3,10	8,65	9,31	0,64	2,88	3,36	2,8	12,8	14,9	98	3,00	B	1440
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,82	2,55	3,06	-	3,20	8,89	9,32	0,64	3,08	3,36	2,8	13,7	14,9	98	2,89	C	1540
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,73	2,42	3,46	-	3,32	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,28	1,61	2,25	3,86	-	3,46	9,00	9,95	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	-	3,63	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	-	3,30	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,32	1,64	2,76	3,28	-	3,42	9,00	9,50	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,23	1,53	2,57	3,67	-	3,57	9,00	10,41	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,25	1,55	3,10	3,10	-	3,54	9,00	9,68	0,71	2,92	3,42	3,1	13,0	15,2	98	3,08	B	1460
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,17	1,45	2,90	3,48	-	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,96	3,1	12,0	17,6	98	3,33	A	1350
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	-	3,24	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	-	3,35	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	-	3,46	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	-	3,61	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	-	3,45	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,23	2,14	2,57	3,06	-	3,57	9,00	10,00	0,71	3,04	3,99	3,1	13,5	17,7	98	2,96	C	1520
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,17	2,03	2,90	2,90	-	3,69	9,00	10,26	0,75	2,92	4,19	3,3	13,0	18,6	98	3,08	B	1460
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	-	3,55	9,00	9,34	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,18	2,45	2,45	2,92	-	3,67	9,00	10,01	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,03	2,03	2,03	2,03	-	2,88	8,12	9,03	0,58	2,56	3,22	2,6	11,4	14,3	98	3,17	B	1280
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	2,68	-	3,02	8,47	9,12	0,61	2,82	3,22	2,7	12,5	14,3	98	3,00	B	1410
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,87	1,86	1,86	3,13	-	3,13	8,72	9,31	0,64	2,95	3,36	2,8	13,1	14,9	98	2,96	C	1475
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	-	3,24	9,00	9,49	0,64	3,04	3,39	2,8	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	3,99	-	3,39	9,00	9,94	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	-	3,55	9,00	9,96	0,71	2,68	3,46	3,1	11,9	15,4	98	3,36	A	1340
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,84	1,84	2,57	2,57	-	3,17	8,82	9,31	0,64	3,02	3,36	2,8	13,4	14,9	98	2,92	C	1510
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	-	3,27	9,00	9,32	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	-	3,39	9,00	9,49	0,68	3,04	3,39	3,0	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,18	3,72	-	3,54	9,00	9,95	0,71	2,75	3,46	3,1	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,44	1,44	2,02	4,10	-	3,70	9,00	10,42	0,71	2,68	4,01	3,1	11,9	17,8	98	3,36	A	1340
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,68	1,68	2,82	2,82	-	3,38	9,00	9,33	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,58	1,58	2,67	3,17	-	3,49	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,48	1,48	2,49	3,55	-	3,64	9,00	10,47	0,71	2,81	4,00	3,1	12,5	17,7	98	3,20	A	1405
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,50	1,50	3,00	3,00	-	3,61	9,00	10,25	0,71	2,92	4,18	3,1	13,0	18,5	98	3,08	B	1460
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,74	2,42	2,42	2,42	-	3,32	9,00	9,34	0,68	3,15	3,36	3,0	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,64	2,30	2,30	2,76	-	3,42	9,00	9,33	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,56	2,17	2,17	3,10	-	3,54	9,00	9,50	0,71	3,04	3,39	3,1	13,5	15,0	98	2,96	C	1520
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,46	2,03	2,03	3,48	-	3,69	9,00	10,40	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,56	2,18	2,63	2,63	-	3,52	9,00	9,33	0,71	3,16	3,37	3,1	14,0	15,0	98	2,85	C	1580
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,48	2,07	2,49	2,96	-	3,64	9,00	10,00	0,75	3,04	3,99	3,3	13,5	17,7	98	2,96	C	1520
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,50	2,50	2,50	2,50	-	3,63	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,25	2,25	2,25	2,25	-	3,46	9,00	9,32	0,71	3,15	3,36	3,1	14,0	14,9	98	2,86	C	1575
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,14	2,14	2,14	2,58	-	3,57	9,00	9,82	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,03	2,03	2,03	2,91	-	3,69	9,00	9,95	0,75	3,04	3,91	3,3	13,5	17,3	98	2,96	C	1520
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,05	2,05	2,45	2,45	-	3,67	9,00	9,83	0,75	3,16	3,95	3,3	14,0	17,5	98	2,85	C	1580
	1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	2,51	7,24	7,64	0,52	1,79	2,01	2,3	7,9	8,9	98	4,04	A	895
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,39	1,39	1,39	1,39	1,86	2,58	7,42	7,96	0,52	1,90	2,18	2,3	8,4	9,7	98	3,91	A	950
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,34	1,34	1,34	1,34	2,23	2,66	7,59	8,25	0,55	2,01	2,36	2,4	8,9	10,5	98	3,78	A	1005
	1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,25	1,25	1,25	1,25	2,93	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090
	1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,20	1,20	1,20	1,20	3,37	2,91	8,19	9,12	0,58	2,30	2,88	2,6	10,2	12,8	98	3,56	A	1150
	1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,16	1,16	1,16	1,16	3,85	3,02	8,47	9,45	0,61	2,37	2,97	2,7	10,5	13,2	98	3,57	A	



ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.				
	15+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230
	15+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	15+1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,30	9,00	9,99	0,65	2,75	3,47	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,42	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,57	9,00	10,41	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235
	15+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,54	9,00	10,34	0,68	2,58	3,52	3,0	11,4	15,6	98	3,49	A	1290
	15+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,69	9,00	10,49	0,68	2,41	3,35	3,0	10,7	14,9	98	3,73	A	1205
	15+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,73	7,77	8,53	0,55	2,06	2,49	2,4	9,1	11,0	98	3,77	A	1030
	15+1,5+2,0+2,0+2,5	1,25	1,25	1,67	1,67	2,09	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090
	15+1,5+2,0+2,0+3,5	1,19	1,19	1,58	1,58	2,77	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180
	15+1,5+2,0+2,0+4,2	1,14	1,14	1,53	1,53	3,20	3,05	8,54	9,53	0,61	2,49	3,17	2,7	11,0	14,1	98	3,43	A	1245
	15+1,5+2,0+2,0+5,0	1,10	1,10	1,47	1,47	3,68	3,17	8,82	9,81	0,61	2,56	3,26	2,7	11,4	14,5	98	3,45	A	1280
	15+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,32	9,00	10,09	0,65	2,46	3,17	2,9	10,9	14,1	98	3,66	A	1230
	15+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,32	0,65	2,47	3,33	2,9	11,0	14,8	98	3,64	A	1235
	15+1,5+2,0+2,5+2,5	1,22	1,22	1,62	2,03	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120
	15+1,5+2,0+2,5+3,5	1,16	1,16	1,54	1,93	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245
	15+1,5+2,0+2,5+4,2	1,12	1,12	1,49	1,86	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310
	15+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1310
	15+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230
	15+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235
	15+1,5+2,0+3,5+3,5	1,10	1,10	1,47	2,57	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340
	15+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,27	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,39	9,00	10,16	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,54	9,00	10,38	0,68	2,46	3,40	3,0	10,9	15,1	98	3,66	A	1230
	15+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	15+1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,38	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,49	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,64	9,00	10,47	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	15+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,61	9,00	10,45	0,68	2,58	3,68	3,0	11,4	16,3	98	3,49	A	1290
	15+1,5+2,5+2,5+2,5	1,19	1,19	1,98	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180
	15+1,5+2,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,88	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275
	15+1,5+2,5+2,5+4,2	1,09	1,09	1,82	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340
	15+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1235
	15+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	15+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	15+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+1,5+2,5+3,5+5,0	0,96	0,96	1,61	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+1,5+2,5+3,5+6,0	0,90	0,90	1,50	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	15+1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	0,97	1,62	2,72	2,72	3,45	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
5MXS90E2V3B	15+1,5+2,5+4,2+5,0	0,92	0,92	1,53	2,57	3,06	3,57	9,00	10,41	0,68	2,70	3,81	3,0	12,0	16,9	98	3,33	A	1350
	15+1,5+2,5+5,0+5,0	0,87	0,87	1,45	2,90	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,58	3,68	3,1	11,4	16,3	98	3,49	A	1290
	15+1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	1,00	2,33	2,33	2,33	3,39	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	15+1,5+3,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,22	2,66	3,49	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+1,5+3,5+3,5+5,0	0,90	0,90	2,10	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350
	15+1,5+3,5+4,2+4,2	0,91	0,91	2,11	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	15+2,0+2,0+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,67	1,67	2,80	7,94	8,78	0,58	2,18	2,68	2,6	9,7	11,9	98	3,64	A	1090
	15+2,0+2,0+2,0+2,5	1,22	1,62	1,62	1,62	2,03	2,88	8,12	9,03	0,58	2,24	2,81	2,6	9,9	12,5	98	3,63	A	1120
	15+2,0+2,0+2,0+3,5	1,16	1,54	1,54	1,54	2,70	3,02	8,47	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245
	15+2,0+2,0+2,0+4,2	1,12	1,49	1,49	1,49	3,13	3,13	8,72	9,71	0,61	2,62	3,31	2,7	11,6	14,7	98	3,33	A	1310
	15+2,0+2,0+2,0+5,0	1,08	1,44	1,44	1,44	3,60	3,24	9,00	9,96	0,65	2,70	3,41	2,9	12,0	15,1	98	3,33	A	1310
	15+2,0+2,0+2,0+6,0	1,00	1,33	1,33	1,33	4,00	3,39	9,00	10,21	0,65	2,46	3,32	2,9	10,9	14,7	98	3,66	A	1230
	15+2,0+2,0+2,0+7,1	0,92	1,23	1,23	1,23	4,38	3,55	9,00	10,40	0,68	2,47	3,40	3,0	11,0	15,1	98	3,64	A	1235
	15+2,0+2,0+2,5+2,5	1,19	1,58	1,58	1,98	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180
	15+2,0+2,0+2,5+3,5	1,13	1,50	1,50	1,88	2,63	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275
	15+2,0+2,0+2,5+4,2	1,09	1,46	1,46	1,82	3,06	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340
	15+2,0+2,0+2,5+5,0	1,04	1,38	1,38	1,73	3,46	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+2,0+2,0+2,5+6,0	0,96	1,29	1,29	1,61	3,86	3,46	9,00	10,31	0,65	2,46	3,40	2,9	10,9	15,1	98	3,66	A	1230
	15+2,0+2,0+2,5+7,1	0,89	1,19	1,19	1,49	4,23	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	15+2,0+2,0+3,5+3,5	1,08	1,44	1,44	2,52	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	15+2,0+2,0+3,5+4,2	1,02	1,36	1,36	2,39	2,86	3,35	9,00	9,98	0,65	2,75	3,46	2,9	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	15+2,0+2,0+3,5+5,0	0,96	1,29	1,29	2,25	3,21	3,46	9,00	10,16	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	15+2,0+2,0+3,5+6,0	0,90	1,20	1,20	2,10	3,60	3,61	9,00	10,45										

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Холодопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность охл., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	EER	Класс энергоэф.	за год, кВт/ч
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Минн.	Ном.	Макс.	Минн.	Ном.	Макс.	Минн.	Ном.	Макс.				
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,88	1,88	1,88	1,88	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,00	1,67	1,67	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,09	3,1	12,2	18,1	98	3,27	A	1375
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,69	9,00	10,49	0,71	2,75	4,17	3,1	12,2	18,5	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	2,88	8,15	9,03	0,58	2,30	2,81	2,6	10,2	12,5	98	3,54	A	1150
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	1,58	1,58	1,98	2,95	8,30	9,25	0,58	2,36	2,95	2,6	10,5	13,1	98	3,52	A	1180
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	1,50	2,65	3,10	8,65	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,39	A	1275
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,46	1,46	1,46	1,46	3,05	3,20	8,89	9,87	0,65	2,68	3,39	2,9	11,9	15,0	98	3,32	A	1340
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	3,32	9,00	10,09	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,84	3,46	9,00	10,31	0,65	2,50	3,40	2,9	11,1	15,1	98	3,60	A	1250
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,24	3,63	9,00	10,46	0,68	2,47	3,48	3,0	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,47	1,47	1,47	1,84	2,57	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,97	3,27	9,00	9,97	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,34	3,39	9,00	10,15	0,65	2,70	3,49	2,9	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,73	3,54	9,00	10,38	0,68	2,50	3,40	3,0	11,1	15,1	98	3,60	A	1250
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,11	3,70	9,00	10,50	0,71	2,47	3,48	3,1	11,0	15,4	98	3,64	A	1235
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	1,92	1,92	3,02	8,46	9,45	0,61	2,49	3,09	2,7	11,0	13,7	98	3,40	A	1245
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,31	1,31	1,31	2,31	2,76	3,42	9,00	9,98	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,11	3,54	9,00	10,16	0,68	2,74	3,49	3,0	12,2	15,5	98	3,28	A	1370
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,49	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	3,52	9,00	9,99	0,68	2,75	3,47	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,18	1,18	1,18	2,50	2,96	3,64	9,00	10,47	0,71	2,70	3,89	3,1	12,0	17,3	98	3,33	A	1350
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,51	1,51	1,88	1,88	1,88	3,10	8,66	9,64	0,61	2,55	3,24	2,7	11,3	14,4	98	3,40	A	1275
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,24	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,37	1,37	1,70	1,70	2,86	3,35	9,00	9,66	0,65	2,86	3,46	2,9	12,7	15,4	98	3,15	B	1430
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,20	3,46	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	3,61	9,00	10,45	0,68	2,46	3,48	3,0	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	3,39	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	3,49	9,00	9,66	0,68	2,79	3,46	3,0	12,4	15,4	98	3,23	A	1395
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,80	3,1	12,0	16,9	98	3,33	A	1350
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	3,60	9,00	10,44	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,23	1,23	2,18	2,18	2,18	3,54	9,00	9,98	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,46	1,84	1,84	1,84	1,84	3,17	8,82	9,81	0,61	2,68	3,39	2,7	11,9	15,0	98	3,29	A	1340
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,39	1,73	1,73	1,73	2,42	3,32	9,00	9,96	0,65	2,82	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,32	1,64	1,64	1,64	2,76	3,42	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,25	1,55	1,55	1,55	3,10	3,54	9,00	10,15	0,68	2,70	3,49	3,0	12,0	15,5	98	3,33	A	1350
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,17	1,45	1,45	1,45	3,48	3,69	9,00	10,49	0,71	2,46	3,48	3,1	10,9	15,4	98	3,66	A	1230
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,28	1,61	1,61	2,25	2,25	3,46	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,23	1,53	1,53	2,14	2,57	3,57	9,00	10,41	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,17	1,45	1,45	2,03	2,90	3,69	9,00	10,49	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350
	2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,18	1,46	1,46	2,45	2,45	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,20	1,50	2,10	2,10	2,10	3,61	9,00	10,42	0,71	2,82	4,01	3,1	12,5	17,8	98	3,19	B	1410
	2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,24	9,00	9,95	0,65	2,81	3,46	2,9	12,5	15,4	98	3,20	A	1405
	2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	1,67	2,32	3,39	9,00	9,96	0,68	2,75	3,46	3,0	12,2	15,4	98	3,27	A	1375
	2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,58	1,58	2,68	3,49	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,61	9,00	10,45	0,71	2,70	3,88	3,1	12,0	17,2	98	3,33	A	1350
	2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,56	1,56	1,56	2,16	2,16	3,54	9,00	9,97	0,68	2,82	3,46	3,0	12,5	15,4	98	3,19	B	1410
	2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,48	1,48	1,48	2,07	2,49	3,64	9,00	10,47	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375
	2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,04	2,04	2,04	3,69	9,00	10,42	0,71	2,75	4,01	3,1	12,2	17,8	98	3,27	A	1375

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт.

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Минн.	Ном.	Макс.	Минн.	Ном.	Макс.	Минн.	Ном.	Макс.			
	1,5	2,22	-	-	-	-	1,30	2,22	3,40	0,40	0,77	1,12	1,8	3,4	5,0	98	2,88	D
	2,0	2,44	-	-	-	-	1,36	2,44	4,20	0,35	0,68	1,38	1,6	3,0	6,1	98	3,59	B
	2,5	3,05	-	-	-	-	1,42	3,05	4,65	0,37	0,90	1,48	1,6	4,0	6,6	98	3,39	C
	3,5	4,27	-	-	-	-	1,54	4,27	5,11	0,39	1,43	1,95	1,7	6,3	8,7	98	2,99	D
	4,2	5,12	-	-	-	-	1,75	5,12	5,16	0,60	1,73	1,98	2,7	7,7	8,8	98	2,96	D
	5,0	6,09	-	-	-	-	1,98	6,09	7,42	0,48	1,91	2,48	2,1	8,5	11,0	98	3,19	D
	6,0	7,31	-	-	-	-	2,28	7,31	8,53	0,60	2,30	2,89	2,7	10,2	12,8	98	3,18	D
	7,1	8,65	-	-	-	-	2,60	8,65	9,02	0,67	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,01	D
	1,5+1,5	1,83	1,83	-	-	-	1,48	3,66	5,75	0,39	0,91	1,48	1,7	4,0	6,6	98	4,02	A
	1,5+2,0	1,83	2,44	-	-	-	1,54	4,27	5,75	0,37	1,04	1,48	1,6	4,6	6,6	98	4,11	A
	1,5+2,5	1,83	3,05	-	-	-	1,69	4,88	7,46	0,39	1,21	2,09	1,7	5,4	9,3	98	4,03	A
	1,5+3,5	1,83	4,26	-	-	-	1,98	6,09	7,46	0,47	1,71	2,29	2,1	7,6	10,2	98	3,56	B
	1,5+4,2	1,83	5,12	-	-	-	2,19	6,95	8,53	0,45	2,09	2,81	2,0	9,3	12,5	98	3,33	C
	1,5+5,0	1,83	6,09	-	-	-	2,43	7,92	9,09	0,47	2,16	2,66	2,1	9,6	11,8	98	3,67	A
	1,5+6,0	1,79	7,14	-	-	-	2,72	8,93	9,88	0,51	2,47	2,96	2,3	11,0	13,1	98	3,62	A
	1,5+7,1	1,69	8,00	-	-	-	3,03	9,69	9,90	0,55	2,83	2,94	2,4	12,6	13,0	98	3,42	B
	2,0+2,0	2,44	2,44	-	-	-	1,69	4,88	6,85	0,39	1,21	1,87	1,7	5,4	8,3	98	4,03	A
	2,0+2,5	2,44	3,05	-	-	-	1,84	5,49	7,25	0,41	1,40	2,05	1,8	6,2	9,1	98	3,92	A
	2,0+3,5	2,44	4,26	-	-	-	2,13	6,70	7,74	0,50	1,99	2,44	2,2	8,8	10,8	98	3,37	C
	2,0+4,2	2,44	5,11	-	-	-	2,34	7,55	8,53	0,62	2,33	2,81	2,8	10,3	12,5	98	3,24	C
	2,0+5,0	2,44	6,09	-	-	-	2,57	8,53	9,09	0,63	2,45	2,66	2,8	10,9	11,8	98	3,48	B
	2,0+6,0	2,32	6,95	-	-	-	2,86	9,27	9,88	0,65	2,63	2,96	2,9	11,7	13,1	98	3,52	B
	2,0+7,1	2,20	7,83	-	-	-	3,17	10,03	10,37	0,69	3,01	3,18	3,1	13,4	14,1	98	3,33	C
	2,5+2,5	3,04	3,04	-	-	-	1,98	6,08	7,46	0,47	1,76	2,35	2,1	7,8	10,4	98	3,45	B
	2,5+3,5	3,05	4,26	-	-	-	2,28	7,31	8,53	0,60	2,34	2,94	2,7	10,4	13,0	98	3,12	D
	2,5+4,2	3,04	5,12	-	-	-	2,49	8,16	9,02	0,65	2,76	3,18	2,9	12,2	14,1	98	2,96	D
	2,5+5,0	2,98	5,95	-	-	-	2,72	8,93	9,70	0,66	2,61	2,99	2,9	11,6	13,3	98	3,42	B
	2,5+6,0	2,83	6,79	-	-	-	3,00	9,62	9,88	0,67	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,36	C
	2,5+7,1	2,70	7,68	-	-	-	3,31	10,38	10,77	0,72	3,22	3,46	3,2	14,3	15,4	98	3,22	C
	3,5+3,5	4,27	4,27	-	-	-	2,57	8,54	9,02	0,65	2,91	3,15	2,9	12,9	14,0	98	2,93	D
	3,5+4,2	4,12	4,94	-	-	-	2,77	9,06	9,60	0,70	3,21	3,53	3,1	14,2	15,7	98	2,82	D
	3,5+5,0	3,96	5,66	-	-	-	3,00	9,62	9,70	0,71	2,93	2,98	3,1	13,0	13,2	98	3,28	C
	3,5+6,0	3,80	6,51	-	-	-	3,28	10,31	10,75	0,72	3,19	3,43	3,2	14,2	15,2	98	3,23	C
	3,5+7,1	3,43	6,97	-	-	-	3,59	10,40	10,78	0,77	3,11	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,34	C
	4,2+4,2	4,77	4,77	-	-	-	2,97	9,54	9,61	0,72	3,47	3,53	3,2	15,4	15,7	98	2,75	E
	4,2+5,0	4,61	5,49	-	-	-	3,20	10,10	10,12	0,73	3,22	3,28	3,2	14,3	14,6	98	3,14	D
	4,2+6,0	4,28	6,12	-	-	-	3,48	10,40	10,76	0,75	3,24	3,42	3,3	14,4	15,2	98	3,21	C
	4,2+7,1	3,87	6,53	-	-	-	3,79	10,40	10,78	0,79	3,11	3,34	3,5	13,8	14,8	98	3,34	C
	5,0+5,0	5,20	5,20	-	-	-	3,42	10,40	10,64	0,76	3,28	3,40	3,4	14,6	15,1	98	3,17	D
	5,0+6,0	4,73	5,67	-	-	-	3,70	10,40	10,88	0,75	3,08	3,31	3,3	13,7	14,7	98	3,38	C
	5,0+7,1	4,30	6,10	-	-	-	4,01	10,40	10,51	0,83	3,01	3,06	3,7	13,4	13,6	98	3,46	B
5MXS90E2V3B	6,0+6,0	5,20	5,20	-	-	-	3,99	10,40	10,71	0,76	2,88	3,04	3,4	12,8	13,5	98	3,61	A
	6,0+7,1	4,76	5,64	-	-	-	4,30	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	7,1+7,1	5,20	5,20	-	-	-	4,61	10,40	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	-	-	1,84	5,50	7,52	0,47	1,24	1,92	2,1	5,5	8,5	98	4,44	A
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	-	-	1,98	6,10	7,52	0,49	1,39	1,92	2,2	6,2	8,5	98	4,39	A
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	-	-	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A
	1,5+1,5+3,5	1,83	1,83	4,27	-	-	2,43	7,93	9,22	0,55	2,04	2,57	2,4	9,1	11,4	98	3,89	A
	1,5+1,5+4,2	1,82	1,82	5,09	-	-	2,63	8,73	9,22	0,60	2,37	2,57	2,7	10,5	11,4	98	3,68	A
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,80	-	-	2,86	9,28	9,99	0,60	2,53	2,84	2,7	11,2	12,6	98	3,67	A
	1,5+1,5+6,0	1,66	1,66	6,65	-	-	3,14	9,97	10,71	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A
	1,5+1,5+7,1	1,55	1,55	7,32	-	-	3,45	10,41	10,75	0,65	2,86	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	-	-	2,13	6,71	7,52	0,51	1,63	1,92	2,3	7,2	8,5	98	4,12	A
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,44	3,05	-	-	2,28	7,32	8,67	0,53	1,83	2,32	2,4	8,1	10,3	98	4,00	A
	1,5+2,0+3,5	1,83	2,44	4,27	-	-	2,58	8,54	9,22	0,57	2,27	2,57	2,5	10,1	11,4	98	3,76	A
	1,5+2,0+4,2	1,77	2,36	4,95	-	-	2,77	9,07	9,89	0,62	2,47	2,89	2,8	11,0	12,8	98	3,67	A
	1,5+2,0+5,0	1,70	2,27	5,66	-	-	3,00	9,63	9,99	0,62	2,68	2,84	2,8	11,9	12,6	98	3,59	B
	1,5+2,0+6,0	1,63	2,17	6,52	-	-	3,28	10,32	10,71	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A
	1,5+2,0+7,1	1,47	1,96	6,97	-	-	3,59	10,41	10,75	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,5+2,5	1,83	3,05	3,05	-	-	2,43	7,93	9,21	0,55	2,05	2,58	2,4	9,1	11,4	98	3,87	A
	1,5+2,5+3,5	1,79	2,98	4,17	-	-	2,72	8,94	9,89	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A
	1,5+2,5+4,2	1,72	2,87	4,82	-	-	2,91	9,42	9,89	0,64	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,60	B
	1,5+2,5+5,0	1,66	2,77	5,54	-	-	3,14	9,97	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B
	1,5+2,5+6,0	1,56	2,60	6,25	-	-	3,42	10,41	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A
	1,5+2,5+7,1	1,41	2,34	6,66	-	-	3,73	10,41	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+3,5+3,5	1,70	3,97	3,97	-	-	3,00	9,63	9,89	0,64	2,73	2,89	2,8	12,1	12,8	98	3,53	B
	1,5+3,5+4,2	1,65	3,85	4,62	-	-	3,20	10,11	10,37	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C
	1,5+3,5+5,0	1,56	3,64	5,21	-	-	3,42	10,41	10,49	0,70	3,07	3,07	3,1	13,6	13,6	98	3,39	C
	1,5+3,5+6,0	1,42	3,31	5,68	-	-	3,70	10,41	10,72	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,63	A
	1,5+3,5+7,1	1,29	3,01	6,11	-	-	4,01	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+4,2+4,2	1,58	4,42	4,42	-	-	3,39	10,41	10,48	0,72	3,17	3,17	3,2	14,1	14,1	98	3,28	C
	1,5+4,2+5,0	1,46	4,09	4,86	-	-	3,62	10,41	10,61	0,75	3,07	3,07	3,3	13,6	13,6	98	3,39	C
	1,5+4,2+6,0	1,33	3,74	5,34	-	-	3,90	10,41	10,84	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,63	A
	1,5+4,2+7,1	1,22	3,42	5,77	-	-	4,21	10,41	10,87	0,81	2,86	3,02	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+5,0+5,0	1,36	4,53	4,53	-	-	3,84	10,41	10,74	0,75	2,96	3,08	3,3	13,1	13,7	98	3,52	B
	1,5+5,0+6,0	1,25	4,16	5,00	-	-	4,13	10,41	10,97	0,76								

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
5MXS90E2V3B	2,0+2,0+5,0	2,21	2,21	5,54	-	-	3,14	9,96	10,48	0,65	2,84	3,07	2,9	12,6	13,6	98	3,51	B
	2,0+2,0+6,0	2,08	2,08	6,24	-	-	3,42	10,40	10,71	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,0+2,0+7,1	1,87	1,87	6,66	-	-	3,73	10,40	10,75	0,70	2,86	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,05	3,05	-	-	2,57	8,53	9,21	0,57	2,28	2,58	2,5	10,1	11,4	98	3,74	A
	2,0+2,5+3,5	2,31	2,90	4,06	-	-	2,86	9,27	9,89	0,62	2,57	2,89	2,8	11,4	12,8	98	3,61	A
	2,0+2,5+4,2	2,24	2,80	4,71	-	-	3,06	9,75	10,36	0,67	2,78	3,12	3,0	12,3	13,8	98	3,51	B
	2,0+2,5+5,0	2,17	2,71	5,43	-	-	3,28	10,31	10,48	0,67	3,02	3,07	3,0	13,4	13,6	98	3,41	B
	2,0+2,5+6,0	1,98	2,48	5,94	-	-	3,56	10,40	10,71	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,0+2,5+7,1	1,79	2,24	6,37	-	-	3,87	10,40	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+3,5+3,5	2,22	3,87	3,87	-	-	3,14	9,96	10,36	0,69	2,89	3,12	3,1	12,8	13,8	98	3,45	B
	2,0+3,5+4,2	2,14	3,75	4,51	-	-	3,34	10,40	10,55	0,72	3,18	3,23	3,2	14,1	14,3	98	3,27	C
	2,0+3,5+5,0	1,98	3,47	4,95	-	-	3,56	10,40	10,90	0,72	3,07	3,30	3,2	13,6	14,6	98	3,39	C
	2,0+3,5+6,0	1,80	3,17	5,43	-	-	3,84	10,40	10,72	0,73	2,87	3,04	3,2	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,0+3,5+7,1	1,65	2,89	5,86	-	-	4,15	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+4,2+4,2	2,00	4,20	4,20	-	-	3,53	10,40	10,56	0,74	3,12	3,23	3,3	13,8	14,3	98	3,33	C
	2,0+4,2+5,0	1,86	3,90	4,64	-	-	3,76	10,40	10,91	0,77	3,07	3,30	3,4	13,6	14,6	98	3,39	C
	2,0+4,2+6,0	1,70	3,58	5,12	-	-	4,04	10,40	10,73	0,78	2,87	3,04	3,5	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,0+4,2+7,1	1,56	3,28	5,56	-	-	4,35	10,40	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+5,0+5,0	1,74	4,33	4,33	-	-	3,99	10,40	10,63	0,80	2,96	3,08	3,5	13,1	13,7	98	3,51	B
	2,0+5,0+6,0	1,60	4,00	4,80	-	-	4,27	10,40	10,86	0,79	2,77	2,99	3,5	12,3	13,3	98	3,75	A
	2,0+5,0+7,1	1,47	3,69	5,24	-	-	4,58	10,40	10,89	0,86	2,75	2,97	3,8	12,2	13,2	98	3,78	A
	2,0+6,0+6,0	1,48	4,46	4,46	-	-	4,55	10,40	11,09	0,82	2,62	2,90	3,6	11,6	12,9	98	3,97	A
	2,0+6,0+7,1	1,38	4,13	4,89	-	-	4,86	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,5+2,5+2,5	2,98	2,98	2,98	-	-	2,72	8,94	9,88	0,60	2,42	2,89	2,7	10,7	12,8	98	3,69	A
	2,5+2,5+3,5	2,83	2,83	3,96	-	-	3,00	9,62	9,89	0,67	2,73	2,89	3,0	12,1	12,8	98	3,52	B
	2,5+2,5+4,2	2,74	2,74	4,62	-	-	3,20	10,10	10,36	0,69	3,01	3,12	3,1	13,4	13,8	98	3,36	C
	2,5+2,5+5,0	2,60	2,60	5,20	-	-	3,42	10,40	10,89	0,70	3,07	3,30	3,1	13,6	14,6	98	3,39	C
	2,5+2,5+6,0	2,36	2,36	5,68	-	-	3,70	10,40	10,71	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,5+2,5+7,1	2,15	2,15	6,10	-	-	4,01	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+3,5+3,5	2,71	3,80	3,80	-	-	3,28	10,31	10,76	0,72	3,12	3,35	3,2	13,8	14,9	98	3,30	C
	2,5+3,5+4,2	2,55	3,57	4,28	-	-	3,48	10,40	10,77	0,74	3,18	3,35	3,3	14,1	14,9	98	3,27	C
	2,5+3,5+5,0	2,36	3,31	4,73	-	-	3,70	10,40	10,90	0,75	3,07	3,30	3,3	13,6	14,6	98	3,39	C
	2,5+3,5+6,0	2,17	3,03	5,20	-	-	3,99	10,40	10,72	0,76	2,87	3,04	3,4	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,5+3,5+7,1	1,98	2,78	5,64	-	-	4,30	10,40	10,75	0,83	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+4,2+4,2	2,38	4,01	4,01	-	-	3,68	10,40	10,77	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C
	2,5+4,2+5,0	2,23	3,73	4,44	-	-	3,90	10,40	10,91	0,80	3,07	3,30	3,5	13,6	14,6	98	3,39	C
	2,5+4,2+6,0	2,05	3,44	4,91	-	-	4,18	10,40	10,73	0,81	2,87	3,04	3,6	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,5+4,2+7,1	1,88	3,17	5,35	-	-	4,49	10,40	10,76	0,86	2,86	3,02	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+5,0+5,0	2,08	4,16	4,16	-	-	4,13	10,40	10,63	0,83	2,96	3,08	3,7	13,1	13,7	98	3,51	B
	2,5+5,0+6,0	1,93	3,85	4,62	-	-	4,41	10,40	10,86	0,84	2,77	2,99	3,7	12,3	13,3	98	3,75	A
	2,5+5,0+7,1	1,78	3,56	5,06	-	-	4,72	10,40	10,89	0,89	2,75	2,97	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A
	2,5+6,0+6,0	1,80	4,30	4,30	-	-	4,69	10,40	11,09	0,85	2,62	2,90	3,8	11,6	12,9	98	3,97	A
	2,5+6,0+7,1	1,67	4,00	4,73	-	-	5,00	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A
	3,5+3,5+3,5	3,46	3,46	3,46	-	-	3,56	10,38	10,76	0,77	3,12	3,35	3,4	13,8	14,9	98	3,33	C
	3,5+3,5+4,2	3,25	3,25	3,90	-	-	3,76	10,40	10,77	0,80	3,12	3,35	3,5	13,8	14,9	98	3,33	C
	3,5+3,5+5,0	3,03	3,03	4,34	-	-	3,99	10,40	10,91	0,83	3,07	3,30	3,7	13,6	14,6	98	3,39	C
	3,5+3,5+6,0	2,80	2,80	4,80	-	-	4,27	10,40	10,73	0,84	2,87	3,04	3,7	12,7	13,5	98	3,62	A
	3,5+3,5+7,1	2,58	2,58	5,24	-	-	4,58	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A
	3,5+4,2+4,2	3,06	3,67	3,67	-	-	3,96	10,40	10,78	0,85	3,11	3,34	3,8	13,8	14,8	98	3,34	C
	3,5+4,2+5,0	2,87	3,44	4,09	-	-	4,18	10,40	10,51	0,85	3,01	3,12	3,8	13,4	13,8	98	3,46	B
3,5+4,2+6,0	2,66	3,19	4,55	-	-	4,46	10,40	10,74	0,87	2,87	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,62	A	
3,5+4,2+7,1	2,46	2,95	4,99	-	-	4,78	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A	
3,5+5,0+5,0	2,70	3,85	3,85	-	-	4,41	10,40	10,64	0,89	2,96	3,07	3,9	13,1	13,6	98	3,51	B	
3,5+5,0+6,0	2,51	3,59	4,30	-	-	4,69	10,40	10,86	0,90	2,76	2,98	4,0	12,2	13,2	98	3,77	A	
3,5+5,0+7,1	2,34	3,33	4,73	-	-	5,00	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A	
3,5+6,0+6,0	2,34	4,03	4,03	-	-	4,97	10,40	11,09	0,91	2,62	2,90	4,0	11,6	12,9	98	3,97	A	
4,2+4,2+4,2	3,47	3,47	3,47	-	-	4,15	10,40	10,79	0,88	3,11	3,34	3,9	13,8	14,8	98	3,34	C	
4,2+4,2+5,0	3,26	3,26	3,88	-	-	4,38	10,40	10,52	0,91	3,00	3,12	4,0	13,3	13,8	98	3,47	B	
4,2+4,2+6,0	3,03	3,03	4,34	-	-	4,66	10,40	10,75	0,92	2,86	3,03	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A	
4,2+4,2+7,1	2,82	2,82	4,76	-	-	4,97	10,40	10,78	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A	
4,2+5,0+5,0	3,08	3,66	3,66	-	-	4,61	10,40	10,64	0,91	2,96	3,07	4,0	13,1	13,6	98	3,51	B	
4,2+5,0+6,0	2,87	3,42	4,11	-	-	4,89	10,40	10,87	0,93	2,76	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,77	A	
5,0+5,0+5,0	3,46	3,46	3,46	-	-	4,83	10,38	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,64	A	
1,5+1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	1,83	-	2,28	7,32	8,82	0,46	1,72	2,24	2,0	7,6	9,9	98	4,26	A	
1,5+1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	1,83	2,44	-	2,43	7,93	9,42	0,48	1,93	2,44	2,1	8,6	10,8	98	4,11	A	
1,5+1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	1,83	3,05	-	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	10,8	98	4,07	A	
1,5+1,5+1,5+3,5	1,74	1,74	1,74	4,06	-	2,86	9,28	10,19	0,54	2,39	2,75	2,4	10,6	12,2	98	3,88	A	
1,5+1,5+1,5+4,2	1,68	1,68	1,68	4,71	-	3,06	9,76	10,74	0,59	2,59	3,03	2,6	11,5	13,4	98	3,77	A	
1,5+1,5+1,5+5,0	1,63	1,63	1,63	5,43	-	3,28	10,32	10,86	0,59	2,76	2,98	2,6	12,2	13,2	98	3,74	A	
1,5+1,5+1,5+6,0	1,49	1,49	1,49	5,95	-	3,56	10,41	11,09	0,60	2,62	2,90	2,7	11,6	12,9	98	3,97	A	
1,5+1,5+1,5+7,1	1,35	1,35	1,35	6,37	-	3,87	10,41	11,12	0,66	2,61	2,88	2,9	11,6	12,8	98	3,99	A	
1,5+1,5+2,0+2,0	1,83	1,83	2,44	2,44	-	2,58	8,54	9,42	0,50	2,10	2,44	2,2	9,3	10,8	98	4,07	A	
1,5+1,5+2,0+2,5	1,79	1,79	2,38	2,98	-	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A	
1,5+1,5+2,0+3,5	1,70	1,70	2,27	3,97	-	3,00	9,63	10,19	0,59	2,49	2,75							

## НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,24	1,24	2,07	5,87	-	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,56	1,56	3,64	3,64	-	3,42	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,46	1,46	3,41	4,09	-	3,62	10,41	10,74	0,68	2,86	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,36	1,36	3,17	4,53	-	3,84	10,41	10,87	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,25	1,25	2,91	5,00	-	4,13	10,41	11,10	0,72	2,61	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,15	1,15	2,68	5,43	-	4,44	10,41	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,37	1,37	3,84	3,84	-	3,82	10,41	10,75	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,28	1,28	3,58	4,27	-	4,04	10,41	10,88	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,18	1,18	3,31	4,73	-	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,09	1,09	3,06	5,17	-	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,20	1,20	4,00	4,00	-	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,12	1,12	3,72	4,46	-	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A
	1,5+1,5+5,0+7,1	1,03	1,03	3,45	4,89	-	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,04	1,04	4,16	4,16	-	4,83	10,41	11,46	0,80	2,43	2,81	3,5	10,8	12,5	98	4,28	A
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,79	2,38	2,38	2,38	-	2,72	8,94	10,18	0,52	2,24	2,76	2,3	9,9	12,2	98	3,99	A
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,74	2,32	2,32	2,90	-	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,66	2,22	2,22	3,88	-	3,14	9,97	10,73	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,61	2,15	2,15	4,51	-	3,34	10,41	10,74	0,63	2,87	3,03	2,8	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,49	1,98	1,98	4,96	-	3,56	10,41	10,86	0,66	2,76	2,98	2,9	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,36	1,81	1,81	5,43	-	3,84	10,41	11,09	0,67	2,62	2,90	3,0	11,6	12,9	98	3,97	A
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,24	1,65	1,65	5,87	-	4,15	10,41	11,12	0,71	2,61	2,88	3,1	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,70	2,27	2,83	2,83	-	3,00	9,63	10,18	0,59	2,54	2,76	2,6	11,3	12,2	98	3,79	A
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,63	2,17	2,72	3,80	-	3,28	10,32	10,73	0,63	2,81	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,67	A
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,53	2,04	2,55	4,29	-	3,48	10,41	10,74	0,66	2,87	3,03	2,9	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,42	1,89	2,37	4,73	-	3,70	10,41	10,86	0,68	2,76	2,98	3,0	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,30	1,74	2,17	5,21	-	3,99	10,41	11,09	0,69	2,62	2,90	3,1	11,6	12,9	98	3,97	A
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,19	1,59	1,99	5,64	-	4,30	10,41	11,12	0,74	2,61	2,88	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,49	1,98	3,47	3,47	-	3,56	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,39	1,86	3,25	3,90	-	3,76	10,41	10,74	0,73	2,86	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,30	1,74	3,04	4,34	-	3,99	10,41	10,87	0,73	2,76	2,98	3,2	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,20	1,60	2,80	4,80	-	4,27	10,41	11,10	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,11	1,48	2,58	5,24	-	4,58	10,41	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,31	1,75	3,67	3,67	-	3,96	10,41	10,75	0,75	2,86	3,03	3,3	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,23	1,64	3,44	4,10	-	4,18	10,41	10,88	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,14	1,52	3,19	4,56	-	4,46	10,41	11,11	0,79	2,61	2,89	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,06	1,41	2,95	4,99	-	4,78	10,41	11,14	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,16	1,54	3,86	3,86	-	4,41	10,41	11,01	0,79	2,71	2,93	3,5	12,0	13,0	98	3,84	A
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,08	1,44	3,59	4,31	-	4,69	10,41	11,23	0,82	2,56	2,90	3,6	11,4	12,9	98	4,07	A
	1,5+2,0+5,0+7,1	1,00	1,33	3,34	4,74	-	5,00	10,41	11,27	0,87	2,50	2,88	3,9	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+2,0+6,0+6,0	1,01	1,34	4,03	4,03	-	4,97	10,41	11,46	0,83	2,43	2,81	3,7	10,8	12,5	98	4,28	A
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,66	2,77	2,77	2,77	-	3,14	9,97	10,72	0,61	2,65	3,04	2,7	11,8	13,5	98	3,76	A
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,56	2,60	2,60	3,64	-	3,42	10,41	10,73	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,63	A
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,46	2,43	2,43	4,09	-	3,62	10,41	10,74	0,68	2,87	3,03	3,0	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,36	2,26	2,26	4,53	-	3,84	10,41	10,86	0,71	2,76	2,98	3,1	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,25	2,08	2,08	5,00	-	4,13	10,41	11,09	0,72	2,62	2,90	3,2	11,6	12,9	98	3,97	A
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,15	1,91	1,91	5,43	-	4,44	10,41	11,12	0,79	2,61	2,88	3,5	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,42	2,37	3,31	3,31	-	3,70	10,41	10,74	0,71	2,87	3,03	3,1	12,7	13,4	98	3,63	A
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,33	2,22	3,11	3,74	-	3,90	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,5+3,5+5,0	1,25	2,08	2,91	4,16	-	4,13	10,41	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,5+3,5+6,0	1,16	1,93	2,70	4,63	-	4,41	10,41	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,5+3,5+7,1	1,07	1,78	2,50	5,06	-	4,72	10,41	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,26	2,10	3,53	3,53	-	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,18	1,97	3,31	3,94	-	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,10	1,83	3,08	4,40	-	4,61	10,41	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+2,5+4,2+7,1	1,02	1,70	2,86	4,83	-	4,92	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,5+5,0+5,0	1,12	1,86	3,72	3,72	-	4,10	10,41	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,04	1,74	3,47	4,16	-	4,32	10,41	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,30	3,04	3,04	3,04	-	3,99	10,41	10,74	0,76	2,86	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,23	2,87	2,87	3,44	-	4,18	10,41	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,16	2,70	2,70	3,86	-	4,41	10,41	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A
	1,5+3,5+3,5+6,0	1,08	2,51	2,51	4,31	-	4,69	10,41	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+3,5+3,5+7,1	1,00	2,34	2,34	4,74	-	5,00	10,41	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,17	2,72	3,26	3,26	-	4,38	10,41	10,76	0,83	2,86	3,02	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,10	2,57	3,08	3,67	-	4,61	10,41	10,89	0,86	2,75	2,98	3,8	12,2	13,2	98	3,79	A
	1,5+3,5+4,2+6,0	1,03	2,40	2,88	4,11	-	4,89	10,41	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,99	A
	1,5+3,5+5,0+5,0	1,04	2,43	3,47	3,47	-	4,83	10,41	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,11	3,10	3,10	3,10	-	4,58	10,41	10,77	0,89	2,85	3,02	3,9	12,6	13,4	98	3,65	A
	1,5+4,2+4,2+5,0	1,05	2,93	2,93	3,49	-	4,80	10,41	10,90	0,92	2,75	2,97	4,1	12,2	13,2	98	3,79	A
	2,0+2,0+2,0+2,0	2,32	2,32	2,32	2,32	-	2,86	9,28	10,18	0,57	2,39	2,76	2,5	10,6	12,2	98	3,88	A
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,																



НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,66	1,66	2,91	4,17	-	4,13	10,40	10,87	0,76	2,76	2,98	3,4	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,54	1,54	2,70	4,62	-	4,41	10,40	11,10	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,42	1,42	2,49	5,07	-	4,72	10,40	11,13	0,84	2,60	2,88	3,7	11,5	12,8	98	4,00	A
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,68	1,68	3,52	3,52	-	4,10	10,40	10,75	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,58	1,58	3,31	3,93	-	4,32	10,40	10,88	0,81	2,76	2,98	3,6	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,46	1,46	3,09	4,39	-	4,61	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,36	1,36	2,85	4,83	-	4,92	10,40	11,14	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,49	1,49	3,71	3,71	-	4,55	10,40	11,01	0,84	2,71	2,93	3,7	12,0	13,0	98	3,84	A
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,39	1,39	3,47	4,15	-	4,83	10,40	11,23	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,18	2,71	2,71	2,71	-	3,28	10,31	10,72	0,64	2,82	3,04	2,8	12,5	13,5	98	3,66	A
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,97	2,48	2,48	3,47	-	3,56	10,40	10,73	0,68	2,87	3,04	3,0	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,86	2,32	2,32	3,90	-	3,76	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,73	2,17	2,17	4,33	-	3,99	10,40	10,86	0,73	2,76	2,99	3,2	12,2	13,3	98	3,77	A
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,60	2,00	2,00	4,80	-	4,27	10,40	11,09	0,74	2,62	2,90	3,3	11,6	12,9	98	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,48	1,84	1,84	5,24	-	4,58	10,40	11,12	0,82	2,61	2,88	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,80	2,26	3,17	3,17	-	3,84	10,40	10,74	0,73	2,87	3,03	3,2	12,7	13,4	98	3,62	A
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,71	2,13	2,98	3,58	-	4,04	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,60	2,00	2,80	4,00	-	4,27	10,40	10,87	0,78	2,76	2,98	3,5	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,48	1,86	2,60	4,46	-	4,55	10,40	11,10	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,38	1,72	2,41	4,89	-	4,86	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,61	2,01	3,39	3,39	-	4,24	10,40	10,75	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,52	1,90	3,19	3,79	-	4,46	10,40	10,88	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,42	1,77	2,97	4,24	-	4,75	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,43	1,79	3,59	3,59	-	4,69	10,40	11,01	0,87	2,71	2,93	3,9	12,0	13,0	98	3,84	A
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,34	1,68	3,35	4,03	-	4,97	10,40	11,23	0,88	2,51	2,90	3,9	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,67	2,91	2,91	2,91	-	4,13	10,40	10,74	0,78	2,86	3,03	3,5	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,58	2,76	2,76	3,30	-	4,32	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,49	2,60	2,60	3,71	-	4,55	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,38	2,43	2,43	4,16	-	4,83	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,50	2,62	3,14	3,14	-	4,52	10,40	10,76	0,89	2,86	3,02	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,41	2,48	2,97	3,54	-	4,75	10,40	10,89	0,89	2,75	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,78	A
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,35	2,35	3,35	3,35	-	4,97	10,40	11,01	0,92	2,65	2,93	4,1	11,8	13,0	98	3,92	A
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,43	2,99	2,99	2,99	-	4,72	10,40	10,77	0,92	2,85	3,03	4,1	12,6	13,4	98	3,65	A
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,35	2,84	2,84	3,37	-	4,94	10,40	10,90	0,95	2,75	2,97	4,2	12,2	13,2	98	3,78	A
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,60	2,60	2,60	2,60	-	3,42	10,40	10,72	0,66	2,87	3,04	2,9	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,36	2,36	2,36	3,32	-	3,70	10,40	10,73	0,71	2,87	3,04	3,1	12,7	13,5	98	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,22	2,22	2,22	3,74	-	3,90	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,08	2,08	2,08	4,16	-	4,13	10,40	10,86	0,76	2,76	2,99	3,4	12,2	13,3	98	3,77	A
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,93	1,93	1,93	4,61	-	4,41	10,40	11,09	0,77	2,62	2,90	3,4	11,6	12,9	98	3,97	A
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,78	1,78	1,78	5,06	-	4,72	10,40	11,12	0,84	2,61	2,88	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,17	2,17	3,03	3,03	-	3,99	10,40	10,74	0,76	2,87	3,03	3,4	12,7	13,4	98	3,62	A
5MXS90E2V3B	2,5+2,5+3,5+4,2	2,05	2,05	2,87	3,43	-	4,18	10,40	10,74	0,81	2,86	3,03	3,6	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,93	1,93	2,70	3,84	-	4,41	10,40	10,87	0,84	2,76	2,98	3,7	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,79	1,79	2,51	4,31	-	4,69	10,40	11,10	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,5+2,5+3,5+7,1	1,67	1,67	2,33	4,73	-	5,00	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,94	1,94	3,26	3,26	-	4,38	10,40	10,75	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,83	1,83	3,08	3,66	-	4,61	10,40	10,88	0,87	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,5+2,5+4,2+6,0	1,71	1,71	2,87	4,11	-	4,89	10,40	11,11	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,5+2,5+5,0+5,0	1,73	1,73	3,47	3,47	-	4,83	10,40	11,01	0,90	2,71	2,93	4,0	12,0	13,0	98	3,84	A
	2,5+3,5+3,5+3,5	2,00	2,80	2,80	2,80	-	4,27	10,40	10,74	0,84	2,86	3,03	3,7	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+4,2	1,90	2,66	2,66	3,18	-	4,46	10,40	10,75	0,86	2,86	3,03	3,8	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,79	2,51	2,51	3,59	-	4,69	10,40	10,88	0,89	2,76	2,98	3,9	12,2	13,2	98	3,77	A
	2,5+3,5+3,5+6,0	1,67	2,35	2,35	4,03	-	4,97	10,40	11,11	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,81	2,53	3,03	3,03	-	4,66	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A
	2,5+3,5+4,2+5,0	1,72	2,39	2,87	3,42	-	4,89	10,40	10,89	0,92	2,75	2,98	4,1	12,2	13,2	98	3,78	A
	2,5+4,2+4,2+4,2	1,73	2,89	2,89	2,89	-	4,86	10,40	10,77	0,95	2,85	3,02	4,2	12,6	13,4	98	3,65	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,60	2,60	2,60	2,60	-	4,55	10,40	10,75	0,89	2,86	3,03	3,9	12,7	13,4	98	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+4,2	2,48	2,48	2,48	2,96	-	4,75	10,40	10,76	0,92	2,86	3,02	4,1	12,7	13,4	98	3,64	A
	3,5+3,5+3,5+5,0	2,35	2,35	2,35	3,35	-	4,97	10,40	10,89	0,95	2,76	2,98	4,2	12,2	13,2	98	3,77	A
	3,5+3,5+4,2+4,2	2,36	2,36	2,84	2,84	-	4,94	10,40	10,77	0,98	2,85	3,02	4,3	12,6	13,4	98	3,65	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	2,72	8,93	10,48	0,45	2,12	2,68	2,0	9,4	11,9	98	4,21	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,0	1,74	1,74	1,74	1,74	2,32	2,86	9,27	10,48	0,47	2,21	2,68	2,1	9,8	11,9	98	4,19	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,83	3,00	9,62	10,48	0,51	2,31	2,68	2,3	10,2	11,9	98	4,16	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+3,5	1,63	1,63	1,63	1,63	3,80	3,28	10,31	11,11	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+4,2	1,53	1,53	1,53	1,53	4,28	3,48	10,40	11,11	0,59	2,61	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+5,0	1,42	1,42	1,42	1,42	4,73	3,70	10,40	11,24	0,60	2,51	2,90	2,7	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,30	1,30	1,30	1,30	5,20	3,99	10,40	11,47	0,60	2,38	2,81	2,7	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	1,19	1,19	5,64	4,30	10,40	11,50	0,66	2,36	2,79	2,9	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	2,26	2,26	3,00	9,62	10,48									

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Кэф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. Д	Комн. Е	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,20	1,20	1,20	2,80	4,00	4,27	10,40	11,25	0,71	2,51	2,89	3,1	11,1	12,8	98	4,14	A
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,11	1,11	1,11	2,60	4,46	4,55	10,40	11,48	0,72	2,37	2,80	3,2	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	1,03	1,03	1,03	2,41	4,89	4,86	10,40	11,51	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,21	1,21	1,21	3,39	3,39	4,24	10,40	11,13	0,73	2,60	2,88	3,2	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,14	1,14	1,14	3,19	3,80	4,46	10,40	11,26	0,76	2,50	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,06	1,06	1,06	2,97	4,24	4,75	10,40	11,49	0,77	2,37	2,80	3,4	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+1,5+1,5+5,0+3,0	1,08	1,08	1,08	3,59	3,59	4,69	10,40	11,38	0,76	2,46	2,84	3,4	10,9	12,6	98	4,23	A
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	1,01	1,01	1,01	3,35	4,03	4,97	10,40	11,61	0,79	2,32	2,75	3,5	10,3	12,2	98	4,48	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,66	1,66	2,21	2,21	2,21	3,14	9,96	11,10	0,53	2,46	2,89	2,4	10,9	12,8	98	4,05	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,63	1,63	2,17	2,17	2,71	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,49	1,49	1,98	1,98	3,47	3,56	10,40	11,11	0,60	2,61	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,39	1,39	1,86	1,86	3,90	3,76	10,40	11,11	0,64	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,30	1,30	1,73	1,73	4,33	3,99	10,40	11,24	0,66	2,51	2,90	2,9	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,20	1,20	1,60	1,60	4,80	4,27	10,40	11,47	0,67	2,38	2,81	3,0	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,11	1,11	1,48	1,48	5,24	4,58	10,40	11,50	0,71	2,36	2,79	3,1	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,56	1,56	2,08	2,60	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,42	1,42	1,89	2,36	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,33	1,33	1,78	2,22	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,25	1,25	1,66	2,08	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,16	1,16	1,54	1,93	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,07	1,07	1,42	1,78	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,30	1,30	1,73	3,03	3,03	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,23	1,23	1,64	2,87	3,44	4,18	10,40	11,12	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,16	1,16	1,54	2,70	3,85	4,41	10,40	11,25	0,74	2,51	2,89	3,3	11,1	12,8	98	4,14	A
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,08	1,08	1,43	2,51	4,30	4,69	10,40	11,48	0,74	2,37	2,80	3,3	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	1,00	1,00	1,33	2,33	4,73	5,00	10,40	11,51	0,81	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,16	1,16	1,55	3,26	3,26	4,38	10,40	11,13	0,76	2,60	2,88	3,4	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,10	1,10	1,46	3,08	3,66	4,61	10,40	11,26	0,79	2,50	2,89	3,5	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	1,03	1,03	1,37	2,87	4,11	4,89	10,40	11,49	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,04	1,04	1,39	3,47	3,47	4,83	10,40	11,38	0,82	2,46	2,84	3,6	10,9	12,6	98	4,23	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,49	1,49	2,48	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,36	1,36	2,26	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,28	1,28	2,13	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,20	1,20	2,00	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,11	1,11	1,86	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	1,03	1,03	1,72	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,25	1,25	2,08	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,18	1,18	1,97	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+2,5+3,5+5,0	1,11	1,11	1,86	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A
	1,5+1,5+2,5+3,5+6,0	1,04	1,04	1,73	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+1,5+2,5+4,2+4,2	1,12	1,12	1,87	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A
5MXS90E2V3B	1,5+1,5+2,5+4,2+5,0	1,06	1,06	1,77	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+1,5+2,5+5,0+5,0	1,01	1,01	1,68	3,35	3,35	4,97	10,40	11,38	0,84	2,46	2,84	3,7	10,9	12,6	98	4,23	A
	1,5+1,5+3,5+3,5+3,5	1,16	1,16	2,70	2,70	2,70	4,41	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+1,5+3,5+3,5+4,2	1,10	1,10	2,56	2,56	3,08	4,61	10,40	11,13	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+1,5+3,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	2,43	3,47	4,83	10,40	11,26	0,84	2,50	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A
	1,5+1,5+3,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,44	2,93	2,93	4,80	10,40	11,14	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,0	1,63	2,17	2,17	2,17	2,17	3,28	10,31	11,10	0,55	2,56	2,89	2,4	11,4	12,8	98	4,03	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+2,5	1,56	2,08	2,08	2,08	2,60	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+3,5	1,42	1,89	1,89	1,89	3,31	3,70	10,40	11,11	0,62	2,61	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,78	1,78	1,78	3,73	3,90	10,40	11,11	0,66	2,61	2,89	2,9	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+5,0	1,25	1,66	1,66	1,66	4,16	4,13	10,40	11,24	0,69	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+6,0	1,16	1,54	1,54	1,54	4,62	4,41	10,40	11,47	0,69	2,38	2,81	3,1	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+2,0+2,0+2,0+7,1	1,07	1,42	1,42	1,42	5,06	4,72	10,40	11,50	0,76	2,36	2,79	3,4	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+2,5	1,49	1,98	1,98	2,48	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	1,81	2,26	3,17	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+4,2	1,28	1,70	1,70	2,13	3,58	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+5,0	1,20	1,60	1,60	2,00	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+6,0	1,11	1,49	1,49	1,86	4,46	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+2,0+2,0+2,5+7,1	1,03	1,38	1,38	1,72	4,89	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A
	1,5+2,0+2,0+3,5+3,5	1,25	1,66	1,66	2,91	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+3,5+4,2	1,18	1,58	1,58	2,76	3,31	4,32	10,40	11,12	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,0+2,0+3,5+5,0	1,11	1,49	1,49	2,60	3,71	4,55	10,40	11,25	0,76	2,51	2,89	3,4	11,1	12,8	98	4,14	A
	1,5+2,0+2,0+3,5+6,0	1,04	1,39	1,39	2,43	4,16	4,83	10,40	11,48	0,79	2,37	2,80	3,5	10,5	12,4	98	4,39	A
	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,12	1,50	1,50	3,14	3,14	4,52	10,40	11,13	0,79	2,60	2,88	3,5	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,06	1,41	1,41	2,97	3,54	4,75	10,40	11,26	0,82	2,50	2,89	3,6	11,1	12,8	98		

НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	Теплопроизводительность, кВт					Общая производительность, кВт			Потреб. мощность нагр., кВт			Общий ток, А			Коеф. мощности, %	COP	Класс энергоэф.
		Комн. А	Комн. В	Комн. С	Комн. D	Комн. E	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.	Мин.	Ном.	Макс.			
5MXS90E2V3B	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,36	2,26	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,25	2,08	2,08	2,08	2,91	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,18	1,97	1,97	1,97	3,31	4,32	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,11	1,86	1,86	1,86	3,71	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,04	1,73	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,16	1,93	1,93	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,10	1,83	1,83	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,04	1,73	1,73	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,05	1,74	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,08	1,79	2,51	2,51	2,51	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	1,03	1,71	2,39	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,88	3,9	11,5	12,8	98	4,00	A
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	1,01	2,35	2,35	2,35	2,35	4,97	10,40	11,13	0,90	2,60	2,88	4,0	11,5	12,8	98	4,00	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,42	10,40	11,10	0,58	2,62	2,89	2,6	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,98	1,98	1,98	1,98	2,48	3,56	10,40	11,10	0,60	2,62	2,89	2,7	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	1,81	3,16	3,84	10,40	11,11	0,67	2,61	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,70	1,70	1,70	1,70	3,60	4,04	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,60	1,60	1,60	1,60	4,00	4,27	10,40	11,24	0,71	2,51	2,90	3,1	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,49	1,49	1,49	1,49	4,44	4,55	10,40	11,47	0,72	2,38	2,81	3,2	10,6	12,5	98	4,37	A
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,38	1,38	1,38	1,38	4,88	4,86	10,40	11,50	0,79	2,36	2,79	3,5	10,5	12,4	98	4,41	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,73	1,73	1,73	2,17	3,04	3,99	10,40	11,11	0,69	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,64	1,64	1,64	2,05	3,43	4,18	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,54	1,54	1,54	1,93	3,85	4,41	10,40	11,24	0,74	2,51	2,90	3,3	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,43	1,43	1,43	1,80	4,31	4,69	10,40	11,47	0,74	2,38	2,81	3,3	10,6	12,5	98	4,37	A
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,33	1,33	1,33	1,67	4,74	5,00	10,40	11,50	0,82	2,36	2,79	3,6	10,5	12,4	98	4,41	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,90	1,90	1,90	2,35	2,35	3,70	10,40	11,10	0,62	2,62	2,89	2,8	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,52	1,52	1,52	2,66	3,18	4,46	10,40	11,12	0,79	2,55	2,89	3,5	11,3	12,8	98	4,08	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,43	1,43	1,43	2,51	3,60	4,69	10,40	11,25	0,82	2,51	2,89	3,6	11,1	12,8	98	4,14	A
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,34	1,34	1,34	2,35	4,03	4,97	10,40	11,48	0,82	2,37	2,80	3,6	10,5	12,4	98	4,39	A
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,44	1,44	1,44	3,04	3,04	4,66	10,40	11,13	0,81	2,55	2,88	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,37	1,37	1,37	2,87	3,42	4,89	10,40	11,26	0,84	2,56	2,95	3,7	11,4	13,1	98	4,06	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,81	1,81	2,26	2,26	2,26	3,84	10,40	11,10	0,67	2,62	2,89	3,0	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	1,66	2,08	2,08	2,92	4,13	10,40	11,11	0,71	2,61	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,58	1,58	1,97	1,97	3,30	4,32	10,40	11,11	0,74	2,56	2,89	3,3	11,4	12,8	98	4,06	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,49	1,49	1,86	1,86	3,70	4,55	10,40	11,24	0,76	2,51	2,90	3,4	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	4,83	10,40	11,47	0,80	2,38	2,81	3,5	10,6	12,5	98	4,37	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+3,5	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	4,41	10,40	11,11	0,76	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+4,2	1,46	1,46	1,84	2,56	3,08	4,61	10,40	11,12	0,82	2,55	2,89	3,6	11,3	12,8	98	4,08	A
	2,0+2,0+2,5+3,5+5,0	1,39	1,39	1,72	2,43	3,47	4,83	10,40	11,25	0,84	2,51	2,89	3,7	11,1	12,8	98	4,14	A
	2,0+2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	4,80	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A
	2,0+2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,52	2,50	2,50	4,69	10,40	11,12	0,84	2,61	2,89	3,7	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,0+3,5+3,5+4,2	1,37	1,37	2,40	2,39	2,87	4,89	10,40	11,13	0,87	2,60	2,94	3,9	11,5	13,0	98	4,00	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+2,5	1,72	2,17	2,17	2,17	2,17	3,99	10,40	11,10	0,69	2,62	2,89	3,1	11,6	12,8	98	3,97	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+3,5	1,60	2,00	2,00	2,00	2,80	4,27	10,40	11,11	0,74	2,61	2,89	3,3	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+4,2	1,52	1,90	1,90	1,90	3,18	4,46	10,40	11,11	0,79	2,56	2,89	3,5	11,4	12,8	98	4,06	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+5,0	1,44	1,79	1,79	1,79	3,59	4,69	10,40	11,24	0,82	2,51	2,90	3,6	11,1	12,9	98	4,14	A
	2,0+2,5+2,5+2,5+6,0	1,33	1,68	1,68	1,68	4,03	4,97	10,40	11,47	0,82	2,38	2,81	3,6	10,6	12,5	98	4,37	A
	2,0+2,5+2,5+3,5+3,5	1,48	1,86	1,86	2,60	2,60	4,55	10,40	11,11	0,82	2,61	2,89	3,6	11,6	12,8	98	3,98	A
	2,0+2,5+2,5+3,5+4,2	1,41	1,77	1,77	2,48	2,97	4,75	10,40	11,12	0,84	2,55	2,89	3,7	11,3	12,8	98	4,08	A
	2,0+2,5+2,5+3,5+5,0	1,34	1,68	1,68	2,35	3,35	4,97	10,40	11,25	0,87	2,51	2,89	3,9	11,1	12,8	98	4,14	A
2,0+2,5+2,5+4,2+4,2	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	4,94	10,40	11,13	0,90	2,60	2,94	4,0	11,5	13,0	98	4,00	A	
2,0+2,5+3,5+3,5+3,5	1,38	1,73	2,43	2,43	2,43	4,83	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,13	10,40	11,10	0,72	2,62	2,89	3,2	11,6	12,8	98	3,97	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,93	1,93	1,93	1,93	2,68	4,41	10,40	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,83	1,83	1,83	1,83	3,08	4,61	10,40	11,11	0,82	2,56	2,89	3,6	11,4	12,8	98	4,06	A	
2,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,73	1,73	1,73	1,73	3,48	4,83	10,40	11,24	0,85	2,51	2,90	3,8	11,1	12,9	98	4,14	A	
2,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,80	1,80	1,80	2,50	2,50	4,69	10,40	11,11	0,85	2,61	2,89	3,8	11,6	12,8	98	3,98	A	
2,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,40	2,87	4,89	10,40	11,12	0,87	2,61	2,89	3,9	11,6	12,8	98	3,98	A	
2,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,69	1,69	2,34	2,34	2,34	4,97	10,40	11,12	0,90	2,61	2,89	4,0	11,6	12,8	98	3,98	A	

Примечания: 1. Холодопроизводительность при 27°CDB/19°CWB (температура в помещении). 35°CDB (температура наружного воздуха).  
 Теплопроизводительность при 20°CDB (температура в помещении). 7°CDB/6°CWB (температура наружного воздуха).  
 2. Необходимо подсоединение более одного блока.  
 3. Выше указано значение для подсоединения следующих внутренних блоков: настенный тип K: 1,5, 2,0, 2,5, 3,5 кВт; настенный тип J: 4,2, 5,0 кВт; настенный тип G: 6,0, 7,1 кВт





# Принцип Комплексного Решения

Принцип комплексного решения Daikin VRV® единую точку контакта для разработки и монтажа интегрированной системы управления микроклиматом. Модульные конструкции позволяют выбрать правильную комбинацию оборудования и технологий для обеспечения оптимального баланса температуры, влажности и свежего воздуха и создания полного комфорта с максимальной энергоэффективностью и минимальными затратами.



Широкий диапазон внутренних блоков, подходящих для помещений любого размера и формы

- > Полный комфорт
- > Тихая работа
- > Элегантный дизайн
- > Возможность скрытого монтажа



Полный контроль для обеспечения максимальной эффективности

- > От индивидуального управления до управления несколькими зданиями
- > Удобное управление сенсорным экраном
- > Пульт дистанционного управления и контроль через интернет

**+**  
СЭКОНОМЬТЕ ДО  
15% ЭНЕРГИИ ПО  
СРАВНЕНИЮ  
С ТРАДИЦИОННЫМИ  
СИСТЕМАМИ





## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ VRV®

Комплексное решение с тепловым насосом

- > Решение для любых климатических условий от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- > Наивысшая эффективность, обеспечивающая небольшие эксплуатационные расходы и небольшой выброс  $\text{CO}_2$ .
- > Для любых зданий.



### ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ



Высокоэффективное решение для сепарации зон в дверном проеме

- > Самое эффективное решение для открытой двери
- > Круглогодичный комфорт даже в самые холодные дни
- > Возможность бесплатного нагрева для воздушной завесы

### ВЕНТИЛЯЦИЯ



Создайте высококачественное внутреннее окружение

- > Теплоутилизация между приточным и вытяжным воздухом
- > Возможность естественного охлаждения
- > Оптимальный контроль влажности
- > Для одного помещения или всего здания

### ГОРЯЧАЯ ВОДА



Применение технологии теплового насоса для ГВС

- > Возможность нагрева воды без затрат
- > Возможность подсоединения солнечных панелей
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов и радиаторы
- > Горячая вода до  $80^{\circ}\text{C}$



СЭКОНОМЬТЕ ДО 72%  
ЭНЕРГИИ ПО СРАВНЕНИЮ  
С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ВОЗДУШНОЙ ЗАВЕСОЙ



СЭКОНОМЬТЕ ДО 40%  
ЭНЕРГИИ БЛАГОДАРЯ  
НЕБОЛЬШИМ  
ПОТРЕБНОСТЯМ  
В ТЕПЛОЙ НАГРУЗКЕ

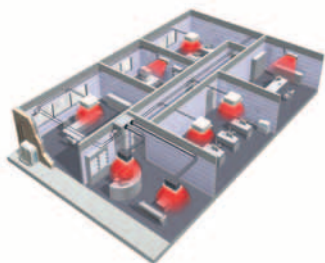


СЭКОНОМЬТЕ ДО  
17% ЭНЕРГИИ ПО  
СРАВНЕНИЮ  
С ГАЗОВЫМ  
БОЙЛЕРОМ



## Воздушные системы тепловых насосов

**VRV ТЕПЛОВОЙ НАСОС** > Для обогрева или охлаждения воздуха



### СИСТЕМА VRV IV. ТЕПЛОВОЙ НАСОС

- > Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря технологии переменной температуры хладагента (VRT).
- > Постоянный комфорт: уникальная технология непрерывного обогрева делает VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам обогрева.
- > VRV конфигуратор для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настройки.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: возможность подключать к системе VRV внутренние блоки сплит-систем, внутренние блоки дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura...)

#### VRVIII-S

- Тепловые насосы VRVIII-S
- > Разработаны специально для объектов небольшой/средней площади
  - > Компактная конструкция
  - > Можно подключать внутренние блоки VRV или внутренние блоки сплит-систем

#### VRVIII-C

- Тепловые насосы VRV оптимизированные для обогрева
- > Первая система в своей отрасли, разработанная специально для работы в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха.
  - > Расширенный рабочий диапазон для режима обогрева: до -25°C.

#### VRV CLASSIC

- VRV Classic
- > Для небольших проектов со стандартными требованиями к охлаждению и обогреву
  - > Возможность подключения ко всем внутренним блокам, системам управления и вентиляции VRV

**VRV С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА**



- > Для одновременной работы одной системы на охлаждение и обогрев
- > Тепло, отводимое от внутренних блоков, работающих в режиме охлаждения, будет передаваться в зоны, требующие обогрева. Это повысит энергоэффективность, снизит расходы на электропотребление и поднимет эффективность при частичной нагрузке.
- > Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения до -20°C (технологическое охлаждение)

#### КОМПАКТНАЯ КОМБИНАЦИЯ

- > Меньшая площадь основания в линейке с рекуперацией тепла

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ КОМБИНАЦИЯ

- > Самая высокая энергоэффективность в линейке систем Daikin с рекуперацией тепла

#### Система VRV с рекуперацией тепла, подключающаяся к ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ МОДУЛЮ В РЕЖИМЕ «ТОЛЬКО ОБОГРЕВ»

- > Полностью интегрируемая система
- > Бесплатная горячая вода

<sup>1</sup> REYQ8P8 50% нагрузка для охлаждения – 50% нагрузка для обогрева Условия: температура наружного воздуха 11°CDB, температура в помещении 18°CWB, 22°CDB.

**ЗАМЕНА ХЛАДАГЕНТА**

- > Для рентабельной модернизации систем на R22/R407C

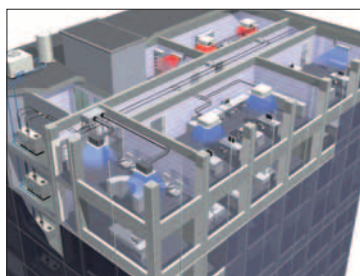


- > Более высокая энергоэффективность по сравнению с системами R22/R407C.
- > Более быстрый монтаж по сравнению с полной заменой системы (возможно повторное использование магистралей, а в некоторых случаях – и внутренних блоков).
- > Возможно 2- и 3-трубное исполнение.

# Системы с водяным охлаждением конденсата

- › Обеспечивает рекуперацию тепла за счет его аккумулирования в водяном контуре.
- › Компактная конструкция; возможность установки блоков один на другой.
- › Подходит для больших и многоэтажных зданий, вследствие отсутствия ограничений на протяженность водяного трубопровода.

## VRV-W С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



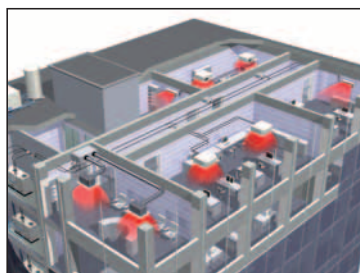
### СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

- › Для одновременного обогрева и охлаждения в одной системе

### ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- › Не требуются дополнительные внешние источники обогрева и охлаждения
- › Обогрев с использованием грунтовых вод в качестве источника возобновляемой энергии.
- › Расширенный диапазон рабочих температур воды на входе в систему до  $-10^{\circ}\text{C}$  в режиме обогрева

## VRV-W ТЕПЛОВОЙ НАСОС



### СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

- › Обогрев или охлаждение

### ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СЕРИЯ

- › Не требуется ни дополнительный внешний обогрев, ни источник охлаждения
- › Обогрев с использованием грунтовых вод в качестве источника возобновляемой энергии.
- › Расширенный диапазон рабочих температур воды на входе в систему до  $-10^{\circ}\text{C}$  в режиме обогрева



# Обзор продукции – наружные блоки VRV-систем

Система	Тип	Наименование модели	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Холодопроизводительность, кВт <sup>1</sup>			12,6	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	49,0	55,9	61,5
Теплопроизводительность, кВт <sup>2</sup>			14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	62,5	69,0
С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ	<b>VRV IV</b> RYYQ-T Тепловой насос с непрерывным нагревом											
		<b>VRV IV</b> RXYQ-T Тепловой насос без непрерывного нагрева											
		<b>VRV Classic</b> RXYCQ-A											
		<b>VRV III-S</b> RXYSQ-P8V1 (однофазные) RXYSQ-P8Y1 (трехфазные)											
		<b>VRV III-C</b> RTSYQ-PA Тепловой насос, оптимизированный для обогрева											
	С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА	<b>VRV III</b> REYQ-P8/P9 Сочетания блоков с приоритетом компактности											
		<b>VRV III</b> REYHQ-P Сочетания блоков с приоритетом коэффициента COP											
		<b>VRV III</b> REYAQ-P для подключения с гидравлическим модулем «только обогрев»											
	Холодопроизводительность, кВт <sup>3</sup>						22,4	26,7			44,8	49,1	53,4
	Теплопроизводительность, кВт <sup>4</sup>						25,0	31,5			50,0	56,5	63,0
ПРОДУКЦИЯ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ H/R - H/P	<b>VRV-WIII</b> RWEYQ-P											
	ГЕО ТЕРМАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ H/R - H/P	<b>VRV-WIII</b> RWEYQ-PR											

Система	Тип	Наименование модели	4	5	8	10	12	13	14	16	18	20	22
Производительность				140		280		360		460	500	540	636
Холодопроизводительность, кВт <sup>1</sup> HR/HP				-/14,0	-/22,4	28,0/28,0	-/33,5	36,0/-	-/40,0		50,0/50,4	54,0/55,9	63,6/61,5
Теплопроизводительность, кВт <sup>2</sup> HR/HP				-/16,0	-/25,0	32,0/31,5	-/37,5	40,0/-	-/45,0	52,0/50,0	56,0/56,5	60,0/62,5	67,2/69,0
С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ	ЗАМЕНА VRV С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА - ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ	<b>VRV III-Q</b> RQYQ-P VRV III-Q - H/P											
		<b>VRV III-Q</b> RQCEQ-P VRV III-Q - H/R											

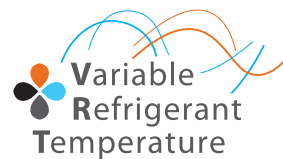
- Автономные агрегаты
- Комбинации блоков

<sup>1</sup> Номинальная хладопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении : 27°C DW, 19°C CWB; температура воды на входе: 30°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.  
<sup>2</sup> Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 20°C DW, температура наружного воздуха: 7°C CWB, 6°C CWB, эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.  
<sup>3</sup> Номинальная хладопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении : 27°C DW, 19°C CWB; температура воды на входе: 30°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.  
<sup>4</sup> Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении : 20°C DW; температура воды на входе: 20°C; эквивалентная длина линии хладагента: 7,5 м, перепад высот: 0 м.





## VRV + 3 революционных стандарта



### Переменная температура хладагента

Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью:

Революционная технология регулирования температуры хладагента автоматически адаптирует систему под требования конкретных зданий для повышения эффективности и комфорта.

- › Ежегодная экономия средств до 28%
- › Оптимальное соответствие комфорта и эффективности требованиям на объекте.
- › Автоматическое регулирование температуры хладагента гарантирует комфорт потребителя.



### Постоянный комфорт

Новый стандарт в обогреве помещений:

Уникальная температура непрерывного обогрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления.

- › Уникальная технология постоянного нагрева
- › Наилучшая альтернатива традиционным системам обогрева

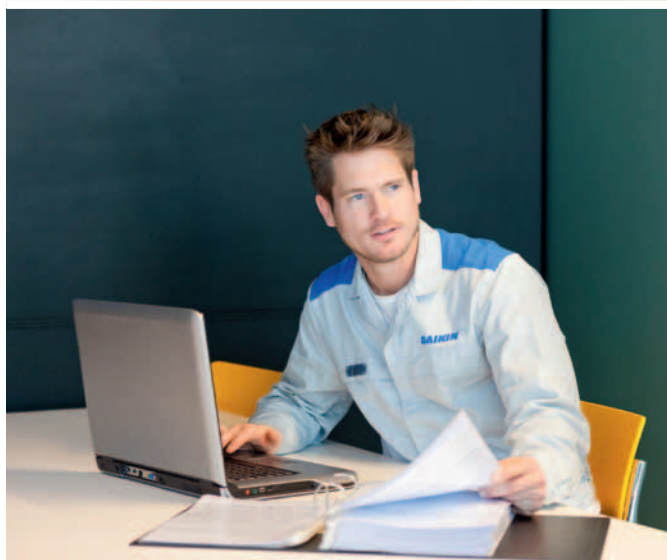
### Конфигуратор VRV

Программное обеспечение упрощает пусконаладку, конфигурирование и индивидуальные настройки

Более простая пусконаладка: графический интерфейс для конфигурирования, пусконаладки и загрузки параметров системы.

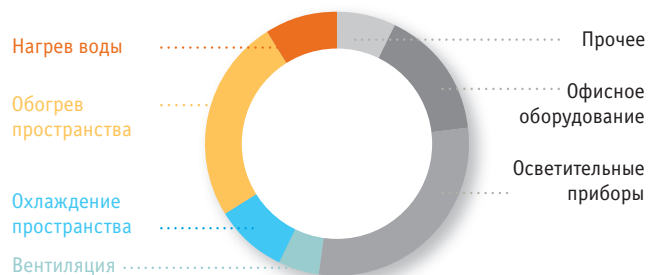
Простота технического обслуживания: дополнительный 7-сегментный индикатор для простого и оперативного доступа к базовым функциям и считывания информации по ошибкам.

- › Пусконаладка будет занимать меньше времени.
- › Возможность настройки нескольких одинаковых систем по одной программе
- › Восстановление исходных параметров системы



→ Единая система с одной точкой контакта сочетает в себе точное регулирование, подачу свежего воздуха, работу воздушных завес Biddle и ГВС.

Экономия до 50% энергии, потребляемой зданием



Источник: EIA; Коммерческие здания Исследование энергопотребления

→ Дисплей наружного блока отображает параметры, данные по ошибкам и сервисные параметры для проверки работы базовых функций системы.

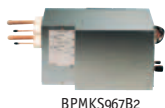
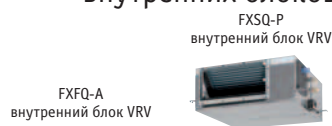
### Простота технического обслуживания

7-сегментный индикатор позволяет экономить время за счет:

- > наглядной индикации ошибок;
- > отображения основных рабочих параметров для оперативной проверки базовых функций;
- > понятного меню, показывающего установки параметров на месте.



→ Широкий модельный ряд внутренних блоков: возможность сочетания внутренних блоков VRV и внутренних блоков дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura, ...)



### Подключаемые внутренние блоки

	15 CLASS	20 CLASS	25 CLASS	35 CLASS	42 CLASS	50 CLASS	60 CLASS	71 CLASS
Daikin Emura – Настенные блоки			FTXG25JW FTXG25JA	FTXG35JW FTXG35JA		FTXG50JW FTXG50JA		
Настенные блоки	CTXS15K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K CTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Nexura – Напольный кондиционер			FVXG25K	FVXG35K		FVXG50K		
Напольный кондиционер			FVXS25F	FVXS35F		FVXS50F		
Модели Flexi			FLXS25B	FLXS35B		FLXS50B	FLXS60B	

Модуль BPMKS, необходимый для подключения внутренних блоков RA к VRV IV



RYYQ8-12T  
RXYQ8-12T

# VRV IV

- > Систему VRV можно настроить для работы с оптимальной сезонной эффективностью благодаря переменной температуре хладагента.
- > Сезонная эффективность при использовании переменной температуры хладагента выше как минимум на 28% по сравнению с предыдущими сериями оборудования.
- > Отсутствие сквозняков: температура подаваемого воздуха высокая благодаря технологии переменной температуры хладагента и инверторным технологиям.
- > Уникальная технология постоянного нагрева делает систему VRV IV наилучшей альтернативой традиционным системам отопления (только для RYYQ-T).
- > Программный конфигуризатор VRV для максимально оперативной и точной пусконаладки, конфигурирования и настроек.
- > Одна система сочетает в себе регулирование температуры, подачу свежего воздуха, управление работой воздушных завес и ГВС.
- > Для облегчения конфигурирования и считывания ошибок предусмотрен дисплей на наружном блоке; кроме этого, на нем выводятся сервисные сообщения для проверки работы базовых функций.
- > Свободное сочетание наружных блоков с учетом пространства для установки требований к эффективности.
- > Подходит для любых объектов; возможна установка внутри помещения за счет высокого внешнего статического давления (до 78,4 Па). При монтаже в помещении можно будет сократить длину трубных линий, уменьшить затраты на монтаж, повысить эффективность системы и эстетичность пространства.
- > Простота монтажа, гарантированная оптимальная эффективность, автоматическая заправка и тестирование.
- > Автоматизированная функция проверки содержания хладагента.
- > Гибкость подключения трасс хладагента: перепад высот в помещении 30 м, максимальная длина трубной линии: 190 м, суммарная длина трассы – 1000 м.
- > Возможность индивидуального регулирования каждой кондиционируемой зоны позволяет сводить эксплуатационные затраты на систему VRV к минимуму.
- > Возможность рассрочки расходов на монтаж путем поэтапного монтажа системы.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: сочетание внутренних блоков VRV и внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. Daikin Emura, Nexura...
- > Режим «только нагрев» доступен при необратимой настройке на месте.





Наружный блок				RYYQ8T	RYYQ10T	RYYQ12T	RYYQ14T	RYYQ16T	RYYQ18T	RYYQ20T
Диапазон мощности		л.с.		8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	5,2	7,29	8,98	11,0	13,0	14,7	18,5
	Нагрев	Ном.	кВт	5,5	7,38	9,10	11,2	12,8	14,4	17,0
EER				4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,40	3,03
ESEER				7,53 <sup>1</sup>	7,20 <sup>1</sup>	6,96 <sup>1</sup>	6,83 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,38 <sup>1</sup>	5,67 <sup>1</sup>
COP				4,55	4,27	4,12	4,02	3,91	3,89	3,71
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>						
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500
	Макс.			260	325	390	455	520	585	650
Габариты	Ед-ца	В x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765			1685 x 1240 x 765			
Масса	Ед-ца		кг	261	268		364		398	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	79		81		86	88
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58			61		64	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.	°CDB	-5~43						
	Нагрев	Мин. - макс.	°CWB	-20~15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	9,52			12,7		15,9	
	Газ	наруж. диам.	мм	19,1	22,2		28,6			
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>						
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>						
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	25		32		40	50

Система наружных блоков				RYYQ22T	RYYQ24T	RYYQ26T	RYYQ28T	RYYQ30T	RYYQ32T	RYYQ34T	RYYQ36T
Система	Наружный блок 1			RYMQ10T	RYMQ8T		RYMQ12T			RYMQ16T	
	Наружный блок 2			RYMQ12T	RYMQ16T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T
Диапазон мощности		л.с.		22	24	26	28	30	32	34	36
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		69,0	75,0	82,5	87,5	93,5	100,0	106,0	113,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	16,3	18,2	20,0	22,0	23,7	26,0	27,7	31,5
	Нагрев	Ном.	кВт	16,5	18,3	20,3	21,9	23,5	25,6	27,2	29,8
EER				3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21
ESEER				7,07 <sup>1</sup>	6,81 <sup>1</sup>	6,89 <sup>1</sup>	6,69 <sup>1</sup>	6,60 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,44 <sup>1</sup>	6,02 <sup>1</sup>
COP				4,18	4,10	4,06	4,00	3,98	3,91	3,90	3,79
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>							
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	15,9			19,1				
	Газ	наруж. диам.	мм	28,6			34,9			41,3	
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>							
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>							
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		63				80			

Система наружных блоков				RYYQ38T	RYYQ40T	RYYQ42T	RYYQ44T	RYYQ46T	RYYQ48T	RYYQ50T	RYYQ52T	RYYQ54T
Система	Наружный блок 1			RYMQ8T		RYMQ10T		RYMQ12T	RYMQ14T		RYMQ16T	RYMQ18T
	Наружный блок 2			RYMQ10T	RYMQ12T			RYMQ16T				RYMQ18T
	Наружный блок 3			RYMQ20T	RYMQ18T			RYMQ16T				RYMQ18T
Диапазон мощности		л.с.		38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		106,0	112,0	118,0	124,0	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		120,0	125,0	132,0	138,0	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	31,0		33,3	35,0	37,0	39,0	40,7	42,4	44,1
	Нагрев	Ном.	кВт	29,9	30,9	33,0	34,7	36,8	38,4	40,0	41,6	43,2
EER				3,42	3,61		3,54	3,51	3,46	3,44	3,42	3,40
ESEER				6,36 <sup>1</sup>	6,74 <sup>1</sup>	6,65 <sup>1</sup>	6,62 <sup>1</sup>	6,60 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,46 <sup>1</sup>	6,42 <sup>1</sup>	6,38 <sup>1</sup>
COP				4,01	4,05	4,00	3,98	3,94	3,91	3,90	3,89	3,89
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>								
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	19,1								
	Газ	наруж. диам.	мм	41,3								
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>								
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>								
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		100				125				

Модуль наружного блока				RYMQ8T	RYMQ10T	RYMQ12T	RYMQ14T	RYMQ16T	RYMQ18T	RYMQ20T
Габариты	Ед-ца	В x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765			1685 x 1240 x 765			
Масса	Ед-ца		кг	188	195		309		319	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	79		81		86	88
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58			61		64	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.	°CDB	-5~43						
	Нагрев	Мин. - макс.	°CWB	-20~15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	25		32		40	50

<sup>1</sup> Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) <sup>2</sup> Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% < CR <= 130%) <sup>3</sup> См. технические характеристики для более подробной информации.



Наружный блок				RXYQ8T	RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T
Диапазон мощности		л.с.		8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	5,21	7,29	8,98	11,0	13,0	14,7	18,5
	Нагрев	Ном.	кВт	5,5	7,38	9,10	11,2	12,8	14,4	17,0
EER				4,30	3,84	3,73	3,64	3,46	3,40	3,03
ESEER				7,53 <sup>1</sup>	7,20 <sup>1</sup>	6,96 <sup>1</sup>	6,83 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,38 <sup>1</sup>	5,67 <sup>1</sup>
COP				4,54	4,27	4,12	4,02	3,91	3,89	3,71
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>						
Индекс внутр. блоков	Мин.			100	125	150	175	200	225	250
	Ном.			200	250	300	350	400	450	500
	Макс.			260	325	390	455	520	585	650
Габариты	Ед-ца	В x Ш x Г	мм	1685 x 930 x 765				1685 x 1240 x 765		
Масса	Ед-ца		кг	-						
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	78	79	81	86			88
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58		61	64		65	66
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин. - макс.	°CDB	-5~43						
	Нагрев	Мин. - макс.	°CWB	-20~15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	9,52			12,7		15,9	
	Газ	наруж. диам.	мм	19,1	22,2		28,6			
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>						
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>						
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше						
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		3N~/50/380-415						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		20	25	32		40		50

Система наружных блоков											
Система	Наружный блок 1			RXYQ10T	RXYQ8T	RXYQ12T			RXYQ16T		
	Наружный блок 2			RXYQ12T	RXYQ16T	RXYQ14T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ16T	RXYQ18T	RXYQ20T
Диапазон мощности		л.с.		22	24	26	28	30	32	34	36
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		61,5	67,4	73,5	78,5	83,5	90,0	95,0	101,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		69,0	75,0	82,5	87,5	93,5	100,0	106,0	113,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	16,3	18,2	20,0	22,0	23,7	26,0	27,7	31,5
	Нагрев	Ном.	кВт	16,5	18,3	20,3	21,9	23,5	25,6	27,2	29,8
EER				3,77	3,70	3,68	3,57	3,52	3,46	3,43	3,21
ESEER				7,07 <sup>1</sup>	6,81 <sup>1</sup>	6,89 <sup>1</sup>	6,69 <sup>1</sup>	6,60 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,44 <sup>1</sup>	6,02 <sup>1</sup>
COP				4,18	4,10	4,06	4,00	3,98	3,91	3,90	3,79
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>							
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	15,9			19,1				
	Газ	наруж. диам.	мм	28,6	34,9				41,3		
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>							
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>							
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше							
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		63				80			

Система наружных блоков												
Система	Наружный блок 1			RXYQ38T	RXYQ40T	RXYQ42T	RXYQ44T	RXYQ46T	RXYQ48T	RXYQ50T	RXYQ52T	RXYQ54T
	Наружный блок 2			RXYQ8T	RXYQ10T			RXYQ12T	RXYQ14T			RXYQ16T
	Наружный блок 3			RXYQ10T	RXYQ12T	RXYQ16T			RXYQ18T			
Диапазон мощности		л.с.		38	40	42	44	46	48	50	52	54
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		106,0	112,0	118,0	124,0	130,0	135,0	140,0	145,0	150,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		120,0	125,0	132,0	138,0	145,0	150,0	156,0	162,0	168,0
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	31,0		33,3	35,0	37,0	39,0	40,7	42,4	44,1
	Нагрев	Ном.	кВт	29,9	30,9	33,0	34,7	36,8	38,4	40,0	41,6	43,2
EER				3,42	3,61	3,54		3,51	3,46	3,44	3,42	3,40
ESEER				6,36 <sup>1</sup>	6,74 <sup>1</sup>	6,65 <sup>1</sup>	6,62 <sup>1</sup>	6,60 <sup>1</sup>	6,50 <sup>1</sup>	6,46 <sup>1</sup>	6,42 <sup>1</sup>	6,38 <sup>1</sup>
COP				4,01	4,05	4,00	3,98	3,94	3,91	3,90	3,89	3,89
Макс. кол-во подключ. внутренних блоков				64 <sup>2</sup>								
Трубопровод хладагента	Жидкость	наруж. диам.	мм	19,1								
	Газ	наруж. диам.	мм	41,3								
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	165 <sup>3</sup>								
	Общая длина линии	Система Действ.	м	1000 <sup>3</sup>								
	Перепад высот	Нар.-внут.	м	90 <sup>3</sup> Наружный блок выше / 90 <sup>3</sup> Внутренний блок выше								
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		100				125				

<sup>1</sup> Значение AUTOMATIC ESEER соответствует стандартной работе теплового насоса VRV IV с учетом комплексного функционала по энергосбережению (переменная температура хладагента) <sup>2</sup> Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от их типа (внутренние блоки VRV, Hydrobox, внутренние RA и так далее) а также ограничение по подключаемой производительности системы (50% < CR <= 130%) <sup>3</sup> См. технические характеристики для более подробной информации.





**VRV** Classic

RXYCQ14-20A

- > Для небольших проектов со стандартными требованиями по охлаждению и нагреву.
- > Подходит к любому зданию, поскольку возможна установка внутри помещения благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78,4 Па. Внутренняя установка приводит к меньшей длине трубопроводов, снижению затрат на монтаж, повышению эффективности и лучшему эстетическому виду.
- > Способность контролировать каждую зону индивидуально позволяет системе VRV свести эксплуатационные расходы до минимума.
- > Поэтапная установка.
- > Подсоединяется ко всем стандартным внутренним блокам VRV, системам вентиляции и управления.



## Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				*RXYCQ8A	*RXYCQ10A	*RXYCQ12A	*RXYCQ14A	*RXYCQ16A	*RXYCQ18A	*RXYCQ20A
Диапазон производительности				В ожидании подтверждения						
Холодопроизводительность		Ном.	кВт	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Теплопроизводительность		Ном.	кВт	22,4	28,00	33,6	37,5	44,8	50,4	56,0
Потребляемая мощность		Охлаждение	кВт	В ожидании подтверждения						
- 50 Гц		Нагрев	кВт	В ожидании подтверждения						
EER				3,03	3,71	3,42	3,07	3,10	3,00	2,81
COP				3,86	4,00	3,90	3,85	3,80	3,65	3,50
Макс. количество внутренних блоков				В ожидании подтверждения						
Indoor index connection		Мин.		100	125	150	175	200	225	250
		Ном.		200	250	300	350	400	450	500
		Макс.		200	250	360	420	480	540	600
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765		1680 x 930 x 765		1680 x 1240 x 765		
Вес	Блок		кг	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	59	61	61	64	65	66
Рабочий диапазон		Охлаждение	Мин.-Макс.	-5~43						
		Нагрев	Мин.-Макс.	-20~-15,5						
Хладагент				R410A						
Подсоединение труб		Жидкость	Нар. диаметр	9,52			12,7			15,9
		Газ	Нар. диаметр	15,9	19,1	22,2	28,6	28,6	28,6	28,6
		Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м						
		Общ.дл. трубопровода	Система	Факт. м						
		Перепад высот	Нар.-внутр.	30 (Outdoor unit in highest position)						
Электропитание				Фаза/Частота/Напряжение Гц/В 3~/50/380-415						

(1) Connection ratio is 50~120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100% tio is 50~120%. If only FXFQ20,25 units are connected, maximum connection ratio is 100%

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



RXYSQ-P8V1  
RXYSQ-P8Y1

# VRV III-S

- > Для жилых и небольших коммерческих помещений.
- > Энергоэффективная система отопления на основе технологии теплового насоса с воздухом в качестве источника тепла.
- > Меньше выбросов CO<sub>2</sub> по сравнению с традиционными системами отопления.
- > Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- > Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: подсоединение блоков VRV или стильных внутренних блоков: Daikin Emura, Nexura.
- > Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- > Малая производительность: 4, 5 и 6 л.с.
- > Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- > Тихий ночной режим в трех вариантах: ступень 1:47 дБ(A), ступень 2:4 дБ(A), ступень 3:41 дБ(A).
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагента и автоматическому тестированию.
- > Возможность ограничения пиковой потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в периоды высокой силовой нагрузки.



## Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1	
Диапазон производительности				HP	4	5	6	4	5	6
Холодопроизводительность				кВт	11,2	14,0	15,5	11,2	14,0	15,5
Теплопроизводительность				кВт	12,5	16,0	18,0	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	2,81	3,51	4,53	2,89	3,61	4,65	
	Нагрев	Ном.	кВт	2,74	3,86	4,57	2,82	3,97	4,70	
EER					3,99	3,99	3,42	3,88	3,33	
COP					4,56	4,15	3,94	4,43	4,03	3,83
Макс. количество внутренних блоков					8 <sup>1</sup> / 6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> / 8 <sup>2</sup>	13 <sup>1</sup> / 9 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup> / 6 <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> / 8 <sup>2</sup>	13 <sup>1</sup> / 9 <sup>2</sup>
Габариты				Блок В x Ш x Г мм	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Вес				Блок кг	120			120		
Уровень звук. мощности				Охлаждение Ном. дБ(A)	66	67	69	66	67	69
Уровень звук. давления				Охлаждение Ном. дБ(A)	50	51	53	50	51	53
				Нагрев Ном. дБ(A)	52	53	55	52	53	55
Рабочий диапазон				Охлаждение Мин.-Макс. °CDB	-5~-46			-5~-46		
				Нагрев Мин.-Макс. °CWB	-20~-15,5			-20~-15,5		
Хладагент				Тип	R410A			R410A		
Подсоединение труб				Жидкость Нар. диаметр мм	9,52			9,52		
				Газ Нар. диаметр мм	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	19,1 <sup>1,2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	15,9 <sup>1</sup> / 19,1 <sup>2</sup>	19,1 <sup>1,2</sup>
				Длина трубопровода Нар.-внутр. Макс. м	150			150		
				Общ. дл. трубопровода Система Факт. м	300 <sup>1</sup> / 115 <sup>2</sup>	300 <sup>1</sup> / 135 <sup>2</sup>	300 <sup>1</sup> / 145 <sup>2</sup>	300 <sup>1</sup> / 115 <sup>2</sup>	300 <sup>1</sup> / 135 <sup>2</sup>	300 <sup>1</sup> / 145 <sup>2</sup>
Перепад высот Нар.-внутр. м				50 <sup>1</sup> /40 <sup>2</sup> (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных)			50 <sup>1</sup> /40 <sup>2</sup> (Наружный блок выше внутренних)/30 (Внутренний блок выше наружных)			
Электропитание Фаза/Частота/Напряжение Гц/В				1N~/50/220 – 240			3N~/50/380-415			
Ток – 50 Гц Макс. ток предохранителей (MFA) A				32,0			16,0			

<sup>1</sup> В случае подсоединения внутренних блоков VRV

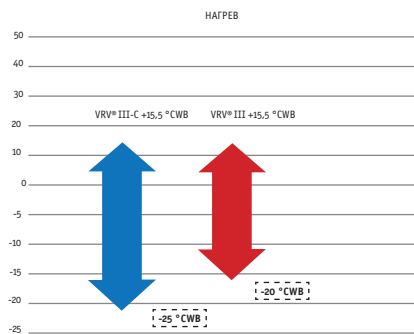
<sup>2</sup> В случае подсоединения внутренних блоков RA



RTSYQ14-16P



- > Первая в отрасли система, разработанная для эффективной работы в режиме нагрева при низких температурах окружающей среды.
- > Расширенный рабочий диапазон для нагрева до  $-25^{\circ}$ .
- > Высокие значения COP при низкой температуре в результате применения технологии двухступенчатого сжатия (значения COP 3,0 и более при  $-10^{\circ}\text{C}$ ).
- > Улучшенный уровень комфорта по причине более короткого периода размораживания.
- > Более короткий период прогрева по сравнению со стандартным тепловым насосом VRV®III.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Подсоединяется ко всем внутренним блокам VRV®, системам вентиляции и управления.



## Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ			RTSYQ10P	RTSYQ14P	RTSYQ16P	RTSYQ20P	
Система	Модуль наружного блока 1		RTSYQ10P	RTSYQ14P	RTSYQ16P	RTSYQ20P	
	Модуль наружного блока 2			-		RTSYQ12P	
	Функциональный блок		BTSQ20P				
Производительность		л.с.	10	14	16	20	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	28,0 <sup>1</sup>	40,0 <sup>1</sup>	45,0 <sup>1</sup>	55,9 <sup>1</sup>	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	31,50 <sup>2</sup> / 28,0 <sup>3</sup>	45,0 <sup>2</sup> / 40,0 <sup>3</sup>	50,0 <sup>2</sup> / 45,0 <sup>3</sup>	62,5 <sup>2</sup> / 56,0 <sup>3</sup>	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	7,90	12,6	14,9	15,4	
	Нагрев	Ном.	7,70	11,3	12,9	15,3	
EER			3,54	3,17	3,02	3,63	
COP			4,09	3,98	3,88	4,01	
Максимальное количество внутренних блоков			21	30	34	43	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Ном.	дБ(А)	62/60	63/61	65/63	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52	12,7		15,9
	Газ	НД	мм	22,2	28,6		
	Уравнивание масла	НД	мм		-		19,1
	Длина трубы	Наруж. – Внутр. Макс.	м	165			
	Общая длина трубопровода	Система Фактическая	м	500			
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.	м	50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3~/50/380-415				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	25	35	40	50	

<sup>1</sup> Охлаждение: Темп. в пом. 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков;

<sup>2</sup> Нагрев: Темп. в пом. 20°CDB; темп-ра нар. возд. 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков;

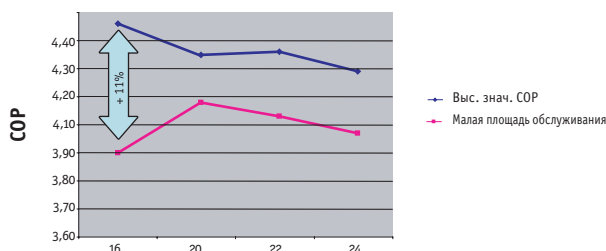
<sup>3</sup> Нагрев: Темп. в пом. 20°CDB; темп-ра нар. возд. -10°CWB; эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м; перепад высот: 0 м; длина функционального блока: 6 м; совместный внутренний блок: FXFQ50P x 5 блоков.

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RTSQ8P	RTSQ10P	RTSQ12P	RTSQ14P	RTSQ16P	BTSQ20P
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 930 x 765			1680 x 1240 x 765		1.570x460x765
Вес	Блок		кг	205	257		338	344	110
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB	-5 ~ 46					
	Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB	-25 ~ 15,5					
Хладагент	Тип			R410A					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	25	35		40	20	



REYHQ16P

> Наивысшие значения энергоэффективности благодаря модернизированному блоку 8 л.с. и новому блоку 12 л.с. с высоким значением COP.



- > Широкий выбор внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Увеличены длины трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV®III свести расходы до минимума.
- > Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.



- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима (ступень 1: 50 дБ(A) / ступень 2: 45 дБ(A)).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.

## Рекуперация теплоты

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				REYHQ16P	REYHQ20P	REYHQ22P	REYHQ24P
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9		REM010P8	REM012P8
	Модуль наружного блока 2			REM08P9		REM012P8	
Производительность		л.с.	16	20	22	24	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	45,0	56,0	61,5	67,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	50,0	62,5	69,0	75,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	10,5	13,9	16,0	17,2	
	Нагрев	Ном.	11,5	14,3	16,3	17,2	
EER			4,29	4,04	3,84	3,89	
COP			4,36		4,24	4,37	
Максимальное количество внутренних блоков				34	43	47	52
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	82	85		87	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	62	64		66	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	12,7	15,9		15,9	
	Газ	НД	28,6		34,9	34,9	
	Общая длина трубопровода	Система Фактическая	1.000				
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.	50 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	3N~/50/380-415				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	50	63		80	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REM08P9	REM010P8	REM012P8
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 930 x 765		1680x1.300x765
Вес	Блок		кг	204	254	331
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB	-5~43		
	Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB	-20~15		
Хладагент	Тип			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		3~/50/380-415		3N~/50/380-415
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		-		40





REYQ8-16P8/P9

- > Увеличенное значение EER/COP благодаря модернизированным автономным блокам 8 и 12 л.с. и модульному блоку 8 л.с.
- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 48 л.с. с шагом в 2 HP.
- > Многовариантное сочетание наружных блоков: сочетание с минимальной площадью установки, сочетание с высоким значением COP, или любое другое сочетание на Ваш выбор.
- > Непрерывный нагрев
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- > Большая длина трубопроводов: максимальная длина: 165 м, общая длина: 1000 м.
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV®III свести к минимуму эксплуатационные расходы.
- > Охлаждаются и обогреваются только те зоны, где требуется кондиционирование воздуха, а в незанятых помещениях система может быть полностью выключена.
- > Быстрое переключение между режимами охлаждения/нагрев.
- > Улучшенный контроль количества хладагента.
- > 2 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 50 дБ(А) / ступень 2: 45 дБ(А).
- > Возможность увеличить рабочий диапазон при охлаждении до -20°C.



REYQ-P8/P9		8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Автономные блоки	REYQ8P9	1					Не используется					
	REYQ10P8		1									
	REYQ12P9			1								
	REYQ14P8				1							
	REYQ16P8					1						
Модульные блоки	REMQ8P9	Не используется					1	1				
	REMQ10P8	Не используется					1		1		1	
	REMQ12P8	Не используется						1	1	2		1
	REMQ14P8	Не используется										1
	REMQ16P8	Не используется									1	1

REYQ-P8/P9		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Автономные блоки	REYQ8P9	Не используется									
	REYQ10P8										
	REYQ12P9										
	REYQ14P8										
	REYQ16P8										
Модульные блоки	REMQ8P9			1	1						
	REMQ10P8			1		1		1			
	REMQ12P8				1	1	2		1		
	REMQ14P8	1								1	
	REMQ16P8	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3



## Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ				REYQ8P9	REYQ10P8	REYQ12P9	REYQ14P8	REYQ16P8	
Диапазон производительностей	л.с.			8	10	12	14	16	
Холодопроизводительность	Ном.			22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	
Теплопроизводительность	Ном.			25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		5,20	7,09	8,72	11,4	14,1	
	Нагрев	Ном.		5,71	7,38	8,84	11,0	12,8	
EER				4,31	3,95	3,84	3,51	3,19	
COP				4,38	4,27	4,24	4,09	3,91	
Максимальное количество внутренних блоков				17	21	26	30	34	
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм					
Вес	Блок			кг					
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		78	78	80	83	84	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБ(A)					
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.		°CDB					
	Нагрев	Мин.–Макс.		°CWB					
Хладагент	Тип			R410A					
Подсоединение труб	Жидкость	НД		9,52			12,7		
	Газ	НД		22,2			28,6		
	Газ выс. давления	НД		15,9			19,10		
	Уравнивание масла	НД					165		
	Общ. дл. трубопровода	Система	Фактическая		м				
	Перепад высот	Наруж. – Внутр.		м					
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В					
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REYQ18P9	REYQ20P9	REYQ22P8	REYQ24P8	REYQ26P8	REYQ28P8	REYQ30P8	REYQ32P8	
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9								
	Модуль наружного блока 2			REM10P8		REM12P8		REM10P8		REM12P8		
Диапазон производительности	л.с.			18	20	22	24	26	28	30	32	
Холодопроизводительность	Ном.			50,4	55,9	61,5	67,0	73,0	78,5	85,0	90,0	
Теплопроизводительность	Ном.			56,5	62,5	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	100	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		12,7	14,9	17,0	19,2	21,8	23,8	26,6	28,4	
	Нагрев	Ном.		13,4	15,2	17,1	18,9	20,6	22,3	24,2	25,8	
EER				3,97	3,75	3,62	3,49	3,35	3,29	3,19	3,16	
COP				4,22	4,11	4,04	3,97	3,96	3,92		3,87	
Максимальное количество внутренних блоков				39	43	47	52	56	60		64	
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.		дБ(A)								
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр		15,9				19,1				
	Газ	Нар. диаметр		28,6				34,9				
	Газ выс. давления	Нар. диаметр		22,2				28,6				
	Уравнивание масла	Нар. диаметр						19,1				
	Длина трубопровода	Наруж.-Внутр.	Макс.		м							
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.		м							
Перепад высот	Наруж.-Внутр.		м									
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц/В								
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А								

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REYQ34P9	REYQ36P9	REYQ38P8	REYQ40P8	REYQ42P8	REYQ44P8	REYQ46P8	REYQ48P8	
Система	Модуль наружного блока 1			REM08P9								
	Модуль наружного блока 2			REM10P8		REM12P8		REM10P8		REM12P8		
Диапазон производительности	л.с.			34	36	38	40	42	44	46	48	
Холодопроизводительность	Ном.			95,4	101	107	112	118	124	130	135	
Теплопроизводительность	Ном.			107	113	119	125	132	138	145	150	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		26,9	29,1	31,2	33,4	35,8	38,0	40,8	42,6	
	Нагрев	Ном.		26,3	28,1	30,0	31,8	33,5	35,2	37,1	38,7	
EER				3,55	3,47	3,43	3,35	3,29	3,26	3,18	3,16	
COP				4,07	4,02	3,96	3,93	3,94	3,92	3,90	3,87	
Максимальное количество внутренних блоков				64								
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.		дБ(A)								
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр		19,1				85				
	Газ	Нар. диаметр		34,9				41,3				
	Газ выс. давления	Нар. диаметр		28,6				34,9				
	Уравнивание масла	Нар. диаметр						19,1				
	Длина трубопровода	Наруж.-Внутр.	Макс.		м							
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт.		м							
Перепад высот	Наруж.-Внутр.		м									
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц/В								
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)			А								

МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				REM08P9	REM10P8	REM12P8	REM14P8	REM16P8
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм				
Вес	Блок			кг				
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.		°CDB				
	Нагрев	Мин.–Макс.		°CWB				
Хладагент	Тип			R410A				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц/В				

<sup>1</sup> Настройка на месте



REYAO-P

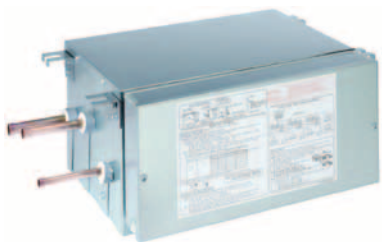
- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Создание комфортных условий путем одновременного нагрева и охлаждения.
- > Компактность позволяет экономить установочную площадь.
- > Подходит для любого здания, возможна наружная или внутренняя установка (благодаря высокому внешнему статическому давлению до 78.4 Па).
- > Способность контролировать каждую зону кондиционирования позволяет системе VRV свести расходы до минимума.
- > Возможна пофазовая установка.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.



## Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЙ БЛОК				REYAO10P	REYAO12P	REYAO14P	REYAO16P	
Производительность		л.с.		10	12	14	16	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	28	33,5	40	45	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	31,5	37,5	45	50	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	7,09	8,72	11,4	14,1	
	Нагрев	Ном.	кВт	7,38	8,84	11,0	12,8	
EER				3,95	3,84	3,51	3,19	
COP				4,27	4,24	4,09	3,91	
Максимальное количество внутренних блоков				21	26	30	34	
Внутреннее соединение	Мин.			125	150	175	200	
	Ном.			250	300	350	400	
	Макс.			325	390	455	520	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680x1.300x765				
Вес	Блок		кг	331			339	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	78	80	83	84	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	60	62	63	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Макс.	°CDB	-5~43				
	Нагрев	Мин.~Макс.	°CWB	-20~15,5				
	ГВС	Мин.~Макс.	°CDB	-20~20 / 24 (1) (Отопление помещений)				
		Мин.~Макс.	°CDB	-20~43 (Бытовая горячая вода)				
Хладагент	Тип			R410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52		12,7		
	Газ	НД	мм	22,2		28,6		
	Газ выс. давления	НД	мм		19,1		22,2	
	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс.	м	100			
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м	300			
	Перепад высот	Наруж. - Внутр.		м	40 (наружный блок выше внутренних) / 40 (внутренний блок выше наружных)			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3~/50/380-415				
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	25			40	

(1) Настройка на месте



BSVQ100-250P8

- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение 1 группы внутренних блоков
- > Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Опция дежурного режима (необходима дополнительная плата PCB)

				BSVQ100P8	BSVQ160P8	BSVQ250P8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0.005		
	Нагрев	Ном.	кВт	0.005		
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков				20 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Максимальное количество внутренних блоков				6	8	
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь		Оцинкованная сталь
Размеры	Блок	В x Ш x Г		207x388x326		
Вес	Блок			12	15	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9	Соединение пайкой/15,9	Соединение пайкой/22,2
		Газ выс.давл.	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7	Соединение пайкой/12,7	Соединение пайкой/19,1
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		Соединение пайкой/22,2
		Звукопоглощающая теплоизоляция			Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		1~ / 50 / 220 – 240			
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)		15			

# BSV4/6Q-PV

## Мульти-блок распределитель для VRV® Рекуперация тепла



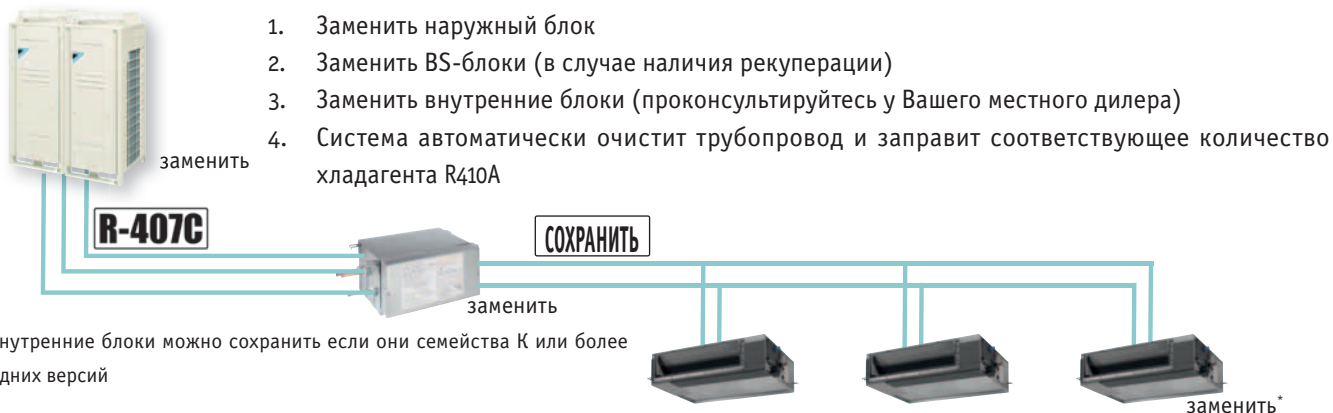
BSV4Q100PV

- > Быстрая установка в результате меньшего количества пайки и электрических соединений
- > Высокий уровень комфорта: индивидуальное управление и переключение до 4 или 6 групп внутренних блоков
- > Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-блоки распределители можно комбинировать в одной системе
- > Малая высота блока
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе

				BSV4Q100PV	BSV6Q100PV	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0.020	0.030	
	Нагрев	Ном.	кВт	0.020	0.030	
Максимальное количество внутренних блоков				24	36	
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				6		
Количество ветвей				4	6	
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков				400	600	
Индекс максимальной производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				100		
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь		
Размеры	Блок	В x Ш x Г		209x1,053x635	209x1,577x635	
Вес	Блок			60	89	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/28,6		
		Газ выс.давл.	Тип/НД	Соединение пайкой/19,1	Соединение пайкой/28,6	
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		Соединение пайкой/28,6
		Звукопоглощающая теплоизоляция			Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		1~ / 50 / 220 – 240			
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)		15			

### РЕШЕНИЯ DAIKIN В СВЯЗИ СО СНЯТИЕМ С ПРОИЗВОДСТВА R22

Замените Ваш наружный блок R22 / R407C системой R410A, сохраняя Ваш трубопровод хладагента, и в некоторых случаях Ваши внутренние блоки<sup>1</sup>.

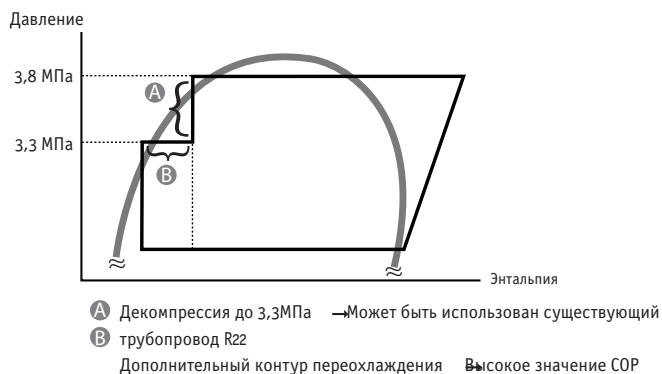


\* Внутренние блоки можно сохранить если они семейства K или более поздних версий

### ТЕХНОЛОГИИ VRV®III-Q?

#### УМЕНЬШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ

В связи с тем, что R22 имеет более низкое давление конденсации по сравнению с R410A при равных температурах, трубопроводы были подобраны для более низких значений давления. Поэтому для сохранения системы трубопроводов VRV® (VRV®III-Q) спроектирована работать при давлении более низком, чем у стандартной модели VRV®III. Однако благодаря контуру переохлаждения высокопроизводительный уровень может поддерживаться даже при низком давлении.

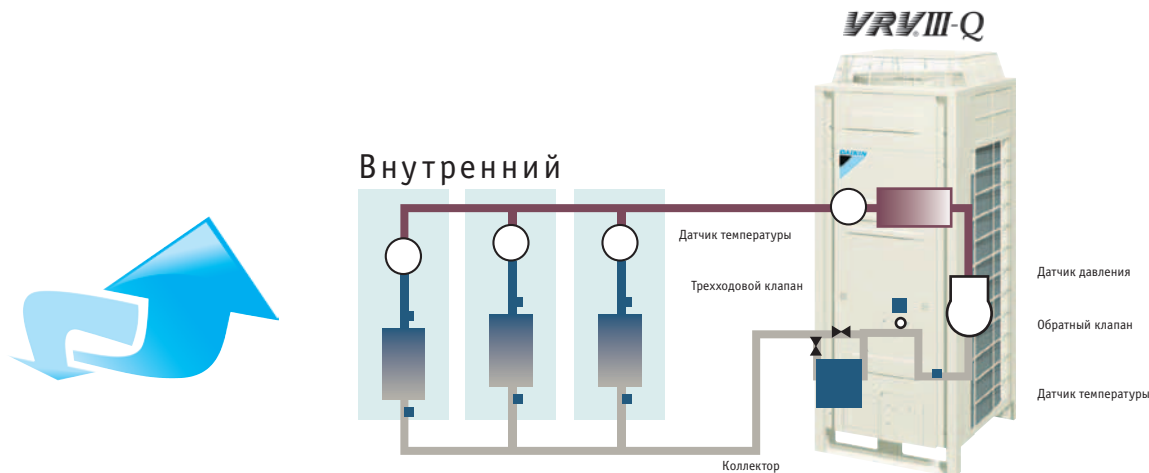


#### ОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДА ХЛАДАГЕНТА

При замене системы кондиционирования обычно заменяют и трубопровод, так как остатки старого масла могут привести к выводу из строя оборудования.

Чтобы повторно использовать существующий трубопровод R22 с системой R410A, компания Daikin разработала технологию сбора и удержания загрязнений, оставшихся в

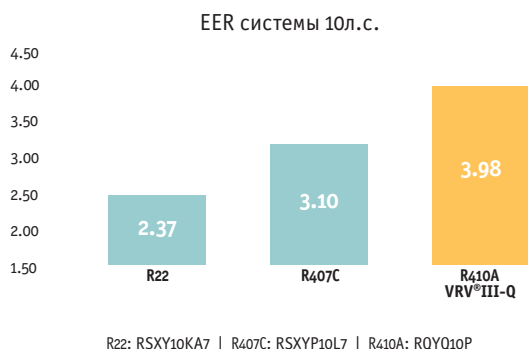
трубопроводе хладагента. Хладагент, включая оставшееся масло системы R22, фильтруется, и загрязнения оседают в наружном блоке. Компания Daikin является первым производителем в отрасли, разработавшим такую комбинацию функций автоматической заправки и очистки трубопровода хладагента.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ VRV®III-Q?

#### УЛУЧШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Замена старой системы R22 на систему VRV® увеличит эффективность системы. Увеличение эффективности может превышать 25% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A. Более высокая энергоэффективность означает меньшие эксплуатационные затраты.



#### ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

R410A не только имеет нулевой потенциал истощения озонового слоя, но и является более энергоэффективным решением по сравнению с R22.

#### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Нет необходимости удалять существующий трубопровод, можно оставить даже внутренние блоки (в зависимости от типа внутреннего блока).

Наружный блок автоматически управляет хладагент и очищает трубопровод хладагента. Эта уникальная характеристика Daikin значительно сокращает время установки.

#### ОГРАНИЧЕННЫЙ И ПЛАНОВЫЙ ПРОСТОЙ

В связи с тем, что можно сохранить трубопровод хладагента, монтаж не требует много времени по сравнению с установкой полностью новой системы. Кроме того, можно четко запланировать время простоя.

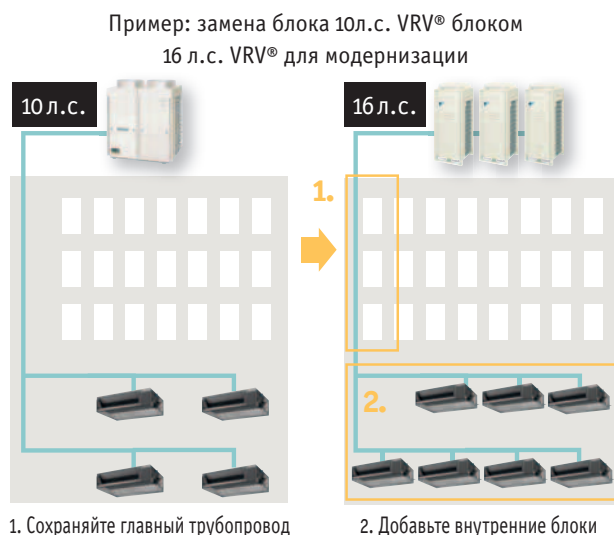
#### ОГРАНИЧЕННЫЕ И ЭТАПНЫЕ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

Можно применять различные этапы замены системы на протяжении определенного периода времени в связи с тем, что внутренние блоки в большинстве случаев могут сохраняться. Поэтому замена системы кондиционирования может происходить при общей модернизации здания и представляет собой отличное решение для капиталовложений. Дальнейшее уменьшение затрат на монтажные работы может быть достигнуто путем сохранения старого медного трубопровода хладагента.



#### УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Со временем тепловая нагрузка на помещения может увеличиваться. VRV® для модернизации (VRV®III-Q) позволяет повысить производительность системы без изменения трубопровода хладагента (в зависимости от характеристик системы).



#### НЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСТОРИЮ СИСТЕМЫ

В результате работы функции автоматической заправки и функции очистки трубопровода хладагента можно обеспечить чистую трубопроводную сеть, даже если раньше выходил из строя компрессор.



INVERTER



RQCEQ712-848P



# VRV III-Q

- > Экономичная и быстрая модернизация систем R22 поскольку необходима замена только наружного блока.
- > Автоматическая очистка трубопроводов с хладагентом обеспечивает чистую трубопроводную сеть, даже если до этого произошла поломка компрессора.
- > Отсутствие ограничений на предысторию системы благодаря комбинированной функции очистки труб с хладагентом и автоматической заправки.
- > Увеличение эффективности может превышать 40% в результате закономерного развития технологии тепловых насосов и более эффективного хладагента R410A.
- > Возможность подключения дополнительных внутренних блоков и увеличения производительности, не заменяя трубопровод хладагента.
- > Монтаж требует меньше времени по сравнению с новой системой, поскольку в большинстве случаев трубы с хладагентом могут сохраняться.
- > Возможность разбить процесс замены на несколько этапов благодаря модульной конструкции системы VRV®.



## Рекуперация тепла

НАРУЖНЫЙ БЛОК			280	360	460	500	540	636	712	744	816	848
Диапазон производительности	НР		10	13	16	18	20	22	24	26	36	38
Модули	RQEQ140P		2		2	1			1	1		
	RQEQ180P			2	1	2	3		1	1	1	
	RQEQ212P							3	1	2	3	4

МОДУЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА				RQEQ140P		RQEQ180P		RQEQ212P	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765					
Вес	Блок		кг	175				179	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	54		58		60	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB	-5~43					
	Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB	-20~15					
Хладагент	Тип			R410A					
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		3~/50/380-415					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQEQ280PY1	RQEQ360PY1	RQEQ460PY1	RQEQ500PY1	RQEQ540PY1	RQEQ636PY1	RQEQ712PY1	RQEQ744PY1	RQEQ816PY1	RQEQ848PY1
Диапазон производительности	НР			10	13	16	18	20	22	24	26	28	30
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	28,0	36,0	45,0	50,0	54,0	63,6	71,2	81,6	84,8
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	87,2	89,6
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		кВт	7,04	10,3	12,2	13,9	15,5	21,9	21,2	23,3	27,1
	Нагрев	Ном.		кВт	8,00	10,7	13,4	14,7	16,1	17,7	20,7	21,2	23,1
EER					3,98	3,48	3,77	3,61	3,48	2,90	3,36	3,19	3,01
COP					4,00	3,72	3,89	3,80	3,72	3,79	3,80	3,81	3,77
Макс. количество внутренних блоков					21	28	34	39	43	47	52	56	60
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	57	61		62	63	64	63	64	65	66
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	9,52	12,7			15,9			19,1		
	Газ	Нар. диаметр	мм	22,2	25,4		28,6			34,9			
	Газ выс. давления	Нар. диаметр	мм	19,1		22,2			25,4			28,6	
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс. м	120									
	Общ. дл. трубопровода	Система	Факт. м	300									
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	50 (Наружный блок выше внутренних)									
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		3~/50/400									
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	А		30	40	50	60	70	80	90			

### Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК		18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Диапазон производительности		HP															
Модули	RXYQ8P	1	1														
	RXYQ10P	1		1		1				2	2	1		1			
	RXYQ12P		1	1	2		1					1	2			1	
	RXYQ14P							1		1							1
	RXYQ16P					1	1	1	2		1	1	1	2	2	2	2

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ140P	RQYQ8P	RQYQ10P	RQYQ12P	RQYQ14P	RQYQ16P	
Диапазон производительности				HP						
Холодопроизводительность				Ном.						
Теплопроизводительность				Ном.						
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	3,36	5,24	7,64	10,10	11,6	13,0	
	Нагрев	Ном.	кВт	3,91	6,42	8,59	10,20	12,2	13,6	
EER				4,17	4,27	3,66	3,32	3,45	3,31	
COP				4,09	3,89	3,67	3,68	3,69	3,68	
Макс. количество внутренних блоков				10	17	21	26	30	34	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765			1680 x 930 x 765		1680 x 1240 x 765	
Вес	Блок		кг	175	230	284		381		
Ур.звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-						
Ур.звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	54,0	57,0	58,0		60,0		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.–Макс.	°CDB	-						
	Нагрев	Мин.–Макс.	°CWB	-20~-15,5						
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	9,52					12,7	
	Газ	Нар. диаметр	мм	15,9	19,1	22,2			28,6	
	Длина трубопровода	Нар.-внутр. Макс.	м	150						
	Общ.дл. трубопровода	Система Факт.	м	300						
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		3~/50/380-415						
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A		15	25			35		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ18PY1	RQYQ20PY1	RQYQ22PY1	RQYQ24PY1	RQYQ26PY1	RQYQ28PY1	RQYQ30PY1	RQYQ32PY1
Диапазон производительности				HP							
Холодопроизводительность				Ном.							
Теплопроизводительность				Ном.							
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	12,9	15,4	17,8	20,2	21,3	23,7	25,2	27,2
	Нагрев	Ном.	кВт	15,1	16,7	18,8	20,4	22,2	23,8	25,8	27,2
EER				3,91	3,63	3,46	3,32	3,43	3,31	3,37	3,31
COP				3,74		3,67	3,68	3,67	3,68		
Макс. количество внутренних блоков				39	43	47	52	56	60	64	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	62				63		
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм	15,9					19,1		
	Газ	Нар. диаметр	мм	28,6					34,9		
	Длина трубопровода	Нар.-внутр. Макс.	м	150							
	Общ.дл. трубопровода	Система Факт.	м	300							
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)							
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	45	50			60		70		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RQYQ34PY1	RQYQ36PY1	RQYQ38PY1	RQYQ40PY1	RQYQ42PY1	RQYQ44PY1	RQYQ46PY1	RQYQ48PY1
Система	Модуль наружного блока 1			RQYQ10P		RQYQ12P		RQYQ10P		RQYQ16P	
	Модуль наружного блока 2			RQYQ10P		RQYQ12P		RQYQ10P		RQYQ16P	
Диапазон производительности				HP							
Холодопроизводительность				Ном.							
Теплопроизводительность				Ном.							
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	26,9	28,9	31,4	33,8	34,9	35,3	38,8	40,8
	Нагрев	Ном.	кВт	29,4	30,8	32,4	34,0	35,8	36,0	39,4	40,8
EER				3,57	3,49	3,41	3,31	3,38	3,51	3,35	3,31
COP				3,67		3,68		3,69	3,83	3,68	
Макс. количество внутренних блоков				64							
Уровень звук. давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64				65			
Подсоединение труб	Жидкость	Нар. диаметр	мм				19,1				
	Газ	Нар. диаметр	мм	34,9			41,3				
	Длина трубопровода	Нар.-внутр. Макс.	м	150							
	Общ.дл. трубопровода	Система Факт.	м	300							
	Перепад высот	Нар.-внутр.	м	50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)							
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	90			100		110			

INVERTER

VRV®III-O

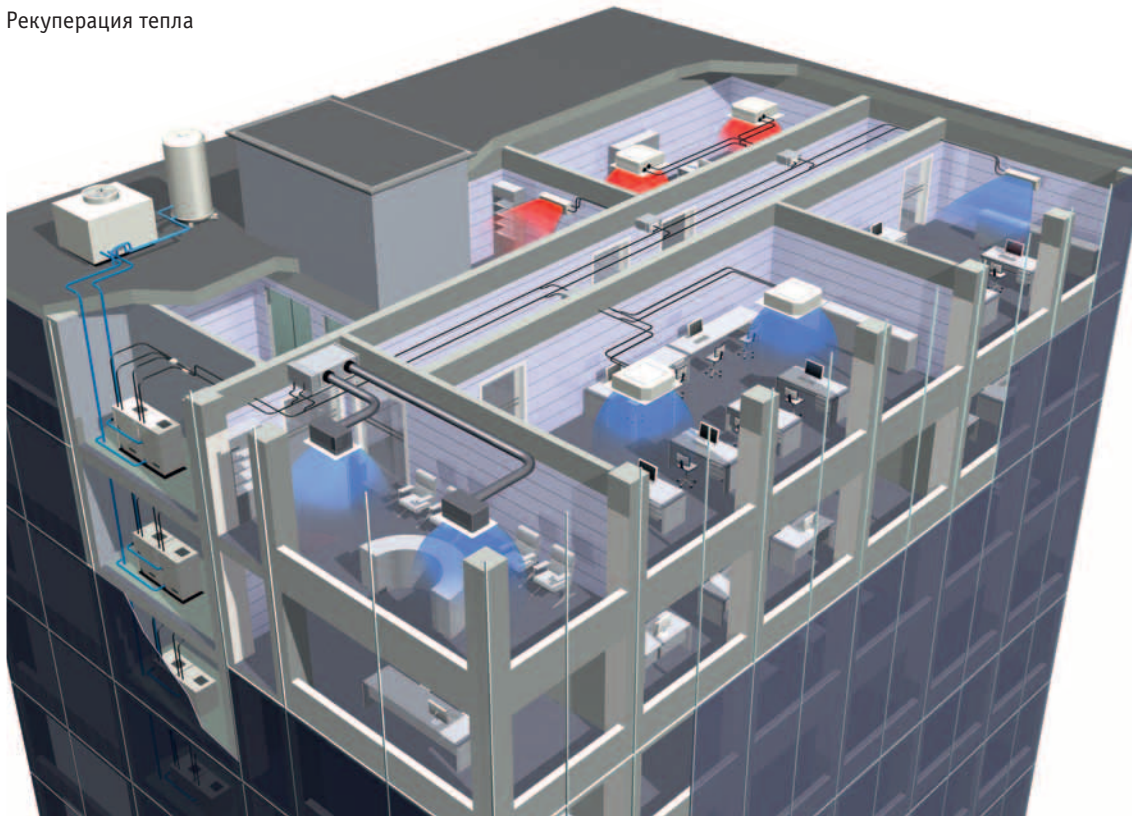


RWEYQ10P

- > Широкий диапазон наружных блоков: от 8 до 30 л.с. (всего 9 конфигураций).
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > Увеличенное количество подключаемых внутренних блоков: до 36 внутренних блоков.
- > Увеличенный уровень комфорта благодаря применению новой конструкции BS-блоков VRV® (независимая работа внутренних блоков).
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 14 различных моделей.
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Большая длина трубопроводов: длина трубопровода после первого ответвителя: до 90 м, максимальная длина трубопровода 120 м, общая длина трубопровода: 300 м.
- > Рабочий диапазон (температура воды на входе): 10-45°C.
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.



## Рекуперация тепла



## Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК		8	10	16	18	20	24	26	28	30	
Диапазон производительности		HP	8	10	16	18	20	24	26	28	30
Модули	RWEYQ8P	1		2	1		3	2	1		
	RWEYQ10P		1		1	2		1	2	3	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RWEYQ8P		RWEYQ10P		
Диапазон производительности				HP		8		
Холодопроизводительность				Ном.		кВт		
Теплопроизводительность				Ном.		кВт		
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		Ном.		кВт		4,55	
	Нагрев		Ном.		кВт		4,24	
EER						4,89		
COP						5,81		
Макс. количество внутренних блоков						17		
Габариты		Блок		В x Ш x Г		мм		
Вес		Блок				кг		
Уровень звук. мощности		Охлаждение		Ном.		дБ(А)		
Уровень звук. давления		Охлаждение		Ном.		дБ(А)		
Рабочий диапазон	Темп. воды на входе		Охлаждение		Мин.–Макс.		°CDB	
			Нагрев		Мин.–Макс.		°CWB	
Хладагент				Тип				
Подсоединение труб		Жидкость		Нар. диаметр		мм		
		Газ		Нар. диаметр		мм		
		Газ выс. давления		Нар. диаметр		мм		
		Вода		Нар.-внутр.				
		Длина трубопровода		Нар.-внутр.		Макс.		
		Общ. дл. трубопровода		Система		Факт.		
		Перепад высот		Нар.-внутр.		м		
Электропитание		Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В				
Ток – 50 Гц		Макс. ток предохранителей (MFA)		А				

<sup>1</sup> В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом.

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RWEYQ16P	RWEYQ18P	RWEYQ20P	RWEYQ24P	RWEYQ26P	RWEYQ28P	RWEYQ30P		
Диапазон производительности				HP	16	18	20	24	26	28	30	
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	44,8	49,1	53,4	67,2	71,5	80,1	
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	50,0	56,5	63,0	75,0	81,5	94,5	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение		Ном.		кВт		9,10		10,6		12,1	
	Нагрев		Ном.		кВт		8,48		10,3		12,7	
EER						4,92		4,63		4,41		
COP						5,87		5,48		5,21		
Макс. количество внутренних блоков						34				36		
Уровень звук. давления		Охлаждение		Ном.		дБ(А)		53		54		
Подсоединение труб		Жидкость		Нар. диаметр		мм		12,7		15,9		
		Газ		Нар. диаметр		мм		28,6 <sup>1</sup>		34,9 <sup>1</sup>		
		Газ выс. давления		Нар. диаметр		мм		22,2 <sup>2</sup> / 28,6 <sup>3</sup>		22,2 <sup>2</sup> / 28,6 <sup>3</sup>		
		Длина трубопровода		Нар.-внутр.		Макс.		м		120		
		Общ. дл. трубопровода		Система		Факт.		м		300		
		Перепад высот		Нар.-внутр.		м		50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)				
Электропитание		Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В				3~/50/380-415				
Ток – 50 Гц		Макс. ток предохранителей (MFA)		А		35				45		

<sup>1</sup> В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом.



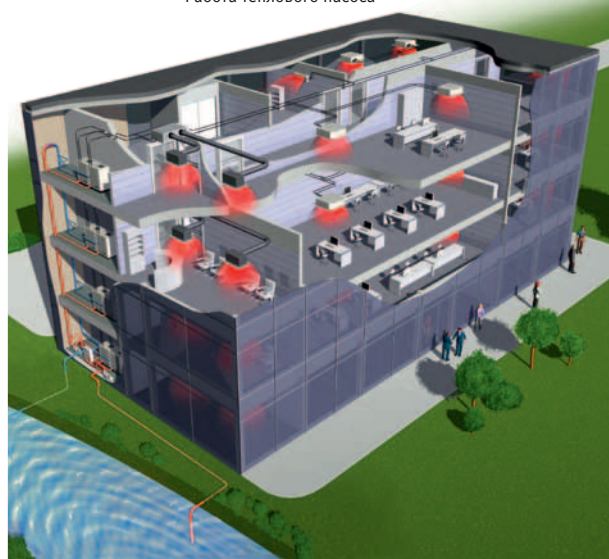
INVERTER

VRV®III-O



RWEYQ10PR

Работа теплового насоса



- > Сокращены выбросы CO<sub>2</sub> благодаря использованию геотермальной энергии в качестве возобновляемого источника энергии.
- > Не требуется внешний источник нагрева или охлаждения.
- > Расширение рабочего диапазона температур воды на входе до -10°C в режиме нагрева.
- > Высокая Теплопроизводительность при низкой температуре воды на входе (напр., 3,44 COP при температуре воды на входе -10°C для блока 8 л.с.).
- > Подходит для многоэтажных крупных зданий благодаря практически неограниченной допустимой длине водопровода.
- > Одновременное охлаждение и нагрев в одной системе.
- > Режим работы «По явной теплоте» позволяет увеличить явную производительность, обеспечивая в результате более высокую эффективность.
- > 2-ступенчатая рекуперация тепла: первая ступень между внутренними блоками 1, вторая – между наружными блоками благодаря сохранению энергии в водяном контуре.
- > Системы рекуперации теплоты обеспечивают наивысший уровень комфорта, благодаря индивидуальному переходу в другой режим.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: 15 различных моделей в 76 вариантах.
- > Компактный дизайн (возможна установка друг на друга).
- > Подключаются к современным системам управления Daikin: DS-net, Intelligent Touch Controller, Intelligent Manager, BACnet Gateway, DMS-IF.

## Рекуперация тепла Нагрев и охлаждение

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RWEYQ8PR		RWEYQ10PR	
Система		Модуль наружного блока 1		RWEYQ8PY1R		RWEYQ10PY1R	
Диапазон производительности		HP		8		10	
Холодопроизводительность		Ном.		22,4		26,1	
Теплопроизводительность		Ном.		25,0		31,5	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.		4,58		6,30	
	Нагрев	Ном.		4,30		6,20	
EER				4,89		4,14	
COP				5,81		5,08	
Макс. количество внутренних блоков				17		21	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1.000x780x550			
Вес	Блок		кг	149		150	
Ур.звук.мощности	Охлаждение		Ном.	дБ(А)		-	
Ур.звук.давления	Охлаждение		Ном.	дБ(А)		51	
Рабочий диапазон	Темп. воды на входе	Охлаждение	Мин.-Макс.	°CDB		6~45	
		Нагрев	Мин.-Макс.	°CWB		-10~45	
Хладагент		Тип		R410A			
Подсоединение труб	Жидкость	Нар.диаметр	мм	9,52			
	Газ	Нар.диаметр	мм	19,1 <sup>1</sup>		22,2 <sup>1</sup>	
	Газ выс.давления	Нар.диаметр	мм	15,9 <sup>2</sup> / 19,1 <sup>3</sup>		19,1 <sup>2</sup> / 22,2 <sup>3</sup>	
	Вода	Нар.-внутр.		PT1 1/4В внутр.резьба/PT1 1/4В внутр.резьба			
	Длина трубопровода	Нар.-внутр.	Макс.	м		120	
	Общ.дл. трубопровода	Система	Факт.	м		300	
	Перепад высот	Нар.-внутр.		м		50 (Наружный блок выше внутренних) / 40 (Внутренний блок выше наружных)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		3~/50/380-415		
Ток – 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)		А		25		















<sup>1</sup> В случае системы с тепловым насосом, трубопровод для газа не используется. | <sup>2</sup> Для системы с рекуперацией тепла. | <sup>3</sup> Для системы с тепловым насосом.





# Обзор продукции - внутренние блоки VRV

Системы кондиционирования VRV привнесут в офисы, гостиницы, магазины и прочие коммерческие объекты свежесть летом и тепло зимой. Они позволяют улучшить микроклимат в помещении, создать комфортную базу для развития бизнеса; внутренние блоки Daikin обеспечат качество воздуха в помещении для любых требований. Кондиционирование воздуха системами VRV может осуществляться посредством внутренних блоков VRV или внутренних блоков сплит-систем, в т.ч. блоков дизайнерского исполнения (Daikin Emura, Nexura...

Тип	Модель	Наименование продукции	Производительность															
			15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250		
КАССЕТНЫЕ	Круглопоточный кассетный тип с круговым потоком воздуха и с функцией автоматической очистки <sup>2</sup> . Датчик присутствия людей в помещении и датчик уровня пола <sup>3</sup>	FXFQ-A																
	Полностью плоский кассетный тип	FXZQ-A																
	Двухпоточный кассетный тип	FXCQ-A																
	Однопоточный кассетный тип	FXKQ-MA																
ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОДПОТОЛКОВЫЕ	Канальный компактный тип	FXDQ-M9																
	Низконапорные канального типа	FXDQ-A																
	Средненапорные канального типа	FXSQ-P																
	Высоконапорные канального типа	FXMQ-P7																
	Высоконапорные канального типа	FXMQ-MA <sup>4</sup>																
НАСТЕННЫЕ	Настенного типа	FXAQ-P																
ПОДПОТОЛКОВЫЕ	Подпотолочного типа	FXHQ-A																
	Напольного типа скрытого монтажа	FXUQ-MA																
НАПОЛЬНЫЕ	Напольного типа	FXLQ-P																
	Частично скрытый напольного типа	FXNQ-P																
Холодопроизводительность, кВт <sup>1</sup>				1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	
Теплопроизводительность, кВт <sup>2</sup>				1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	


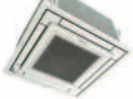
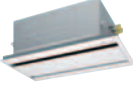






















<sup>1</sup> Номинальная холодопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 27°C по сухому термометру, 19°C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35°C по сухому термометру; эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м.

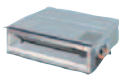
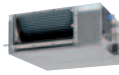




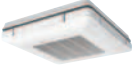


<sup>2</sup> Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура в помещении: 20°C по сухому термометру, температура наружного воздуха: 7°C по сухому термометру, 6°C по влажному термометру, эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м

<sup>3</sup> Опционально

<sup>4</sup> Не подключается к системам VRV III-S

# Функции внутренних VRV-систем

		Кассетные				
		FXFQ-A	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-M9
						
Пиктограммы	 Инверторная технология	✓	✓	✓	✓	✓
	 Режим работы во время вашего отсутствия	✓	✓	✓	✓	✓
	 Только вентилятор	✓	✓	✓	✓	✓
	 Панель с автоматической очисткой	✓				
Комфорт	 Панель с автоматической очисткой	✓	✓		✓	
	 Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	✓	✓	✓	✓	✓
	 Тихая работа	✓	✓	✓		
Воздушный поток	 Предотвращение загрязнения потолка	✓	✓	✓	✓	
	 Вертикальный автосвинг	✓	✓	✓	✓	
	 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3	3	3	2	2
Контроль влажности	 Режим снижения влажности	✓	✓	✓	✓	✓
Обработка воздуха	 Воздушный фильтр	✓	✓	✓	✓	✓
Пульт дистанционного управления и таймер	 Еженедельный таймер	✓	✓	✓	✓	✓
	 Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	✓	✓	✓	✓	✓
	 Проводной пульт ДУ	✓	✓	✓	✓	✓
	 Централизованное управление	✓	✓	✓	✓	✓
Другие функции	 Автоматический перезапуск	✓	✓	✓	✓	✓
	 Самодиагностика	✓	✓	✓	✓	✓
	 Дежурный режим	✓	✓			✓
	 Комплект дренажного насоса	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	

Канальные				Настенные	Подпотолочные		Напольные	
FXDQ-A	FXSQ-P	FXMQ-P7	FXMQ-MA	FXAQ-P	FXHQ-A	FXUQ-A	FXNQ-P	FXLQ-P
								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
						✓		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓			✓				
				✓		✓		
3	3	3	2	2	3	3	3	3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Стандартно	Стандартно	Стандартно	Опционально	Опционально	Опционально	Стандартно		

НОВИНКА

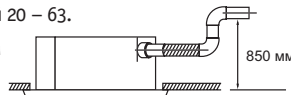
INVERTER



FXFQ20-63A

BRC1E52A BRC7A532F  
опционально

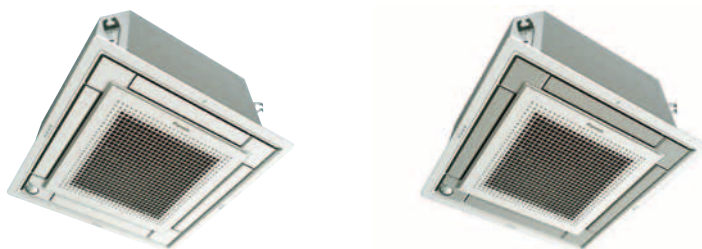
- > Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортный микроклимат в помещении и позволяет снизить энергозатраты для владельцев магазинов, офисов и ресторанов
- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Предлагается 3 различных исполнения декоративной решетки: панель с автоматической очисткой, стандартная панель с серыми жалюзи, и чисто белая стандартная панель с белыми жалюзи.
- > Daikin предлагает первую самоочищающуюся панель на европейском рынке.
- > Круговой воздушный поток на 360° обеспечивает равномерное воздухо-распределение в помещении.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- > Низкая высота монтажа: 214 мм для моделей 20 – 63.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 850 мм.
- > Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1 °С, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4 °С (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.
- > Инфракрасный датчик температуры на уровне пола (опционально) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- > Подмес свежего воздуха: до 20% для обеспечения здорового микроклимата в помещении.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXFQ20A	FXFQ25A	FXFQ32A	FXFQ40A	FXFQ50A	FXFQ63A	FXFQ80A	FXFQ100A	FXFQ125A						
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0						
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0						
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,038			0,053			0,061			0,092					
	Нагрев	Ном.	0,038			0,053			0,061			0,092					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	204x840x840						246x840x840			288x840x840					
	Вес	Блок	19			20			21			24	26				
Декоративная панель	Модель	BYCQ140D7W1															
	Цвет	Нейтральный белый (RAL 9010)															
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950														
	Вес	Блок	5,4														
Декоративная панель 2	Модель	BYCQ140D7W1W															
	Цвет	Нейтральный белый (RAL 9010)															
	Габариты	В x Ш x Г	60 x 950 x 950														
	Вес	Блок	5,4														
Декоративная панель 3	Модель	BYCQ140D7GW1															
	Цвет	Нейтральный белый (RAL 9010)															
	Габариты	В x Ш x Г	145 x 950 x 950														
	Вес	Блок	10,3														
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5		15,0/12,8/10,5		16,5/13,5/10,5		22,8/17,6/12,4		26,5/19,5/12,4		33,0/26,5/19,9	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	12,5/10,6/8,8			13,6/11,6/9,5		15,0/12,8/10,5		16,5/13,5/10,5		22,8/17,6/12,4		26,5/19,5/12,4		33,0/26,5/19,9	
Ур.звук.мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	49/-			51/-		53/-		55/-		60/-		61/-			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	31/29/28			33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36			
Ур.звук.давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)			31/29/28		33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)			31/29/28		33/31/29		35/33/30		38/34/30		43/37/30		45/41/36	
Хладагент	Тип	R410A															
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)						9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)								
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220														
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16														

BYCQ140D7W1 = белая панель с серыми створками, BYCQ140D7W1W = стандартная белая панель с белыми створками, BYCQ140D7GW1 = белая панель с автоматической очисткой  
 Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.





FXZQ-A (матовая белая панель)

FXZQ-A (серебристо-белая панель)

НОВИНКА 2013

INVERTER

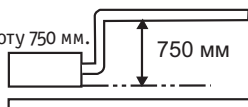


BRC1E52A BRC7F530W/S

опционально



- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- > Уникальный дизайн: блок встраивается в подвесной потолок; декоартивная панель практически не выступает за уровень потолка.
- > Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Матовый корпус имеет элегантную матовую белую или серебристо-белую отделку.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 750 мм.
- > Опциональный датчик присутствия людей в помещении регулирует уставку по умолчанию на 1°C, если в комнате никого нет; значение корректировки можно по желанию задать 2, 3 или 4°C (опция). Во избежание сквозняков система автоматически отводит потоки воздуха от людей в помещении.
- > Датчик температуры на уровне пола (опция) фиксирует среднюю температуру на уровне пола и обеспечивает равномерное распределение температуры между полом и потолком.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.
- > Подмес свежего воздуха для здорового микроклимата в помещении.
- > 15 модель специально разработана для небольших или хорошо изолированных помещений: спален в гостиничных номерах, небольших офисов и т. д.



Внутренний блок			*FXZQ15A	*FXZQ20A	*FXZQ25A	*FXZQ32A	*FXZQ40A	*FXZQ50A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	Данные появятся позднее						
	Нагрев	Ном.	Данные появятся позднее						
Габариты	Единица	В x Ш x Г	265x575x637						
Масса	Единица	кг	18		19				
Декоративная панель	Модель		BYFQ60CW						
	Цвет		Кипенно-белый (N9,5)						
	Габариты	В x Ш x Г	63 x 620 x 620						
Декоративная панель 2	Модель		BYFQ60CS						
	Цвет		Кипенно-белый (N9,5) + Серебро (B471)						
	Габариты	В x Ш x Г	63 x 620 x 620						
Декоративная панель 3	Модель		BYFQ60B2						
	Цвет		Нейтральный белый (RAL 9010)						
	Габариты	В x Ш x Г	55 x 700 x 700						
Расход вентилятора - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	8,5/7,5/6,5	9/8/6,5	10/6/6,5	10/8,5/7	12/10/8	15/12,5/10
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	49	50	51	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	31/28/25	32/29/25	32/29/25	34/30/26	38/33/28	44/39/33
Хладагент	Тип		R410A						
Трубопровод хладагента	Жидкость/НД/газ/НД/ дренаж	мм	6,35/12,7/	6,35/12,7/	6,35/12,7/	6,35/12,7/	6,35/12,7/	6,35/12,7/	
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	1~/50/60 / 220-240/220						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	Данные появятся позднее						

BYFQ60CW = матовый белый иней, BYFQ60CS = сочетание серебряного цвета и матового белого иней, BYFQ60B2 = стандартная панель.

\* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.

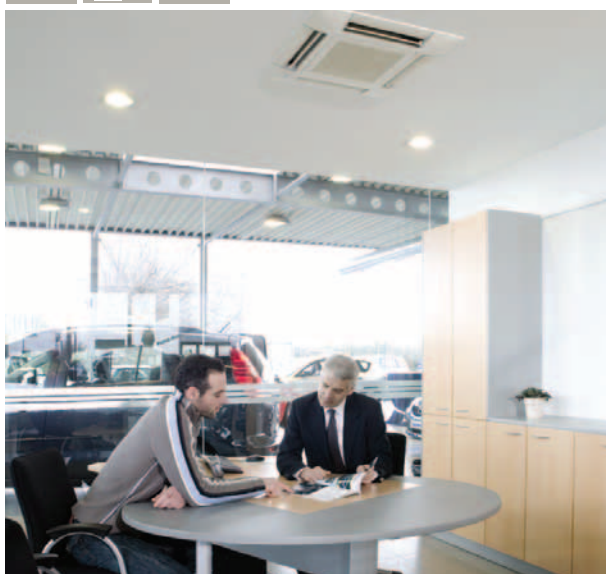
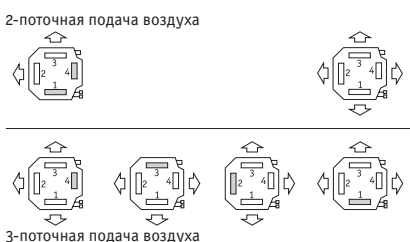


FXZQ-M9



BRC1E51A BRC7E530  
опционально

- > Компактный корпус (575 мм в ширину и глубину) позволяет устанавливать кондиционер в подвесном потолке, не нарушая жесткость направляющих и не разрезая плитку.
- > Декоративная панель белого цвета в современном стиле.
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления снижен до 25 дБ(А).
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > Возможность закрыть одну или две жалюзи для монтажа в углу комнаты.
- > Доступ к электрической части обеспечивается посредством снятия воздухозаборной решетки, что значительно упрощает обслуживание.
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Поскольку заслонки могут принимать положение, при котором угол по горизонтали составляет 0 градусов, это обеспечивает практически полное отсутствие сквозняков.
- > Подвод свежего воздуха, полезно для здоровья.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB)
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXZQ15M9	FXZQ20M9	FXZQ25M9	FXZQ32M9	FXZQ40M9	FXZQ50M9
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,073		0,073	0,076	0,089	0,115
	Нагрев	Ном.	кВт	0,064		0,064	0,068	0,080	0,107
Цвет корпуса	Без окраски								
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 575 x 575					
Вес	Блок		кг	18					
Декоративная панель	Модель			BYFQ60BW1			BYFQ60B7W1		
	Цвет			Белый					
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 700 x 700					
	Вес		кг	2,7					
Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	8,1/7	9,0/7,0		9,5/7,5	11,0/8,0	14,0/10,0
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	-/46	-/47		-/49	-/53	-/58
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	29/25	30/25		32/26	36/28	41/33
Хладагент	Тип	R410A							
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)			6,35/12,7/26			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220 – 240						
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	15						

**INVERTER**



FXCQ20-32M8



BRC1E52A

BRC7C62

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, инверторным вентиляторам DC и дренажным насосам.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Простота монтажа: толщина всех моделей 600 мм
- > Для обслуживания достаточно отсоединить лицевую панель.
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- > Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



Внутренний блок				FXCQ20A	FXCQ25A	FXCQ32A	FXCQ40A	FXCQ50A	FXCQ63A	FXCQ80A	FXCQ125A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Потребляемая мощность, 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,031	0,039	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,028	0,035	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	305 x 775 x 620			305 x 990 x 620			305 x 1,445 x 620		
Требуемая потолочная ниша >			мм				355					
Масса	Блок		кг	19			22			25	33	38
Декоративная панель	Модель			BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1			BYBCQ125HW1		
	Цвет			Fresh white (6,5Y 9,5/0,5)								
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 1,070 x 700			55 x 1,285 x 700			55 x 1,740 x 700		
	Масса		кг	10			11			13		
Расход вентилятора - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	м³/мин	10,5/9/7,5	11,5/9,5/8		12/10,5/8,5	15/13/10,5	16/14/11,5	26/22,5/18,5	32/27,5/22,5	
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	В ожидании подтверждения								
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
	Нагрев	Выс./Номин./Низк.	дБ(А)	32/30/28	34/31/29	34/32/30	36/33/31	37/35/31	39/37/32	42/38/33	46/42/38	
Хладагент	Тип			R410A								
Трубопровод хладагента	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм		6,35/12,7/VP25 (НД 32 / ВД 25)				9,52/15,9/VP25 (НД 32 / ВД 25)				
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В		1~/50/220-240								
	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16								



FXKQ63MA



BRC1E52A BRC4C61  
опционально

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в узком пространстве между подвесным потолком и перекрытием (требуется всего 220 мм).
- > Дренажный насос с подъемом 500 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Комфортная горизонтальная подача воздуха обеспечивает работу без сквозняков и предупреждает загрязнение потолка.
- > Создаются оптимальные условия воздушного потока посредством нисходящей или передней подачи воздуха (через дополнительную решетку) или обоих вариантов.



### Нисходящая подача



### Передняя подача



Закрытая декоративная панель

### Комбинация



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXKQ25MA	FXKQ32MA	FXKQ40MA	FXKQ63 MA
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,8	3,6	4,5	7,10
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	3,2	4,0	5,0	8,00
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,066		0,076	0,105
	Нагрев	Ном.	0,046		0,056	0,085
Габариты	Блок	В x Ш x Г	215 x 1110 x 710			215 x 1310 x 710
Вес	Блок	кг	31			34
Декоративная панель	Модель		BYK45FJW1			BYK71FJW1
	Цвет		Белый			
	Габариты	В x Ш x Г	70 x 1240 x 800			70 x 1440 x 800
	Вес	кг	8,5			9,5
Вентилятор - Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	11/9		13/10	18/15
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	-			
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	38,0/33,0		40,0/34,0	42,0/37,0
Хладагент	Тип		R410A			
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25 (НД 32/ВД 25)			9,52/15,9/VP25 (НД 32/ВД 25)
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220			
	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	15			



FXDQ20-25M9



BRC1E52A  
BRC4C62  
опционально

- > Предназначен для установки в гостиничных номерах
- > Компактные размеры (230 мм в высоту и 652 мм в глубину) позволяют легко смонтировать его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу
- > Для простоты монтажа дренажный поддон может располагаться справа или слева от блока
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXDQ20M9	FXDQ25M9
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,2	2,8
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	2,5	3,2
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,050	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,050	
Цвет корпуса				Без окраски	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	230 x 502 x 652	
Требуемая потолочная ниша				250	
Вес	Блок			17 кг	
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	6,7/5,2	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	6,7/5,2	
Уровень звук.мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	
Уровень звук.давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	37/32	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			6,35 / 12,7 / ВД 21,6, НД 27,2	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			1~/50/230	
	Макс. ток предохранителей (MFA)			16 А	



НОВИНКА 2013

INVERTER

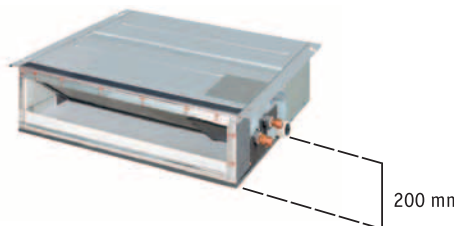


FXDQ15-32A

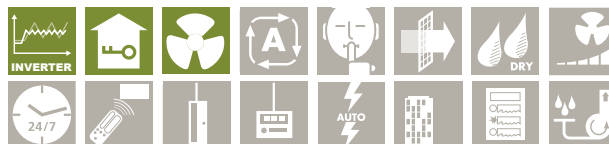
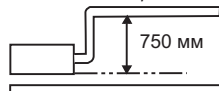


BRC1E52A BRC4C65  
опционально

- > Компактные размеры позволяют легко установить его в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, всего лишь 240 мм.

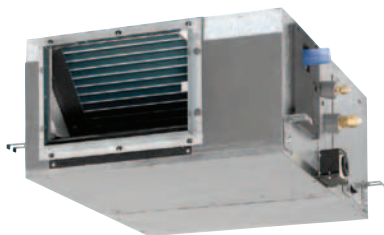


- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Среднее внешнее статическое давление блока дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины.
- > Дренажный насос с подъемом 750 мм входит в стандартную комплектацию.
- > Стандартный воздушный фильтр: задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				*FXDQ15A	*FXDQ20A	*FXDQ25A	*FXDQ32A	*FXDQ40A	*FXDQ50A	*FXDQ63A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения						
	Нагрев	Ном.	кВт	В ожидании подтверждения						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	200 x 700 x 620				200 x 900 x 620		
Вес	Блок		кг	31			35	36	40	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	В ожидании подтверждения						
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50		51	52	53	54	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	В ожидании подтверждения						
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	32/31/29		33/31/29	34/32/30	35/33/31	36/34/32	
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	6,35/12,7/						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240						
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	В ожидании подтверждения						

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные



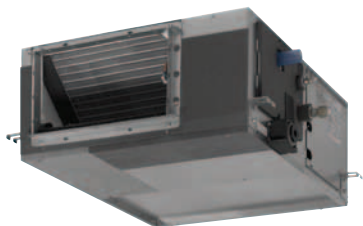
FXSQ20-32P

BRC1E52A BRC4C66  
опционально

- > Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- > Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Внешнее статическое давление до 140 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины (FXSQ).
- > Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений (FXMQ).
- > Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- > Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- > Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).
- > Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXSQ20P	FXSQ25P	FXSQ32P	FXSQ40P	FXSQ50P	FXSQ63P	FXSQ80P	FXSQ100P	FXSQ125P	FXSQ140P								
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0								
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0								
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,041		0,044	0,097		0,074	0,118	0,117	0,185	0,261								
	Нагрев	Ном.	0,029		0,032	0,085		0,062	0,106	0,105	0,173	0,249								
Цвет корпуса	Без окраски																			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	300 x 550 x 700			300 x 700 x 700			300 x 1.000 x 700			300 x 1.400 x 700								
Требуемая потолочная ниша	350																			
Вес	Блок	кг	23			26			35			46								
Декоративная панель	Модель	BYBS32DJW1		BYBS45DJW1			BYBS71DJW1			BYBS125DJW1										
	Цвет	Белый (10Y9/0.5)																		
	Габариты	В x Ш x Г	55 x 650 x 500			55 x 800 x 500			55 x 1100 x 500			55 x 1500 x 500								
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин		9/6,5		9,5/7		16/11		19,5/16		25/20		32/23		39/28		46/32	
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин		9/6,5		9,5/7		16/11		19,5/16		25/20		32/23		39/28		46/32	
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.	Па	70/30			100/30			100/40			120/40		120/50		140/50				
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)		55		56		63		59		63		61		66		67	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)		32/26		33/27		37/29		37/30		38/32		40/33		42/34			
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)		32/26		33/27		37/29		37/30		38/32		40/33		42/34			
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)		32/26		33/27		37/29		37/30		38/32		40/33		42/34			
Хладагент	Тип	R410A																		
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25(НД 32/ВД 25)						9,52/15,9/VP25(НД 32/ВД 25)											
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220																	
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	16																	



FXMQ20-32P7

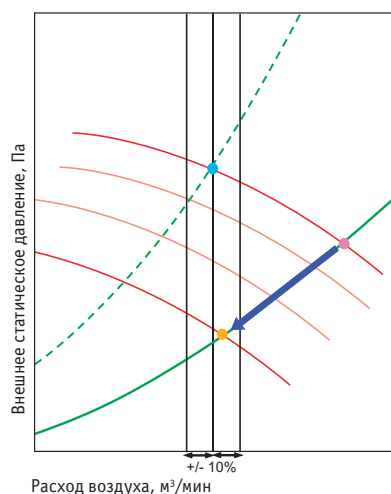


BRC1E52A BRC4C66  
опционально

**Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу**

**Сокращенное время монтажа**

- > После монтажа фактическое значение сопротивления воздуховода может быть ниже проектного значения.
- > Как следствие, значение расхода воздуха будет слишком высоким.
- > С помощью функции автоматической регулировки расхода воздуха блок может привести скорость вращения вентилятора в соответствие с нижней кривой, так что значение расхода воздуха уменьшается.
- > Значение расхода воздуха всегда будет находиться в пределах 10% от значения номинального расхода воздуха с учетом количества возможных кривых вентиляторов (более чем 8 кривых вентиляторов доступны для каждой модели).
- > В качестве альтернативы монтажная организация может вручную выбрать кривую вентилятора с помощью проводного пульта дистанционного управления.



Кривая характеристик вентилятора	Кривая фактического сопротивления воздуховода	Кривая проектного сопротивления воздуховода
● Номинальный расход воздуха	● Расход воздуха без автоматической регулировки	● Фактический расход воздуха

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7									
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0									
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0									
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,049		0,053	0,151	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241									
	Нагрев	Ном.	0,037		0,041	0,139	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229									
Цвет корпуса			Без окраски																	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	300 x 550 x 700			300 x 700 x 700		300 x 1000 x 700			300 x 1400 x 700									
Требуемая потолочная ниша			мм																	
Вес	Блок			23			26		35		46									
Декоративная панель	Модель			BYBS32DJW1			BYBS45DJW1		BYBS71DJW1			BYBS125DJW1								
	Цвет			Белый (10Y9/0.5)																
	Габариты	В x Ш x Г			55 x 650 x 500			55 x 800 x 500		55 x 1100 x 500			55 x 1500 x 500							
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.			3,0		3,5		4,5			6,5								
	Нагрев	Выс./Низк.			9/6,5		9,5/7		16/11		18/15		19,5/16		25/20		32/23		39/28	
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.			100/50			160/100		200/100											
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.			56/-		57/-		65/-		61/-		64/-		67/-		65/-		70/-	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.			33/31/29		34/32/30		39/37/35		41/39/37		42/40/38		43/41/39		44/42/40			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.			33/31/29		34/32/30		39/37/35		41/39/37		42/40/38		43/41/39		44/42/40			
Хладагент	Тип		R410A																	
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		6,35/12,7/VP25(ВД 25/НД 32)				9,52/15,9/VP25(ВД 25/НД 32)													
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		1~/50/60/220 – 240/220																	
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А																	

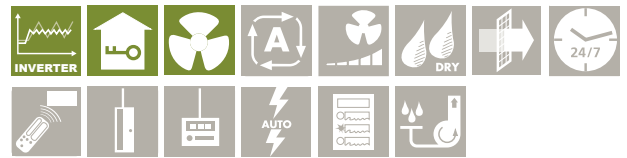


FXMQ200-250MA



BRC1E52A BRC4C66  
опционально

- > Внешнее статическое давление до 270 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > До 31,5 кВт в режиме нагрева.



Опционально



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXMQ200MA	FXMQ250MA
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	22,4	28,0
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	25,0	31,5
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	1,294	1,465
	Нагрев	Ном.	кВт	1,294	1,465
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	470 x 1380 x 1100	
Вес	Блок		кг	137	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	58/50	72/62
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.		Па	221/132	270/191
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	48/45	
Хладагент	Тип			R410A	
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж		мм	9,52/19,1/PS1B	9,52/22,2/PS1B
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220	
	Макс. ток предохранителей (MFA)		А	15	

**INVERTER**



FXAQ15-32P



BRC1E52A BRC7E63  
опционально

- > Современная плоская лицевая панель нейтрального белого цвета.
- > Легкосъемные и моющиеся горизонтальные жалюзи и лицевая панель.
- > Все операции по техобслуживанию выполняются с лицевой стороны блока.
- > Идеально подходит как для новых зданий, так и для проектов по реконструкции.
- > Функция автоматического вертикального распределения перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по комнате.
- > На пульте дистанционного управления можно запрограммировать 5 разных углов наклона.
- > Модель 15 типоразмера разработана специально для небольших хорошо изолированных помещений.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



Опционально



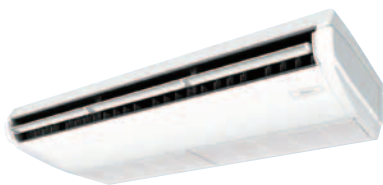
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				* FxAQ15P	FxAQ20P	FxAQ25P	FxAQ32P	FxAQ40P	FxAQ50P	FxAQ63P
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	-	0,019	0,028	0,030	0,020	0,033	0,050
	Нагрев	Ном.	кВт	-	0,029	0,034	0,035	0,020	0,039	0,060
Цвет корпуса	Белый (3.0Y8.5/0.5)									
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 795 x 238			290 x 795 x 238		290 x 1050 x 238	
Вес	Блок		кг	-	11			14		
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	7,4/5	7,5/4,5	8/5	8,5/5,5	12/9	15/12	19/14
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-	-			-		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	33/29	35,0/29,0	36,0/29,0	37,0/29,0	39,0/34,0	42,0/36,0	46,0/39,0
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			6.35/12.7/VP13 (Внутр. диаметр 13/Нар. диаметр 18)						
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			1~/50/220 – 240						
	Макс. ток предохранителей (MFA)			16						

\* Представленные данные являются предварительными. Точные данные см. в техническом каталоге.



НОВИНКА 2013

INVERTER

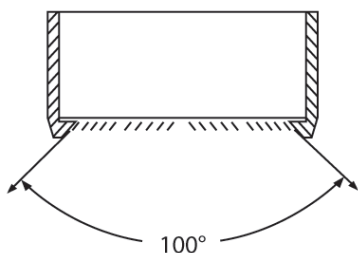


FXHQ100A



BRC1E52A/B BRC7GA53

- > Низкое энергопотребление за счет ЭД вентилятора и дренажного насоса с технологией DC.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Агрегат легко устанавливать в углах и в ограниченном пространстве, поскольку для его техобслуживания требуется всего лишь 30 мм с боковой стороны.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закрываются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Более широкое распределение воздушной струи благодаря эффекту Коанда: до 100°



- > Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,8 м без потерь производительности.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXHQ32A	FXHQ63A	FXHQ100A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,6	7,1	11,2
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,0	8,0	12,5
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
	Нагрев	Ном.	кВт	0,107	0,111	0,237
Цвет корпуса				Белый (6,5Y 9,5/0,5)		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	235 x 960 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1590 x 690
Вес	Блок		кг	24	33	39
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	14/12/10	20/17/14	29,5/24/19
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	Данные появятся позднее		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБ(А)	36/34/31	37/35/34	44/37/34
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			6,35/12,7/VP20 (ВД 20/НД 26)		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			1~/50/220-240		
	Макс. ток предохранителей (MFA)			А		
				16		

НОВИНКА 2013

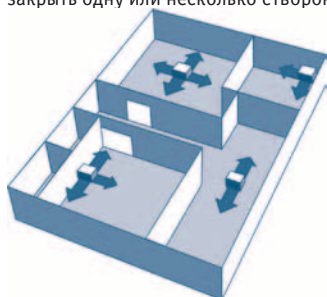
INVERTER



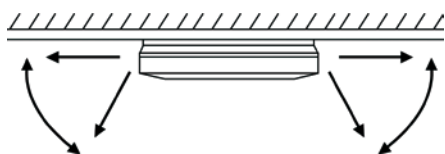
FXUQ-A

BRC1E52A BRC7CB528  
опционально

- > Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, ЭД вентилятора и дренажным насосом с технологией DC.
- > Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- > Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- > Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- > Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты).
- > Стандартный дренажный насос с подъемом на высоту 500 мм.
- > Более высокий уровень комфорта с автоматическим регулированием скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- > Индивидуальное управление створками кондиционера: в случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта (BRC1E52) можно легко закрыть одну или несколько створок.



- > 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.



- > Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- > Отдельный модуль BEVQ более не требуется: расширительный клапан встроен во внутренний блок.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXUQ71A	FXUQ100A
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	8,0	11,2
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	9,0	12,5
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,090	0,200
	Нагрев	Ном.	кВт	0,073	0,179
Цвет корпуса	Белый (6.5Y 9.5/0.5)				
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	198 x 950 x 950	
Вес	Блок		кг	26	27
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16	31/26/21
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	22,5/19,5/16	31/26/21
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Выс./Ном.	дБ(А)	В ожидании подтверждения	
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36	47/44/40
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	40/38/36	47/44/40
Хладагент	Тип	R410A			
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В			
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителей (MFA)	А			

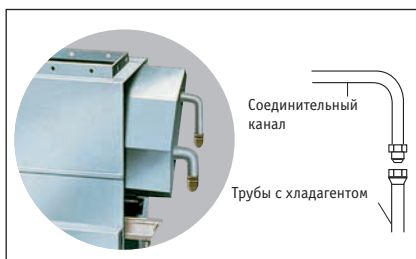


FXNQ20-25P



BRC1E52A BRC7C65  
опционально

- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Штуцера внутреннего блока направлены вниз, что значительно упрощает монтаж.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FXNQ20P	FXNQ25P	FXNQ32P	FXNQ40P	FXNQ50P	FXNQ63P	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,049			0,090		0,110	
	Нагрев	Ном.	0,049			0,090		0,110	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	610 x 930 x 220			610 x 1070 x 220		610 x 1350 x 220	
Вес	Блок	кг	19			23		27	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	7/6			8/6		11/8,5	
Ур. звук. мощности	Охлаждение	Ном.	-			-		-	
Ур. звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	35/32			38/33		39/34	
Хладагент	Тип		R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/					9,52/15,9/	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220						
	Макс. ток предохранителей (MFA)	А	15						

**INVERTER**



FXLQ20-25P



BRC1E52A  
BRC7C62  
опционально

- > Новый современный корпус.
- > Блок может устанавливаться как на пол так и на стену с помощью дополнительной монтажной пластины.
- > Идеальное решение для монтажа под окном.
- > Для монтажа требуется очень мало места.
- > Удобная схема подключения блока с тыльной стороны делает возможным настенный монтаж, что, в свою очередь, позволяет производить очистку под блоком, где обычно накапливается пыль.
- > Проводной пульт дистанционного управления может легко интегрироваться в блок.



- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXLQ20P	FXLQ25P	FXLQ32P	FXLQ40P	FXLQ50P	FXLQ63P	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,049		0,090		0,110		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,049		0,090		0,110		
Цвет корпуса				Белый (RAL9010) / Темно-серый (RAL7011)						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600 x 1000 x 232			600 x 1140 x 232		600 x 1420 x 232	
Вес	Блок		кг	27			32		38	
Вентилятор – Расход воздуха – 50 Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	7/6		8/6		11/8,5	14/11	16/12
Ур.звук.мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	-						
Ур.звук.давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	35/32			38/33		39/34	40/35
Хладагент	Тип			R410A						
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж			мм			6,35/12,7/		9,52/15,9/	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В						
	Макс. ток предохранителей (MFA)			А						
				1~/50/60/220-240/220						
				15						



НХУ-А

- > Высокоэффективное охлаждение и обогрев помещений
- > Подключение «воздух-вода» к VRV для теплых полов, центральных кондиционеров, низкотемпературных радиаторов.
- > Температура воды на выходе колеблется от 5 до 45°C без электрокалорифера.
- > Крайне широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха для ГВС от -20 до +43°C.
- > Снижение периода проектирования системы, поскольку узлы на водяной стороне полностью интегрированы с системами прямого управления температурой воды на выходе.
- > Экономия пространства благодаря возможности настенного монтажа.
- > Подключение газа или масляного резервуара не требуется.
- > Возможность подключения к тепловым насосам VRV IV



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				НХУ080А		НХУ125А	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		8,0		12,5	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		9		14	
Корпус	Цвет	Белый					
	Материал	Предварительно покрытая листовая сталь					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		890x480x344		
Вес	Блок	кг		44			
Уровень звук. давления	Ном.	дБ(А)		-			
Рабочий диапазон	Нагрев	Факт.	Мин.-Макс.	°C			
			Сторона воды	Мин.-Макс.	°C		
	Бытовая горячая вода	Факт.	Мин.-Макс.	°CDB			
			Сторона воды	Мин.-Макс.	°C		
Хладагент	Тип	R410A					
Контур охлаждения	Диаметр патрубков на стороне газа		мм	15,9			
	Диаметр патрубков на стороне жидкости		мм	9,5			
Водяной контур	Диаметр трубных соединений		дюйм	G 1"1/4 (с внутр. резьбой)			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240			
Ток	Рекомендуемые предохранители		А	6-16			



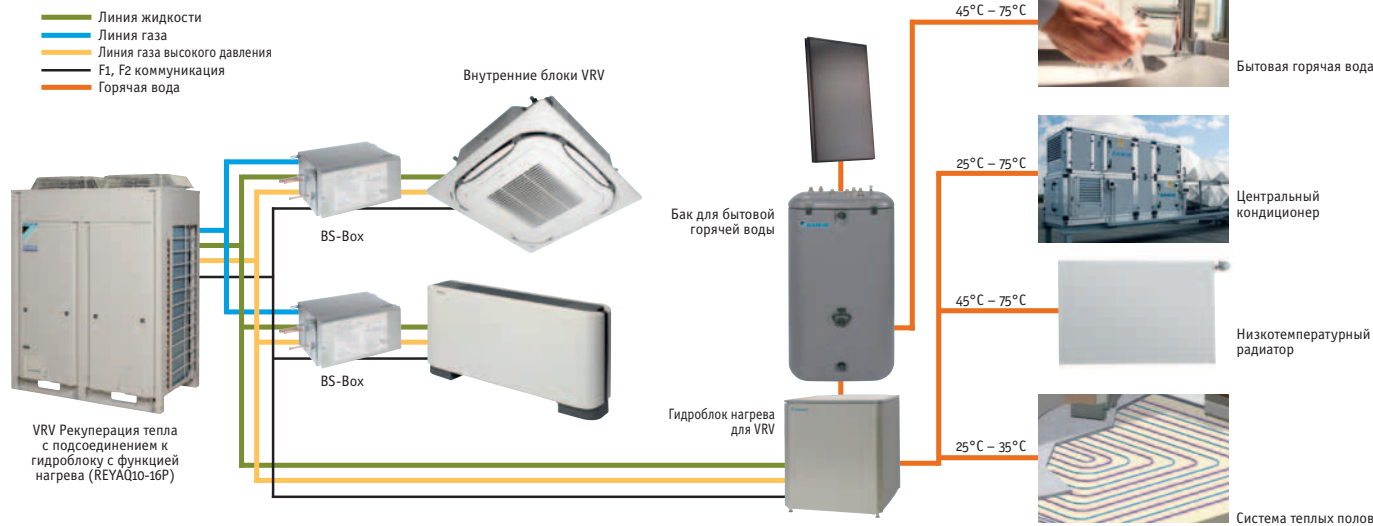


НХНД-А

EKHTS-AC

EKNWP-A

- > Возможность бесплатного ГВС путем рекуперации теплоты из зон, требующих охлаждения.
- > Применение технологии теплового насоса для ГВС обеспечивает до 17% сбережений по сравнению с газовым бойлером.
- > Простая установка системы VRV, интегрированы все необходимые компоненты.
- > Нет необходимости проектирования стороны воды: все компоненты со стороны воды интегрированы в систему. Кроме того, не требуется применение смесительного клапана благодаря прямому управлению температурой выходящей воды.
- > Возможность подсоединения солнечных коллекторов к баку ГВС.
- > Различные возможности управления с помощью погодозависимой уставки или термостата.
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту.
- > Температура воды на выходе от 25 до 80°C без электрического нагревателя.
- > Очень широкий диапазон для производства горячей воды от -20 до +43°C температуры наружного воздуха.
- > Область применения: ванные комнаты, туалеты, система теплых полов, радиаторы и центральные кондиционеры.
- > Нет необходимости в подводе газа.
- > Подключается к системе VRV III с рекуперацией тепла.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				НХНД125А	
Теплопроизводительность	Ном.			14,0	
Корпус	Цвет			Серый металл	
	Материал			Предварительно покрытая листовая сталь	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	705x600x695	
Вес	Блок			кг	
Ур.звук. давления	Ном.			дБ(A)	
	Ночной режим	Уровень 1			дБ(A)
Рабочий диапазон	Нагрев	Факт.	Мин.-Макс.	°C	
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°C	
	Бытовая горячая вода	Факт.	Мин.-Макс.	°CDB	
		Сторона воды	Мин.-Макс.	°C	
Хладагент	Тип		R-134a		
	Контур охлаждения	Диаметр патрубков на стороне газа	мм	12,7	
Диаметр патрубков на стороне жидкости		мм	9,52		
Водяной контур	Диаметр трубных соединений		дюйм		
	Система нагрева воды	Объем воды	Мин.-Макс.	л	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		
Ток	Рекомендуемые предохранители		А		

<sup>1</sup> Уровень шума измерен при: EW 55°C; LW 65°C; <sup>2</sup> Уровень шума измерен при: EW 70°C; LW 80°C; <sup>3</sup> Настройка на месте.



- > Бак горячей воды для бытовых нужд из нержавеющей стали
- > Внутренний блок и бак ГВС могут быть установлены друг на друга, чтобы сэкономить площадь, или установлены друг рядом с другом, если место установки ограничивает монтаж в высоту
- > Поставляется в исполнении 200 и 260 литров
- > Потери тепла сведены к минимуму благодаря наличию высококачественной изоляции
- > С необходимыми интервалами внутренний блок может нагревать воду до 60°C с целью предотвращения риска роста бактерий
- > Эффективная температура нагрева: от 10°C до 50°C всего за 60 минут

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ЕКНТС200АС	ЕКНТС260АС
Корпус	Цвет	Серый металл			
	Материал	Оцинкованная сталь (листовая сталь)			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	2,010x600x695 (встроен во внутренний блок)	2,285x600x695 (встроен во внутренний блок)
Вес	Блок	Порожний	кг	70	78
Бак	Объем воды		л	200	260
	Материал	Нержавеющая сталь (EN 1.4521)			
	Макс. температура воды		°C	75	
Теплообменник	Количество	1			
	Материал трубы	Сталь-дуплекс (EN 1.4162)			
	Лицевая сторона		м²	1.56	
	Внутр. объем теплообменника		л	7.5	

**НОВИНКА 2013**

## ЕКНWP-A

## Бак для бытовой горячей воды

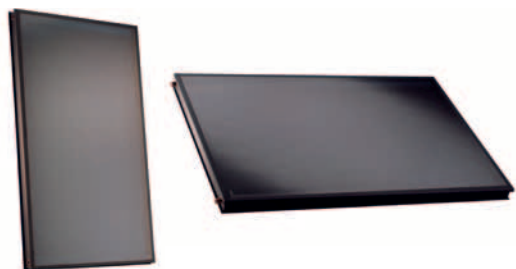


ЕКНWP-B

- > К резервуару можно подключать термальные солнечные коллекторы.
- > Резервуар ГВС большого объема будет снабжать потребителя горячей водой в любое время.
- > Благодаря изоляции высокого качества теплотери резервуара сведены к минимуму.
- > Возможна поддержка обогрева пространства (только для резервуаров емкостью 500 л)
- > Самая последняя информация приводится на стр. 349.

Резервуар ГВС				ЕКНWP300В	ЕКНWP500В
Корпус	Цвет	Серая пыль (RAL7037)			
	Материал	Ударопрочный полипропилен			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	1590 x 595 x 615	1590 x 790 x 790
Масса	Блок	Пустой	кг	59	92
Резервуар	Объем воды		л	300	500
	Максимальная температура воды		°C	85	
Теплообменник	Горячая вода для бытовых нужд	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)		
		Поверхность	м²	5,7	5,9
		Внутренний объем теплообменника	л	27,8	28,4
		Рабочее давление	бар	6	
	Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	2,795	2,860	
Заправка	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)			
	Поверхность	м²	2,5	3,7	
	Внутренний объем теплообменника	л	12,3	17,4	
Вспомогательный солнечный обогрев	Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	1,235	1,809	
	Материал трубок	Нержавеющая сталь (DIN 1,4404)			
	Поверхность	м²	-	1,0	
	Внутренний объем теплообменника	л	-	5	
	Средний выход удельной теплоотдачи	Вт/К	-	313	

\* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.



EKSV-P

EKSH-P

- > Вертикальный или горизонтальный солнечный коллектор для ГВС
- > Солнечные батареи могут обеспечивать до 70% энергии, необходимой для производства горячей воды – значительное сокращение издержек
- > Высокопроизводительные коллекторы переводят любое коротковолновое излучение солнца в тепло.
- > Коллекторы могут устанавливаться на кровельной черепице.
- > Солнечные коллекторы заполняются водой только в случае необходимости их использования для нагрева – с целью избежать необходимости защиты с помощью незамерзающей жидкости (антифриза)

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EKSV26P	EKSH26P
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	2,000x1,300x85	1,300x2,000x85
Вес	Блок		кг		43
			л	1.7	2.1
Поверхность	Наружная		м²		2.601
	Отверстие		м²		2.364
	Поглощающая		м²		2.354
Покрытие	Микро-терм (поглощение макс. 96 %, выпуск прибл. 5 % +/- 2 %)				
Поглощающая	Набор медных труб сваренных с алюминиевой пластиной лазерной сваркой				
Полирование	Одностороннее армированное стекло, пропускание +/- 92 %				
Допустимый угол свода	Мин.-Макс.		°	15-80	
Рабочее давление	Макс.		бар	6	
Темп. при остановке	Макс.		°C	200	
Тепловой КПД	Эффект. коллектора с нулевыми потерями $\eta_0$		%	78.7	
	Коэффициент тепловых потерь $a_1$		W/m² • K	4.270	
	Зависимость темп. от коэф. тепловых потерь $a_2$		W/m² • K²	0.0070	
	Теплоемкость		кДж/К	6.5	
	Модификатор угла падения	AM при 50°			0.94
Установочное положение				Вертикальное	Горизонтальное

## EKSRPS

## Адаптер солнечного коллектора

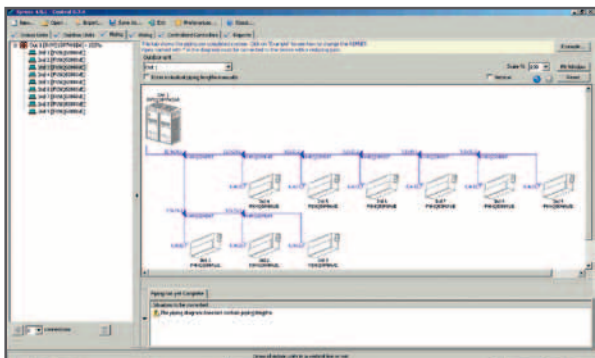


EKSRPS

- > При использовании солнечной энергии для производства горячей воды для бытовых нужд экономится энергия, и сокращаются выбросы CO<sub>2</sub>.
- > Подключается к негерметичному солнечному коллектору.
- > Обеспечивает передачу солнечного тепла баку для ГВС.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				EKSRPS3
Монтаж				На стороне бака
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	815x230x142
Тепловой КПД	Эффективность коллектора с нулевыми потерями $\eta_0$		%	-
Управление	Тип	Цифровой контроллер перепада температур		
	Потребление энергии		Вт	
Датчик	Датчик темп. солнечной панели	Pt1000		
	Датчик бака-накопителя	PTC		
	Датчик обратного потока	PTC		
	Датчики входной темп. и расхода	Сигнал напряжение (3.5 В постоянный ток)		
Электропитание	Напряжение		В	230

## Хресс (средство быстрого подбора оборудования)

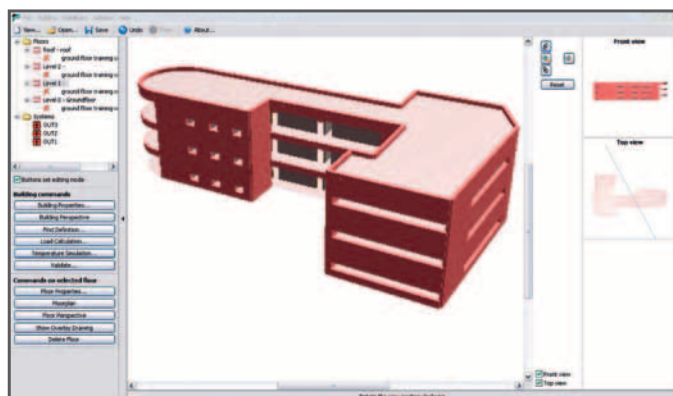
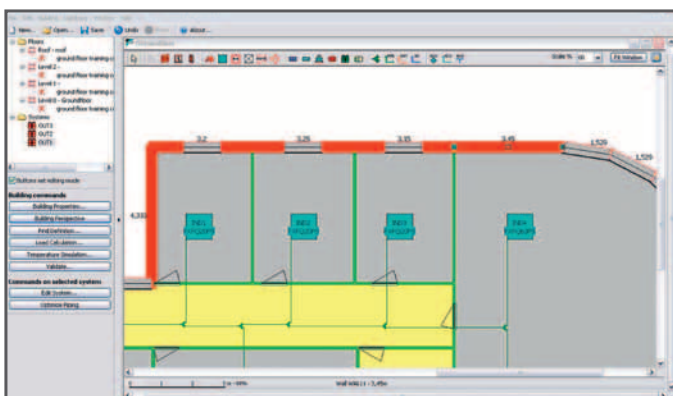


Хресс является программным средством, позволяющим быстро определить бюджет по системе Daikin VRV® или CMSQ. Программа включает 7 этапов расчетов и позволяет составить профессиональную смету расходов:

1. Выбрать внутренние блоки
2. Подсоединить наружные блоки к внутренним
3. Автоматически получить схему трубопроводов с соединениями
4. Получить автоматически электрическую схему
5. Выбрать возможные централизованные системы управления
6. Вывести результат в MS Word, MS Excel и AutoCAD
7. Сохранить проект



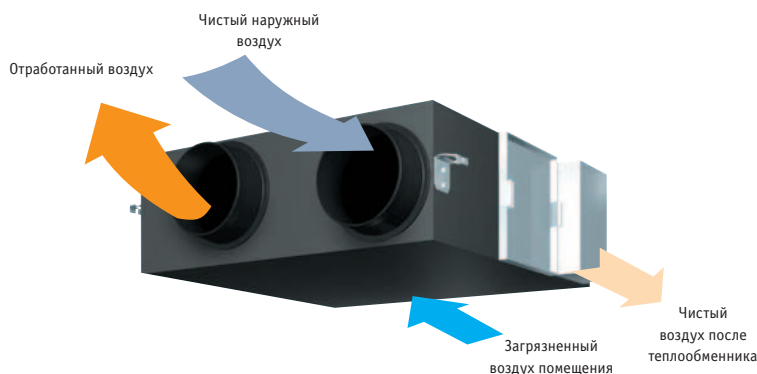
## VRV® PRO, Средство проектирования



Программа подбора систем кондиционирования VRV® Pro является настоящим средством проектирования VRV®. Программа позволяет выполнять техническое проектирование систем VRV® точно и экономично, с учетом сложных правил компоновки трубопроводов. Таким образом, программа предоставляет проектировщику возможность сделать точный выбор и получить оптимальные сметы для каждого проекта.

За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

Windows95®, Windows98®, WindowsNT®, Windows2000®, WindowsXP® и Windows Vista® являются зарегистрированными торговыми марками корпорации Microsoft.



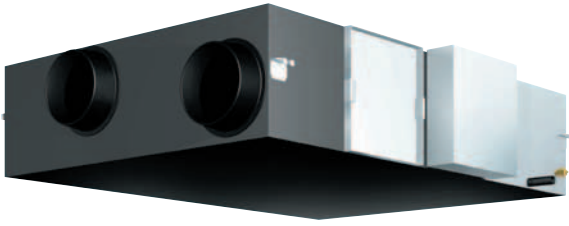
- > Энергоэкономичная вентиляция путем рекуперации тепла/холода внутренних блоков
- > Низкое энергопотребление за счет инверторных вентиляторов с технологией DC.
- > Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов, где требуется освободить максимальную площадь пола под размещение мебели и декора.
- > Не требуется линия отвода конденсата.
- > Свободное охлаждение, если температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (например, ночью)
- > Предотвращение энергопотерь от избыточной вентиляции при поддержании требуемого качества воздуха в помещении за счет датчика CO (опционально).
- > Фильтры высокой производительности класса F6, F7, F8.
- > Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (HEP).
- > Может использоваться как автономная система или встраиваться в систему VRV.
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков: расход от 150 до 2000 м³/ч.
- > Возможна работа как при высоком, так и при низком давлении.



Вентиляция				VAM150FA	VAM250FA	*VAM350FB	*VAM500FB	*VAM650FB	*VAM800FB	*VAM1000FB	*VAM1500FB	*VAM2000FB	
Потребляемая мощность, 50 Гц	Режим теплообмена	Ном.	Макс.	0,116	0,141								
	Режим байпаса	Ном.	Макс.	0,116	0,141								
Эффективность теплообмена - 50 Гц	Макс.		%	74	72	75	74	74	74	75	75	75	
	Эффективность энтальпии - 50 Гц	Охлаждение	Макс.	%	58		61	58	58	60	61	61	61
Нагрев		Макс.	%	64		65	62	63	65	66	66	66	
Рабочий режим				Режим теплообмена / режим байпаса / режим свежего воздуха									
Система теплообмена				Общий поперечно-поточный теплообмен «воздух-воздух» (явное + скрытое тепло)									
Теплообменный элемент				Негорючая бумага особой обработки			Негорючая бумага особой обработки						
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	285 x 776 x 525			301 x 828 x 816		364 x 1004 x 868		364 x 1004 x 1156		726 x 1514 x 868
Масса	Блок		кг	24			33	33	48	48	61	132	158
Расход вентилятора - 50 Гц	Режим теплообмена	Макс.	м³/ч	150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000	
	Режим байпаса	Макс.	м³/ч	150	250	350	500	650	800	1,000	1,500	2,000	
Вентилятор - внешнее стат. давление - 50 Гц	Макс.		Па	69	64	98	98	93	137	157	137	137	
Уровень звукового давления - 50 Гц	Режим теплообмена	Макс.	дБ(А)	27 / 28,5	28 / 29	32 / 34	33 / 34,5	34,5 / 35,5	36 / 37	36 / 37	39,5 / 41,5	40 / 42,5	
	Режим байпаса	Макс.	дБ(А)	27 / 28,5	28 / 29	32 / 34	33,5 / 34,5	34,5 / 35,5	36 / 37	36 / 37	40,5 / 41,5	40 / 42,5	
Диапазон рабочих температур	Мин.		°CDB	-15			-15						
	Макс.		°CDB	50			50						
	Относительная влажность		%	до 80%			до 80%						
Диаметр соединительного воздуховода				100			150	200		250		350	
Параметры электропитания				Фаза/ частота/ напряжение			Гц/В						
Рабочий ток				Макс. ток предохранителя (MFA)			А						
				15			15						

\* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.





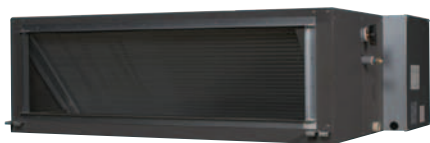
VKM80-100GAM

- > Энергосберегающая вентиляция благодаря рекуперации теплоты.
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели.
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе.
- > Может создавать подпор и разряжение.
- > Создает качественную атмосферу в помещении путем предартельной обработки воздуха.
- > Функция увлажнения входящего воздуха поддерживает комфортабельную степень влажности в помещении, даже при нагреве.
- > Естественное охлаждение, когда температура наружного воздуха ниже температуры в помещении (напр., ночью).
- > Широкий модельный ряд блоков: расход воздуха от 150 до 2000 м³/ч.
- > Оснащается теплообменником с высокоэффективной бумагой (HEP).



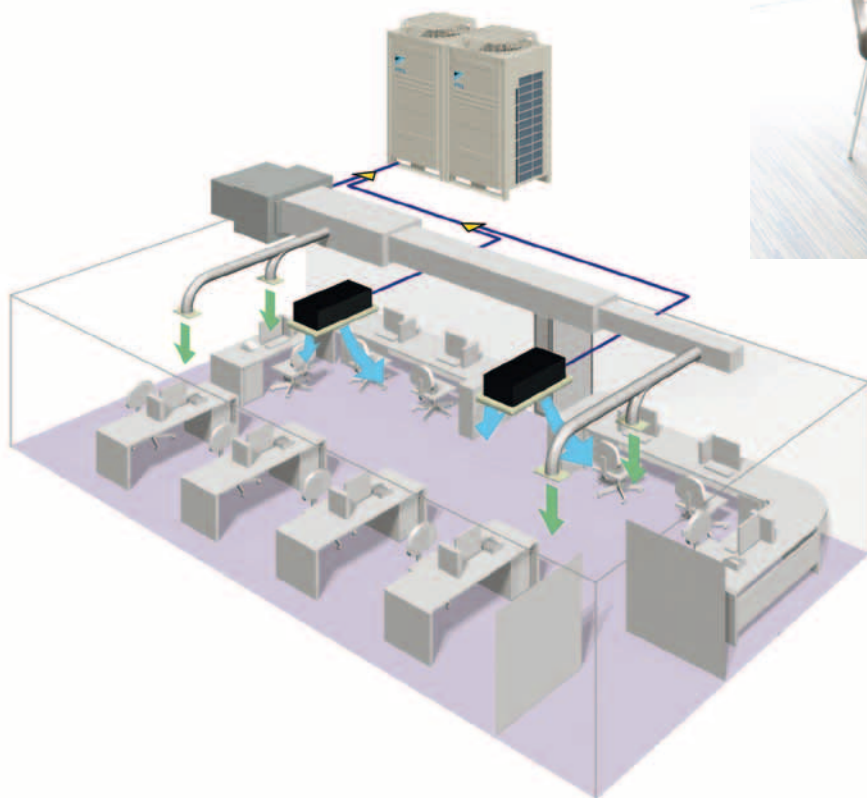
ВЕНТИЛЯЦИЯ И ТЕПЛОБМЕННИК DX				VKM50G	VKM80G	VKM100G	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Режим теплообменника	Ном.	Очень выс.	кВт	0,560	0,620	0,670
	Режим байпаса	Ном.	Очень выс.	кВт	0,560	0,620	0,670
Производительность	Охлаждение			кВт	4,71	7,46	9,12
	Нагрев			кВт	5,58	8,79	10,69
Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц	Очень выс.			%	76	78	74
Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц	Охлаждение	Очень выс.		%	64	66	62
Режим работы	Режим теплообмена / Режим байпаса / Режим подачи свежего воздуха						
Система теплообмена	Теплообменник с перекрестным потоком (явная + скрытая теплота)						
Элемент теплообмена	Специально обработанная огнестойкая бумага						
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	387x1764x832			387x1764x1214
Вес	Блок		кг	96	109	114	
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.		м³/ч	500	750	950
	Режим байпаса	Очень выс.		м³/ч	500	750	950
Внешнее статическое давление - 50 Гц	Очень выс.			Па	180	170	150
Уровень звукового давления - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.		дБ(А)	38 / 38,5 / 39	40 / 41 / 41,5	40 / 40,5 / 41
	Режим байпаса	Очень выс.		дБ(А)	38 / 38,5 / 39	40 / 41 / 41,5	40 / 40,5 / 41
Рабочий диапазон	Вокруг блока			°CDB	0°C-40°CDB, не более 80% RH		
	Приточный воздух			°CDB	-15°C-40°CDB, не более 80% RH		
	Обратный воздух			°CDB	0°C-40°CDB, не более 80% RH		
Диаметр воздуховода			мм	200		250	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	12,7			
	Дренаж			PT3/4 наружная резьба			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1-/50/220-240			
	Макс. ток предохранителя (MFA)		А				

ВЕНТИЛЯЦИЯ, ТЕПЛОБМЕННИК DX И УВЛАЖНИТЕЛЬ				VKM50GM	VKM80GM	VKM100GM	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Режим теплообменника	Ном.	Очень выс.	кВт	0,560	0,620	0,670
	Режим байпаса	Ном.	Очень выс.	кВт	0,560	0,620	0,670
Производительность	Охлаждение			кВт	4,71	7,46	9,12
	Нагрев			кВт	5,58	8,79	10,69
Эффективность теплообмена по температуре - 50Гц	Очень выс.			%	76	78	74
Эффективность теплообмена по энтальпии - 50Гц	Охлаждение	Очень выс.		%	64	66	62
Режим работы	Режим теплообмена / Режим байпаса / Режим подачи свежего воздуха						
Система теплообмена	Теплообменник с перекрестным потоком (явная + скрытая теплота)						
Элемент теплообмена	Специально обработанная огнестойкая бумага						
Увлажнитель	Естественное испарение						
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	387 x 1764 x 832		387 x 1764 x 1214	
Вес	Блок		кг	102	120	125	
Вентилятор - Расход воздуха - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.		м³/ч	500	750	950
	Режим байпаса	Очень выс.		м³/ч	500	750	950
Внешнее статическое давление - 50 Гц	Очень выс.			Па	160	140	110
Уровень звукового давления - 50Гц	Режим теплообменника	Очень выс.		дБ(А)	37 / 37,5 / 38	38,5 / 39 / 40	39 / 39,5 / 40
	Режим байпаса	Очень выс.		дБ(А)	37 / 37,5 / 38	38,5 / 39 / 40	39 / 39,5 / 40
Рабочий диапазон	Вокруг блока			°CDB	0°C-40°CDB, не более 80% RH		
	Приточный воздух			°CDB	-15°C-40°CDB, не более 80% RH		
	Обратный воздух			°CDB	0°C-40°CDB, не более 80% RH		
Диаметр воздуховода			мм	200		250	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	12,7			
	Температура хладоносителя		мм	6,4			
	Дренаж			PT3/4 наружная резьба			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1-/50/220-240			
	Макс. ток предохранителя (MFA)		А				



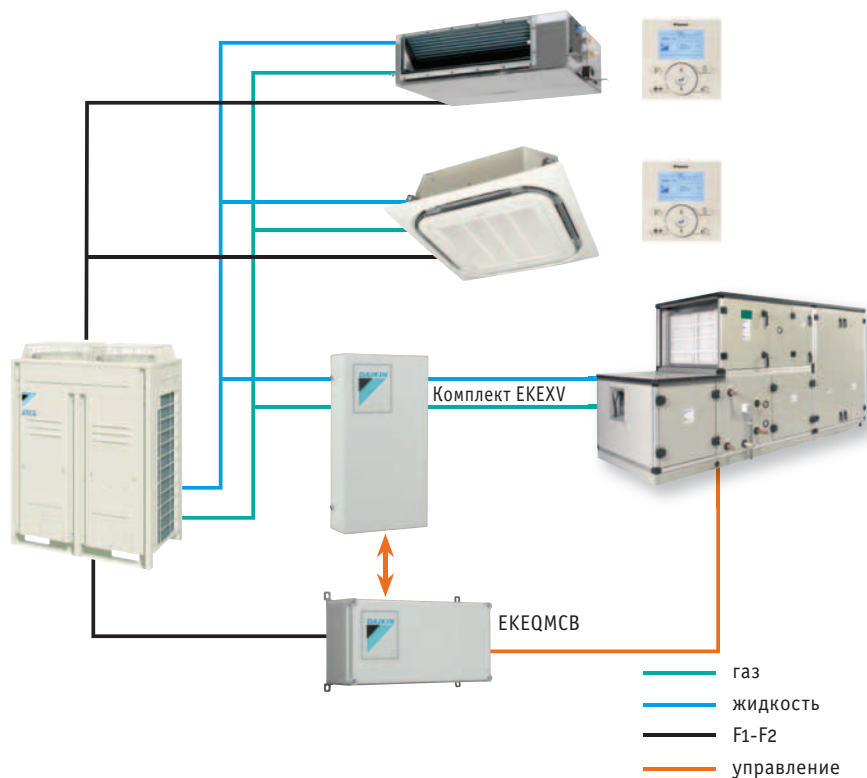
FXMQ200-250MF

- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов, требующих максимального пространства на полу для расстановки мебели.
- > Внешнее статическое давление до 225 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений.
- > Дренажный насос заказывается дополнительно.
- > Рабочий диапазон: от -5°C до 43°C.
- > 100%-ный воздухозабор свежего воздуха.



ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОБРАБОТКА ВОЗДУХА			FXMQ125MF	FXMQ200MF	FXMQ250MF
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	14,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	8,9	13,9	17,4
Потребляемая мощность (50 Гц)	Охлаждение	Номин.	0,359	0,548	0,638
	Нагрев	Номин.	0,359	0,548	0,638
Размеры	Блок	В x Ш x Г	470 x 744 x 1100		
Вес	Блок		86	123	
	Блок		кг	123	
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	18	28	35
	Нагрев	м³/мин	-	-	-
Внешнее стат. давление	Стандарт	Па	185	225	205
Хладагент	Тип		R410A		
Звуковая мощность	Охлаждение	Номин.	дБ(А)		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Номин. (220В)	42	47	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм		
	Газ	НД	15,9	19,1	22,2
	Дренаж		PS1B		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		
			1~ / 50 / 220-240		

# Системы VRV® для приточных установок



## Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R410A, для мульти конфигураций.

- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности
- > Рекуперация тепла, тепловой насос
- > R410A
- > Регулирование температуры воздуха через систему управления Daikin
- > Имеется широкая номенклатура комплектов расширительных клапанов
- > Пульт ДУ используется для установки заданной температуры (подсоединен к ЕКЕQMCB)
- > Подсоединяется ко всем системам VRV Рекуперация теплоты и Тепловой насос\*

Класс ЕКЕХV	Допустимая производительность теплообменника (кВт)					
	Охлаждение (температура испарения 6°C)			Нагрев (температура конденсации 46°C)		
	Минимум	Стандарт	Максимум	Минимум	Стандарт	Максимум
50	5,0	5,6	6,2	5,6	6,3	7,0
63	6,3	7,1	7,8	7,1	8,0	8,8
80	7,9	9,0	9,9	8,9	10,0	11,1
100	10,0	11,2	12,3	11,2	12,5	13,8
125	12,4	14,0	15,4	13,9	16,0	17,3
140	15,5	16,0	17,6	17,4	18,0	19,8
200	17,7	22,4	24,6	19,9	25,0	27,7
250	24,7	28,0	30,8	27,8	31,5	34,7

Серия конденсаторных блоков с инверторным управлением с использованием R410A, для соединения только с приточной установкой.

- > Блоки с инверторным управлением
- > Широкий диапазон производительности (класс от 100 до 250)
- > Тепловой насос
- > R410A
- > Различные алгоритмы управления:
  - **Управление x:** контроль температуры воздуха (по температуре нагнетания, всасывания, комнатной температуре) через внешнее устройство (пульт управления DDC)
  - **Управление y:** регулирование температуры испарения через систему управления Daikin
  - **Управление z:** регулирование температуры воздуха (по температуре всасывания, комнатной температуре) через систему управления Daikin
- > Имеется широкая номенклатура терморегулирующих вентилей

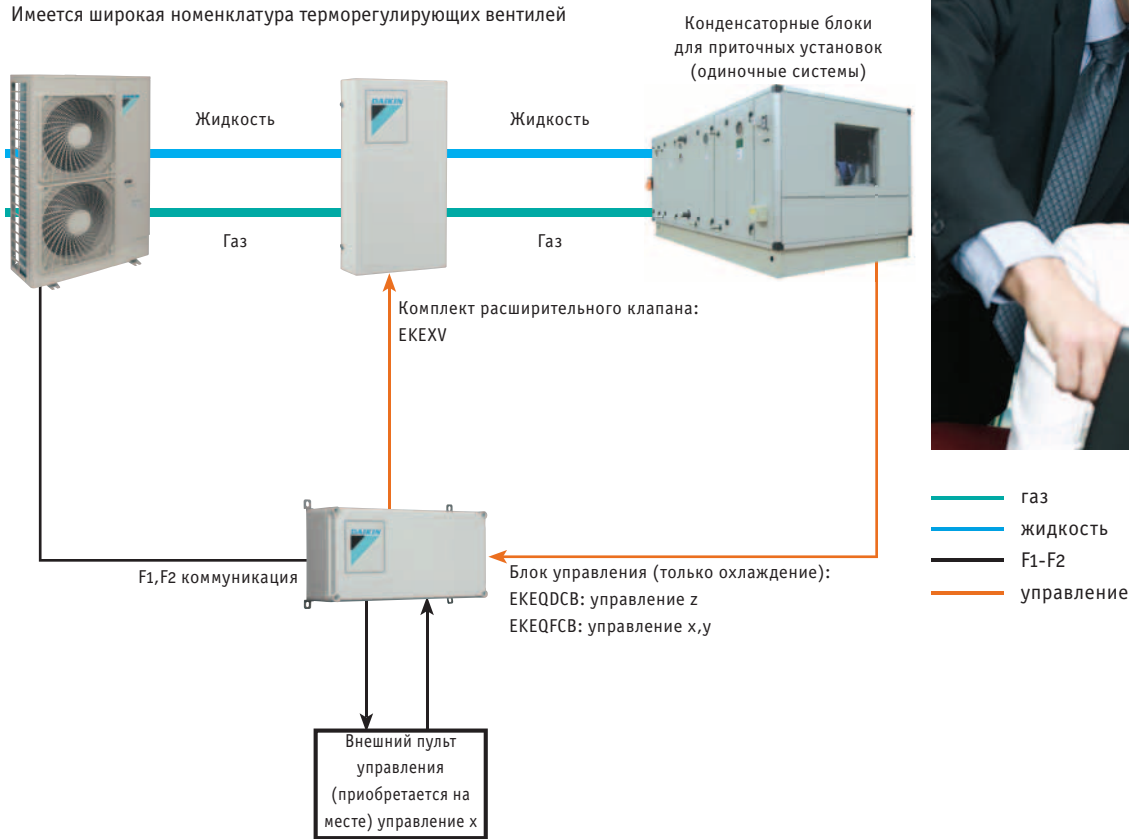


ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

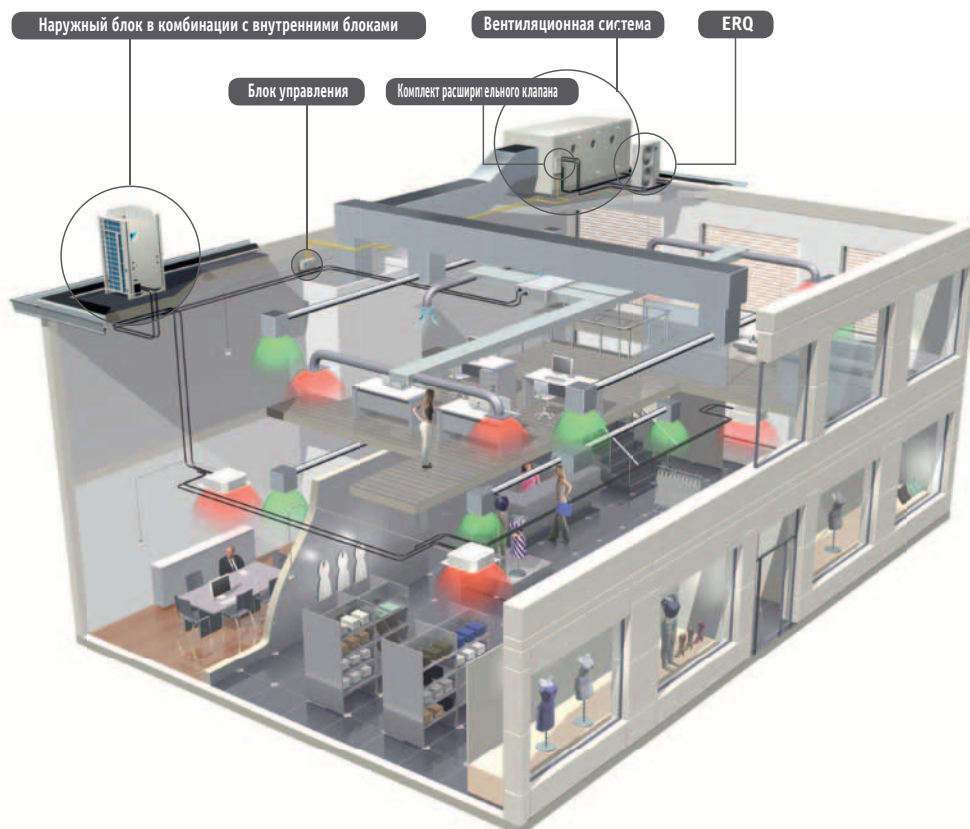
Наружный блок		Блок управления		Комплект расширительного клапана						
		управление z	управление x или y	класс 63	класс 80	класс 100	класс 125	класс 140	класс 200	класс 250
		EKEQDCBA	EKEQFCBA	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
1~	ERQ100AV1	P	P	P	P	P	P	-	-	-
	ERQ125AV1	P	P	P	P	P	P	P	-	-
	ERQ140AV1	P	P	-	P	P	P	P	-	-
3~	ERQ125AW1	P	P	P	P	P	P	P	-	-
	ERQ200AW1	P	P	-	-	P	P	P	P	P
	ERQ250AW1	P	P	-	-	-	P	P	P	P

P: Применяется: зависит от объема теплообменника вентиляционной установки.  
 x: Возможность подсоединения



Вентиляция				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Производительность			л.с.	4	5	6
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	11,2	14,0	15,5
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	12,5	16,0	18,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт		-	
	Нагрев	Ном.	кВт		-	
EER				3,99		3,42
COP				4,56	4,15	3,94
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1345 x 900 x 320		
Вес	Блок		кг	120		
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	106		
	Нагрев	Ном.	м³/мин	102	105	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66	67	69
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	51	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	52	53	55
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин./Макс.	°CDB	-5/46		
	Нагрев	Мин./Макс.	°CWB	-20/15,5		
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52		
	Газ	НД	мм	15,9		19,1
	Дренаж	НД	мм	26x3		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1N~/50/220-440		

Вентиляция				ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Производительность			л.с.	5	8	10
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	14,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	16,0	25,0	31,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	3,52	5,22	7,42
	Нагрев	Ном.	кВт	4,00	5,56	7,70
EER				3,98	4,29	3,77
COP				4,00	4,50	4,09
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	1680 x 635 x 765		1680 x 930 x 765
Вес	Блок		кг	159	187	240
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	95	171	185
	Нагрев	Ном.	м³/мин	95	171	185
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБ(А)	72	78	
Уровень звукового давления	Ном.		дБ(А)	54	57	58
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин./Макс.	°CDB	-5/43		
	Нагрев	Мин./Макс.	°CWB	-20/15		
Хладагент	Тип			R410A		
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	9,52		
	Газ	НД	мм	15,9	19,1	22,2
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	3N~/50/400		







EKEXV140

- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- > Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания

ВЕНТИЛЯЦИЯ				EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	401x215x78							
Вес	Блок		кг	2,9							
Уровень звук. давления	Ном.		дБ(А)	45							
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин./Макс.	°CDB	-5,0/46,0							
	Нагрев	Мин./Макс.	°CWB	-/-							
Рабочий диапазон - температура катушки	Охлаждение	Макс.	°CDB	35°							
	Нагрев	Мин.	°CDB	10°							
Хладагент	Тип			R410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35						9,52	
	Газ	НД	мм	6,35						9,52	

# ЕКЕQ

## Блок управления для вентиляционных установок



EKEQFCB3

- > Широкий диапазон блоков обеспечивает максимальный потенциал применения и гибкие опции управления
- > Система обеспечивает оптимизированное кондиционирование воздуха, подачу свежего воздуха и поддержание влажности и может быть использована в небольших магазинах, и офисах
- > Для каждой комбинации требуется блок управления, комплект расширительного клапана и вентиляционные установки
- > Оба дополнительных комплекта могут быть установлены на стене снаружи или внутри здания
- > Широкий выбор возможностей управления: управление x: температура нагнетания, всасывания может регулироваться посредством пульта управления DDC (местная поставка); управление y: регулирование температуры испарения; управление z: температура в помещении или всасывания регулируется посредством пульта ДУ Daikin; удаленное ВКЛ/ВЫКЛ можно выполнить при наличии дополнительного адаптера KRP4A51

ВЕНТИЛЯЦИЯ				EKEQFCB	EKEQDCB	EKEQMCB
Применение				Применяется	Применяется	Мульти-система
Наружный блок				ERQ	ERQ	VRV®
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	132x400x200		
Вес	Блок		кг	3,6	3,9	3,6
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		
				1~/50/230		

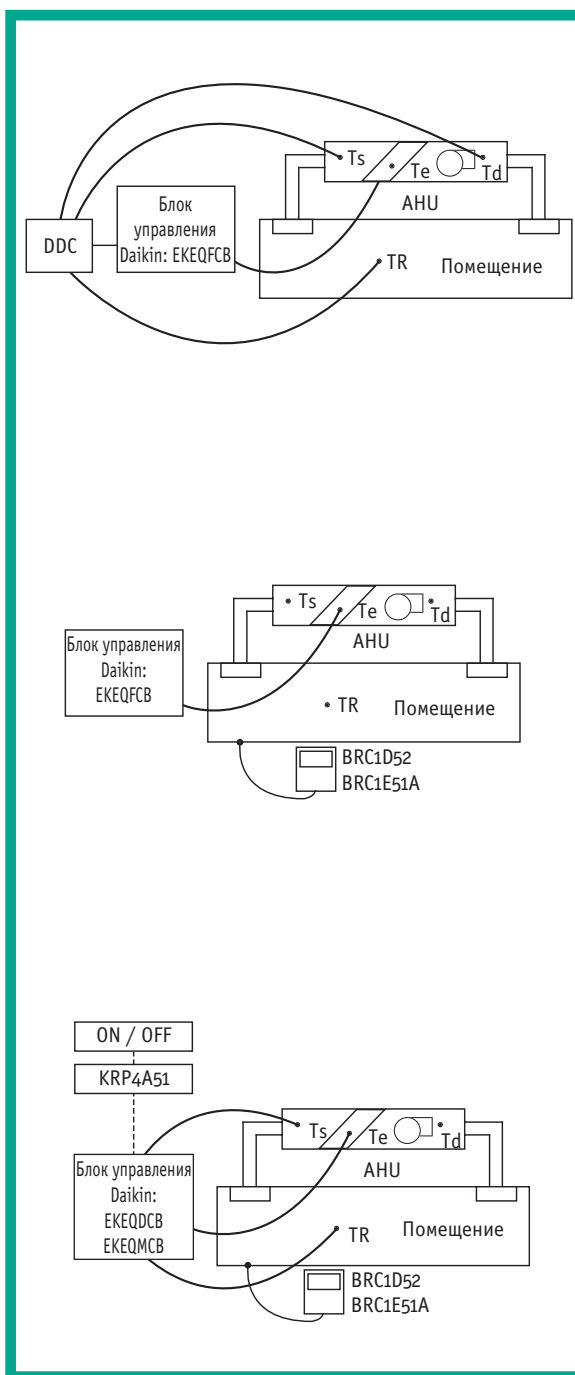
# Возможности управления вентиляционными установками

Для расширения возможностей применения предлагаем 3 типа систем управления:

## ВАРИАНТ X (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

### Контроль температуры воздуха посредством внешнего цифрового контроллера (местная поставка)

Температура в помещении управляется как функция температуры на всасывании или нагнетании устройства обработки воздуха (выбор пользователя). Контроллер DDC преобразует температурную разницу между уставкой и температурой на всасывании (или температурой на нагнетании, или температурой в помещении) в соответствующее значение напряжения (0-10В), которое передается в блок управления Daikin (EKEQFCBA). Это значение напряжения используется в качестве основного сигнала ввода для управления частотой компрессора.



Ts = Температура воздуха на всасывании  
 Td = Температура воздуха на нагнетании  
 Tr = Температура в помещении  
 Te = Температура испарения  
 AHU = Вентиляционная установка  
 DDC = Цифровой пульт управления

## ВАРИАНТ Y (УПРАВЛЕНИЕ TE/ТС):

### По фиксированной температуре испарения

Фиксированное значение температуры испарения от 3°C до 8°C устанавливается заказчиком. В этом случае, температура в помещении регулируется только косвенным образом. Холодильная нагрузка определяется, исходя из фактической температуры испарения (т.е. нагрузка на теплообменник). Проводной пульт ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция) может подключаться для индикации ошибок.

## ВАРИАНТ Z (УПРАВЛЕНИЕ TD/TR):

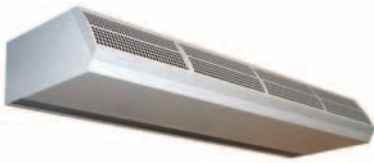
### Использование проводного пульта ДУ Daikin (BRC1D52 или BRC1E51A - опция)

Уставка может быть задана при помощи стандартного проводного пульта ДУ Daikin. Удаленное ВКЛ/ВЫКЛ возможно посредством дополнительного адаптера KRP4A51.

Подключение внешнего контроллера DDC не допустимо. Холодильная нагрузка определяется по температуре на всасывании и уставки на контроллере Daikin.

	КОМПЛЕКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Вариант x	EKEQFCB	Требуется пульт DDC (приобретается на месте) Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании или нагнетании
Вариант y		Использование фиксированной температуры испарения, на пульте управления невозможно установить заданное значение
Вариант z	EKEQDCB EKEQMCSB*	Использование проводного пульта ДУ Daikin BRC1D52 или BRC1E51A Контроль температуры, используя температуру воздуха на всасывании

\* EKEQMCSB (для мульти-систем)



CYQM150DK80FSN



CYQM150DK80CSN



CYQM150DK80RSN

- > Подсоединяется к тепловому насосу ERQ.
- > ERQ - одна из первых систем непосредственного охлаждения, которые могут подсоединяться к воздушным завесам.
- > Легкая настенная установка (модель F).
- > Срок окупаемости – не более 1,5 лет (по сравнению с электрической воздушной завесой).
- > Легкая и быстрая установка, т.к. нет необходимости в дополнительных водопроводных системах, бойлерах и газопроводах.
- > Максимальная энергоэффективность в результате практически нулевой турбулентности нисходящего потока, оптимизированного воздушного потока и применения передовой технологии выпрямления потока.
- > Приблизительно 85% эффективность заграждения значительно сокращает потери тепла, так и требуемую теплопроизводительность внутреннего блока.

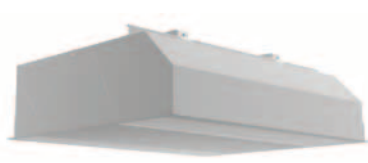
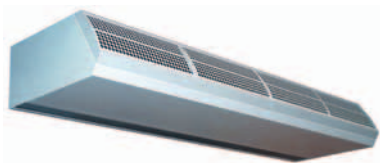


		МАЛЫЕ			СРЕДНИЕ					
		CYQS150DK80*BN/*SN	CYQS200DK100*BN/*SN	CYQS250DK140*BN/*SN	CYQM100DK80*BN/*SN	CYQM150DK80*BN/*SN	CYQM200DK100*BN/*SN	CYQM250DK140*BN/*SN		
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Нагрев	Ном.	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Delta T	Скорость 3	К	15			17	14	13	15	
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006							
Размеры	Высота	Блок F/C/R	270/270/270							
	Ширина	Блок F/C/R	1500/1500/1548	2000/2000/2048	2500/2500/2548	1000/1000/1048	1500/1500/1548	2000/2000/2048	2500/2500/2548	
	Глубина	Блок F/C/R	590/821/561							
Требуемая потолочная ниша >		мм	420							
Высота двери	Макс.	м	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	
Ширина двери	Макс.	м	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Вес	Блок	кг	66	83	107	57	73	94	108	
Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м <sup>3</sup> /ч	1,746	2,328	2,910	1,605	2,408	3,210	4,013
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(A)	49	50	51	50	51	53	54
	Хладагент	Тип		R410A						
Подсоединение труб	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0		9,52/19,0	9,52/16,0		9,52/19,0		
Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно)			Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52)							
Электропитание	Напряжение	В	230							

		БОЛЬШИЕ					
		CYQL100DK125*BN/*SN	CYQL150DK200*BN/*SN	CYQL200DK250*BN/*SN	CYQL250DK250*BN/*SN		
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	15,6	23,3	29,4	31,1	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
	Нагрев	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
Delta T	Скорость 3	К	15		14	12	
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Размеры	Высота	Блок F/C/R	370/370/370				
	Ширина	Блок F/C/R	1,000/1,000/1,048	1,500/1,500/1,548	2,000/2,000/2,048	2,500/2,500/2,548	
	Глубина	Блок F/C/R	774/1,105/745				
Требуемая потолочная ниша >		мм	520				
Высота двери	Макс.	м	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	
Ширина двери	Макс.	м	1,0	1,5	2,0	2,5	
Вес	Блок	кг	76	100	126	157	
Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м <sup>3</sup> /ч	3,100	4,650	6,200	7,750
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(A)	53	54	56	57
	Хладагент	Тип		R410A			
Подсоединение труб	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0	9,52/19,0	9,52/22,0		
Требуемые аксессуары (следует заказывать отдельно)			Проводной пульт дистанционного управления Daikin (BRC1E51A или BRC1D52)				
Электропитание	Напряжение	В	230				

F: Свободноповешенная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

<sup>1</sup> Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью <sup>2</sup> Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание <sup>3</sup> Неблагоприятные условия: расположение в углу, вблизи открытого пространства, многоэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы

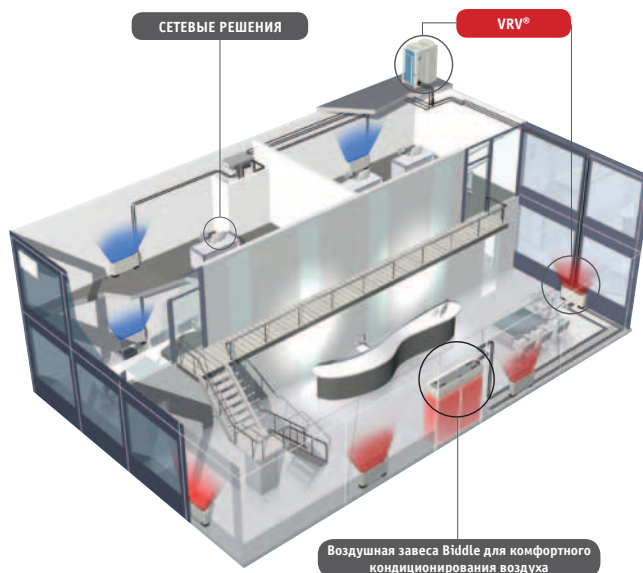


CYVM150DK80FSC

CYVM150DK80CSN

CYVM150DK80RSN

- > Возможность подключения к рекуперативным системам и тепловым насосам VRV.
- > Системы VRV – одни из первых систем DX, к которым стало можно подключать воздушные завесы.
- > Подвесная модель (F): простота настенного монтажа
- > Кассетная модель (C): встраивается в подпотолочную нишу; видна только декоративная панель
- > Встраиваемая модель (R): аккуратно встраивается в подпотолочное пространство
- > Период окупаемости – менее 1,5 лет (меньше, чем у электрических завес).
- > Обеспечивается практически бесплатная работа завес на обогрев за счет использования рекуперированного тепла от внутренних блоков, работающих на охлаждение (при использовании системы VRV с рекуперацией тепла).
- > Простота, оперативность и низкая стоимость монтажа, поскольку не требуется подключение дополнительных водяных систем, бойлеров и газовых подключений.
- > Максимальная энергоэффективность благодаря практически нулевой турбулентности потока, оптимизированного расхода воздуха и применению современных технологий.
- > Эффективность разделения воздушного потока около 85%, что существенно сокращает теплопотери и требования к производительности внутренних блоков.



			Малые				Средние				
			CYVS100DK80*BN/*SN	CYVS150DK80*BN/*SN	CYVS200DK100*BN/*SN	CYVS250DK140*BN/*SN	CYVM100DK80*BN/*SN	CYVM150DK80*BN/*SN	CYVM200DK100*BN/*SN	CYVM250DK140*BN/*SN	
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	7,40	9,0	11,6	16,2	9,2	11,0	13,4	19,9	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Нагрев	Ном.	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Delta T	Скорость 3	К	19	15	16	17	14	13	15		
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006								
Габариты	Блок	Высота F/C/R	270/270/270								
		Ширина F/C/R	1 000/1 000/1 048	1 500/1 500/1 548	2 000/2 000/2 048	2 500/2 500/2 548	1 000/1 000/1 048	1 500/1 500/1 548	2 000/2 000/2 048	2 500/2 500/2 548	
		Глубина F/C/R	590/821/561								
Требуемая потолочная ниша >		мм	420								
Высота дверцы	Макс.	м	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> / 2,15 <sup>2</sup> / 2,0 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	2,5 <sup>1</sup> / 2,4 <sup>2</sup> / 2,3 <sup>3</sup>	
Ширина дверцы	Макс.	м	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Масса	Блок	кг	56	66	83	107	57	73	94	108	
		Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м <sup>3</sup> /ч	1,164	1,746	2,328	2,910	1,605	2,408
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(А)	47	49	50	51	50	51	53	54
Хладагент	Тип		R410A								
Трубопровод хладагента	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0				9,52/19,0		9,52/16,0		9,52/19,0
Требуемые аксессуары (заказываются дополнительно)			Проводной пульт Daikin (BRC1E52A/B или BRC1D52)								
Электропитание	Напряжение	В	230								

			Большие				
			CYVL100DK125*BN/*SN	CYVL150DK200*BN/*SN	CYVL200DK250*BN/*SN	CYVL250DK250*BN/*SN	
Теплопроизводительность	Скорость 3	кВт	15,6	23,3	29,4	31,1	
Потребляемая мощность	Вентиляция	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
	Нагрев	Ном.	0,75	1,13	1,50	1,88	
Delta T	Скорость 3	К	15	14	12		
Корпус	Цвет		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Габариты	Блок	Высота F/C/R	370/370/370				
		Ширина F/C/R	1 000/1 000/1 048	1 500/1 500/1 548	2 000/2 000/2 048	2 500/2 500/2 548	
		Глубина F/C/R	774/1105/745				
Требуемая потолочная ниша >		мм	520				
Высота дверцы	Макс.	м	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	3,0 <sup>1</sup> / 2,75 <sup>2</sup> / 2,5 <sup>3</sup>	
Ширина дверцы	Макс.	м	1,0	1,5	2,0	2,5	
Масса	Блок	кг	76	100	126	157	
		Расход воздуха	Нагрев	Скорость 3	м <sup>3</sup> /ч	3,100	4,650
Уровень звукового давления	Нагрев	Скорость 3	дБ(А)	53	54	56	57
Хладагент	Тип		R410A				
Трубопровод хладагента	Жидкость (НД)/Газ (НД)	мм	9,52/16,0		9,52/19,0		9,52/22,0
Требуемые аксессуары (заказываются дополнительно)			Проводной пульт Daikin (BRC1E52A/B или BRC1D52)				
Электропитание	Напряжение	В	230				

F: Свободноподвесная модель, C: Модель кассетного типа, R: Встраиваемый

<sup>1</sup> Благоприятные условия: крытый торговый центр или дверной проем с вращающейся дверью <sup>2</sup> Стандартные условия: слабый прямой ветер, отсутствие открытых дверей строго напротив, одноэтажное здание <sup>3</sup> Неблагоприятные условия: расположение в углу, vicinity открытого пространства, многэтажные здания и (или) открытые лестничные проемы

# Есть новости?

## Функции энергосбережения

### Функции энергосбережения можно выбирать индивидуально

- > Ограничение температурного диапазона
- > Принудительный режим
- > Датчик присутствия и датчик уровня пола (для всех новых кассетных круглопоточных моделей)
- > Индикация кВт
- > Автоматический перезапуск температурной уставки
- > ВЫКЛ по таймеру

Ограничение диапазона температурных уставок позволяет исключить избыточное охлаждение или обогрев.

- > Энергосбережение благодаря установке нижнего температурного предела для режима охлаждения и верхнего предела для обогрева.

примечание: Также предлагается автоматическое переключение охлаждения/нагрева.

## Индикация кВт позволяет следить за потребляемой энергией

- > Индикация кВт позволяет отобразить потребление энергии за последний день/месяц/год.



Графический дисплей с отображением потребляемой энергии

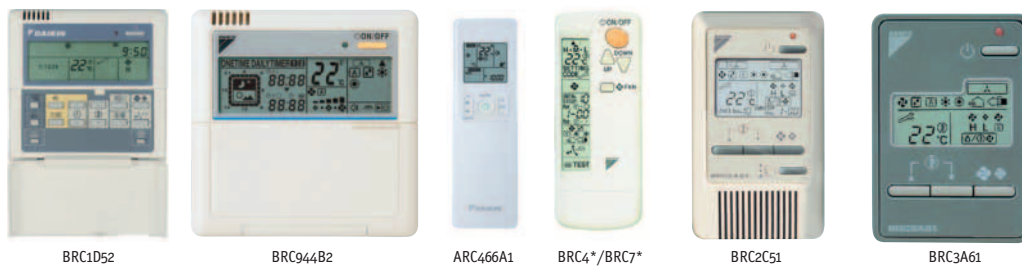


## Прочие функции

- > Возможность задавать до 3 независимых графиков: таким образом пользователь может самостоятельно корректировать расписание на протяжении всего года (например, летом, весной или в межсезонье).
- > Возможность индивидуального ограничения функций меню
- > Простота эксплуатации: прямой доступ ко всем основным функциям меню
- > Простота конфигурирования: четкий графический интерфейс пользователя для дополнительных настроек в меню.
- > Отображение текущего времени с автоматическим переключением на летнее время.
- > Поддержка нескольких языков (английского, немецкого, голландского, испанского, итальянского, португальского, французского, греческого, русского, турецкого, польского).
- > Встроенное устройство резервного питания: в случае аварийного сбоя электропитания все параметры сохраняются в памяти до 48 часов.



# Индивидуальные устройства управления



## BRC944B2\*/BRC1D52

### Проводной пульт

- > Программирование по таймеру:
  - Установка программы на 6 дней:
    - уставка: агрегат ВКЛ и поддерживается штатная работа.
    - ВЫКЛ: агрегат ВЫКЛ<sup>1</sup>.
    - ограничения: включение блока и задание минимума/максимума.
- > «Никого нет дома» (защита от обмерзания): во время вашего отсутствия система может поддерживать температуру в помещении на заданном уровне. Данная функция также может включать и выключать систему.
- > Удобная функция HRV (вентиляция с регенерацией тепла) благодаря наличию отдельной кнопки для режима вентиляции и для выбора скорости вентилятора.
- > Непрерывный мониторинг системы на предмет неисправностей в общей сложности по 80 показателям.
- > Немедленное отображение места неисправности и информации о ней.
- > Сокращение времени и затрат на техобслуживание

### Отображение на дисплее

- > Рабочий режим<sup>1</sup>
- > Вентиляция с регенерацией тепла (HRV) в работе.
- > Переключение охлаждения/нагрев
- > Индикация при централизованном управлении
- > Индикация группового управления
- > Температурная уставка<sup>1</sup>
- > Направление воздушного потока<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Для BRC944B2 применимы функции, отмеченные «1».



- > Заданное в программе время
- > Проверка работы/пробный пуск
- > Скорость вентилятора<sup>1</sup>
- > Очистка фильтра
- > Оттаивание/теплый пуск
- > Неисправность

## ARC4\*/BRC4\*/BRC7\*

### Пульт дистанционного управления (ИК)

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, включение-выключение по таймеру, программирование таймера, выбор температурной уставки, направления воздушного потока, рабочего режима, скорости вентилятора; сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования.

Отображение на дисплее: рабочий режим, необходимость замены элементов питания, направление воздушного потока, программируемое время, скорость вентилятора, режим тестирования.

Не подходит для FXDQ, FXSQ, FXNQ, FBDQ, FDXS, FBQ  
Только для FX\*\*

Полное описание функций пульта ДУ приводится в руководстве по эксплуатации

## BRC3A61

### Упрощенный встраиваемый пульт для гостиниц

Компактный и удобный в использовании кондиционер, идеально подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

Отображение на дисплее: Вентиляция с регенерацией тепла (HRV, температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/защита от сквозняков, неисправность

## BRC2C51

### Упрощенный пульт ДУ

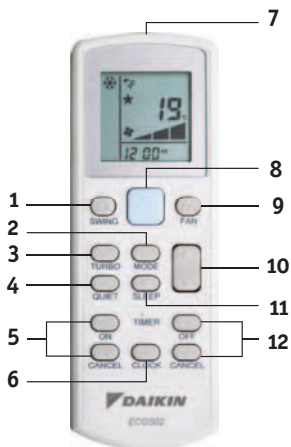
Простое, компактное и удобное в использовании устройство, подходит для спален в гостиничных номерах

Рабочие кнопки: ВКЛ/ВЫКЛ, выбор рабочего режима, регулирование скорости вентилятора, Температурная уставка

Отображение на дисплее: Переключение охлаждения/обогрева, задействование режима вентиляции с регенерацией тепла, температурная уставка, рабочий режим, централизованное управление, скорость вентилятора, оттаивание/защита от сквозняков, устранение неисправностей, выбор рабочего режима, выбор скорости вентилятора, сброс индикации о необходимости очистки фильтра, режим тестирования

## BRC52A

BRC52A61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



1. Вертикальный автосвинг.
2. Выбор режима: авто, охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция.
3. Функция TURBO.
4. Малошумный режим.
5. Включение по таймеру.
6. Часы (текущее время).
7. Источник сигнала.
8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ с подсветкой.
9. Выбор скорости вентилятора: низкая, средняя, высокая, авто.
10. Температурная уставка: выше - ниже.
11. Ночной режим.
12. Выключение по таймеру.

## BRC51A

BRC51A61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



### Характеристики

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, автоматический выбор.
- Автоматическая, высокая, средняя и низкая скорость вентилятора.
- Отображение температуры в °C и °F.
- Функция Turbo и малошумный режим.
- Режим ночного времени.
- Функция автосвинга.
- Отображение текущего времени и даты.
- Программирование таймера на неделю.
- Индикация неисправности.
- Блокировка клавиатуры и блокировка работы вентилятора.
- Резервные элементы питания сохраняют установки в случае аварийного сбоя электропитания.
- Восстановление данных (восстановление резервных данных с платы).
- Таймер с задержкой работы (1 – 2 часа).
- Совместимость с беспроводным пультом (BRC52A61/BRC52A62).

## BRC51B

BRC51B61 – реверсивные с выбором 3 скоростей вентилятора

BRC51B63 – реверсивные с одной скоростью вентилятора



### Характеристики:

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, автоматический выбор.
- Выбор отображения температуры в °F или °C (на ЖК-дисплее).
- Опция таймера.
- Индикация ошибки.

## BRC51C

BRC51C61 – реверсивная модель с автоматическим режимом



### Характеристики:

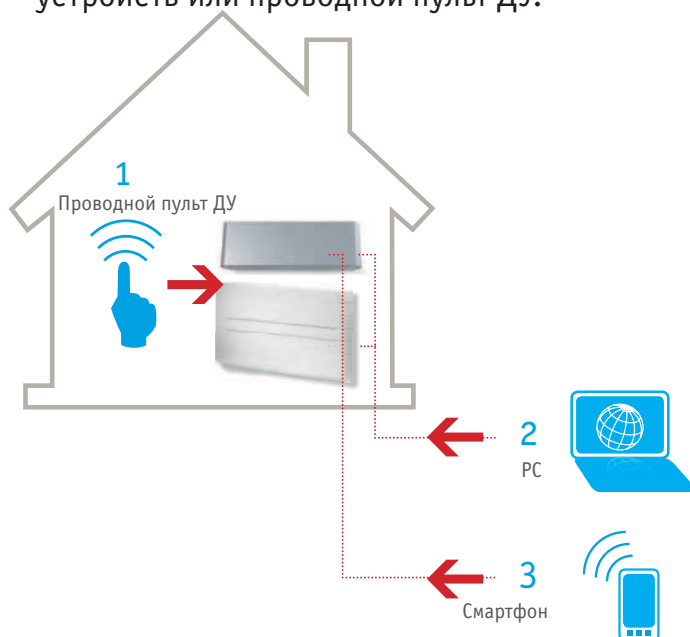
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, автоматический выбор.
- Часы (текущее время).
- Таймер на неделю.
- Кнопка блокировки.
- Режим энергосбережения.
- Отображение ошибки.
- Индикация работы компрессора.
- Индикация режима разморозки компрессора.

# Всегда в курсе –

где бы вы ни находились



Компания Daikin предлагает новое решение для мониторинга и контроля основных функций бытовых внутренних блоков. Система функционирует максимально удобно для пользователя. Ей можно управлять из любой точки мира посредством смартфона, ноутбука, ПК или планшета, приложение для мобильных устройств или проводной пульт ДУ.



## Бытовые объекты:

- Поддержание оптимального комфорта в помещении и контроль за домом на период отпуска
- > Создание комфортного микроклимата в любое время и в любом месте
  - > Дистанционное выявление неисправностей

## Коммерческие объекты:

- гибкое решение для офисов
- > Динамическое групповое управление в открытом пространстве
  - > Обработчик ошибок/журнал событий
  - > Легко создавать расписание на год (iPlanner)
  - > Резервная запись конфигураций системы кондиционирования

## Имеющиеся пакеты программного обеспечения

	Жилые*	Малый коммерческий **	Расширенный малый коммерческий **
Возможность управлять внутренними блоками через интернет	✓	✓	✓
Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (до 9 KKRPO1s)	✓	✓	✓
Возможность управлять работой нескольких внутренних блоков через интернет (более 9 KKRPO1s)		✓	✓
Фильтрация данных OK / ERR		✓	✓
Дополнительная фильтрация (OK / ANY ERR / COMM ERR / AC / ERR)			✓
Сортировка по всем столбцам таблицы с данными		✓	✓
Журнал неисправностей			✓
Журнал температур			✓
Журнал команд			✓
Графический пульт с выводом прогноза погоды	✓	✓	✓
Текстовый пульт группового управления	✓	✓	✓
Планировщик на неделю	✓		
I-planner (график работы на год)		✓	✓
Получать сообщения о неисправностях по электронной почте.	✓	✓	✓
Автономная периодическая проверка подключения.			✓
Отправка отчетов о превышении температуры в помещении по электронной почте			✓

\* программируется стандартно на KKRPO1A

\*\* Дополнительное программное обеспечение можно купить онлайн

## Допустимые внутренние блоки:

## Стандартная модель

- > FTXR28-50E
- > FTXG25-50J
- > FTXS35-50K
- > FTXS60-71G
- > FTX50-71GV
- > FVXS25-50F
- > FVXG25-50K
- > FLXS25-60B



## Приложение для мобильных устройств

Компания Daikin предлагает вам новый способ управления и мониторинга бытовыми внутренними блоками. Попросите специалиста по монтажу оснастить систему онлайн-контроллером KKRР01А. Благодаря этому вы сможете управлять системой с айфона или айпада из любой точки мира. Вы можете присвоить устройству имя и индивидуальную пиктограмму, создавать группы для присвоения одинаковых параметров нескольким устройствам одним нажатием кнопки, а также проверять текущую погоду и прогнозы на месте расположения системы.



QR-код для  
скачивания  
приложения

## Технические характеристики

## Онлайн-контроллер KKRР01А

ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	
Ethernet LAN 10/100 Мбит/с	для подключения к LAN.
MODBUS	для подключения аксессуаров
последовательный кабель S21, 1,3 м	для подключения ко внутренним блокам
Питание	непосредственно с внутреннего блока – 5 В для онлайн-контроллера, 12 В для аксессуаров
Потребляемая мощность	120 мА, 0,6 Вт
IP	IP10 / IP44 – внутри А/С блока
ПРОЧЕЕ	
Монтажный	во внутреннем блоке или на комплекте для внешнего монтажа
Масса	50 г
Габариты (Ш x В x Г)	64 X67 X 17 мм (без кабеля)

## Опции

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОДРОБНОСТИ
KKRPM01A	Комплект для внешнего монтажа	Для установки онлайн-контроллера за пределами внутреннего блока, либо для удлинения кабеля между внутренним блоком и KKRР01А. Его легко устанавливать на стене или встраивать в подвесные потолки.
KKRPW01A	Кабель для Wifi	Для беспроводного подключения к интернету Wifi-модуль приобретается заказчиком.
KBRC01A	Упрощенный настенный пульт	Проводной пульт для настенного монтажа. Предназначен для управления одним внутренним блоком или группой
KBRC01A	Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем	

# Системы централизованного управления



DCS302C51



DCS301B51



DST301B51

Централизованное управление системы VRV® достигается посредством 3 компактных, удобных для пользователя устройств: централизованного пульта дистанционного управления, объединенного пульта управления вкл/выкл и программируемого таймера. Эти элементы управления могут использоваться по отдельности или в соответствующей комбинации, где 1 группа = сочетание нескольких (до 16) внутренних блоков и 1 зона = сочетание нескольких групп.

Централизованный пульт дистанционного управления идеально подходит для использования в арендуемых коммерческих зданиях с переменной заполняемостью, и внутренние блоки могут классифицироваться по группам для каждого арендатора (зонирование).

Программируемый таймер задает план работы и рабочие условия каждого арендатора, причем установки могут легко сбрасываться в соответствии с различными требованиями.



## DCS302C51

### Централизованный пульт дистанционного управления

Обеспечивает индивидуальное управление 64 группами (зонами) внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 64 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков)
- возможность контроля вплоть до 128 групп (128 внутренних блоков, макс. 10 наружных блоков) посредством 2 централизованных пультов дистанционного управления в разных помещениях
- зональный контроль
- групповой контроль
- вывод на дисплей кода неисправностей
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)
- возможность контроля направления воздушного потока и расхода воздуха HRV
- расширенная функция таймера

## DCS301B51

### Объединенное управление ВКЛ/ВЫКЛ

Обеспечивает одновременное и индивидуальное управление 16 группами внутренних блоков.

- возможность контроля вплоть до 16 групп (128 внутренних блоков)
- возможность использования 2 пультов дистанционного управления в разных помещениях
- отметка рабочего состояния (нормальный режим работы, сигнализация)
- отметка централизованного управления
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

## DST301B51

### Таймер

Возможность программирования 64 групп.

- возможность контроля вплоть до 128 внутренних блоков
- 8 типов еженедельного программирования
- максимальное резервное электропитание 48 часов
- максимальная длина проводки 1 000 м (всего: 2 000 м)

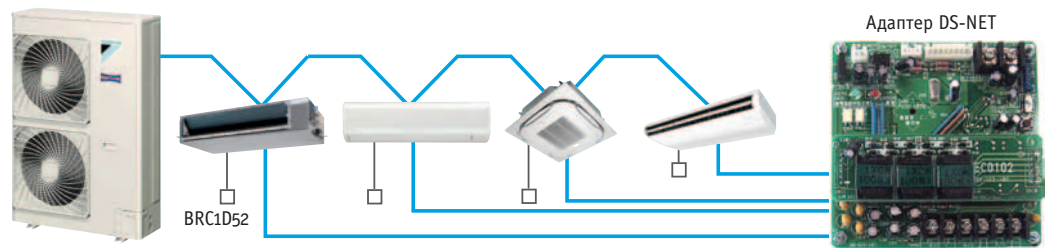


## DTA113B51

Основное решение по управлению системами Sky Air® и VRV®



- > Функция ротации
- > Функция резервирования

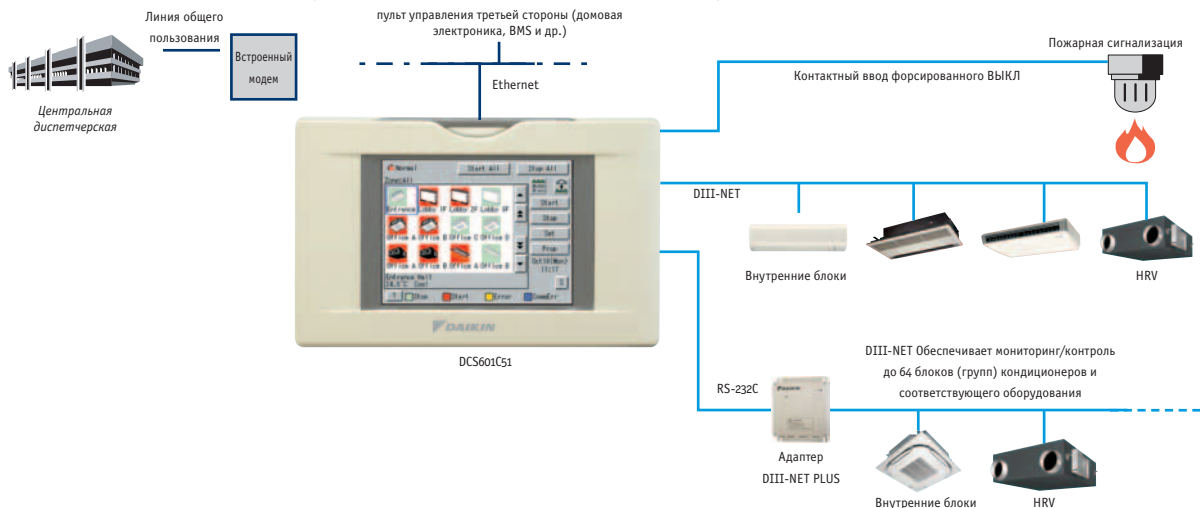


Компания Daikin рекомендует использовать модем Wavecom Fastrack

До 4 блоков / 1 адаптер

## DCS601C51

Обеспечивает детальный и легкий мониторинг и работу систем VRV® (макс. 2 X 64 групп/внутренних блоков).



### ЯЗЫКИ

- > Английский
- > Французский
- > Немецкий
- > Итальянский
- > Испанский
- > Нидерландский
- > Португальский

### СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

- > Возможность контроля до 2 x 64 внутренних блоков
- > Встроенный порт Ethernet (web-браузер + e-mail)
- > Контакты цифрового ввода/вывода (дополнительно)
- > Сенсорная панель (цветной ЖКД посредством вывода пиктограммы)

### УПРАВЛЕНИЕ

- > Web-приложения и совместимость с интернетом
  - Мониторинг и контроль согласно пользователю
  - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий
  - Дистанционное управление и контроль нескольких зданий по интернету
- > Пропорциональный учет энергопотребления: PPD (дополнительно)
- > Доступ к данным PPD через интернет
- > Управление энергопотреблением
- > Усовершенствованная функция работы с данными за прошедший период времени

### УПРАВЛЕНИЕ

- > Индивидуальное управление (заданная величина, пуск/останов, скорость вентилятора) (макс. 2 x 64 группы/внутренних блоков)
- > Программа обратного хода
- > Усовершенствованная функция программирования (8 программ, 17 моделей)
- > Гибкое программирование на участках
- > Годовая программа
- > Останов в случае пожара
- > Блокирующая функция
- > Увеличенный контроль HRV и функция управления
- > Автоматическое переключение охлаждения / нагрев
- > Оптимизация нагрева
- > Температурный предел
- > Защита пароля: 3 уровня (общий, администратор и обслуживание)
- > Быстрый выбор и полный контроль
- > Простая навигация

### КОНТРОЛЬ

- > Демонстрация посредством графического интерфейса пользователя (GUI)
- > Функция изменения цвета пиктограммы
- > Режим работы внутренних блоков
- > Сообщения об ошибке по e-mail и мобильному телефону (дополнительно)
- > Отметка замены фильтра
- > Универсальный ПК

### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ВЫГОДА

- > Функция естественного охлаждения
- > Экономия трудозатрат
- > Легкость установки
- > Компактный дизайн: ограниченное пространство установки
- > Общая экономия энергии

### ОТКРЫТЫЙ ИНТЕРФЕЙС

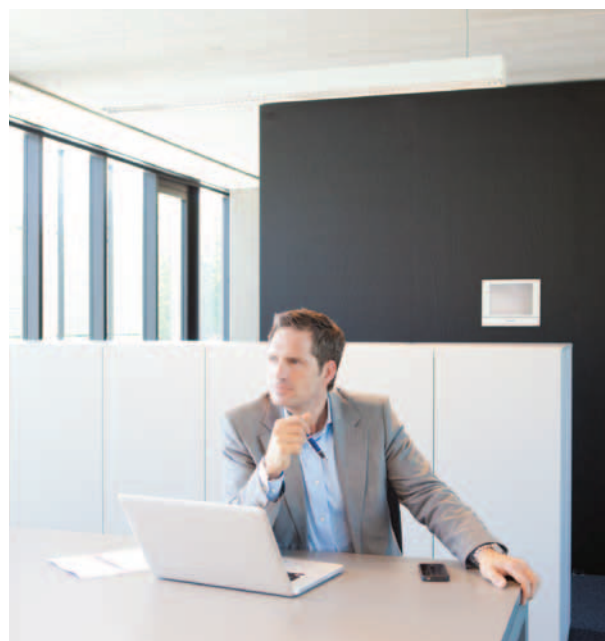
- > Связь с пультом управления третьей стороны (домовая электроника, BMS и др.) осуществляется через открытый интерфейс
- > Опция HTTP

### ПОДСОЕДИНЯЕТСЯ К

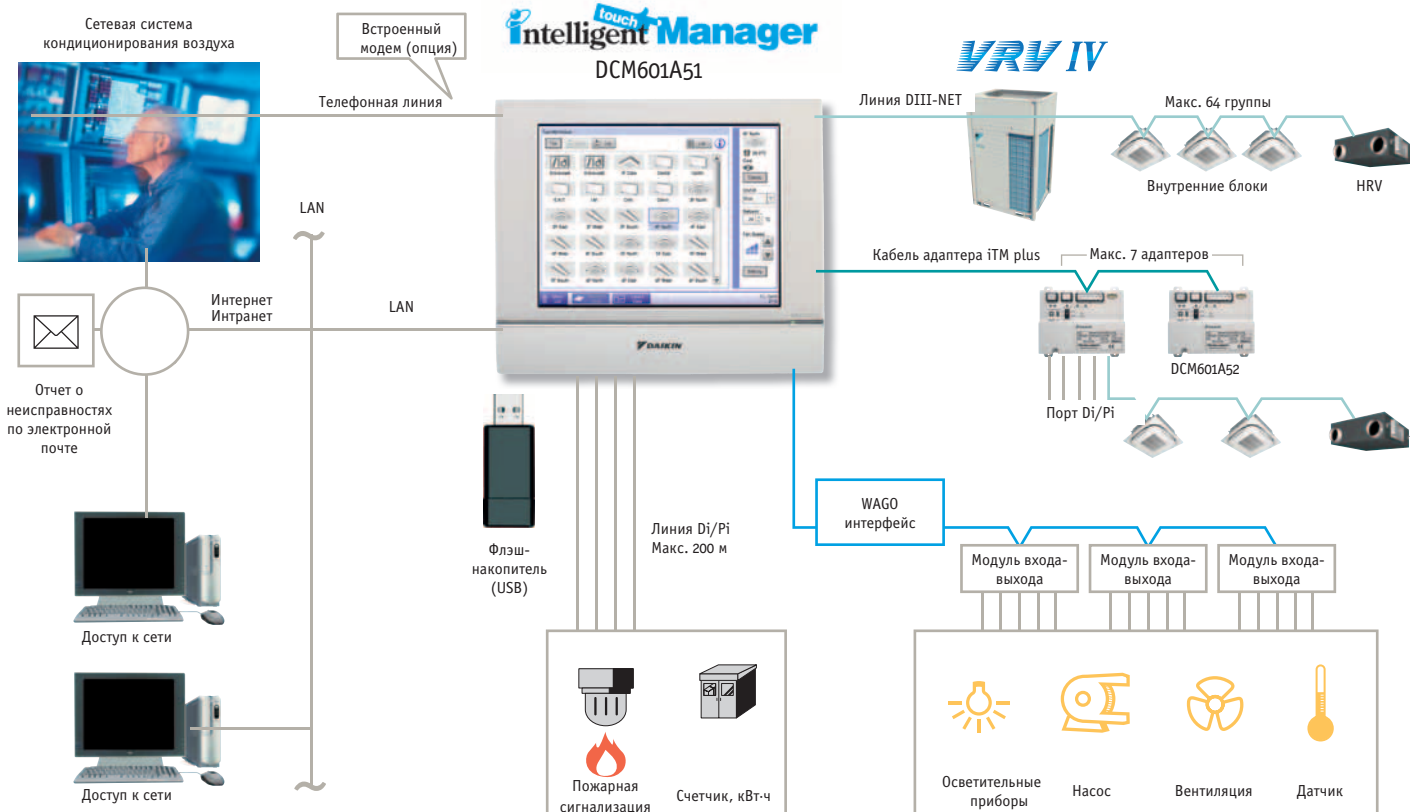
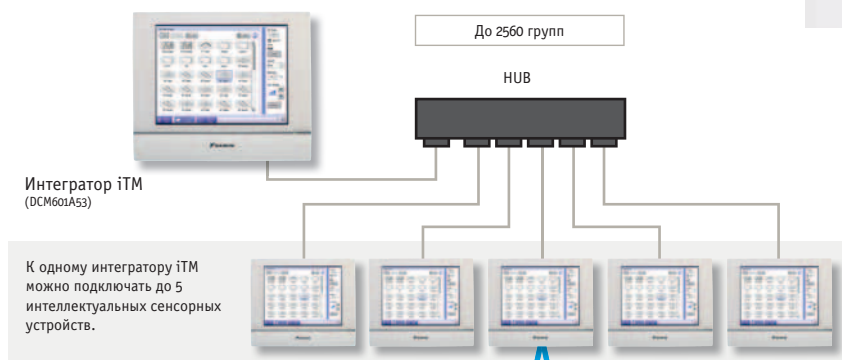
- > Системе VRV®
- > HRV
- > Системе Sky Air (дополнительная плата)
- > Сплит-системе (дополнительная плата)

## Intelligent Manager touch

# Интегрирование с интеллектуальными системами управления



### Общий вид системы



## Удобство для пользователя

- › Интуитивно понятный интерфейс
- › Наглядная схема и прямой доступ к основным функциям внутреннего блока.
- › Непосредственный доступ ко всем функциям с сенсорного экрана или сетевого интерфейса.

## Интеллектуальная система контроля энергопотреблением

Интеллектуальные средства управления энергопотреблением позволяют отслеживать, насколько оно соответствует запланированному; помогают выявить источники потери энергии, повышая тем самым эффективность.



## Гибкость

- › выбора масштаба системы: модульное проектирование систем от малого до большого размера.
- › Интеграция: от простого управления кондиционером до регулирования работы осветительных приборов, насосов и прочих устройств через небольшую BMS, через входы и выходы WAGO.



## Простота сервиса и пусконаладки

Проверку содержания хладагента можно проводить дистанционно, когда это удобнее всего; посещение объекта не требуется. Это удобно для клиента, поскольку система кондиционирования не будет прерывать работу в рабочие офисные часы.

## Обзор функций



DCM601A51

### Построение системы

- › Управление до 2560 групп (Интегратор ITM plus + 7 iPU (включая адаптер iTM)
- › Ethernet TCP/IP

### Интерфейс WAGO

- › Модульная интеграция оборудования сторонних производителей
  - Устройство сопряжения WAGO (интерфейс между WAGO и Modbus)
  - Модуль Di
  - Модуль Do
  - Модуль Ai
  - Модуль термистора

### Управление

- › Доступ к сети
- › Пропорциональное распределение питания (опция)
- › История работы системы (ошибки, часы работы...)
- › Интеллектуальная система контроля энергопотреблением
  - мониторинг соответствия энергозатрат планируемым
  - выявления источников энергопотерь
- › Принудительный режим
- › Плавающая температурная уставка

### Устройства управления

- › Индивидуальное управление (2560 групп)
- › Программирование расписаний (на неделю, на год, сезонные расписания)
- › Регулирование блокировки
- › Ограничение для температурной уставки
- › Ограничение диапазона температурных уставок

### Языки

- › английский
- › французский
- › немецкий
- › итальянский
- › испанский
- › голландский
- › португальский

## Интегрирование систем RA, Sky Air, VRV, Daikin Altherma Flex и центральных кондиционеров в BMS или систему автоматизации здания



### RTD-RA

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и контроля бытовых внутренних блоков

### RTD-NET

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM

### RTD-10

- › Интеграция в системы BMS для VRV, Sky Air, VAM и VKM при помощи:
  - Modbus
  - Напряжение (0-10 В)
  - Сопротивление
- › Функция обслуживания/ ожидания для серверных

### RTD-20

- › Комплексное управление системами Sky Air, VRV, VAM/VKM и воздушными завесами
- › Клонирование или независимое зональное управление
- › Более высокий уровень комфорта благодаря использованию датчика CO<sub>2</sub> для регулирования расхода свежего воздуха
- › Снижение эксплуатационных расходов за счет
  - pre/post and trade mode
  - ограничение диапазона температурных уставок;
  - общий останов;
  - датчик PIR для регулируемого диапазона нечувствительности


### RTD-HO

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Sky Air, VRV, VAM и VKM
- › Пульт для гостиничных номеров

### RTD-W

- › Интерфейс Modbus для мониторинга и управления системами Daikin Altherma Flex Type, гидравлическими модулями VRV HT и чиллерами

## Обзор функций

			Данные появятся позднее					
								
Основные функции			RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	RTD-W
Габариты	В x Ш x Г	мм	80,0 x 80,0 x 37,5			100 x 100 x 22		
Ключ-карта + оконный контакт							✓	
Функция принудительной работы							✓	
Запрет ВКЛ/ВыКЛ								✓
Запрет ограничений функций пульта ДУ			✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	
Modbus (RS485)			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Сухой контакт								✓
0 – 10 В					✓	✓		
Реостатное управление					✓	✓		
IT-приложение			✓	✓				
Блокировка для обогрева					✓	✓		
Обогрев пространства								✓
Выходной сигнал (ВКЛ/разморозка, ошибка)					✓	✓ <sup>4</sup>	✓	✓
Горячая вода для бытовых нужд								✓
Для небольших магазинов						✓		
3-ходовой клапан								✓
Управление для помещения с перегородками						✓		
Воздушная завеса				✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓		
Функции управления			RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	RTD-W
ВКЛ/ВыКЛ, Обогрев/охлаждение пространства			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	M,C
Уставка			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	
Уставка для температуры воды на выходе/ в помещении								M
Подогрев для ГВС								M,C
Хранение ГВС								M,C
Рабочий режим			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	M
Маломощный режим								M
Вентиляция			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	
Створки			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	
Управление заслонкой HRV			M,V,R	M	M,V,R	M		
Запрет/ограничение функций			M	M	M,V,R	M	M <sup>3</sup>	
Принудительный выкл термостата			M					
Активация метеозависимой уставки								M
Функции мониторинга			RTD-RA	RTD-NET	RTD-10	RTD-20	RTD-HO	
ВКЛ/ВыКЛ, Обогрев/охлаждение пространства			M	M	M	M	M	M,C
Уставка			M	M	M	M	M	
Уставка для температуры воды на выходе/ в помещении								M
Подогрев для ГВС								M,C
Хранение ГВС								M,C
Средняя температура воды на выходе								M
Режим			M	M	M	M	M	M
Вентиляция			M	M	M	M	M	
Створки			M	M	M	M	M	
Температура на пульте								M
Режим пульта								M
Кол-во блоков								M
Неисправность			M	M	M	M	M	M
Код неисправности			M	M	M	M	M	M
Температура заборного воздуха (в среднем/мин./макс)			M	M	M	M	M	
Работа циркуляционного насоса								M
Состояние компрессора								M
Режим дезинфекции								M
Принудительный режим								M
Сигнализация от фильтра				M	M	M	M	
Термо ВКЛ			M	M	M	M	M	
Разморозка/пусконаладка				M	M	M	M	M
Температура на входе/выходе в теплообменник			M	M	M	M	M	
Часы наработки насоса								M




M : Modbus / R : Сопротивление / V : Напряжение

<sup>1</sup>: только если в помещении есть люди / <sup>2</sup>: Ограничение для температурной уставки / <sup>3</sup>: для воздушной завесы CYV регулирование скорости вентилятора не предусмотрено / <sup>4</sup>: работа и неисправность

## Прочие интеграционные устройства

Плата адаптера предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования

Плата адаптера Daikin предназначена для создания простых решений под индивидуальные требования. Это экономичное решение для покрытия базовых требований, которое может использоваться для простых и мульти-сплит систем.

	(E)KRP1B* – адаптер для кабелей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Облегчает подключение вспомогательных калориферов, увлажнителей, вентиляторов, заслонок</li> <li>• Питание подается со внутреннего блока; устанавливается также на внутренний блок.</li> </ul>
	KRP2A*/KRP4A* Адаптер кабеля для электрических устройств	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дистанционный пуск и останов до 16 внутренних блоков (1 группа) (KRP2A* через P1 P2)</li> <li>• Дистанционный пуск и останов до 128 внутренних блоков (64 группы) (KRP4A* через F1 F2)</li> <li>• Индикация неисправностей; останов в случае пожара</li> <li>• Дистанционное регулирование температурной уставки</li> </ul>
	DTA104A* Адаптер для внешнего управления наружными блоками	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Индивидуальное или синхронное управление рабочим режимом системы VRV</li> <li>• Управление по требованию для индивидуальных и мульти-сплит систем</li> <li>• Опция маломощной работы для индивидуальных и мульти-сплит систем</li> </ul>

## Идеи и концепции

> Это экономичное решение для покрытия базовых требований.

> Может использоваться для простых и мульти-сплит систем



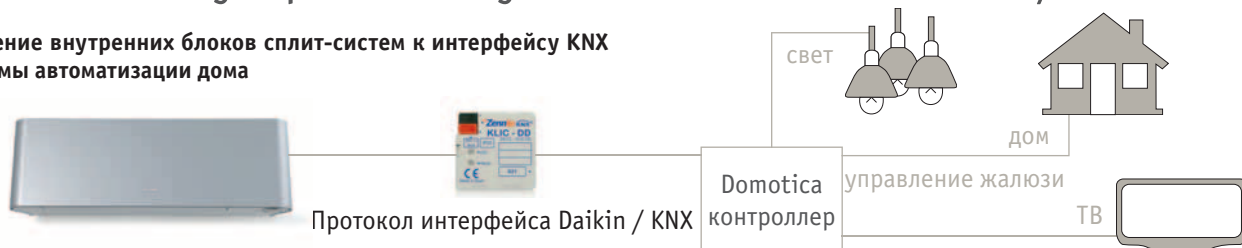
# Интеграция

KLIC-DD / KLIC-DI

сплит-систем, устройств Sky Air и VRV в системы HA/BMS

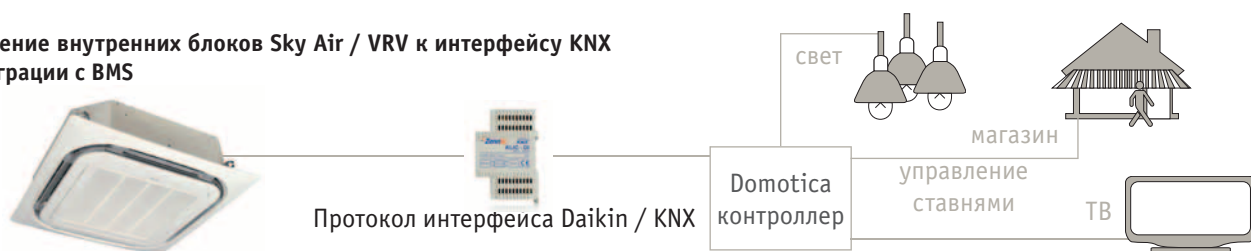
**Подключение внутренних блоков сплит-систем к интерфейсу KNX для системы автоматизации дома**

Идея



**Подключение внутренних блоков Sky Air / VRV к интерфейсу KNX для интеграции с BMS**

Идея



## Модельный ряд устройств KNX

Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейс KNX позволяет осуществлять мониторинг и контроль нескольких устройств (например, осветительных приборов и рольставен) с одного централизованного пульта. Одной из важных функций является возможность программирования «сценария», например, «Никого нет дома». В этом

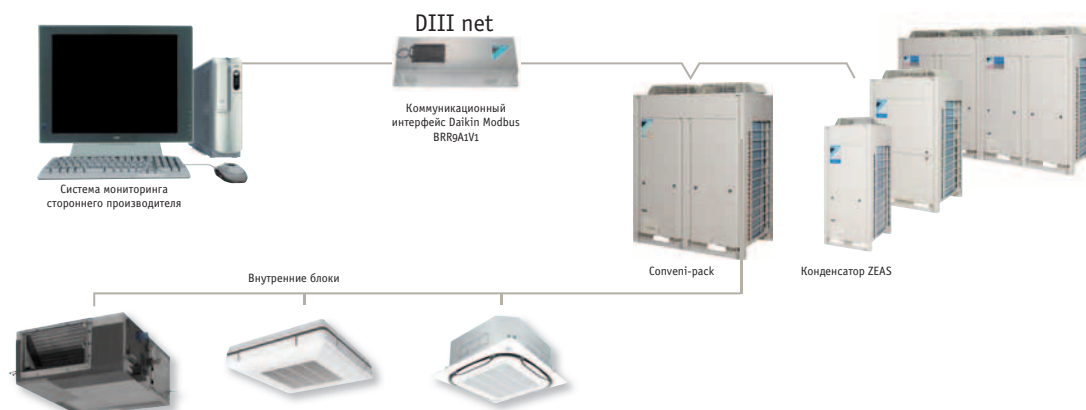
случае конечный пользователь может выбирать ряд одновременно задействуемых команд. Например, в режиме «Никого нет дома», Если кондиционер выключен, то индикаторы отключаются, жалюзи закрываются и сигнализация задействуется.

## Интерфейс KNX для

	 KLIC-DD 90 x 60 x 35 мм Сплит-системы	 KLIC-DI Гаориты 45 x 45 x 15 мм	
		Sky Air	VRV
<b>БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ</b>			
ВКЛ/ВЫКЛ	✓	✓	✓
Режим	Авто, нагрев, осушение, вентиляция, охлаждение		
Температура	✓	✓	✓
Скорости вентилятора	3 или 5 + авто	2 или 3	2 или 3
Свинг	Останов или движение	Останов или движение	Свинг или фиксированные положения
<b>ШИРОКИЙ ФУНКЦИОНАЛ</b>			
Управление неисправностями	Ошибки коммуникации, ошибки Daikin		
Кадры	✓	✓	✓
Автовыключение	✓	✓	✓
Ограничение температуры	✓	✓	✓
Исходная конфигурация	✓	✓	✓
Конфигурирование ведущих и ведомых устройств	✓	✓	✓

## Интеграция холодильного оборудования

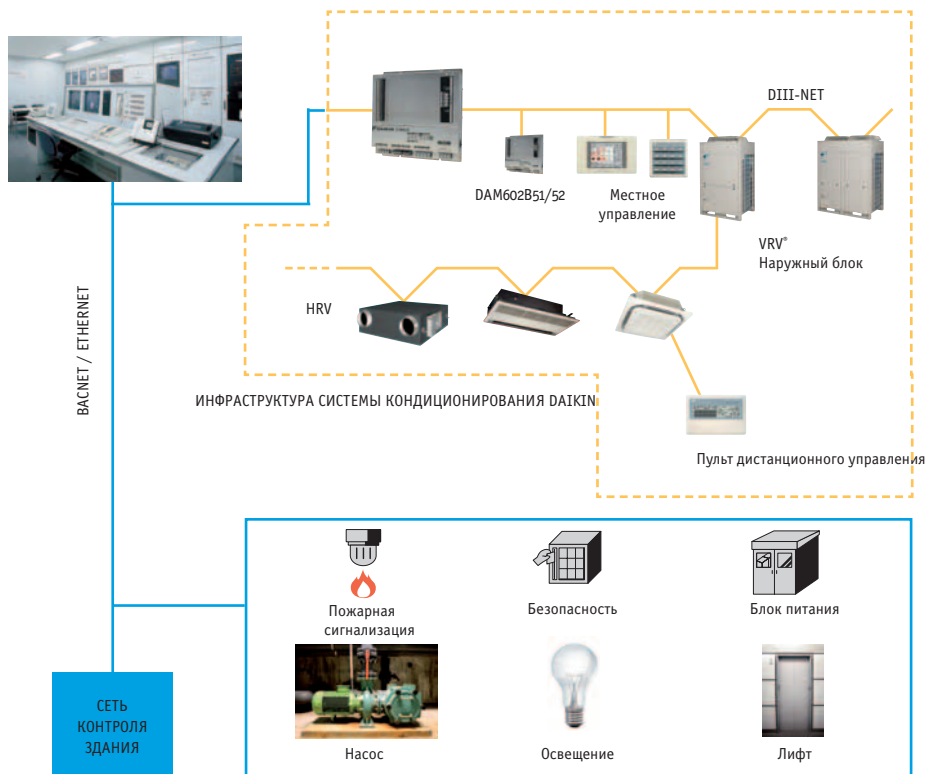
в системы BMS посредством протокола Modbus



## BACnet Interface

Интегрированная система управления для прямого соединения систем VRV® и BMS

- > Доступ к данным энергоучета может осуществляться через систему BMS
- > Интерфейс системы BMS
- > Связь с помощью протокола BACnet (соединение через Ethernet)
- > Возможность подключить 256 блоков для каждого межсетевого интерфейса BACnet
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка

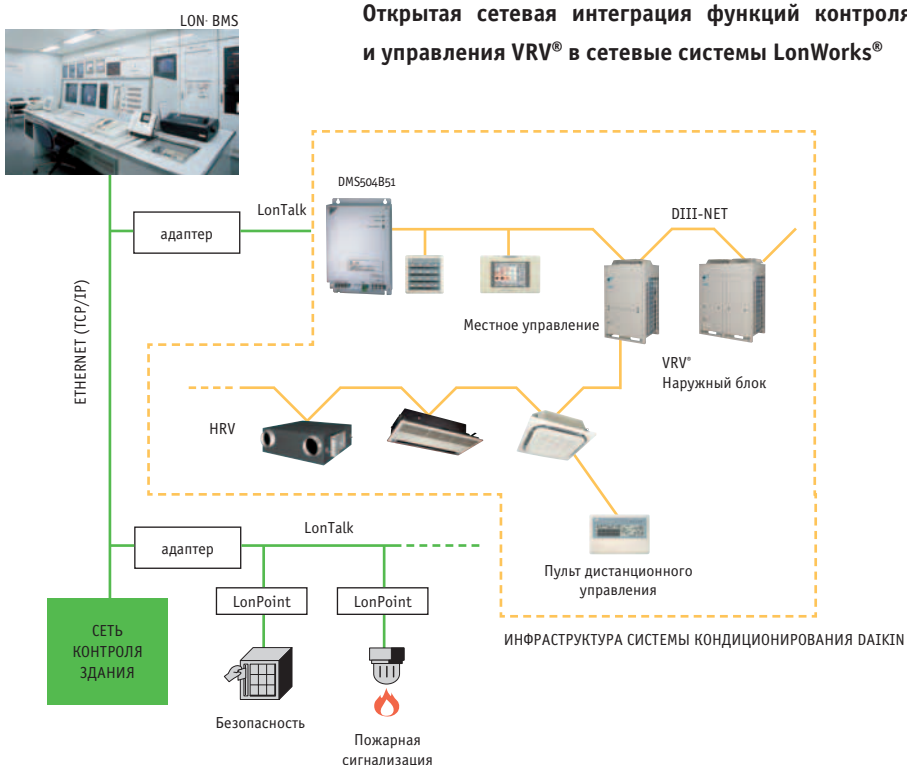


# Сетевые решения

## LonWorks Interface

Открытая сетевая интеграция функций контроля и управления VRV® в сетевые системы LonWorks®

- > Интерфейс для Lon-соединения с сетями LonWorks®
- > Связь с помощью протокола Lon® (витая пара)
- > Возможность подключить до 64 блоков для каждого DMS-IF
- > Неограниченные размеры проекта
- > Простая и быстрая установка



# Гибкость и простота монтажа



- > Гибкость расположения датчика обеспечивает точное измерение температуры.
- > Не требует электромонтажа
- > Не требует сверления стен
- > Идеально подходит при перепланировках

## Схема подключения Плата контроллера внутреннего блока Daikin (FXSQ-P – пример)



### Технические характеристики

		КОМПЛЕКТ С БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ (K.RSS)	
		ПРИЕМНИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПУЛЬТЕ БЕСПРОВОДНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Габариты	мм	50 x 50	75
Масса	г	40	60
Параметры электропитания		до 16 В- 20 мА	-
Срок службы элементов питания		-	+/- 3 года
Тип элемента питания		-	Литиевый, 3 В
Максимальный радиус сигнала		м	10
Диапазон рабочих температур		°C	0 ~ 50
Коммуникация	Тип	RF	
	Частота	МГц	868,3

- > Показания для температуры в помещении передаются на внутренний блок каждые 90 секунд, а также если разница температур составляет от 0,2°C.

## KRCS01-1B KRCS01-4B

Проводной датчик температуры в помещении.

- > Точные замеры температуры благодаря гибкому расположению датчика.



### Технические характеристики

Габариты (В x Ш)	мм	60 x 50
Масса	г	300
Длина кабеля	м	12

# Опции и аксессуары – Сплит-системы

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Пульт проводного управления <sup>3</sup>					BRC944	
Кабель для проводного пульта	3 м				BRCW901A03	
	8 м				BRCW901A08	
Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемый		KRP413A1S <sup>1</sup>			KRP413A1S <sup>1</sup>	
Пульт централизованного управления	До 5 помещений	KRC72 <sup>2</sup>			KRC72 <sup>2</sup>	
Защита пульта управления от кражи					KKF910A4	
Пульт централизованного управления		DCS302C51			DCS302C51	
Объединенное включение-выключение		DCS301B51			DCS301B51	
Таймер по календарному расписанию		DST301B51			DST301B51	
Адаптер интерфейса для DIII-net		KRP928A2S			KRP928A2S	
Онлайн-контроллер		KKRP01A			KKRP01A	
Комплект внешнего монтажа для онлайн-контроллера		KKRPM01A			KKRPM01A	
Силовой кабель wifi для онлайн-контроллера		KKRPW01A			KKRPW01A	
Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем <sup>4</sup>		KBRC01A			KBRC01A	
Упрощенный настенный пульт <sup>4</sup>		KBRC01A			KBRC01A	
Шлюз KNX		KLIC-DD			KLIC-DD	

Примечание:

<sup>1</sup> Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. /<sup>2</sup> Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока.

<sup>3</sup> Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08.

<sup>4</sup> Можно использовать только в сочетании с онлайн-контроллером KKRPM01A.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J
Воздухоочистительные и дезодорирующие фильтры поставляются без рамки		KAF974B42S				
Фильтр на подаче воздуха с рамкой		KAF963A43				
Воздухозаборная решетка						
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр с рамкой						
Фотокаталитический дезодорирующий фильтр без рамки						
Воздухоочистительный фильтр с рамкой						

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Пульт проводного управления <sup>3</sup>		BRC944			BRC944		
Кабель для проводного пульта	3 м	BRCW901A03			BRCW901A03		
	8 м	BRCW901A08			BRCW901A08		
Адаптер кабеля замыкаемый/размыкаемый					KRP413A1S		
Пульт централизованного управления	До 5 помещений				KRC72 <sup>2</sup>		
Защита пульта управления от кражи		KKF917AA4			KKF917AA4		
Интерфейсный адаптер для проводного пульта		KRP980A1					
Пульт централизованного управления					DCS302C51		
Объединенное включение-выключение					DCS301B51		
Таймер по календарному расписанию					DST301B51		
Адаптер интерфейса для DIII-net					KRP928A2S		
Онлайн-контроллер					KKRP01A		
Комплект внешнего монтажа для онлайн-контроллера					KKRPM01A		
Силовой кабель wifi для онлайн-контроллера					KKRPW01A		
Настенный сенсорный пульт с ЖК-дисплеем <sup>4</sup>					KBRC01A		
Упрощенный настенный пульт <sup>4</sup>					KBRC01A		
Шлюз KNX					KLIC-DD		

Примечание:

<sup>1</sup> Кабельный адаптер предоставляется компанией Daikin. Часы и прочие устройства: приобретается заказчиком. /<sup>2</sup> Кабельный адаптер также требуется для каждого внутреннего блока.

<sup>3</sup> Требуется кабель для проводного пульта BRCW901A03 или BRCW901A08.

<sup>4</sup> Можно использовать только в сочетании с онлайн-контроллером KKRPM01A.

<sup>5</sup> Необходим интерфейсный адаптер KRP980A1.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	CTXS15K
Фотокаталитический титан-апатитовый фильтр очистки воздуха без рамы					KAF952B42		
Монтажная опора							

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV
Решетка для регулировки направления воздушного потока							
Релейная вставка для увлажнения (10 шт.)		KPMJ942A4					
L-образные муфты для увлажнения (10 шт.)		KPMH950A4L					
Шланг для увлажнения (10 м)		KPMH942A42					
Шланг для увлажнения (15 м)							

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RXLG25K	RXLG35K	RXLG50K	RXL20K	RXL25K	RXL35J
Решетка для регулировки направления воздушного потока			KPW945A4			

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
-										
-										
-										
-					KRP413A15 <sup>1</sup>				KRP413A15 <sup>1</sup>	
-					KRC72 <sup>2</sup>				KRC72 <sup>2</sup>	
-									KKF917AA4	
-					DCS302C51				DCS302C51	
-					DCS301B51				DCS301B51	
-					DST301B51				DST301B51	
-					KRP928A2S				KRP928A2S	
-					KKRP01A				KKRP01A	
-					KKRPM01A				KKRPM01A	
-					KKRPW01A				KKRPW01A	
-					KBRC01A				KBRC01A	
-					KBRC01A				KBRC01A	
-					KBRC01A				KBRC01A	
-					KLIC-DD				KLIC-DD	

FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F	FDXS60F	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
-										
-										
-										
-									KAZ917B41	
-									KAZ917B42	
-									KAF925B41	

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
BRC944				BRC944			BRC944		BRC944	
BRCW901A03				BRCW901A03			BRCW901A03		BRCW901A03	
BRCW901A08				BRCW901A08			BRCW901A08		BRCW901A08	
KRP413A15				KRP413A15			KRP413A15 <sup>1</sup>		KRP413A15 <sup>1</sup>	
KRC72 <sup>2</sup>				KRC72 <sup>2</sup>			KRC72 <sup>2</sup>		KRC72 <sup>2</sup>	
KKF910A4				KKF910A4			KKF910A4		KKF910A4	
KRP980A1										
DCS302C51				DCS302C51			DCS302C51		DCS302C51	
DCS301B51				DCS301B51			DCS301B51		DCS301B51	
DST301B51				DST301B51			DST301B51		DST301B51	
KRP928A2S				KRP928A2S			KRP928A2S		KRP928A2S	
				KKRP01A			KKRP01A		KKRP01A	
				KKRPM01A			KKRPM01A		KKRPM01A	
				KKRPW01A			KKRPW01A		KKRPW01A	
				KBRC01A			KBRC01A		KBRC01A	
				KBRC01A			KBRC01A		KBRC01A	
				KBRC01A			KBRC01A		KBRC01A	
KLIC-DD <sup>5</sup>				KLIC-DD			KLIC-DD		KLIC-DD	

FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
										BKS028

RX60GV	RX71GV	RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K	RXS60F	RXS71F	RXG25K	RXG35K	RXG50K
KPW945A4						KPW945A4		KPW945A4			KPW945A4

RXL42J	RXL50J	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
	KPW945A4					KPW945A4			

\* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.



# Опции и аксессуары – SkyAir

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FCQHГ71F	FCQHГ100F	FCQHГ125F	FCQHГ140F	FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	*ACQ71B
Проводной пульт	BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>				BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>							
Беспроводной пульт + декоративная панель	–				–							
Сенсорный пульт I–touch	DCS601C51				DCS601C51							
Инфракрасный пульт (для тепловых насосов)	BRC7FA532F <sup>5</sup>				BRC7FA532F <sup>5</sup>							
Упрощенный пульт ДУ	BRC2C51				BRC2C51							
Беспроводной пульт для гостиниц	BRC3A61				BRC3A61							
Пульты централизованного управления	DCS302C51				DCS302C51							
Объединенное включение–выключение	DCS301B51				DCS301B51							
Таймер по календарному расписанию	DST301B51				DST301B51							
Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)	–				–							
Адаптер для дистанционного включения/выключения и мониторинга, а также для электронных устройств	KRP1B57/KRP4A53 <sup>1,5</sup>				KRP1B57/KRP4A53 <sup>1,5</sup>							
Интерфейсный адаптер для Sky Air	–				–							
Монтажная коробка для платы адаптера	KRP1H98 <sup>5</sup>				KRP1H98 <sup>5</sup>							
Выносной датчик	KRC501–4				KRC501–4							
Дистанционный ВКЛ/ВЫКЛ, принудительный ВЫКЛ	EKRO02				EKRO04 (TBC)							
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	KJB311A				KJB311A							
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	KJB212A				KJB212A							
Адаптер для подключения счетчика	EKRP1C11 <sup>1,5</sup>				EKRP1C11 <sup>1,5</sup>							
Плата опций для внешнего электрокалорифера, увлажнителя и (или) счетчика	–				–							

Примечание:

<sup>1</sup> Для платы адаптера необходима монтажная коробка.

<sup>2</sup> Необходим интерфейсный адаптер для серии Sky Air (DTA112B51).

<sup>3</sup> Включает следующие языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский.

<sup>4</sup> Включая следующие языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский.

<sup>5</sup> Данная опция не предусмотрена для работы с ВУСQ140\*G.

<sup>6</sup> Для платы адаптера необходима монтажная коробка.

<sup>7</sup> Электрокалорифер, увлажнитель и счетчик наработки предоставляются заказчиком. Данные устройства не предназначены для установки внутри оборудования.

<sup>8</sup> Функция сенсора не предусмотрена.

<sup>9</sup> Функция независимого управления створками не предусмотрена.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FCQHГ71F	FCQHГ100F	FCQHГ125F	FCQHГ140F	FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F	*ACQ71B
Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	KAFP551K160				KAFP551K160							
Заглушка для воздухораспределительного отверстия	KDBHQ55B140 <sup>4</sup>				KDBHQ55B140 <sup>4</sup>							
Декоративная панель	BYCQ140D + BYCQ140DW <sup>1</sup> + BYCQ140DG <sup>2,3</sup>				BYCQ140D + BYCQ140DW <sup>1</sup> + BYCQ140DG <sup>2,3</sup>							
Декоративная панель + беспроводной пульт управления	–				–							
Комплект для подачи свежего воздуха (для прямого монтажа)	KDDQ55B140–1 <sup>4</sup> + KDDQ55B140–2 <sup>6</sup>				KDDQ55B140–1 <sup>4</sup> + KDDQ55B140–2 <sup>6</sup>							
Прокладка для декоративной панели	–				–							
Комплект датчика	BRYQ140A <sup>5</sup>				BRYQ140A <sup>5</sup>							

Примечание:

<sup>1</sup> Модель BYCQ140D7W1W имеет белое покрытие. Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.

<sup>2</sup> Для управления BYCQ140DG требуется контроллер BRC1E\*

<sup>3</sup> BYCQ140DG совместимы только с моделями Sky Air RZQ(G), RZQS(G); Все наружные блоки VRV; Split RKS/RXS

<sup>4</sup> Данная опция не предусмотрена для работы с BYCQ140\*G

<sup>5</sup> Комплект датчика может задействоваться только с BRC1E52A/B

<sup>6</sup> BYFQ60B9 = базовый, BYFQ60CW = белый, BYFQ60CS = серый

<sup>7</sup> BRYQ60A2W = белый, BRYQ60A2S = серый

<sup>8</sup> Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока.

*ACQ100B	*ACQ125B	*FFQ25C	*FFQ35C	*FFQ50C	*FFQ60C	FDBQ25B	FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	*ABQ71B	*ABQ100B	*ABQ125B	*ABQ140B
ARCWB		BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4-9</sup>				BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>	BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> , BRC1E52B <sup>4</sup>						-				
ADP125A		-				-	-						-				
-		-				-	DCS601C51 <sup>9</sup>						-				
-		BRC7E530W/BRC7F530W/BRC7F530S <sup>8-9</sup>				-	BRC4C65						-				
-		-				-	BRC2C51						-				
-		-				-	BRC3A61						-				
-		DCS302B51				-	DCS302C51						-				
-		DCS301B51				-	DCS301B51						-				
-		DST301B51				-	DST301B51						-				
-		-				-	KRP1B54						-				
-		KRP1B57/KRP4A53 <sup>6</sup>				-	KRP4A51/KRP2A51						-				
-		-				-	DTA112B51						-				
-		KRP1B101				-	-						-				
-		KRC501-1				-	KRC501-1						-				
-		EKRORO				-	EKRORO3						-				
-		-				-	-						-				
-		-				-	-						-				
-		EKRP1B2				EKRP1B2	-						-				
-		-				-	EKRP1B2A <sup>7</sup>						-				

*ACQ100B	*ACQ125B	*FFQ25C	*FFQ35C	*FFQ50C	*FFQ60C	FDBQ25B	FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8	*ABQ71B	*ABQ100B	*ABQ125B	*ABQ140B
-		KAFQ441B160				-	-						-				
-		KDBHQ44B60/BDBHQ44C60				-	-						-				
-		BYFQ60B9/BYFQ60CW/BYFQ60CS <sup>5</sup>				-	BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D				-			
ADP125A		-				-	-						-				
-		KDDQ44XA60				-	-						-				
-		KDBQ44B60				-	-						-				
-		BRYQ60A2W/BRYQ60A2S <sup>7</sup>				-	-						-				

\* Примечание: в серых ячейках приводятся предварительные данные.

# Опции и аксессуары – SkyAir

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ – СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B	FAQ71C	FAQ100C	FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C
Проводной пульт	BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup>			BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup>		BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup>			
Сенсорный пульт I-touch	DCS601C51	–		DCS601C51		–			–
Инфракрасный пульт (для тепловых насосов)	BRC4C65	–		BRC7EB518		–			BRC7G53
Упрощенный пульт ДУ	–			BRC2C51		–			–
Беспроводной пульт для гостиной	–			BRC3A61		–			–
Пульты централизованного управления	DCS302C51			DCS302C51		–			DCS302C51
Объединенное ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51			DCS301B51		–			DCS301B51
Таймер по календарному расписанию	DST301B51			DST301B51		–			DST301B51
Кабельный адаптер (блокировка для вентилятора на заборе свежего воздуха)	KRP1C64	KRP1B54		–		–			–
Адаптер для дистанционного включения/выключения и мониторинга, а также для электронных устройств	KRP4A51			KRP4A51 (1)		–			KRP1B54 / KRP4A52 <sup>1</sup>
Интерфейсный адаптер для Sky Air (2)	–	DTA112B51		–		–			–
Монтажная коробка для платы адаптера	–			KRP4A93		–			KRP1D93A
Выносной датчик	KRCS01–4B	–		KRCS01–1		–			KRCS01–4B
Дистанционный ВКЛ/ВЫКЛ, принудительный ВЫКЛ	EKR0R03	EKR0R0		–		–			EKR0R04
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	–			KJB311AA		–			KJB311AA
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	–			KJB212AA		–			KJB212AA
Плата опций для электрокалорифера, увлажнителя и (или) счетчика	EKRP1B2A	EKRP1B2		–		–			–
Монтажная пластина для платы адаптера	KRP4A96	–		–		–			–

#### Примечания

<sup>1</sup> Для платы адаптера необходима монтажная коробка

<sup>2</sup> Необходим интерфейсный адаптер для серии Sky Air (DTA112B51)

<sup>3</sup> Включает следующие языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский.

<sup>4</sup> Включая следующие языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский.

<sup>5</sup> Электрокалорифер, увлажнитель и счетчик наработки предоставляются заказчиком. Данные устройства не предназначены для установки внутри оборудования.

<sup>6</sup> С беспроводного пульта нельзя регулировать индивидуальное положение створок и задавать автоматическое регулирование расхода воздуха.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ	FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B	FAQ71C	FAQ100C	FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C
Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	–			–		KAFP501A56		KAFP501A80	
Дренажный комплект	–			K-KDU57EVE		–			–
Комплект L-образной трубки (направляется вверх)	–			–		KHFP5N63		–	
Заглушка для воздухораспределительного отверстия	–			–		–			–
Декоративная воздухораспределительная панель	–			–		–			–
Декоративная панель	BYBS125D <sup>1</sup>			–		–			–
Оptionальная декоративная панель	EKBYBSD			–		–			–
Фильтр для защиты от помех	–			KEK26–1A		–			–
Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	KDAJ25K140A			–		–			–
Комплект для подачи свежего воздуха (для прямого монтажа)	–			–		–			KDDQ50A140

#### Примечания

<sup>1</sup> Опциональная декоративная панель EKBYBSD необходима для непосредственного монтажа декоративной панели блока.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ	RZQ(S)G125L(7)V1/LY1	RZQ(S)G100L(7)V1/LY1   RZQ(S)G125L(7)V1/LY1	RZQ(S)G140L(7)V1/LY1
Решетка для регулировки направления воздушного потока	–		–
Заглушка для центрального поддона	–		–
Ответвления трубопровода	Для парных моделей	–	
	Для тройных моделей	KHRQ127H	–
	Для двойных парных моделей	–	KHRQ127H (x3)–
Комплект переходника	–		–
Подогрев картера	–		–

#### Примечания

<sup>1</sup> Нагреватель картера предусмотрен только для моделей RZQG\*.

<sup>2</sup> При сочетании RZQ(S)G71L7V1B и EKBRH140L7 требуется использовать переходник KRP58M51 для подключения нагревателя картера.

<sup>3</sup> При сочетании RZQG71–140L7Y1B/RZQSG100–140L7Y1B с FCQG35–71F и FCQH71F следует использовать ответвление, указанное в скобках.

FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	*AHQ71B	*AHQ100B	*AHQ125B	*AHQ140B	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
			ARCWB				BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup>				BRC1D52 / BRC1E52A <sup>3</sup> / BRC1E52B <sup>4</sup>		
			-				-				DCS301C51		
			-				BRC7C58 <sup>6</sup>				-		
			-				-				BRC2C51		
			-				-				BRC3A61		
			-				DCS302C51				DCS302C51		
			-				DCS301B51				DCS301B51		
			-				DST301B51				DST301B51		
			-				-				-		
			-				KRP4A53 <sup>1</sup>				KRP1B57/ KRP4A52		
			-				-				-		
			-				KRP1B97				KRP4AA95		
			-				KRCS01-4B				-		
			-				EKROR05				-		
			-				KJB311AA				-		
			-				KJB212AA				-		
			-				-				-		
			-				-				-		

FHQ100C	FHQ125C	FAQ-140C	*AHQ71B	*AHQ100B	*AHQ125B	*AHQ140B	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C	FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
KAFP501A160		-						KAFP551K160				KAFJ95L160	
		-						-				-	
KHFP5N160		-						-				-	
		-						KDBHP49B140				-	
		-						KDBTP49B140				-	
		-						-				-	
		-						-				-	
		-						-				-	
		-						-				-	
		-						-				-	

*AZQS71AV1/AY1	*AZQS125AV1/AY1	*AZQS140AV1/AY1	RZQ200C	RZQ250C
				-
	EKDK04			KWC26B280
	-			KHRQ22M20TA
	-			KHRQ250H7
	-			KHRQ22M20TA (x3)
	KRP58M51			KRP58M51
	-			-

	UATYQ-C
Контроллер для крышных кондиционеров	√
Плата контроллера	√
Электронный ТРВ	√
Gold Fin (NA549)	√
Спиральный компрессор	√
Воздушный фильтр Saranet	√
Боковой поток	√
Возможность изменения направления	√
Фильтр-осушитель	√
Реле высокого давления	√
Реле низкого давления	√
Экономайзер	ECONO-AY1
Опции для UATYP-AY1(B) не предусмотрены	
Опции для ECONO-AY1 не предусмотрены	

\*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные

# Опции и аксессуары – VRV® наружный блок

	VRV IV с непрерывным обогревом				VRV IV без непрерывного обогрева		
	RYYQ8-20T	RYMQ8-20T	2-модульные системы	3-модульные системы	RXYQ8-20T	2-модульные системы	3-модульные системы
<b>Комплект для подключения нескольких модулей (обязательно)</b> Возможность подключать несколько модулей к единой системе хладагента	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
<b>Комплект для повышения перепада между блоками</b> Позволяет устанавливать наружные блоки более чем на 50 м выше внутренних	-	-	-	-	-	-	-
<b>Комплект центрального дренажного поддона</b> Устанавливается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех отверстий в единую емкость. В холодных регионах необходим подогрев при помощи калорифера (предоставляется заказчиком) во избежание обмерзания конденсата в поддоне.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Комплект нагревателя картера</b> Опциональный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит надежную работу даже в особо холодном и влажном климате.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Внешний адаптер управления для наружного блока</b> Возможно выбрать маломощный режим и три уровня ограничений за счет внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи питания от внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков						
<b>BHGP26A1</b> Комплект цифрового манометра - в стандартном режиме отображается текущее давление конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном режиме отображаются положения расширительных клапанов и показания датчиков температуры. Подключается к плате контроллера наружного блока для установки в наружном блоке.	✓	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему
<b>KRC19-26</b> Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-В-С наружного блока/ модуля BS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>KJB11A</b> - Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>EKRCCAB1</b> - Конфигуратор VRV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ВРМКС967В2В</b> - Разветвитель (для подключения 2 внутренних блоков RA)	✓	✓	-	-	✓	-	-
<b>ВРМКС967В3В</b> - Разветвитель (для подключения 3 внутренних блоков RA)	-	-	-	-	✓	-	-
<b>KRPJ5F180</b> - Заглушка для центрального поддона	-	-	-	-	-	-	-

	VRV III-Q Тепловые насосы; замена VRV				
	RQYQ 140	RQYQ 8-12	RQYQ 14-16	2-модульные системы	3-модульные системы
<b>Комплект для подключения нескольких модулей (обязательно)</b> Возможность подключать несколько модулей к единой системе хладагента	-	-	-	BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
<b>Комплект для повышения перепада между блоками</b> Позволяет устанавливать наружные блоки более чем на 50 м выше внутренних	-	-	-	-	-
<b>Комплект центрального дренажного поддона</b> Устанавливается в нижнюю часть наружного блока и собирает конденсат со всех отверстий в единую емкость. В холодных регионах необходим подогрев при помощи калорифера (предоставляется заказчиком) во избежание обмерзания конденсата в поддоне.	KWC26B160	KWC26B280	KWC26B450	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль
<b>Комплект нагревателя картера</b> Опциональный электрокалорифер для основания корпуса блока VRV обеспечит надежную работу даже в особо холодном и влажном климате.	-	-	-	-	-
<b>Внешний адаптер управления для наружного блока</b> Возможно выбрать маломощный режим и три уровня ограничений за счет внешних сухих контактов. Подключается к коммуникационной линии F1/F2; требует подачи питания от внутреннего блока*, модуля BSVQ или наружного блока VRV-WIII.	DTA104A53/61/62 Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				
<b>BHGP26A1</b> Комплект цифрового манометра - в стандартном режиме отображается текущее давление конденсации и испарения в системе, а также в специальном сервисном режиме отображаются положения расширительных клапанов и показания датчиков температуры. Подключается к плате контроллера наружного блока для установки в наружном блоке.	✓	✓	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему
<b>KRC19-26</b> Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-В-С наружного блока/ модуля BS	✓	✓	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему
<b>KJB11A</b> - Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26	✓	✓	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему
<b>BWU26A15</b> - Комплект водяного фильтра для расчетного давления 1,4 МПа.	-	-	-	-	-
<b>BWU26A20</b> - Комплект водяного фильтра для расчетного давления 1,96 МПа.	-	-	-	-	-

		Разветвители Refnet			
		Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности
		< 201	201-290	291-640	> 640
Системы с рекуперацией тепла (3-трубные)	Подключения в метрической системе мер	KHRQM23M20T	KHRQM23M29T	KHRQM23M64T	KHRQM23M75T
	Подключения в дюймах	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T
	Шумоизоляционный комплект	-	-	-	-
	Механический селектор охлаждения/обогрева позволяет переключать всю систему теплового насоса или один модуль BS системы рекуперации тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-В-С наружного блока/ модуля BS	-	-	-	-
Системы типа «тепловой насос» (2-трубные)	Подключения в метрической системе мер	KHRQM22M20T	KHRQM22M29T	KHRQM22M64T	KHRQM22M75T
	Подключения в дюймах	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T



VRV III-S мини VRV	VRV III-C для холодного климата			VRV III с рекуперацией тепла						Total Solution VRV
RXYSQ	RTSYQ 10	RTSYQ 14~16	RTSYQ 20	REYQ 8~16	REMQ 8~12	REMHQ 12	REMQ 14~16	2-модульные системы	3-модульные системы	REYQA 10~16
-	-	-	BHFQ22P1007	-	-	-	-	BHFQ23P907	BHFQ23P1357	-
-	-	-	-	Агрегат по индивидуальному заказу						-
-	KWC26B280	KWC26B450	2x KWC26B280	KWC25C450	KWC26B280	KWC26B450	KWC26B450	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	KWC25C450
-	BEH22A10Y1L	BEH22A18Y1L	2x BEH22A10Y1L	-	-	-	-	-	-	-

Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока.  
См. опции и аксессуары внутренних блоков

-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VRV III-Q системы с рекуперацией тепла; замена VRV				VRV-WIII VRV с водяным охлаждением				
RREQ 140~212	2-модульные системы	3-модульные системы	4-модульные системы	RWEYQ 8~10	Для тепловых насосов		Для систем с рекуперацией тепла	
					2-модульные системы	3-модульные системы	2-модульные системы	3-модульные системы
-	BHFP26P36C	BHFP26P63C	BHFP26P84C	-	BHFP22MA56	BHFP22MA84	BHFP26MA56	BHFP26MA84
-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWC26B160	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
DTA104A53/61/62 Для установки во внутреннем блоке: точный типоразмер адаптера зависит от модели внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				DTA104A62 Возможна установка в наружных блоках RWEYQ. Для монтажа во внутренних блоках следует использовать подходящий типоразмер (DTA104A53/61/62) для данного внутреннего блока. См. опции и аксессуары внутренних блоков				
✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-	-	-	-
-	-	-	-	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	✓	1 комплект на систему	1 комплект на систему	-	-
-	-	-	-	✓	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль
-	-	-	-	✓	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль	1 комплект на модуль

Разветвители-гребенки Refnet			Модули разветвителей для систем с рекуперацией тепла (модули BS)				
Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	1 ответвление Индекс производительности	1 ответвление	1 ответвление	4 ответвление	6 ответвление
< 291	291~640	> 640	< 101	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности	Индекс производительности
				101 ~ 160	161 ~ 250	< 100 на ответвление	< 100 на ответвление
KHRQM23M29H	KHRQM23M64H	KHRQM23M75H	-	-	-	-	-
KHRQ23M29H	KHRQ23M64H	KHRQ23M75H	BSVQ100P8B	BSVQ160P8B	BSVQ250P8B	BSV4Q100PV	BSV6Q100PV
-	-	-	EKBSVQLNP	EKBSVQLNP	EKBSVQLNP	-	-
-	-	-	KRC19-26	KRC19-26	KRC19-26	KRC19-26	KRC19-26
-	-	-	KJB111A	KJB111A	KJB111A	Требуется один комплект на 1 ответвление	Требуется один комплект на 1 ответвление
-	-	-	KJB111A	KJB111A	KJB111A	KJB111A	KJB111A
KHRQM22M29H	KHRQM22M64H	KHRQM22M75H	-	-	-	-	-
KHRQ22M29H	KHRQ22M64H	KHRQ22M75H	-	-	-	-	-

# Опции и аксессуары – VRV® внутренние блоки

	Кассетные модели					
	Круговая подача воздуха (800 x 800)	4 направления потока (600 x 600)	2 направления потока			
	FXFQ 20~125A	FXZQ 15~50A	FXCQ 20~40A	FXCQ 50~63A	FXCQ 80~125A	
Адаптеры и системы управления	<b>BRC1E52A/B</b> Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и подсветкой	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>BRC1D52</b> Стандартный проводной пульт с таймером недельного программирования	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>	✓ <sup>14</sup>
	Инфракрасный пульт управления с приемником сигналов	BRC7F532F	BRC7F530W *9*10 (белая панель) BRC7F530S *9*10 (серая панель) BRC7E530W *9*10 (стандартная панель)	-	-	-
	<b>BRC2C51</b> Упрощенный проводной пульт	-	-	-	-	-
	<b>BRC3A61</b> Беспроводной пульт для гостиниц	-	-	-	-	-
	<b>DCS302C51</b> Пульт централизованного управления	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS301B51</b> Объединенное включение-выключение	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DST301B51</b> Таймер по календарному расписанию	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS601C51</b> Сенсорный пульт Intelligent Touch Manager	✓	✓	✓	✓	✓
	Выносной проводной датчик температуры	KRCS01-4B	KRCS01-1	KRCS01-4B	KRCS01-4B	KRCS01-4B
	Выносной беспроводной датчик температуры	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
	Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0 – 140 Ом)	KRP4AA53 <sup>12, 17</sup>	KRP4A53 <sup>12</sup>	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
	Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/ управления (управляет одной целевой системой)	-	-	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
	Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)	EKRP1C11 <sup>12, 17</sup>	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2
	Кабельный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор/ошибка, мощность вентилятора)	KRP1BA57 <sup>12, 17</sup>	KRP1B57 <sup>12</sup>	-	-	-
	Адаптер для объектов с несколькими жильцами (интерфейс питания платы контроллера 24 В-)	DTA114A61	-	-	-	-
	Внешний адаптер управления для наружного блока	-	-	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
	Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)	KRP1H98 <sup>17</sup>	KRP1B101	KRP1C96	KRP1C96	KRP1C96
	Разъем для контакта принудительного отключения	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
	Разъем для систем централизованного управления	стандартно	-	-	-	-
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	KJB212AA	-	-	-	-	
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	KJB311AA	-	-	-	-	
Прочее	Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)	BYCQ140D7GW1 (автоматическая очистка) <sup>15,16</sup> BYCQ140D7W1W (белый) <sup>13</sup> BYCQ140D7W1 (стандартно)	BYFQ60C2W1W (белая панель) BYFQ60C2W1S (серая панель) BYFQ60B2W19 (стандартная панель)	BYBCQ40HW1	BYBCQ63HW1	BYBCQ125HW1
	Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	-	-	-	-	-
	Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа	-	KDBQ44B60	-	-	-
	Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки	KDBHQ55B140 (7)	BDBHQ44 (белая и серая панель) KDBHQ44BA60 (стандартная панель)	-	-	-
	Комплект для подачи свежего воздуха	KDDQ55B140-1 + KDDQ55B140-2 <sup>17, 18</sup>	KDDQ44XA60	KDDQ50A140	-	-
	Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	-	-	-	-	-
	Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	KAFFP51K160	KAFFQ44BA60	KAFFP531B50	KAFFP531B80	KAFFP531B160
	Комплект дренажного насоса	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
	Комплект датчика	-	BRYQ60A2W (белая панель) BRYQ60A2S (серая панель)	-	-	-
	Фильтр для защиты от электромагнитных помех	-	-	KEK26-1	KEK26-1	KEK26-1

<sup>12</sup> Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.

<sup>13</sup> BYCQ140D7W1W имеет белую изоляцию

Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях"

<sup>14</sup> Не рекомендуется в силу ограничения функционала

<sup>15</sup> Для управления BYCQ140D7GW1 требуется контроллер BRC1E

<sup>16</sup> Модель BYCQ140D7GW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и инверторными сплит-системами наружных блоков.

<sup>17</sup> Опция не предназначена для сочетания с BYCQ140D7GW1

<sup>18</sup> Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока

<sup>19</sup> Функция сенсора не предусмотрена

<sup>20</sup> Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

Угловая модель (1 направление)		Встраиваемые подпотолочные (канальные) модели					
		Малые	Узкий профиль	Стандартно			
FXKQ 25-40	FXKQ 63	FXDQ 20-25 M9	FXDQ 15-63 P7	FXSQ 20-32	FXSQ 40-50	FXSQ 63-80	FXSQ 100-140
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>	✓ <sup>1/4</sup>
BRC4C61	BRC4C61	BRC4C62	-	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KRCS01-1 K.RSS	KRCS01-1 K.RSS	KRCS01-1 K.RSS	KRCS01-1 K.RSS	KRCS01-4 K.RSS	KRCS01-4 K.RSS	KRCS01-4 K.RSS	KRCS01-4 K.RSS
KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	-	KRP2A61	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
KRP1B61	KRP1B61	EKRP1B2	-	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	EKMTAC	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61
DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
-	-	-	KRP1B101	KRP4A96	KRP4A96	KRP4A96	KRP4A96
Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Стандартно	Стандартно	Стандартно	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	-	KJB212AA	-	-	-	-
-	-	-	KJB311AA	-	-	-	-

BYK45F	BYK71F	-	-	BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D
-	-	-	-	EKBYBSD	EKBYBSD	EKBYBSD	EKBYBSD
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	KDAJ25K36A	KDAJ25K56	KDAJ25K71	KDAJ25K140
-	-	-	-	-	-	-	-
Стандартно	Стандартно	KDAJ25K56	стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

# Опции и аксессуары – VRV® внутренние блоки

	Встраиваемые подпотолочные (канальные) модели					
	Высокое внешнее статическое давление				Большие	
	FXMQ 20–32	FXMQ 40	FXMQ 50–80	FXMQ 100–125	FXMQ 200–250	
Адаптеры и системы управления	<b>BRC1E52A/B</b> Проводной пульт класса премиум с полнотекстным интерфейсом и подсветкой	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>BRC1D52</b> Стандартный проводной пульт с таймером недельного программирования	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4
	<b>BRC2C51</b> Инфракрасный пульт управления с приемником сигналов	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
	<b>BRC2C51</b> Упрощенный проводной пульт	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>BRC3A61</b> Беспроводной пульт для гостиниц	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS302C51</b> Пульт централизованного управления	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS301B51</b> Объединенное включение-выключение	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS601C51</b> Таймер по календарному расписанию	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>DCS301B51</b> Сенсорный пульт Intelligent Touch Controller	✓	✓	✓	✓	✓
	Выносной проводной датчик температуры	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1
	Выносной беспроводной датчик температуры	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
	Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/ управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0-140 Ом)	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
	Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/ управления (управляет одной целевой системой)	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
	Кабельный адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор/ ошибки, вентилятор, вспомогательный калорифер, выход увлажнителя)	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	EKRP1B2	KRP1B61
	Кабельный адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор/ошибка, мощность вентилятора)	-	-	-	-	-
	Адаптер для объектов с несколькими жильцами (интерфейс питания платы контроллера 24 В-)	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61	-
	Адаптер внешнего устройства управления для наружного блока	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
	Монтажная коробка/монтажная пластина для платы адаптера (если в электрической секции агрегата нет свободного пространства)	KRP4A96	KRP4A96	KRP4A96	KRP4A96	-
	Разъем для контакта принудительного отключения	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
	Разъем для систем централизованного управления	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Электрическая секция с заземлением (2 колодки)	-	-	-	-	-	
Электрическая секция с заземлением (3 колодки)	-	-	-	-	-	
Прочее	Декоративная панель (обязательно для кассетных моделей, опционально для остальных; на тыльной панели для FXLQ)	BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D	-
	Комплект для монтажа декоративной панели непосредственно на блоке	EKBYBSD	EKBYBSD	EKBYBSD	EKBYBSD	-
	Прокладка для декоративной панели для уменьшения высоты монтажа	-	-	-	-	-
	Комплект заглушек для подачи воздуха через 3 и 2 створки	-	-	-	-	-
	Комплект для подачи свежего воздуха	-	-	-	-	-
	Воздухораспределительный переходник для круглых воздуховодов	KDAJ25K36A	KDAJ25K56	KDAJ25K71	KDAJ25K140	-
	Фильтр многоразового использования с заменяющимся элементом	-	-	-	-	-
	Комплект дренажного насоса	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	-
	Комплект датчика	-	-	-	-	-
	Фильтр для защиты от электромагнитных помех	-	-	-	-	-

\*2 Для данных адаптеров необходима монтажная коробка.

\*3 BYCQ140D7W1W имеет белую изоляцию

Следует учесть, что на белом материале грязь будет заметнее, поэтому настоятельно не рекомендуется использовать декоративную панель BYCQ140D7W1W в сильно загрязненных помещениях.

\*4 Не рекомендуется в силу ограничения функционала

\*5 Для управления BYCQ140D7GW1 требуется контроллер BRC1E

\*6 Модель BYCQ140DGW1 не совместима с системами Mini VRV, Multi и инверторными сплит-системами наружных блоков.

\*7 Опция не предназначена для сочетания с BYCQ140D7GW1

\*8 Обе части комплекта для подачи свежего воздуха необходимы для каждого блока

\*9 Функция сенсора не предусмотрена

\*10 Функция независимого регулирования жалюзи не предусмотрена

Подпотолочные				Настенные	Напольные			
1 направления потока		4 направления потока	Встраиваемые		Напольные			
FXHQ 32A	FXHQ 63A			FXHQ 71~100A	FXUQ 71~100A	FXAQ 15~63	FXNQ 20~63	FXLQ 20~25
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4
BRC7GA53	BRC7GA53	BRC7GA53	BRC7CB58	BRC7E618	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KRCS01-4B	KRCS01-4B	KRCS01-4B	KRCS01-4B	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1
K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS	K.RSS
KRP4A52	KRP4A52	KRP4A52	KRP4A53 *2	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
-	-	-	-	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
-	-	-	-	-	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61
KRP1B5A54	KRP1B5A54	KRP1B5A54	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	DTA114A61	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC
DTA104A62	DTA104A62	DTA104A62	-	DTA104A61	-	-	-	-
KRP1D93A	KRP1D93A	KRP1D93A	KRP1BA97	KRP4A93	-	-	-	-
EKROR04	EKROR04	EKROR04	EKROR05	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
-	-	-	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
KJB212AA	KJB212AA	KJB212AA	KJB212AA	-	-	-	-	-
KJB311AA	KJB311AA	KJB311AA	KJB311AA	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	EKRDP25	EKRDP40	EKRDP63
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KDBHP49B140	-	-	-	-	-
KDDQ50A140	KDDQ50A140	KDDQ50A140	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAFP501A56	KAFP501A80	KAFP501A160	KAFP551K160	-	-	-	-	-
-	-	-	-	K-KDU572EVE	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEK26-1	KEK26-1	KEK26-1	-	-	-	-	-	-



# Опции и аксессуары – вентиляция

		VAM150FA	VAM250FA	VAM350FA/FB	VAM500FA/FB	VAM650FA/FB	VAM800FA/FB	VAM1000FA/FB	VAM1500FA/FB
Фильтр высокой эффективности	-65%	YAFM323F15	YAFM323F25	YAFM323F35	KDDM24A50	KDDM24A100		KDDM24A100	2 x KDDM24A100
	-90%	-	-	-	-	-	-	-	-
Заменяемый фильтр с длительным сроком службы		YAFF323F15	YAFF323F25	YAFF323F35	YAFF323F50	YAFF323F65		YAFF323F100	2 x YAFF323F65
Камера фильтра 1		-	-	-	-	-	-	-	-
Шумоглушитель	Номинальный диаметр трубной линии	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Адаптер для воздуховода	Номинальный диаметр трубной линии	-	-	-	YAFF323F50	YAFF323F65		-	YDFA25AEI
		-	-	-	-	-	-	-	Ø250 мм
Комплект дренажного насоса		-	-	-	-	-	-	-	-
Адаптер для кабелей		-	-	-	-	-	-	-	-
Центральный дренажный поддон		-	-	-	-	-	-	-	-
Заглушка для центрального поддона		-	-	-	-	-	-	-	-
Механический селектор режима охлаждения/обогрева; позволяет переключать систему теплового насоса, либо один модуль BS системы с рекуперацией тепла между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции. Подключается к контактам А-В-С наружного блока/модуля BS		-	-	-	-	-	-	-	-
Монтажная коробка для дистанционного селектора охлаждения/обогрева KRC19-26A6		-	-	-	-	-	-	-	-
Адаптер внешнего устройства управления для наружного блока		-	-	-	-	-	-	-	-

## Примечания

<sup>1</sup> Камера фильтра оснащена фланцем всасывания. (Основной агрегат не оснащается.)

Некоторые опции могут не быть активными в силу особенностей условий на монтажной позиции. Это необходимо проверить до заказа оборудования.

Некоторые опции могут не сочетаться друг с другом.

При использовании ряда опций уровень шума может повыситься.

Индивидуальные устройства управления	VAM-FA/FB	VKM-GA(M)
Проводной пульт	BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A / BRC1D52
Проводной пульт VAM	BRC301B61	BRC301B61

СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ	VAM-FA/FB	VKM-GA(M)
Пульты централизованного управления	DCS302C51	DCS302C51
Объединенное ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301B51	DCS301B51
Таймер по календарному расписанию	DST301B51	DST301B51

ПРОЧЕЕ	VAM-FA/FB	VKM-GA(M)
Кабельный адаптер для внешнего централизованного мониторинга/управления (управляет одной цельной системой)	KRP2A51	KRP2A51
Кабельный адаптер для внешнего мониторинга/управления посредством сухих контактов и регулирования уставки (0 – 140 Ом) Ω	-	-
Плата адаптера для стороннего регулятора увлажнителя/ для вывода рабочего сигнала	KRP50-2	KRP50-2
Комплект управления для калориферов стороннего производителя	BRP4A50	BRP4A50
Выносной датчик	-	-

## Примечания

<sup>1</sup> Для работы необходим селектор режима охлаждения/обогрева

<sup>2</sup> Запрещается подключать систему к устройствам DIII-net (к пульту Intelligent controller, устройствам Intelligent Manager, к интерфейсам LonWorks, BACnet и так далее).

	HXY080-125A	HXHD125A
Дренажный поддон	EKHBDFCA2	-
Плата дискретного входа/выхода	EKRP1HBAA	-
Нагрузочная плата – необходимо подключить датчик температуры в помещении	EKRP1AHNTA	-
Интерфейс дистанционного пульта пользователя: такой же пульт, который входит в комплект каскадного агрегата, может устанавливаться параллельно или дистанционно. При подключении двух пультов одному необходимо присвоить статус ведущего, а второму – ведомого.	EKRUAHTB	-
Резервный калорифер	EKBUNHAA6(W1/V3)	-
Проводной термостат – Требуется нагрузочная плата EKRP1AHNTA	EKRTWA	-
Беспроводной термостат – Требуется нагрузочная плата EKRP1AHNTA	EKRTR1	-
Выносной датчик для термостата – необходимо подключение нагрузочной платы EKRP1AHNTA	EKRTETS	-
Резервуар ГВС – стандартно (штабелируется поверх гидравлического модуля)	-	EKHNTS200AC EKHNTS260AC
Резервуар ГВС с возможностью подключения солнечного коллектора	-	EKHWP500B
Солнечный коллектор <sup>1</sup>	-	EKSV26P (вертикальное исполнение) EKSH26P (горизонтальное исполнение)
Насосная станция	-	EKSRPS

<sup>1</sup> для данной опции необходима насосная станция

VAM2000FA/FB	VKM50GA(M)	VKM80-100GA(M)	FXMQ125MF	FXMQ200-250MF	ERQ100-125AV1	ERQ140AV1	ERQ125AW1	ERQ200-250AW1	EKEQFCB	EKEQDCB	EKEQMCB
2 x KDDM24A100	KAF241G80M	KAF241G100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	KAF242G80M	KAF242G100M	KAFJ372L140	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KAFJ373L140	-	-	-	-	-	-	-	-
2 x YAFF323F100	-	-	KAFJ371L140	KAFJ371L280	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KDJ370SL140	KDJ370SL280	-	-	-	-	-	-	-
-	-	KDDM24B100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Ø250 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YDFA25AEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø250 мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KDU30LL250VE	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	KRP1B61	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KWC26B160	KWC26B280	-	-	-
-	-	-	-	-	KKPJ5F180	KKPJ5F180	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	KRC19-26A6			-	-	-	
-	-	-	-	-	KJB111A			-	-	-	
-	-	-	DTA104A61	-	-	-	-	-	обратитесь к представителю компании Daikin	DTA104A61	DTA104A61

FXMQ-MF	EKEQFCB <sup>2</sup>	EKEQDCB <sup>2</sup>	EKEQMCB <sup>2</sup>
BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A/B / BRC1D52	BRC1E52A/B / BRC1D52 <sup>1</sup>	BRC1E52A/B / BRC1D52 <sup>1</sup>
-	-	-	-

FXMQ-MF	EKEQFCB <sup>2</sup>	EKEQDCB <sup>2</sup>	EKEQMCB <sup>2</sup>
DCS302C51	-	-	-
DCS301B51	-	-	-
DST301B51	-	-	-

FXMQ-MF	EKEQFCB <sup>2</sup>	EKEQDCB <sup>2</sup>	EKEQMCB <sup>2</sup>
KRP2A61	-	-	-
KRP4A51	-	KRP4A51	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	KRCS01-1	-

# Опции и аксессуары – система управления

	<b>DCM601A51</b>	<b>DMS504B51</b>	<b>DMS502A51</b>
	<b>Сенсорный пульт Intelligent Touch Manager</b>	<b>Интерфейс LonWorks</b>	<b>Интерфейс BACnet</b>
Адаптер iTM plus	DCM601A52		
Интегратор iTM	DCM601A53		
Программное обеспечение iTM ppd	DCM002A51		
Программа-навигатор iTM energy	DCM008A51		
“Коммуникационная шина Modbus: 750-315/000-002/K190-6442			
Силовой модуль DC24V: 787-712			
Силовой модуль DC24V: 750-613			
Разъем: 750-960			
Оконечный модуль: 750-600			
Модуль Di: 750-400, 750-432			
Модуль Do: 750-513/000-001			
Модуль Ai: 750-454, 750-479			
Модуль термистора: Система 750-461/020-000” WAGO I/O	WAGO I/O system		
Интерфейсный адаптер для подключения к блокам RA		KRP928A2S	KRP928A2S
Интерфейсный адаптер для подключения R407C/R22 Sky Air		DTA102A52	DTA102A52
Интерфейсный адаптер для подключения к блокам R410A Sky Air		DTA112B51	DTA112B51
Плата DIII			DAM411B51
Дискретный вход/выход			DAM412B51

## В данной версии сводного каталога введена удобная новинка: коды bitly.

### Что представляет собой код bitly?

Код bitly - это всего лишь сокращение обычного адреса URL. Это означает, что вы можете сокращать длинные электронные адреса.

Коды bitly можно настраивать по своему усмотрению. Например, вместо кода <http://bit.ly/A57c1B8> можно использовать ссылку <http://bit.ly/MC70L>, или любое другое понятное имя. Это облегчает обмен информацией: теперь вам достаточно передать партнеру короткий код bitly, и он сразу же откроет нужную страницу!

### Каким образом создается код bitly?

Как правило, он состоит из двух частей: из ссылки на домен и из имени продукции. Пример: ссылка <http://www.daikineurope.com/products/index.jsp?singleprv=MC70L> превращается в <http://bit.ly/MC70L> ссылка на домен остается неизменной (<http://bit.ly/>), а код продукции зависит от интересующей вас модели. К примеру, для отдельной модели MC70L ссылка будет иметь вид <http://bit.ly/MC70L>, а для линейки FDQ-C / RZQSG-LV1/LY1 она будет иметь вид [http://bit.ly/FDQ-C\\_RZQSG-LV1\\_LY1](http://bit.ly/FDQ-C_RZQSG-LV1_LY1). Знак “ / ” превращается при этом в “ \_ ”. Это продиктовано тем, что символ “ / ” не может использоваться в тексте ссылки bitly.

### Что такое «связки ссылок»?

Связки представляют собой наборы кодов bitly на странице DENV. Им можно присваивать любые удобные для вас имена, и вы сами будете определять, какие ссылки будут входить в каждую связку. (Пример: EKTRT в связке Daikin Altherma). Эти связки предназначены лишь для облегчения навигации по странице Daikin bitly, когда пользователь будет искать нужную ему ссылку.

### Как можно применять код bitly?

Идея использования кодов bitly была вызвана тем, что продукция компании Daikin постоянно совершенствуется, и информация, приводимая в сводном каталоге, быстро устаревает. Ссылки bitly, которые размещаются на каждой странице с описанием продукции, позволяют любому читателю каталога открывать по ссылке страницу с самыми актуальными данными по оборудованию.

Я пытаюсь перейти по ссылке bitly, но при этом появляется сообщение, что более подробная информация будет доступна при запуске продаж оборудования!

Такое может случиться. Это означает, что продукция находится на предварительном этапе разработки, и что данные по ней появятся в интернете с запуском продаж. Даты начала продаж приводятся в сводном каталоге.

### Указатель кодов bitly (чувствительны к регистру)

Стр.	Наименование модели	Ссылка bitly	Данные будут доступны
30	EBHQ-BBV3	<a href="http://bit.ly/EBHQ-BBV3">bit.ly/EBHQ-BBV3</a>	Июнь 2013
	ЕКCB(Н/Х)-BB	<a href="http://bit.ly/EKCBH-BBV3">bit.ly/EKCBH-BBV3</a>	Июнь 2013
		<a href="http://bit.ly/EKCBX-BBV3">bit.ly/EKCBX-BBV3</a>	Июнь 2013
33, 44	EKHWP-B	<a href="http://bit.ly/EKHWP-B">bit.ly/EKHWP-B</a>	Июнь 2013
58	FTXG25,35,50JW / RXLG25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FTXG-JW_RXLG-K">bit.ly/FTXG-JW_RXLG-K</a>	Февраль 2013
	FTXG25,35,50JA / RXLG25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FTXG-JA_RXLG-K">bit.ly/FTXG-JA_RXLG-K</a>	Февраль 2013
59	FVXG25,35,50K / RXL20,25K	<a href="http://bit.ly/FVXG-K_RXL-K">bit.ly/FVXG-K_RXL-K</a>	Февраль 2013
60	FTXS20,25K / RXL20,25K	<a href="http://bit.ly/FTXS-K_RXL-K">bit.ly/FTXS-K_RXL-K</a>	Февраль 2013
	FTXS35,42,50J / RXL35,42,50J	<a href="http://bit.ly/FTXS-J_RXL-J">bit.ly/FTXS-J_RXL-J</a>	Февраль 2013
61	FVXS25F / RXL25K	<a href="http://bit.ly/FVXS-F_RXL-K">bit.ly/FVXS-F_RXL-K</a>	Февраль 2013
	FVXS25,35,50F / RXL25,35,50J	<a href="http://bit.ly/FVXS-F_RXL-J">bit.ly/FVXS-F_RXL-J</a>	Февраль 2013
83	FTXS20,25,35,42,50K / RXS20,25,35,42,50K	<a href="http://bit.ly/FTXS-K_RXS-K">bit.ly/FTXS-K_RXS-K</a>	Январь 2013
85	FDXS25,35,50,60F / RXS25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FDXS-F_RXS-K">bit.ly/FDXS-F_RXS-K</a>	Январь 2013
85	FDXS60F / RXS-F	<a href="http://bit.ly/FDXS-F_RXS-F">bit.ly/FDXS-F_RXS-F</a>	Январь 2013
90	FTXG25,35,50JW / RXLG25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FTXG-JW_RXLG-K">bit.ly/FTXG-JW_RXLG-K</a>	February 2013
	FTXG25,35,50JA / RXLG25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FTXG-JA_RXLG-K">bit.ly/FTXG-JA_RXLG-K</a>	Февраль 2013
91	FVXG25,35,50K / RXL20,25K	<a href="http://bit.ly/FVXG-K_RXL-K">bit.ly/FVXG-K_RXL-K</a>	Февраль 2013
92	FTXS20,25K / RXL20,25K	<a href="http://bit.ly/FTXS-K_RXL-K">bit.ly/FTXS-K_RXL-K</a>	Февраль 2013
	FTXS35,42,50J / RXL35,42,50J	<a href="http://bit.ly/FTXS-J_RXL-J">bit.ly/FTXS-J_RXL-J</a>	Февраль 2013
93	FVXS25F / RXL25K	<a href="http://bit.ly/FVXS-F_RXL-K">bit.ly/FVXS-F_RXL-K</a>	Февраль 2013
	FVXS25,35,50F / RXL25,35,50J	<a href="http://bit.ly/FVXS-F_RXL-J">bit.ly/FVXS-F_RXL-J</a>	Февраль 2013
105	FCQG60F / RXS60F	<a href="http://bit.ly/FCQG-F_RXS-F">bit.ly/FCQG-F_RXS-F</a>	Май 2013
	FFQ25,35,50C / RXS25,35,50K	<a href="http://bit.ly/FFQ-C_RXS-K">bit.ly/FFQ-C_RXS-K</a>	Май 2013
111	FFQ60C / RXS60F	<a href="http://bit.ly/FFQ-C_RXS-F">bit.ly/FFQ-C_RXS-F</a>	Май 2013
112	FBQ71,100,125,140C8 / RZQG71,100,125,140L7V1/LY1	<a href="http://bit.ly/FBQ-C8_RZQG-L7V1_LY1">bit.ly/FBQ-C8_RZQG-L7V1_LY1</a>	Март 2013
114	FBQ35,50C8 / RXS35,50K	<a href="http://bit.ly/FBQ-C8_RXS-K">bit.ly/FBQ-C8_RXS-K</a>	Март 2013
	FBQ60C8 / RXS60F	<a href="http://bit.ly/FBQ-C8_RXS-F">bit.ly/FBQ-C8_RXS-F</a>	Март 2013
120	FHQ71,100,125,140C / RZQG71,100,125L7V1/LY1	<a href="http://bit.ly/FHQ-C_RZQG-L7V1_LY1">bit.ly/FHQ-C_RZQG-L7V1_LY1</a>	Январь 2013
	FHQ71,100,125,140C / RZQSG71,100,125LV1/LY1	<a href="http://bit.ly/FHQ-C_RZQSG-LV1_LY1">bit.ly/FHQ-C_RZQSG-LV1_LY1</a>	Январь 2013
122	FHQ35,50C / RXS35,50K	<a href="http://bit.ly/FHQ-C_RXS-K">bit.ly/FHQ-C_RXS-K</a>	Январь 2013
	FHQ60C / RXS60F	<a href="http://bit.ly/FHQ-C_RXS-F">bit.ly/FHQ-C_RXS-F</a>	Январь 2013
123	FUQ71,100,125C / RZQG71,100,125L7V1/LY1	<a href="http://bit.ly/FUQ-C_RZQG-L7V1_LY1">bit.ly/FUQ-C_RZQG-L7V1_LY1</a>	Январь 2013
167	FXZQ15,20,25,32,40,50A	<a href="http://bit.ly/FXZQ-A">bit.ly/FXZQ-A</a>	Июнь 2013
171	FXDQ15,20,25,32,40,50,63A	<a href="http://bit.ly/FXDQ-A">bit.ly/FXDQ-A</a>	Январь 2013
182	EKHWP-B	<a href="http://bit.ly/EKHWP-B">bit.ly/EKHWP-B</a>	Июнь 2013
186	VAM150,250,350,500,650,800,1000,1500,2000FB	<a href="http://bit.ly/VAM-FB">bit.ly/VAM-FB</a>	Апрель 2013
276	FWT02,03,04,05,06CT	<a href="http://bit.ly/FWT-CT">bit.ly/FWT-CT</a>	Ноябрь 2012
301	Multi ZEAS LREQ5,6,8,10,12,15,20AY17	<a href="http://bit.ly/LREQ-BY1">bit.ly/LREQ-BY1</a>	Март 2013

# Условные обозначения

## ПИКТОГРАММЫ



### Сезонная энергоэффективность

Сезонная энергоэффективность дает более реалистичное представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении сезона охлаждения или обогрева.



### Энергоэффективность

Кондиционеры Daikin энергоэффективны и экономичны (вся серия класса A)



### Инверторная технология

В комбинации с наружными блоками с инверторным управлением.



### 2-зонный датчик движения

Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. При обнаружении в помещении двух человек воздушный поток направляется в сторону от них. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключается на энергоэффективную уставку.



### Экономия энергии в режиме ожидания

Потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.



### Ночной режим работы

Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.



### Режим Eco

Эта функция снижает энергопотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением. Эта функция также обеспечивает энергосбережение.



### Датчик движения

Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и перезапускается, когда кто-либо входит в помещение.



### Режим работы во время вашего отсутствия

Во время вашего отсутствия температура внутри помещений может поддерживаться на заданном уровне.



### Только вентилятор

Кондиционер можно использовать как вентилятор, создающий поток воздуха без охлаждения или нагрева.



### Free cooling

При помощи использования низких наружных температур воздуха для охлаждения воды, Free cooling позволяет снизить нагрузку на компрессор и уменьшить эксплуатационные затраты.

## КОМФОРТ



### Режим поддержания комфортной температуры

Новая заслонка изменяет угол наклона на горизонтальное направление потока при охлаждении и на вертикальное, направленное сверху вниз, при нагреве. Это делается для того, чтобы холодный или теплый воздух не дул прямо на человека.



### Высокопроизводительный режим

Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив «высокопроизводительный режим». После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.



### Тихая работа

Внутренние блоки Daikin работают практически бесшумно. Наружные блоки никогда не нарушат покой ваших соседей.



### Тихая работа наружного блока

Шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(A).



### Режим комфортного сна

Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу установки в соответствии с определенным ритмом изменения температуры в помещении.



### Теплоизлучения

Передняя панель внутреннего блока выпускает дополнительное тепло в холодные дни.



### Защита от сквозняков

При включении кондиционера в режим нагрева или при работе с выключенным термостатом направление подачи воздуха устанавливается горизонтально, а вентилятор работает на малых оборотах для предотвращения образования сквозняков. По окончании режима нагрева направления воздуха и скорость работы вентилятора устанавливается по желанию пользователя.



### Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева

Автоматический выбор режима охлаждения/нагрева для поддержания заданной температуры (только в моделях с тепловым насосом).



### Тихая работа внутреннего блока

Снижение уровня шума при работе внутреннего блока на 3 дБ(A).



### Тихий ночной режим (только охлаждение)

Автоматическое снижение уровня шума при работе наружного блока на 3 дБ(A) путем снятия проволочной перемычки на наружном блоке. Отключение этого режима производится восстановлением проволочной перемычки на наружном блоке.



### Двойная функция регулирования температуры

Температура регулируется с помощью датчика на кондиционере или с помощью датчика на пульте ДУ.

## ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК



### Предотвращение загрязнения потолка

Специальная функция не допускает слишком долгой подачи воздуха в горизонтальном направлении во избежание образования пятен на потолке.



### Вертикальный автосвинг

Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



### Автоматический выбор скорости вентилятора

Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры.



### Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству

Эта функция позволяет использовать сочетания горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха.



### Горизонтальное изменение положения жалюзийной решетки

Возможность включения горизонтального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.



### Ступенчатое регулирование скорости вентилятора

Возможность выбора требуемой скорости вентилятора.



# Условные обозначения

## КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ



### Humid – Увлажнение

Влажность захватывается снаружи и равномерно распространяется по помещению.



### Saraga – осушение

Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.



### Режим снижения влажности

Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры воздуха в помещении.

## ОБРАБОТКА ВОЗДУХА



### Устройство Flash streamer

Flash Streamer обрабатывает высокоскоростные электроны, которые эффективно поглощают запахи и формальдегид.



### Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий.



### Фотокаталитический деодорирующий фильтр

Задерживает содержащиеся в воздухе частицы пыли, устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий, вирусов и микробов.



### Воздушный фильтр

Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

## ПУЛЬТ ДУ & ТАЙМЕР



### Еженедельный таймер

Можно настроить таймер на начало нагрева или охлаждения в любое время дня или недели.



### 24-часовой таймер

Позволяет включить режим охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.



### Таймер

Позволяет запрограммировать время ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера.



### Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



### Проводной пульт ДУ

Предназначен для включения/выключения и регулирования режима работы кондиционера на расстоянии.



### Централизованное управление

Служит для включения/выключения и регулирования нескольких кондиционеров в одной центральной точке.

## ДРУГИЕ ФУНКЦИИ



### Автоматический перезапуск

После отключения электроэнергии кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.



### Самодиагностика

Упрощает техническое обслуживание кондиционера, указывая на отказы в системе или отклонения нормального режима работы.



### Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация

К одному наружному блоку можно подсоединить 2, 3 или 4 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. Все внутренние блоки, управляемые с одного пульта ДУ, работают в одном режиме.



### Мульти-сплит система

К одному наружному блоку можно подсоединить до 5 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



### Система VRV® для жилых помещений

К одному наружному блоку можно подсоединить до 9 внутренних блока, даже если они имеют различную производительность. При работе в одинаковом для всех блоков режиме внутренним блоком можно управлять отдельно.



### Комплект дренажного насоса

Обеспечивает слив конденсата из внутреннего блока.



### Дежурный режим

Главный блок питания внутреннего блока можно выключить при выходе из отеля или офиса.



### Зимний комплект Nord

Для обеспечения круглогодичного технологического охлаждения



Алюминиевое оребрение (только для OYL)



Оребрение с антикоррозионным покрытием Gold Fin (только для OYL)







**United Elements Distribution**  
197110, С.-Петербург, ул. Б.Разночинная, д. 32  
Тел. (812) 718-55-11. Факс (812) 718-55-14  
107589, г. Москва, ул. Красная, д. 1 корп 1  
Тел./факс (495) 790-74-34  
[www.uel.ru](http://www.uel.ru)

Отдел обслуживания клиентов: +7 800 200 02 40