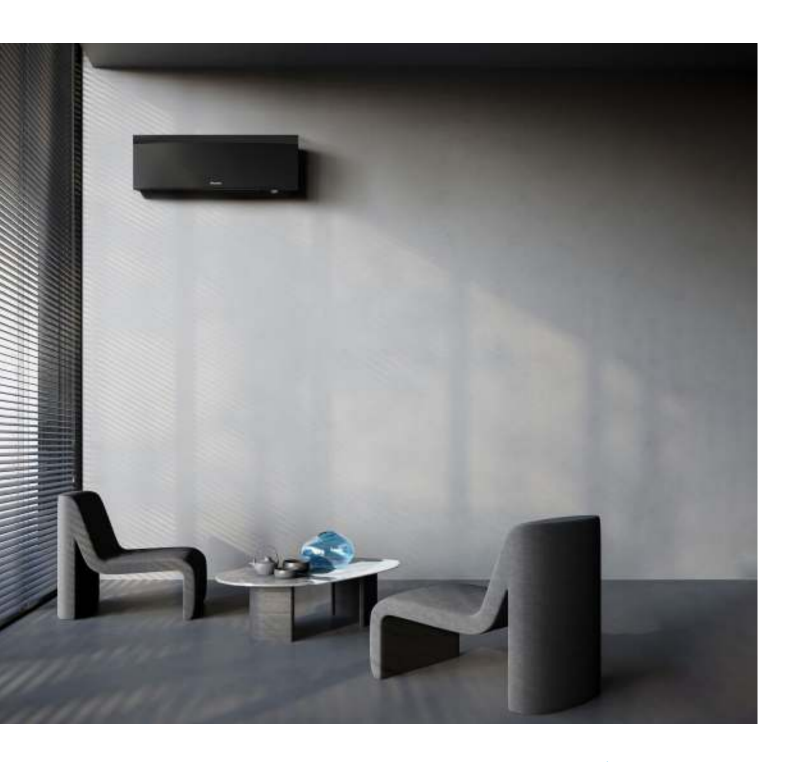




DAIKIN



СОДЕРЖАНИЕ

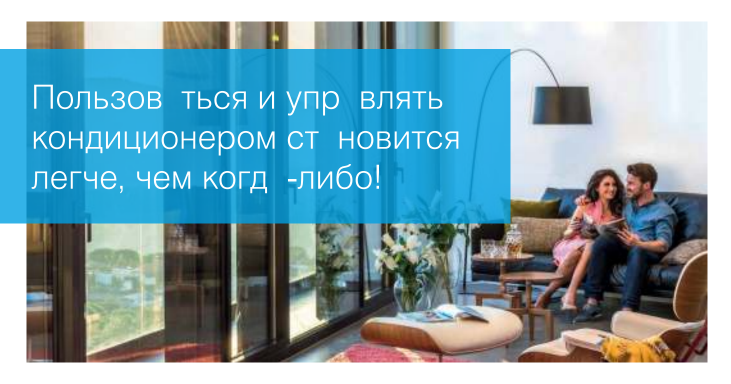
Современн я концепция систем кондициониро	AP HING	К н льный тип	
«Обл чный кондиционер»		Низконапорные	
«Оол чный кондиционер» Прогр мм «Клим т онл йн»		FDXM-F9/RZAG-A	46
Прогр мм «Мой комфорт»		Средненапорные	
		NEW FBA-A9/RXM-R(9)	47
_		FBA-A(9)/RZAG-A(N)	
Воздухоочистители			
		FBA-A(9)/RZASG-M FBA-A(9)/AZAS-M	
MCK55W			50
MC70YV		Высоконапорные	
MC55W	14	FDA-A/RZAG-N	
		FDA-A/RZASG-M	
Сплит-системы		FDA-A/RZA-D	53
CIDINI CHOTOMBI		К ссетный тип	
		NEW FFA-A9/RXM-R(9)	54
Кондиционеры для жилых поме	шений	FFA-A9/RZAG-A	
		NEW FCAG-B/RXM-R(9)	
Сезонн я энергоэффективность	17	FCAG-B/RZAG-A/N	
Оборудов ние н хл д генте R-32	18	FCAG-B/RZASG-M	
Сводн ят блиц функций	20	FCAG-B/AZAS-M	
		FCAHG-H/RZAG-N	
Н стенный тип			
NEW FTXJ-A/RXJ-A		Подпотолочный тип, четырехпоточные	
FTXJ-M/RXJ-M9(N)		FUA-A/RZAG-N	61
NEW FTXM-R/RXM-R(9) CTXM-R		FUA-A/RZASG-M	
FTXP-M(9)/RXP-M			
FTXF-C(A)/RXF-C(B,A)		Подпотолочный тип, однопоточные	
NEW FTXF-D/RXF-D		NEW FHA-A9/RXM-R(9)	63
FTYN-L/RYN-L	28	FHA-A(9)/RZAG-A(N)	64
Н польный тип		FHA-A(9)/RZASG-M	65
NEW FVXM-A/RXM-R(9) CVXM-A	29		
NEW TVAINI-A/TIAINI-TI(3) CVAINI-A	29	Н польного тип (встр ив емые)	
К н льный тип		NEW FNA-A9/RXM-R(9)	66
Низконапорные		FNA-A9/RZAG-A	67
NEW FDXM-F9/RXM-R(9)	30		
1 DAIVI-I 3/11/AIVI-I I(3)		Колонный тип	
		FVA-A/RZAG-N	
Обл чные кондиционеры	31	FVA-A/RZASG-M	69
Oon mole kongrightings			
		Сплит-системы с несколькими	
Кондиционеры серии Sky Air		внутренними блок ми	
Преимуществ уник льной серии Sky Air	36	RZAG, RZASG, RZA	70
Технологии будущего	38	Кондиционеры серии Sky Air н хл д генте R	
Кондиционеры серии Sky Air н хл д генте F	R-32	Сводн ят блиц функций	72
Сводн ят блиц функций	40	Н стенный тип	
		NEW FAA-A/RZQG-L	74
Н стенный тип		NEW FAA-A/RZQSG-L	
FTXM-R/RZAG-A	42	NEW FAA-A/RR-B FAA-A/RQ-B	
NEW FAA-B/RZAG-N	43		
NEW FAA-B/RZASG-M			
NEW FAA-B/AZAS-M	45		

К н льнь	ый тип	
Сре	едненапорные	
FB.	A-A(9)/RZQG-L	77
FB.	A-A(9)/RZQSG-L	78
FB.	A-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B	79
Выс	соконапорные	
FDA	A-A/RZQG-L	80
FD/	A-A/RZQSG-L	81
FDA	A-A/RR-B FDA-A/RQ-B	82
К ссетны	ій тип	
FCA	AG-B/RZQG-L	83
FCA	AG-B/RZQSG-L	84
FCA	AG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B	85
FCA	AHG-H/RZQG-L	86
FCA	AHG-H/RZQSG-L	87
Подпотол	почный тип, четырехпоточные	
	A-A/RZQG-L	
FUA	A-A/RZQSG-L	89
FUA	A-A/RR-B FUA-A/RQ-B	90
	почный тип, однопоточные	
	A-A(9)/RZQG-L	
	A-A(9)/RZQSG-L	
FHA	A-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B	93
Колонныі	й тип	
FVA	A-A/RZQG-L	94
FVA	A-A/RZQSG-L	95
Сплит-сис		
	кими внутренними блок ми	
RQ	, RR, RZQG, RZQSG	96
N/1>2-1-1		
МУЛЬТИ	исистемы	
	M-N	
MX	F-A	99
	«Супер Мульти Плюс»	
RX`	YSCQ-T RXYSQ-T	100

Системы упр вления	
Wi-Fi-контроллеры DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL	102
Контроллер центр лизов нного упр вления клим тическими систем ми DCM-NET/BMS-01	103
Индивиду льные пульты дист нционного упр вления	104
Систем центр лизов нного упр вления	105
Нез висим я систем центр лизов нного упр вления	106
Гр фический контроллер с возможностью контроля и упр вления через Интернет	107
Шлюзы систем BMS	108
Спр вочные сведения	
Возможные комбин ции внутренних блоков мультисистемы МХМ	109
Возможные комбин ции внутренних блоков мультисистемы МХF	124
Опции для сплит-систем	125
Опции для Sky Air	126
Электропит ние	128
Ст нд ртные условия, для которых приведены номин льные зн чения холодопроизво- дительности и теплопроизводительности кондиционеров	128
Перевод зн чений ди метров трубопроводов хл д гент (дюйм/мм)	
Дополнительные системы упр вления	
Н ружные блоки, оборудов нные низкотемпер турным комплектом	

Пиктогр ммы.....

.....130



З последнее время технологии комфорт ушли д леко вперёд. По сути, к ждый кондиционер сегодня – это персон льн я систем упр вления клим том с десятк ми удобных функций. Теперь пришло время сервис м сдел ть т кой же в жный ш г н встречу комфорту.

Прогр мм «Обл чный кондиционер» – это будущее, которое уже доступно. Удобный и гибкий сервис использует обл чные технологии и дел ет «обл чным» не только упр вление, но и вл дение кондиционером.

Обл чный кондиционер – это кондиционер, который упр вляется с помощью мобильного приложения и прод ется с подпиской.

Обл чный – зн чит легкий

бл год ря мобильному упр влению

В ш телефон или ноутбук превр щ ется в интеллекту льный пульт для всех систем кондициониров ния, доступных н любом р сстоянии.

- Возможность упр вления через интернет из любой точки мир , в т.ч. с помощью голосового помощник ;
- Персон лизиров нные н стройки, использов ние з р нее з д нных режимов и пользов тельских сцен риев;
- Уст новк т ймеров, сост вление р спис ний;
- Включение/отключение н основе д нных геолок ции;
- Одно мобильное приложение может контролиров ть все объекты и помещения.

Бл год ря мобильному упр влению вз имодействие с кондиционером переходит н обл чный — иногд и з обл чный уровень. Н пример, функция «Геолок ция» позволяет втом тически включ ть или выключ ть кондиционеры при приближении или уд лении от дом н з д нное р сстояние.

Сервис «Мобильное упр вление» р бот ет через приложение Daichi Comfort (AppStore, GooglePlay) или веб-интерфейс.



Мобильное упр вление ре лизов но с помощью уст новки в кондиционер контроллер Daichi. Контроллер Daichi обеспечив ет дист нционный доступ ко всем п р метр м клим тической системы и полное упр вление её внешними и внутренними блок ми. Приложение обменив ется с контроллером информ цией и ком нд ми через специ льный обл чный сервер Daichi.



Обл чный – зн чит легкий

бл год ря дист нционной ди гностике

Прогр мм включ ет в себя интернет-подключение кондиционер к службе дист нционного мониторинг «Д ичи». Центр мониторинг приним ет сигн лы о состоянии кондиционер , узн ёт о непол дк х, проводит дист нционную ди гностику и сообщ ет вл дельцу. При необходимости специ листы

инженерного центр связыв ются с клиентом, предл г я провести профил ктическое обслужив ние или ремонт. Инженеры выезж ют н вызов в удобное время, с нужным технологическим оборудов нием и з п сными ч стями.

Обл чный – зн чит легкий

бл год ря сниженной цене

Прогр мм «Обл чный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, внеся з него н ч льный взнос и опл чив я ежегодную подписку.

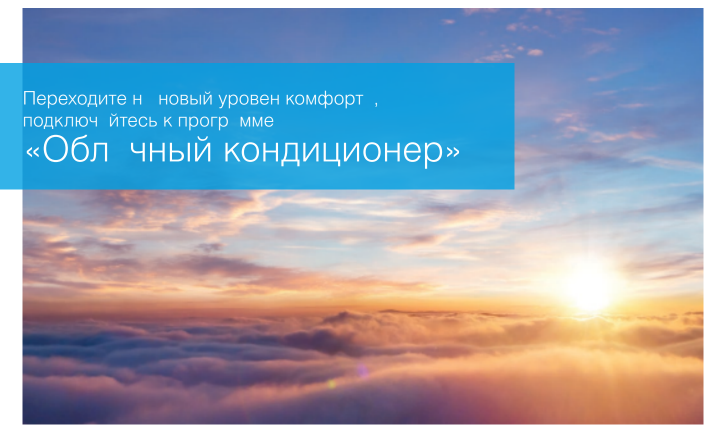
Мы пост р лись сдел ть т к, чтобы вл дение обл чным кондиционером было т ким же лёгким и современным, к к и его упр вление.

В стоимость подписки входит мобильное упр вление, подключение к дист нционной ди гностике кондиционер и связь с консульт ционным центром Д ичи. Для всех Обл чных кондиционеров срок г р нтии увеличен н один год.

Вл дельц м Обл чных кондиционеров предостовляются дополнительные скидки н постпрод жное обслужив ние:

- Скидк 10% н сервисные р боты Инженерного центр «Д ичи»
- Подключение к прогр мм м «Мой Комфорт» со второго по четвертый год ст новится зн чительно дешевле и не требует предв рительного осмотр .

Подробнее об Обл чных кондиционер x Daikin смотри в специ льном р зделе к т лог н стр. 31





Для кондиционеров Daikin р зр бот ны специ льные прогр ммы постпрод жного обслужив ния клиентов, которые поддержив ются инженерным центром дистрибьютор.

Прогр мм «Клим тонл йн»



Прогр мм «Клим т онл йн» — это подписк н интернетподключение кондиционер к службе дист нционного мониторинг п р метров оборудов ния.



Листовк «Клим т онл йн»

Центр мониторинг «Д ичи» приним ет сигн лы о состоянии кондиционер, узн ет о непол дк х, проводит дист нционную ди гностику, опер тор сервисной службы связыв ется с вл дельцем кондиционер, предл г я ему устр нить непол дки.

Предложение доступно по годовой подписке Обслужив ние и регл ментные р боты опл чив ются по прейскур нту.



Необходимое оборудов ние

Для подключения онл йн-мониторинг для сплит/мультисплит-систем или систем Sky Air во внутренний блок кондиционер необходимо уст новить Wi-Fi-контроллер Daichi DW21/DW22.

Для подключения услуги для систем VRF необходимо уст новить сетевой контроллер Daichi DCM-NET/BMS-01.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем



Для центр лизов нного упр вления клим тическими систем ми

Подробную информ цию о контроллер x Daichi вы можете н йти н стр нице 102 и н с йте комп нии-пост вщик .

ПРОГРАММЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ

Прогр мм «Мой комфорт»



Мой комфорт — это подписк н бесперебойную р боту кондиционер нез висимо от срок его эксплу т ции. Подписк н прогр мму «Мой комфорт» предл г ется в трех в ри нт х.



Листовк «Мой комфорт»

Мой комфорт Премиум

Абонентск я пл т по принципу «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»!

При обн ружении непол док по причине естественного износ или з водского бр к блок кондиционер или его ч сть отремонтируют или з менят без дополнительной опл ты нез висимо от срок службы кондиционер . Р боты выполнят в течение двух р бочих дней в удобное для клиент время.

При н личии уст новленного контроллер Daichi, услуг предусм трив ет круглосуточный онл йн прием и н лиз ди гностических сигн лов кондиционер в центре мониторинг Д ичи. Непол дки ди гностируются и устр няются в удобное для вл дельц время в течение двух р бочих дней без дополнительной опл ты.

Кроме того, в услугу входит ежегодное беспл тное техническое обслужив ние кондиционер , включ ющее его дезинфекцию.

Клиенту т кже предост вляется консьержслужб по вопрос м клим т — личный ссистент, консультирующий по телефону.

И н конец, через 7 лет с момент уст новки, Вы сможете беспл тно поменять свой кондиционер н новую современную модель этого же кл сс!

Мой комфорт Плюс

В прогр мму входят те же виды услуг, что и в «Мой комфорт Премиум» з исключением обяз тельного ежегодного сервисного обслужив ния (ТО). Сервисное обслужив ние можно з к з ть отдельно з дополнительную пл ту.

Т к же, к к и в прогр мме «Мой комфорт Премиум» вы сможете беспл тно поменять прор бот вший кондиционер н новую современную модель через 7 лет эксплу т ции.

Мой комфорт

В прогр мме «Мой комфорт» предост вляются те же виды услуг, что и в «Мой Комфорт Премиум», с той р зницей, что без дополнительной опл ты пост вляются все з п сные ч сти и комплектующие, р боты опл чив ются отдельно по прейскур нту, от которого предост вляется скидк 10%.

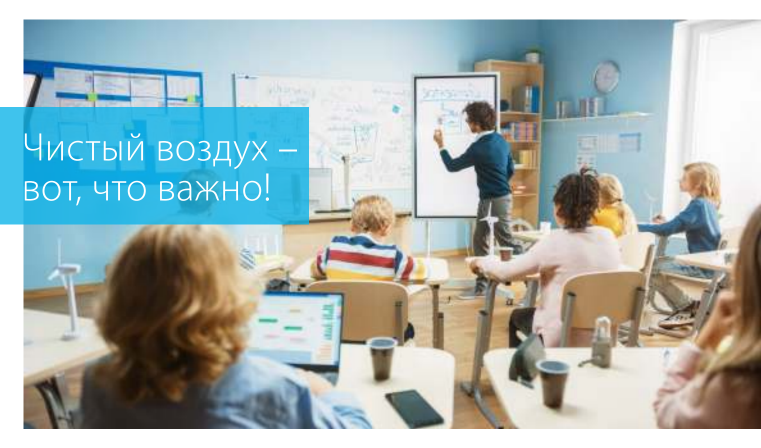
Если через 7 лет эксплу т ции, вы з хотите з менить прор бот вший кондиционер н новую современную модель, то кондиционер предост вят беспл тно, р боты по уст новке необходимо будет опл тить.

Другими слов ми, если подписк «Мой комфорт Премиум» сдел н по принципу «все включено», то в «Мой комфорт Плюс» ежегодное техническое обслужив ние предост вляется з дополнительную опл ту, «Мой комфорт» следует формуле «з пч сти и блоки включены», но р боты опл чив ются отдельно.

В 2022 году услуг доступн н территории Москвы и Московской обл сти для сплит-систем и мульти-сплит-систем.

Прогр мму «Мой комфорт» можно приобрести без уст новки контроллер , в этом случ е услуг мониторинг не ок зыв ется.

Более полную информ цию вы можете н йти н с йте комп нии-пост вщик .



Дышите чистым и увлажненным воздухом с воздухоочистителями Daikin

Очистка воздуха: MC55W

Очистка воздуха и увлажнение: MCK55W, MCK70YV

Эффективность против респираторных инфекций (в том числе коронавируса человека HCoV-229E), подтвержденная Институтом Пастера.

99,98%

частиц коронавируса устраняется за **2,5 минуты*.** Согласно исследованиям, проведенным в лабораториях Института Пастера, воздухоочистители Daikin удаляют более 99,98% частиц человеческого коронавируса HCoV-229E за 2,5 минуты*. Этот вирус относится к тому же семейству, что и вызвавший пандемию коронавирус COVID-19.



Кроме того, устройство за две с половиной минуты удалило 99,93% частиц вируса H1N1*. H1N1 — вирус, вызывающий симптомы простуды. Это означает, что воздухоочистители Daikin могут использоваться в качестве дополнительной меры борьбы с респираторными инфекциями. Наши компактные и не требующие настройки воздухоочистители показывают столь высокую эффективность благодаря использованию высокопроизводительного электростатического фильтра HEPA, способного улавливать мельчайшие частицы, и запатентованной Daikin технологии Flash Streamer.

"Устройство Daikin MCK55WVM (коммерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,996% частиц человеческого коронавируса HCOV-229E, работая в режиме «Тигbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м², без циркуляции воздуха). Коронавирус HCoV-229E отличается от SARS-CoV-2, вызвавшего пандемию COVID-19, однако принадлежит к тому же семейству коронавирусов. Устройство Daikin MC55WVM (коммерческое название MC55WVM) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,98% частиц человеческого коронавируса HCoV-229E, работая в режиме «Тигbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 1,4 м², без циркуляции воздуха). Коронавирус HCoV-229E отличается от SARS-CoV-2, вызвавшего пандемию COVID-19, однако принадлежит к тому же семейству коронавирусов. Устройство Daikin MCK55WVM (коммерческое название MCK55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,986% частиц виркурса HTN1, работая в режиме «Тигbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м², без циркуляции воздуха). 1 Устройство Daikin MC55WVM (коммерческое название MC55W) было испытано Институтом Пастера и в течении двух с половиной минут удалило 99,98% частиц вируса HTN1, работая в режиме «Тигbo» в лабораторных условиях (герметичная камера с внутренним объемом в 0,47 м², без циркуляции воздуха).

Эффективность воздухоочистителей против аллергенов была признана ВАГ (Британский фонд по борьбе с аллергией)



Одобрение Британского фонда по борьбе с аллергией означает, что изделие эффективно в устранении мелких частиц, включая аллергены, бактерии и вирусы.

Уникальный подход Daikin - УЛАВЛИВАНИЕ И ОЧИСТКА. Процесс обезвреживания вредных веществ состоит из трёх стадий



Всасывание воздуха

Захватывает воздух на большой площади, воздух поступает с трёх направлений.





Эффективное улавливание загрязнителей

Электростатический фильтр НЕРА эффективно улавливает пыль и другие загрязнители.





Разложение

Устройство использует технологию Daikin Streamer, разлагая путём окисления задержанные фильтром вредные вещества.





Нет необходимости менять фильтры в течении первых 10 лет с момента покупки воздухоочистителя, никаких расходов на регулярную замену фильтра.



Наши воздухоочистители бесшумны при работе в Тихом режиме (уровень звукового давления: 19 дБА) - они очищают воздух так, что этого практически не слышно.

Замечания о способности улавливать пыль и устранять неприятные запахи:

• Не все вредные составляющие сигаретного дыма (например, угарный газ) могу быть устранены.

• Не все компоненты запаха могут быть удалены, поскольку некоторые из них выделяются непрерывно (из строительных материалов, от домашних живоглых, и т.д.)

Воздухоочиститель Dalkin не является медицинским устройством и не может использоваться в качестве замены каким-либо медицинским процедурам и препаратам.

Возможности фильтра НЕРА:

озжижности цилегоры в п.с.гч. Удаляет 99% частиц размером от 0,1 мкм до 2,5 мкм. Результат подтвержден в соответствии со Стандартом Японской Асосциации Производителей Электрооборудования JEМ1467. Критерий соответствия: удаление 99% менких частиц размером от 0,1 мкм до 2,5 мкм в закрытом помещении объемом 32 м² в течении 90 минут. (Пересчет значения для испытательного помещения объемом 32 кубометра).

- кубометра).

 Способность к удалению нежелательных залахов и газов:

 Обезареживание газов глугем окисления. Испытания проведены в Лайф Сайенс Рисёч Лаборатори (Life Science Research Laboratory). Методика испытаний: после работы бензинового двигателя в течении 10 минут (когда концентрация частиц доститла 60 мг на кубометр), на 80 минут был включен воздухоочиститель, который улавливал продукты сгорания, выделяемые двигателем. Воздухоочиститель был включен на 24 часа в закрытом пространстве объемом 200 литров для проверки способности разложения газов. Результат испытания: по сравнению с воздухоочистительм без технологии Streamer за 9 часов было обезврежено на 63% больше компонентов газа. Номер испытания: LSRL-83023-702. Испытываемый блок: использован МСК70N (модель для Японии).

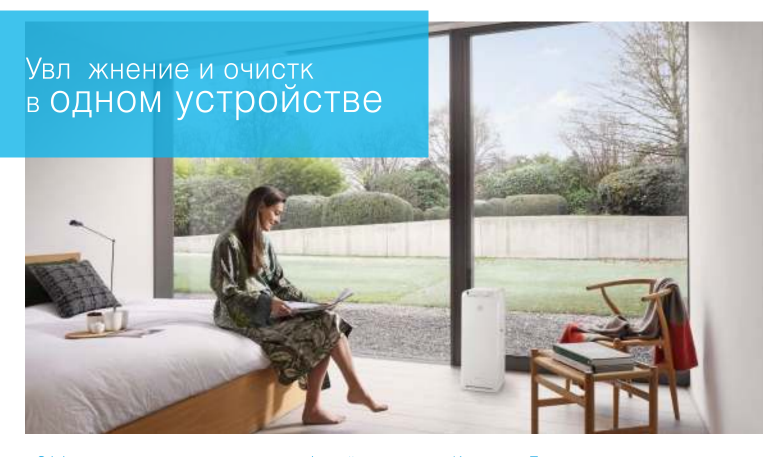
 Улавливание и уничтожение запахов: в контейнер объемом 21 кубометр был помещен воздухоочиститель и пахучее вещество уксусный альдегид. Была измерена концентрация продукта разложения углекислого газа, выделяемного при разложении уксусного альдегида технологией Streamer (оценка Daikin). Испытываемый блок: для испытаний использовался блок МСК55S (модель для Японии), являющийся оживалентом серии МСК55W.

 Разложение формальдегида. Метод испытания: при постоянной работе. Испытательное помещение: 22-24 кубометра, температура: 23±3°C, влажность: 50±20%. Условия вентиляции: при постояным выделения в 0,2 частей на миллион, способность к удалению 0,00 частей на миллион поддерживалась на уровне 36 м³ч, что соответствует рекомендациям Министерства здравоохранения и труда Японии. (Это эквивалентно способности вентиляции помещения объемом в 65 кубометров).

- Преимущества технологии разложения загрязнителей:

 Удаление бактерий из пылеулавливающего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисей Лабораторис (Јарал Food Research Laboratories). Номер испытания: 15044988001-0201. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленный перед пылеулавливающим фильтром воздухоо-чистителя, в испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалюсь количество живых бактерий через япть часов было устранено более 99% бактерий. Испытываемый блок: для испытаний меров долгов блем МСКЕSС (мозора, зая Яспим), загоновийся усключитель солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновийся усключитель солим МСКЕSС (мозора зая Яспим), загоновийся усключитель солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновийся усключительного солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновийся усключительного солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновийся усключительного солим МСКЕSC (мозора за Яспим), загоновийся усключительного солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновийся усключительного солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновительного солим МСКЕSC (мозора за Яспим), загоновительного солим МСКЕSС (мозора за Яспим), загоновительного солим МСКЕSC (мозора за Яспим), загоно использовался блок MCK55S (модель для Японии), являющийся эквивалентом серии MCK55W (работа
- з режиме Турбо). /даление бактерий из увлажняющего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд в режиме Турбо).
 Удаление бактерий из увлажняющего фильтра. Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисёч Лабораторис (Japan Food Research Laboratories). Номер испытания: 15044989001-0101. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленый перед увлажняющим фильтром воздухоочистителя, в испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалось количество живых бактерий через пять часов объект испытания: увлажняющий фильтром воздухоочистителя, в испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсчитывалось количество живых бактерий через пять часов объект испытания: увлажняющий фильтр. Результат испытания: увлажняющий облок: для испытаний использовался блок МСКБSS (модель для Японии), являющийся эквивалентом серии МСКБSS (уработь для Японии), являющийся эквивалентом серии МСКБSS (уработь для Японии), являющийся эквивалентом серии МСКБSS (уработь для Ремент и подвергались воздействию иснов, а денатурация белков аплеретенов: различные аллергены подвергались воздействию иснов, а денатурация белков аплеретенов была проверена методом ELISA, катафорезом и электронным микроскопом (совместные исследования с Медицинским Университетом Вакаямы). Испытательный образец: пыльца япочского кедра, Сту]-1. Результат испытаний: удаление и обезвреживание до 99,6% аллергена в течении 2 часов (метод ELISA): удаление и обезвреживание 96,9% в течении 4 часов (другие методы измерений). Примечание: испытание проводилось на модуле Газh Streamer.
 Удаление вирусных частиц №2. Организация, проводившая испытания: Вьетнамский Институт Гигиены и Эладения выдан сертификат 21,0026 (выпущен той же организация). Результат эксперимента: в течении 3 часов было удалено более 99,9% частиц вируса А-НТМ1. Примечание: испытание: испытание: мостытание проводилось на модуле Газh Streamer.
 Удаление вирусных частиц №2. Организация, проводившая испытания: Вьетнамский Институт Гигиены и Элидемиопотии. Результат эксперимента: в течении 3 часов было удалено более 99,9% частиц вируса А-НТМ1. Примечание: испыт





- Эффективность против респираторных инфекций подтверждена Институтом Пастера
- Увлажнение и очистка в одном устройстве
- Чистый воздух благодаря подходу Daikin, основанному на улавливании и обезвреживании загрязняющих
- Высокопроизводительный фильтр НЕРА не требует замены в течении 10 лет
- Бесшумная работа

Оптимальное распределение воздуха в помещении благодаря уникальной вертикальной конструкции



При некоторых условиях эксплуатации в загрязненной среде может потребоваться

MCK55W

УВЛАЖНЕНИЕ

СБОР ПЫЛИ

Возможности работы в режиме Turbo

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

~82

500_{мл/ч}

замена некоторых компонентов

^{*} Площадь рассчитана в соответствии со стандартом NRCC-54013-2011. Использован коэффициент подачи чистого воздуха, измеренный в соответствии со стандартом JEM 1467 Японской Ассоциации Производителей Электрооборудования.

Эффективное увлажнение защитит от сухости и вирусов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает кожу, гортань и ноздри от сухости.
- Защищает от вирусов, поддерживая в помещении нормальный уровень влажности.
- Измеряет влажность воздуха в помещении.
- Уничтожает бактерии в увлажняющем фильтре.
- Сокращает количество бактерий в воде для увлажнения при помощи технологии Streamer.



Эффективная система быстрого обнаружения загрязнителей

Устройство оборудовано высокочувствительным датчиком пыли, способным реагировать на появление ультрадисперсных частиц РМ2.5. Тройная система обнаружения пыли, ультрадисперсных частиц и запахов.





MCK55W

модель воздухоочистителя			MCK55W
Электропит ние			1~,220-240 В, 50~60 Гц
Р змеры	ВхШхГ мм		700x270x270
Цвет			белый
Bec		КГ	9.5
Объем резерву р для жидкости		л	2.7
Лля помещения площ лью		M ²	41

РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ		TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляем я мощность	Вт	56	17	10	7
Уровень звукового д вления	дБА	53	39	29	19
Воздухопроизводительность	м ³ /ч с	330	192	120	54

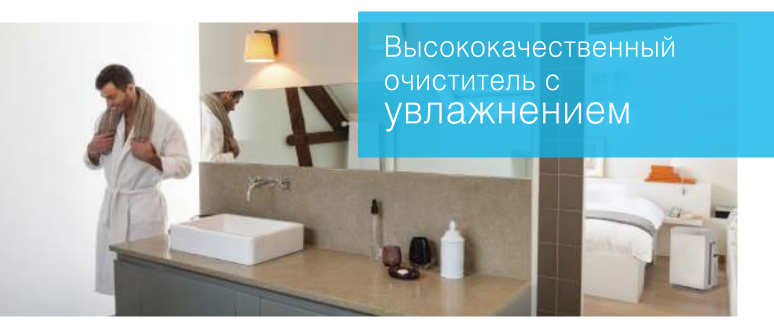
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ		TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляем я мощность	Вт	58	19	14	11
Уровень звукового д вления	дБА	53	39	33	25
Воздухопроизводительность	M ³ /4 C	330	192	144	102
Увл жнение	мл/ч с	500	300	240	200

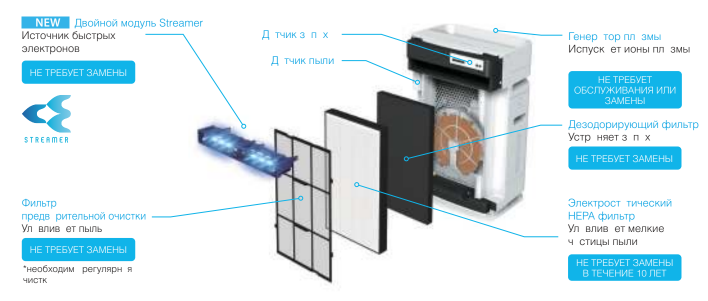
	_
ФУНКЦИИ	
Индик тор д тчик пыли и з п х	•
Д тчики темпер туры и вл жности	•
Стримерный р зряд	•
Пл зменный иониз тор	•
Электрост тический НЕРА фильтр	•
Режим увл жнения	•
Экономичный режим	•
Автом тический выбор скорости вентилятор	•
Режим ул влив ния пыльцы	•
Турбо режим	·
3 щит от детей	•
Регулировк яркости дисплея	•
Автом тический перез пуск	•
3 щит от переп дов н пряжения (180~264 В)	·

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в ст нд ртной пост вке)	
Комплект гофриров нных фильтров	KAFP080B4
Фильтр увл жнитель	KNME080A4

MCK70YV Воздухоочиститель с увл жнением







- Очистка воздуха в жилых помещениях и коммерческое использование
- Чистый воздух благодаря подходу Daikin, основанному на улавливании и обезвреживании загрязнителей
- Высокопроизводительный НЕРА фильтр не требует замены в течении 10 лет
- Бесшумная работа

*Площадь рассчитана в соответствии со стандартом NRCC-54013-2011. Использован коэффициент подачи чистого воздуха, измеренный в соответствии со стандартом JEM 1467 Японской Ассоциации Производителей Электрооборудования.

MCK70YV

УВЛАЖНЕНИЕ

СБОР ПЫЛИ

УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

Возможности работы в режиме Turbo

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УВЛАЖНЕНИЯ

Увлажнение + Очистка воздух

Воздухопроизводительность

7,0м³/мин. 420м³/час

Площадь помещения

~96

650_{мл/ч}

Электрооборудования.
"Способность к увлажнению в соответствии со стандартом JEM1426 (электрический увлажнитель) в режиме Турбо при температуре в 20°С и относительной влажности 30%.

Двойной Streamer

Удвоенная эффективность в борьбе с частицами пыли и запахами

Устройство оборудовано двумя блоками Steamer и отличается конструкцией, повышающей эффективность фильтра.

Разложение вредных газов вдвое быстрее¹ (В сравнении со стандартными изделиями Daikin)

Устройство оборудовано двумя блоками Steamer и вдвое быстрее обезвреживает вредные газы, например, выхлопные.



фильтр

Устранение запахов вдвое эффективнее² (В сравнении с предыдущими моделями)

Фильтр запаха улавливает пахучие вещества, а двойной модуль Streamer быстро обезвреживает их. Сочетание фильтров удваивает эффективность устранения запахов.

Двойной Streamer очищает даже внутреннюю часть устройства.

- Устраняет бактерии в электростатическом фильтре.3
- Увеличивает скорость устранения бактерий.⁴

(В сравнении с предыдущими моделями Daikin)



MCK70YV

Комплект гофриров нных фильтров Фильто увл жнитель

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ		MCK70YV				
Электропит ние		1~,220-240 B, 50~60 Γμ				
Р змеры	ВхШхГ мм		600x395	x287		
Цвет			бель	Й		
Bec	КГ		12.5	i		
Объем резерву р для жидкости	л		3.6			
Для помещения площ дью	M ²	48				
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТ	ЕЛЬ	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET	
Потребляем я мощность	Вт	66	16	10	8	
/ровень звукового д вления	дБА	54	37	27	18	
Воздухопроизводительность	M ³ /4 C	420	210	132	60	
РЕЖИМ РАБОТЫ: ОЧИСТИТ	ЕЛЬ + УВЛАЖНИТЕЛЬ	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET	
Потребляем я мощность	Вт	68	18	12	11	
/ровень звукового д вления	дБА	54	37	27	23	
Воздухопроизводительность	M ³ /4 C	420	210	132	102	
′вл жнение	мл/ч с	650	~380*	~290*	~240*	

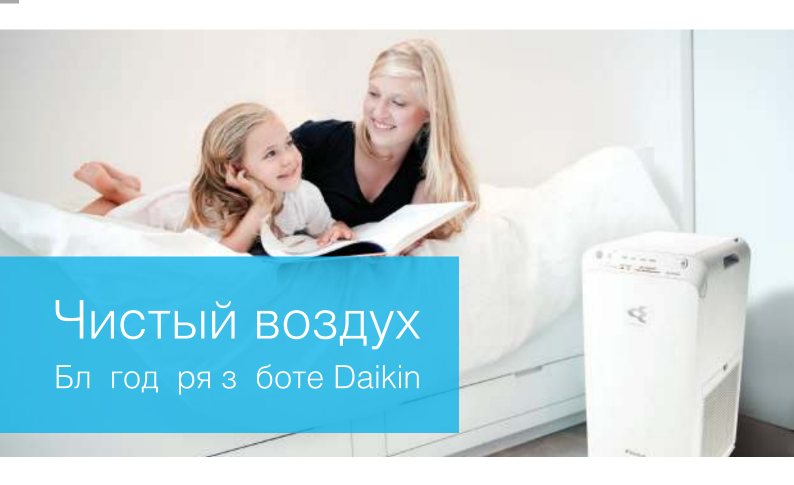
ФУНКЦИИ						
Индиктордтчик пыли изпх		•				
Д тчики темпер туры и вл жности						
Стримерный р зряд			•			
Пл зменный иониз тор			•			
Электрост тический НЕРА фильтр		•				
Режим увл жнения Экономичный режим						
		•				
Автом тический выбор скорости вентилятор		•				
Режим ул влив ния пыльцы Гурбо режим		•				
туроо режим 3 щит от детей						
			•	•		
Регулировк яркости дисплея Автом тический перез пуск			•			
)		•			
3 щит отпереп дов н пряжения (180~264 В)			•			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕС	СУАРЫ (в ст нд ртной пост вке)					
Комплект гофриров нных фильтров		KAFP085A4				

Воздухоочиститель был помещен в контейнер объемом 1 кубический метр, и устранял уксусный альдегид (при максимальной мощности работы устройства). Было измерено изменение концентрации уксусного альдегида. Было подсчитано количество обезвреженного за счет улавливания фильтром вещества (оценка Daikin). Подтверждено, что снижение концентрации уксусного альдегида происходило вдвое быстрее нежели при использовании стандартных устройств. Сравнение между 2018 МСК70U (модель для Японии) и моделью, эквивалентной МСК70V и 2017 МСК70T (модели для Японии). І ²Измерено изменение нажени при использовании спанаритель устроисть. Сравнение между 20 го моску об можетра при начальном) и моделью, эквиваленные использования использования использования использования использования использования и при начальном концентрации, соответствующей уровено 3 по шкале интегсивненоги запахов (оценка Dalkin). Результат испытания: подтверждено уменьшение концентрации аммиака наполовину через 30 минут. Сравнение 2018 МСК70U (модель для Японии), и модели, эквивалентной МСК70V и 2017 МСК70T (модели для Японии). "Организация, проводившая испытания: Джапан Фуд Рисеч Лаборатория (Japan Food Research Laboratories). Номер испытания: 17117468001-0101. Метод испытания: был использован жидкий образец с посевом бактерий, установленный перед пылеулавливающих фильтром воздухоочистителя, в закрытом испытательном помещении объемом 25 кубических метров. Подсичинавлюсь комичество живых бактерий через 2,5 часа. Объект испытания: отдельный тип бактерий. Результат испытания: через два с половиной часа было устранено более 99% бактерий. Испытываемое устройство: протестировано на МСК70U (модель для Японии) и модели, эквивалентной МСК70V. I 4 Двойной Streamer: устранение более 99% бактерий за 5 часов.

KNMF043R4

^{*}В некоторых случ ях ф ктический пок з тель вл жности превыш ет (или достиг ет) з д нного уровня вл жности, т к к к н вл жность влияют т кие условия, к к темпер тур внутри и сн ружи зд ния и уровень вл жности в помещении

MC55W Воздухоочиститель



- Воздух очищается под воздействием активного плазменного ионного разряда и технологии стримера
- Высокопроизводительный электростатический НЕРА-фильтр для улавливания мелких частиц пыли
- Мощное всасывание при бесшумной работе
- Новый стильный дизайн и компактная конструкция





Листовк

Руководство пользов теля

STREAMER

Уник льный двойной метод очистки Daikin:

Сн ружи: ктивный пл зменный ионный р зряд

В проходящем воздухе возник ет пл зменный р зряд и генерируются ионы, обр зующие ктивные р дик лы ОН с высокой окислительной способностью. Р дик лы прикрепляются к поверхности грибков и ллергенов и уничтож ют их посредством окисления.

> Воздействие ктивных ионов пл змы

Концентр ция: 25000 ионов/см3

Генериров нные по пл зменной технологии Daikin ионы безоп сны в спекте воздействия н кожу, гл з и орг ны дых ния.

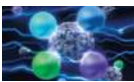
Внутри: в стримерном р зряде р зл г ются оп сные веществ

В стримерном р зряде (одном из видов пл зменного) р зл г ются оп сные химические веществ . Эффективность соответствует термическому воздействию с темпер турой 100 000°C.

> Мех низм р зрушения в стримерном р зряде







В стримерном р зряде эмитируются быстрые электроны.

Электроны
вз имодействуют с
зотом и кислородом
воздух , вследствие чего
обр зуются четыре вид
соединений.

Эти элементы обл д ют большой р зруш ющей способностью

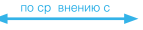
Комп ктный, эффективный и тихий

бл год ря иннов ционной вертик льной конструкции



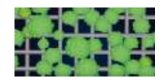
Электрост тический регенерируемый НЕРА-фильтр

- Уд ляет 99,97% ч стицр змером 0,3 мкм
- Волокн фильтр электрически з ряжены, бл год ря чему он эффективно з хв тыв ет
- Не з бив ется, поэтому потери д вления небольшие.



Неэлектрост тическим НЕРА-фильтром

• По причине того, что эффективность фильтр ции определяется р змером ячейки, фильтр сильнее з бив ется, вследствие чего п д ет д вление воздух





Осн щен высокочувствительными д тчик ми пыли, микроскопических фр кций - смог (р змером РМ2.5*) и ре гирует н з п хи. Обеспечив ется тройное обн ружение пыли, РМ2.5 и з п х .



KAFP080B4



NAOFF\\

модель воздухоочь	ИСТИТЕЛЯ			MC5	5W	
Электропит ние				1~,220-240	В, 50 Гц	
Р змеры	ВхШхГ	MM		500x270	x270	
Цвет				белы	й	
Bec		КГ		6.8		
Для помещения площ дью		M ²		41		
РЕЖИМ РАБОТЫ		- 1	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляем я мощность		Вт	37	15	10	8
Уровень звукового д вления		дБА	53	39	29	19
Воздухопроизводительность		M ³ /4 C	330	192	120	66
Индик тор д тчик пыли и з п х Стримерный р зряд				•		
Пл зменный иониз тор				•		
Электрост тический НЕРА фильтр				•		
Экономичный режим				•		
Автом тический выбор скорости вент	илятор			•		
Режим ул влив ния пыльцы				•		
Турбо режим				•		
	цит от детей			•		
3 щит от детей			•			
			•			
3 щит от детей Регулировк яркости дисплея Автом тический перез пуск				•		

Комплект гофриров нных фильтров

DAIKIN









Сплит-системы

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ





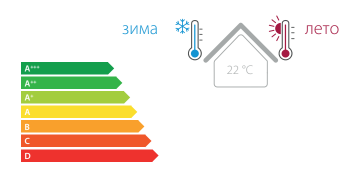


НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Кондиционер должен обеспечив ть комфорт круглый год. Нез висимо от того, очень холодно или ж рко н улице, все ожид ют, что кондиционер будет р бот ть ст бильно всегд . Оборудов ние Daikin проходит испыт ния при всех возможных погодных условиях, что г р нтирует его р ботоспособность при любой темпер туре н ружного воздух .

Daikin стремится производить оборудов ние с н ивысшей сезонной энергоэффективностью, вплоть до А*** в режиме охл ждения и ото-

Достичь т кого уровня производительности и эффективности можно только путем внедрения с мых совершенных технологий в продукцию комп нии.



Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Н сегодняшний день д нные о номин льной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным р схождениям между з явленной и ф ктической производительностью оборудов ния. По этой причине был р зр бот н более точный пок з тель: сезонн я энергоэффективность (SEER). Нов я методик позволяет эффективнее отр зить производительность в ре льном времени.

Существующие методы измерения отр ж ют т к н зыв емую номин льную энергоэффективность. Они основыв ются н д нных, полученных при фиксиров нной темпер туре н ружного воздух и р боте оборудов ния при полной н грузке. Одн ко в течение к к отопительного сезон , т к и сезон р боты кондиционер н охл ждение темпер тур окруж ющего воздух меняется (он не постоянно р вн тому номин льному зн чению, при котором производятся измерения), д и кондиционер не ч сто р бот ет при полной н грузке. Т ким обр зом, существующие методы измерения не отр ж ют ре льную энергоэффективность оборудов ния.

Новый метод измерения основыв ется н д нных ди п зон темпер тур н ружного воздух в течение всего сезон р боты оборудов ния н охл ждение или н н грев, что д ет лучшее предст вление о ре льной эффективности кондиционер в течение всего сезон р боты. Более того, при р счете нового коэффициент сезонной энергоэффективности т кже приняты во вним ние вспомог тельные режимы р боты кондиционер, н пример т кие, к к режим ожид ния. Т ким обр зом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности д ет зн чительно более точное предст вление о производительности кондиционер в ре льных условиях н протяжении всего сезон р боты.



НОМИНАЛЬНАЯ

Одно температурное условие:

35 °C для охлаждения 7 °С для нагрева Эти условия нечасто встречаются в реальности

СЕЗОННАЯ

Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих действительные характеристики всего сезона



Производительность

НОМИНАЛЬНАЯ

Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощутимы

СЕЗОННАЯ

Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны



Дополнительные режимы

НОМИНАЛЬНАЯ

При расчете не принимаются во внимание лополнительные режимы работы

СЕЗОННАЯ

Включает потребление во вспомогательных режимах:

- Термостат выключен
- Режим ожидания
- Выключенное состояние
- Нагреватель картера

Номин льн я эффективность пок зыв ет, н сколько эффективно систем р бот ет при номин льных условиях.

Сезонн я эффективность пок зыв ет, н сколько эффективно р бот ет кондиционер н протяжении всего сезон отопления или охл ждения.

ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хл д гент R-32 улучш ет внутренний комфорт, при этом незн чительно воздействуя н окруж ющую среду. Имея это в виду, комп ния Daikin з пустил первые в мире кондиционеры с хл д гентом R-32 в конце 2012 год в Японии, где с тех пор были уст новлены и р бот ют мил-

лионы подобных кондиционеров. В Европе перв я модель н $\,$ R-32 был предложен $\,$ в 2013 г. Тем временем, модели н $\,$ R-32 были введены в эксплу $\,$ т цию и во многих других стр $\,$ н $\,$ х.



Внутренние блоки Emura, FTXM, FTXP, FDXM и FVXM могут быть использов ны в мультисистеме с н ружным блоком МXM.

ПГП (ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ) – НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ РЕШАЮЩИЙ ПАРАМЕТР

Не существует хл д гент , который отвеч ет всем требов ниям того или иного применения. Поэтому Daikin тщ тельно взвешив ет все возможности, учитыв я не только ПГП или количество используемого хл д гент , но и т кие спекты, к к продуктивность, безоп сность и доступность.

Н пример, выбор хл д гент с более низким ПГП, но меньшей энергоэффективностью, нельзя н зв ть хорошим выбором, т к к к т кой хл д гент будет способствов ть глоб льному потеплению.

Daikin, з которым последов ли другие игроки индустрии, выбр л хл д гент R-32, т к к к он соответствует целям, з явленным в Предпис нии по г зу Евросоюз , именно: является энергосберег ющим, безоп сным и доступным.

ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое н зв ние R-32 – дифтормет н. Многие годы он использов лся κ κ компонент смеси хл д гентов R-410A. Daikin и другие предст вители индустрии призн ют преимуществ использов ния R-32 в чистом виде.

	R-410A	R-32
Сост в	Смесь из 50% R-32 + 50% R-125	Чистый R-32 (не смесь)
ПГП (Потенци л Глоб льного Потепления)	2087.5	675
ПРОС (Потенци л Р зрушения Озонового Слоя)	0	0

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

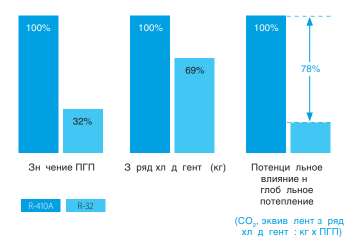
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

Компания Daikin внедрила модели с хладагентом R-32 на 10 лет раньше остальных. Чем быстрее отрасль перейдет на хладагенты с низким ПГП, тем лучше для окружающей среды.

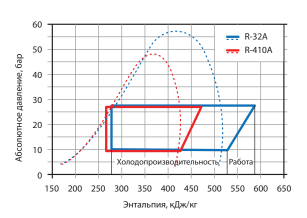
ПГП (потенци л глоб льного потепления) R-32 в три р з меньше, чем ПГП R-410A, в то время к к объем хл д гент нужен меньше. R-32 соответствует целям, з явленным в Предпис нии по г зу F Евросоюз , именно: является энергосберег ющим, безоп сным и доступным. R-32 т кже проще в перер ботке и в повторном использов нии. R-32 удобен в обр

щении для монт жников и сервисных специ листов, т к к к может быть з пр влен к к в виде жидкости, т к и в виде г з . Кроме того, кондиционер н R-32 требует меньшего количеств хл д гент , чем кондиционер н R-410A при р вной производительности.

ПРИМЕР СРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ DAIKIN EMURA 3.5 КВТ, ДОСТУПНОЙ В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-410A И В ВЕРСИИ С ХЛАДАГЕНТОМ R-32

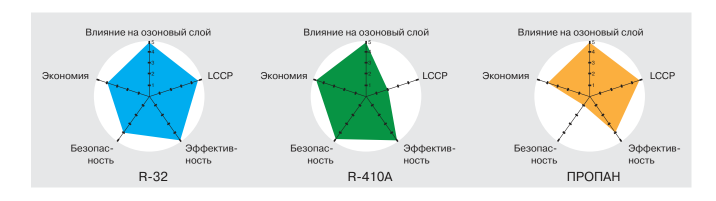


КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодопроизводительности к з тр ченной р боте (энергоэффективность EER) у хл д гент R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционер н хл д генте R-32 достиг ет рекордного зн чения 9.54

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



ВУНКЦИЙ

\mathbf{C}	
2	Ū.
\mathbf{z}	
7	\sim
6	무
ದ	_
E E	\triangleright
eМЬ	\mathcal{L}
U	
	abla
	\mathcal{Q}
	\leq
	$\overline{\mathcal{A}}$
	Θ

FDXM.F9/ RXM-R(9)	КАНАЛЬ	FVXM-A/ FXM-R(9)	НАПОЛЬ	FTYN-L/	FTXF-D/ RXF-D	FTXF-A(C) / RXF-A(B,C)	FTXP-M(9) / RXP-M	FTXM-R/ RXM-R(9) CTXM-R	FTXJ-MW/S / RXJ-M(N)	FTXJ-AW/S/B / RXJ-A	НАСТЕН	
NEW	КАНАЛЬНЫЙ ТИП	IEW	НАПОЛЬНЫЙ ТИП		sensiro NEW	sensiro	comfora -	perfero NEW	emura	emuto NEW	НАСТЕННЫЙ ТИП	
R-32		₽-32		R-410A	R-32	F-32	P-32	P-32	R-32	F-32		_
•		•			•	•	•	•	•	•	мага Инверторн я технология	
		•		•	•	•	•	•	•	•	Повышенн я производительность	
•		•					•	•	•	•	Приоритетное помещение только для мультисистем	
•		•		•	•	•	•	•	•	•	Прогр ммн я осушк воздух	S S
		•						•		•	Источник стримерного р зряд	ОМФОР
		•		•	•	•	•	•	•	•	Широкоугольные ж люзи	КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА
		•		•	•	•	•	•	•	•	Непрерывное к ч ние з слонок	₽₽
							•	•	•	•	Режим пок чив ния ж люзи	
							•	•	•	•	З Объемный воздушный поток	
					•	•	•	•	•	•	Комфортное воздухор спределение	
							•	•	•	•	Противо ллергенный фильтр с ион ми серебр	
		•					•	•	•	•	Тит но- п титовый дезодорирующий фильтр	
•		•		•	•	•	•	•	•	•	Воздушный фильтр	
опция •											Фильтр с функцией с моочистки	
					•	•	•	•			Бесшумный вентилятор с диффузором	
•		•		•	•	•	•	•	•	•	Режим снижения шум внутреннего блок	здог
•		•						•	•	•	Режим снижения шум н ружного блок	ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ
•		•			•	•		•	•	•	7 Теплый пуск	
ω •		σ ι •		ω •	ω •	ω •	ω •	σ ι •	σ ι •	σ ι •	Автом тическое упр вление скоростью вентилятор	
•		•		•	•	•	•	•	•	•	Функция ночной экономии	
				•							Режим комфортного сн	
		•									Теплоизлуч ющ я п нель	

FDXM-F9/ RXM-R(9)	RXM:-R(9)	напольный	FTYN-L / RYN-L	FTXF-D/ RXF-D	FTXF-A(C) / RXF-A(B,C)	FTXP-M(9) / RXP-M	FTXM-R/ RXM-R(9) CTXM-R	FTXJ-IMW/S / RXJ-M(N)	FTXJ-AW/S/B / RXJ-A	НАСТЕННЫ Поддержк онл йн контроллер
	<u></u>	ВĘ					•	•	•	
	4	Ī					•	•	•	2-х зонный д тчик Intelligent Eye
•										
	•		•	•	•	•	•	•	•	Никого нет дом Упр вление одним к с нием Функция с моди гностики Р бот по т ймеру
•	•		•	•	•	•	•	•	•	Функция с моди гностики
			•							Р бот пот ймеру
•	•		•	•	•	•	•	•	•	24 ч совой т ймер
•	•						•	•	•	Недельный т ймер
•	•			•	•	•	•	•	•	Автом тический выбор режим
олция •	•		•	•	•	•	•	•	•	Инфр кр сный пульт дист н- ционного упр вления
опция •	outhwa •			• мило	опция •	опция •	опция •	винио	винио	Проводной пульт дист нционного упр вления
•	•			•	•	•	•	•	•	ца центр лизов нное упр вление
•	•		•	•	•	•	•	•	•	Технология энергосбережения
•	•						•	•	•	Электронное упр вление мощностью
•	•			•	•	•	•	•	•	Компрессор с к ч ющимся ротором (SWING)
•	•			•	•	•	•	•	•	Электронное упр вление мощностью Компрессор с к ч ющимся ротором (SWING) М гнитоэлектрический двиг тель
	•			•	•	•	•	•	•	Экономичный режим
•	•		•	•	•	•	•	•	•	Автом тический перез пуск
•	•		•	•	•	•	•	•	•	Антикоррозионн я з щит
•	•		•	•	•	•	•	•	•	З щит Автом тическ я отт йк инея ОТ З щит от предельных
•	•		•	•	•	•	•	•	•	3 щит от предельных темпер тур
•	•			•	•	•	•	•	•	Контроль пр вильности подключения
	•					•	•	•	•	ра С мый современный диз йн то
•	•									Встр ив емые внутренние блоки
•	•			•	•	•	•	•	•	ДИЗ ЙН ВСТР ИВ ЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ ОПОКИ КОМПОНОВК МУЛЬТИСИСТЕМЫ СПЕЦИ ЛЬНЫЙ НИЗКОТЕМПЕР СПЕЦИ ЛЬНЫЙ НИЗКОТЕМПЕР
(50-60) onthe	0(05)		опция		винио •		винио	•		Специ льный низкотемпер - турный комплект
	•		•	•	•	•	•	•	•	Съемн ялицев яп нель

Кондиционеры н стенного тип 20, 25, 35, 42, 50



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

(ВхШхГ)

MM

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



FTXJ-AW























RXJ-A

опция*

- Совершенный диз йн Emura, выполненный в белом, серебристом или черном цвете с м товым эффектом.
- Н ивысший кл сс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.75).
- Высокоэффективн я очистк воздух с применением технологии Flash Streamer (уничтож ет ряд оп сных микроорг низмов, ллергенов, нейтр лизует орг нические соединения, устр няет з п хи).
- Фильтр с содерж нием ионов серебр обезврежив ет содерж щиеся в воздухе ллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Тит но- п титовый дезодорирующий фильтр для устр нения з п хов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционер прогреть помешение н 20% быстрее.
- Интеллекту льный термод тчик определяет текущую темпер туру в помещении и р вномерно р спределяет воздух по всему помещению или переключ ется н режим под чи теплого или холодного воздух в те зоны, которые в нем нужд ются.
- Режим комфортного воздухор спределения: объемный воздушный поток в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.

FTX.J20AW/S/B

20











































FTX.I42AW/S/B

42













Листовк

FTX.I35AW/S/B

305x900x214 12

35

Руководство

Инструкция

FTX.I50AW/S/B

12

50

кВт 1.3~2.0~2.6 1.3~2.5~3.2 1.4~3.4~4.0 1.7~4.2~5.0 1.7~5.0~5.3 Холодопроизводительность Мин.~ ном.~м кс. 1.3~2.8~4.7 1.4~4.0~5.2 1.7~5.4~6.0 1.7~5.8~6.5 Теплопроизводительность кВт Мощность, потребляем я Охл ждение Мин.~ ном.~м кс. кВт ~0.43~ ~0.56-~0.78~ ~1.05~ системой Мин.~ ном.~м кс. ~0.56~ ~1.45~ Н грев ~0.50~ ~0.99~ ~1.31~ Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс 8.75 / A+++ 8.74 / A+++ 8.73 / A+++ 7.50 / A++ 7.33 / A++ Сезонн я Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 5.15 / A+++ 5.15 / A+++ 5.15 / A+++ 4.60 / A++ 4.60 / A++ энергоэффективность При н грузке (охл ждение / н грев) 2.0 / 2.4 2.5 / 2.45 3.4 / 2.5 4.2 / 3.8 Годовое энергопотребление (охл./н гр.) кВт-ч 100 / 666 136 / 680 196 / 1156 239 / 1218 80 / 652 Р бочий ток Мкс 8.8 9.6 9.7 11.2 Номин л втом т з щтиты 13 13 13 13 Р сход воздух М кс./мин./тихий м3/мин 660 / 360 / 276 684 / 360 / 276 708 / 360 / 276 780 / 432 / 276 810 / 456 / 312 Охл ждение М кс./мин./тихий м³/мин 666 / 384 / 276 678 / 384 / 276 702 / 384 / 276 864 / 462 / 312 900 / 492 / 342 Н грев 41 / 25 / 19 46 / 31 / 24 М кс./мин./тихий дБА 40 / 25 / 19 45 / 29 / 21 Уровень звукового д вления Охл ждение 39 / 25 / 19 М кс./мин./тихий дБА 39 / 25 / 19 40 / 25 / 19 41 / 25 / 19 45 / 29 / 21 46 / 33 / 24 Н грев 20 / 15 Трубопровод хл д гент М кс. длин / переп д высот 20 / 15 30 / 20 30 / 20 20 / 15 Жидкость / г з 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 12.7 6.4 / 12.7 Ди метр труб MM

FTX.I25AW/S/B

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXJ20A	RXJ25A	RXJ35A	RXJ42A	RXJ50A		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM		552x840x350		734)	734x954x408		
Bec	Ta To To Table 1			33	33	33	49	49		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс. / мин.	дБА	46	46	49	48	48		
	Н грев	М кс. / мин.	дБА	47	47	49	48	49		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.			-10~50				
бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.			-20-24				
д гент						R-32				
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц						
	пр метры					Οτ μ. ηνοχμοτο όπος				

25

Г б риты

Для помещения площ дью (ориентировочно)

^{*} Возможность р боты д нного оборудов ния с Wi-Fi-контроллером уточняйте у пост вшик

FTXJ-M/RXJ-M9(N)

Кондиционеры н стенного тип





FTXJ-MS

(INVERTER) Full DC inverter





emura











RXJ-M

ARC466A9 в комплекте

опция*

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном диз йне Emura.
- Крист льно бел я или серебрист я п нель.
- В кондиционере используется н иболее озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32.
- Н ивысший кл сс сезонной энергоэффективности SEER «А+++».
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный д тчик Intelligent Eye определяет, в к кой ч сти помещения н ходятся люди, и н пр вляет поток воздух в сторону от них. Если они н ходятся в обеих зон х, то воздух будет н пр вляться вертик льно вниз при н греве, вдоль потолк — при охл ждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберег ющий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенч т я очистк воздух с противо ллергенным фильтром с ион ми серебр
- Режим комфортного воздухор спределения. Объемный воздушный поток обеспечив ет н илучшую циркуляцию воздух в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи.















































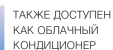












ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ









Листовк

Руководство

Инструкция

ВНУТРЕННИЙ БЛОК FTX.J20M-W/S FTX.I25M-W/S FTX.I35M-W/S FTX.I50M-W/S 1.3~2.3~2.8 0.9~2.4~3.3 0.9~3.5~4.1 1.4~4.8~5.5 Холодопроизводительность Мин.~ ном.~м кс. 0.9~4.0~5.1 1.1~5.8~7.0 Теплопроизводительность 0.23~0.51~0.82 Мощность, потребляем я Охл ждение Мин.~ ном.~м кс. 0.32~0.50~0.76 0.23~0.86~1.36 0.27~1.43~1.95 Мин.~ ном.~м кс. 0.31~0.50~1.12 0.18~0.70~1.34 0.18~0.99~1.48 0.24~1.59~2.12 Н грев Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс 8.73 / A+++ 7.02 / A++ Сезонн я Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 4.91 / A++ 4.60 / A++ 4.60 / A++ 4.28 / A+ энергоэффективность При н грузке (охл ждение / н грев) 3.5 / 3.0 Годовое энергопотребление (охл./н гр.) кВт-ч 92 / 638 97 / 822 170 / 913 239 / 1505 Р бочий ток Мкс 12.5 7.9 7.9 8.8 10 Номин л втом т з щтиты 10 М кс./мин./тихий м³/мин 8.8 / 4.4 / 2.6 8.8 / 4.4 / 2.6 10.9 / 4.8 / 2.9 10.9 / 6.8 / 3.6 Р сход воздух Охл ждение М кс./мин./тихий 10.2 / 6.3 / 3.8 12.4 / 6.9 / 4.1 12.6 / 8.1 / 5.0 м³/мин 11.0 / 6.3 / 3.8 Н грев М кс./мин./тихий дБА Уровень звукового д вления Охл ждение 38 / 25 / 19 38 / 25 / 19 45 / 26 / 20 46 / 35 / 32 М кс./мин./тихий дБА 40 / 28 / 19 41 / 28 / 19 45 / 29 / 20 47 / 35 / 32 Н грев Трубопровод хл д гент М кс. длин / переп д высот 20 / 15 30 / 20 Жидкость / г з 6.4 / 12.7 Ди метр труб MM 6.4 / 9.5 303x998x212 Г б риты (ВхШхГ) MM 20 25 35 50 Для помещения площ дью (ориентировочно)

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXJ20M9	RXJ25M9	RXJ35M9	RXJ50N
Р змеры		(ВхШхГ)	MM		550x840x350		734x870x373
Bec			КГ		32		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 45	48 / 45
	Н грев	М кс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~4	16	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15~1	8	
Хл д гент					R-32	2	
Электропит ние	П р метры				1~, 220-240	В, 50 Гц	
	Пит ние систем	ИЫ			От н ружно	го блок	

^{*} Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» по предв рительному з к з

FTXM-R/RXM-R(9) CTXM-R

Кондиционеры н стенного тип









FTXM-R





















ARC466A6 в комплекте

BRC073 опция*

- Н ивысший кл сс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.65).
- Высокоэффективн я очистк воздух с применением технологии Flash Streamer (уничтож ет ряд оп сных микроорг низмов, ллергенов, нейтр лизует орг нические соединения, устр няет з п хи).
- Фильтр с содерж нием ионов серебр обезврежив ет содерж щиеся в воздухе ллергены (пыльцу и пылевых клещей).
- Тит но- п титовый дезодорирующий фильтр для устр нения з п хов.
- Функция Heat boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционер прогреть помещение н 20% быстрее.
- 2-зонный д тчик Intelligent Eye определяет в к кой ч сти помещения н ходятся люди и н пр вляет поток воздух от них.
- Режим комфортного воздухор спределения: объемный воздушный поток в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- Универс льный н ружный блок применяется с внутренними блок ми бытовой серии и Sky Air A-series.
- Широкий р бочий ди п зон темпер тур н ружного воздух : -10~50 °C (охл ждение), -20~24 °C (обогрев).

































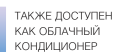












Для помещения площ дью (ориентировочно)

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ









Листовк

Руководство пользов теля

Инструкция

70

ВНУТРЕННИЙ БЛОК FTXM20R FTXM42R FTXM50R CTXM15R FTYM25B FTXM35R FTYM60R FTYM71R 1.4~3.4~4.0 1.7~4.2~5.0 Мин.~ ном.~м кс. 1.3~2.5~3.0 1.7~5.0~6.0 2.3~7.1~8.5 Холодопроизводительность 1.7~5.4~6.0 Теплопроизводительность Мин.~ ном.~м кс. кВт 1.3~2.5~3.5 1.3~2.8~4.7 1.4~4.0~5.2 1.7~5.8~7.7 1.7~7.0~8.0 2.3~8.2~10.2 кВт ~0.44~ ~0.56~ ~0.80~ ~0.97 ~1.77 ~2.34~ Мощность, потребляем я Охл ждение Номин льн я ~1.36~ кВт ~0.50~ ~0.56~ ~0.99~ ~1.31~ ~1.45~ ~1.94~ ~2.57~ Номин льн я Н грев Только для 8.65 / A+++ 8.65 / A+++ 8.65 / A+++ 7.85 / A++ 7.41 / A++ 6.90 / A++ 6.20 / A++ Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс мультисистем 4.71 / A++ 4.71 / A++ 4.30 / A+ Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 5.10 / A+++ 5.10 / A+++ 5.10 / A+++ 4.10 / A+ энергоэффективность MXM 2.0 / 2.3 2.5 / 2.4 3.4 / 2.5 4.2 / 4.0 5.0 / 4.6 6.0 / 4.8 7.1 / 6.2 При н грузке (охл ждение / н грев) кВт∙ч 187 / 1189 81 / 631 101 / 659 137 / 686 236 / 1368 304 / 1562 Годовое энергопотребление (охл./н гр.) 401 / 2117 Р бочий ток M KC. 8.93 9.71 9.76 10.36 14.54 15.09 19.78 Номин л втом т з шиты 20 10 16 10.5 / 5.7 / 4.3 10.5 / 5.7 / 4.1 11.3 / 6.0 / 4.2 15.8 / 11.4 / 8.3 16.7 / 11.8 / 9.1 16.9 / 12.2 / 10.0 М кс./мин./тихий 10.5 / 5.7 / 4.3 11.9 / 6.5 / 4.3 Р сход воздух Охл ждение м3/мин 9.3 / 6.2 / 5.1 15.8 / 12.0 / 10.5 17.7 / 12.7 / 11.6 Н грев М кс./мин./тихий м3/мин 9.3 / 6.2 / 5.1 9.8 / 6.3 / 4.9 9.8 / 6.5 / 4.9 12.4 / 6.5 / 4.9 16.5 / 12.4 / 11.1 Уровень звукового д вления Охл ждение М кс./мин./тихий дБА 41 / 25 / 19 41 / 25 / 19 41 / 25 / 19 45 / 29 / 19 45 / 30 / 21 44 / 36 / 27 46 / 37 / 30 47 / 38 / 32 Н грев М кс./мин./тихий лБА 39 / 26 / 20 39 / 26 / 20 39 / 27 / 20 39 / 28 / 20 45 / 29 / 21 43 / 34 / 31 45 / 36 / 33 46 / 37 / 34 Трубопровод хл д гент М кс. длин / переп д высот М 20 / 15 20 / 15 20 / 15 30 / 20 30 / 20 30 / 20 30 / 20 6.4 / 9.5 Жидкость / г з 6.4 / 9.5 6.4 / 12.7 6.4 / 12.7 Ди метр труб MM 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 9.5 6.4 / 12.7 Г б риты (ВхШхГ) MM 295x778x272 295x778x272 299x998x292 10 10.0 10.0 10.0 10.0 14.5 14.5 14.5

НАРУЖНЫЙ БЛОК				MXM	RXM20R9	RXM25R9	RXM35R9	RXM42R	RXM50R	RXM60R	RXM71R	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM			552x840x350			734x878x373			
Bec	КГ				32	32	32	49	49	49	55	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА		46	46	49	48	48	48	47	
	Н грев	Номин льный	дБА	Только для	47	47	49	48	49	49	48	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	мультисистем			-10	~50			-10~46	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	MXM			-20	~24			-15~24	
Хл д гент								R-32				
Электропит ние	l _a							1~, 220-240 В, 50 Гц				
	пит ние П р метры Пит ние системы							От н ружного блок				

25

35

20

42

50

60

FTXP-M(9)/RXP-M

Кондиционеры н стенного тип





FTXP-M(9)



RXP-M















ARC480A11 в комплекте

Н стенный кондиционер со сдерж нным диз йном, обеспечив ющий высокую эффективность и комфорт.

- Очистк воздух от ллергенов (пыльцы, пылевых клещей) фильтром с ион ми серебр .
- Объемный воздушный поток обеспечив ет н илучшую циркуляцию воздух в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- Комп ктные р змеры внутреннего блок экономят место. Блок иде лен для проектов, связ нных с реконструкцией.
- Фреон R-32 сниж ет уровень воздействия н окруж ющую среду н 68% по ср внению с оборудов нием н R-410A и уменьш ет потребление энергии бл год ря высокой энергоэффективности.
- Режим экономичной р боты (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухор спределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Р бот в сост ве мультисистемы МХМ для блоков FTXP(20,25,35)М9.

















































Руководство пользов теля



Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M		
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.0~2.6	1.3~2.5~3.0	1.3~3.5~4.0	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~7.0	2.3~7.1~7.3		
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.5~3.5	1.3~3.0~4.0	1.3~4.0~4.8	1.7~6.0~7.7	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~9.0		
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Мин.~ ном.~м кс.	кВт	0.31~0.50~0.72	0.31~0.65~0.72	0.29~1.01~1.30	0.32~1.39~1.83	0.33~1.84~2.98	0.45~2.69~3.27		
системой	Н грев	Мин.~ ном.~м кс.	кВт	0.25~0.52~0.95	0.25~0.69~0.95	0.29~1.00~1.29	0.44~1.57~2.36	0.46~1.93~2.79	0.62~2.57~3.31		
Сезонн я	Коэффициент S	EER (охл ждение) / Кл с	c	6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	7.30 / A++	6.82 / A++	6.20 / A++		
энергоэффективность	Коэффициент S	СОР (н грев) / Кл сс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.40 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+		
	При н грузке (о	хл ждение/н грев)	кВт	2.0/2.2	2.5/2.4	3.5/2.8	5.0/4.6	6.0/4.8	7.1/6.2		
	Годовое энерго	потребление (охл./н гр.)	кВт∙ч	103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166		
Р бочий ток		М кс.	A	10.4	10.4	10.4	14.5	15.7	15.7		
Номин л втом т з щиты			A	16	16	16	20	20	20		
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м ³ /мин	9.5 / 5.6 / 4.2	9.7 / 5.8 / 4.2	11.5 / 6.3 / 4.5	16.3 / 11.5 / 8.3	16.8 / 11.8 / 9.2	16.8 / 11.8 / 10.1		
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	10.4 / 6.2 / 5.2	10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 11.8 / 10.4	17.9 / 12.4 / 11.0	17.9 / 12.4 / 11.0		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19	40 / 26 / 19	43 / 27 / 19	43 / 34 / 27	45 / 36 / 30	46 / 37 / 32		
, , ,	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33		
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пе	реп д высот	М	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20		
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7		
Г б риты		(ВхШхГ)	MM		286x770x225			295x990x263			
Bec			КГ	8	3.5	9		13.5			
Для помещения площ дью (ори	ентировочно)		M ²	20	25	35	50	50 60 70			

наружный блок				RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M			
Р змеры		(ВхШхГ)	MM		550x658x275			734x870x373				
Bec	КГ				26 28			46 50				
Уровень звукового д вления				46	46	48	47	49	52			
	Н грев	М ксим льный	дБА	47	47	48	49	49	52			
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.			-10	~46					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.			-15	~18					
Хл д гент						R-	-32					
Электропит ние	1_				1~, 220-240 В, 50 Гц							
	Пит ние систем	(P)		От н ружного блок								

^{*} Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXF-C(A)/RXF-C(B,A)

Кондиционеры н стенного тип





FTXF-C



RXF-C

- Высокий кл сс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.50).
- Р сширенный модельный ряд з счет кл сс «42».
- В кондиционере используется озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32 с низким потенци лом влияния н глоб льное потепление.
- Современный диз йн лицевой п нели.
- Режим экономичной р боты (ECONO mode) (для 25,35).
- Режим комфортного воздухор спределения (Comfort).
- Снижение уровня шум внутреннего блок до 20 дБА.



















ARC470A1 в комплекте

BRC073 опция





































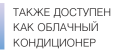
















Листовк





Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FTXF20C	FTXF25C	FTXF35C	FTXF42C	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.0~2.4	1.3~2.5~2.8	1.3~3.3~3.8	1.4~4.2~4.3	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~7.0	2.3~7.1~7.3
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.4~3.3	1.3~2.8~3.7	1.3~3.5~4.4	1.4~4.6~5.0	1.7~6.0~7.7	1.7~6.4~8.0	2.3~8.2~9.0
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	0.31~0.59~0.72	0.31~0.77~1.05	0.31~1.00~1.40	0.31~1.27~1.50	0.32~1.50~1.83	0.33~1.85~2.98	0.45~2.77~3.27
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	0.25~0.64~0.95	0.25~0.75~1.11	0.25~0.94~1.50	0.25~1.24~1.40	0.44~1.62~2.36	0.46~1.63~2.79	0.62~2.60~3.31
Сезонн я	Коэффициент S	EER (охл ждение) / Кл с	c	6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A
энергоэффективность	Коэффициент S	СОР (н грев) / Кл сс		4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A
	При н грузке (о	хл ждение / н грев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1/ 6.2
	Годовое энергог	потребление (охл./н гр.)	кВт-ч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
Р бочий ток		М кс.	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Номин л втом т з щиты			A	16	16	16	16	20	16	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м3/мин	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пе	реп д высот	М	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты		(ВхШхГ)			286x7	70x225			295x990x263	
Bec	Вес кг		КГ	8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5
Для помещения площ дью (ориентировочно)			M ²	20	25	35	42	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК		I		RXF20C	RXF25C	RXF35C	RXF42C	RXF50B	RXF60B	RXF71A	
Р змеры					550x6		734x870x373				
Bec					25.5	26.0	28.0	46	50	50	
Уровень звуковогод вления	Охл ждение / Н грев	М ксим льный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51	51	52	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.				-10~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.				-15~18				
Хл д гент							R-32				
Электропит ние	ектропит ние П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц							
	Пит ние системы						От н ружного блок				

FTXF-D/RXF-D

20, 25, 35, 42, 50, 60, 71

Кондиционеры н стенного тип





FTXF-D

RXF-D

(INVERTER) DC inverter















ARC470A1 в комплекте

BRC073

- Высокий кл сс сезонной энергоэффективности А++ (SEER до 6.50).
- Р сширенный модельный ряд з счет кл сс «42».
- В кондиционере используется озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32 с низким потенци лом влияния н глоб льное потепление.
- Современный диз йн лицевой п нели.
- Режим экономичной р боты (ECONO mode) (для 25,35).
- Режим комфортного воздухор спределения (Comfort).
- Снижение уровня шум внутреннего блок до 20 дБА.

















































по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛО	v			FTXF20D	FTXF25D	FTXF35D	FTXF42D	FTXF50D	FTXF60D	FTXF71D
	N.				-		-			-
Холодопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.0~2.4	1.3~2.5~2.8	1.3~3.3~3.8	1.4~4.2~4.3	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~7.0	2.3~7.1~7.3
Теплопроизводительность		Мин.~ ном.~м кс.	кВт	1.3~2.4~3.3	1.3~2.8~3.7	1.3~3.5~4.4	1.4~4.6~5.0	1.7~6.0~7.7	1.7~6.4~8.0	2.3~8.2~9.0
Мощность, потребляем я	µность, потребляем я Охл ждение Мин.~ ном.~м кс.		кВт	0.31~0.59~0.72	0.31~0.78~1.05	0.31~1.00~1.40	0.31~1.27~1.50	0.32~1.50~1.83	0.33~1.85~2.98	0.45~2.77~3.27
системой	Н грев	Мин.~ ном.~м кс.	кВт	0.25~0.65~0.95	0.25~0.77~1.11	0.25~0.94~1.50	0.25~1.24~1.40	0.44~1.62~2.36	0.46~1.63~2.79	0.62~2.60~3.31
Сезонн я	Коэффициент S	EER (охл ждение) / Кл с	c	6.22 / A++	6.22 / A++	6.22 / A++	6.50 / A++	6.21 / A++	6.15 / A++	5.15 / A
энергоэффективность	Коэффициент S	СОР (н грев) / Кл сс		4.11 / A+	4.11 / A+	4.11 / A+	4.30 / A+	4.06 / A+	4.06 / A+	3.81 / A
	При н грузке (о	хл ждение / н грев)	кВт	2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.5 / 2.6	4.2 / 3.3	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1/6.2
	Годовое энергог	потребление (охл./н гр.)	кВт-ч	81 / 631	101 / 659	137 / 686	187 / 1189	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
Р бочий ток		М кс.	A	8.02	8.09	9.3	9.38	14.5	15.7	15.7
Номин л втом т з щиты			A	16	16	16	16	20	16	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	M3/MNH	8.3 / 4.6 / 3.6	8.5 / 4.6 / 3.6	11.8 / 6.4 / 4.4	12.6 / 6.9 / 4.9	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.7 / 5.8 / 4.6	9.7 / 6.0 / 4.6	11.9 / 6.5 / 5.3	12.8 / 6.7 / 5.2	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	45 / 30 / 22	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
, , ,	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	44 / 28 / 22	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пе	ереп д высот	М	20 / 12	20 / 12	20 / 12	20 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты		(ВхШхГ)			286x7	770x225			295x990x263	
Bec Kr		КГ	8.0	8.0	8.5	9.00	13.5	13.5	13.5	
Для помещения площ дью (ориентировочно)			M ²	20	25	35	42	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXF20D	RXF25D	RXF35D	RXF42D	RXF50D	RXF60D	RXF71D
Р змеры		(ВхШхГ)	MM		550x6	658x275			734x870x373	
Bec			КГ	24	24	24	28	46	50	50
Уровень звуковогод вления	Охл ждение / Н грев	М ксим льный	дБА	46 / 47	46 / 47	48 / 48	48 / 48	51 / 49	51 / 49	52 / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.				-10~46			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.				-15~18			
Хл д гент							R-32			
Электропит ние	П р метры						1~, 220-240 В, 50 Гц			
	Пит ние системы						От н ружного блок			

^{*} Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L=3) или BRCW901A08 (L=8м).

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры н стенного тип







FTYN-L







BRC52A61

- Ст нд ртный воздушный фильтр уд ляет содерж щиеся в воздухе ч стицы пыли, обеспечив я ст бильную под чу чистого воздух .
- Элег нтн я плоск я лицев я п нель легко вписыв ется в любой интерьер и легко очищ ется.
- Р бот по т ймеру (24-Hour Timer) обеспечив ет прогр ммиров ние времени включения и выключения кондиционер н сутки вперед.
- Режим непрерывного к ч ния з слонок (Autoswing).
- Ж люзи с широким углом охв т р спределяют поток воздух по всему помещению.

















































Руководство пользов теля



Инструкция по монт жу

						!		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTYN20L	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность Номин льн я		кВт	2.14	2.65	3.30	5.25	6.01	
Геплопроизводительность		Номин льн я	кВт	2.06	2.80	3.47	5.55	6.35
Лощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	0.65	0.83	1.08	1.64	1.87
истемой	Н грев	Номин льн я	кВт	0.56	0.78	0.98	1.48	1.74
Энергоэффективность	Коэффициент Е	ER (охл ждение) / Кл с	С	3.29 / A	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент С	Коэффициент СОР (н грев) / Кл сс		3.68 / A	3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охл./н гр.) к		кВт-ч	325	413	540	818	935	
Р бочий ток М кс.		A	-	-	-	-	-	
Номин л втом т з щиты		A	16	16	16	20	20	
сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
	Н грев	М кс./мин./тихий	м ³ /мин	7.4 / 5.5 / 5.2	9.7 / 6.4 / 5.9	10.1 / 6.8 / 6.4	15.2 / 12.0 / 10.6	17.4 / 13.4 / 11.8
оовень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34	48 / 40 / 37
Трубопровод хл д гент М кс. д		реп д высот	м	12 / 5	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224	
Вес кг		КГ	9	9	9	14	14	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²		M ²	25	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN20L	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	
Р змеры	змеры (ВхШхГ) мм		MM	494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328	
Вес кг		КГ	25	29	31	49	50		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	44	46	49	52	52	
	Н грев	Номин льный	дБА	44	46	49	52	52	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	19~46					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-9~18					
(л д гент				R-410A					
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц					
	Пит ние систем	МЫ		От внутреннего блок					

FVXM-A/RXM-R(9) CVXM-A

Кондиционеры н польного тип

20, 25, 35, 50

























FVXM-A

RXM-R

ARC466A2

BRC073

- Высок я сезонн я эффективность: кл сс А+++ при охл ждении (SEER до 8.55), A++ (SCOP до 4.65).
- Превосходный современный диз йн.
- Функция Heat Boost «Тепловой бустер» позволяет после включения кондиционер прогреть помещение н 20% быстрее.
- Функция «Теплый пол»: конструкция воздуховыпускного отверстия обеспечив ет под чу тепл непосредственно снизу от пол вверх, что улучш ет конвекцию теплого воздух
- Функция «Тепло плюс» ре лизуется з счет имитиров ния уютного теплового излучения в течение 30 минут.
- Дв р знон пр вленных поток воздух для улучшения р спределения воздух .
- Технология очистки воздух Flash Streamer з пуск ет химические ре кции, р зруш ющие ллергены (пыльцу и грибки) и устр няющие з п хи.
- Бл год ря небольшой высоте (600 мм) блок можно уст новить под окном
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- Режим снижения р бочего шум внутреннего и н ружного блок .



























































Пистовк







Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			CVXM20A	FVXM25A	FVXM35A	FVXM50A
Колодопроизводительность Мин.~ном.~м кс.		кВт		1.3~2.4~3.5	1.4~3.4~4.0	1.4~5.0~5.8	
Теплопроизводительность Мин.~ном.~м кс.		кВт		1.3~3.4~4.7	1.4~4.5~5.8	1.4~5.8~8.1	
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Мин.~ном.~м кс.	кВт		~0.54~	~0.85~	~1.26~
истемой	Н грев	Мин.~ном.~м кс.	кВт		~0.75~	~1.15~	~1.49~
Сезонн я	Коэффициент S	EER (охл ждение) / Кл с	0	Только для	8.55 / A+++	8.11 / A++	7.30 / A++
энергоэффективность	Коэффициент S	СОР (н грев) / Кл сс		мультисистем МХМ-N(9)	4.65 / A++	4.63 / A++	4.31 / A+
	При н грузке (о:	При н грузке (охл ждение / н грев)		IVIAW-IV(9)	2.4 / 2.3	3.4 / 2.8	5.0 / 4.1
Годовое энергопотребление (охл./н		потребление (охл./н гр.)	кВт₊ч		98 / 693	147 / 847	240 / 1332
обочий ток М кс.		A	1	9.52	9.58	14.04	
Номин л втом т з щиты		A		16	16	16	
сход воздух	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м3/мин	8.7 / 4.9 / 4.1	8.7 / 4.9 / 4.1	9.2 / 4.9 / 4.1	11.6 / 6.6 / 5.4
	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.2 / 5.6 / 4.1	9.2 / 5.6 / 4.1	9.8 / 5.6 / 4.1	12.8 / 8.4 / 5.9
ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 20	38 / 25 / 20	39 / 25 / 20	44 / 31 / 27
	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	39 / 25 / 19	46 / 35 / 29
рубопровод хл д гент	М кс. длин / пе	М кс. длин / переп д высот			20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ)		MM	600x750x238	600x750x238	600x750x238	600x750x238	
Вес КГ		КГ	17	17	17	17	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			20	25	35	50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				MXM-N(9)	RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	
Р змеры	(ВхШхГ) мм				552	550x765x285		
Bec	Вес кг		КГ		32	32	49	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА		46	49	48	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	Только для	47	49	49	
Ди п зон	н Охл ждение от~до	°С, сух. терм.	мультисистем					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	MXM-N(9)	-15~18			
Хл д гент						R-32		
Электропит ние	П р метры					1~, 220-240 В, 50 Гц		
	Пит ние систем	ИЫ				От н ружного блок		

^{*} Дополнительно необходимо з к з ть интерфейсный к бель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть сн бжен низкотемлер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к зу (только для RXM50R).















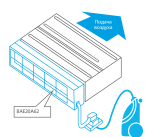




BRC1H52W/S/K

FDXM-F9

- Комп ктный внутренний блок высотой всего 200 мм всего модельного ряд .
- Используемый в кондиционере хл д гент R-32 обл д ет низким потенци лом глоб льного потепления.
- Внешнее ст тическое д вление 40 П .
- Низкое энергопотребление бл год ря DC-инверторному двиг телю вентилятор .
- Воздушный фильтр в ст нд ртной пост вке.
- Автом тическ я очистк фильтр при использов нии устройств ВАЕ20А62 (опция).
- Режим снижения р бочего шум н ружного блок .
- Универс льный н ружный блок применяется с внутренними блок ми бытовой серии и Sky Air A-series.
- Р бот внутреннего блок в сост ве мультисистем МХМ-N(9).



RXM-R

BRC4C65









































пользов теля







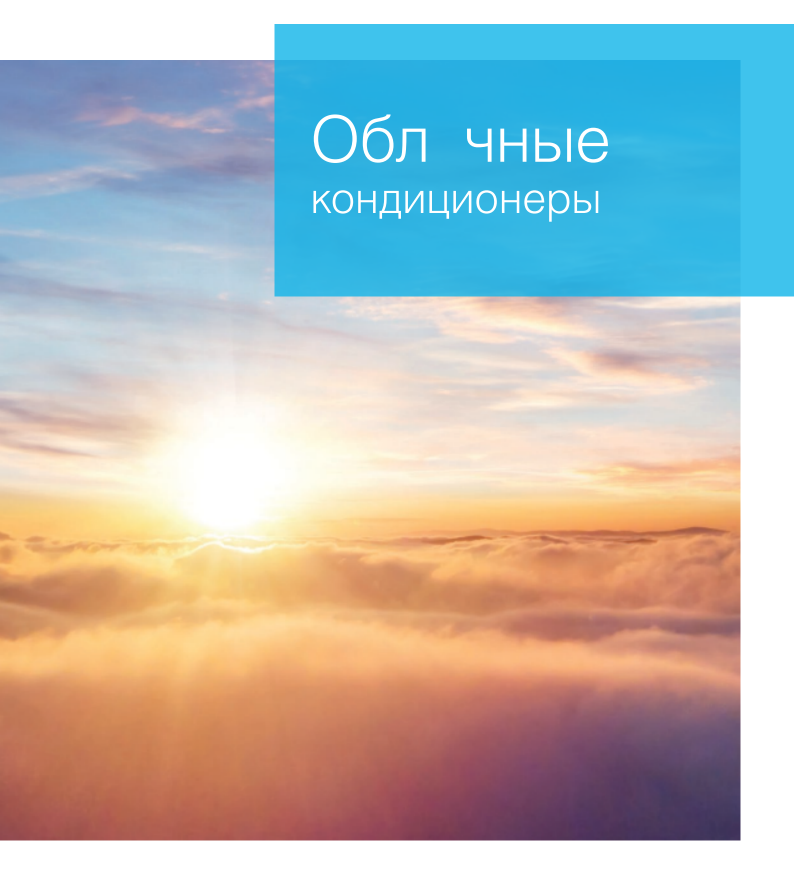
Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛО	K			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9	
Холодопроизводительность	ьность Мин.~ном.~м кс.		кВт	1.3~2.4~3.0	1.4~3.4~3.8	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~6.5	
Теплопроизводительность	еплопроизводительность Мин.~ном.~м кс.		кВт	1.3~3.2~4.5	1.4~4.0~5.0	1.7~5.8~6.0	1.7~7.0~7.1	
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	~0.64~	~1.14~	~1.63~	~2.05~	
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	~0.80~	~1.15~	~1.87~	~2.18~	
Сезонн я	Коэффициент 9	EER (охл ждение) / Кл с	С	5.68 / A+	5.26 / A	5.77 / A+	5.56 / A	
энергоэффективность	Коэффициент 9	СОР (н грев) / Кл сс		4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A	
	При н грузке (с	При н грузке (охл ждение / н грев)		2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	
	Годовое энерго	одовое энергопотребление (охл./н гр.)		148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	378 / 1693	
обочий ток	M kc.		A	10.92	10.92	14.87	15.09	
Номин л втом т з щиты		A	16	16	16	16		
Сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	M ³ /MUH	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5	
,	Н грев	М кс./тихий	M3/MNH	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5	
ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	35/27		38/30		
7	Н грев	М кс./тихий	дБА	35	5/27	38,	30	
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / п	М кс. длин / переп д высот		20 / 15	20/ 15	30 / 20	30 / 20	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Г б риты (ВхШхГ)		MM	200x750x620		200x1150x620			
Вес кг			КГ	2	21	28		
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			M ²	20	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R	
Р змеры	змеры (ВхШхГ)		MM	552x840x350				
Bec					32	49		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	46	49	48	48	
	Н грев	Номин льный	дБА	47	49	49	49	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~24				
Хл д гент				R-32				
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Пит ние систем	(P)		От н ружного блок				

дополнительное осорудов ние							
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65					







Обл чный кондиционер – это кондиционер, который упр вляется с помощью мобильного приложения и прод ется с подпиской.

Преимуществ Обл чного кондиционер:

- 1 Комфортные условия приобретения. Опл чив ется первон ч льный взнос и годов я подписк или или же кондиционер с включенной безлимитной подпиской. кондиционером можно упр влять с помощью мобильного приложения или пульт .
- 2 Кондиционер упр вляется через мобильное приложение с р сширенным ди п зоном функций и возможностей:
 - Возможность упр вления через интернет из любой точки мир , в т.ч. с помощью голосового помощник ;
 - Персон лизиров нные н стройки, использов ние з р нее з д нных режимов и пользов тельских сцен риев;
 - Уст новк т ймеров, сост вление р спис ний;
 - Включение/отключение н основе д нных геолок ции;
 - Одно мобильное приложение может контролиров ть все объекты и помещения.

Мобильное приложение Daichi Comfort















Daichi Comfort Мобильное приложение для контроллера DAICHI









3 Кондиционер подключен к центру уд ленной ди гностики и мониторинг.



- 4 Вл дельцу кондиционер всегд доступн связь с центром поддержки Д ичи через мобильное приложение.
- Телефонн я консьерж-служб всегд готов проконсультиров ть вл дельц кондиционер по вопрос м клим т .
- 6 Дополнительный год г р нтии н кондиционер.
- 7 Льготы н другие прогр ммы обслужив ния. Подробности н с йте daichi.ru

Прод ются только через сеть уполномоченных п ртнеров прогр ммы.

Подписк н выбор

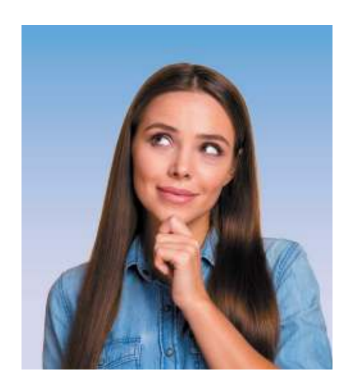
Мы пост р лись сдел ть т к, чтобы покупк обл чного кондиционер был т кой же легкой и современной, к к и его упр вление.

Прогр мм «Обл чный кондиционер» позволяет выгодно приобрести кондиционер, выбр в удобный в ри нт подписки.

Обл чный кондиционер с годовой подпиской н приложение «Daichi Comfort». Вы вносите первон ч льный взнос чуть больше половины стоимости кондиционер и пользуетесь всеми возможностями обл чного упр вления, и только со второго год эксплу т ции кондиционер н чин ете опл чив ть годовую подписку.

Обл чный кондиционер с безлимитным доступом к обл чному упр влению. Покуп я кондиционер с безлимитной подпиской комплекс обл чных возможностей ст новится доступным без огр ничений во времени.

Подписк н приложение «Daichi Comfort» д ет доступ к мобильному упр влению, дист нционной ди гностике кондиционер и связи с консульт ционным центром Д ичи. Для обл чных кондиционеров с годовой подпиской вы т кже можете оформить безлимитную доступ, опл тив 3 ежегодных пл теж единовременно, когд в м это будет удобно.



Обл чный кондиционер – это новый уровень комфорт

- Уд ленное упр вление со см ртфон
- Быстрые ком нды созд ются пользов телем и ктивируются одним н ж тием
- Встроенный режим «Комфортный сон»
- Упр вление по геолок ции
- Уст новк т ймеров, сост вление р спис ний
- П нель быстрого доступ
- Систем пр в доступ для к ждого помещения с неогр ниченным числом пользов телей
- Просмотр д нных по энергопотреблению
- Голосовое упр вление: Алис (Yandex),
 М руся (VK), С лют (Сбер)











Номенкл тур Обл чных кондиционеров

emura













FTXJ-MS



RXJ-M

FTXJ-MW

- Встроенный контроллер для уд ленного упр вления.
- Все преимуществ упр вления Обл чным Кондиционером.
- Гр нтиров нн яр бот приложения н территории РФ.
- Н ивысший кл сс сезонной энергоэффективности SEER «А+++».
- Уровень шум снижен до 19 дБА.
- Многоступенч т я систем очистки воздух .
- 2-зонный д тчик Intelligent Eye.

Мультисистемы серии MXF в комплекте с внутренними блок ми SENSIRA



- Встроенный контроллер во внутренних блок х для уд ленного упр вления.
- Все преимуществ упр вления Обл чным кондиционером.
- Технология DC INVERTER.
- В обл чной мульти-сплит-системе МХF к одному н ружному блоку можно подключить от 2 до 3 внутренних н стенных блоков кл сс Split серии Sensira.
- Сезонн я эффективность кл сс «А+++».
- В обл чных мульти—сплит-систем х МХF используется н иболее озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32.











R-32







Sky Air лидируют среди систем кондициониров ния для небольших и средних общественных помещений: офисов, м г зинов, рестор нов, спортз лов. Системы Sky Air комплексно реш ют з д чи охл ждения, обогрев и вентиляции, при этом обеспечив я оптим льную сезонную энергоэффективность и высокий уровень комфорт . Они экономичны, удобны в эксплу т ции и обслужив нии.







Серия **Sky Air Daikin** н широко р спростр ненном хл д генте R-410A д вно з воев л популярность. С 2017 год Daikin предл г ет новые системы Sky Air н передовом экологичном хл д генте R-32: Sky Air A-series (Bluevolution). В серию входят н ружные блоки Alpha, Advance и Active. Для них Daikin предл г ет с мую широкую в отр сли линейку внутренних блоков 5 р эличных типов, из которой можно подобр ть решение пр ктически для любого коммерческого помещения. Уник лыные по конструкции и функциям устройств универс лыны, они могут р бот ть к к н R-410A, т к и н R-32.



BLUEVOLUTION

У новых блоков множество технических преимуществ. В серии Bluevolution достигнут н ивысший уровень сезонной энергоэффективности. Все н ружные блоки в ди п зоне 3,5-23,6 кВт осн щены одним вентилятором и имеют с мые комп ктные р змеры.



Sky Air Advance-series
Sky Air Active-series

ПРЕИМУЩЕСТВА УНИКАЛЬНОЙ СЕРИИ **SkyAir**





Полные модельные ряды Sky Air R-32 и R-410A обеспечив ют н дежное, лучшее в своем кл ссе упр вление клим том.

R-32 BLUEVOLUTION СЕРИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ 100 12.1 кВт 13.4 кВт 3.5 kBT 5.0 kBT 6.0 кВт 6.8 KBT 9.5 KBT 21.5 кВт 23.6 кВт **SkyAir** Alpha-series R-32 A^{++} Специ льные системы технологического охл ждения. RZAG-A Переменн я темпер тур хл д гент (RZAG71-100-125-140). М ксим льн я длин трубопровод — 85 м. RZAG-NV1/ Технологии модерниз ции систем предыдущих поколений. NY1 Р бот ют к к в режиме охл ждения, т к и в режиме обогрев при темпер туре до -20 °C. С воздушным охл ждением Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2х2) внутренними блок ми (RZAG71-100-125-140). R-32 RZASG-MV1/ **SkyAir** Advance-series MY1 A^+ Сочет ние современных технологий и комфорт для коммерческих помещений. Очень комп ктные и простые в уст новке н ружные блоки. М ксим льн я длин трубопровод $-50\,\mathrm{M}$ (RZA-D до 100 м). Технологии модерниз ции систем предыдущих поколений. Р бот ют к к в режиме охл ждения, т к и обогрев при RZA-D темпер туре до -15 °C (RZA-D до -20 °C). Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2х2) внутренними блок ми. SkyAir Active-series **R-3**2 Иде льное решение для небольших помещений. AZAS-MV1/ Очень комп ктные и простые в уст новке н ружные блоки. М ксим льн я длин трубопровод -30 м. Технологии модерниз ции систем предыдущих поколений. MY1 Н ружные блоки легко монтиров ть н крыше, терр се или Возможны только п рные комбин ции.

					R-	410A	Sk	Mir
Систем	Тип	Модель		Н именов ние	71	100	125	140
Σ		Ведущ я в отр сли технология для коммерческих помещений. Специ льные системы технического охл ждения. Переменн я темпер тур хл д гент . М ксим льн я длин трубопровод – 75 м.	Seasonal Smart	RZQG-L9V1	9	0	0	0
ждением	200	Технологии модерниз ции систем предыдущих поколений. Р бот ют в режиме н грев при темпер туре до -20°C и в режиме охл ждения до 15°C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2х2) внутренними блок ми.	A**	RZQG-L(8)Y1	D	0	0	0
15X0	OŬ H	Сочет ние современных технологий и комфорт для коммерческих помещений. М ксим льн я длин трубопровод – 50 м.	Seasonal Classic	RZQSG-L3/ L9V1	0	0	0	0
воздушным	еплов	Технологии модерниз ции систем предыдущих поколений. Р бот ют к к в режиме охл ждения, т к и обогрев при темпер туре до -15°C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блок ми.	A ⁺	RZQSG-L(8)Y1		0	0	0
С возду		Хороший в ри нт для применения в серверных помещениях при низких темпер р х (до -40 °C) бл год ря дор ботке. Эффективн я нтикоррозийн я обр ботк теплообменник . Спир льный компрессор отлич ется низким уровнем шум и высокой энергоэффективностью. Для применения в систем х с одним, двумя, тремя или четырьмя (2х2) внутреннии блок ми.)-	RR-B / RQ-B	Q	00	00	



Высок я энергоэффективность

- > Высок я сезонн я эффективность
- Kл cc «A++» для RZAG н R-32 (SEER до 8,02) и RZQG н R-410A (SEER до 7,0).
- Технология переменной темпер туры хл д гент VRT (Variable Refrigerant Temperature), котор я втом тически д птирует темпер туру хл д гент к тепловой н грузке и погодным условиям.
- К ссетный блок с круговым потоком и блок к н льного тип с функцией втом тической очистки фильтр (50% дополнительной экономии энергии).







Повышенный комфорт

- Технология переменной темпер туры хл д гент , предотвр щ ющ я холодные сквозняки (темпер тур поток воздух н 3-10 °С выше ст нд ртной).
- > Внутренние и н ружные блоки с низким уровнем шум .
- > P бот при темпер тур х до -20 °C в режиме обогрев и охл ждения.
- Э Д тчики движения и темпер туры у пол н пр вляют воздух в сторону от людей, обеспечив я р вномерное р спределение темпер туры по высоте.
- Конструктивн я возможность подмес свежего возлух



4 Высок ян дежность

- Для технологического охл ждения объектов телекоммуник ции, связи, серверных и других помещений, где требуется непрерывное охл ждение.
 - Уник льные внутренние системы повышенной производительности.
 - Режимы рот ции и резервиров ния.
- Охл ждение пл ты хл д гентом.

- Подогрев хл д гентом основ ния н ружного блок для устр нения риск обледенения.
- > Систем проходит интенсивные з водские испыт ния.
- > Широк я сеть технической поддержки и послепрод жное обслужив ние.
- > Все з п сные ч сти доступны в Европе.



Труба проложена по днищу наружного блока

Ведущие н рынке системы упр вления

- Удобный проводной пульт дист нционного упр вления с высококл ссным диз йном BRC1H52
- Интуитивно понятное сенсорное упр вление.
- Специ лизиров нные решения.
- Р сширенные н стройки, выполняемые т кже со см ртфон .
- Для розничных м г зинов.
- Для технического охл ждения.



BRC1H52



6 Эстетичность

- Абсолютно плоский к ссетный блок, который з подлицо встр ив ется в подвесной потолок в р мк х ст нд ртной ячейки.
- > С мый широкий выбор декор тивных к ссетных п нелей белого или черного цвет .
- Изыск нные диз йнерские модели.
- > Функция втом тической очистки фильтр в к ссетных и к н льных блок х г р нтирует чистоту потолков к к в обычных помещениях, т к и с повышенным уровнем з пыленности воздух .



Преимуществ для монт ж

- 4-поточный подпотолочный внутренний блок FUA подходит для помещений без подвесного потолк
- > Комплексное решение для охл ждения, обогрев и вентиляции.
- > Специ льные симметричные сочет ния блоков для технологического охл ждения.
- > Быстр я модерниз ция системы Daikin или других производителей без необходимости очистки труб, бл год ря новой технологии фильтр ции HEPA.
- Для помещений вытянутой или нест нд ртной пл нировки можно подключить к одному н ружному блоку до 4 внутренних.









ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

Sky Air Advance-series

Sky Air Alpha-series

Комп ктный и ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ





Уник льные комп ктные блоки с одним вентилятором







Advance-серия RZA200-250D



Легкие и комп ктные блоки для простой тр нспортировки

 Уник льный модельный ряд блоков с одним вентилятором до 23,6 кВт.





Лидеры рынк по удобству обслужив ния

- > Легкий доступ к в жным компонент м системы.
- \rightarrow Поворотн я (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M) з крыв ющи я п нель.
- > Новое удобное р сположение ручек для переноски.







7-сегментный индик тор для удобной н стройки и контроля п р метров р боты (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M)





Увеличенн я длин трубопровод

- › До 85 м для RZAG-N
- → До 100 м для RZA-D



Нов я технология для модерниз ции

Быстрый, простой и н дежный подход при з мене систем н хл д гент х предыдущего поколения

> Фильтр ция HEPA (A-series) обеспечив ет н дежную р боту без необходимости очистки труб.





′ Широкий р бочий ди п зон

- → Р бочий ди п зон при охл ждении от -20 до 52 °C (по сух. термометру).
- > Р бочий ди п зон при н греве до -20 °С (по вл. термометру).





Быстр я уст новк с предв рительной з пр вкой для трубопровод длиной до 40 м

- > До 60% применений можно обеспечить без дополнительной з пр вки хл д гентом.
- > 3 водской з пр вки дост точно для уд ления н ружного блок от внутреннего н р стояние 30-40 м.





🖊 Гр нтиров нно н дежн яр бот при любых погодных условиях

- > Нов я конфигур ция трубопровод хл д гент
- Устр няется риск обр зов ния льд , меш ющего норм льной р боте теплообменник (RZAG-N).
- > Охл ждение пл ты упр вления трубк ми с хл д гентом
- Предотвр щ ется перегрев пл ты и ост новк системы (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M).



Трубк хл д гент проложен по днищу н ружного блок



Технологическое охл ждение

Для помещений и з мкнутых простр нств, требующих круглосуточного охл ждения либо для использов ния т м, где непрерывн я безотк зн я р бот оборудов ния является бсолютным требов нием для з щиты серверных д нных

- > Широкий р бочий ди п зон темпер тур: при охл ждении от -20
- > Широкий модельный ряд внутренних блоков, позволяющий выбр ть блоки в соответствии с предпочтениями (подпотолочный, к ссетный, н стенный, к н льный).
- > Альтерн тивный режим р боты блоков и функция резервиров ния
- > Возможность симметричных комбин ций.





› Пульт BRC1H52 ст нд ртно осн щен функциями льтерн тивного режим р боты и резервиров ния



Обл чные технологии

> Решение сцен рного упр вления несколькими устройств ми с помощью мобильного приложения



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ Кондиционеры серии Sky Air н R-32

	КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА									З, И I	ДОРОВЬ КОМФО	E PT								УАЛЬН ВЛЕНИЯ					
	Инверторн ятехнология	Приоритетное помещение (только для мультисистем)	Подмес тмосферного воздух	Прогр ммн я осушк воздух	тим Сдвоенные з слонки	28 28 Широкоугольные ж люзи	Непрерывное к ч ние з слонок	[]] Двойной контроль темпер туры	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией втом тической очистки	Вежим снижения шум внутреннего блок	Режим снижения шум н ружного блок	र्हे Теплый пуск	Автом тическое упр вление скоростью вентилятор	Функция ночной экономии	Поддержк он йн-контроллер	ППП Д тчик присутствия людей и >>> В измерения темпер туры	Б Никого нет дом	Упр вление одним к с нием	Функция с моди гностики	Недельный т ймер	В Автом тический выбор режим	Инфр кр сный пульт дист н- ционного упр вления	Проводной пульт дист нционного упр вления	П Центр лизов нное упр вление
НАСТЕННЫЙ ТІ	4П																								
FTXM-R / RZAG-A	•	•		•			•		•		•		•	5	•	•			•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZAG-N NEW	•			•	•	•	•	•	•					3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZASG-M NEW	•			•	•	•	•	•	•					3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / AZAS-M NEW	•			•	•	•	•	•	•					3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
КАНАЛЬНЫЙ ТІ	1∏																								
FDXM-F9 / RZAG-A	•	•		•					•	опция	•			3	•			•		•	•	•	•	•	•
FBA-A / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•				•	•		•	•		3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZAG-A(N)	•		•	•				•	•		•			3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZASG-M	•		•	•				•	•		•			3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / AZAS-M	•		•	•				•	•		•			3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZAG-N	•		•	•				•	•					3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZASG-M	•		•	•				•	•					3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZA-D	•		•	•				•	•					•				•	•	•	•	•	•	•	•
КАССЕТНЫЙ ТІ	1□																								
FFA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FFA-A9 / RZAG-A	•	•	•	•			•	•	•		•		•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•	опция	•	•	•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZAG-A(N)	•		•	•			•	•	•	опция	•		•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZASG-M	•		•	•			•	•	•	опция	•		•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / AZAS-M	•		•	•			•	•	•	опция	•		•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZAG-N	•		•	•			•	•	•	опция	•		•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
подпотолочн	НЫЙ	ТИП	ЧЕТІ	JIPE.	хпо	ТОЧ	НЫЙ																		
FUA-A / RZAG-N	•			•			•	•	•				•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RZASG-M	•			•			•	•	•				•	3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
подпотолочн	НЫЙ	ТИП																							
FHA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•	•	•			•	•	•			•		• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZAG-A(N)	•		•	•			•	•	•					• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZASG-M	•		•	•			•	•	•					• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
НАПОЛЬНЫЙ Т	иΠ																								
FNA-A9 / RXM-R(9) NEW	•	•		•				•	•			•	•	5	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FNA-A9 / RZAG-A	٠	•		•				•	•				•	5	•			•	•	•	•	•	•	•	•
КОЛОННЫЙ ТИ	П						1			1	1			-							1				
FVA-A / RZAG-N	•			•			•	•	•					• 3	•			•	•	•	•	•		•	•
														_											

FVA-A / RZAG-N FVA-A / RZASG-M



		;	экономі	ичность	•			НАДЕЖ	КНОСТЬ					ИРЕНИЕ КНОСТЕЙ			ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ			
	Технология энергосбережения	жерая Корая Корая Корая Корая Инвертор	Электронное упр вление мощностью	Компрессор с к ч ющимся ротором (SWING)	В М гнитоэлектрический двиг тель	Экономичный режим	Автом тический перез пуск	Антикоррозионн я з щит	Автом тическ я отт йк инея	3 щит от предельных темпер тур	ि мый современный диз йн	Конструкции для высоких потолков	Встр ив емые внутренние блоки	Подключение 2,3 или 4 внутренних блоков к одному н ружному	Мультисистемы мультисистемы	Специ льный низкотемпер - турный комплект	Съемн я лицев я п нель	Фильтр продолжительного действия	Предотвр щение з грязнения потолков	Принудительный отвод конденс т
НАСТЕННЫЙ ТИ	П																			
FTXM-R / RZAG-A	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•		•			
FAA-B / RZAG-N NEW	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•			•	•		опция
FAA-B / RZASG-M NEW	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•			•	•		опция
FAA-B / AZAS-M NEW	•		•	•	•		•	•	•	•							•	•		опция
КАНАЛЬНЫЙ ТИ	П		,													,				
FDXM-F9 / RZAG-A	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•		•					•
FBA-A / RXM-R(9) NEW	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	• (50, 60) опция		•		•
FBA-A(9) / RZAG-A(N)	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•		Ридия		•		•
FBA-A(9) / RZASG-M	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•				•		•
FBA-A(9) / AZAS-M	•		•	•	•		•	•	•	•			•					•		•
FDA-A / RZAG-N	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•				•		•
FDA-A / RZASG-M	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•				•		•
FDA-A / RZA-D	•	•	•		•		•	•	•	•			•	•				•		опция
КАССЕТНЫЙ ТИ	П																			
FFA-A9 / RXM-R(9) NEW	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	• (50, 60) опция	•	•	•	•
FFA-A9 / RZAG-A	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	опция	•	•	•	•
FCAG-B / RXM-R(9) NEW	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	• (50, 60) опция	•	•	•	•
FCAG-B / RZAG-A(N)	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
FCAG-B / RZASG-M	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
FCAG-B / AZAS-M	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
FCAHG-H / RZAG-N	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
подпотолочн	ЫЙ ТІ	ИП ЧЕ	ТЫРЕ	ХПОТ	ГОЧН	ЙІс														
FUA-A / RZAG-N	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				•		•
FUA-A / RZASG-M	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				•		•
подпотолочн	 ЫЙ ТІ	 1П																<u> </u>		
FHA-A9 / RXM-R(9) NEW	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	(50, 60)		•		•
FHA-A(9) / RZAG-A(N)	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•		опция		•		опция
FHA-A(9) / RZASG-M	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•		•				•		опция •
НАПОЛЬНЫЙ ТИ	п		<u> </u>															1		КИДПО
FNA-A9 / RXM-R(9) NEW	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	(50, 60)				
FNA-A9 / RZAG-A							•	•	•	•			•		•	опция				
	•	•	•	•	•															
		•	•	•																
КОЛОННЫЙ ТИГ		•	•	•	•		•	•	•	•								•		

FTXM-R/RZAG-A

Кондиционеры н стенного тип























RZAG35-60A

FTXM-R

- Многоступенч т я очистк воздух с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер р бот ет пр ктически бесшумно: уровень звукового д вления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный д тчик Intelligent Eye определяет, в к кой ч сти помещения н ходятся люди, и н пр вляет поток воздух в сторону от них. Если они н ходятся в обеих зон х, то воздух будет н пр вляться вертик льно вниз при н греве, вдоль потолк — при охл ждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберег ющий режим.
- Режим комфортного воздухор спределения. Объемный воздушный поток обеспечив ет н илучшую циркуляцию воздух в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.



















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXM35R	FTXM50R	FTXM60R
(олодопроизводительность		Мин.~ном.~м кс.	кВт	1.6~3.5~5.0	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~6.8
Геплопроизводительность		Мин.~ном.~м кс.	кВт	1.4~4.0~5.3	1.5~6.0~6.5	1.6~7.0~7.5
Мощность, потребляем я системой Охл ждение / Н грев Номин льн		Номин льн я	кВт	0.81 / 1.04	1.25 / 1.50	1.71 / 1.94
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		7.70 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (нт SCOP (н грев) / Кл сс		4.60 / A++	4.60 / A++	4.35 / A+
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.5 / 2.6	5.0 / 4.5	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт∙ч	159 / 790	236 / 1369	304 / 1480
бочий ток М кс.		A	14.48	14.83	16.7	
Ном нл втом т з щиты			A	16	16	20
о сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	11.3 / 4.2	15.8 / 8.3	16.7 / 9.1
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	9.8 / 4.9	15.8 / 10.5	16.5 / 11.1
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	45 / 19	44 / 27	46 / 30
	Н грев	М кс./тихий	дБА	39 / 20	43 / 31	45 / 33
Грубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	, высот	M	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ)		MM	295x778x272	299x998x292	299x998x292	
Bec			КГ	10	14.5	14.5
Для помещения площ дью (ориентировочно)			M ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A		
Р змеры (ВхШхГ) мм				734x870x373				
Зес кг				52				
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	48	49	50		
posons osynosoro a anormi	Н грев	М кс./мин.	дБА	48	49	50		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~24				
Хл д гент				R-32				
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 B, 50 Гц				
	Пит ние системы			от н ружного блак				

Дополнительное оборудов ние

проводной Пульт упр вления























RZAG71-100N

FAA-B

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ются н ивысшие в кл ссе к чество и энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н пр влений воздушного поток .
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.
- Обновленные г б риты внутреннего блок .















































Руководство пользов теля

Инструкция

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	(FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Теплопроизводительность Номин льн я		кВт	7.5	10.8
Мощность. потребляем я систем	иой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.58 / A++	6.42 / A++
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.20 / A+	4.01 / A+
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт.ч	362 / 1567	518 / 2723
Р бочий ток	Р бочий ток М кс. А			17.5 / 10.9	21.3 / 14
Номин л втом т з щиты			A	20 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
, ,	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
Трубопровод хл д гент М кс. длин / переп д высот		1 ВЫСОТ	М	55 / 30	85 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з		MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ)		MM	290x1050x269	340x1200x262	
Bec Kr			KF	14	18
Лля помещения площ лью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1				
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	870x1100x460	870x1100x460				
Bec			КГ	81	85				
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 48	47 / 50				
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20	D~52				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20-18					
Хл д гент				R-32					
0	П р метры			1~, 220-240 B, 50 Гц / 3~, 400 B, 50 Гц					
Электропит ние	Пит ние системы			От н ружного блок					

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K						
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631	BRC7EA632					

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор















RZASG100M







FAA-B

BRC7EA631

- Сочет ние с серией Sky Air Advance обеспечив ет отличное соотношение цены и к честв .
- ullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н пр влений воздушного поток .
- Простой монт ж и обслужив ние.
- Обновленные г б риты внутреннего блок .















































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	(FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Теплопроизводительность Номин льн я		кВт	7.5	10.8
Мощность. потребляем я систем	юй Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.41 / A++	5.83 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.9/A	3.85 / A
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5/6
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт.ч	371 / 1615	570 / 2182
Р бочий ток	Р бочий ток М кс.			17.4	21.2 / 14.9
Номин л втом т з щиты			A	20	25 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M3/MNH	18 / 14	26 / 19
	Н грев	М кс./мин.	M ³ /MИH	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
Трубопровод хл. д. гент М. кс. длин. / переп. д. высот		1 ВЫСОТ	M	50 / 30	50 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з		MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ)		MM	290x1050x269	340x1200x262	
Bec			КГ	14	18
Лля помещения площ лью (ориентировочно)			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1			
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	900x770x320	940x990x320			
Bec			KF	60	70			
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57			
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15	~46			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15-15.5				
Хл д гент				R-32				
^	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
Электропит ние	Пит ние системы			От н ружного блок				

H												
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K										
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631	BRC7EA632									

Кондиционеры н стенного тип





















FAA-B





AZAS71-100M

• Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и м г зинов.

- ullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н пр влений воздушного поток .
- Простой монт ж и обслужив ние.
- Обновленные г б риты внутреннего блок .





BRC7EA631

BRC1H52W





















пользов теля





Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8
Мощность. потребляем я систем	Мощность, потребляем я системой Охл ждение / Н грев Номин льн я		кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.77 / A+	5.25 / A
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		3.81 / A	3.81 / A
	При н грузке (охл ж	дение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотре	бление (охл./н гр.)	кВт₊ч	412 / 1654	633 / 2205
Р бочий ток	Р бочий ток М кс.			17.4	21.2 / 13.9
Номин л втом т з щиты			A	20	25 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп	д высот	М	30 / 30	30 / 30
		Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	290x1050x269	340x1200x262	
Bec			KF	14	18
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1		
Р змеры (ВхШхГ) мм		MM	900x770x320 940x990x320				
Вес КГ		КГ	60	70			
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-5	~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15-	~15.5		
Хл д гент				R-32			
0	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Электропит ние	Пит ние системы			От н ружного блок			

H	1								
D	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K							
гіулы упр вления	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631	BRC7EA632						

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор

















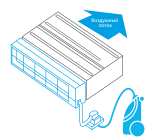




FDXM-F9

• В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ются н ивысшие в кл ссе к чество и энергоэффективность.

- Универс льный внутренний блок р бот ет в сост ве систем н хл д генте R-410A и R-32.
- Комп ктн я конструкция, высот блок всего 200 мм.
- Внешнее ст тическое д вление 40 П позволяет присоединять воздуховоды р зличной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт з подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление бл год ря DC-инверторному двиг телю вентилятор .
- Сезонн я эффективность кл сс «А+» в режиме охл ждения и обогрев .
- 3 счет ежедневной втом тической очистки фильтр ВАЕ20А62 (опция) сокр щ ются з тр ты н энергопотребление и техобслужив ние, обеспечив ется оптим льный уровень комфорт.
- Н дежн яр бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20°C.



RZAG-A

BRC4C65









































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холодопроизводительность		Мин.~ном.~м кс.	кВт	1.6~3.5~4.5	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~6.5
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~м кс.	кВт	1.4~4.0~5.0	1.7~5.0~6.0	1.7~7.0~7.5
Мощность, потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
	При н грузке (охл жде	ение / н грев)	кВт	3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт.ч	208 / 1255	296 / 1544	368 / 1616
Р бочий ток М кс. А		A	14.53	15.23	17.1	
Номин л втом т з щиты			A	16	16	20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	35 / 27	38 / 30	38 / 30
	Н грев	М кс./тихий дБА		35 / 27	38 / 30	38 / 30
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	высот	M	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620	
Вес Кг		КГ	21	28	28	
Для помещения площ дью (ориен	гировочно)		M ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A			
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	734x870x373					
Вес КГ			КГ		52				
, h	Охл ждение	Номин льный	дБА	48	49	50			
	Н грев	Номин льный	дБА	48	49	50			
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20~52					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-2024					
Хл д гент				R-32					
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц					
Пит ние системы				От н ружного блок					

дополнительное осорудов пис						
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K				
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65				

Кондиционеры к н льного тип (среднен порные)



35, 50, 60

















RXM-R(9)

FBA-A9

BRC4C65

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- \bullet Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления вентилятор при помощи проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно н строить номин льную производительность кондиционер для р зличных присоединенных сетей воздуховодов.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.



















































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4	5.5	7.0
Мощность, потребляем я системо	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.85 / 1	1.41 / 1.44	1.64 / 1.89
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.4 / 2.9	5.0 / 4.4	5.7 / 4.6
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт.ч	191 / 996	279 / 1517	337 / 1607
Р бочий ток М кс. А		A	12.29	15.42	15.86	
Номин л втом т з щиты			A	16	16	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M3/MNH	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
	Н грев	М кс./мин.	м3/мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 29	35 / 29	30 / 25
	Н грев	М кс./мин.	дБА	37 / 29	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	ВЫСОТ	М	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	
Вес кг		28	28	35		
Для помещения площ дью (ориен	тировочно)		M ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM35R9	RXM50R	RXM60R			
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	550x765x285	550x765x285 734x870x373				
Вес кг			КГ	32	49				
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	49	49	48			
	Н грев	Номин льный	дБА	49	49	49			
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~24					
Хл д гент				R-32					
Электропит ние	П р метры			1∼, 220-240 В, 50 Гц					
	Пит ние системы			От н ружного блок					

Дополнительное с	оборудов	ние

Дополнительное оборудов н	ие	
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	pectuopounou (oxu wuenneja toes)	BBC4C65

Кондиционеры к н льного тип (среднен порные) 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140





















RZAG100-140N

FBA-A(9)

BRC4C65

BRC1H52W

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ются н ивысшие в кл ссе к чество и энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею (RZAG-N).
- \bullet H дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.









Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A			
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	6.0	7.5	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.78 / 0.91	1.25 / 1.58	1.48 / 2.06	*	*	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		6.12 / A++	6.30 / A++	6.15 / A++	6.22 / A++	6.47 / A++	6.19	6.42
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.1 / A+	4.1 / A+	4.1 / A+	4.2 / A+	4.36 / A+	4.12	4.11
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.5 / 4.2	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребления		бление (охл./н гр.)	кВт-ч	200 / 1434	278 / 1469	341 / 1537	382 / 1566	514 / 2505	1173 / 3235	1252 / 3243
Р бочий ток (1ф / 3ф) М кс. A		A	15.63	15.63	17.4	18.3 / 10.4	24.4 / 13.5	30.1 / 13.5	30.1 / 13.5	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
,	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н грев	М кс./мин.	дБА	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
17	Ди метр труб	Жидкость / г з	ММ	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800	
Вес кг		28	28	35	35	46	46	46		
Для помещения площ дью (орие	нтировочно)		M ²	35	50	70	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/ NY1	RZAG100NV1/ NY1	RZAG125NV1/ NY1	RZAG140NV1/ NY1
Р эмеры (ВхШхГ) мм				734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес кг			52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20~52			-20~52			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~24		-20~18			
Хл д гент				R-32			R-32			
Электропит ние Пит ние				1~, 220-240 В, 50 Гц				1~, 220-240 В, 50 Гц	/ 3~, 380~415 В, 50 Гц	
Пит ние системы				Ωτ μ ηνωμορο ήπου		Ωτ μ. συνμοτο όπον				

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение / н грев)	BRC4C65





















RZASG100-140M

FBA-A(9)

BRC1H52W

- Сочет ние с серией Advance Sky Air обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Использов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии бл год ря комп ктному теплообменнику, двиг телям постоянного ток вентилятор и дрен жного н сос .



































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	1.89 / 1.5	2.97 / 1.97	4.64 / 1.95	4.76 / 2.81
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		6.19 / A++	5.83 / A+	5.49	5.81
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.01 / A+	3.85 / A	3.63	3.85
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт₊ч	385 / 1571	570 / 2182	1322 / 2314	1384 / 2836
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1	
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф	1)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
о сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н грев	М кс./мин.	M3/MNH	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32	37 / 32
рубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	, высот	M	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мі		MM	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800	
Вес кг		35	46	46	46		
Для помещения площ дью (ориенти	провочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	49 / 46	53 / 49	53 / 49	54 / 49	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	47	57	57	57	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5				
Хл д гент			R-32					
Электроприт ние П р метры	П р метры	П р метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
Пит ние сис				От н ружного блок				

Aprilating graph and					
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65			























AZAS100-140M

FBA-A(9)

BRC1H52W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и м г зинов.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень р бочего шум от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

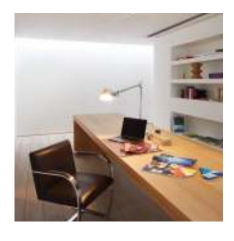
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	Охл ждение / Н гр	ев Номин льн я	кВт	*	*	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEE	R (охл ждение) / Кл сс		5.57 / A	5.25 / A	4.85	5.50
энергоэффективность	Коэффициент SCC	Р (н грев) / Кл сс		3.81 / A	3.81 / A	3.55	3.85
	При н грузке (охл	ждение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
	Годовое энергопот	ребление (охл./н гр.)	кВт-ч	427 / 1654	633 / 2205	1497 / 2366	1418 / 2836
² бочий ток (1ф / 3ф) М кс.		A	17.5	21.8 / 14.6	28.3 / 15.1	27.6 / 15.1	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н грев	М кс./мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32	37 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пере	п д высот	М	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	ММ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		ММ	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800	
Вес кг		КГ	36	46	46	46	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²		80	110	130	140		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	900x770x320	940x990x320	940x990x320	940x990x320
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5	~46	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15	~15.5	
Хл д гент				R-32			
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Пит ние системы			От н ружного блок				

D	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Пульт упр вления	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)





















RZAG125N

FDA125A

BRC1H52W

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ются н ивысшие в кл ссе к чество и энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее ст тическое д вление до 200 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при помощи р зветвленной сети воздуховодов.
- Автом тическ я или ручн я регулировк ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7-сегментному дисплею.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.



































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

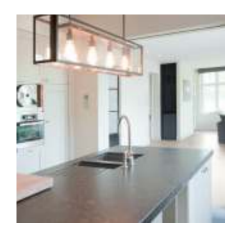
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляем я системой	і Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.59	6.59
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.08	4.08
	При н грузке (охл жд	дение / н грев)	кВт	12.1 / 9.52	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотре	бление (охл./н гр.)	кВт∙ч	1102 / 3267	1102 / 3267
Р бочий ток	Р бочий ток М кс. А		A	28.2	15.7
Номин л втом т з щиты			A	32	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	39 / 28	39 / 28
	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Н грев	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хл. д. гент			М	85 / 30	85 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	300x1400x700	300x1400x700	
Вес кг		45	45		
Лля помешения плош лью (ориент	NUUBUAHU)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG125NV1	RZAG125NY1
Р змеры	Р змеры (ВхШхГ) мм		MM	870x1100x460	870x1100x460
Bec			КГ	95	94
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	49 / 52	49 / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20~52	-20~52
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~18	-20~18
Кл д гент				R-32	R-32
пектропит ние П р метры			1~, 220-240В, 50 Гц	3~, 400В, 50 Гц	
Пит ние системы				От н руж	ного блок

Дополнительное оборудов н	ие			
D	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K		
пульт упр вления	GOODDOODINON (OND ANDONNO) L. LUOD)	BBC/1C65		

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)





















RZASG125M

FDA125A

BRC4C65

BRC1H52W

- Сочет ние с серией Advance Sky Air обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- ullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Использов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Высокое внешнее ст тическое д вление до 200 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при помощи р зветвленной сети воздуховодов.
- Автом тическ я или ручн я регулировк ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телю постоянного ток вентилятор .
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.







































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляем системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		5.03	5.03
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.58	3.58
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	12.1 / 6	12.1 / 6
	Годовое энергопотреб	одовое энергопотребление (охл./н гр.)		1444 / 2346	1444 / 2346
Р бочий ток	M kc.		A	28.9	15.7
Номин л втом т з щиты	Номин л втом т з щиты А		A	32	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M ³ /MUH	39 / 28	39 / 28
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
, ,	Н грев	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	ВЫСОТ	М	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	300x1400x700	300x1400x700	
Вес кг		КГ	45	45	
Лля помешения плош лью (ориенти			M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG125MV1	RZASG125MY1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	940x990x320	940x990x320
Bec	Зес кг		70	70	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	53 / 57	53 / 57
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46	-15~46
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5	-15~15.5
Кл д гент				R-32	R-32
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
				От н ружного блок	

дополнительное воерудов типе					
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K			
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65			

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)





















RZA200,250D

FDA200,250A

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Высокий свободный н пор до 250 П .
- Автом тическ я или ручн я регулировк ст тического д вления с помощью проводного пульт
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (опция), высот подъем конденс т -до 625 мм.
- Недельный т ймер.
- Функция втом тического перез пуск (Auto Restart).
- Упр вление с помощью к к лок льного проводного, т к и центр лизов нного пульт .
- Функция «Никого нет дом ».
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею.



























Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA200A	FDA250A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	19.0	22.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	22.4	24.0
Мощность, потребляем я системо	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.26	5.38
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.59	3.55
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	19 / 11/2	22 / 12.1
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт-ч	1821 / 4368	2455 / 4765
Р бочий ток	Р бочий ток М кс.		A	15.9	15.9
Номин л втом т з щиты			A	20	20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	64 / 36	69 / 43
,	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	64 / 36	69 / 43
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	43 / 36	44 / 37
, ,	Н грев	М кс./мин.	дБА	43 / 36	44 / 37
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 BHCOT	M	100 / 30	100 / 30
		Жидкость / г з	MM	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2
Г б риты (ВхШхГ)		MM	470x1490x1100	470x1490x1100	
Bec		КГ	104	115	
Пла помешения плош лью (опментиповочно)		M ²	200	250	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZA200D	RZA250D
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	870x1100x460	870x1100x460
Bec			КГ	120	120
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	53 / 60	57 / 63
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20~46	-20~46
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~15	-20~15
Хл д гент				R-32	R-32
Электропит ние	П р метры			3∼, 400В, 50 Гц	3~, 400В, 50 Гц
	Пит ние системы			От н руж	ного блок

BRC1H52W/S/K

BRC4C65

Дополнительное оборудов ние Пульт упр вления проводной

беспроводной

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибыотор
** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» по предв рительному з к зу.

25, 35, 50, 60

















RXM-R(9)

FFA-A9

BRC7F530W

- Эксклюзивный непревзойденный диз йн отмечен множеством междун родных н гр д.
- \bullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д генте R-32 и R-410A с некоторыми н ружными блок ми бытовых серий и Sky Air A series.
- Комп ктные к ссетные блоки р змещ ются в модуле ст нд ртного подвесного потолк 600x600 мм без м лейшего перекрытия соседних ячеек, выступ оригин льной декор тивной п нели от плоскости потолк всего 8 мм.
- Иде льное предложение для стильных м г зинов, офисов, бытовых помещений.
- Инфр кр сный д тчик присутствия и измерения темпер туры н уровне пол (опция).
- Экономичные низкошумные DC-двиг тели вентилятор и встроенного дрен жного н сос .
- Индивиду льное упр вление з слонк ми, д ющее удобство при ремонте или изменении интерьер
- Универс льный н ружный блок применяется с рядом внутренних блоков бытовой серии и Sky Air
- Р бот в сост ве мультисистем, Twin/Triple/Double twin, «Супер Мульти Плюс», комбин ций для технологического охл ждения.





















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	2.5	3.4	5.0	5.7		
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.2	4.2	5.8	7.0		
Мощность. потребляем я системой	Охл ждение / Н гре	в Номин льн я	кВт	0.55 / 0.82	0.89 / 1.20	1.54 / 1.66	1.87 / 2.05		
Сезонн я	Коэффициент SEER	(охл ждение) / Кл сс		6.17 / A++	6.38 / A++	5.98 / A+	5.76 / A+		
энергоэффективность	Коэффициент SCOF	(н грев) / Кл сс		4.24 / A+	4.1 / A+	3.90 / A	4.04 / A+		
	При н грузке (охл х	кдение / н грев)	кВт	2.5 / 2.31	3.4 / 3.1	5.0 / 3.84	5.7 / 3.96		
	Годовое энергопотр	ебление (охл./н гр.)	кВт∙ч	142 / 762	186 / 1058	292 / 1377	347 / 1372		
Р бочий ток М кс.		М кс.	A	10.79	10.79	14.32	15.09		
Номин л втом т з щиты		A	16	16	16	16			
о сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5		
,	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5		
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32		
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27	43 / 32		
Грубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп	Д ВЫСОТ	M	20 / 15		30 / 20			
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4	/ 9.5	6.4 /	6.4 / 12.7		
б риты		(ВхШхГ)	MM		260x5	75x575			
		КГ	16 17.5						
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS						
Г б риты (ВхШхГ)		MM		55x700x700 / 46x62	20x620 / 46x620x620				
Bec			КГ		2.7/2	.8 / 2.8			
Лля помещения площ лью (ориенти	nngnyun)		M ²	25	35	50	60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	552x840x350				
Bec			KF	;	32	49		
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	49 / 49	48 / 49	48 / 49	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-1	0~46		
о бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-1	5~24		
(л д гент	Тип					R-32		
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Пит ние системы				От н руз	кного блок		

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*

Кондиционеры к ссетного тип













RZAG35-60A











FFA-A9

BRC7F530W

BRC1H52W

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ется н ивысш я энергоэффективность.
- Г рмония эксклюзивного диз йн и технического совершенств .
- К ссетные блоки иде льно подходят для р змещения в модуле подвесного потолк ст нд рт-ного р эмер 600х600 мм, выступ декор тивной п нели от плоскости потолк всего 8 мм.
- ullet Иде льное предложение для небольших м $\,$ г $\,$ зинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Инфр кр сный д тчик присутствия и измерения темпер туры н уровне пол (опция).
- Индивиду льное упр вление з слонк ми, д ющее удобство при ремонте или изменении интерьер .
- Использов ние хл д гент R-32 уменьш ет н 68% воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хл д гент .
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.

















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.4	5.0	6.0	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.8	7.0	
Мощность. потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.88 / 1.08	1.47 / 1.87	1.86 / 2.41	
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.40 / A++	6.30 / A++	5.80 / A+	
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.80 / A	4.01 / A+	4.04 / A+	
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.5 / 4.2	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5	
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт₊ч	191 / 1546	278 / 1501	362 / 1558	
Р бочий ток М кс.		A	14.43	14.63	16.7		
Номин л втом т з щиты		A	16	16	20		
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
,	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	10 / 6.5	12 / 7.5	14.5 / 9.5	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	34 / 25	39 / 27	43 / 32	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	34 / 25	39 / 27	43 / 32	
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	L BLICOT	M		50 / 30		
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	
Г б риты		(ВхШхГ)	MM		260x575x575		
Bec			КГ	1	16	17.5	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS				
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620				
Вес		КГ	27/28/28				
Для помещения площ дью (ориен	тировочно)		M ²	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	734x870x373	734x870x373	734x870x373	
Bec	КГ			52	52	52	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-20~52		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~24		
Хл д гент				R-32			
^	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц			
Электропит ние	Пит ние системы			От н ружного блок			

D	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
Тульт упр вления	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*

^{*} Совместим с декор тивной п нелью BYFQ60CW(S).

^{**} Совместим с декор тивной п нелью BYFQ60B3.





















RXM-R(9)

FCAG-B

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей*. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром для специ льного применения, н пример, для м г зинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские п нели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет поддержив ть производительность р боты н ст бильном уровне, т кже сокр тить з тр ты н обслужив ние*.
- Инфр кр сный д тчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения темпер туры пол в помещении (опция) для достижения м ксим льного комфорт .
- Воздушные з слонки увеличенных р змеров. Индивиду льное упр вление з слонк ми для кондициониров ния р зличных зон.





















































ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.5	5.0	5.7		
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.2	6.0	7.0		
Мощность. потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.94 / 1.11	1.40 / 1.62	1.72 / 2.07		
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	кл ждение) / Кл сс		6.35 / A++	6.54 / A++	6.40 / A++		
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.90 / A++	4.30 / A+	4.20 / A+		
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.5 / 3.32	5.0 / 4.36	5.7 / 4.71		
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт₊ч	193 / 948	266 / 1419	312 / 1569		
Р бочий ток	Р бочий ток М кс.		A	10.92	14.21	14.76		
Номин л втом т з щиты			A	16 16		16		
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6		
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	14.1 / 9.4	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28		
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28		
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	высот	М	20 / 15	30 / 20	30 / 20		
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7		
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	204x840x840	204x840x840		
Вес		KF	18 19 19					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					
Г б риты (ВХШХГ) мм			MM	Ст нд рт: 65x950x950 / Диз йн: 106x950x950 / С с моочисткой: 148x950x950				
Вес кг			KF	Ст нд рт. 5.5 / Диз йн. 6.5 / С с моочисткой: 10.3				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM35R9	RXM50R	RXM60R	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	552x840x350 734x870x373			
Bec	КГ			32		49	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	49 / 49	48 / 49	48 / 49	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15~24		
Хл д гент	Тип				R-32		
Электропит ние П р метры				1 ~, 220-240 В, 50 Гц			
	Пит ние системы				От н ружного блок		

Дополнительное оборудов ние

Тульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

Кондиционеры к ссетного тип

























RZAG-N

FCAG-B

BRC1H52W

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей*. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром для специ льного применения, н пример, для м г зинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); диз йнерские п нели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет поддержив ть производительность р боты н ст бильном уровне, т кже сокр тить з тр ты н обслужив ние*.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см м лоз метного р змещения.







YCQ140EGF



йнерск я п в BYCQ140EP



Черн я п нель ВҮСQ140EB



BYCQ140EB



в йнерск я п н ВYCQ140EPB





































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140E		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность. потребляем я систем	иой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.8 / 0.93	1.28 / 1.56	1.76 / 2.06	1.78 / 1.65	2.15 / 2.65	3.17 / 3.69	4.21 / 3.69
Сезонн я	Коэффициент SEER (R (охл ждение) / Кл сс		7.30 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.86 / A++	7.14 / A++	7.8	7.17
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.30 / A+	4.30 / A+	4.25 / A+	4.41 / A+	4.61 / A++	4.34	4.34
	При н грузке (охл жд	дение / н грев)	кВт	3.5 / 3.3	5.0 / 4.3	6.0 / 4.6	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт.ч	168 / 1074	257 / 1398	318 / 1515	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071	1121 / 3071
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	14.53	14.53	16.4	17.4 / 10.8	21.5 / 14.2	27 / 14.6	27.4 / 14.9	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	14.1 / 9.4	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	д высот	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес КГ		КГ	18	19	19	21	24	24	24	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ14	OE / BYCQ140EW	/ / BYCQ140EB / E	SYCQ140EGF* / B	YCQ140EGFB* / E	SYCQ140EP / BYC	Q140EPB
Г б риты (ВхШхГ) мм			MM	Ст нд рт: 65x950x950 / Диз йн: 106x950x950 / С с моочисткой: 148x950x950						
Rac Vr			KL	Ст. ил. пт. 5.5 / Пиэ. йи: 6.5 / С.с. молиметкой: 10.3						

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Р змеры (ВхШхГ) мм			734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	
Вес кг			52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-2052						
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~24			-20)~18	
Хл д гент				R-32						
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц 1-, 220-240 В, 50 Гц/3~, 400 В, 50 Гц						
'	Пит ние системы			От н ружного блок						

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

























RZASG100-140M

FCAG-B

- Сочет ние с серией Advance Sky Air обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- \bullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей*. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром для специ льного применения, н пример, для м г зинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские п нели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет поддержив ть производительность р боты н ст бильном уровне, т кже сокр тить з тр ты н обслужив ние*.
- Инфр кр сный д тчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения темпер туры пол в помещении (опция) для достижения м ксим льного комфорт .
- Воздушные з слонки увеличенных р змеров. Индивиду льное упр вление з слонк ми для кондициониров ния р зличных зон.













































ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность. потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	В Номин льн я	кВт	2.17 / 1.72	2.92 / 1.93	4.95 / 1.91	4.88 / 2.65	
Сезонн я	Коэффициент SEER	ЕВ (охл ждение) / Кл сс		6.47 / A++	6.55 / A++	5.76	6.53	
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.00 / A	4.17 / A+	4.05	4.31	
	При н грузке (охл ж,	дение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8	
	Годовое энергопотре	бление (охл./н гр.)	кВт-ч	368 / 1575	507 / 2016	1261 / 2074	1231 / 2534	
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.			A	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6	27 / 14.6	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4	
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29	
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	Д ВЫСОТ	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ) мм			MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840	
Вес кг				21	24	24	24	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF*/ BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Г б риты (ВхШхГ) мм			Ст. нд. рт. 65х950х950 / Диз. йн.: 106х950х950 / С.с. моочисткой: 148х950х950					
Вес кг				Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6.5 / С с моочисткой: 10.3				

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-18	5~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, сух. терм.		-15	~15.5		
Хл д гент					F	1-32		
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			Ot II province Grov				

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

























AZAS100-140M

FCAG-B

BRC7FA532F

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и м г зинов.
- ullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей**. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром для специ льного применения, н пример, для м г зинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские п нели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет поддержив ть производительность р боты н ст бильном уровне, т кже сокр тить з тр ты н обслужив ние**.
- Инфр кр сный д тчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения темпер туры пол в помещении (опция) для достижения м ксим льного комфорт .
- Воздушные з слонки увеличенных р змеров. Индивиду льное упр вление з слонк ми для кондициониров ния р зличных зон.











































ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность. потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*	*	*	
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.87 / A+	5.67 / A+	5.40 /	6.00 /	
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4 / A	3.85 / A	3.80 /	4.31/	
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8	
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт₁ч	405 / 1575	586 / 2182	1345 / 2211	1300 / 2534	
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	17.4	21.5 / 14.2	27.8 / 14.6	27 / 14.6		
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M ³ /MUH	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4	
	Н грев	М кс./мин.	M3/MNH	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29	
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	, высот	M	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 30	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840		
Вес кг				21	24	24	24	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF**/ BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Г б риты (ВхШхГ) мм			Ст нд рт. 65х950х950 / Диз йн: 106х950х950 / С с моочисткой: 148х950х950					
Вес кг			Ст нд. рт: 5.5 / Диз йн: 6.5 / С с. моочисткой: 10.3					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1			
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	900x770x320	940x990x320	940x990x320	940x990x320			
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77			
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57			
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5	~46				
о бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, сух. терм.		-15	~15.5				
Хл д гент				R-32						
пектропит ние П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц							
	Пит ние системы				От н ружного блок					

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог x н с йте комп нии-дистрибьютор ** Для использов ния функций п нели с втом тической очисткой фильтр необходим проводной пульт BRC1H52.

FCAHG-H/RZAG-N

Кондиционеры к ссетного тип

























RZAG71-140N

FCAHG-H

BRC7FA532F

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей**. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром для специ льного применения, н пример, для м г зинов одежды): BYCQ140EGF** (белые), BYCQ140EGFB** (черные); диз йнерские п нели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфр кр сный д тчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения темпер туры пол в помещении (опция) для достижения м ксим льного комфорт.
- Индивиду льное упр вление з слонк ми для кондициониров ния р зличных зон.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность. потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*	*	*	
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	т SEER (охл ждение) / Кл сс		7.9 / A++	7.7 / A++	8.02	7.93	
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.61 / A++	4.75 / A++	4.53	4.44	
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 9.52	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52	
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт.ч	301 / 1427	432 / 2805	905 / 2943	1014 / 3002	
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	17.7 / 11.2	22.2 / 14.9	27.5 / 15	27.5 / 15		
Номин л втом т з щиты (1ф/3	þ)		A	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	32.2 / 19.1	34.4 / 21.2	34.4 / 21.2	
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	30.8 / 18.3	32.1 / 19.7	32.1 / 19.7	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37	
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	M	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840		
Вес кг				25	25	25	25	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Г б риты (ВхШхГ) мм			Ст нд рт: 65x950x950 / Диз йн: 106x950x950 / С с моочисткой: 148x950x950					
Bec Kr			Ст. нл. рт: 5.5 / Лиз. йн: 6.5 / С.с. морчисткой: 10.3					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1	
Р змеры	Р змеры (ВхШхГ) мм			870x1100x460 870x1100x460 870x1100x460 87				
Вес кг		КГ	81	85	95 / 94	95 / 94		
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20~52				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20	D~18		
Хл д гент				R-32				
Электропит ние	П р метры	П р метры		1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			Ωτ μ συνυμοτο όπου				

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные





RZAG71-125N

















FUA-A

BRC7C58

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Ст нд ртный дрен жный н сос с высотой подъем 500 мм.
- Комп ктн я конструкция внутреннего блок с один ковыми г б рит ми для всего модельного ряд (толщин 198 мм).
- С пульт дист нционного упр вления можно з д ть 5 р зных углов н клон воздухор спределительных з слонок от 0 до 60° . Индивиду льное упр вление з слонк ми внутреннего блок .
- Функция н стройки н определенную высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз -
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7- сегментному дисплею.













































Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность. потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	* *	
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		7.02 / A++	6.42 / A++	6.39
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.2 / A+	4.5 / A+	4.26
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт∙ч	339 / 1567	518 / 2427	1136 / 3129
Р бочий ток (1ф / 3ф)	Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.			17.9 / 11.3	22.2 / 14.9	27.5 / 15
Номин л втом т з щиты (1ф/3	3ф)		A	20 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	ение М кс./мин.		23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н грев	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	М	55 / 30	85 / 30	85 / 30
Ди метр труб Жидкость /		Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) м		MM	198x950x950	198x950x950	198x950x950	
Вес кг			КГ	25	26	26
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460		
Bec			КГ	81	85	95 / 94		
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-20~52			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~18			
Хл д гент				R-32				
Электропит ние П р метры				1 ~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц				
Пит ние системы				От н ружного блок				

Anionimic coopyada inic							
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7C58					

^{*} Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор















RZASG100-125M









FUA-A

BRC7C58

BRC1H52\

- Сочет ние с серией Sky Air Advance обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- \bullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Ст нд ртный дрен жный н сос с высотой подъем 500 мм.
- Комп ктн я конструкция внутреннего блок с один ковыми г б рит ми для всего модельного ряд (толщин 198 мм).
- С пульт дист нционного упр вления можно з д ть 5 р зных углов н клон воздухор спределительных з слонок от 0 до 60°.
- Индивиду льное упр вление з слонк ми внутреннего блок .
- Функция н стройки н определенную высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.









Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность. потребляем я систем	ой Охл ждение/Н гр	ев Номин льн я	кВт	1.77 / 1.59	2.97 / 1.90	5.15 / 1.92
Сезонн я	Коэффициент SEE	R (охл ждение) / Кл сс		6.16 / A++	5.83 / A+	5.49
энергоэффективность	Коэффициент SCC	Р (н грев) / Кл сс		3.9 / A	4.01 / A+	3.84
	При н грузке (охл	ждение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6
	Годовое энергопот	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		386 / 1615	570 / 2095	1322 / 2188
Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	17.9	22.2 / 14.9	28.2 / 15
Номин л втом т з щиты (1ф/3	Ιф)		A	20	25 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	33 / 21
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	33 / 21
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н грев	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пере	п д высот	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM		198x950x950		
Вес			КГ	25	2	26
Для помещения площ дью (ориен	тировочно)		M ²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1		
Р змеры	Р змеры (ВхШхГ) мм		770x900x320	990x940x320	990x940x320			
Вес			KГ	60	70	70		
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47 53 / 57				
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15~15.5			
Хл д гент					R-32			
Электропит ние П р метры					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Пит ние системы				От н ружного блок				

Harran and and black and		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7C58

















RXM-R(9)

FHA-A9

- Высокое к чество и энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного р спределения воздух в больших помещениях бл год ря эффекту Ко нд : угол под чи воздух по горизонт ли до 100°.
- Блок можно р спол г ть в углу или в нише: для обслужив ния нужно всего 30 мм простр нств
- Двиг тель вентилятор постоянного ток сниж ет потребление энергии.



















































Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Холодопроизводительность Номин льн я кВт			кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	6	7.2
Мощность, потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.91 / 0.98	1.56 / 1.79	1.73 / 2.17
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.24 / A++	5.92 / A+	6.08 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.4 / 3.1	5.0 / 4.35	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт.ч	191 / 979	295 / 1578	328 / 1704
Р бочий ток М кс. А			A	11.29	14.54	15.09
Номин л втом т з щиты			A	16	16	16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M³/MNH	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Н грев	М кс./мин.	M³/MNH	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Н грев	М кс./мин.	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	M	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ) мм			MM	235x9	60x690	235x1270x690
Вес кг			КГ	24	25	31
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			M ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM35R9	RXM50R	RXM60R
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	552x840x350	734xi	370x373
Bec			КГ	32		49
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	49 / 49	48 / 49	48 / 49
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-10~46	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15~24	
Хл д гент					R-32	
Электропит ние	П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц	
	Пит ние системы				От н ружного блок	

Дополнительное оборудов ние		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	δοοπροροπιού (ονη γερομιοία έρορ)	BDC7GA52

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к зу (только для RXM50-60R)

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные 35, 50, 60, 71, 100, 125, 140





















RZAG35-60A

FHA-A(9)

BRC7GA53 опция

BRC1H52W опция

- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ется н ивысш я энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного р спределения воздух в больших помещениях бл год ря эффекту Ко нд : угол под чи воздух до 100°.
- \bullet Блок можно р спол г ть в углу или в нише бл год ря тому, что требует всего 30 мм простр нств для обслужив ния сбоку.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).





















Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК					FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.76 / 0.98	1.22 / 1.56	1.54 / 2.06	*	*	*	*
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		6.40 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	7.11 / A++	6.42 / A++	7.14	6.42
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.10 / A+	4.30 / A+	4.20 / A+	4.32 / A+	4.61 / A++	4.09	4.3
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	3.5 / 3.1	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт∙ч	191 / 1058	257 / 1302	318 / 1633	335 / 1523	518 / 2369	1017 / 3259	1253 / 3100
Р бочий ток (1ф / 3ф) М кс. A		A	14.83	14.83	16.7	17.8 / 11.2	22.2 / 14.9	27.6 / 15.1	27.9 / 15.4	
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф))		A	16	16	20	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Н грев	М кс./мин.	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Грубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	ВЫСОТ	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес КГ			24	25	31	32	38	38	38	
Лля помешения плош лью (ориенти	ровочно)		M ²	35	50	60	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Р змеры (ВхШхГ) мм			734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	
Вес кг			52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 / 48	49 / 49	50 / 50	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-20-52					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~24 -20~18						
Хл д гент								R-32		
Электропит ние	П р метры	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц 1~, 220-240 В, 50 Гц 1, 3~, 380-415 В, 50 Гц					
Пит. име системы					от и помиого бло	v	OT IL DIVIVIORO FROM			

Дополнительное	оборудов	ние

дополнитольное осорудов типе							
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7GA53					





















RZASG100-140M

FHA-A(9)

опция

- Сочет ние с серией Sky Air Advance обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Использов ние хл д гент R-32 н 68% уменьш ет воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфортного р спределения воздух в больших помещениях бл год ря эффекту Ко нд : угол под чи воздух по горизонт ли до 100°.
- Блок можно р спол г ть в углу или в нише: для обслужив ния нужно всего 30 мм простр нств сбоку.
- Двиг тель вентилятор постоянного ток сниж ет потребление энергии.





































пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	1.78 / 1.61	2.97 / 1.94	4.6 / 1.95	4.84 / 2.91
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.95 / A+	5.83 / A+	5.83	5.88
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.9 / A	3.91 / A	3.83	3.81
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотреб	бление (охл./н гр.)	кВт₊ч	400 / 1616	570 / 2148	1246 / 2193	1368 / 2866
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	17.8	22.2 / 14.9	28.3 / 15.1	27.9 / 15.4	
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф)		A	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Н грев	М кс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
рубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	M	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Bec Kr		КГ	32	38	38	38	
Лля помещения площ лью (орментировочно) м ²		M ²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15-	-15.5		
Хл д гент				R-32				
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			От н ружного блок				

дополнительное соорудов тис	лолингольное осорудов тис						
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7GA53					



















RXM-R(9)

FNA-A9

BRC4C65

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Н польные встр ив емые блоки н илучшим обр зом подходят для монт ж в нише под окном бл год ря небольшим г б рит м: толщин всего 200 мм, высот 620 мм.
- Кондиционеры иде льны для применения в офис x, м г зин x и жилых помещениях. Легко вписыв ются в любой интерьер: видны только декор тивные решетки.
- Внешнее ст тическое д вление до 49 П позволяет присоединить воздуховод для р зд чи воздух из решетки под потолком.
- Простой доступ для обслужив ния внутреннего блок .
- Функция «Никого нет дом » позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорт.

























































Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	2.6	3.4	5.0	6.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.2	4.0	5.8	7.0
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.68 / 0.8	1.1 / 1.15	1.48 / 1.74	2.22 / 2.75
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.68 / A+	5.7 / A+	5.77 / A+	5.56 / A
энергоэффективность	Коэффициент SCOP ((н грев) / Кл сс		4.24 / A+	4.05 / A+	4.09 / A+	4.16 / A+
	При н грузке (охл жд	јение / н грев)	кВт	2.6 / 2.8	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотре	бление (охл./н гр.)	кВт.ч	160 / 924	209 / 1002	303 / 1369	378 / 1547
Р бочий ток М кс.		A	10.79	11.17	14.43	15.09	
Номин л втом т зщиты			A	16	16	16	16
сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
	Н грев	М кс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30	36 / 30
Грубопровод хл. д гент	М кс. длин / переп д	д высот	M	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ)		MM	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200	
Bec			КГ	23	23	30	30
Для помещения площ дью (ориентировочно) м²		M ²	25	35	50	60	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM25R9	RXM35R9	RXM50R	RXM60R	
Р змеры	эмеры (ВхШхГ) мм		552x840x350		734x870x373			
Вес КГ		KГ	3	32	49			
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	49 / 49	48 / 48	48 / 49	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-10~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~24				
Vл д гент	Тип			R-32				
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			От н ружного блок				

Дополнительное о	борудов	ние

дополнитольное осорудов ни		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65













RZAG35-60A



FNA-A9





BRC4C65



- В комбин ции с н ружными блок ми новой серии Sky Air Alpha обеспечив ется н ивысш я энергоэффективность.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- ullet Н польные встр ив емые блоки н илучшим обр зом подходят для монт ж в нише под окном бл год ря небольшим г б рит м: толщин всего 200 мм, высот 620 мм.
- ullet Кондиционеры иде льны для применения в офис x, м г зин x и жилых помещениях. Легко вписыв ются в любой интерьер: видны только декор тивные решетки.
- Внешнее ст тическое д вление до 49 П позволяет присоединить воздуховод для р зд чи воздух из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дом » позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорт.
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.

























Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.0	7.0
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	0.90 / 1.14	1.32 / 1.47	1.76 / 2.12
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (и	н грев) / Кл сс		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
	При н грузке (охл жде	ение / н грев)	кВт	3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт-ч	208 / 1255 297 / 1542		368 / 1616
Р бочий ток	Р бочий ток M кс.		A	14.73	14.73	16.7
Номин л втом т з щиты			A	16	16	20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5	16.0 / 13.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	33 / 28	36 / 30	36 / 30
•	Н грев	М кс./тихий	дБА	33 / 28	36 / 30	36 / 30
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	высот	М	50 / 30	50 / 30	50 / 30
		Жидкость / г з	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Г б риты (ВхШхГ)		MM	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200	
Bec Kr		КГ	23	30	30	
Для помещения площ дью (ориентировочно)			M ²	35	50	60

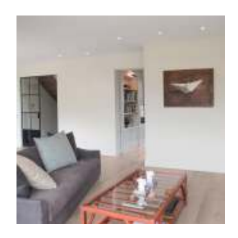
НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	734x870x373	734x870x373	734x870x373	
Bec			КГ	52	52	52	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 /48	49 /49	50 /50	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-20~52		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~24		
Хл д гент				R-32			
Электропит ние П р метры							

Дополнительное	оборудов	ние

House man complete mine	, 101 million 60 60 60 million						
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65					

FVA-A/RZAG-N

Кондиционеры колонного тип





















FVA-A

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н $\,$ хл $\,$ д $\,$ гент $\,$ х $\,$ R-32 и $\,$ R-410 $\,$ A.
- 3 скорости вентилятор, втом тический выбор скорости.
- Режим непрерывного к ч ния горизонт льных з слонок.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток : с дист нционного пульт по горизонт ли; вручную по вертик ли с выбором угл н клон к ждой з слонки.
- Функция втом тического перез пуск (Auto Restart).
- Н дежн я р бот при низких темпер тур х н ружного воздух до -20 °C.
- Уник льные комп ктные н ружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см м лоз метного р змещения.
- Легкий доступ з счет поворотной передней п нели н ружного блок , удобное обслужив ние бл год ря информ тивному 7-сегментному дисплею.



































пользов теля





по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	В Номин льн я	кВт	*	*	*	*
_	Коэффициент SEER ((охл ждение) / Кл сс		6.34 / A++	6.00 / A+	6.41	6.12
Сезонн я	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.05 / A+	4.2 / A+	4.15	3.94
энергоэффективность	При н грузке (охл ж	дение / н грев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотре	бление (охл./н гр.)	кВт₊ч	376 / 1625	554 / 2600	1133 / 3209	1314 / 3383
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	17.8 / 11.2	22.4 / 15.1	27.6 / 15.1	27.9 / 15.4	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20 / 16	32 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Н грев	М кс./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48	53 / 51
Грубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп	д высот	М	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350	
Вес кг		КГ	39	47	47	47	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²		M ²	80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1	
Р змеры (ВхШхГ) мм			MM	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	
Вес кг			КГ	81	85	95 / 94	95 / 94	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 48	47 / 50	49 / 52	50 / 52	
Ди п зон	от~до	°С, сух. терм.	-2052					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~18				
Хл д гент					F	3-32		
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит. ние системы			Ωτ μ. ανωμορία δίποκ				

Дополнительное оборудов ние

проводной Пульт упр вления

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

Кондиционеры колонного тип











DC inverter









RZASG100-140M

FVA-A

BRC1H52W

- Сочет ние с серией Sky Air Advance обеспечив ет хорошее соотношение цены и к честв .
- ullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Использов ние хл д гент R-32 н 68% уменьш ет воздействие н окруж ющую среду в спекте глоб льного потепления по ср внению с R-410A, т кже сниж ется потребление электроэнергии и объем з пр вленного хл д гент .
- 3 скорости вентилятор , втом тический выбор скорости.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток из верхней решетки (с дист нционного пульт или вручную с выбором угл н клон к ждой лоп сти).
- Функция втом тического перез пуск (Auto Restart).









































Руководство пользов теля

по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность Номин льн я			кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность Номин льн я		кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность, потребляем я системой Охл ждение / H грев Номин льн я		кВт	*	*	*	*	
	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс			5.83 / A+	5.72 / A+	5.52	5.63
Сезонн я энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс			4.04 / A+	3.83 / A	3.64	3.81
	При н грузке (охл ждение / н грев) кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8	
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт₊ч	408 / 1559	581 / 2193	1314 / 2308	1428 / 2866
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.			A	17.6	22 / 14.8	28 / 14.8	27.5 / 15
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф)			А	20	25 / 16	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Н грев	М кс./тихий	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Н грев	М кс./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48	53 / 51
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д высот		М	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)			MM	1850x600x270	1850x600x350		
Вес кг			КГ	39	47		
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1	
Р эмеры (ВхШхГ) мм			MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Вес кг			KL	60	70	70	78 / 77	
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5				
Хл д гент				R-32				
Электропит ние	П р метры			1∼, 220-240 В, 50 Гц / 3∼, 400 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			Ωτιμιανωμοτοι όποικ				

Дополнительное оборудов ние

BRC1D52, BRC1H52W/S/K проводной Пульт упр вления * Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор

RZAG, RZASG, RZA

Сплит-системы с несколькими внутренними блок ми



Sky Air Alpha-series





Sky Air Advance-series

BLUEVOLUTION









RZA200-250D

RZASG71-140M

RZAG71-140N

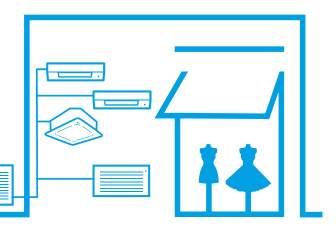
- Высокий кл сс энергоэффективности:
 RZAG-N «А++» к к при охл ждении, т к и при н греве.
 RZASG-M «А++» к к при охл ждении, «А+» при н греве.
- Новые модернизиров нные компрессоры для р боты н R-32.
- Иде льный б л нс эффективности и комфорт бл год ря технологии переменной темпер туры хл д гент : м ксим льн я сезонн я эффективность в течение большей ч сти год и высок я скорость ре кции в ж ркие дни.
- Прост я з мен уст рев ющих систем без з мены трубопроводов.
- Иде льные системы для технологического охл ждения помещений (серверных, ст нций мобильной связи и т.д.)
- Р сширенный р бочий ди п зон: до -20 °C RZAG-N и RZA-D при н грев нии и охл ждении; до -15 °C RZAG-N при н грев нии и охл ждении.
- Н дежное, не з висящее от погодных условий охл ждение пл ты PCB хл д гентом (трубк р сположен н пл те).

- М ксим льн я длин трубопровод до 85 м (RZAG-N), до 100 м (RZA-D).
- Одновременное подключение (через рефнеты) 2/3/4 внутренних блоков
- Производительность, которую способен обеспечить один н ружный блок (от 7,1 до 25 кВт), может быть р спределен между 2, 3 или 4 внутренними блок ми, в том числе р зного тип, р бот ющими одновременно и в едином режиме н грев или охл ждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Все внутренние блоки упр вляются с одного дист нционного пульт, поэтому рекомендуется р змещ ть внутренние блоки в одном помещении.
- Поток хл д гент р спределяется между внутренними блок ми последов тельно при помощи рефнетов.
- Использов ние т кого способ подключения нескольких внутренних блоков вместо одного блок большой производительности позволяет обеспечить р вномерность темпер туры и воздухор спределения в помещении площ дью от 70 м², в том числе сложной конфигур ции.



по монт жу

Одновременное подключение (через рефнеты) 2/3/4 внутренних блоков.



RZAG, RZASG, RZA

Сплит-системы с несколькими внутренними блок ми

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

H ружные блоки	1	FAA-B		FDXM-F9					FBA-A(9)					FDA-A			FFA-A9					FCAG-B					9	PCAHG-H					FHA-A(9)					FUA-A			FNA-A9				FVA-A	
	71	100	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	125	200	250	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140
RZAG71NV1/Y1	Р		2			2			Р							2			2			Р				Р				2			Р				Р			2			Р			
RZAG100NV1/Y1		Р	3	2		3	2			Р						3	2		3	2			Р				Р			3	2			Р				Р		3	2			Р		
RZAG125NV1/Y1			4	3	2	4	3	2			Р		Р			4	3	2	4	3	2			Р				Р		4	3	2			Р				Р	4	3	2			Р	
RZAG140NV1/Y1	2		4	3		4	3		2			Р				4	3		4	3		2			Р	2			Р	4	3		2			Р	2			4	3		2			Р
RZASG71MV1	Р		2			2			Р							2			2			Р								2			Р				Р			2			Р			
RZASG100MV1/Y1	Г	Р	3	2		3	2			Р						3	2		3	2			Р							3	2			Р				Р		3	2			Р		
RZASG125MV1/Y1	П		4	3	2	4	3	2			Р		Р			4	3	2	4	3	2			Р						4	3	2			Р				Р	4	3	2			Р	
RZASG140MV1/Y1	2		4	3		4	3		2			Р				4	3		4	3		2			Р					4	3		2			Р	2			4	3		2			Р
RZA200D	3	2		4	3		4	3	3	2				Р			4	3		4	3	3	2								4	3	3	2			3	2			4	3				
RZA250D					4			4			2		2		Р			4			4			2								4			2				2			4				

търгител тите. Р-п р ня комбин ция, 2, 3, 4 - количество внутренних блоков, одновременно подсоединяемых к одному н ружному блоку. Применяемые типы рефнетов смотри н стр нице 122.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZAG71NV1/Y1	RZAG100NV1/Y1	RZAG125NV1/Y1	RZAG140NV1/Y1				
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10	12.5	14				
Г б риты		(ВхШхГ)	MM		870x11	00x460					
Bec			КГ	81	85	96	96				
V	Охл ждение	Номин льный	дБА	46	47	49	50				
Уровень звукового д вления	Н грев Номин льный		дБА	48	50	52	52				
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / п	ереп д высот	М	55/30 85/30 85/30 85/30							
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-20	~52					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~18							
Хл д гент				R-32							
Электропит ние				V1: 1-, 220-240 B, 50 Гц / Y1: 3-, 400 B, 50 Гц							





ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZASG71MV1	RZASG100MV1/Y1	RZASG125MV1/Y1	RZASG140MV1/Y1					
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10	12.5	14					
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	700x900x320		990x940x320						
Bec			КГ	60	70	70	78 / 77					
/	Охл ждение М кс./мин.		дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57	54 / 57					
∕ровень звукового д вления	Н грев	М кс./мин.	дБА	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30					
]и п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46								
бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15-15.5								
(л д гент				R-32								
Электропит ние				V1: 1 -, 220-240 B, 50 Гц / Y1: 3~, 400 B, 50 Гц								



наружный блок				RZA200D	RZA250D					
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	20.0	25					
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	870x11	100x460					
Bec			КГ	120						
V	Охл ждение	Номин льный	дБА	53	57					
Уровень звукового д вления	Н грев	Номин льный	дБА	60	63					
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / пе	ереп д высот	М	100 / 30						
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-20	0~46					
р бочих темпер тур Н грев от~до °С, вл. терм.				-20~15						
Хл д гент				R-32						
Электропит ние				3~, 400 В, 50 Гц						

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ Кондиционеры серии Sky Air н R-410A

		КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА								ЗДОР И КОМ	ОВЬЕ ИФОРТ			ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ									
	[] Инверторн я технология	Подмес тмосферного воздух	Прогр ммн я осушк воздух	Сдвоенные з слонки	Пирокоугольные ж люзи	Непрерывное к ч ние з слонок	П> Двойной контроль	Воздушный фильтр	Фильтр с функцией втом тической очистки	В Внутреннего блок	76_ Теплый пуск	Автом тическое упр вление скоростью вентилятор	Функция ночной экономии	Поддержк онл йн-контроллер	///// Д тчик присутствия людей и >>-≗ измерения темпер туры	5 Никого нет дом	Упр вление одним к с нием	Функция с моди гностики	🦄 Недельныйт ймер	(E) Автом тический выбор режим	Инфр кр сный пульт дист н- ционного упр вления	Проводной пульт дист нцион- ного упр вления	П— Центр лизов нное упр вление
НАСТЕННЫЙ ТИП	control		-	DUAL	ANGLE	6					2 3		TEN						- C		*		
FAA-B / RZQG-L NEW	•		•	•	•	•	•	•				3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RZQSG-L9 NEW	•		•	•	•	•	•	•				3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FAA-B / RR-B FAA-B / RQ-B			•	•	•	•	•	•				2				•	•	•	•	•	•	•	•
КАНАЛЬНЫЙ ТИП																							
FBA-A(9) / RZQG-L	•	•	•				•	•		•		3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•				•	•		•		• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B		•	•				•	•		•		• 3				•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZQG-L	•	•	•				•	•				• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RZQSG-L	•	•	•				•	•				• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B		•	•				•	•				• 3				•	•	•	•	•	•	•	•
КАССЕТНЫЙ ТИП																							
FCAG-B / RZQG-L	•	•	•			•	•	•	опция	•	•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RZQSG-L	•	•	•			•	•	•	опция	•	•	• 3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B		•	•			•	•	•		•	•	• 3				•	•	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQG-L	•	•	•			•	•	•	опция	•	•	3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQSG-L	•	•	•			•	•	•	опция	•	•	• 3	•		опция	•	•	•	•	•	•	•	•
подпотолочны	й ти	п че	ТЫР	ΞΧΠΟ	точ	—— НЫЙ																	
FUA-A / RZQG-L	•		•			•	•	•			•	• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RZQSG-L	•		•			•	•	•			•	• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B			•			•	•	•			•	• 3				•	•	•	•	•	•	•	•
подпотолочны	й ти	П																					
FHA-A(9) / RZQG-L	•	•	•			•	•	•				• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•			•	•	•				• 3	•			•	•	•	•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B		•	•			•	•	•				• 3				•	•	•	•	•	•	•	•
КОЛОННЫЙ ТИП			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
FVA-A / RZQG-L	•		•			•	•	•				• 3	•			•	•	•	•	•		•	•
FVA-A / RZQSG-L	•		•			•	•	•				• 3	•			•	•	•	•	•		•	•
												3											





	экономичность						надежность						СШИРЕН ВМОЖНО			ПРОС	СТОТА ОБ	служив	РИНА
	Технология энергосбережения	мону Сверхэффективный мивертор	Электронное упр вление мощностью	Компрессор с к ч ющимся ротором SWING	Спир льный компрессор Scroll	हुन М гнитоэлектрический इन двиг тель	Автом тический перез пуск	Антикоррозионн я з щит	Автом тическ я	З щит от предельных темпер тур	ере С мый современный диз йн	Конструкции для высоких потолков	Встр ив емые внутренние блоки	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному н ружному	Специ льный низкотемпер - турный комплект	оборования домения в пиель в	нэ действия	Предотвр щение з грязнения потолков	Н€ Принудительный отвод конденс т
НАСТЕННЫЙ ТИ	П	HOW			SCROLL		7		[200]					0	-3372 🐧				
FAA-B / RZQG-L NEW	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	опция	•	•		опция
FAA-B / RZQSG-L9 NEW	•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	опция	•	•		опция
FAA-B / RR-B FAA-B / RQ-B					•		•	•	•	•				•	опция	•	•		опция
КАНАЛЬНЫЙ ТИ	П																		
FBA-A(9) / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	опция		•		•
FBA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	опция		•		•
FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B	•				•		•	•	•	•			•	•	опция		•		•
FDA-A / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	опция		•		•
FDA-A / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	опция		•		•
FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B	•				•		•	•	•	•			•	•	опция				
КАССЕТНЫЙ ТИ	П																		
FCAG-B / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•
FCAG-B / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	опция	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• приня	•	•	•	•
подпотолочн	 ЫЙ ТІ	ЛП ЧЕ [.]	ТЫРЕХ	КПОТО	 ЭЧНЫ <mark>і</mark>	ĭ ĭ	I									l			
FUA-A / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	опция		•		•
FUA-A / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	опция		•		•
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B	•				•		•	•	•	•	•	•		•	опция		•		•
ПОДПОТОЛОЧН	 ЫЙ ТІ	 ИП																	
FHA-A(9) / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	•		•		•
FHA-A(9) / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•		•	опция		•		опция
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B	•				•		•	•	•	•		•		•	опция		•		опция
КОЛОННЫЙ ТИГ	1														опция				опция
FVA-A / RZQG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•					•		•		
FVA-A / RZQSG-L	•	•	•	•		•	•	•	•	•					опция		•		
Luou-L															опция				





















для моделей RZAG-N

RZQG100L9V1

FAA-B

BRC7EA631

BRC1H52W

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Новые г б риты внутреннего блок .
- 72-ч совой т ймер (72-Hour Timer) н втом тическое включение и выключение кондиционер .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 возможных н выбор н пр влений воздушного поток .
- Упр вление с помощью к к лок льного пульт (проводного или инфр кр сного), т к и центр лизов нного пульт , т кже возможность интегр ции в центр лизов нные системы упр вления D-BACS.
- Простой монт ж и обслужив ние.













































Руководство пользов теля

Инструкция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	•			FAA71B	FAA100B		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5		
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8		
Мощность. потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2 / 2.03	2.63 / 2.99		
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		6.43 / A++	6.11 / A++		
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.02 / A+	4.01 / A+		
	При н грузке (охл ждение / н грев)			6.8 / 6.33	9.5 / 10.2		
	Годовое энергопотребление (охл./н гр			371 / 2205	545 / 3562		
Р бочий ток	бочий ток М кс.			18.1 / 11.5	28 / 17		
Номин л втом т з щиты			A	20 / 16	32 / 20		
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 /14	26 / 19		
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41		
	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41		
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	, высот	M	50 / 30	75 / 30		
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9		
Г б риты	б риты (ВхШхГ)		MM	290x1050x269	340x1200x262		
Bec	oc o			14 18			
Для помещения площ дью (орие	помещения площ, дью (ориентировочно) м²			80	110		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y					
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320					
Bec			КГ	69 / 80	95 / 101					
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 (43*) / 50	50 (45*) / 50					
Ди п зон	Охл ждение от~до °C, сух. терм.			-1:	5~50					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~15.5						
1 д гент				R-410A						
Электропит ние П р метры Пит ние систе	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц						
	Пит ние системы			От н ружного блок						

-	проводной	BRC1D52, BI	RC1H52W/S/K
Пульт упр вления	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631	BRC7EA632























RZQSG100L9V1

FAA-B

BRC7EA631

BRC1H52W

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Новые г б риты внутреннего блок .
- 72-ч совой т ймер (72-Hour Timer) н втом тическое включение и выключение кондиционер .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 н пр влений воздушного поток н выбор.
- Упр вление с помощью к к лок льного пульт (проводного или инфр кр сного), т к и центр лизов нного пульт , т кже возможность интегр ции в центр лизов нные системы упр вления D-BACS.
- Простой монт ж и обслужив ние.





















































Руководство пользов теля

по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAA71B	FAA100B		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5		
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8		
Мощность, потребляем я системо	й Охл ждение / Н гре	в Номин льн я	кВт	2.12 / 2.08	3.16 / 3.17		
Сезонн я	Коэффициент SEER	(охл ждение) / Кл сс		6.05 / A+	5.61 / A+		
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		3.9/A	4.01 / A+		
	При н грузке (охл ждение / н грев)			6.8 / 6.33	9.5 / 6.81		
	Годовое энергопотребление (охл./н гр			394 / 2123	593 / 2378		
Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.7	28 / 13.7		
Номин л втом т з щиты (1ф/3	ф)		A	20	32 / 16		
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19		
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41		
	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41		
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	д высот	М	50 / 15	50 / 30		
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9		
б риты (ВхШхГ)		MM	290x1050x269	340x1200x262			
lec			KF	14	18		
Для помещения площ дью (ориен	помещения площ дью (ориентировочно)			80	110		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y				
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320				
Bec			КГ	67	72 / 82				
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49				
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57				
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-18	5~46				
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15	~15.5				
д гент				R-410A					
Электропит ние П р метры		метры		1∼, 220-240 В, 50 Гц / 3∼, 400 В, 50 Гц					
Пит ние системы				От н ружного блок					

дополнительное осорудов тис							
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631	BRC7EA632				

 $^{^{\}star}$ Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.

Кондиционеры н стенного тип

















RQ71BV3

FAA-B

BRC7EA631

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Новый современный диз йн внутреннего блок .
- Новые г б риты внутреннего блок .
- 72-ч совой т ймер (72-Hour Timer) н втом тическое включение и выключение кондиционер .
- Снижение потребления энергии бл год ря двиг телям постоянного ток вентилятор .
- 5 н пр влений воздушного поток н выбор.
- Упр вление с помощью к к лок льного пульт (проводного или инфр кр сного), т к и центр лизов нного пульт , т кже возможность интегр ции в центр лизов нные системы упр вления D-BACS.
- Простой монт ж и обслужив ние.



















































пользов теля



Инструкция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAA71B	FAA100B	FAA71B	FAA100B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	8.0	11.2	-	-
Мощность, потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	*	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (ох	л ждение) / Кл сс		*	*	*	*
	Коэффициент СОР (н	грев) / Кл сс		*	*	*	*
Годовое энергопотребление (охл	ждение)		кВт₊ч	*	*	*	*
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19	18 / 14	26 / 19
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19	-	-
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41	45 / 40	49 /41
	Н грев	М кс./мин.	дБА	45 / 40	49 /41	-	-
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	L BLICOT	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) м		MM	290x1050x269	340x1200x262	290x1050x269	340x1200x262	
Вес кг			14	18	14	18	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м²			70	100	70	100	

НАРУЖНЫЙ БЛОК*	**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1
Р змеры (ВхШхГ) мм			770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	
Вес кг			КГ	84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	50	53	50	53
	Н грев	Номин льный	дБА	50	53	-	-
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	4	5~46	-15	i~46
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-1	0~15	-	
Хл д гент				R-	410A	R-4	110A
Электропит ние	П р метры			V: 1~, 230 B, 50 Гц	/ W: 3~, 400 B, 50 Гц	V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц	
	Пит ние системы			от н руж	ного блок	от н ружного блок	

Тульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7EA631





















RZQG100,125L9V1

FBA-A

BRC4C65

BRC1H52W

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления вентилятор при помощи проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно н строить номин льную производительность кондиционер для р зличных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.















































Руководство

Инструкция

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность Номин льн я КВт			кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	1.89 / 1.87	2.49 / 2.45	3.63 / 3.46	4.00 / 4.31
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.16 / A++	5.87 / A+	6.11 / A++	6.14
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.31 / A+	4.78 / A++	4.28 / A+	4.01
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 6	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт₊ч	386 / 1949	566 / 3310	687 / 4154	1309 / 4043
Р бочий ток (1ф / 3ф) М кс. A			A	16.4 / 11.8	28.9 / 17.9	29.5 / 18.5	29.5 / 18.5
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	M	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800	
Вес кг			35	46	46	46	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м²			80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1		
Р змеры	Р змеры (ВхШхГ) мм		MM	990x940x320	990x940x320 1430x940x320				
Вес кг			69 / 80		95 / 101				
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)		
, ,	Н грев	Номин льный	дБА	50	52	53	53		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5			
Хл д гент			R-410A						
Электропит ние	П р метры			1∼, 220-240 В, 50 Гц / 3∼, 400 В, 50 Гц					
Пит ние системы				От н ружного блок					

Дополнительное оборудов	ние	
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	FOOTBORDENING (OVE. WEGUNO/U. FOOR)	PDC/ACCE

^{*} Уровень звук при р боте в ночном режиме

Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.





















RZQSG71L3V1

FBA-A(9)

BRC4C65

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте: от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления вентилятор при помощи проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно н строить номин льную производительность кондиционер для р зличных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.







































пользов теля



по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность Номин льн я КВт			6.8	9.5	12.0	13.4	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	в Номин льн я	кВт	1.98 / 1.91	2.84 / 2.94	3.72 / 3.72	4.38 / 4.56
Сезонн я	Коэффициент SEER	(охл ждение) / Кл сс		5.84 / A+	5.61 / A+	5.47 / A	5.23
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.01 / A+	4.15 / A+	4.01 / A+	3.81
	При н грузке (охл ж	дение / н грев)	кВт	6.8 / 6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт∙ч	408 / 2095	593 / 2564	768 / 2653	1537 / 4255
Р бочий ток (1ф / 3ф) М кс. A			Α	18/9	28.9 / 14.6	29.5 / 15.2	29.5 / 18.5
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
,	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5	34 / 23.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	37 / 32
	Н грев	М кс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32	38 / 32
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	д высот	М	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800	
Вес кг			35	46	46	46	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			80	110	130	140	

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Bec		КГ	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49	
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58	54	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-1:	5~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15	~15.5		
Хл д гент				R-410A				
Электропит ние	Электропит ние П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			От н ружного блок				

дополингольное есерудов пис	House on the state of the state								
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K							
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65							

FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B

Кондиционеры к н льного тип (среднен порные)

71, 100, 125











RQ125BW1 FBA-A(9)





• Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.

- С мый тонкий (245 мм) внутренний блок в д нном кл ссе.
- Низкий уровень шум при р боте от 25 дБА.
- Внешнее ст тическое д вление до 150 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при использов нии воздуховодов.
- Возможность втом тической или ручной регулировки ст тического д вления вентилятор при помощи проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно н строить номин льную производительность кондиционер для р зличных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.































по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA71A9	FBA100A	FBA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	**	**	**			-
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	**	**	**	**	**	**
Энергоэффективность	Коэффициент EER (ох	л ждение) / Кл сс		**	**	**	**	**	**
	Коэффициент СОР (н	Коэффициент СОР (н грев) / Кл сс			**	**			
Годовое энергопотребление			кВт₁ч	**	**	**	**	**	**
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24	18 / 13	29 / 23	34 / 24
	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24			
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	30 / 25	34 / 30	37 / 32
,	Н грев	М кс./мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32			
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	Bыcot	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	245x1000x800	245x14	00x800	245x1000x800	245x14	100x800	
Вес кг			36	46	46	36	46	46	
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			71	100	125	71	100	125	

НАРУЖНЫЙ БЛОК*	**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	1170x9	00x320	770x900x320	1170x9	00x320
Bec			KL	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	50	53	53	50	53	53
	Н грев	М кс./мин.	дБА	50	53	53	-	-	-
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15			-	
Хл д гент			R-410A			R-410A			
Электропит ние	Пит ние			V: 1~, 230 B, 50 Гц; W: 3~, 400 B, 50 Гц			V: 1~, 230 B, 50 Гц; W: 3~, 400 B, 50 Гц		
	П р метры			от н ружного блок			от н ружного блок		

Дополнительное оборудов	дополнительное осорудов ние						
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K					
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65					
	беспроволной (только оул, жление)	BBC4C66					

[.] Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к зу Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор

^{***} Н личие оборудов ния уточняйте у пост вщик

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)





















RZQG125L9V1

FDA-A

BRC4C65

BRC1H52W

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее ст тическое д вление до 200 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при помощи р зветвленной сети воздуховодов.
- Автом тическ я или ручн я регулировк ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.















































Руководство пользов теля

Инструкция

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность Номин льн я			кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	3.20 / 3.53	3.20 / 3.53
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		5.81 / A+	5.81 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (и	н грев) / Кл сс		4.21 / A+	4.21 / A+
	При н грузке (охл жде	ение / н грев)	кВт	12 / 12.7	12 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт.ч	723 / 4227	723 4227
Р бочий ток	Р бочий ток М кс.		A	30.1	19.1
Номин л втом т з щиты		A	32	20	
Р сход воздух	Р сход воздух Охл ждение М кс./ми		м ³ /мин	39 / 28	39 / 28
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Н грев	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хл д гент	Тоубопровод хл. д. гент М. кс. длин. / переп. д. высот		M	75 / 30	75 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з		MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты	Г б риты (ВхШхГ)		MM	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	45	45
Для помещения площ дью (ориент	ировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG125L9V1	RZQG125L8Y1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	1430x940x320	1430x940x320
Bec			КГ	95	101
Уровень звукового д вления Охл ждение		Номин льный	дБА	51 (45*)	51 (45*)
	Н грев	Номин льный	дБА	53	53
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50	-15~50
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-20~15.5	-20~15.5
Хл д гент				R-410A	R-410A
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
	Пит ние системы			От н ружного блок	От н ружного блок

Дополнительное	оборудов	ние

дополнительное осорудов ние		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65

FDA-A/RZQSG-L

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)























RZQSG125L9V1

FDA-A

BRC4C65

BRC1H52W

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее ст тическое д вление до 200 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при помощи р зветвленной сети воздуховодов.
- Автом тическ я или ручн я регулировк ст тического д вления с помощью проводного пульт дист нционного упр вления позволяет точно подстроить номин льную производительность кондиционер под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.















































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	3.74 / 3.85	3.74 / 3.85
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.2 / A	5.2 / A
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		3.9/A	3.9 / A
	При н грузке (охл жд	дение / н грев)	кВт	12 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		кВт₊ч	808 / 2779	808 / 2779
Р бочий ток М кс. А		A	30.1	15.8	
Номин л втом т з щиты		A	32	16	
Р сход воздух	Р сход воздух Охл ждение		м ³ /мин	39 / 28	39 / 28
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Н грев	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп ,	Д ВЫСОТ	М	50 / 30	50 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з		MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты	Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	300x1400x700	300x1400x700
Bec			КГ	45	45
Для помещения площ дью (орие	нтировочно)		M ²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG125L9V1	RZQSG125L8Y1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	990x940x320
Bec			KΓ	74	82
Уровень звукового д вления Охл ждение		Номин льный/тихий	дБА	54 / 49	54 / 49
	Н грев	Номин льный	дБА	58	58
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~46	-15~46
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5	-15~15.5
Хл д гент				R-410A	R-410A
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц	3∼, 400 В, 50 Гц
	Пит ние системы			От н ружного блок	От н ружного блок

Дополнительное оборудов ние	ê .	
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	FOCUPORORIJON (OVE WEGUINO) L FOOR)	BBC4C65

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу

FDA-A/RR-B FDA-A/RQ-B

Кондиционеры к н льного тип (высокон порные)















RQ125BW1

FDA-A

BRC4C65, BRC4C66 BRC1H52W

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее ст тическое д вление до 200 П позволяет осуществлять кондициониров ние уд ленных помещений при помощи р зветвленной сети воздуховодов.
- Автом тическ я н стройк вентилятор н номин льный р сход воздух в з висимости от сопротивления сети воздуховодов.
- ullet 3 д ние с проводного пульт упр вления внешнего ст тического д вления вентилятор .
- Снижение потребления энергии двиг телем постоянного ток вентилятор .
- Воздухоочистительный фильтр длительного срок службы.
- Упр вление с помощью лок льного или центр лизов нного пульт .
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем до 625 мм).
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному н ружному.
- Возможность осуществлять з бор воздух снизу.







































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.2	12.2
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	14.5	
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	4.52	4.52
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	4.39	
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охл ждение) / Кл сс		2.70 / D	2.70 / D
	Коэффициент СОР	(н грев) / Кл сс		3.30 / C	
Годовое энергопотребление (охл ждение)		кВт₊ч	2260	2260	
Р сход воздух	Р сход воздух Охл ждение		м³/мин	39 / 28	39 / 28
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	39 / 28	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	40 / 33	40 / 33
	Н грев	М кс./мин.	дБА	40 / 33	
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	Д ВЫСОТ	M	70 / 30	70 / 30
Ди метр труб		Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	300x1400x700	300x1400x700	
Bec			КГ	45	45
Для помещения площ дью (орие	нтировочно)		M ²	130	130

· ·					
НАРУЖНЫЙ БЛОК*	*			RQ125BW1	RR125BW1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	1170x900x320	1170x900x320
Bec	з кг			108	106
Уровень звукового д вления	Охл ждение М кс.		дБА	53	53
	Н грев	М кс.	дБА	53	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46	-15~46
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.	-10~15	
Хл д гент				R-410A	R-410A
Электропит ние П р метры				3~, 400 В, 50 Гц	3∼, 400 В, 50 Гц
	Пит ние системы			от н ружного блок	от н ружного блок

дополнительное оборудов н	дополнительное соорудов ние					
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K				
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC4C65				
	беспроволной (только охл. жление)	BRC4C66				

FCAG-B/RZQG-L

Кондиционеры к ссетного тип





















RZQG125L9V1

FCAG-B

BRC7FA532F опция

BRC1H52W опция

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей**. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F – с улучшенным сетч тым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет поддержив ть производительность р боты н ст бильном уровне, т кже сокр тить з тр ты н обслужив ние**.
- Инфр кр сный д тчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения темпер туры пол в помещении (опция) для достижения м ксим льного комфорт .
- Воздушные з слонки увеличенных р змеров. Индивиду льное упр вление з слонк ми для кондициониров ния р зличных зон.



















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я системо	й Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2.01 / 1.89	2.45 / 2.60	3.22 / 3.72	4.17 / 4.30
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		6.72 / A++	6.80 / A++	6.00 / A+	6.44
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+	4.27
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт₊ч	355 / 2110	489 / 3432	700 / 4323	1249 / 3795
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.		A	18.1 / 11.5	28.4 / 17.4	28.8 / 17.8	28.75 / 17.8	
Номин л втом т з щиты (1ф / 3ф)			A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M ³ /MИH	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н грев	М кс./мин.	м3/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Н грев	М кс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	длин / переп д высот		50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Bec			КГ	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАН	І ЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140	EW / BYCQ140EB / BYCQ140E	GF**/ BYCQ140EGFB** / BYCC	140EP / BYCQ140EPB
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	Ст. нд. рт: 65х950х950 / Диз. йн: 106х950х950 / С.с. моочисткой: 148х950х950			
Bec			КГ	Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6.5 / С с моочисткой: 10.3			
Для помещения площ дью (ориен:	гировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320		
Вес кг			69 / 80		95 / 101		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	я льный дБА 48 (43°) 50 (45°) 51 (45°)		51 (45*)	51 (45*)	
	Н грев	Номин льный	дБА	50	52	53	53
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-1:	5~50	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5	
Хл д гент				R-410A			
Электропит ние П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
	Пит ние системы			От н ружного блок			

BRC1D52, BRC1H52W/S/K

BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

беспроводной (охл ждение/н грев)

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления

проводной

^{*} Уровень шум при р боте в ночном режиме.
** Для использов ния функций п нели с втом тической очисткой фильтр необходим проводной пульт ВРС1Н52
*** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.

Кондиционеры к ссетного тип





















RZQSG71L3V1

FCAG-B

BRC7FA532F опция

BRC1H52W опция

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- ullet Широкий выбор декор тивных п нелей * . Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет $\,$ с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F – с улучшенным сетч тым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфр кр сный д тчик присутствия людей и д тчик темпер туры н уровне пол (опция).







YCQ140EGF



BYCQ140EP



BYCQ140EB



BYCQ140EB



йнерск я п нель ВУСQ140EPB

110





















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	(FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	иой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2.12 / 2.08	2.88 / 3.05	3.74 / 3.96	4.45 / 4.54
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.10 / A++	6.50 / A++	5.30 / A	6.18
энергоэффективность	Коэффициент SCOP	(н грев) / Кл сс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+	4.18
	При н грузке (охл жд	дение / н грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 8.03	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотре	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)		391 / 2162	512 / 2596	793 / 2804	1300 / 3872
Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.7	28.4 / 14.1	28.8 / 14.5	29.25 /17.75
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
	Н грев	М кс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	41 / 29
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп	д высот	M	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840	
Вес кг			КГ	21	24	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПА	НЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ14	0EW / BYCQ140EB / BYCQ14	0EGF*/ BYCQ140EGFB* / BYCQ	140EP / BYCQ140EP
Г б риты (ВхШхГ)			MM	Ст нд рт: 65х950х950 / Диз йн: 106х950х950 / С с моочисткой: 148х950х950			
Вес			КГ	Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6.5 / С с моочисткой: 10.3			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320	
Bec			KF	67	72 / 82	74 / 82	99 / 101	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49	
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58	54	
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение / Н грев	от~до	°C		-15~46 /	-15~15.5		
Хл д гент				R-410A				
Электропит ние	пит ние П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
Пит ние системы			От н ружного блок					

Дополнительное	оборудов	ние

Для помещения площ дью (ориентировочно)

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

Кондиционеры к ссетного тип



















RQ125BW1

FCAG-B

BRC7FA532F

BRC1H52W опция

- Универс льный внутренний блок р бот ет в сост ве систем н хл д гент х R-410A и R-32.
- Современный диз йн лицевой п нели в следующих исполнениях: ст нд ртн я п нель BYCQ140E, п нель белого цвет BYCQ140EW.
- Возможность упр вления р спределением потоков воздух посредством прогр ммного блокиров ния одной или нескольких з слонок через проводной пульт упр вления BRC1H52.
- Двиг тели постоянного ток вентилятор и дрен жного н сос .
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (высот подъем конденс т до 675 мм).
- Устройство подмес свежего воздух объемом до 20% от ст нд ртного р сход (опция).
- М ксим льное р сстояние и переп д высоты между блок ми 70 и 30 м (соответственно).
- Функция интегр ции в систему центр лизов нного упр вления по протоколу DIII-net без дополнительного д птер .



















ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	8.0	11.2	14.6	-		
	Охл ждение	Номин льн я	кВт	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65
Мощность, потребляем я системой	Н грев	Номин льн я	кВт	2.82 / 2.77	3.75 / 3.66	5.06			
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охл ждение) / Кл сс		2.64/D ; 2.70/D	2.61/D ; 2.81/C	2.69/D	2.64/D ; 2.70/D	2.61/D ; 2.81/C	2.69/D
	Коэффициент СОР (н грев) / Кл сс			2.84/D ; 2.89/D	2.99/D ; 3.06/D	2.89/D			-
Годовое энергопотребление (охл ж	дение)		кВт∙ч	1345 / 1315	1915 / 1780	2325	1345 / 1315	1915 / 1780	2325
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M ³ /MИH	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Н грев	М кс./мин.	M ³ /MИH	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4			
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	35 / 28	37 / 29	41 / 29
, ,	Н грев	М кс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29			-
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д высот м		M	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Bec			КГ	21	24	24	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP / BYCQ140EPB			
Г б риты (ВхШхГ) мм			Ст нд рт: 65х950х950 / Диз йн: 106х950х950			Ст нд рт: 65х950х950 / Диз йн: 106х950х950			
Вес кг			Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6.5				Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6.5		
Для помещения площ дью (ориенти	ровочно)		M ²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	770x900x320 1170x900x320		770x900x320	1170x9	00x320	
Вес кг			84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106		
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	М кс./мин.	дБА	50 / 50	53 / 53	53 / 53	50 / -	53 / -	53 / -	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46			-15~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15					
Хл д гент					R-410A			R-410A		
Электропит ние	гропит ние П р метры			V:1~	V:1~, 230В, 50 Гц; / W: 3N~, 400 В, 50 Гц			V:1~,230B, 50 Гц; / W: 3N~, 400 B, 50 Гц		
Пит ние системы			от н ружного блок			от н ружного блок				

Дополнительное	оборудов	ние

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроволной (охл. жление/н грев)	BRC7FA532F

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к зу

^{**} Н личие оборудов ния уточняйте у пост вщик

FCAHG-H/RZQG-L

Кондиционеры к ссетного тип



















RZQG125L9V1

FCAHG-H

BRC7FA532F

BRC1H52W

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов.
- \bullet Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей**. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F - с улучшенным сетч тым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет длительное время ст бильно поддержив ть эффективность р боты, уровень комфорт, т кже сокр тить з тр ты н техническое обслужив ние**.
- Инфр кр сный д тчик присутствия людей и д тчик темпер туры н уровне пол (опция).



















































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5	
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н гр	оев Номин льн я	кВт	1.66 / 1.56	2.15 / 2.16	3.00 / 3.07	4.00 / 3.77	
Сезонн я	Коэффициент SEE	R (охл ждение) / Кл сс		6.91 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	6.75	
энергоэффективность	Коэффициент SCC	OP (н грев) / Кл сс		4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	4.38	
	При н грузке (охл	ждение / н грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 12.66	13.4 / 11.8	
	Годовое энергопот	ребление (охл./н гр.)	кВт.ч	345 / 2344	475 / 3296	636 / 3829	1191 / 3766	
^о бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.2 / 11.6	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3	29.25 / 18.3	
Номин л втом т з щиты (1ф/	3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20	
Сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 /19.9	33.5 / 21.1	
	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 /19.9	33.5 / 21.1	
/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37	
	Н грев	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37	
Грубопровод хл. д. гент	М кс. длин / пере	п д высот	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30	
	Ди метр труб	Жидкость / г з	ММ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
б риты		(ВхШхГ)	MM	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840	
Вес			КГ	25	26	26	26	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF**/ BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Г б риты (ВхШхГ) мм			Ст нд рт: 65x950x950 / Диз йн: 106x950x950 / С с моочисткой: 148x950x950					
Bec			КГ		Ст нд. рт. 5.5 / Диз йн: 6.5 / С с. моочисткой: 10.3			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320		
Bec			КГ	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)
	Н грев	Номин льный	дБА	50	52	53	53
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение / Н грев	от~до	.€		-15~50	/ -20~15.5	
Хл д гент				R-410A			
Электропит ние П р метры			1∼, 220-240 В, 50 Гц / 3∼, 400 В, 50 Гц				
Пит ние системы			От н ружного блок				

Дополните	ельное оборудов	ние
Пульт упр	вления	

Для помещения площ дью (ориентировочно)

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

FCAHG-H/RZQSG-L

Кондиционеры к ссетного тип























RZQSG125L9V1

FCAHG-H

BRC7FA532F

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декор тивных п нелей*. Ст нд ртные п нели: BYCQ140E (белого цвет с серыми з слонк ми, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); п нели с функцией втом тической очистки фильтр (F – с улучшенным сетч тым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); диз йнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декор тивн я п нель с втом тической очисткой фильтр позволяет длительное время ст бильно поддержив ть эффективность р боты, уровень комфорт , $\,$ т кже сокр тить з тр ты н техническое обслужив ние*.
- Инфр кр сный д тчик присутствия людей регулирует н пр вление воздушного поток и сниж ет потребление электроэнергии, д тчик измерения темпер туры н уровне пол обеспечив ет р вномерный темпер турный фон (опция, упр вляется BRC1H52).













































ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	(FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение/Н гр	ев Номин льн я	кВт	1.94 / 1.83	2.57 / 2.51	3.71 / 3.60	4.17 / 4.29
Сезонн я	Коэффициент SEE	R (охл ждение) / Кл сс		6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A+	6.61
энергоэффективность	Коэффициент SCC	Р (н грев) / Кл сс		4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	4.29
	При н грузке (охл	ждение / н грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 8.03	12 / 8.03	13.4 / 11.8
	Годовое энергопот	ребление (охл./н гр.)	кВт₊ч	367 / 2563	497 / 2615	778 / 2742	1215 / 3843
Р бочий ток (1ф / 3ф)	М кс.		A	18.8	29.1 / 14.8	29.3 / 15	29.25 / 18.25
Номин л втом т з щиты (1ф / 3ф) А		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
	Н грев	М кс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9	33.5 / 21.1
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
	Н грев	М кс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35	45 / 37
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / пере	п д высот	М	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес кг			25	26	26	26	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF*/ BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB				
Г б риты (ВхШхГ) мм		Ст нд рт: 65х950х950 / Диз йн: 106х950х950 / С с моочисткой: 148х950х950					
Bec			КГ		Ст нд рт: 5.5 / Диз йн: 6	6.5 / C с моочисткой: 10.3	
Для помещения площ дью (орие	нтировочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320		
Вес КГ		67	72 / 82	74 / 82	95 / 101				
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49		
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58	54		
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение / Н грев	от~до	°C		-15~46 /	/ -15~15.5			
Хл д гент				R-410A					
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц					
	Пит ние системы			От н ружного блок					

Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

^{*} Для использов ния функций п нели с втом тической очисткой фильтр необходим проводной пульт BRC1H52.

^{**} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.

















FUA-A







BRC7C58

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Комп ктн я конструкция внутреннего блок с один ковыми г б рит ми для всего модельного ряд (толщин 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком з счет использов ния теплообменник новой конструкции, т кже двиг телей постоянного ток вентилятор и дрен жного
- Индивиду льное упр вление з слонк ми внутреннего блок , т кже возможность блокиров ния одной или нескольких з слонок с помощью пульт упр вления BRC1H52.
- Функция н стройки н определенную высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.





















































Руководство пользов теля

Инструкция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Холодопроизводительность Номин льн я кВт		6.8	9.5	12.0	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляем я систем	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	1.68 / 1.84	2.46 / 2.73	3.54 / 3.95
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		6.42 / A++	6.11 / A++	5.61 / A+
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (I	н грев) / Кл сс		4.2 / A+	4.5 / A+	4.44 / A+
	При н грузке (охл жд	ени / н грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1
	Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт-ч	371 / 2534	545 / 3516	749 / 4456
Р бочий ток (1ф / 3ф)	бочий ток (1ф / 3ф) М кс. А		A	18.7 / 12.1	29.1 / 18.1	29.3 / 18.3
Номин л втом т з щиты (1ф/3	(ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н грев	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хл д гент	нт М кс. длин / переп д высот		M	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з м		MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	
Г б риты	Г б риты (ВхШхГ) мм		198x950x950	198x950x950	198x950x950	
Bec			КГ	25	26	26
Для помещения площ дью (ориентировочно) м²			M ²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	990x940x320 1430x940x320 1430x940			
Bec	ес кг			69 / 80	95 /101	95 /101		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)		
	Н грев	Номин льный	дБА	50	52	53		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-15~50			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20~15.5			
Хл д гент				R-410A				
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц				
Пит ние системы				От н ружного блок				

Honorini computer con	PJA05 TINO	
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7C58











DC inverter











RZQSG125L9V1

FUA-A

BRC7C58

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Комп ктн я конструкция внутреннего блок с один ковыми г б рит ми для всего модельного ряд (толщин 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком з счет использов ния теплообменник новой конструкции, т кже двиг телей постоянного ток вентилятор и дрен жного
- Индивиду льное упр вление з слонк ми внутреннего блок , т кже возможность блокиров ния одной или нескольких з слонок с помощью пульт упр вления BRC1H52.
- Функция н стройки н определенную высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.























































Руководство пользов теля

Инструкция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

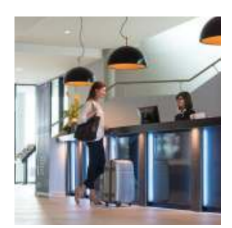
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляем я системо	ой Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.53 / 3.95
Сезонн я	Коэффициент SEER (эхл ждение) / Кл сс		5.81 / A+	5.61 / A+	5.3 / A
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.9 / A	4.01 / A+	3.85 / A
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотреб	іление (охл./н гр.)	кВт-ч	410 / 2273	593 / 2654	793 / 2764
Р бочий ток (1ф / 3ф)	^о бочий ток (1ф / 3ф) М кс. А		A	18.6	21.1 / 14.8	29.3 / 15
Номин л втом т з щиты (1ф/3	lφ)		A	20	32 / 16	32 / 16
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20	33 / 21
	Н грев	М кс./мин.	M3/MNH	23 / 16	31 / 20	33 / 21
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н грев	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	ВЫСОТ	M	50 / 15	50 / 30	50 / 30
Ди метр труб Жидкость / г з мм		MM	9.5 / 15.9 9.5 / 15.9		9.5 / 15.9	
Г б риты (ВхШхГ) мм			198x950x950			
Вес кг			КГ	25 26		6
Для помещения площ дью (ориен	Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320 990x940x320				
Вес кг			КГ	67	72 / 82	74 / 82		
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный / тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49		
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-15~46			
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15~15.5			
Хл д гент					R-410A			
Электропит ние	П р метры				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			
Пит ние системы				От н ружного блок				

дополнительное осорудев ние								
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K						
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7C58						

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.

Кондиционеры подпотолочного тип четырехпоточные





RQ125BW1



FUA-A









BRC7C58

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Комп ктн я конструкция внутреннего блок с один ковыми г б рит ми для всего модельного ряд (толщин 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком з счет использов ния теплообменник новой конструкции, т кже двиг телей постоянного ток вентилятор и дрен жного
- Индивиду льное упр вление з слонк ми внутреннего блок , т кже возможность блокиров ния одной или нескольких з слонок с помощью пульт упр вления BRC1H52.
- Функция н стройки н определенную высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.







































Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	8.0	11.2	14.5			-
M	Охл ждение	Номин льн я	кВт	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57
Мощность, потребляем я системой	Н грев	Номин льн я	кВт	2.53 / 2.44	3.58 / 3.54	4.88			-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (эхл ждение) / Кл сс		2.63/D ; 2.68/D	2.61/D ; 2.65/D	2.67/D	2.63/D ; 2.68/D	2.61/D ; 2.65/D	2.67/D
	Коэффициент СОР (н грев) / Кл сс		3.16/D; 3.28/C	3.13/D; 3.16/D	2.97/D			-
Годовое энергопотребление (охл ждение) кВт.ч		кВт∙ч	1350 / 1325	1915 / 1890	2285	1350 / 1325	1915 / 1890	2285	
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5			-
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Н грев	М кс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40			
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп	Д ВЫСОТ	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
.,	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) мм		MM	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	
Вес кг		25	26	26	25	26	26		
Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²		80	110	130	80	110	130		

НАРУЖНЫЙ БЛОК*	*			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Bec			KF	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	М ксим льный	дБА	50 / 50	53 / 53	53 / 53	50 / -	53 / -	53 / -
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46		-15~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15				
Хл д гент			R-410A			R-410A			
Электропит ние	П р метры			1	~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50	Гц	1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
	Пит. ние системы			от н ружного блок			οτ μ. ρνχηρίο δποκ		

дополнитольное соорудов тиго		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7C58
	беспроводной (только охл ждение)	BRC7C59

FHA-A(9)/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного тип однопоточные









71, 100, 125, 140













RZQG125L9V1

FHA-A

BRC7GA53

- Сверхэффективный инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством.
- Блок можно р спол г ть в углу или в нише бл год ря тому, что он требует всего 30 мм простр нств для обслужив ния сбоку.
- Функция н стройки н высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двиг телем постоянного ток вентилятор .
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (опция, высот подъем до 625 мм).















































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
x	Охл ждение	Номин льн я	кВт	1.78	2.49	3.58	4.05
Мощность, потребляем я системой	Н грев	Номин льн я	кВт	1.82	2.61	3.48	4.27
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		6.86 / A++	6.11 / A++	6.01 / A+	6.22
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.32 / A+	4.61 / A++	4.23 / A+	4.22
	При н грузке (охл ждение / н грев) кВт			6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.) кВт.ч			347 / 2463	545 / 3432	699 / 4677	1292 / 3851
Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.6 / 12	29.1 / 18.1	29.4 / 18.4	29.8 / 18.8
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Н грев	М кс./мин.	м3/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Н грев	М кс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Трубопровод хл. д. гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	М	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес кг		КГ	32	38	38	38	
Для помещения плош дью (ориенти	ровочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1	
Р змеры (ВхШхГ) мм			MM	990x940x320	990x940x320 1430x940x320			
Bec			КГ	69 / 80	69 / 80 95 / 101			
Уровень звукового д вления	Охл ждение / Н грев	Номин льный	дБА	48 (43*) / 50	50 (45*) / 52	51 (45*) / 53	52 (45*) / 53	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-1:	5~50		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5		
Vл д гент				R-410A				
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц				
	Пит ние системы			От н ружного блок				

Harrest and hiller or	***	
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7GA53

^{*} Уровень звук при р боте в ночном режиме.
** Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу.





















RZQSG125L9V1

FHA-A

BRC7GA53

- Инвертор оптимизиров н для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по ср внению с обычным кондиционером.
- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством.
- Блок можно р спол г ть в углу или в нише бл год ря тому, что он требует всего 30 мм простр нств для обслужив ния сбоку.
- Функция н стройки н высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двиг телем постоянного ток вентилятор .
- \bullet Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (опция, высот подъем до 625 мм).













































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я системой	Охл ждение	Номин льн я	кВт	1.97	2.96	4.15	4.45
иющность, потреоляем я системои	Н грев	Номин льн я	кВт	1.88	2.99	3.73	4.54
Сезонн я	Коэффициент SEER (охл ждение) / Кл сс		5.61 / A+	5.61 / A+	5.61 / A+	5.61
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		3.9 / A	3.91 / A	4.01 / A+	3.72
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./н гр.)			425 / 2727	593 / 2722	749 / 2654	1434 / 4376
Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.6	29.1 / 14.8	29.4 / 15.1	29.8 / 18.8
Номин л втом т з щиты (1ф/3ф)		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	34 / 24
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	46 / 38
	Н грев	М кс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41	46 / 42
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	1 ВЫСОТ	M	50 / 15	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ)		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес КГ		КГ	32	38	38	38	
Для помещения площ дью (ориенти	ровочно)		M ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1		
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x94	40x320	1430x940x320		
Bec	ec			67	72 / 82	74 / 82	95 / 101		
Уровень звукового д вления Охл жден		Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49		
р	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58	54		
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.	-15-46					
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-1	5~15.5			
Хл д гент					F	R-410A			
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц					
Пит има сметамы				Ot the injuryange finds					

дополнительное осорудов ние		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7GA53















RQ71BV3

FHA-A

BRC7GA53

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- Иде льное решение для коммерческих помещений без н тяжного потолк или с узким з потолочным простр нством.
- Блок можно р спол г ть в углу или в нише бл год ря тому, что он требует всего 30 мм простр нств для обслужив ния сбоку.
- Функция н стройки н высоту потолк сохр няет комфортное воздухор спределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двиг телем постоянного ток вентилятор .
- Отвод конденс т с помощью встроенного дрен жного н сос (опция, высот подъем до 625 мм).













































Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA71A9	FHA100A	FHA125A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.1	9.8	12.2	7.1	9.8	12.2
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	8.0	11.2	14.5			
Manuscan management a susmana	Охл ждение	Номин льн я	кВт	** / 2.65	** / 3.68	4.51	** / 2.65	** / 3.68	4.51
Мощность, потребляем я системой	Н грев	Номин льн я	кВт	** / 2.80	** / 4.01	5.16			
Энергоэффективность	Коэффициент EER (о	хл ждение) / Кл сс		** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D	** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D
	Коэффициент СОР (н	грев) / Кл сс		** ; 2.86/D	** ; 2.79/E	2.81/D			-
Годовое энергопотребление (охл ж	дение)		кВт₊ч	** / 1325	** / 1840	2255	** / 1325	** / 1840	2255
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	M3/MNH	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Н грев	М кс./мин.	M3/MNH	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23			
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Н грев	М кс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37			
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп ,	д высот	М	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
17 1	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) г		MM	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	
Вес кг		КГ	32	38	38	32	38	38	
Для помещения площ дью (ориенти	ровочно)		M ²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК*	**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1	
Р змеры (ВхШхГ) мм			MM	770x900x320	1170x9	00x320	770x900x320	1170x9	00x320	
Bec			КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106	
Уровень звукового д вления Охл ждени		М ксим льный	дБА	50	53	53	50	53	53	
, pre	Н грев	М ксим льный	дБА	50	53	53			-	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46			-15~46		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-10~15			-		
Хл д гент				R-410A			R-410A			
Электропит ние	П р метры	П р метры			V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц			V: 1~, 230 B, 50 Гц / W: 3~, 400 B, 50 Гц		
	Пит ние системы				от н ружного блок			от н ружного блок		

Дополнительное оборудов	ние

Harrest and high and		
Пульт упр вления	проводной	BRC1D52, BRC1H52W/S/K
	беспроводной (охл ждение/н грев)	BRC7GA53

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предв рительному з к зу ** Более полную информ цию о модели вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии-дистрибьютор .

FVA-A/RZQG-L

Кондиционеры колонного тип











DC inverter



RZQG125L9V1







- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятор, втом тический выбор скорости.
- Режим непрерывного к ч ния горизонт льных з слонок.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток : с дист нционного пульт по горизонт ли; вручную по вертик ли с выбором угл н клон к ждой з слонки.
- Функция втом тического перез пуск (Auto Restart).

















































Руководство пользов теля

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляем я систем	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2.02 / 2.06	2.49 / 2.61	3.74 / 3.65	4.17 / 4.30
Сезонн я	Коэффициент SEER (с	охл ждение) / Кл сс		6.23 / A++	5.61 / A+	5.61 / A+	5.89
энергоэффективность	Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс		4.05 / A+	4.2 / A	3.87 / A	3.88
	При н грузке (охл жд	ение / н грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 11.3	13.4 / 11.5
	Годовое энергопотреблен		кВт₊ч	383 / 2189	593 / 3767	749 / 4088	1365 / 4132
Р бочий ток (1ф / 3ф) M кс.			A	18.4 / 11.8	29 / 18	29 / 18	29.25 / 18.3
Номин л втом т з щиты (1ф/3	3ф)		A	20 / 16	32 / 20	32 / 20	32 / 20
Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
	Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
Уровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
	Н грев	М кс./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	, высот	M	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Г б риты (ВхШхГ) м		MM	1850x600x270	1850x600x350			
Bec Kr		КГ	39	47			
Для помещения площ дью (ориен	Для помещения площ дью (ориентировочно) м ²			80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1	
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320		1430x940x320		
Bec			КГ	69 / 80		95 / 101		
Уровень звукового д вления Охл жде Н грев	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)	52 (45*)	
	Н грев	Номин льный	дБА	50	52	53	53	
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-18	5~50		
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-20	~15.5		
Хл д гент					R-	410A		
Электропит ние	П р метры			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц				
	Пит. ние системы			От н ружного блок				

Дополнительное оборудов ние

Пульт упр вления проводной

FVA-A/RZQSG-L

Кондиционеры колонного тип

















RZQSG125L9V1









FVA-A

BRC1H52W

- Унифициров нный модельный ряд внутренних блоков для р боты н хл д гент х R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятор, втом тический выбор скорости.
- Режим непрерывного к ч ния горизонт льных з слонок.
- Возможность регулиров ния н пр вления воздушного поток : с дист нционного пульт по горизонт ли; вручную по вертик ли с выбором угл н клон к ждой з слонки.
- Функция втом тического перез пуск (Auto Restart).

















































Руководство пользов теля

Инструкция по монт жу

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

БНУТРЕННИЙ БЛОК FVA140A FVA10A FVA125A FVA140A Холодопроизводительность Номин лын я кВт 6.8 9.5 12.0 13.4 Теппопроизводительность Номин лын я кВт 7.5 10.8 13.5 15.5 Мощность, потребляем я системой Охл ждение /Н грев Номин лын я кВт 2.12/2.08 2.96/2.99 4.27/3.96 4.45/4.54 Сазонн я Коэффициент SECP (кол ждение) /К п сс 5.5 / A <											
Теппопроизводительность Номин лын я кВт 7.5 10.8 13.5 15.5 Мощность, потребляем я системой Охл ждение / Н грев Номин лын я кВт 2.12/2.08 2.96/2.99 4.27/3.96 4.45/4.54 Сезонн я Коэффициент SECP (охл ждение) / Кл сс 5.5 / А 5.5 / А 5.5 / А 5.5 / А 5.31 3.89 горовородородородородородородородородород	ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A			
Мощность, потребляем я системой Охл ждение / H грев Номин лын я кВт 2.12/208 2.96/2.99 4.27/3.96 4.45/4.54 Сезонн я Коэффициент SECP (охл ждение / H грев) / Кл сс 5.5 / A 5.5 / A 5.5 / A 5.5 / A знергоэффективность Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 3.86 / A 4.01 / A+ 3.85 / A 3.69 При н грузке (охл ждение / H грев) кВт 6.8 / 6.33 9.5 / 7.6 12/7.6 13.4 / 11.5 При н грузке (охл ждение / H грев) кВт 433/2297 605/2654 764/2764 1515/4350 Р бочий ток (1ф/3ф) М кс. A 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 2.9 / 2.14.7 18.9 2.9 / 14.7 18.9 2.	Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4			
Сезонн я энергоэффективность Коэффициент SECR (ом ждение) / Кл сс 5.5 / A 5.5 / A 5.5 / A 5.31 9нергоэффективность Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 3.86 / A 4.01 / A+ 3.85 / A 3.69 При н грузке (окл ждение / н грев) кВт 6.8 / 6.33 9.5 / 7.6 12 / 7.6 13.4 / 11.5 Годовое энергопотребление (окл/н гр.) кВт.ч 433 / 2297 605 / 2664 764 / 2764 1515 / 4350 Р Сочий ток (1ф / 3ф) М кс. A 18.9 29 / 14.7 29 / 14.7 29 / 14.7 29.25 / 18.25 Номин л втом т з щиты (1ф / 3ф) A 20 32 / 16 32 / 16 32 / 16 32 / 20 Р сход воздух Охл ждение М кс./мин. м³мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Уровень звукового д вления Охл ждение М кс./мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 Трубопровод хл д гент М кс. длин / перел д высот м 50 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30 Приты Нес <td>Теплопроизводительность</td> <td></td> <td>Номин льн я</td> <td>кВт</td> <td>7.5</td> <td>10.8</td> <td>13.5</td> <td colspan="3">15.5</td>	Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5			
Коэффициент SCOP (н грев) / Кл сс 3.86 / A 4.01 / A+ 3.85 / A 3.69	Мощность, потребляем я системой	Охл ждение / Н грев	Номин льн я	кВт	2.12 / 2.08	2.96 / 2.99	4.27 / 3.96	4.45 / 4.54			
Коэффициент SCOP (н грев) / Кп сс 3.86 / A 4.01 / A+ 3.85 / A 3.69	Сезонн я	Коэффициент SEER (с	хл ждение) / Кл сс		5.5 / A	5.5 / A	5.5 / A	5.31			
Годовое энергопотребление (охл./н гр.) кВт.ч 433 / 2297 605 / 2654 764 / 2764 1515 / 4350 P 60+ий гок (1ф / 3ф) М кс. А 18.9 29 / 14.7 29 / 14.7 29 / 14.7 29.25 / 18.25 Hомин л. втом т. з шиты (1ф / 3ф) А 20 32 / 16 32 / 16 32 / 20 P сход воздух Охл. ждение М кс./мин. № № 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 H грев М кс./мин. № № 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 28 / 28 / 24 30 / 26 V 20 / 28 / 28 / 28 / 28 / 28 / 28 / 28 /		Коэффициент SCOP (и	н грев) / Кл сс		3.86 / A	4.01 / A+	3.85 / A	3.69			
Р бочий ток (1ф/ 3ф) М кс. А 18.9 29/14.7 29/14.7 29/25/18.25 Номин л втом т з шуты (1ф/ 3ф) А 20 32/16 32/16 32/20 Р сход воздух Охл ждение М кс./мин. м²/мин 18/14 28/22 28/24 30/26 Н грев М кс./мин. м²/мин 18/14 28/22 28/24 30/26 Охл ждение М кс./мин. м²/мин 18/14 28/22 28/24 30/26 Охл ждение М кс./мин. дБА 43/38 50/44 51/46 53/48 Н грев М кс./мин. дБА 43/38 50/44 51/46 53/48 Трубопровод хл д гент М кс. длин / перел д высот М 50/30 50/30 50/30 50/30 50/30 70/3		При н грузке (охл жде	ение / н грев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.5			
Номин л. втом Т. з. шуты (1ф / 3ф) Р сход воздух Охл. ждение М кс./мин. м²/мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Н грев М кс./мин. м²/мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Уровень звукового д. вления Охл. ждение М кс./мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 Трубопровод хл. д гент М кс. длин / перел д высот М кс. длин / перел д высот Ди метр труб Жодкость / г з Ми 95 / 15.9 95 / 15.9 95 / 15.9 95 / 15.9 96 / 6 риты Вес Кг 32 / 16 32 / 16 32 / 16 32 / 20 32 / 16 32 / 16 32 / 16 32 / 20 32 / 20 32 / 2		Годовое энергопотреб	ление (охл./н гр.)	кВт.ч	433 / 2297	605 / 2654	764 / 2764	1515 / 4350			
Р сход воздух Охл ждение М кс./мин. м²/мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Н грев М кс./мин. м²/мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Уровень звукового д. вления Охл ждение М кс./мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 Н грев М кс./мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 Трубопровод хл. д. гент М кс. длин / перел д. высот М 50 / 30 50 / 30 50 / 30 Ди метр труб Жодкость / г. з мм 9.5 / 15.9 9.5 / 15.9 9.5 / 15.9 Т б риты (ВХШХГ) мм 1850x600x270 1850x600x350 Вес Кг. з 9 39 47	Р бочий ток (1ф / 3ф)		М кс.	A	18.9	29 / 14.7	29 / 14.7	29.25 / 18.25			
H грев М кс_/мин. м²/мин 18 / 14 28 / 22 28 / 24 30 / 26 Уровень звукового д вления Охл ждение М кс_/мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 H грев М кс_/мин. дБА 43 / 38 50 / 44 51 / 46 53 / 48 Прубопровод хл д гент М кс_длин / перел д высот М 50 / 30 50 / 30 50 / 30 50 / 30 Ди метр труб Жидкость / г з мм 9.5 / 15.9 9.5 / 15.9 9.5 / 15.9 П б риты (ВКШАГ) мм 1850к600x270 1850x600x350 Вес К 39 47	Номин л втом т з щиты (1ф/3ф))		A	20	32 / 16	32 / 16	32 / 20			
Уровень звукового д вления Окл ждение М кс./мин. дБА 43/38 50/44 51/46 53/48 Прубопровод хл д гент М кс. длин / перел д высот м 50/30 50/30 50/30 50/30 Ди метр труб Жидукость / г з мм 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 Р б риты (ВхШхГ) мм 1850к600x270 1850к600x350 Вес кг 39 47	Р сход воздух	Охл ждение	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26			
H грев M кс./мин. ДБА 43/38 50/44 51/46 53/48 Трубопровод хл. д гент М кс. длин / перел д высот м 50/30 50/30 50/30 50/30 Ди метр труб Жидукость / г з мм 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 Г б риты (ВхШхГ) мм 1850x600x270 1850x600x350 Вес кг 39 47		Н грев	М кс./мин.	м³/мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26			
Грубопровод хл д гент М кс. длин / перел д высот м 50/30 50/30 50/30 50/30 Ди метр труб Жиджость / г з мм 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 6 риты (ВхШхГ) мм 1850x600x270 1850x600x350 Зес кг 39 47	/ровень звукового д вления	Охл ждение	М кс./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48			
Ди метр труб Жидикость/гз мм 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 9.5/15.9 Г б риты (ВХШКГ) мм 1850x600x270 1850x600x350 Вес кг 39 47		Н грев	М кс./мин.	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48			
Г б риты (ВХШХГ) мм 1850x600x270 1850x600x350 Вес кг 39 47	Трубопровод хл д гент	М кс. длин / переп д	высот	M	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30			
Bec Kr 39 47		Ди метр труб	Жидкость / г з	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9			
	Г б риты		(ВхШхГ)	MM	1850x600x270		1850x600x350				
Для помещения площ дью (орментировочно) м² 80 110 130 140	Bec			КГ	39		47				
	Для помещения площ дью (ориентировочно)			M ²	80	110	130	140			

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG125L9V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1
Р змеры		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x9	40x320	1430x940x320
Bec			КГ	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49	53 / 49
	Н грев	Номин льный	дБА	51	57	58	54
Ди п зон	Охл ждение	от~до	°С, сух. терм.		-18	5~46	
р бочих темпер тур	Н грев	от~до	°С, вл. терм.		-15	~15.5	
Хл д гент					R-	410A	
Электропит ние	П р метры				1~, 220-240 B, 50	Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
	Пит. ние системы				От н пуж	ного блок	

Дополнительное оборудов ние

проводной Пульт упр вления * Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу. BRC1D52, BRC1H52W/S/K

RQ, RR, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блок ми











RQ125BW1

RR71BV3

RZQSG125L9V1

Производительность сплит-системы от 7,1 до 25 кВт можно р спределить между 2, 3 и 4 внутренними блок ми, смонтиров нными в одном помещении и р бот ющими в режиме н грев или охл ждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Использов ние т кого соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блок большой производительности позволяет обеспечить р вномерность темпер туры и воздухор спределения в помещении площ дью от 70 м², в том числе и со сложной конфигур цией. Все внутренние блоки р бот ют вместе в одном и том же режиме и упр вляются с одного пульт упр вления.



Инструкция по монт жу



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК	(**			RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1			
Холодо-/теплопроизводительн	ОСТЬ		кВт	7.1 / 8.0	10.0 / 11.2	12.5 / 14.6	7.1	10.0 12.5				
Г б риты	б риты (ВхШхГ)			770x900x320	1170x9	00x320	770x900x320	1170x900x320				
Bec			КГ	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106			
Р сход воздух		Номин льн я	M3 / MNH	48	55	89	48	55	89			
Уровень звукового д вления		Номин льн я	дБА	50	53	53	50	53	53			
Ди п зон	Охл ждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-5~46			-15~46				
р бочих темпер тур	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.		-10~15							
Кл д гент					R-410A		R-410A					
Электропит ние				W: 3	I~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В,	50 Гц	W:	3~, 400 B, 50 Гц / V: 1~, 230 B,	50 Гц			

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



НАРУЖНЫЙ БЛО	К			RZQG71L9V1/L8Y1	RZQG100L9V1/L8Y1	RZQG125L9V1/L8Y1	RZQG140L9V1/LY1					
Холодо-/теплопроизводитель	ность		кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0					
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	990x940x320		1430x940x320						
Bec			КГ	69 / 80		95 / 101						
Р сход воздух	Охл ждение	Номин льн я	м³ / мин	59	70	70	84					
	Н грев	Номин льн я	м3 / мин	49	62	62	62					
Уровень звукового д вления		Охл. / н гр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53	52 / 53					
Ди п зон	Охл ждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-1:	5~50						
р бочих темпер тур	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.		-20	~15.5						
Хл д гент				R-410A								
Электропит ние				1 - 220-240 R 50 Eu / 3~ 400 R 50 Eu								



НАРУЖНЫЙ БЛОК	(RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1/L8Y1	RZQSG125L9V1/L8Y1	RZQSG140L9V1/LY1						
Холодо-/теплопроизводительн	ОСТЬ		кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0						
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	770x900x320	990x94	40x320	1430x940x320						
Bec			КГ	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101						
Р сход воздух	Охл ждение	Номин льн я	м3 / мин	52	76	77	83						
	Н грев	Номин льн я	м3 / мин	48	83	83	62						
Уровень звукового д вления		Охл. / н гр.	дБА	49 / 51	53 / 57	54 / 58	53 / 54						
Ди п зон	Охл ждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.		-15	5~46							
р бочих темпер тур	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.		-15-	~15.5							
Хл д гент				R-410A									
Электропит ние				1 -, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц									

^{*} Кондиционер может быть сн бжен низкотемпер турным комплектом «Айсберг» по предв рительному з к зу. ** Н личие оборудов ния уточняйте у пост вщик

				Q.	цновременн я р	бот									
Число внутренних блоков в системе		ДВА			ТРИ			ЧЕТЫРЕ							
Конфигур ция системы	ВН	НАР	ВН	ВН	ВН	ВН	HAP BH BH BH BH								
RR71 RQ71 RZQG71 RZQSG71	35 + 35 (KHRQ22M20T)														
RZQG100 RZQSG100	50 + 50 (KHRQ22M20T)		35+71 (KHRQ22M20T)	35+35+35 (KHRQ127H8)											
RR100 RQ100	50 + 50 (KHRQ22M20T)	50 + 60 (KHRQ22M20TA8)		35+35+35 (KHRQ127H8)											
RZQG125 RZQSG125	60 + 60 (KHRQ22M20T)			50+50+50 (KHRQ127H8)					35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8)						
RR125 RQ125	60 + 60 (KHRQ22M20T)	50+71 (KHRQ22M20TA8)		50+50+50 (KHRQ127H8)											
RZQG140 RZQSG140	71+71 (KHRQ22M20T)			50+50+50 (KHRQ127H8)					35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8)						

ОХЛАЖДЕНИЕ /	ПУ	⁄льт
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТ	ЕННОГО ТИПА	
FAA71B	BRC1D52	BRC7EB518 (охл./н грев)
FAA100B	BRC1H52W/S/K	. , ,
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНА	ЛЬНОГО ТИПА	
FDXM35F9		
FDXM50F9		
FDXM60F9		
FBA35A9	DD04D50	
FBASOA9	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC4C65 (охл./н грев)
FBA60A9 FBA71A9	DNCID32W/3/N	BRC4C66 (только охл.)
FBA100A		
FBA125A		
FDA125A		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНА	ЛЬНОГО ТИПА (ВСТРА	NBAEMЫE)
FNA35A9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
FNA50A9	BRC1D52	BRC4C65
FNA60A9	BRC1H52W/S/K	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСС	ЕТНОГО ТИПА (600х60 0	0)
FFA35A9		
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		DDC7E520W(C)
FFA50A9	BRC1D52	BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./н грев)
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)	BRC1H52W/S/K	BRC7EB531W (охл./н трев)
FFA60A9		
BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАСС	ЕТНОГО ТИПА	
FCAG35B* / FCAG50B* / FCAG60B* / FCAG71B* / FCAG100B* / FCAG125B* BYCQ140E/ BYCQ140EW / BYCQ140EG* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н грев) BRC7FA533F (только охл.)

RHV	TPF	ние	БПС	жи

ОХЛАЖДЕНИЕ /	пу	льт
НАГРЕВ	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАС	СЕТНОГО ТИПА	
FCAHG71H** BYC0140E / BYC0140EW / BYC0140EB / BYC0140EGF* / BYC0140EGFB* / BYC0140EP / BYC01400EPB	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7FA532F(B) BRC7FB532F(B) (охл./н грев) BRC7FA533F (только охл.)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОД	потолочного типа	
FHA35A9 FHA50A9 FHA60A9 FHA71A9 FHA100A FHA125A	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7GA53
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОД	потолочного типа 4	-ПОТОЧНЫЕ
FUA71A FUA100A FUA125A	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	BRC7C58
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛ	ОННОГО ТИПА	
FVA71A**	BRC1D52 BRC1H52W/S/K	

Примеч ние: Производительность внутренних блоков з висит от их комбин ции в системе.
Перечисленные внутренние блоки используются к к в систем х «Только охл ждение» (с RR), т к и в систем х «Охл ждение / н грев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQSG) с соответствующими пульт ми.

^{*} Блоки с п нелью с функцией с моочистки не совместимы с н ружными блок ми RR-B, RQ-B. Для использов ния функций п нели с втом тической очисткой фильтр необходим проводной пульт BRC1H52.
** Блоки не применяются с RR-B и RQ-B.















MXM-N(9)

- В мультисистеме МХМ используется н иболее озонобезоп сный и энергоэффективный хл д гент R-32.
- В мультисистеме МХМ к одному н ружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключ ют от 2 до 5 внутренних блоков кл сс Split.
- К ждый внутренний блок упр вляется индивиду льно.
- Р сширены модельные ряды внутренних блоков, используемых т кже в сплит-систем x (FBA-A9, FCAG-B*, FFA-A9, FHA-A9, FNA-A9).





Инструкция

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

							Н	Ст	еннь	ый									Кн	ль	ный					Н	пол	ТЬНЬ	ІЙ					Κc	сет	ный			пот	Под- олоч	
Н ружные блоки	l		FTXJ-A	N-CY I		CTXM-R				FTXM-R					FTXP-M(9)				FDXM-F9			FBA-A9		CVXM-A		FVXM-A			ENA	į.				FFA-A9			FCAG-B*			FHA-A9	
	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	60	35	50	60	15	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60
2MXM40N	٠	•	•			•	•	•	•					•	•	•	•	•						•	•	•															
2MXM50N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•							
2MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXM40N8	•	•	•			•	•	•	•								•	•			•			•	•	•		•	•			•	•			•			•		
3MXM52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	
3MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО	БЛОКА			2MXM40N9	2MXM50N9	2MXM68N	3MXM40N7	3MXM52N7	3MXM68N9	4MXM68N9	4MXM80N9	5MXM90N9
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.0	6.8	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.2	5.6	8.6	4.6	6.8	8.6	8.6	9.6	10.0
Мощность, потребляем я системой	Охл. / Н гр.	Номин льн я	кВт	0.97 / 0.98	1.25 / 1.37	1.73 / 2.26	0.78 / 0.89	1.10 / 1.39	1.77 / 1.97	1.60 / 1.87	1.62 / 1.94	1.73 / 2.07
Р бочий ток		М кс.	A	9.8	13.27	19.8	15.97	16.27	19.81	19.81	20.36	25.88
Номин л втом т з щиты			A	16	16	20	16	20	20	20	25	32
Количество подключ емых внутренн	их блоков			2	2	2	3	3	3	4	4	5
Г б риты	(ВхШхГ)		MM	550x7	65x285				734x958x340			
Bec			КГ	36	41	60	57	57	62	63	67	68
Уровень звукового д вления	Охл ждение		дБА	48	46	48	46	46	48	48	49	52
	Н грев		дБА	50	48	48	47	47	48	48	49	52
Трубопровод хл. д. гент	длин	общ я/до вн. блок	М	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25	50 / 25	60 / 25	70 / 25	75 / 25
	переп д высот	между вн. и н р.	М	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	между блок ми	между вн	М	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	ди метр труб	жидкость/г з	ММ	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1		6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2		6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2	6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1; 15.9x2	6.4x5 / 9.5x2; 12.7x1; 15.9x2
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.					-10~46				
	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.					-15~18				
Хл д гент								R-32				
Электропит ние								1~, 220-240 B, 50 Γι	1			

MXF-A Мультисистемы







DC inverter









MXF-A

Инструкция по монт жу

- Сезонн я эффективность до А+++ при охл ждении и до А++ при обогреве бл год ря применению современных технологий и встроенному интеллекту льному упр влению.
- К одному н ружному блоку мультисистемы можно подключить до 3 внутренних блоков кл сс Sensira Split. Все внутренние блоки упр вляются индивиду льно, их можно уст $\,$ н $\,$ влив $\,$ ть в $\,$ р $\,$ зных помещениях $\,$ и осуществлять монт ж поэт пно. Они р бот ют одновременно в едином
- режиме: н грев или охл ждения.
- Выбор оборудов ния н R-32 сниж ет воздействие н окруж ющую среду н 68% по ср внению с R-410A и ведет к снижению энергопотребления бл год ря его высокой энергоэффективности.
- Н ружные блоки осн щены спир льным компрессором, обл д ющим низким уровнем шум и высокой энергоэффективностью.





FTXF-B(A)

ARC470A1 в комплекте

ТАКЖЕ ДОСТУПЕН КАК ОБЛАЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Н ружные блоки		FTXF-B(A)	
	20	25	35
2MXF40A	•	•	•
2MXF50A	•	•	•
2MXF40A 2MXF50A 3MXF52A(9) 3MXF68A(9)	•	•	•
3MXF68A(9)	•	•	•

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	2.0	2.5	3.3
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	2.5	2.8	3.5
D. augus account	Охл ждение	М кс./мин./тихий	м³/мин	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5
Р сход воздух	Н грев	М кс./мин./тихий	м³/мин	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 7.0 / 5.3
Vaana anan	Охл ждение	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20
Уровень звукового д вления	Н грев	М кс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21
Трубопровод хл д гент	Ди метр труб	Жидкость / г з	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Г б риты	риты (Вишкг) мм 286х770х225				286x770x225	
Вес кг			КГ	8.5	8.5	9.0

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ого блока			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A(9)	3MXF68A(9)
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.0	5.0	5.2	6.8
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	4.2	5.6	6.8	8.6
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	1.02	1.48	1.27	1.95
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	1.02	1.51	1.73	2.25
Р бочий ток		М кс.	A	9.8	12.83	16.27	19.81
Номин л втом т з щиты			A	16	16	20	20
Количество подключ емых внут	ренних блоков			2	2	3	3
Г б риты	иты (ВхШхГ) мм			550x7	65x285	734x9	58x340
Bec			КГ	36	41	57	62
Уровень звукового д вления	Охл ждение	Номин льный	дБА	46	48	46	48
	Н грев	Номин льный	дБА	48	50	47	48
Трубопровод хл д гент	длин :	общ я / до вн. блок	М	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25
	переп д высот	между вн. и н р.	М	15	15	15	15
	между блок ми	между внутренними	М	7.5	7.5	7.5	7.5
	ди метр труб	жидкость / г з	MM	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.	5x1; 12.7x2
]и п зон	Охл ждение	от ~ до	°С, сух. терм.		-11	0~46	
о бочих темпер тур	Н грев	от ~ до	°С, вл. терм.		-1:	5~24	
Хл д гент					F	3-32	
Электропит ние					1~. 220-2	240 В. 50 Гц	

Т блицы комбин ций внутренних блоков мультисистем см. н стр нице 119.

Д нные по производительности и потребляемой мощности р элич ются для р эных комбин ций внутренних блоков. Более полную информ цию вы можете н йти в технических к т лог х н с йте комп нии дистрибьютор *Wi-Fi контроллер уст н влив егся во внутренний блок.

RXYSCQ-T, RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»

















RXYSCQ-TV1 (compact)

- С мые комп ктные и легкие в мире н ружные блоки в своем кл ссе.
- С мый широкий ди п зон производительности.
- Уник льные н ружные блоки с одним вентилятором (RXYSCQ-T, 4 и 5 HP) нез метно р змещ ются в условиях огр ниченного простр нств н б лконе, з п р петом.
- Технологии VRV IV: переменн я темпер тур кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простот монт ж и пуско-н л дочных р бот.
- Полн я совместимость с элитными внутренними блок ми бытовой серии: Emura и Perfera.
- 3 ступени режим снижения уровня шум до 47, 44, 41 дБ(А).
- Общ яз грузк 80-130 %.



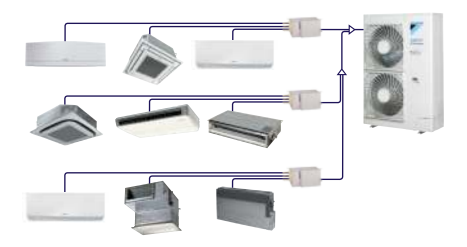
Инструкция по монт жу

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Н ружные						Н ст	енный					
блоки	Н ружные блоки				CTXM-R		FTXM-R					
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)Y1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Н ружные		Н польный						K cc	етный				К н льный Подпотолочный											
блоки		FN	A-A9			FC/	G-B			FF.	\-A9		FDXM-F9		FBA-A9			FHA-A9						
	25	35	50	60	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	71	35	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSQ-T(8)Y1	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	ГО БЛОКА			RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1		
Эквив лентн я производительно	СТЬ		HP	4	5	6		
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	14.0	15.5		
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	12.1 14.0			
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	3.43	4.26	4.26		
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	2.82	3.44	4.18		
Р бочий ток		М кс.	A	29.1	29.1	29.1		
Номин л втом т з щиты	А А			32	32	32		
Коэффициент EER (охл ждение)			3.53 / A	3.29 / A	3.29 / A			
Энергоэффективность	ергоэффективность Коэффициент СОР (н грев)			4.29 / A	4.07 / A	3.71 / A		
М ксим льное количество подкл	юч емых внутрен	них блоков (ВР-блоков)		64				
Индексы		Миним льный		50	62.5	70.0		
производительности		М ксим льный		130	162.5	182.0		
Г б риты	(ВхШхГ)		MM		823x940x460			
Bec			КГ		89			
Уровень звукового д вления	Охл ждение		дБА	51	52	53		
	Н грев		дБА	51	52	53		
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.	-5~46				
	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.		-20~15.5			
Хл д гент					R-410A			
Электропит ние					1~, 230В, 50 Гц			



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНО	НОГО БЛОКА RXYSQ4T8V/Y RXYSQ5T8V/Y RXYSQ6T8V/Y RX					RXYSQ8TY1	RXYSQ10TY1	RXYSQ12TY1		
Эквив лентн я производительно	СТЬ		HP	4	5	6	8	10	12	
Холодопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5	
Теплопроизводительность		Номин льн я	кВт	12.1	12.1 14.0		22.4	28.0	33.5	
Мощность, потребляем я	Охл ждение	Номин льн я	кВт	3.03	3.73	4.56	6.12	8.24	10.20	
системой	Н грев	Номин льн я	кВт	2.68	3.27	3.97	5.20	6.60	8.19	
0	Коэффициент Е	ER (охл ждение)		4.00 / A	3.75 / A	3.40 / A	3.66 / A	3.40 / A	3.30 / A	
Энергоэффективность	Коэффициент (СОР (н грев)		4.52 / A	4.28 / A	3.90 / A	4.31 / A	4.24 / A	4.09 / A	
Р бочий ток		М кс.	A	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	29.1 / 14.1	18.5	22	24	
Номин л втом т з щиты			A	32 / 16	32 / 16	32 / 16	25	25	32	
М ксим льное количество подкл	ксим льное количество подключ емых внутренних блоков (ВР-блоков)			64*	64*	64*	64*	64*	64*	
Индексы		Миним льный		80	100	112	160	200	240	
производительности		М ксим льный		130	162.5	182	260	325	390	
Г б риты	(ВхШхГ)		MM		1345x900x320		1430x940x320	1615x940x460		
Bec			КГ		104		144	175	180	
Уровень звукового д вления	Охл ждение		дБА	50	51	51	55	55	57	
	Н грев		дБА	50	51	51	55	55	57	
Ди п зон р бочих темпер тур	Охл ждение	от ~ до	°С, сух. терм.		-5~46			-5~52		
	Н грев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.			-20-	-15.5			
Хл д гент						R-4	110A			
Электропит ние						1~, 230 В, 50 Гц / 3	3~, 380-415 В, 50 Гц			

ВР-БЛОК

модель				BPMKS967A2	BPMKS967A3		
Количество подключ емы	х внутренних блоков			1~2	1~3		
Потребляем я мощность	ость Вт			10	10		
Г б риты		(ВхШхГ)	MM	180x294x350			
Bec	C KL			7	8		
	переп д высот между б	лок ми	М	15	15		
	ди метр труб	жидкость	MM	9.5	9.5		
Трубопровод хл д гент	со стороны н р. блок	Г 3	MM	19.1	19.1		
ди метр труб со стороны вн. блок	ди метр труб со	жидкость	MM	2x6.4	3x6.4		
	стороны вн. блок	гз	мм	2x15.9	3x15.9		

Дополнительное оборудов ние
Рефнет-р зветвитель

КНRQ22M20T

Контроллеры DAICHI

Wi-Fi контроллеры DAICHI DW21-BL и DW01-BL/DW21-BL

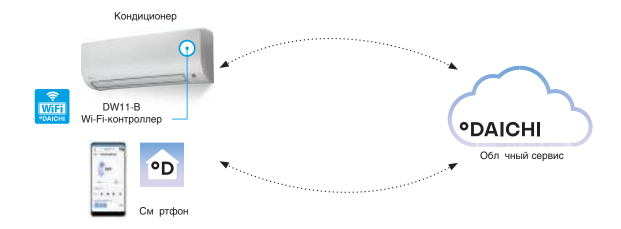
Контроллер позволяет упр влять сплит-системой и мультисистемой (DW21-B) или системой Sky Air (DW01-BL/DW21-BL) с помощью мобильного устройств через мобильное приложение Daichi Comfort.

- Уст н влив ется в к ждый внутренний блок сплит и мульти-сплит-системы.
- Подключ ется к лок льной Wi-Fi-сети вл дельц кондиционер .
- Обеспечив ет связь кондиционер с «Обл ком Д ичи».

Функции мобильного приложения:

- Режим р боты кондиционер (темпер турный режим, скорость вентилятор, режим повышенной мощности, н пр вление воздушного поток).
- °D
- Пл ниров ние режим р боты кондиционер н неделю.
- Созд ние пользов тельских сцен риев упр вления и быстрых ком нд.
- Упр вление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Систем упр вления пр в ми доступ для р зных пользов телей.
- Автом тический контроль ошибок.
- Н стройк оповещений о р боте системы.
- Голосовое упр вление кондиционером (Алис Яндекс, С лют Сбер, М руся VK).
- Интегр ция с Apple HomeKit и Google Home.
- Упр вление кондиционером по геолок ции.





Мобильное приложение Daichi Comfort















Daichi Comfort
Мобильное приложение для контроллера DAICHI









Контроллер центр лизов нного упр вления клим тическими систем ми DCM-NET/BMS-01

Специ льное оборудов ние и прогр ммное обеспечение осуществляет упр вление, сбор и предост вление ст тистических д нных, позволяет персон лизиров ть пользов тельские функции и «обучить» кондиционер личным предпочтениям вл дельц .

Функции приложения для пользов телей:

- Режим р боты кондиционер
- Пл ниров ние режим р боты кондиционер н неделю.
- Созд ние пользов тельских сцен риев упр вления и быстрых ком нд.
- Упр вление кондиционером с нескольких мобильных устройств.
- Систем упр вления пр в ми доступ для р зных пользов телей.
- Автом тический контроль ошибок, и н стройк оповещений о р боте системы.
- Просмотр индик тивных д нных о потреблении электроэнергии.
- Просмотр д нных о р боте кондиционер з выбр нный период времени.
- Голосовое упр вление кондиционером (Алис Яндекс).
- Интегр ция с Apple HomeKit и Google Home.
- Упр вление кондиционером по геолок ции.

Функции приложения для сервисных служб:

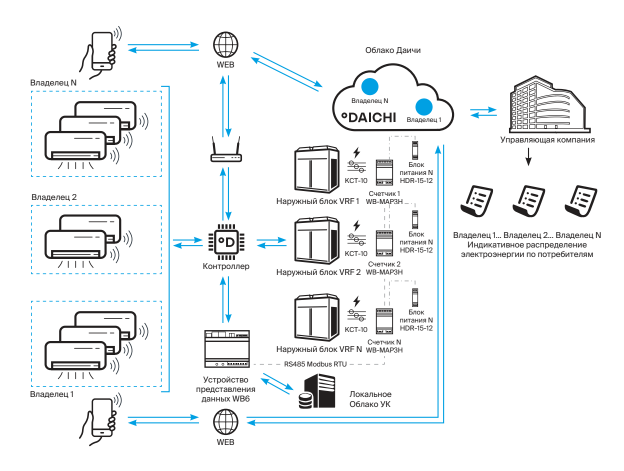
- Интегр ция системы кондициониров ния в единую систему упр вления зд нием (BMS) н прямую или через обл чный сервис Daichi.
- Упр вление несколькими систем ми VRF через общий контроллер.
- Контроль и мониторинг п р метров р боты системы кондициониров ния для сервисных служб.
- Предост вление д нных для покв ртирного биллинг з энергопотребление н ружных блоков системы.
- Интегр ция в сторонние обл чные сервисы (упр вляющих комп ний, сервисных служб и т.д.).
- Возможность упр вления всеми внутренними блок ми системы.



1000

Интерфейсы доступ к системе:

- П нель упр вления н контроллере.
- Личный к бинет в обл чном сервисе Daichi.
- Подключение через RS232 (ASCII), RS485 (Modbus RTU в соответствии со ст нд ртом EIA/ TIA-485), Ethernet (ASCII & MODBUS IP), KNX (опция).



Индивиду льные пульты дист нционного упр вления













BRC1D52

BRC073

ARC488A* ARC466A*

BRC4*/BRC7*

BRC2E52C/BRC3E52C

BRC073

Основные функции пульт упр вления:

- Прогр ммиров ние р спис ния р боты кондиционер по т ймеру:
 - Включение / Выключение.
- Переключение режим р боты: Охл ждение/н грев, втом тический режим, только вентилятор, осушение воздух .
- Регулировк темпер туры.
- Регулировк скорости вр щения вентилятор .
- Регулировк н пр вления поток воздух .

Ч сы:

- Ч сы ре льного времени.
- Автом тическое переключение летнее/зимнее время.

Функция р боты по т ймеру:

- Прогр ммиров ние до 3 р спис ний.
- Для к ждого дня недели можно з прогр ммиров ть до 5 действий.
- Режим н время отпуск : прогр ммируемый т ймер выключ ется н время, ук з нное к к отпуск.

Функции энергосбережения:

- Ди п зон уст новок темпер туры может быть огр ничен.
- Автом тический возвр т к уст новке темпер туры.
- Т ймер выключения.



BRC1D52

Проводной пульт

- Прогр ммиров ние р спис ния р боты кондиционер по т ймеру:
- Для одного дня можно з прогр ммиров ть до 5 действий, т ких к κ :
- включение кондиционер взд нное время,
- выключение кондиционер взд нное время.
- включение и р бот кондиционер взд нном темпер турном ди п зоне.
- «Никого нет дом »: во время в шего отсутствия кондиционер будет поддержив ть темпер туру воздух в помещении н з д нном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.
- Удобное упр вление функциями вентиляции воздух бл год ря отдельным кнопк м для включения режим вентиляции и уст новки скорости вр щения вентилятор.
- Постоянн я проверк системы н обн ружение ошибок более чем по 80 пок з телям.
- Немедленное отобр жение н дисплее ошибки и информ ции о ней.
- Сокр щение времени и з тр т н сервисное обслужив ние.

Следующие режимы и функции отобр ж ются н дисплее проводного пульт упр вления:

- Режим р боты.
- Вентиляция с рекупер цией теплоты (HRV)

ктивн .

- Переключение охл ждение/н грев.
- Индик ция центр лизов нного упр вления р ботой кондиционер .
- Индик ция группового упр вления р ботой кондиционер.
- Уст новленн я темпер тур
- Н пр вление воздушного поток .
- 3 прогр ммиров нное время.
 - Сервисный режим / р бот
 - Скорость вр щения вентилятор
 - Очистк фильтр
 - Р зморозк / Теплый пуск.
 - Ошибк .



ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционер .
- Режим прогр ммиров ния р боты кондиционер по т ймеру.
- Включение/выключения р боты кондиционер по т ймеру.
- Регулировк н пр вления воздушного поток .
- Переключение режим р боты.
- Упр вление скоростью вр щения вентилятор .

Следующие режимы и функции отобр ж ются н дисплее беспроводного пульт упр вления:

- Режим р боты.
- Уровень з ряд б т реи.

- Уст новленн я темпер тур .
- Н пр вление воздушного поток .
- 3 прогр ммиров нное время.
- Скорость вр щения вентилятор

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт упр вления

Комп ктный, удобный, иде льно подходит для использов ния в гостиничных номер \mathbf{x} .

Кнопки упр вления:

- Включение/выключение кондиционер
- Выбор режим р боты кондиционер (для пульт BRC2E52C).
- Упр вление скоростью вр щения вентилятор .
- Уст новк темпер туры.

Следующие режимы и функции отобр ж ются н дисплее пульт упр вления:

- Режим р боты.
- Выбр нн я скорость вр щения вентилятор .
- Уст новленн я темпер тур .
- Индик ция центр лизов нного упр вления р ботой кондиционер .
- Включение р боты по т ймеру.
- Режим р зморозк / теплый пуск.
- Необходимость очистки фильтр .

- Неиспр вность в р боте н ружного блок .
- Н личие ошибки.

Для русифик ции требуется специ льный коммуник ционный к бель Daikin и приложение Updater для ПК.



Индивиду льные пульты дист нционного упр вления

Проводной пульт упр вления Madoka BRC1H52W/S/K

Удобный проводной пульт упр вления с с мым современным диз йном. Абсолютно новый пульт упр вления, ориентиров нный н м ксим льно удобный пользов тельский интерфейс.

- Гл дкий и элег нтный диз йн, три цветовых решения, бл год ря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
- Интуитивно понятный интерфейс пользов теля и touch-кнопк упр вления.
- Пульт сфокусиров н н основных пользов тельских функциях: включение/ выключение, уст новк темпер туры, з д ние режим , уст новк скорости вр щения вентилятор , положения з слонок, р боты фильтров.
- Интуитивно понятное приложение для н стройки гр фиков и энергосберег ющих функций или мониторинг для продвинутых пользов телей или технических специ листов позволяет быстро и легко ввести пульт в эксплу т цию.
- Поддержк энергосберег ющих функций, т ких к к ключ-к рт /открытие окн .
- Экономичное решение для инфр структурного охл ждения с поддержкой чередов ния блоков и резервной р боты.
- Комп ктные р змеры, 85х85 мм, позволяют легко уст н влив ть пульт в ст нд ртные электрические монт жные коробки.













Приложение для см ртфон Madoka Assistant

- Продум нный и элег нтный диз йн, удостоенный нескольких н гр д, среди которых Red Dot Product Design Award и iF Design Award
- Три привлек тельных цветовых в ри нт Madoka позволяют выбр ть н иболее подходящий для интерьер
- Комп ктный пульт р змером всего 85х85 мм
- Интуитивно понятный и удобный интерфейс, предусм трив ющий н личие всего лишь трех сенсорных кнопок и большого цифрового дисплея
- Символьный, ст нд ртный и подробный в ри нт предст вления информ ции
- Простой и прямой доступ к основным функциям (включение/выключение, уст вк , режим, целевые зн чения, скорость вентилятор , упр вление з слонк ми, зн чок фильтр и сброс, код ошибки)
- Экономически выгодное решение для технологического охл ждения (серверные помещения с т кими ст нд ртными функциями, к к поочередн я р бот и резервиров ние оборудов ния)
- Опцион льное подключение ключ-к рты и огр ничение уст вки позволяют предотвр тить неэффективное р сходов ние энергии
- Быстр я и прост я конфигур ция системы и н стройк р спис ния с помощью см ртфон (доступно н Google Play и AppStore)
- До трех нез висимых р спис ний позволяют легко переключ ться между ними в течение год (н пример, лето/зим /весн -осень)
- Применение технологии Bluetooth® с низким энергопотреблением.









Прост ян стройк р спис ний	Р сширенные пользо- в тельские н стройки	Н стройки, выполняе- мые уст новщиком	Н стройки н месте
7 11	7 2 T		

Нез висим я систем центр лизов нного упр вления



Систем Intelligent Touch Manager – это современное средство упр вления систем ми кондициониров ния Daikin. Систем позволяет осуществлять упр вление всеми функциями оборудов ния VRV, HRV, чиллер ми, вентиляционными уст новк ми, ф нкойл ми, кондиционер ми Sky Air, Split серии. Систем Intelligent Touch Manager может осуществлять мониторинг и упр вление другим р зличным оборудов нием посредством интерфейс WAGO (кондиционеры других производителей, свет, водяные н сосы и прочее).

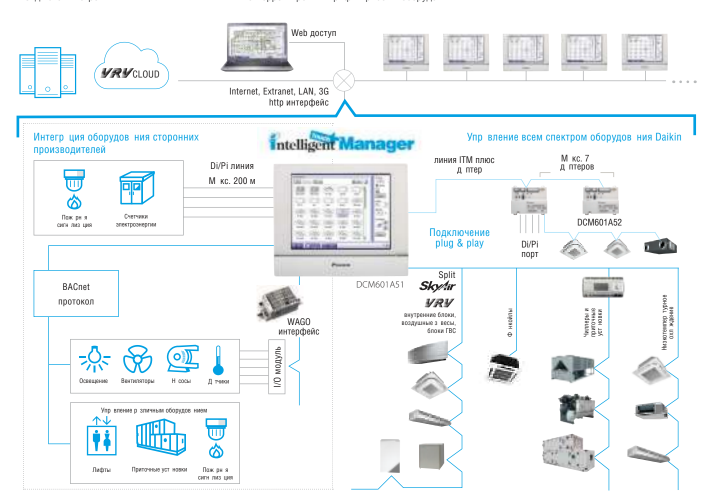
Intelligent Touch Manager (DCM601A51) не требует подключения к компьютеру и является с модост точным решением: интеллекту льный процессорный блок объединен с сенсорным экр ном, с которого отслежив ется информ ция и з д ются н стоойки.

Прогр ммное обеспечение имеет простой и понятный гр фический интерфейс, который помог ет быстро освоить упр вление системой кондициониров ния. Один из в ри нтов интерфейс — поэт жные пл ны зд ния с ук з нием р сположения внутренних блоков и возможностью прямого доступ к их основным функциям.

Упр вление может осуществляться к к н прямую с сенсорного экр н , т к и уд ленно, посредством web-интерфейс .

Функция интеллекту льного упр вления энергопотреблением позволяет следить з р сходом электроэнергии согл сно уст новленному пл нировщику, и выявлять неэффективно использующееся оборудов ние. Это позволяет опер тивно откорректиров ть гр фик р боты оборудов ния и тем с мым повысить общую эффективность эксплу тируемого зд ния.

Систем упр вления Intelligent Touch Manager зн чительно упрощ ет эксплу т цию и сервисное обслужив ние внутренних блоков и прочего использующегося оборудов ния. В ч стности, систем позволяет проводить втом тическую регистр цию внутренних блоков, отслежив ть количество хл д гент в системе, сообщ ть о возникших ошибк х. Кроме того, в случ е возникновения неиспр вностей систем подгот влив ет отчет и отпр вляет н ук з нный дрес электронной почты, н пример, предствителей вторизиров нных сервисных центров. Это позволяет в кр тч йшие сроки выявить причины сбоя системы и р зрешить проблему.



Компоновк системы

- Упр вление до 8х64 групп ми внутренних блоков;
- Поддержк Ethernet TCPIP.

WAGO интерфейс

Модульн я интегр ция оборудов ния сторонних производителей

- WAGO д птер (интерфейс между WAGO и Modbus);
- Di модуль, Do модуль, Ai модуль, Модуль для термистор .

Диспетчериз ция

- Функция Web-доступ ;
- Пропорцион льный учет электроэнергии (опция);
- Упр вление хронологией р боты (пуск/ост нов, неиспр вность, р бочие ч сы);
- Интеллекту льное упр вление энергопотреблением:
- Функция Setback (Автом тический сброс темпер туры до уст новленного комфортного уровня);
- Функция скользящей темпер туры.

Упр вление

- Индивиду льное упр вление (до 8х64 внутренних блоков):
- Н стройки пл нировщик (недельный пл нировщик, годовой к ленд рь, сезонный пл нировщик);
- Упр вление внутренней блокировкой;
- Огр ничение темпер тур.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Гр фический контроллер с возможностью упр вления через Интернет

DCS601C51

Intelligent Touch Controller предн зн чен для центр лизов нного упр вления систем ми кондициониров ния. Имеет сенсорный дисплей и удобный гр фический интерфейс.

Intelligent Touch Controller позволяет объединить в систему клим тическое оборудов ние VRV и HRV, $\,$ т кже (с помощью специ льных $\,$ д птеров) блоки кл ссов Split и Sky.

Может упр влять 64 групп ми внутренних блоков.



Функции упр вления и мониторинг

- упр вление текущим состоянием отдельного блок / группы / зоны;
- упр вление режимом р боты: н грев / охл ждение / вентиляция / вто;
- темпер турные уст новки
- з грязненность фильтр ;
- скорость воздушного поток ;
- воздухор спределение;
- неиспр вности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировк ПУ (вкл./выкл., режим р боты, темпер туры);
- годовой т ймер.

Функции оптим льного темпер турного б л нс

- режим темпер турного ди п зон ;
- режим скользящей темпер туры;
- втом тическое переключение охл ждение / н грев.

Дополнительные возможности

- 3 уровня доступ пользов телей: «основной», « дминистр тор», «сервисный»;
- р сширенные возможности т ймеров (7 р спис ний и 10 ш блонов);
- р сширенные возможности журн л событий (з пись событий по тип м);
- увеличение функций упр вления HRV

(режим р боты, скорость вр щения вентилятор);

ntelligent Controller

- прогр ммы блокировок (з д ние логики функциониров ния);
- отобр жение темпер туры (темпер тур по Цельсию $^{\circ}$ С / темпер тур по Ф ренгейту $^{\circ}$ F);
- отключение по сигн лу пож рной сигн лиз ции:
- интегр ция с систем ми упр вления сторонних производителей по HTTPпротоколу (опция DCS007A51).

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шлюзы систем BMS

Интерфейс Modbus

DCM-NET/BMS-01

Интегр ция системы кондициониров ния в единую систему упр вления зд нием (BMS) н прямую или через обл чный сервис Daichi.

RTD

Интегр ция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему упр вления зд нием BMS или в систему «Умный дом».

RTD-RA

• Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинг и упр вления блок ми кл сс Split.

RTD-NET

 Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинг и упр вления блок ми кл сс Sky Air, VRV, VAM и VKM.

Вход RTD-20 RTD-NET RTD-20 RTD-NET RTD-20 RTD-NET RTD-20 Конференцз л 1

ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

RTD-10

- Р сширенные возможности интегр ции в систему BMS блоков кл сс Sky Air, VRV, VAM и VKM по средств м:
 - Modbus,
 - Н пряжение (0-10 В),
- Сопротивление.
- Функция обслужив ния / ожид ния для серверных.

RTD-HO

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинг и упр вления блок ми кл сс Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Р сширенные возможности упр вления блок ми кл ссов Sky Air, VRV. VAM и VKM.
- Один ковое или нез висимое упр вление зон ми.
- Повышенный уровень комфорт бл год ря вз имодействию с д тчиком СО для контро-ля объем свежего воздух в помещении.
- Снижение эксплу т ционных р сходов бл год ря специ льным режим м, огр ничению ди п зон уст н влив емых темпер тур, т кже д тчику РІR для д пт ции к мертвым зон м.

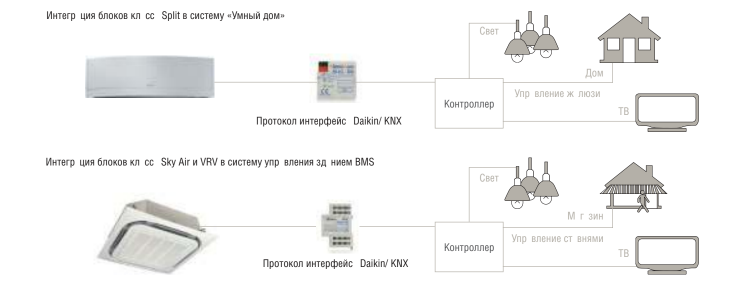
KNX интерфейс

DCM-NET/BMS-01

Интегр ция системы кондициониров ния в единую систему упр вления зд нием (BMS) н прямую или через обл чный сервис Daichi.

KLIC-DDV3, KLIC-DI

- Интегр ция блоков Split, Sky Air и VRV в систему упр вления зд нием BMS или систему «Умный дом».
- Интегр ция внутренних блоков Daikin через интерфейсный шлюз KNX в систему «Умный дом» позволяет осуществлять контроль и упр вление несколькими устройств ми в доме, т кими к к свет и ж люзи, с одного центр лизов нного пульт упр вления. Одной из н иболее в жных возможностей системы «Умный дом» является созд ние сцен риев, н пример, «Никого нет дом ». Когд пользов тель выбир ет этот сцен рий, в доме одновременно выключ ются кондиционер и свет, з крыв ются ж люзи, ктивируется сигн лиз ция.



2MXM-N, 3MXM-N(8)

R-32

2MXM40N	ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.31
2.0	2.00	0.44
2.5	2.50	0.61
3.5	3.50	1.04
1.5+1.5	1.50+1.50	0.60
1.5+2.0	1.50+2.00	0.79
1.5+2.5	1.50+2.50	0.98
1.5+3.5	1.20+2.80	0.96
2.0+2.0	2.00+2.00	0.97
2.0+2.5	1.78+2.22	0.96
2.0+3.5	1.45+2.55	0.95
2.5+2.5	2.00+2.00	0.96
2.5+3.5	1.67+2.33	0.94

2MXM40N

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.00	0.68
2.0	3.00	0.83
2.5	3.40	1.02
3.5	3.80	1.28
1.5+1.5	1.75+1.75	0.80
1.5+2.0	1.63+2.17	0.88
1.5+2.5	1.58+2.63	1.00
1.5+3.5	1.26+2.94	0.96
2.0+2.0	2.10+2.10	0.98
2.0+2.5	1.87+2.33	0.97
2.0+3.5	1.53+2.67	0.95
2.5+2.5	2.10+2.10	0.96
2.5+3.5	1.75+2.45	0.94

2MXM50N ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.32
2.0	2.00	0.47
2.5	2.50	0.67
3.5	3.50	1.09
4.2	4.20	1.59
5.0	5.00	1.30
1.5+1.5	1.50+1.50	0.62
1.5+2.0	1.50+2.00	0.76
1.5+2.5	1.50+2.50	0.94
1.5+3.5	1.50+3.50	1.25
1.5+4.2	1.32+3.68	1.23
1.5+5.0	1.15+3.85	1.23
2.0+2.0	2.00+2.00	0.94
2.0+2.5	2.00+2.50	1.07
2.0+3.5	1.82+3.18	1.24
2.0+4.2	1.61+3.39	1.23
2.0+5.0	1.43+3.57	1.22
2.5+2.5	2.50+2.50	1.25
2.5+3.5	2.08+2.92	1.23
2.5+4.2	1.87+3.13	1.22
2.5+5.0	1.67+3.33	1.21
3.5+3.5	2.50+2.50	1.22
3.5+4.2	2.27+2.73	1.21
3.5+5.0	2.06+2.94	1.20
4.2+4.2	2.50+2.50	1.20

2MXM50N

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.00	0.68
2.0	3.00	0.82
2.5	3.40	0.99
3.5	4.00	1.24
4.2	4.60	1.49
5.0	5.50	1.35
1.5+1.5	2.00+2.00	0.87
1.5+2.0	1.89+2.51	1.02
1.5+2.5	1.80+3.00	1.18
1.5+3.5	1.56+3.64	1.28
1.5+4.2	1.47+4.13	1.37
1.5+5.0	1.29+4.31	1.37
2.0+2.0	2.60+2.60	1.27
2.0+2.5	2.49+3.11	1.37
2.0+3.5	2.04+3.56	1.36
2.0+4.2	1.81+3.79	1.36
2.0+5.0	1.60+4.00	1.35
2.5+2.5	2.80+2.80	1.37
2.5+3.5	2.33+3.27	1.38
2.5+4.2	2.09+3.51	1.39
2.5+5.0	1.87+3.73	1.41
3.5+3.5	2.80+2.80	1.40
3.5+4.2	2.55+3.05	1.40
3.5+5.0	2.31+3.29	1.42
4.2+4.2	2.80+2.80	1.41

3MXM40N8

ЖАПХО	DEHNE
	дсі ійіс

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		РАПИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.50	1.50	0.35
2.00	2.00	0.48
2.50	2.50	0.64
3.50	3.50	0.98
1.5+1.5	1.50+1.50	0.59
1.5+2.0	1.50+2.00	0.71
1.5+2.5	1.50+2.50	0.86
1.5+3.5	1.20+2.80	0.85
2.0+2.0	2.00+2.00	0.84
2.0+2.5	1.78+2.22	0.83
2.0+3.5	1.45+2.55	0.83
2.5+2.5	2.00+2.00	0.83
2.5+3.5	1.67+2.33	0.82
3.5+3.5	2.00+2.00	0.82
1.5+1.5+1.5	1.33+1.33+1.33	0.78
1.5+1.5+2.0	1.20+1.20+1.60	0.77
1.5+1.5+2.5	1.09+1.09+1.82	0.77
1.5+1.5+3.5	0.92+0.92+2.15	0.76
1.5+2.0+2.0	1.09+1.45+1.45	0.77
1.5+2.0+2.5	1.00+1.33+1.67	0.76
1.5+2.0+3.5	0.86+1.14+2.00	0.76
1.5+2.5+2.5	0.92+1.54+1.54	0.76

3MXM40N8

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.50	2.30	0.60
2.00	2.70	0.76
2.50	3.40	1.01
3.50	4.20	1.42
1.5+1.5	1.80+1.80	0.69
1.5+2.0	1.54+2.06	0.76
1.5+2.5	1.50+2.50	0.87
1.5+3.5	1.38+3.22	0.98
2.0+2.0	2.30+2.30	0.97
2.0+2.5	2.04+2.56	0.98
2.0+3.5	1.67+2.93	0.97
2.5+2.5	2.30+2.30	0.96
2.5+3.5	1.92+2.68	0.95
3.5+3.5	2.30+2.30	0.94
1.5+1.5+1.5	1.53+1.53+1.53	0.89
1.5+1.5+2.0	1.38+1.38+1.84	0.89
1.5+1.5+2.5	1.25+1.25+2.09	0.89
1.5+1.5+3.5	1.06+1.06+2.48	0.88
1.5+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67	0.88
1.5+2.0+2.5	1.15+1.53+1.92	0.87
1.5+2.0+3.5	0.99+1.31+2.30	0.87
1.5+2.5+2.5	1.06+1.77+1.77	0.88

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков. 2. Д $\,$ нные приведены для н $\,$ стенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

3MXM-N8

R-32

3MXM40N8

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	1.33+1.33+1.33	0.76
2.0+2.0+2.5	1.23+1.23+1.54	0.76
2.0+2.5+2.5	1.14+1.43+1.43	0.75

3MXM40N8

НАГРЕВ

	ОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕМЫ, кВт	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	1.53+1.53+1.53	0.87
2.0+2.0+2.5	1.42+1.42+1.77	0.87
2.0+2.5+2.5	1.31+1.64+1.64	0.86

3MXM52N8 ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМА
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.50	0.36
2.0	2.00	0.48
2.5	2.50	0.64
3.5	3.50	0.98
4.2	4.20	1.21
5.0	5.00	1.76
1.5+1.5	1.50+1.50	0.55
1.5+2.0	1.50+2.00	0.66
1.5+2.5	1.50+2.50	0.78
1.5+3.5	1.50+3.50	1.06
1.5+4.2	1.37+3.83	1.10
1.5+5.0	1.20+4.00	1.10
2.0+2.0	2.00+2.00	0.85
2.0+2.5	2.00+2.50	0.95
2.0+3.5	1.89+3.31	1.10
2.0+4.2	1.68+3.52	1.09
2.0+5.0	1.49+3.71	1.09
2.5+2.5	2.50+2.50	1.04
2.5+3.5	2.17+3.03	1.09
2.5+4.2	1.94+3.26	1.09
2.5+5.0	1.73+3.47	1.06
3.5+3.5	2.60+2.60	1.08
3.5+4.2	2.36+2.84	1.08
3.5+5.0	2.14+3.06	1.06
4.2+4.2	2.60+2.60	1.07
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.90
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.06
1.5+1.5+2.5	1.42+1.42+2.36	1.09
1.5+1.5+3.5	1,20+1,20+2.80	1.09
1.5+1.5+4.2	1.08+1.08+3.03	1.08
1.5+1.5+5.0	0.98+0.98+3.25	1.05
1.5+2.0+2.0	1.42+1.89+1.89	1.10
1.5+2.0+2.5	1.30+1.73+2.17	1.09
1.5+2.0+3.5	1.11+1.49+2.60	1.08
1.5+2.0+4.2	1.01+1.35+2.84	1.08
1.5+2.0+5.0	0.92+1.22+3.06	1.04
1.5+2.5+2.5	1.20+2.00+2.00	1.09
1.5+2.5+3.5	1.04+1.73+2.43	1.08
1.5+2.5+4.2	0.95+1.59+2.66	1.07
1.5+2.5+5.0	0.87+1.44+2.89	1.04
1.5+3.5+3.5	0.92+2.14+2.14	1.07
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.07
2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+2.00	1.06
2.0+2.0+3.5	1.39+1.39+2.43	1.05
2.0+2.0+4.2	1.27+1.27+2.66	1.04
2.0+2.0+5.0	1.16+1.16+2.89	1.03
2.0+2.5+2.5	1.49+1.86+1.86	1.05
2.0+2.5+3.5	1.30+1.63+2.28	1.04
2.0+2.5+4.2	1.20+1.49+2.51	1.04
2.0+3.5+3.5	1.16+2.02+2.02	1.04
2.5+2.5+2.5	1.73+1.73+1.73	1.04
2.5+2.5+3.5	1.53+1.53+2.14	1.04

3MXM52N8

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВ1
1.5	2.30	0.57
2.0	2.70	0.76
2.5	3.40	1.01
3.5	4.20	1.42
4.2	4.80	1.62
5.0	5.80	2.17
1.5+1.5	1.80+1.80	0.67
1.5+2.0	1.71+2.29	0.77
1.5+2.5	1.69+2.81	0.91
1.5+3.5	1.65+3.85	1.22
1.5+4.2	1.58+4.42	1.42
1.5+5.0	1.57+5.23	1.58
2.0+2.0	3.40+3.40	1.59
2.0+2.5	3.02+3.78	1.58
2.0+3.5	2.47+4.33	1.57
2.0+4.2	2.19+4.61	1.56
2.0+4.2	1.94+4.86	1.53
2.5+2.5	3.40+3.40	1.53
2.5+3.5	2.83+3.97	1.53
2.5+4.2	2.54+4.26	1.52
2.5+5.0	2.27+4.53	1.50
		-
3.5+3.5 3.5+4.2	3.40+3.40 3.09+3.71	1.52
3.5+5.0	2.80+4.00	1.50
4.2+4.2	3.40+3.40	1.50
1.5+1.5+1.5 1.5+1.5+2.0	2.27+2.27+2.27 2.04+2.04+2.72	1.40
1.5+1.5+2.5	1.85+1.85+3.09	1.40
		1
1.5+1.5+3.5	1.57+1.57+3.66	1.38
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.38
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.32
1.5+2.0+2.0	1.85+2.47+2.47	1.39
1.5+2.0+2.5	1.70+2.27+2.83	1.38
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.37
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.36
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.31
1.5+2.5+2.5	1.57+2.62+2.62	1.38
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.37
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.36
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.30
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.36
2.0+2.0+2.0	2.27+2.27+2.27	1.39
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.62	1.38
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.37
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.36
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.29
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.37
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.36
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.35
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.35
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.36
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.35

3MXM-N9

3MXM68N9 ОХЛАЖДЕНИЕ НОМИНАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт ПОТРЕБЛЯЕМАЯ мошность номинальная ФАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМЫ, кВт 1.60 0.42 2.0 2.00 0.43 2.5 2.50 0.44 3.5 3.50 0.46 4.2 4.20 0.46 5.0 5.00 0.44 6.0 6.00 0.44 1.5+1.5 1.50+1.50 0.51 1.5+2.0 1 50+2 00 0.62 1.5+2.5 1.50+2.50 0.75 1.5+3.5 1.50+3.50 1.04 1.5+4.2 1.50+4.20 1.27 15+50 1 50+5 00 1.50 1.5+6.0 1.36+5.44 1.62 2.0+2.0 2.00+2.00 0.75 2.0+2.5 2.00+2.50 0.89 2 0+3 5 2 00+3 50 1.17 2.0+4.2 2.00+4.20 1.43 2.0+5.0 1.94+4.86 1.59 2.0+6.0 1.70+5.10 1.61 25+25 2 50+2 50 1.01 25+35 2 50+3 50 1 29 2.5+4.2 2.50+4.20 1.51 2.5+5.0 2.27+4.53 1.50 2.5+6.0 2.00+4.80 1.48 3.5+3.5 3 40+3 40 1 45 3.5+4.2 3.09+3.71 1.45 3.5+5.0 2.80+4.00 1.42 3.5+6.0 2.51+4.29 1.40 4.2+4.2 3,40+3,40 1.44 4.2+5.0 3.70+3.10 1.41 4.2+6.0 4.00+2.80 1.40 5.0+5.0 3.40+3.40 1.38 5.0+6.0 3.71+3.09 1.37 15+15+15 1.50+1.50+1.50 0.61 1.5+1.5+2.0 1.44+1.44+1.92 0.70 1.5+1.5+2.5 1.36+1.36+2.27 0.80 1.5+1.5+3.5 1.50+1.50+3.50 1.56 15+15+42 1 42+1 42+3 97 1 80 1.5+1.5+5.0 1.28+1.28+4.25 1.75 1.5+1.5+6.0 1.13+1.13+4.53 1.73 1.5+2.0+2.0 1.50+2.00+2.00 1.01 1.5+2.0+2.5 1 50+2 00+2 50 1.32 1.5+2.0+3.5 1.46+1.94+3.40 1.80 1.5+2.0+4.2 1.32+1.77+3.71 1.79 1.5+2.0+5.0 1.20+1.60+4.00 1.74 1 5+2 0+6 0 1 07+1 43+4 29 1.72 15+25+25 1 50+2 50+2 50 1.63 1.5+2.5+3.5 1.36+2.27+3.17 1.79 1.5+2.5+4.2 1.24+2.07+3.48 1.78 1.5+2.5+5.0 1.13+1.89+3.78 1.74 1.5+2.5+6.0 1.02+1.70+4.08 1.71 1.5+3.5+3.5 1.20+2.80+2.80 1.77 1.5+3.5+4.2 1.11+2.59+3.10 1.76 1.5+3.5+5.0 1.02+2.38+3.40 1.72 1.5+3.5+6.0 0.93+2.16+3.71 1.70 1.5+4.2+4.2 1.03+2.88+2.88 1.75 1.5+4.2+5.0 0.95+2.67+3.18 1.71 2.0+2.0+2.0 2.00+2.00+2.00 1.34 2.0+2.0+2.5 2.00+2.00+2.50 1.63 2 0+2 0+3 5 1 81+1 81+3 17 1 79 2.0+2.0+4.2 1.66+1.66+3.48 1.78 2.0+2.0+5.0 1.51+1.51+3.78 1.74 2.0+2.0+6.0 1.36+1.36+4.08 1.71 2 0+2 5+2 5 1 94+2 43+2 43 1.77 2.0+2.5+3.5 1.70+2.13+2.98 1.76 2.0+2.5+4.2 1.56+1.95+3.28 1.75 2.0+2.5+5.0 1.43+1.79+3.58 1.71 2 0+2 5+6 0 1.30+1.62+3.89 1.69 2.0+3.5+3.5 1.51+2.64+2.64 1.74 2.0+3.5+4.2 1.40+2.45+2.94 1.74 2.0+3.5+5.0 1.30+2.27+3.24 1.69 2 0+4 2+4 2 1.31+2.75+2.75 1.73 25+25+25 2 27+2 27+2 27 1.76

3MXM68N9

НАГРЕВ

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
15	2.70	0.73
20	2.72	0.74
25 35	3.40 4.30	1.03
42	4.32	1.41
50	5.60	1.84
60	7.90	2.65
1.5+1.5	2.65+2.65	1.19
1.5+2.0 1.5+2.5	2.44+3.26 2.29+3.81	1.31
1.5+3.5	2.07+4.83	1.69
1.5+4.2	1.97+5.53	1.90
1.5+5.0	1.89+6.31	2.13
1.5+6.0	1.72+6.88	2.28
2.0+2.0 2.0+2.5	3.25+3.25 3.07+3.83	1.37
2.0+3.5	2.73+4.77	1.75
2.0+4.2	2.58+5.42	1.98
2.0+5.0	2.46+6.14	2.26
2.0+6.0	2.15+6.45	2.24
2.5+2.5	3.60+3.60	1.62
2.5+3.5 2.5+4.2	3.29+4.61 3.10+5.20	1.91
2.5+5.0	2.87+5.73	2.24
2.5+6.0	2.53+6.07	2.22
3.5+3.5	4.30+4.30	2.26
3.5+4.2	3.91+4.69	2.26
3.5+5.0	3.54+5.06	2.22
3.5+6.0 4.2+4.2	3.17+5.43 4.30+4.30	2.21
4.2+5.0	4.67+3.93	2.21
4.2+6.0	5.06+3.54	2.20
5.0+5.0	4.30+4.30	2.17
5.0+6.0	4.69+3.91	2.15
1.5+1.5+1.5	2.17+2.17+2.17	1.33
1.5+1.5+2.0 1.5+1.5+2.5	2.07+2.07+2.76 2.02+2.02+3.36	1.46
1.5+1.5+3.5	1.89+1.89+4.42	1.87
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.03
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.01
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	1.99
1.5+2.0+2.0	2.35+3.13+3.13	2.05
1.5+2.0+2.5 1.5+2.0+3.5	2.15+2.87+3.58 1.84+2.46+4.30	2.04
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.01
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.00
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	1.98
1.5+2.5+2.5	1.98+3.31+3.31	2.03
1.5+2.5+3.5 1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.01 1.57+2.62+4.40	2.02
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	1.99
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	1.97
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	1.99
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	1.98
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	1.97
1.5+3.5+6.0 1.5+4.2+4.2	1.17+2.74+4.69	1.96
1.5+4.2+5.0	1.21+3.38+4.02	1.96
2.0+2.0+2.0	2.60+2.60+2.60	1.72
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	1.83
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.04
2.0+2.0+4.2 2.0+2.0+5.0	2.10+2.10+4.40 1.91+1.91+4.78	2.02
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	1.99
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	1.97
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.02
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.01
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	1.98
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	1.98
2.0+3.5+3.5 2.0+3.5+4.2	1.91+3.34+3.34 1.77+3.10+3.72	2.00
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.10	1.98
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	1.97
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	1.99
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	1.99
2.5+2.5+4.2 2.5+2.5+5.0	2.34+2.34+3.93	1.97
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	1.30

2.5+2.5+3.5

2.5+2.5+4.2

2.5+2.5+5.0

2.00+2.00+2.80

1.85+1.85+3.10

1.70+1.70+3.40

1.72

1.67

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

^{2.} Д нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

3MXM-N9, 4MXM-N9

R-32

ОХЛАЖДЕНИЕ 3MXM68N9

	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
	номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
	2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.71	1.65
_	2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.70
	2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	1.69
	2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.65
	2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	1.68
	3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.68

3MXM68N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.69	1.94
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	1.96
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	1.96
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	1.90
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	1.95
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	1.94

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.60	0.42
2.0	2.00	0.43
2.5	2.50	0.44
3.5	3.50	0.46
4.2	4.20	0.46
5.0	5.00	0.44
6.0	6.00	0.44
1.5+1.5	1.50+1.50	0.51
1.5+2.0	1.50+2.00	0.62
1.5+2.5	1.50+2.50	0.75
1.5+3.5	1.50+3.50	1.04
1.5+4.2	1.50+4.20	1.27
1.5+5.0	1.50+5.00	1.50
1.5+6.0	1.36+5.44	1.62
2.0+2.0	2.00+2.00	0.75
2.0+2.5	2.00+2.50	0.89
2.0+3.5	2.00+3.50	1.17
2.0+4.2	2.00+4.20 1.94+4.86	1.43
2.0+5.0	1.94+4.86	1.59
		
2.5+2.5 2.5+3.5	2.50+2.50 2.50+3.50	1.01
2.5+4.2	2.50+4.20	1.51
2.5+5.0	2.27+4.53	1.50
2.5+6.0	2.00+4.80	1.48
3.5+3.5	3.40+3.40	1.45
3.5+4.2	3.09+3.71	1.45
3.5+5.0	2.80+4.00	1.42
3.5+6.0	2.51+4.29	1.40
4.2+4.2	3.40+3.40	1.44
4.2+5.0	3.10+3.70	1.41
4.2+6.0	2.80+4.00	1.40
5.0+5.0	3.40+3.40	1.38
5.0+6.0	3.71+3.09	1.37
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.61
1.5+1.5+2.0	1.44+1.44+1.92	0.70
1.5+1.5+2.5	1.36+1.36+2.27	0.80
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.56
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.80
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.75
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.73
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.01
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.32
1.5+2.0+3.5 1.5+2.0+4.2	1.46+1.94+3.40 1.32+1.77+3.71	1.80
1.5+2.0+4.2	1.20+1.60+4.00	1.79
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.72
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.63
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.79
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.78
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.74
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.71
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.77
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	1.76
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	1.72
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.70
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	1.75
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	1.71
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.34
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.63
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.79
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.78
		4.74
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.74

1.94+2.43+2.43

1.77

4MXM68N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.70	0.73
2.0	2.72	0.74
2.5	3.40	1.03
3.5	4.30	1.42
4.2	4.32	1.41
5.0	5.60	1.84
6.0	7.90	2.65
1.5+1.5	2.65+2.65	1.19
1.5+2.0	2.44+3.26	1.31
1.5+2.5	2.29+3.81	1.43
1.5+3.5	2.07+4.83	1.69
1.5+4.2	1.97+5.53	1.90
1.5+5.0	1.89+6.31	2.13
1.5+6.0	1.72+6.88	2.28
2.0+2.0	3.25+3.25	1.37
2.0+2.5	3.07+3.83	1.52
2.0+3.5	2.73+4.77	1.75
2.0+4.2	2.58+5.42	1.98
2.0+5.0	2.46+6.14	2.26
2.0+6.0	2.15+6.45	2.24
2.5+2.5	3.60+3.60	1.62
2.5+3.5	3.29+4.61	1.91
2.5+4.2	3.10+5.20	2.11
2.5+5.0	2.87+5.73	2.24
2.5+6.0	2.53+6.07	2.22
3.5+3.5	4.30+4.30	2.26
3.5+4.2	3.91+4.69	2.26
3.5+5.0	3.54+5.06	2.22
3.5+6.0	3.17+5.43	2.21
4.2+4.2	4.30+4.30	2.22
4.2+5.0	4.67+3.93	2.21
4.2+6.0	5.06+3.54	2.20
5.0+5.0	4.30+4.30	2.17
5.0+6.0	4.69+3.91	2.15
1.5+1.5+1.5	2.17+2.17+2.17	1.33
1.5+1.5+2.0	2.07+2.07+2.76	1.46
1.5+1.5+2.5	2.02+2.02+3.36	1.64
1.5+1.5+3.5	1.89+1.89+4.42	1.87
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.03
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.01
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	1.99
1.5+2.0+2.0	2.35+3.13+3.13	2.05
1.5+2.0+2.5	2.15+2.87+3.58	2.04
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.02
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.01
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.00
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	1.98
1.5+2.5+2.5	1.98+3.31+3.31	2.03
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.02
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.00
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	1.99
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	1.97
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	1.99
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	1.98
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	1.97
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	1.96
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	1.98
1.5+4.2+5.0	1.21+4.02+3.38	1.96
2.0+2.0+2.0	2.60+2.60+2.60	1.72
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	1.83
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.04
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.02
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.00
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	1.99

2.0+2.5+2.5

4MXM-N9

R-32

4MXM68N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.76
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.75
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	1.71
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.89	1.69
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.74
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.94	1.74
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.24	1.69
2.0+4.2+4.2	1.31+2.75+2.75	1.73
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.76
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.72
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	1.71
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	1.67
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.71	1.65
2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.70
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	1.69
		<u> </u>
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.65
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	1.68
3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.68
1.5+1.5+1.5	1.65+1.65+1.65	1.38
1.5+1.5+1.5+2.0	1.52+1.52+1.52+2.03	1.37
1.5+1.5+1.5+2.5	1.41+1.41+1.41+2.36	1.35
1.5+1.5+1.5+3.5	1.28+1.28+1.28+2.98	1.58
1.5+1.5+1.5+4.2	1.17+1.17+1.17+3.28	1.58
1.5+1.5+1.5+5.0	1.07+1.07+1.07+3.58	1.54
1.5+1.5+1.5+6.0	0.97+0.97+0.97+3.89	1.52
1.5+1.5+2.0+2.0	1.46+1.46+1.94+1.94	1.60
1.5+1.5+2.0+2.5	1.36+1.36+1.81+2.27	1.58
1.5+1.5+2.0+3.5	1.20+1.20+1.60+2.80	1.57
1.5+1.5+2.0+4.2	1.11+1.11+1.48+3.10	1.56
1.5+1.5+2.0+5.0	1.02+1.02+1.36+3.40	1.53
1.5+1.5+2.0+6.0	0.93+0.93+1.24+3.71	1.51
1.5+1.5+2.5+2.5	1.28+1.28+2.13+2.13	1.58
1.5+1.5+2.5+3.5	1.13+1.13+1.89+2.64	1.56
1.5+1.5+2.5+4.2	1.05+1.05+1.75+2.94	1.55
1.5+1.5+2.5+5.0	0.97+0.97+1.62+3.24	1.52
1.5+1.5+3.5+3.5	1.02+1.02+2.38+2.38	1.55
1.5+1.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.67	1.54
1.5+2.0+2.0+2.0	1.36+1.81+1.81+1.81	1.59
1.5+2.0+2.0+2.5	1.28+1.70+1.70+2.13	1.58
1.5+2.0+2.0+3.5	1.13+1.51+1.51+2.64	1.57
1.5+2.0+2.0+4.2	1.05+1.40+1.40+2.94	1.56
1.5+2.0+2.0+5.0	0.97+1.30+1.30+3.24	1.53
1.5+2.0+2.5+2.5	1.20+1.60+2.00+2.00	1.58
1.5+2.0+2.5+3.5	1.07+1.43+1.79+2.51	1.56
1.5+2.0+2.5+4.2	1.00+1.33+1.67+2.80	1.55
1.5+2.0+2.5+5.0	0.93+1.24+1.55+3.09	1.52
1.5+2.0+3.5+3.5	0.97+1.30+2.27+2.27	1.55
1.5+2.5+2.5+2.5	1.13+1.89+1.89+1.89	1.57
1.5+2.5+2.5+3.5	1.02+1.70+1.70+2.38	1.55
1.5+2.5+2.5+4.2	0.95+1.59+1.59+2.67	1.55
1.5+2.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.16+2.16	1.54
2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70	1.58
2.0+2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.60+2.00	1.58
2.0+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.43+2.51	1.56
		<u> </u>
2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.33+1.33+2.80 1.24+1.24+1.24+3.09	1.55
2.0+2.0+2.0+5.0		1.52
2.0+2.0+2.5+2.5	1.51+1.51+1.89+1.89	1.57
2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.70+2.38	1.55
2.0+2.0+2.5+4.2	1.27+1.27+1.59+2.67	1.55
2.0+2.0+3.5+3.5	1.24+1.24+2.16+2.16	1.55
2.0+2.5+2.5+2.5	1.43+1.79+1.79+1.79	1.56
2.0+2.5+2.5+3.5	1.30+1.62+1.62+2.27	1.55
2.5+2.5+2.5+2.5	1 70+1 70+1 70+1 70	1.55

1.70+1.70+1.70+1.70

1.55+1.55+1.55+2.16

1.55

4MXM68N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.02
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.01
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	1.98
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	1.98
2.0+3.5+3.5	1.91+3.34+3.34	2.00
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	1.99
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.10	1.98
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	1.97
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	1.99
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	1.99
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	1.97
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	1.96
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.69	1.94
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	1.96
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	1.96
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	1.90
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	1.95
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	1.94
1.5+1.5+1.5+1.5	1.95+1.95+1.95+1.95	1.62
1.5+1.5+1.5+2.0	1.89+1.89+1.89+2.52	1.77
1.5+1.5+1.5+2.5	1.84+1.84+1.84+3.07	1.88
1.5+1.5+1.5+3.5	1.61+1.61+1.61+3.76	1.84
1.5+1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+1.48+4.15	1.84
1.5+1.5+1.5+5.0	1.36+1.36+1.36+4.53	1.83
1.5+1.5+1.5+6.0	1.23+1.23+1.23+4.91	1.79
1.5+1.5+2.0+2.0	1.84+1.84+2.46+2.46	1.87
1.5+1.5+2.0+2.5	1.72+1.72+2.29+2.87	1.87
1.5+1.5+2.0+3.5	1.52+1.52+2.02+3.54	1.84
1.5+1.5+2.0+4.2	1.40+1.40+1.87+3.93	1.82
1.5+1.5+2.0+5.0	1.29+1.29+1.72+4.30	1.82
1.5+1.5+2.0+6.0	1.17+1.17+1.56+4.69	1.78
1.5+1.5+2.5+2.5	1.61+1.61+2.69+2.69	1.86
1.5+1.5+2.5+3.5 1.5+1.5+2.5+4.2	1.43+1.43+2.39+3.34 1.33+1.33+2.22+3.72	1.82
1.5+1.5+2.5+5.0	1.23+1.23+2.05+4.10	1.80
1.5+1.5+3.5+3.5	1.29+1.29+3.01+3.01	1.78
1.5+1.5+3.5+4.2	1.21+1.21+2.81+3.38	1.78
1.5+2.0+2.0+2.0	1.72+2.29+2.29+2.29	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5	1.61+2.15+2.15+2.69	1.86
1.5+2.0+2.0+3.5	1.43+1.91+1.91+3.34	1.81
1.5+2.0+2.0+4.2	1.33+1.77+1.77+3.72	1.80
1.5+2.0+2.0+5.0	1.23+1.64+1.64+4.10	1.79
1.5+2.0+2.5+2.5	1.52+2.02+2.53+2.53	1.86
1.5+2.0+2.5+3.5	1.36+1.81+2.26+3.17	1.80
1.5+2.0+2.5+4.2	1.26+1.69+2.11+3.54	1.80
1.5+2.0+2.5+5.0	1.17+1.56+1.95+3.91	1.79
1.5+2.0+3.5+3.5	1.23+1.64+2.87+2.87	1.78
1.5+2.5+2.5+2.5	1.43+2.39+2.39+2.39	1.85
1.5+2.5+2.5+3.5	1.29+2.15+2.15+3.01	1.79
1.5+2.5+2.5+4.2	1.21+2.01+2.01+3.38	1.78
1.5+2.5+3.5+3.5	1.17+1.95+2.74+2.74	1.76
2.0+2.0+2.0+2.0	2.15+2.15+2.15+2.15	1.86
2.0+2.0+2.0+2.5	2.02+2.02+2.02+2.53	1.86
2.0+2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+1.81+3.17	1.79
2.0+2.0+2.0+4.2	1.69+1.69+1.69+3.54	1.80
2.0+2.0+2.0+5.0	1.56+1.56+1.56+3.91	1.78
2.0+2.0+2.5+2.5	1.91+1.91+2.39+2.39	1.85
2.0+2.0+2.5+3.5	1.72+1.72+2.15+3.01	1.78
2.0+2.0+2.5+4.2	1.61+1.61+2.01+3.38	1.78
2.0+2.0+3.5+3.5	1.56+1.56+2.74+2.74	1.76
2.0+2.5+2.5+2.5	1.81+2.26+2.26+2.26	1.84
00.05.05.05	1.64+2.05+2.05+2.87	1.78
2.0+2.5+2.5+3.5 2.5+2.5+2.5	2.15+2.15+2.15+2.15	1.84

2.5+2.5+2.5+2.5

2 5+2 5+2 5+3 5

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков. 2. Д $\,$ нные приведены для н $\,$ стенных блоков серии $\,$ M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

4MXM-N9

4MXM80N9 ОХЛАЖДЕНИЕ **4MXM80N9**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНА: ПОТРЕБЛЯЕМА МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.80	0.52
2.0	2.00	0.60
2.5	2.50	0.78
3.5	3.50 4.20	1.19
5.0	5.00	1.67
6.0	6.00	2.01
7.1	7.10	2.71
1.5+1.5	1.50+1.50	0.47
1.5+2.0	1.50+2.00	0.57
1.5+2.5	1.50+2.50	0.69
1.5+3.5	1.50+3.50	0.93
1.5+4.2	1.50+4.20	1.14
1.5+5.0	1.50+5.00	1.35
1.5+6.0	1.48+5.92	1.64
1.5+7.1 2.0+2.0	1.40+6.60 2.00+2.00	1.85
2.0+2.5	2.00+2.50	0.82
2.0+3.5	2.00+3.50	1.06
2.0+4.2	2.00+4.20	1.27
2.0+5.0	2.00+5.00	1.47
2.0+6.0	1.85+5.55	1.61
2.0+7.1	1.76+6.24	1.76
2.5+2.5	2.50+2.50	0.92
2.5+3.5	2.50+3.50	1.24
2.5+4.2	2.50+4.20	1.39
2.5+5.0	2.47+4.93	1.61
2.5+6.0	2.35+5.65	1.76
2.5+7.1	2.08+5.92	1.79
3.5+3.5 3.5+4.2	3.50+3.50 3.50+4.20	1.47
3.5+5.0	3.29+4.71	1.75
3.5+6.0	2.95+5.05	1.73
3.5+7.1	2.64+5.36	1.87
4.2+4.2	4.00+4.00	1.81
4.2+5.0	4.35+3.65	1.77
4.2+6.0	4.71+3.29	1.82
4.2+7.1	5.03+2.97	1.87
5.0+5.0	4.00+4.00	1.74
5.0+6.0	4.36+3.64	1.72
5.0+7.1 6.0+6.0	4.69+3.31	1.70
6.0+7.1	3.64+4.36 4.34+3.66	1.70
7.1+7.1	4.00+4.00	1.70
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.76
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	0.87
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	0.98
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.24
1.5+1.5+4.2	1.50+1.50+4.20	1.43
1.5+1.5+5.0	1.39+1.39+4.63	1.53
1.5+1.5+6.0	1.33+1.33+5.33	1.73
1.5+1.5+7.1	1.19+1.19+5.62	1.81
1.5+2.0+2.0 1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.00 1.50+2.00+2.50	0.98
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	1.36
1.5+2.0+4.2	1.50+2.00+4.20	1.62
1.5+2.0+5.0	1.41+1.88+4.71	1.72
1.5+2.0+6.0	1.26+1.68+5.05	1.71
1.5+2.0+7.1	1.13+1.51+5.36	1.85
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.24
1.5+2.5+3.5	1.48+2.47+3.45	1.51
1.5+2.5+4.2	1.46+2.44+4.10	1.75
1.5+2.5+5.0	1.33+2.22+4.44	1.72
1.5+2.5+6.0	1.20+2.00+4.80	1.81
1.5+2.5+7.1	1.08+1.80+5.12	1.85
1.5+3.5+3.5 1.5+3.5+4.2	1.41+3.29+3.29 1.30+3.04+3.65	1.76
1.5+3.5+5.0	1.20+2.80+4.00	1.75
1.5+3.5+6.0	1.09+2.55+4.36	1.85
1.5+3.5+7.1	0.99+2.31+4.69	1.83
1.5+4.2+4.2	1.21+3.39+3.39	1.74
1.5+4.2+5.0	1.12+3.14+3.74	1.71
1.5+4.2+6.0	1.03+2.87+4.10	1.69
1.5+4.2+7.1	0.94+2.63+4.44	1.67
1.5+5.0+5.0	1.04+3.48+3.48	1.61
1 5 - 5 0 - 6 0	0.96+3.20+3.84	1.60
1.5+5.0+6.0	0.0010.2010.01	

	ЮСТЬ ВНУТРЕННИХ ІСТЕМЫ, кВт	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	2.70	0.73
2.0	3.70	1.73
2.5	4.70 5.70	2.73
4.2	6.70	4.73
5.0	7.70	5.73
6.0	8.70	6.73
7.1	9.70	7.73
1.5+1.5 1.5+2.0	1.85+1.85 1.84+2.46	0.86
1.5+2.5	1.84+3.06	1.17
1.5+3.5	1.83+4.27	1.64
1.5+4.2	1.84+5.16	1.94
1.5+5.0 1.5+6.0	1.85+6.15 1.80+7.20	2.11
1.5+7.1	1.67+7.93	2.30
2.0+2.0	2.45+2.45	1.16
2.0+2.5	2.44+3.06	1.34
2.0+3.5	2.44+4.26	1.70
2.0+4.2 2.0+5.0	2.45+5.15 2.43+6.07	1.98
2.0+6.0	2.33+6.98	2.42
2.0+7.1	2.11+7.49	2.47
2.5+2.5	3.05+3.05	1.68
2.5+3.5	3.04+4.26	2.02
2.5+4.2	3.06+5.14	2.28
2.5+5.0 2.5+6.0	3.00+6.00 2.82+6.78	2.51
2.5+7.1	2.50+7.10	2.50
3.5+3.5	4.25+4.25	2.47
3.5+4.2	4.09+4.91	2.69
3.5+5.0	3.91+5.59	2.66
3.5+6.0	3.54+6.06	2.48
3.5+7.1 4.2+4.2	3.17+6.43 4.75+4.75	2.42
4.2+5.0	4.38+5.22	2.59
4.2+6.0	3.95+5.65	2.39
4.2+7.1	3.57+6.03	2.38
5.0+5.0	4.80+4.80	2.46
5.0+6.0 5.0+7.1	4.36+5.24 3.97+5.63	2.35
6.0+6.0	5.24+4.36	2.27
6.0+7.1	4.40+5.20	2.26
7.1+7.1	6.09+3.51	2.20
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.14
1.5+1.5+2.0 1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+2.44 1.83+1.83+3.05	1.32
1.5+1.5+3.5	1.85+1.85+4.31	1.88
1.5+1.5+4.2	1.81+1.81+5.08	2.15
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.81	2.21
1.5+1.5+6.0	1.58+1.58+6.33	2.20
1.5+1.5+7.1	1.43+1.43+6.75	2.21
1.5+2.0+2.0 1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+2.44 1.83+2.43+3.04	1.49
1.5+2.0+3.5	1.82+2.43+4.25	2.06
1.5+2.0+4.2	1.75+2.34+4.91	2.22
1.5+2.0+5.0	1.69+2.26+5.65	2.34
1.5+2.0+6.0	1.52+2.02+6.06	2.22
1.5+2.0+7.1 1.5+2.5+2.5	1.36+1.81+6.43 1.85+3.08+3.08	2.21
1.5+2.5+3.5	1.80+3.00+4.20	2.22
1.5+2.5+4.2	1.76+2.93+4.92	2.42
1.5+2.5+5.0	1.60+2.67+5.33	2.34
1.5+2.5+6.0	1.44+2.40+5.76	2.22
1.5+2.5+7.1	1.30+2.16+6.14	2.21
1.5+3.5+3.5 1.5+3.5+4.2	1.69+3.95+3.95 1.57+3.65+4.38	2.38
1.5+3.5+5.0	1.44+3.36+4.80	2.34
1.5+3.5+6.0	1.31+3.05+5.24	2.22
1.5+3.5+7.1	1.19+2.78+5.63	2.21
1.5+4.2+4.2	1.45+4.07+4.07	2.38
1.5+4.2+5.0	1.35+3.77+4.49	2.34
1.5+4.2+6.0 1.5+4.2+7.1	1.23+3.45+4.92 1.13+3.15+5.33	2.22
1.5+5.0+5.0	1.25+4.17+4.17	2.25
1.5+5.0+6.0	1.15+3.84+4.61	2.14
1.5+5.0+7.1	1.06+3.53+5.01	2.13
1.5+6.0+6.0	1.07+4.27+4.27	2.07

4MXM-N9

4MYM80N9 ОХЛАЖДЕНИЕ НОМИНАЛЬНАЯ производительность внутренних ПОТРЕБЛЯЕМАЯ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт мошность номинальная ФАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМЫ, кВт 2.0+2.0+2.0 2.00+2.00+2.00 2.0+2.0+2.5 2.00+2.00+2.50 2.0+2.0+4.2 1.95+1.95+4.10 1.75 2.0+2.0+5.0 1.78+1.78+4.44 1.72 2.0+2.0+6.0 1.60+1.60+4.80 1.81 1.44+1.44+5.12 1.36 2.00+2.50+2.50 1.85+2.31+3.24 1.50 2.0+2.5+4.2 1.84+2.30+3.86 1.75 2.0+2.5+5.0 1.68+2.11+4.21 1.72 2.0+2.5+6.0 1.52+1.90+4.57 1.84 2.0+2.5+7.1 1.38+1.72+4.90 1.83 2.0+3.5+3.5 1.78+3.11+3.11 1.74 2.0+3.5+4.2 1.65+2.89+3.46 1.79 2.0+3.5+5.0 1.52+2.67+3.81 1.83 2 0+3 5+6 0 1 39+2 43+4 17 1.83 2.0+3.5+7.1 1.27+2.22+4.51 1.81 2.0+4.2+4.2 1.54+3.23+3.23 1.80 2.0+4.2+5.0 1.43+3.00+3.57 1.84 2.0+4.2+6.0 1.31+2.75+3.93 1.81 2.0+4.2+7.1 1.20+2.53+4.27 1.79 2.0+5.0+5.0 1.33+3.33+3.33 1.74 2.0+5.0+6.0 1.23+3.08+3.69 1.72 2.0+5.0+7.1 1.13+2.84+4.03 1.70 2.0+6.0+6.0 1.14+3.43+3.43 1.71 2.5+2.5+2.5 2.47+2.47+2.47 1.50 2.5+2.5+3.5 2.35+2.35+3.29 1.74 2.5+2.5+4.2 2.17+2.17+3.65 1.73 2.5+2.5+5.0 2.00+2.00+4.00 1.81 2.5+2.5+6.0 1.82+1.82+4.36 1.83 2.5+2.5+7.1 1.65+1.65+4.69 1.81 2.5+3.5+3.5 2.11+2.95+2.95 1.73 2.5+3.5+4.2 1.96+2.75+3.29 1.81 1.81 2.5+3.5+5.0 1.82+2.55+3.64 1.67+2.33+4.00 2.5+3.5+6.0 1.79 2.5+3.5+7.1 1.53+2.14+4.34 1.77 1.83+3.08+3.08 2.5+4.2+4.2 1.87 2.5+4.2+5.0 1.71+2.87+3.42 1.80 2.5+4.2+6.0 1.57+2.65+3.78 1.45+2.43+4.12 2.5+4.2+7.1 1.78 1.60+3.20+3.20 2.5+5.0+5.0 1.73 2.5+5.0+6.0 1.48+2.96+3.56 1.71 2.5+6.0+6.0 1.38+3.31+3.31 1.70 3.5+3.5+3.5 2.67+2.67+2.67 1.79 3.5+3.5+5.0 2.33+2.33+3.33 1.81 3.5+3.5+7.1 2.35+2.82+2.82 3.5+4.2+5.0 1.81 3.5+4.2+6.0 2.04+2.45+3.50 1.79 3.5+5.0+5.0 2.07+2.96+2.96 1.71 3.5+5.0+6.0 1.93+2.76+3.31 4.2+4.2+4.2 2.67+2.67+2.67 1.84 4.2+4.2+5.0 2.99+2.51+2.51 1.80 4.2+4.2+6.0 3.33+2.33+2.33 1.78 4.2+5.0+5.0 2.82+2.37+2.82 1.79 1.5+1.5+1.5+1.5 1.50+1.50+1.50+1.50 1.08 15+15+15+20 1 50+1 50+1 50+2 00 1 21 1.5+1.5+1.5+2.5 1.50+1.50+1.50+2.50 1.34 1.5+1.5+1.5+3.5 1.39+1.39+1.39+3.24 1.62 1.5+1.5+1.5+4.2 1.38+1.38+1.38+3.86 1.99 1.5+1.5+1.5+5.0 1.26+1.26+1.26+4.21 1.95 1.5+1.5+1.5+6.0 1.14+1.14+1.14+4.57 2.21 1.5+1.5+1.5+7.1 1.03+1.03+1.03+4.90 2.18 1.5+1.5+2.0+2.0 1.50+1.50+2.00+2.00 1.34 1.5+1.5+2.0+2.5 1.48+1.48+1.97+2.47 1.62 1.5+1.5+2.0+3.5 1.41+1.41+1.88+3.29 1.99 1.5+1.5+2.0+4.2 1.30+1.30+1.74+3.65 1.98 1.5+1.5+2.0+5.0 1.20+1.20+1.60+4.00 2.15 1.5+1.5+2.0+6.0 1.09+1.09+1.45+4.36 2.18 1.5+1.5+2.0+7.1 0.99+0.99+1.32+4.69 2.15

4MXM80N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50	1.73
2.0+2.0+2.5	2.46+2.46+3.08	1.87
2.0+2.0+3.5	2.40+2.40+4.20	2.21
2.0+2.0+4.2 2.0+2.0+5.0	2.29+2.29+4.81 2.13+2.13+5.33	2.41
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.36
2.0+2.0+7.1	1.73+1.73+6.14	2.25
2.0+2.5+2.5	2.43+3.04+3.04	2.10
2.0+2.5+3.5	2.33+2.91+4.07	2.39
2.0+2.5+4.2	2.21+2.76+4.63	2.50
2.0+2.5+5.0	2.02+2.53+5.05	2.34
2.0+2.5+6.0	1.83+2.29+5.49	2.22
2.0+2.5+7.1	1.66+2.07+5.88	2.21
2.0+3.5+3.5	2.13+3.73+3.73	2.38
2.0+3.5+4.2	1.98+3.46+4.16	2.38
2.0+3.5+5.0 2.0+3.5+6.0	1.83+3.20+4.57 1.67+2.92+5.01	2.34
2.0+3.5+7.1	1.52+2.67+5.41	2.21
2.0+4.2+4.2	1.85+3.88+3.88	2.38
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.34
2.0+4.2+6.0	1.57+3.30+4.72	2.22
2.0+4.2+7.1	1.44+3.03+5.12	2.21
2.0+5.0+5.0	1.60+4.00+4.00	2.25
2.0+5.0+6.0	1.48+3.69+4.43	2.14
2.0+5.0+7.1	1.36+3.40+4.83	2.13
2.0+6.0+6.0	1.37+4.11+4.11	2.07
2.5+2.5+2.5	3.20+3.20+3.20	2.49
2.5+2.5+3.5	2.82+2.82+3.95	2.46
2.5+2.5+4.2	2.61+2.61+4.38	2.44
2.5+2.5+5.0 2.5+2.5+6.0	2.40+2.40+4.80 2.18+2.18+5.24	2.35
2.5+2.5+7.1	1.98+1.98+5.63	2.26
2.5+3.5+3.5	2.53+3.54+3.54	2.41
2.5+3.5+4.2	2.35+3.29+3.95	2.39
2.5+3.5+5.0	2.18+3.05+4.36	2.30
2.5+3.5+6.0	2.00+2.80+4.80	2.25
2.5+3.5+7.1	1.83+2.56+5.20	2.21
2.5+4.2+4.2	2.20+3.70+3.70	2.37
2.5+4.2+5.0	2.05+3.45+4.10	2.28
2.5+4.2+6.0	1.89+3.17+4.54	2.24
2.5+4.2+7.1	1.74+2.92+4.94	2.20
2.5+5.0+5.0 2.5+5.0+6.0	1.92+3.84+3.84 1.78+3.56+4.27	2.26
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.18
3.5+3.5+3.5	3.20+3.20+3.20	2.42
3.5+3.5+4.2	3.00+3.00+3.60	2.40
3.5+3.5+5.0	2.80+2.80+4.00	2.37
3.5+3.5+6.0	2.58+2.58+4.43	2.22
3.5+3.5+7.1	2.38+2.38+4.83	2.21
3.5+4.2+4.2	2.82+3.39+3.39	2.38
3.5+4.2+5.0	2.65+3.17+3.78	2.35
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.20	2.21
3.5+5.0+5.0	2.49+3.56+3.56	2.25
3.5+5.0+6.0	2.32+3.31+3.97	2.14
4.2+4.2+4.2	3.20+3.20+3.20	2.36
4.2+4.2+5.0 4.2+4.2+6.0	3.01+3.01+3.58 2.80+2.80+4.00	2.33
4.2+4.2+6.0	2.84+3.38+3.38	2.21
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.61
1.5+1.5+1.5+2.0	1.85+1.85+1.85+2.46	1.81
1.5+1.5+1.5+2.5	1.82+1.82+1.82+3.04	1.95
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.07	2.13
1.5+1.5+1.5+4.2	1.66+1.66+1.66+4.63	2.21
1.5+1.5+1.5+5.0	1.52+1.52+1.52+5.05	2.14
1.5+1.5+1.5+6.0	1.37+1.37+1.37+5.49	2.06
1.5+1.5+1.5+7.1	1.24+1.24+1.24+5.88	2.05
1.5+1.5+2.0+2.0	1.82+1.82+2.43+2.43	1.99
1.5+1.5+2.0+2.5	1.80+1.80+2.40+3.00	2.14
1.5+1.5+2.0+3.5	1.69+1.69+2.26+3.95	2.22
1.5+1.5+2.0+4.2	1.57+1.57+2.09+4.38	2.21
1.5+1.5+2.0+5.0	1.44+1.44+1.92+4.80	2.14
1.5+1.5+2.0+6.0 1.5+1.5+2.0+7.1	1.31+1.31+1.75+5.24 1.19+1.19+1.59+5.63	2.06
1.5+1.5+2.5+2.5	1.80+1.80+3.00+3.00	2.05
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.22
		2.21
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.21

1.5+1.5+2.5+2.5

1.5+1.5+2.5+3.5 1.5+1.5+2.5+4.2

1.5+1.5+2.5+5.0

1.5+1.5+2.5+6.0

1.39+1.39+2.31+2.31

1.33+1.33+2.22+3.11

1.24+1.24+2.06+3.46

1.14+1.14+1.90+3.81

1.04+1.04+1.74+4.17

1.62

1.98

2.18

2.20

2.22

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

^{2.} Д нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

4MXM-N9

4MXM80N9 4MXM80N9 ОХЛАЖДЕНИЕ НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.19
1.5+1.5+3.5+3.5	1.20+1.20+2.80+2.80	2.18
1.5+1.5+3.5+4.2	1.12+1.12+2.62+3.14	2.26
1.5+1.5+3.5+5.0 1.5+1.5+3.5+6.0	1.04+1.04+2.43+3.48 0.96+0.96+2.24+3.84	2.20
1.5+1.5+3.5+7.1	0.88+0.88+2.06+4.18	2.14
1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.95+2.95	2.25
1.5+1.5+4.2+5.0	0.98+0.98+2.75+3.28	2.18
1.5+1.5+4.2+6.0	0.91+0.91+2.55+3.64	2.15
1.5+1.5+4.2+7.1	0.84+0.84+2.35+3.97	2.13
1.5+1.5+5.0+5.0	0.92+0.92+3.08+3.08	2.05
1.5+1.5+5.0+6.0	0.86+0.86+2.86+3.43	2.02
1.5+2.0+2.0+2.0	1.48+1.97+1.97+1.97	1.62
1.5+2.0+2.0+2.5	1.39+1.85+1.85+2.31	1.62
1.5+2.0+2.0+3.5	1.33+1.78+1.78+3.11	1.98
1.5+2.0+2.0+4.2	1.24+1.65+1.65+3.46	2.18
1.5+2.0+2.0+5.0	1.14+1.52+1.52+3.81	2.21
1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.39+1.39+4.17	2.22
1.5+2.0+2.0+7.1	0.95+1.27+1.27+4.51	2.19
1.5+2.0+2.5+2.5	1.41+1.88+2.35+2.35	2.00
1.5+2.0+2.5+3.5	1.26+1.68+2.11+2.95	1.98
1.5+2.0+2.5+4.2 1.5+2.0+2.5+5.0	1.18+1.57+1.96+3.29 1.09+1.45+1.82+3.64	2.17
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.62+3.64	2.23
1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+1.22+1.53+4.34	2.17
1.5+2.0+3.5+3.5	1.14+1.52+2.67+2.67	2.21
1.5+2.0+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+3.00	2.25
1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.33+2.33+3.33	2.18
1.5+2.0+3.5+6.0	0.92+1.23+2.15+3.69	2.15
1.5+2.0+3.5+7.1	0.85+1.13+1.99+4.03	2.13
1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.34+2.82+2.82	2.23
1.5+2.0+4.2+5.0	0.94+1.26+2.65+3.15	2.17
1.5+2.0+4.2+6.0	0.88+1.17+2.45+3.50	2.14
1.5+2.0+5.0+5.0	0.89+1.19+2.96+2.96	2.06
1.5+2.0+5.0+6.0	0.83+1.10+2.76+3.31	2.03
1.5+2.5+2.5	1.33+2.22+2.22+2.22	1.98
1.5+2.5+2.5+3.5	1.20+2.00+2.00+2.80	2.17
1.5+2.5+2.5+4.2	1.12+1.87+1.87+3.14	2.23
1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.74+1.74+3.48	2.17
1.5+2.5+2.5+6.0 1.5+2.5+2.5+7.1	0.96+1.60+1.60+3.84 0.88+1.47+1.47+4.18	2.14
1.5+2.5+3.5+3.5	1.09+1.82+2.55+2.55	2.15
1.5+2.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.87	2.14
1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+1.60+2.24+3.20	2.09
1.5+2.5+3.5+6.0	0.89+1.48+2.07+3.56	2.06
1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+1.61+2.71+2.71	2.13
1.5+2.5+4.2+5.0	0.91+1.52+2.55+3.03	2.08
1.5+2.5+4.2+6.0	0.85+1.41+2.37+3.38	2.05
1.5+2.5+5.0+5.0	0.86+1.43+2.86+2.86	2.07
1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+2.33+2.33+2.33	2.14
1.5+3.5+3.5+4.2	0.94+2.20+2.20+2.65	2.13
1.5+3.5+3.5+5.0	0.89+2.07+2.07+2.96	2.08
1.5+3.5+3.5+6.0	0.83+1.93+1.93+3.31	2.05
1.5+3.5+4.2+4.2	0.90+2.09+2.51+2.51	2.12
1.5+3.5+4.2+5.0	0.85+1.97+2.37+2.82	
1.5+4.2+4.2+4.2 2.0+2.0+2.0+2.0	0.85+2.38+2.38+2.38 1.85+1.85+1.85+1.85	2.11
2.0+2.0+2.0+2.5	1.88+1.88+1.88+2.35	1.95
2.0+2.0+2.0+2.5	1.68+1.68+1.68+2.95	1.94
2.0+2.0+2.0+4.2	1.57+1.57+1.57+3.29	2.26
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.64	2.30
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.00	2.26
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.20
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.17+2.17	1.76
2.0+2.0+2.5+3.5	1.60+1.60+2.00+2.80	2.21
2.0+2.0+2.5+4.2	1.50+1.50+1.87+3.14	2.31
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.25
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.60+3.84	2.21
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.18	2.18
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.30
2.0+2.0+3.5+4.2	1.37+1.37+2.39+2.87	2.28
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.22
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.56	2.19
2.0+2.0+4.2+4.2	1.29+1.29+2.71+2.71	2.27
2.0+2.0+4.2+5.0	1.21+1.21+2.55+3.03	2.21
2.0+2.0+4.2+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.18
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.20

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5+1.5+2.5+7.1	1.14+1.14+1.90+5.41	2.05
1.5+1.5+3.5+3.5	1.44+1.44+3.36+3.36	2.21
1.5+1.5+3.5+4.2 1.5+1.5+3.5+5.0	1.35+1.35+3.14+3.77 1.25+1.25+2.92+4.17	2.21
1.5+1.5+3.5+6.0	1.15+1.15+2.69+4.61	2.06
1.5+1.5+3.5+7.1	1.06+1.06+2.47+5.01	2.05
1.5+1.5+4.2+4.2	1.26+1.26+3.54+3.54	2.21
1.5+1.5+4.2+5.0	1.18+1.18+3.30+3.93	2.13
1.5+1.5+4.2+6.0	1.09+1.09+3.05+4.36	2.06
1.5+1.5+4.2+7.1	1.01+1.01+2.82+4.77	2.05
1.5+1.5+5.0+5.0 1.5+1.5+5.0+6.0	1.11+1.11+3.69+3.69	2.09
1.5+2.0+2.0+2.0	1.90+2.53+2.53+2.53	1.97
1.5+2.0+2.0+2.5	1.80+2.40+2.40+3.00	2.26
1.5+2.0+2.0+3.5	1.60+2.13+2.13+3.73	2.25
1.5+2.0+2.0+4.2	1.48+1.98+1.98+4.16	2.23
1.5+2.0+2.0+5.0	1.37+1.83+1.83+4.57	2.14
1.5+2.0+2.0+6.0	1.25+1.67+1.67+5.01	2.06
1.5+2.0+2.0+7.1	1.14+1.52+1.52+5.41	2.05
1.5+2.0+2.5+2.5	1.69+2.26+2.82+2.82	2.22
1.5+2.0+2.5+3.5	1.52+2.02+2.53+3.54	2.22
1.5+2.0+2.5+4.2	1.41+1.88+2.35+3.95	2.21
1.5+2.0+2.5+5.0	1.31+1.75+2.18+4.36 1.20+1.60+2.00+4.80	2.14
1.5+2.0+2.5+7.1	1.10+1.47+1.83+5.20	2.05
1.5+2.0+3.5+3.5	1.37+1.83+3.20+3.20	2.21
1.5+2.0+3.5+4.2	1.29+1.71+3.00+3.60	2.21
1.5+2.0+3.5+5.0	1.20+1.60+2.80+4.00	2.13
1.5+2.0+3.5+6.0	1.11+1.48+2.58+4.43	2.06
1.5+2.0+3.5+7.1	1.02+1.36+2.38+4.83	2.05
1.5+2.0+4.2+4.2	1.21+1.61+3.39+3.39	2.25
1.5+2.0+4.2+5.0	1.13+1.51+3.17+3.78	2.13
1.5+2.0+4.2+6.0 1.5+2.0+5.0+5.0	1.05+1.40+2.94+4.20 1.07+1.42+3.56+3.56	2.06
1.5+2.0+5.0+6.0	0.99+1.32+3.31+3.97	1.97
1.5+2.5+2.5+2.5	1.60+2.67+2.67+2.67	2.22
1.5+2.5+2.5+3.5	1.44+2.40+2.40+3.36	2.22
1.5+2.5+2.5+4.2	1.35+2.24+2.24+3.77	2.21
1.5+2.5+2.5+5.0	1.25+2.09+2.09+4.17	2.14
1.5+2.5+2.5+6.0	1.15+1.92+1.92+4.61	2.06
1.5+2.5+2.5+7.1	1.06+1.76+1.76+5.01	2.05
1.5+2.5+3.5+3.5	1.31+2.18+3.05+3.05	2.21
1.5+2.5+3.5+4.2	1.23+2.05+2.87+3.45	2.24
1.5+2.5+3.5+5.0 1.5+2.5+3.5+6.0	1.15+1.92+2.69+3.84 1.07+1.78+2.49+4.27	2.13
1.5+2.5+4.2+4.2	1.16+1.94+3.25+3.25	2.25
1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+1.82+3.05+3.64	2.16
1.5+2.5+4.2+6.0	1.01+1.69+2.84+4.06	2.06
1.5+2.5+5.0+5.0	1.03+1.71+3.43+3.43	2.09
1.5+3.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80+2.80	2.21
1.5+3.5+3.5+4.2	1.13+2.65+2.65+3.17	2.25
1.5+3.5+3.5+5.0	1.07+2.49+2.49+3.56	2.13
1.5+3.5+3.5+6.0 1.5+3.5+4.2+4.2	0.99+2.32+2.32+3.97	2.06
1.5+3.5+4.2+4.2 1.5+3.5+4.2+5.0	1.07+2.51+3.01+3.01 1.01+2.37+2.84+3.38	2.25
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.16
2.0+2.0+2.0+2.0	2.40+2.40+2.40+2.40	1.94
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.82	2.35
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02+2.02+2.02+3.54	2.22
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88+1.88+1.88+3.95	2.21
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75+1.75+1.75+4.36	2.14
2.0+2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+1.60+4.80	2.06
2.0+2.0+2.0+7.1	1.47+1.47+1.47+5.20	2.05
2.0+2.0+2.5+2.5	2.13+2.13+2.67+2.67	2.22
2.0+2.0+2.5+3.5 2.0+2.0+2.5+4.2	1.92+1.92+2.40+3.36 1.79+1.79+2.24+3.77	2.22
2.0+2.0+2.5+4.2	1.67+1.67+2.09+4.17	2.14
2.0+2.0+2.5+6.0	1.54+1.54+1.92+4.61	2.06
2.0+2.0+2.5+7.1	1.41+1.41+1.76+5.01	2.05
2.0+2.0+3.5+3.5	1.75+1.75+3.05+3.05	2.21
2.0+2.0+3.5+4.2	1.64+1.64+2.87+3.45	2.26
2.0+2.0+3.5+5.0	1.54+1.54+2.69+3.84	2.13
2.0+2.0+3.5+6.0	1.42+1.42+2.49+4.27	2.06
2.0+2.0+4.2+4.2	1.55+1.55+3.25+3.25	2.25
2.0+2.0+4.2+5.0	1.45+1.45+3.05+3.64	2.16
2.0+2.0+4.2+6.0	1.35+1.35+2.84+4.06	2.06
2.0+2.0+5.0+5.0	1.37+1.37+3.43+3.43	2.09

R-32

4MXM-N9, 5MXM-N9

R-32

4MXM80N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНА ПОТРЕБЛЯЕМА МОШНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+2.5+3.5	1.52+1.90+1.90+2.67	2.21
2.0+2.5+2.5+4.2	1.43+1.79+1.79+3.00	2.24
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.18
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.15
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.12
2.0+2.5+3.5+3.5	1.39+1.74+2.43+2.43	2.20
2.0+2.5+3.5+4.2	1.31+1.64+2.30+2.75	2.19
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.13
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.10
2.0+2.5+4.2+4.2	1.24+1.55+2.60+2.60	2.18
2.0+2.5+4.2+5.0	1.17+1.46+2.45+2.92	2.12
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.11
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.18
2.0+3.5+3.5+4.2	1.21+2.12+2.12+2.55	2.17
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.11
2.0+3.5+4.2+4.2	1.15+2.01+2.42+2.42	2.15
2.5+2.5+2.5+2.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.17
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.55	2.23
2.5+2.5+2.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.87	2.21
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.15
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.13
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.21
2.5+2.5+3.5+4.2	1.57+1.57+2.20+2.65	2.20
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.96	2.14
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.12
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49+1.49+2.51+2.51	2.19
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41+1.41+2.37+2.82	2.13
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54+2.15+2.15+2.15	2.20
2.5+3.5+3.5+4.2	1.46+2.04+2.04+2.45	2.19
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.13
2.5+3.5+4.2+4.2	1.39+1.94+2.33+2.33	2.18

4MXM80N9

НАГРЕВ

	НОСТЬ ВНУТРЕННИХ ИСТЕМЫ, кВт	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+2.5+3.5	1.83+2.29+2.29+3.20	2.22
2.0+2.5+2.5+4.2	1.71+2.14+2.14+3.60	2.26
2.0+2.5+2.5+5.0	1.60+2.00+2.00+4.00	2.18
2.0+2.5+2.5+6.0	1.48+1.85+1.85+4.43	2.06
2.0+2.5+2.5+7.1	1.36+1.70+1.70+4.83	2.05
2.0+2.5+3.5+3.5	1.67+2.09+2.92+2.92	2.25
2.0+2.5+3.5+4.2	1.57+1.97+2.75+3.30	2.24
2.0+2.5+3.5+5.0	1.48+1.85+2.58+3.69	2.16
2.0+2.5+3.5+6.0	1.37+1.71+2.40+4.11	2.06
2.0+2.5+4.2+4.2	1.49+1.86+3.13+3.13	2.23
2.0+2.5+4.2+5.0	1.40+1.75+2.94+3.50	2.15
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.12
2.0+3.5+3.5+3.5	1.54+2.69+2.69+2.69	2.11
2.0+3.5+3.5+4.2	1.45+2.55+2.55+3.05	2.25
2.0+3.5+3.5+5.0	1.37+2.40+2.40+3.43	2.16
2.0+3.5+4.2+4.2	1.38+2.42+2.90+2.90	2.23
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.22
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+2.18+3.05	2.26
2.5+2.5+2.5+4.2	2.05+2.05+2.05+3.45	2.25
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92+1.92+1.92+3.84	2.16
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78+1.78+1.78+4.27	2.06
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.80+2.80	2.25
2.5+2.5+3.5+4.2	1.89+1.89+2.65+3.17	2.23
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78+1.78+2.49+3.56	2.15
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66+1.66+2.32+3.97	2.06
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79+1.79+3.01+3.01	2.21
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69+1.69+2.84+3.38	2.13
2.5+3.5+3.5+3.5	1.85+2.58+2.58+2.58	2.25
2.5+3.5+3.5+4.2	1.75+2.45+2.45+2.94	2.23
2.5+3.5+3.5+5.0	1.66+2.32+2.32+3.31	2.15
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67+2.33+2.80+2.80	2.21
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.19

5MXM90N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
1.5	1.80	0.48
2.0	2.00	0.56
2.5	2.50	0.71
3.5	3.50	1.14
4.2	4.20	1.46
5.0	5.00	1.52
6.0	6.00	1.89
7.1	7.10	2.57
1.5+1.5	1.50+1.50	0.51
1.5+2.0	1.50+2.00	0.63
1.5+2.5	1.50+2.50	0.76
1.5+3.5	1.50+3.50	1.03
1.5+4.2	1.50+4.20	1.28
1.5+5.0	1.50+5.00	1.53
1.5+6.0	1.50+6.00	1.89
1.5+7.1	1.50+7.10	2.28
2.0+2.0	2.00+2.00	0.75
2.0+2.5	2.00+2.50	0.91
2.0+3.5	2.00+3.50	1.18
2.0+4.2	2.00+4.20	1.43
2.0+5.0	2.00+5.00	1.66
2.0+6.0	1.88+5.63	1.85
2.0+7.1	1.76+6.24	2.00
2.5+2.5	2.50+2.50	1.02
2.5+3.5	2.50+3.50	1.40
2.5+4.2	2.50+4.20	1.58
2.5+5.0	2.50+5.00	1.85
2.5+6.0	2.35+5.65	2.00
2.5+7.1	2.21+6.29	2.17
3.5+3.5	3.50+3.50	1.66
3.5+4.2	3.50+4.20	1.92
3.5+5.0	3.29+4.71	1.99
3.5+6.0	2.95+5.05	1.96
3.5+7.1	2.97+6.03	2.41
4.2+4.2	4.00+4.00	2.07
4.2+5.0	3.65+4.35	2.02
4.2+6.0	3.50+5.00	2.21
4.2+7.1	3.35+5.65	2.41

5MXM90N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВз
1.5	1.90	0.53
2.0	2.49	0.67
2.5	3.11	0.88
3.5	4.36	1.40
4.2	5.23	1.63
5.0	6.21	1.76
6.0	7.46	2.25
7.1	8.82	2.81
1.5+1.5	1.85+1.85	0.88
1.5+2.0	1.84+2.46	1.04
1.5+2.5	1.84+3.06	1.20
1.5+3.5	1.83+4.27	1.68
1.5+4.2	1.84+5.16	1.99
1.5+5.0	1.85+6.15	2.17
1.5+6.0	1.80+7.20	2.47
1.5+7.1	1.74+8.26	2.90
2.0+2.0	2.45+2.45	1.19
2.0+2.5	2.44+3.06	1.37
2.0+3.5	2.44+4.26	1.75
2.0+4.2	2.45+5.15	2.04
2.0+5.0	2.43+6.07	2.35
2.0+6.0	2.33+6.98	2.62
2.0+7.1	2.20+7.80	2.90
2.5+2.5	3.05+3.05	1.73
2.5+3.5	3.04+4.26	2.08
2.5+4.2	3.06+5.14	2.35
2.5+5.0	3.00+6.00	2.58
2.5+6.0	2.82+6.78	2.76
2.5+7.1	2.60+7.40	2.89
3.5+3.5	4.25+4.25	2.54
3.5+4.2	4.09+4.91	2.77
3.5+5.0	3.91+5.59	2.73
3.5+6.0	3.68+6.32	2.77
3.5+7.1	3.30+6.70	2.73
4.2+4.2	4.75+4.75	2.62
4.2+5.0	4.57+5.43	2.78
4.2+6.0	4.12+5.88	2.74
4.2+7.1	3.72+6.28	2.69

Примеч ние:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

2. Д нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM-N9

R-32

ОХЛАЖДЕНИЕ

5M

5MXM90N9	НАГРЕВ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ	НОМИНАЛЬНАЯ	
БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
5.0+5.0	4.25+4.25	2.10
5.0+6.0	4.09+4.91	2.20
5.0+7.1	3.72+5.28	2.17
6.0+6.0	4.50+4.50	2.19
6.0+7.1	4.12+4.88	2.16
7.1+7.1	4.50+4.50	2.16
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.83
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	0.96
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.09
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.38
1.5+1.5+4.2	1.50+1.50+4.20	1.61
1.5+1.5+5.0	1.41+1.41+4.69	1.75
1.5+1.5+6.0	1.33+1.33+5.33	1.96
1.5+1.5+7.1	1.26+1.26+5.98	2.20
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.09
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.23
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	1.52
1.5+2.0+4.2	1.50+2.00+4.20	1.83
1.5+2.0+5.0	1.41+1.88+4.71	1.95
1.5+2.0+6.0	1.26+1.68+5.05	1.94
1.5+2.0+7.1	1.27+1.70+6.03	2.39
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.39
1.5+2.5+3.5	1.50+2.50+3.50	1.72
1.5+2.5+4.2	1.46+2.44+4.10	1.99
1.5+2.5+5.0	1.33+2.22+4.44	1.95
1.5+2.5+6.0	1.28+2.13+5.10	2.20
1.5+2.5+7.1	1.22+2.03+5.76	2.39
1.5+3.5+3.5	1.41+3.29+3.29	2.00
1.5+3.5+4.2	1.30+3.04+3.65	1.99
1.5+3.5+5.0	1.28+2.98+4.25	2.20
1.5+3.5+6.0	1.23+2.86+4.91	2.39
1.5+3.5+7.1	1.12+2.60+5.28	2.36
1.5+4.2+4.2	1.50+4.20+4.20	2.45
1.5+4.2+5.0	1.26+4.21+3.53	2.18
1.5+4.2+6.0	1.15+4.62+3.23	2.15
1.5+4.2+7.1	1.05+4.99+2.95	2.13
1.5+5.0+5.0	1.17+3.91+3.91	2.04
1.5+5.0+6.0	1.08+4.32+3.60	2.03
1.5+5.0+7.1	0.99+4.70+3.31	2.01
1.5+6.0+6.0	1.00+4.00+4.00	2.02
1.5+6.0+7.1	1.19+4.23+3.58	2.00
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.23
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.39
2.0+2.0+3.5	2.00+2.00+3.50	1.72
2.0+2.0+4.2	2.00+2.00+4.20	2.04
2.0+2.0+5.0	1.78+1.78+4.44	1.95
2.0+2.0+6.0	1.70+1.70+5.10	2.20
2.0+2.0+7.1	1.62+1.62+5.76	2.36
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	1.52
2.0+2.5+3.5	1.88+2.34+3.28	1.72
2.0+2.5+4.2	1.84+2.30+3.86	1.99
2.0+2.5+5.0	1.68+2.11+4.21	1.95
2.0+2.5+6.0	1.66+2.07+4.97	2.29
2.0+2.5+7.1	1.55+1.94+5.51	2.35
2.0+3.5+3.5	1.78+3.11+3.11	1.98
2.0+3.5+4.2	1.75+3.07+3.68	2.17
2.0+3.5+5.0	1.66+2.90+4.14	2.28
2.0+3.5+6.0	1.57+2.74+4.70	2.35
2.0+3.5+7.1	1.43+2.50+5.07	2.32
2.0+4.2+4.2	1.67+3.51+3.51	2.24
2.0+4.2+5.0	1.61+4.02+3.38	2.36
2.0+4.2+6.0	1.48+4.43+3.10	2.33
2.0+4.2+7.1	1.35+4.80+2.84	2.30
2.0+5.0+5.0	1.50+3.75+3.75	2.22
2.0+5.0+6.0	1.38+4.15+3.46	2.19
2.0+5.0+7.1	1.28+4.53+3.19	2.17
2.0+6.0+6.0	1.29+3.86+3.86	2.18
2.0+6.0+7.1	1.19+4.23+3.58	2.16
2.5+2.5+2.5	2.50+2.50+2.50	1.71
2.5+2.5+3.5	2.35+2.35+3.29	1.98
2.5+2.5+4.2	2.17+2.17+3.65	1.97
2.5+2.5+5.0	2.13+2.13+4.25	2.20
2.5+2.5+6.0	2.05+2.05+4.91	2.35
2.5+2.5+7.1	1.86+1.86+5.28	2.32
2.5+3.5+3.5	2.11+2.95+2.95	1.96
2.5+3.5+4.2	2.08+2.92+3.50	2.19
2.5+3.5+5.0	2.05+2.86+4.09	2.33

БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		мощность
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
5.0+5.0	5.00+5.00	2.71
5.0+6.0	4.55+5.45	2.67
5.0+7.1	4.13+5.87	2.63
6.0+6.0	5.00+5.00	2.65
6.0+7.1	4.58+5.42	2.62
7.1+7.1	5.00+5.00	2.60
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1,20
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.38
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.59
1.5+1.5+3.5	1.85+1.85+4.31	2.05
1.5+1.5+4.2	1.81+1.81+5.08	2.29
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.81	2.48
1.5+1.5+6.0	1.58+1.58+6.33	2.48
1.5+1.5+7.1	1.49+1.49+7.03	2.70
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.60
		†
1.5+2.0+2.5	1.83+2.43+3.04	1.77
1.5+2.0+3.5	1.82+2.43+4.25	2.21
1.5+2.0+4.2	1.75+2.34+4.91	2.39
1.5+2.0+5.0	1.76+2.35+5.88	2.77
1.5+2.0+6.0	1.58+2.11+6.32	2.71
1.5+2.0+7.1	1.42+1.89+6.70	2.69
1.5+2.5+2.5	1.85+3.08+3.08	2.00
1.5+2.5+3.5	1.80+3.00+4.20	2.35
1.5+2.5+4.2	1.83+3.05+5.12	2.74
1.5+2.5+5.0	1.67+2.78+5.56	2.63
1.5+2.5+6.0	1.50+2.50+6.00	2.58
1.5+2.5+7.1	1.35+2.25+6.40	2.53
1.5+3.5+3.5	1.76+4.12+4.12	2.74
1.5+3.5+4.2	1.63+3.80+4.57	2.72
1.5+3.5+5.0	1.50+3.50+5.00	2.61
1.5+3.5+6.0	1.36+3.18+5.45	2.56
1.5+3.5+7.1	1.24+2.89+5.87	2.51
1.5+4.2+4.2	1.52+4.24+4.24	2.69
1.5+4.2+5.0	1.40+3.93+4.67	2.59
1.5+4.2+6.0	1.28+3.59+5.13	2.54
1.5+4.2+7.1	1.17+3.28+5.55	2.49
1.5+5.0+5.0	1.30+4.35+4.35	2.50
1.5+5.0+6.0	1.20+4.00+4.80	2.46
1.5+5.0+7.1	1.10+3.68+5.22	2.41
1.5+6.0+6.0	1.11+4.44+4.44	2.42
1.5+6.0+7.1	1.32+3.97+4.70	2.40
2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50	1.77
2.0+2.0+2.5	2.46+2.46+3.08	1.92
2.0+2.0+3.5	2.40+2.40+4.20	2.27
2.0+2.0+4.2	2.29+2.29+4.81	2.47
2.0+2.0+5.0	2.22+2.22+5.56	2.76
2.0+2.0+6.0	2.00+2.00+6.00	2.72
2.0+2.0+7.1	1.80+1.80+6.40	2.67
2.0+2.5+2.5	2.43+3.04+3.04	2.15
2.0+2.5+3.5	2.33+2.91+4.07	2.45
2.0+2.5+4.2	2.30+2.87+4.83	2.77
2.0+2.5+5.0	2.11+2.63+5.26	2.73
2.0+2.5+6.0	1.90+2.38+5.71	2.68
2.0+2.5+6.0	1.72+2.16+6.12	2.66
	2.22+3.89+3.89	1
2.0+3.5+3.5		2.76
2.0+3.5+4.2 2.0+3.5+5.0	2.06+3.61+4.33 1.90+3.33+4.76	2.75
		2.73
2.0+3.5+6.0	1.74+3.04+5.22	2.68
2.0+3.5+7.1	1.59+2.78+5.63	2.72
2.0+4.2+4.2	1.92+4.04+4.04	2.73
2.0+4.2+5.0	1.79+3.75+4.46	2.71
2.0+4.2+6.0	1.64+3.44+4.92	2.60
2.0+4.2+7.1	1.50+3.16+5.34	2.55
2.0+5.0+5.0	1.67+4.17+4.17	2.59
2.0+5.0+6.0	1.54+3.85+4.62	2.55
2.0+5.0+7.1	1.42+3.55+5.04	2.53
2.0+6.0+6.0	1.43+4.29+4.29	2.44
2.0+6.0+7.1	1.32+3.97+4.70	2.39
2.5+2.5+2.5	3.33+3.33+3.33	2.67
2.5+2.5+3.5	2.94+2.94+4.12	2.63
2.5+2.5+4.2	2.72+2.72+4.57	2.61
2.5+2.5+5.0	2.50+2.50+5.00	2.51
2.5+2.5+6.0	2.27+2.27+5.45	2.46
2.5+2.5+7.1	2.07+2.07+5.87	2.41
2.5+3.5+3.5	2.63+3.68+3.68	2.57
2.5+3.5+4.2	2.45+3.43+4.12	2.55
2.5+3.5+5.0	2.27+3.18+4.55	2.45

5MXM-N9

R-32

производительн	ОСТЬ ВНУТРЕННИХ	НОМИНАЛЬНАЯ
БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.5+3.5+7.1	1.72+2.40+4.88	2.27
2.5+4.2+4.2	2.06+3.47+3.47	2.41
2.5+4.2+5.0	1.92+3.85+3.23	2.35
2.5+4.2+6.0	1.77+4.25+2.98	2.32
2.5+4.2+7.1	1.63+4.63+2.74	2.29
2.5+5.0+5.0	1.80+3.60+3.60	2.21
2.5+5.0+6.0	1.67+4.00+3.33	2.18
2.5+5.0+7.1	1.54+4.38+3.08	2.16
2.5+6.0+6.0 2.5+6.0+7.1	1.55+3.72+3.72 1.44+4.10+3.46	2.17
3.5+3.5+3.5	2.90+2.90+2.90	2.13
3.5+3.5+4.2	2.81+2.81+3.38	2.40
3.5+3.5+5.0	2.63+2.63+3.75	2.33
3.5+3.5+6.0	2.42+2.42+4.15	2.30
3.5+3.5+7.1	2.23+2.23+4.53	2.28
3.5+4.2+4.2	2.65+3.18+3.18	2.38
3.5+4.2+5.0	2.48+3.54+2.98	2.32
3.5+4.2+6.0	2.30+3.94+2.76	2.29
3.5+4.2+7.1	2.13+4.32+2.55	2.26
3.5+5.0+5.0	2.33+3.33+3.33	2.19
3.5+5.0+6.0	2.17+3.72+3.10	2.16
3.5+5.0+7.1	2.02+4.10+2.88	2.14
3.5+6.0+6.0	2.03+3.48+3.48	2.15
4.2+4.2+4.2	3.00+3.00+3.00	2.37
4.2+4.2+5.0	2.82+3.36+2.82	2.31
4.2+4.2+6.0	2.63+3.75+2.63	2.28
4.2+4.2+7.1	2.44+4.12+2.44	2.25
4.2+5.0+5.0 4.2+5.0+6.0	2.66+3.17+3.17 2.49+3.55+2.96	2.30
5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.25
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.38
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.50
1.5+1.5+1.5+3.5	1.41+1.41+1.41+3.28	1.63
1.5+1.5+1.5+4.2	1.38+1.38+1.38+3.86	1.94
1.5+1.5+1.5+5.0	1.26+1.26+1.26+4.21	1.90
1.5+1.5+1.5+6.0	1.24+1.24+1.24+4.97	2.34
1.5+1.5+1.5+7.1	1.16+1.16+1.16+5.51	2.39
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.50
1.5+1.5+2.0+2.5	1.50+1.50+2.00+2.50	1.63
1.5+1.5+2.0+3.5	1.41+1.41+1.88+3.29	1.94
1.5+1.5+2.0+4.2	1.30+1.30+1.74+3.65	1.94
1.5+1.5+2.0+5.0	1.28+1.28+1.70+4.25	2.23
1.5+1.5+2.0+6.0	1.23+1.23+1.64+4.91	2.39
1.5+1.5+2.0+7.1	1.12+1.12+1.49+5.28	2.36
1.5+1.5+2.5+2.5	1.41+1.41+2.34+2.34	1.63
1.5+1.5+2.5+3.5	1.33+1.33+2.22+3.11	1.94
1.5+1.5+2.5+4.2 1.5+1.5+2.5+5.0	1.31+1.31+2.19+3.68 1.24+1.24+2.07+4.14	2.25
1.5+1.5+2.5+6.0	1.17+1.17+1.96+4.70	2.43
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07+1.07+1.79+5.07	2.43
1.5+1.5+3.5+3.5	1.28+1.28+2.98+2.98	2.25
1.5+1.5+3.5+4.2	1.26+1.26+2.94+3.53	2.47
1.5+1.5+3.5+5.0	1.17+1.17+2.74+3.91	2.40
1.5+1.5+3.5+6.0	1.08+1.08+2.52+4.32	2.37
1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+2.32+4.70	2.34
1.5+1.5+4.2+4.2	1.18+1.18+3.32+3.32	2.45
1.5+1.5+4.2+5.0	1.11+1.11+3.10+3.69	2.39
1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+2.86+4.09	2.36
1.5+1.5+4.2+7.1	0.94+0.94+2.64+4.47	2.33
1.5+1.5+5.0+5.0	1.04+1.04+3.46+3.46	2.24
1.5+1.5+5.0+6.0	0.96+0.96+3.21+3.86	2.21
1.5+1.5+5.0+7.1	0.89+0.89+2.98+4.23	2.19
1.5+1.5+6.0+6.0	0.90+0.90+3.60+3.60	2.20
1.5+2.0+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00+2.00	1.63
1.5+2.0+2.0+2.5	1.41+1.88+1.88+2.34	1.62
1.5+2.0+2.0+3.5	1.33+1.78+1.78+3.11	1.94
1.5+2.0+2.0+4.2	1.31+1.75+1.75+3.68	2.25
1.5+2.0+2.0+5.0	1.24+1.66+1.66+4.14	2.34
1.5+2.0+2.0+6.0	1.17+1.57+1.57+4.70	2.43
1.5+2.0+2.0+7.1	1.07+1.43+1.43+5.07	2.40
1.5+2.0+2.5+2.5	1.41+1.88+2.35+2.35	1.95
1.5+2.0+2.5+3.5	1.26+1.68+2.11+2.95	1.94
1.5+2.0+2.5+4.2 1.5+2.0+2.5+5.0	1.25+1.67+2.08+3.50 1.23+1.64+2.05+4.09	2.24
		2.44

5MXM90N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.5+3.5+7.1	1.91+2.67+5.42	2.36
2.5+4.2+4.2	2.29+3.85+3.85	2.53
2.5+4.2+5.0 2.5+4.2+6.0	2.14+3.59+4.27 1.97+3.31+4.72	2.43
2.5+4.2+7.1	1.81+3.04+5.14	2.34
2.5+5.0+5.0	2.00+4.00+4.00	2.41
2.5+5.0+6.0	1.85+3.70+4.44	2.37
2.5+5.0+7.1	1.71+3.42+4.86	2.33
2.5+6.0+6.0	1.72+4.14+4.14	2.35
2.5+6.0+7.1	1.60+3.85+4.55	2.31
3.5+3.5+3.5	3.33+3.33+3.33	2.66
3.5+3.5+4.2	3.13+3.13+3.75	2.63
3.5+3.5+5.0	2.92+2.92+4.17	2.53
3.5+3.5+6.0 3.5+3.5+7.1	2.69+2.69+4.62 2.48+2.48+5.04	2.48
3.5+4.2+4.2	2.94+3.53+3.53	2.61
3.5+4.2+5.0	2.76+3.31+3.94	2.51
3.5+4.2+6.0	2.55+3.07+4.38	2.46
3.5+4.2+7.1	2.36+2.84+4.80	2.41
3.5+5.0+5.0	2.59+3.70+3.70	2.49
3.5+5.0+6.0	2.41+3.45+4.14	2.44
3.5+5.0+7.1	2.24+3.21+4.55	2.39
3.5+6.0+6.0	2.26+3.87+3.87	2.42
4.2+4.2+4.2	3.33+3.33+3.33	2.59
4.2+4.2+5.0 4.2+4.2+6.0	3.13+3.13+3.73	2.49
4.2+4.2+7.1	2.92+2.92+4.17 2.71+2.71+4.58	2.44
4.2+5.0+5.0	2.96+3.52+3.52	2.47
4.2+5.0+6.0	2.76+3.29+3.95	2.42
5.0+5.0+5.0	3.33+3.33+3.33	2.45
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.71
1.5+1.5+1.5+2.0	1.85+1.85+1.85+2.46	1.93
1.5+1.5+1.5+2.5	1.82+1.82+1.82+3.04	2.07
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.07	2.32
1.5+1.5+1.5+4.2	1.72+1.72+1.72+4.83	2.60
1.5+1.5+1.5+5.0 1.5+1.5+1.5+6.0	1.58+1.58+1.58+5.26 1.43+1.43+1.43+5.71	2.50
1.5+1.5+1.5+7.1	1.29+1.29+1.29+6.12	2.40
1.5+1.5+2.0+2.0	1.82+1.82+2.43+2.43	2.04
1.5+1.5+2.0+2.5	1.80+1.80+2.40+3.00	2.19
1.5+1.5+2.0+3.5	1.76+1.76+2.35+4.12	2.52
1.5+1.5+2.0+4.2	1.63+1.63+2.17+4.57	2.50
1.5+1.5+2.0+5.0	1.50+1.50+2.00+5.00	2.40
1.5+1.5+2.0+6.0	1.36+1.36+1.82+5.45	2.35
1.5+1.5+2.0+7.1 1.5+1.5+2.5+2.5	1.24+1.24+1.65+5.87 1.88+1.88+3.13+3.13	2.31
1.5+1.5+2.5+3.5	1.67+1.67+2.78+3.89	2.54
1.5+1.5+2.5+4.2	1.55+1.55+2.58+4.33	2.48
1.5+1.5+2.5+5.0	1.43+1.43+2.38+4.76	2.38
1.5+1.5+2.5+6.0	1.30+1.30+2.17+5.22	2.34
1.5+1.5+2.5+7.1	1.19+1.19+1.98+5.63	2.29
1.5+1.5+3.5+3.5	1.50+1.50+3.50+3.50	2.48
1.5+1.5+3.5+4.2	1.40+1.40+3.27+3.93	2.46
1.5+1.5+3.5+5.0	1.30+1.30+3.04+4.35	2.36
1.5+1.5+3.5+6.0	1.20+1.20+2.80+4.80	2.32
1.5+1.5+3.5+7.1 1.5+1.5+4.2+4.2	1.10+1.10+2.57+5.22 1.32+1.32+3.68+3.68	2.28
1.5+1.5+4.2+5.0	1.23+1.23+3.44+4.10	2.34
1.5+1.5+4.2+6.0	1.14+1.14+3.18+4.55	2.30
1.5+1.5+4.2+7.1	1.05+1.05+2.94+4.97	2.26
1.5+1.5+5.0+5.0	1.15+1.15+3.85+3.85	2.33
1.5+1.5+5.0+6.0	1.07+1.07+3.57+4.29	2.28
1.5+1.5+5.0+7.1	0.99+0.99+3.31+4.70	2.24
1.5+1.5+6.0+6.0	1.00+1.00+4.00+4.00	2.27
1.5+2.0+2.0+2.0	1.90+2.53+2.53+2.53	2.31
1.5+2.0+2.0+2.5	1.88+2.50+2.50+3.13	2.42
1.5+2.0+2.0+3.5 1.5+2.0+2.0+4.2	1.67+2.22+2.22+3.89 1.55+2.06+2.06+4.33	2.40
1.5+2.0+2.0+5.0	1.43+1.90+1.90+4.76	2.35
1.5+2.0+2.0+6.0	1.30+1.74+1.74+5.22	2.31
1.5+2.0+2.0+7.1	1.19+1.59+1.59+5.63	2.29
1.5+2.0+2.5+2.5	1.76+2.35+2.94+2.94	2.51
1.5+2.0+2.5+3.5	1.58+2.11+2.63+3.68	2.47
1.5+2.0+2.5+4.2	1.47+1.96+2.45+4.12	2.45
1.5+2.0+2.5+5.0	1.36+1.82+2.27+4.55	2.36
1.5+2.0+2.5+6.0	1.25+1.67+2.08+5.00	2.31
1.5+2.0+2.5+7.1	1.15+1.53+1.91+5.42	2.27

1.5+2.0+2.5+7.1

1.5+2.0+3.5+3.5

1.03+1.37+1.72+4.88

1.24+1.66+2.90+2.90

2.38

Примеч ние:
1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Д нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM-N9

R-32

5MXM90N9

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N9

НАГРЕВ

DDOMSBO DIATEDLUCCTL BUYTBEHLIAY		номинальная
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.5+2.0+3.5+4.2	1.21+1.61+2.81+3.38	2.45
1.5+2.0+3.5+5.0	1.13+1.50+2.63+3.75	2.39
1.5+2.0+3.5+6.0	1.04+1.38+2.42+4.15	2.36
1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+1.28+2.23+4.53	2.33
1.5+2.0+4.2+4.2	1.13+1.51+3.18+3.18	2.44
1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.42+2.98+3.54	2.38
1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+1.31+2.76+3.94	2.35
1.5+2.0+4.2+7.1	0.91+1.22+2.55+4.32 1.00+1.33+3.33+3.33	2.32
1.5+2.0+5.0+5.0 1.5+2.0+5.0+6.0	0.93+1.24+3.10+3.72	2.26
1.5+2.0+5.0+7.1	0.87+1.15+2.88+4.10	2.20
1.5+2.0+6.0+6.0	0.87+1.16+3.48+3.48	2.22
1.5+2.5+2.5+2.5	1.33+2.22+2.22+2.22	1.94
1.5+2.5+2.5+3.5	1.28+2.13+2.13+2.98	2.24
1.5+2.5+2.5+4.2	1.26+2.10+2.10+3.53	2.44
1.5+2.5+2.5+5.0	1.17+1.96+1.96+3.91	2.38
1.5+2.5+2.5+6.0	1.08+1.80+1.80+4.32	2.35
1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+1.65+1.65+4.70	2.32
1.5+2.5+3.5+3.5	1.23+2.05+2.86+2.86	2.36
1.5+2.5+3.5+4.2	1.15+1.92+2.69+3.23	2.35
1.5+2.5+3.5+5.0	1.08+1.80+2.52+3.60	2.29
1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.67+2.33+4.00 0.92+1.54+2.16+4.38	2.26
1.5+2.5+3.5+7.1 1.5+2.5+4.2+4.2	0.92+1.54+2.16+4.38 1.09+1.81+3.05+3.05	2.23
1.5+2.5+4.2+4.2 1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+1.81+3.05+3.05 1.02+1.70+2.86+3.41	2.33
1.5+2.5+4.2+6.0	0.95+1.58+2.66+3.80	2.25
1.5+2.5+4.2+7.1	0.88+1.47+2.47+4.18	2.22
1.5+2.5+5.0+5.0	0.96+1.61+3.21+3.21	2.26
1.5+2.5+5.0+6.0	0.90+1.50+3.00+3.60	2.24
1.5+3.5+3.5+3.5	1.13+2.63+2.63+2.63	2.35
1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+2.48+2.48+2.98	2.33
1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+2.33+2.33+3.33	2.28
1.5+3.5+3.5+6.0	0.93+2.17+2.17+3.72	2.25
1.5+3.5+3.5+7.1	0.87+2.02+2.02+4.10	2.22
1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+2.35+2.82+2.82	2.32
1.5+3.5+4.2+5.0	0.95+2.22+2.66+3.17	2.26
1.5+3.5+4.2+6.0	0.89+2.07+2.49+3.55	2.24
1.5+3.5+5.0+5.0 1.5+4.2+4.2+4.2	0.90+2.10+3.00+3.00	2.25
1.5+4.2+4.2+5.0	0.96+2.68+2.68+2.68 0.91+3.02+2.54+2.54	2.25
2.0+2.0+2.0+2.0	1.88+1.88+1.88+1.88	1.63
2.0+2.0+2.0+2.5	1.88+1.88+1.88+2.35	1.90
2.0+2.0+2.0+3.5	1.68+1.68+1.68+2.95	1.89
2.0+2.0+2.0+4.2	1.67+1.67+1.67+3.50	2.33
2.0+2.0+2.0+5.0	1.64+1.64+1.64+4.09	2.54
2.0+2.0+2.0+6.0	1.50+1.50+1.50+4.50	2.50
2.0+2.0+2.0+7.1	1.37+1.37+1.37+4.88	2.48
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.17+2.17	1.81
2.0+2.0+2.5+3.5	1.70+1.70+2.13+2.98	2.33
2.0+2.0+2.5+4.2	1.68+1.68+2.10+3.53	2.61
2.0+2.0+2.5+5.0	1.57+1.57+1.96+3.91	2.54
2.0+2.0+2.5+6.0	1.44+1.44+1.80+4.32	2.50
2.0+2.0+2.5+7.1	1.32+1.32+1.65+4.70	2.47
2.0+2.0+3.5+3.5	1.64+1.64+2.86+2.86	2.46
2.0+2.0+3.5+4.2 2.0+2.0+3.5+5.0	1.54+1.54+2.69+3.23 1.44+1.44+2.52+3.60	2.44
2.0+2.0+3.5+6.0	1.33+1.33+2.33+4.00	2.35
2.0+2.0+3.5+7.1	1.23+1.23+2.16+4.38	2.32
2.0+2.0+4.2+4.2	1.45+1.45+3.05+3.05	2.43
2.0+2.0+4.2+5.0	1.36+1.36+2.86+3.41	2.37
2.0+2.0+4.2+6.0	1.27+1.27+2.66+3.80	2.33
2.0+2.0+4.2+7.1	1.18+1.18+2.47+4.18	2.31
2.0+2.0+5.0+5.0	1.29+1.29+3.21+3.21	2.35
2.0+2.0+5.0+6.0	1.20+1.20+3.00+3.60	2.32
2.0+2.5+2.5+2.5	1.68+2.11+2.11+2.11	1.89
2.0+2.5+2.5+3.5	1.66+2.07+2.07+2.90	2.39
2.0+2.5+2.5+4.2	1.61+2.01+2.01+3.38	2.61
2.0+2.5+2.5+5.0	1.50+1.88+1.88+3.75	2.54
2.0+2.5+2.5+6.0	1.38+1.73+1.73+4.15	2.50
2.0+2.5+2.5+7.1	1.28+1.60+1.60+4.53	2.47
2.0+2.5+3.5+3.5	1.57+1.96+2.74+2.74	2.46
2.0+2.5+3.5+4.2	1.48+1.84+2.58+3.10	2.44
2.0+2.5+3.5+5.0	1.38+1.73+2.42+3.46	2.38
2.0+2.5+3.5+6.0 2.0+2.5+3.5+7.1	1.29+1.61+2.25+3.86 1.19+1.49+2.09+4.23	2.35
		
2.0+2.5+4.2+4.2 2.0+2.5+4.2+5.0	1.40+1.74+2.93+2.93 1.31+1.64+2.76+3.28	2.43
0.2.0	1.22+1.53+2.57+3.67	2.33

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
1.5+2.0+3.5+4.2	1.34+1.79+3.13+3.75	2.43
1.5+2.0+3.5+5.0	1.25+1.67+2.92+4.17	2.34
1.5+2.0+3.5+6.0	1.15+1.54+2.69+4.62	2.30
1.5+2.0+3.5+7.1	1.06+1.42+2.48+5.04	2.25
1.5+2.0+4.2+4.2	1.26+1.68+3.53+3.53	2.41
1.5+2.0+4.2+5.0 1.5+2.0+4.2+6.0	1.18+1.57+3.31+3.94	2.32
1.5+2.0+4.2+6.0	1.09+1.46+3.07+4.38 1.01+1.35+2.84+4.80	2.24
1.5+2.0+5.0+5.0	1.11+1.48+3.70+3.70	2.31
1.5+2.0+5.0+6.0	1.03+1.38+3.45+4.14	2.26
1.5+2.0+5.0+7.1	0.96+1.28+3.21+4.55	2.22
1.5+2.0+6.0+6.0	0.97+1.29+3.87+3.87	2.25
1.5+2.5+2.5+	1.67+2.78+2.78+2.78	2.49
1.5+2.5+2.5+3.5	1.50+2.50+2.50+3.50	2.45
1.5+2.5+2.5+4.2	1.40+2.34+2.34+3.93	2.43
1.5+2.5+2.5+5.0	1.30+2.17+2.17+4.35	2.34
1.5+2.5+2.5+6.0	1.20+2.00+2.00+4.80	2.30
1.5+2.5+2.5+7.1	1.10+1.84+1.84+5.22	2.25
1.5+2.5+3.5+3.5	1.36+2.27+3.18+3.18	2.43
1.5+2.5+3.5+4.2	1.28+2.14+2.99+3.59	2.41
1.5+2.5+3.5+5.0	1.20+2.00+2.80+4.00	2.32
1.5+2.5+3.5+6.0	1.11+1.85+2.59+4.44	2.28
1.5+2.5+3.5+7.1	1.03+1.71+2.40+4.86	2.24
1.5+2.5+4.2+4.2	1.21+2.02+3.39+3.39	2.40
1.5+2.5+4.2+5.0	1.14+1.89+3.18+3.79	2.31
1.5+2.5+4.2+6.0	1.06+1.76+2.96+4.23	2.26
1.5+2.5+4.2+7.1	0.98+1.63+2.75+4.64	2.22
1.5+2.5+5.0+5.0	1.07+1.79+3.57+3.57	2.29
1.5+2.5+5.0+6.0	1.00+1.67+3.33+4.00	2.25
1.5+3.5+3.5+3.5	1.25+2.92+2.92+2.92	2.43
1.5+3.5+3.5+4.2	1.18+2.76+2.76+3.31	2.41
1.5+3.5+3.5+5.0	1.11+2.59+2.59+3.70	2.32
1.5+3.5+3.5+6.0	1.03+2.41+2.41+4.14	2.28
1.5+3.5+3.5+7.1 1.5+3.5+4.2+4.2	0.96+2.24+2.24+4.55 1.12+2.61+3.13+3.13	2.24
1.5+3.5+4.2+5.0	1.06+2.46+2.96+3.52	2.40
1.5+3.5+4.2+6.0	0.99+2.30+2.76+3.95	2.26
1.5+3.5+5.0+5.0	1.00+2.33+3.33+3.33	2.29
1.5+4.2+4.2+4.2	1.06+2.98+2.98+2.98	2.38
1.5+4.2+4.2+5.0	1.01+2.82+2.82+3.36	2.29
2.0+2.0+2.0+2.0	2.50+2.50+2.50+2.50	2.53
2.0+2.0+2.0+2.5	2.35+2.35+2.35+2.94	2.51
2.0+2.0+2.0+3.5	2.11+2.11+2.11+3.68	2.47
2.0+2.0+2.0+4.2	1.96+1.96+1.96+4.12	2.45
2.0+2.0+2.0+5.0	1.82+1.82+1.82+4.55	2.36
2.0+2.0+2.0+6.0	1.67+1.67+1.67+5.00	2.31
2.0+2.0+2.0+7.1	1.53+1.53+1.53+5.42	2.27
2.0+2.0+2.5+2.5	2.22+2.22+2.78+2.78	2.49
2.0+2.0+2.5+3.5	2.00+2.00+2.50+3.50	2.45
2.0+2.0+2.5+4.2	1.87+1.87+2.34+3.93	2.43
2.0+2.0+2.5+5.0	1.74+1.74+2.17+4.35	2.34
2.0+2.0+2.5+6.0	1.60+1.60+2.00+4.80	2.30
2.0+2.0+2.5+7.1	1.47+1.47+1.84+5.22	2.25
2.0+2.0+3.5+3.5	1.82+1.82+3.18+3.18	2.43
2.0+2.0+3.5+4.2	1.71+1.71+2.99+3.59	2.41
2.0+2.0+3.5+5.0	1.60+1.60+2.80+4.00	2.32
2.0+2.0+3.5+6.0	1.48+1.48+2.59+4.44	2.28
2.0+2.0+3.5+7.1	1.37+1.37+2.40+4.86	2.24
2.0+2.0+4.2+4.2	1.61+1.61+3.39+3.39	2.40
2.0+2.0+4.2+5.0	1.52+1.52+3.18+3.79	2.31
2.0+2.0+4.2+6.0	1.41+1.41+2.96+4.23	2.26
2.0+2.0+4.2+7.1	1.31+1.31+2.75+4.64	2.22
2.0+2.0+5.0+5.0	1.43+1.43+3.57+3.57	2.29
2.0+2.0+5.0+6.0	1.33+1.33+3.33+4.00	2.25
2.0+2.5+2.5+2.5	2.11+2.63+2.63+2.63	2.47
2.0+2.5+2.5+3.5	1.90+2.38+2.38+3.33	2.43
2.0+2.5+2.5+4.2	1.79+2.23+2.23+3.75	2.41
2.0+2.5+2.5+5.0	1.67+2.08+2.08+4.17	2.32
2.0+2.5+2.5+6.0	1.54+1.92+1.92+4.62	2.28
2.0+2.5+2.5+7.1	1.42+1.77+1.77+5.04	2.24
2.0+2.5+3.5+3.5	1.74+2.17+3.04+3.04	2.41
2.0+2.5+3.5+4.2	1.64+2.05+2.87+3.44	2.40
2.0+2.5+3.5+5.0	1.54+1.92+2.69+3.85	2.31
2.0+2.5+3.5+6.0	1.43+1.79+2.50+4.29	2.26
2.0+2.5+3.5+7.1	1.32+1.66+2.32+4.70	2.22
2.0+2.5+4.2+4.2	1.55+1.94+3.26+3.26	2.38
2.0+2.5+4.2+5.0	1.46+1.82+3.07+3.65	2.29

5MXM-N9

SMYM90N9 ОХЛАЖДЕНИЕ НОМИНАЛЬНАЯ производительность внутренних ПОТРЕБЛЯЕМАЯ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт мошность номинальная ФАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМЫ, кВт 2.0+2.5+5.0+5.0 1.24+1.55+3.10+3.10 1.16+1.45+2.90+3.48 2.0+2.5+5.0+6.0 1.44+2.52+2.52+2.52 2.43 1.36+2.39+2.39+2.86 2.42 2.0+3.5+3.5+4.2 2.0+3.5+3.5+5.0 2.35 1.29+2.25+2.25+3.21 2.0+3.5+3.5+6.0 1.20+2.10+2.10+3.60 2.0+3.5+4.2+4.2 1.29+2.27+2.72+2.72 1.22+2.14+2.57+3.06 2.0+3.5+4.2+5.0 2.34 1.16+2.03+2.90+2.90 2.34 2.0+4.2+4.2+4.2 1.23+2.59+2.59+2.59 2.39 2.0+4.2+4.2+5.0 1.17+2.92+2.45+2.45 2.33 2.5+2.5+2.5+2.5 2.13+2.13+2.13+2.13 2.28 2.5+2.5+2.5+3.5 2.05+2.05+2.05+2.86 2.48 2.5+2.5+2.5+4.2 1.92+1.92+1.92+3.23 2.47 2.5+2.5+2.5+5.0 1.80+1.80+1.80+3.60 2.40 2.5+2.5+2.5+6.0 1.67+1.67+1.67+4.00 2.37 25+25+25+71 1 54+1 54+1 54+4 38 2 34 2.5+2.5+3.5+3.5 1.88+1.88+2.63+2.63 2.47 2.5+2.5+3.5+4.2 1.77+1.77+2.48+2.98 2.46 2.5+2.5+3.5+5.0 1.67+1.67+2.33+3.33 2.39 2.5+2.5+3.5+6.0 1.55+1.55+2.17+3.72 2.36 2.5+2.5+3.5+7.1 1.44+1.44+2.02+4.10 2.33 2.5+2.5+4.2+4.2 1.68+1.68+2.82+2.82 2.44 2.5+2.5+4.2+5.0 1.58+1.58+2.66+3.17 2.38 2.5+2.5+4.2+6.0 1.48+1.48+2.49+3.55 2.35 2.5+2.5+5.0+5.0 1.50+1.50+3.00+3.00 2.37 2.5+3.5+3.5+3.5 1.73+2.42+2.42+2.42 2.46 2.5+3.5+3.5+4.2 1.64+2.30+2.30+2.76 2.44 2.5+3.5+3.5+5.0 1.55+2.17+2.17+3.10 2.38 2.5+3.5+3.5+6.0 1.45+2.03+2.03+3.48 2.35 2.5+3.5+4.2+4.2 1.56+2.19+2.63+2.63 2.43 2.5+3.5+4.2+5.0 1.48+2.07+2.49+2.96 2.37 2.5+4.2+4.2+4.2 1.56+2.19+2.63+2.63 2.42 3.5+3.5+3.5+3.5 2.25+2.25+2.25+2.25 2.44 2.14+2.14+2.14+2.57 2.43 3.5+3.5+3.5+4.2 3.5+3.5+3.5+5.0 2.03+2.03+2.03+2.90 2.37 3.5+3.5+4.2+4.2 2.05+2.05+2.45+2.45 2.42 1.5+1.5+1.5+1.5+1.5 1.50+1.50+1.50+1.50+1.50 1.55 1.5+1.5+1.5+1.5+2.0 1.41+1.41+1.41+1.41+1.88 1.41+1.41+1.41+1.41+2.35 1.5+1.5+1.5+1.5+2.5 1.75 1.5+1.5+1.5+1.5+3.5 1.26+1.26+1.26+2.95 1.73 1.5+1.5+1.5+1.5+4.2 1.32+1.32+1.32+1.32+3.71 2.20 1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 1.23+1.23+1.23+1.23+4.09 2.15 1.5+1.5+1.5+1.5+6.0 1.13+1.13+1.13+1.13+4.50 2.12 1.5+1.5+1.5+1.5+7.1 1.03+1.03+1.03+1.03+4.88 2.10 1.41+1.41+1.41+1.88+1.88 1.5+1.5+1.5+2.0+2.5 1.33+1.33+1.33+1.78+2.22 1.75 1.28+1.28+1.28+1.70+2.98 1.5+1.5+1.5+2.0+4.2 1.26+1.26+1.26+1.68+3.53 2.02 1.08+1.08+1.08+1.44+4.32 1.5+1.5+1.5+2.0+6.0 2.00 0.99+0.99+0.99+1.32+4.70 1.97 1.5+1.5+1.5+2.0+7.1 1.5+1.5+1.5+2.5+2.5 1.26+1.26+1.26+2.11+2.11 1.74 1.5+1.5+1.5+2.5+3.5 1.24+1.24+1.24+2.07+2.90 2.06 1.5+1.5+1.5+2.5+4.2 1.21+1.21+1.21+2.01+3.38 2.19 2.14 1.5+1.5+1.5+2.5+5.0 1.13+1.13+1.13+1.88+3.75 1.5+1.5+1.5+2.5+6.0 1.04+1.04+1.04+1.73+4.15 2.11 1.5+1.5+1.5+2.5+7.1 0.96+0.96+0.96+1.60+4.53 2.09 1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 1.17+1.17+1.17+2.74+2.74 2.18 1 5+1 5+1 5+3 5+4 2 1 11+1 11+1 11+2 58+3 10 2 17 1.5+1.5+1.5+3.5+5.0 1.04+1.04+1.04+2.42+3.46 2.12 1.5+1.5+1.5+3.5+6.0 0.96+0.96+0.96+2.25+3.86 2.09 1.5+1.5+1.5+3.5+7.1 0.89+0.89+0.89+2.09+4.23 2.07 1.5+1.5+1.5+4.2+4.2 1.05+1.05+1.05+2.93+2.93 2.16 1.5+1.5+1.5+4.2+5.0 0.99+0.99+0.99+2.76+3.28 2.11 1.5+1.5+1.5+4.2+6.0 0.92+0.92+0.92+2.57+3.67 2.08 1.5+1.5+1.5+5.0+5.0 0.93+0.93+0.93+3.10+3.10 2.10 1.5+1.5+1.5+5.0+6.0 0.87+0.87+0.87+2.90+3.48 2.07 1.5+1.5+2.0+2.0+2.0 1.30+1.30+1.73+1.73+1.73 1.65 1.5+1.5+2.0+2.0+2.5 1.26+1.26+1.68+1.68+2.11 1.74 1.5+1.5+2.0+2.0+3.5 1.24+1.24+1.66+1.66+2.90 2.05 1.5+1.5+2.0+2.0+4.2 1.21+1.21+1.61+1.61+3.38 2.18 1.5+1.5+2.0+2.0+5.0 1.13+1.13+1.50+1.50+3.75 2.13 2.10 1.5+1.5+2.0+2.0+6.0 1.04+1.04+1.38+1.38+4.15 1.5+1.5+2.0+2.0+7.1 0.96+0.96+1.28+1.28+4.53 2.08

5MXM90N9

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.5+5.0+5.0	1.38+1.72+3.45+3.45	2.27
2.0+2.5+5.0+6.0	1.29+1.61+3.23+3.87	2.23
2.0+3.5+3.5+3.5	1.60+2.80+2.80+2.80	2.41
2.0+3.5+3.5+4.2 2.0+3.5+3.5+5.0	1.52+2.65+2.65+3.18 1.43+2.50+2.50+3.57	2.40
2.0+3.5+3.5+6.0	1.33+2.33+2.33+4.00	2.26
2.0+3.5+4.2+4.2	1.44+2.52+3.02+3.02	2.38
2.0+3.5+4.2+5.0	1.36+2.38+2.86+3.40	2.29
2.0+3.5+5.0+5.0	1.29+2.26+3.23+3.23	2.29
2.0+4.2+4.2+4.2	1.37+2.88+2.88+2.88	2.36
2.0+4.2+4.2+5.0	1.30+2.73+2.73+3.25	2.27
2.5+2.5+2.5+2.5	2.50+2.50+2.50+2.50	2.45
2.5+2.5+2.5+3.5	2.27+2.27+2.27+3.18	2.41
2.5+2.5+2.5+4.2	2.14+2.14+2.14+3.59	2.40
2.5+2.5+2.5+5.0	2.00+2.00+2.00+4.00	2.31
2.5+2.5+2.5+6.0	1.85+1.85+1.85+4.44	2.26
2.5+2.5+2.5+7.1 2.5+2.5+3.5+3.5	1.71+1.71+1.71+4.86 2.08+2.08+2.92+2.92	2.22
2.5+2.5+3.5+4.2	1.97+1.97+2.76+3.31	2.40
2.5+2.5+3.5+5.0	1.85+1.85+2.59+3.70	2.29
2.5+2.5+3.5+6.0	1.72+1.72+2.41+4.14	2.25
2.5+2.5+3.5+7.1	1.60+1.60+2.24+4.55	2.21
2.5+2.5+4.2+4.2	1.87+1.87+3.13+3.13	2.36
2.5+2.5+4.2+5.0	1.76+1.76+2.96+3.52	2.27
2.5+2.5+4.2+6.0	1.64+1.64+2.76+3.95	2.23
2.5+2.5+5.0+5.0	1.67+1.67+3.33+3.33	2.25
2.5+3.5+3.5+3.5	1.92+2.69+2.69+2.69	2.40
2.5+3.5+3.5+4.2	1.82+2.55+2.55+3.07	2.38
2.5+3.5+3.5+5.0	1.72+2.41+2.41+3.45	2.29
2.5+3.5+3.5+6.0	1.61+2.26+2.26+3.87 1.74+2.43+2.92+2.92	2.25
2.5+3.5+4.2+4.2 2.5+3.5+4.2+5.0	1.74+2.43+2.92+2.92	2.36
2.5+4.2+4.2+4.2	1.66+2.78+2.78+2.78	2.34
3.5+3.5+3.5+3.5	2.50+2.50+2.50+2.50	2.33
3.5+3.5+3.5+4.2	2.38+2.38+2.38+2.86	2.31
3.5+3.5+3.5+5.0	2.26+2.26+2.26+3.23	2.23
3.5+3.5+4.2+4.2	2.27+2.27+2.73+2.73	2.30
1.5+1.5+1.5+1.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.14
1.5+1.5+1.5+2.0	1.88+1.88+1.88+2.50	2.13
1.5+1.5+1.5+2.5	1.76+1.76+1.76+1.76+2.94	2.11
1.5+1.5+1.5+3.5	1.58+1.58+1.58+3.68	2.08
1.5+1.5+1.5+4.2	1.47+1.47+1.47+1.47+4.12	2.07
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0 1.5+1.5+1.5+6.0	1.36+1.36+1.36+1.36+4.55 1.25+1.25+1.25+5.00	2.00
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.15+5.42	1.99
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.76+1.76+1.76+2.35+2.35	2.11
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.67+1.67+1.67+2.22+2.78	2.10
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.50+1.50+1.50+2.00+3.50	2.07
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.40+1.40+1.40+1.87+3.93	2.06
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.30+1.30+1.30+1.74+4.35	1.99
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.20+1.20+1.20+1.60+4.80	1.96
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1.10+1.10+1.10+1.47+5.22	1.93
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.58+1.58+1.58+2.63+2.63	2.08
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.43+1.43+1.43+2.38+3.33	2.06
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.34+1.34+1.34+2.23+3.75	2.04
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.25+1.25+1.25+2.08+4.17	1.98
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.15+1.15+1.15+1.92+4.62	1.95
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1.06+1.06+1.06+1.77+5.04	1.92
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5 1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.30+1.30+1.30+3.04+3.04	2.04
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.23+1.23+1.23+2.87+3.44 1.15+1.15+1.15+2.69+3.85	2.03
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	1.07+1.07+1.07+2.50+4.29	1.94
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+0.99+2.32+4.70	1.91
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.16+1.16+1.16+3.26+3.26	2.02
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	1.09+1.09+1.09+3.07+3.65	1.97
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+1.02+2.86+4.08	1.91
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1.03+1.03+1.03+3.45+3.45	1.90
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0.97+0.97+0.97+3.23+3.87	1.87
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.67+1.67+2.22+2.22+2.22	2.10
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.58+1.58+2.11+2.11+2.63	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.90+1.90+3.33	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.34+1.34+1.79+1.79+3.75	2.08
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.25+1.25+1.67+1.67+4.17	2.07
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.15+1.15+1.54+1.54+4.62	2.07
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1.06+1.06+1.42+1.42+5.04	2.06
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5 1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.50+1.50+2.00+2.50+2.50	2.09
	1.36+1.36+1.82+2.27+3.18	2.08

1.5+1.5+2.0+2.5+2.5

1.5+1.5+2.0+2.5+3.5

1.5+1.5+2.0+2.5+4.2

1.28+1.28+1.70+2.13+2.13

1.23+1.23+1.64+2.05+2.86

1.15+1.15+1.54+1.92+3.23

1.84

2.18

2.17

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков

Д нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

5MXM-N9

SMYM90N9

номинальная

1.5+1.5+2.0+2.5+5.0

1.5+1.5+2.0+2.5+6.0

1.5+1.5+2.0+2.5+7.1

1.5+1.5+2.0+3.5+3.5

1.5+1.5+2.0+3.5+4.2 1.5+1.5+2.0+3.5+5.0

1.5+1.5+2.0+3.5+6.0

1.5+1.5+2.0+3.5+7.1

1.5+1.5+2.0+4.2+4.2

1.5+1.5+2.0+4.2+5.0

1.5+1.5+2.0+4.2+6.0

1.5+1.5+2.0+5.0+5.0

1.5+1.5+2.5+2.5+2.5 1.5+1.5+2.5+2.5+3.5

1.5+1.5+2.5+2.5+4.2

1.5+1.5+2.5+2.5+5.0

1 5+1 5+2 5+2 5+6 0

1.5+1.5+2.5+2.5+7.1

1.5+1.5+2.5+3.5+3.5

1.5+1.5+2.5+3.5+4.2

1.5+1.5+2.5+3.5+5.0

1.5+1.5+2.5+3.5+6.0

1.5+1.5+2.5+4.2+4.2

1.5+1.5+2.5+4.2+5.0

1.5+1.5+2.5+5.0+5.0

1.5+1.5+3.5+3.5+3.5

1.5+1.5+3.5+3.5+4.2

1.5+1.5+3.5+3.5+5.0

1.5+1.5+3.5+4.2+4.2

1.5+2.0+2.0+2.0+2.0

1.5+2.0+2.0+2.0+2.5

1.5+2.0+2.0+2.0+3.5

1.5+2.0+2.0+2.0+4.2

1.5+2.0+2.0+2.0+5.0

1.5+2.0+2.0+2.0+6.0

1.5+2.0+2.0+2.0+7.1

1.5+2.0+2.0+2.5+2.5

1.5+2.0+2.0+2.5+3.5 1.5+2.0+2.0+2.5+4.2

1.5+2.0+2.0+2.5+5.0

1.5+2.0+2.0+2.5+6.0

1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5

1.5+2.0+2.0+3.5+4.2

1.5+2.0+2.0+3.5+5.0

1.5+2.0+2.0+4.2+4.2

1.5+2.0+2.0+4.2+5.0

1.5+2.0+2.0+5.0+5.0

1.5+2.0+2.5+2.5+2.5

1.5+2.0+2.5+2.5+3.5

1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0

1.5+2.0+2.5+2.5+6.0

1.5+2.0+2.5+2.5+7.1

1.5+2.0+2.5+3.5+3.5

1.5+2.0+2.5+3.5+4.2

1.5+2.0+2.5+3.5+5.0

1.5+2.0+2.5+3.5+6.0

1 5+2 0+2 5+4 2+4 2

1.5+2.0+2.5+4.2+5.0

1.5+2.0+3.5+3.5+3.5

1.5+2.0+3.5+3.5+4.2

1.5+2.0+3.5+3.5+5.0

1.5+2.0+3.5+4.2+4.2

1.5+2.5+2.5+2.5+2.5

1.5+2.5+2.5+2.5+3.5

1.5+2.5+2.5+2.5+4.2

1.5+2.5+2.5+2.5+5.0

1.5+2.5+2.5+2.5+6.0

1.5+2.5+2.5+3.5+3.5

1.5+2.5+2.5+3.5+4.2

1.5+2.5+2.5+3.5+5.0

1.5+2.5+2.5+4.2+4.2

1.5+2.5+3.5+3.5+3.5

1.5+2.5+3.5+3.5+4.2

1.5+3.5+3.5+3.5+3.5

2.0+2.0+2.0+2.0+2.0

производительность внутренних

БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт

ФАКТИЧЕСКАЯ

1.08+1.08+1.44+1.80+3.60

1.00+1.00+1.33+1.67+4.00

0.92+0.92+1.23+1.54+4.38 1.13+1.13+1.50+2.63+2.63

1.06+1.06+1.42+2.48+2.98

1.00+1.00+1.33+2.33+3.33

0.93+0.93+1.24+2.17+3.72 0.87+0.87+1.15+2.02+4.10

1.01+1.01+1.34+2.82+2.82

0.95+0.95+1.27+2.66+3.17

0.89+0.89+1.18+2.49+3.55

0.90+0.90+1.20+3.00+3.00

1.24+1.24+2.07+2.07+2.07

1.17+1.17+1.96+1.96+2.74

1.11+1.11+1.84+1.84+3.10

1.04+1.04+1.73+1.73+3.46

0.96+0.96+1.61+1.61+3.86

0.89+0.89+1.49+1.49+4.23

1.08+1.08+1.80+2.52+2.52

1.02+1.02+1.70+2.39+2.86

0.96+0.96+1.61+2.25+3.21

0.90+0.90+1.50+2.10+3.60

0.97+0.97+1.62+2.72+2.72

0.92+0.92+1.53+2.57+3.06

0.87+0.87+1.45+2.90+2.90

1.00+1.00+2.33+2.33+2.33

0.95+0.95+2.22+2.22+2.66

0.90+0.90+2.10+2.10+3.00

0.91+0.91+2.11+2.54+2.54

1.26+1.68+1.68+1.68+1.68

1.28+1.70+1.70+1.70+2.13

1.23+1.64+1.64+1.64+2.86

1.15+1.54+1.54+1.54+3.23

1.08+1.44+1.44+1.44+3.60

1.00+1.33+1.33+1.33+4.00

0.92+1.23+1.23+1.23+4.38

1.24+1.66+1.66+2.07+2.07

1.17+1.57+1.57+1.96+2.74

1.11+1.48+1.48+1.84+3.10

1.04+1.38+1.38+1.73+3.46

0.96+1.29+1.29+1.61+3.86

0.89+1.19+1.19+1.49+4.23

1.08+1.44+1.44+2.52+2.52

1.02+1.36+1.36+2.39+2.86

0.96+1.29+1.29+2.25+3.21

0.97+1.29+1.29+2.72+2.72

0.92+1.22+1.22+2.57+3.06

0.87+1.16+1.16+2.90+2.90

1.23+1.64+2.05+2.05+2.05

1.13+1.50+1.88+1.88+2.63

1.06+1.42+1.77+1.77+2.98

1.00+1.33+1.67+1.67+3.33

0.93+1.24+1.55+1.55+3.72

0.87+1.15+1.44+1.44+4.10

1.04+1.38+1.73+2.42+2.42

0.99+1.31+1.64+2.30+2.76

0.93+1.24+1.55+2.17+3.10

0.87+1.16+1.45+2.03+3.48

0.94+1.25+1.56+2.63+2.63

0.89+1.18+1.48+2.49+2.96

0.96+1.29+2.25+2.25+2.25

0.92+1.22+2.14+2.14+2.57

0.87+1.16+2.03+2.03+2.90

0.88+1.17+2.05+2.45+2.45

1.17+1.96+1.96+1.96+1.96

1.08+1.80+1.80+1.80+2.52

1.02+1.70+1.70+1.70+2.86

0.96+1.61+1.61+1.61+3.21

0.90+1.50+1.50+1.50+3.60

1.00+1.67+1.67+2.33+2.33

0.95+1.58+1.58+2.22+2.66

0.90+1.50+1.50+2.10+3.00

0.91+1.51+1.51+2.54+2.54

0.93+1.55+2.17+2.17+2.17

0.89+1.48+2.07+2.07+2.49

0.87+2.03+2.03+2.03+2.03

1.70+1.70+1.70+1.70+1.70

ОХЛАЖДЕНИЕ

мошность

2.09

2.17

2.16

2.06

2.15

2.10

2.07

2.00

2.04

2.17

2.16

2.11

2.08

2.06

2.16

2.15

2.10

2.07

2.14

2.09

2.02

2.15

2.14

2.09

2.13

1.73

1.83

2.17

2.16

2.11

2.08 2.06

1.87

1.92

1.91

1.87

1.85

1.83

1.91

1.90

1.86

1.89

1.90

1.89

1.85

1.83

1.82

1.89

1.88

1.85

1.83

1 88

1.84

1.88

1.88

1.84

1.87

1.91

1.89

1.88

1.85

1.83

1.88

1.88

1.84 1.87

1.88

1.87

1.87

1.83

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ СИСТЕМЫ, кВт

5MXM90N9 НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт				ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт			
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.20+1.20+1.60+2.00+4.00	2.07			
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.11+1.11+1.48+1.85+4.44	2.03			
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.03+1.37+1.71+4.86	2.02			
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.25+1.25+1.67+2.92+2.92	2.08			
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.18+1.18+1.57+2.76+3.31	2.07			
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.11+1.11+1.48+2.59+3.70	2.06			
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1.03+1.03+1.38+2.41+4.14	2.02			
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+0.96+1.28+2.24+4.55	1.99			
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2 1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.12+1.12+1.49+3.13+3.13 1.06+1.06+1.41+2.96+3.52	2.07			
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+0.99+1.32+2.76+3.95	2.05			
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.00+1.33+3.33+3.33	2.00			
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.43+1.43+2.38+2.38+2.38	2.08			
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.30+1.30+2.17+2.17+3.04	2.07			
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.23+1.23+2.05+2.05+3.44	2.07			
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.15+1.15+1.92+1.92+3.85	2.06			
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1.07+1.07+1.79+1.79+4.29	2.05			
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+0.99+1.66+1.66+4.70	2.05			
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.20+1.20+2.00+2.80+2.80	2.07			
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.14+1.14+1.89+2.65+3.18	2.07			
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1.07+1.07+1.79+2.50+3.57	2.05			
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.00+1.67+2.33+4.00	2.05			
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	1.08+1.08+1.80+3.02+3.02	2.06			
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	1.02+1.02+1.70+2.86+3.40	2.05			
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0.97+0.97+1.61+3.23+3.23	2.00			
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5 1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.11+1.11+2.59+2.59+2.59 1.06+1.06+2.46+2.46+2.96	2.05			
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.00+1.00+2.46+2.46+2.96	2.04			
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+1.01+2.35+2.82+2.82	2.04			
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.58+2.11+2.11+2.11	2.07			
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.50+2.00+2.00+2.00+2.50	2.07			
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.36+1.82+1.82+1.82+3.18	2.06			
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.28+1.71+1.71+1.71+3.59	2.06			
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.20+1.60+1.60+1.60+4.00	2.05			
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.11+1.48+1.48+1.48+4.44	2.04			
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1.03+1.37+1.37+1.37+4.86	2.00			
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.43+1.90+1.90+2.38+2.38	2.07			
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.30+1.74+1.74+2.17+3.04	2.06			
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.23+1.64+1.64+2.05+3.44	2.05			
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.15+1.54+1.54+1.92+3.85	2.04			
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1.07+1.43+1.43+1.79+4.29	2.04			
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	0.99+1.32+1.32+1.66+4.70	2.00			
	1.20+1.60+1.60+2.80+2.80	2.05			
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1.14+1.52+1.52+2.65+3.18 1.07+1.43+1.43+2.50+3.57	2.05			
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	1.00+1.33+1.33+2.33+4.00	2.00			
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1.08+1.44+1.44+3.02+3.02	2.05			
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	1.02+1.36+1.36+2.86+3.40	2.03			
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0.97+1.29+1.29+3.23+3.23	2.00			
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.36+1.82+2.27+2.27+2.27	2.07			
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.25+1.67+2.08+2.08+2.92	2.06			
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.18+1.57+1.97+1.97+3.31	2.05			
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.11+1.48+1.85+1.85+3.70	2.04			
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1.03+1.38+1.72+1.72+4.14	2.04			
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0.96+1.28+1.60+1.60+4.55	2.00			
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.15+1.54+1.92+2.69+2.69	2.05			
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	1.09+1.46+1.82+2.55+3.07	2.05			
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1.03+1.38+1.72+2.41+3.45	2.04			
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.97+1.29+1.61+2.26+3.87	2.00			
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	1.04+1.39+1.74+2.92+2.92	2.05			
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0.99+1.32+1.64+2.76+3.29				
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5 1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+2.50+2.50 1.02+1.36+2.38+2.38+2.86	2.05			
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.97+1.29+2.26+2.26+3.23	2.00			
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.97+1.30+2.27+2.73+2.73	2.04			
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.30+2.17+2.17+2.17	2.06			
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.20+2.00+2.00+2.00+2.80	2.03			
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.14+1.89+1.89+1.89+3.18	2.03			
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.07+1.79+1.79+1.79+3.57	1.98			
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1.00+1.67+1.67+1.67+4.00	1.98			
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.11+1.85+1.85+2.59+2.59	2.03			
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.06+1.76+1.76+2.46+2.96	2.02			
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	1.00+1.67+1.67+2.33+3.33	1.97			
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	1.01+1.68+1.68+2.82+2.82	2.02			
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.03+1.72+2.41+2.41+2.41	2.02			
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.99+1.64+2.30+2.30+2.76	2.02			
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.97+2.26+2.26+2.26+2.26	2.00			

5MXM-N9

R-32

MXM90N9	ОХЛАЖДЕНИ	1F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.66+1.66+1.66+1.66+2.07	2.03
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.57+1.57+1.57+1.57+2.74	1.90
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.48+1.48+1.48+1.48+3.10	1.89
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38+1.38+1.38+1.38+3.46	1.85
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29+1.29+1.29+1.29+3.86	1.83
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+4.23	1.82
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.64+1.64+1.64+2.05+2.05	2.09
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.50+1.50+1.50+1.88+2.63	2.07
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42+1.42+1.42+1.77+2.98	2.06
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33+1.33+1.33+1.67+3.33	2.01
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24+1.24+1.24+1.55+3.72	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.44+4.10	1.97
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.38+1.38+1.38+2.42+2.42	2.06
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31+1.31+1.31+2.30+2.76	2.05
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24+1.24+1.24+2.17+3.10	2.00
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16+1.16+1.16+2.03+3.48	1.98
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.25+1.25+1.25+2.63+2.63	2.04
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18+1.18+1.18+2.49+2.96	2.00
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.57+1.57+1.96+1.96+1.96	2.08
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44+1.44+1.80+1.80+2.52	2.06
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.36+1.36+1.70+1.70+2.86	2.05
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.21	2.00
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.50+1.50+3.60	1.98
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33+1.33+1.67+2.33+2.33	2.05
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27+1.27+1.58+2.22+2.66	2.04
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.50+2.10+3.00	2.00
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.51+2.54+2.54	2.03
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.24+1.24+2.17+2.17+2.17	2.04
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18+1.18+2.07+2.07+2.49	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5	1.50+1.88+1.88+1.88+1.88	2.07
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.38+1.73+1.73+1.73+2.42	2.05
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.31+1.64+1.64+1.64+2.76	2.04
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.24+1.55+1.55+1.55+3.10	2.00
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.16+1.45+1.45+1.45+3.48	1.97
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.29+1.61+1.61+2.25+2.25	2.04
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.22+1.53+1.53+2.14+2.57	2.03
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.16+1.45+1.45+2.03+2.90	1.97
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.17+1.46+1.46+2.45+2.45	2.03
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20+1.50+2.10+2.10+2.10	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.02
2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.33	2.01
2.5+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.58+1.58+2.66	2.01
2.5+2.5+2.5+5.0	1.50+1.50+1.50+1.50+3.00	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.17+2.17	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5		

SMYM90N9	НДГРЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.90+1.90+1.90+1.90+2.38	2.05
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.74+1.74+1.74+1.74+3.04	2.04
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.64+1.64+1.64+1.64+3.44	2.03
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.54+1.54+1.54+1.54+3.85	2.00
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.43+1.43+1.43+1.43+4.29	1.99
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.32+1.32+1.32+1.32+4.70	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.82+1.82+1.82+2.27+2.27	2.04
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+2.08+2.92	2.03
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.57+1.57+1.57+1.97+3.31	2.03
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.48+1.48+1.48+1.85+3.70	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.38+1.38+1.38+1.72+4.14	1.99
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.28+1.28+1.28+1.60+4.55	1.98
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+1.54+2.69+2.69	2.03
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.46+1.46+1.46+2.55+3.07	2.03
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.38+1.38+1.38+2.41+3.45	1.99
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.29+1.29+1.29+2.26+3.87	1.99
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.39+1.39+1.39+2.92+2.92	2.02
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.32+1.32+1.32+2.76+3.29	2.01
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.17+2.17+2.17	2.04
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.00+2.00+2.80	2.03
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.52+1.52+1.89+1.89+3.18	2.03
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.43+1.43+1.79+1.79+3.57	1.99
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.33+1.33+1.67+1.67+4.00	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.48+1.48+1.85+2.59+2.59	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.41+1.41+1.76+2.46+2.96	1.99
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.33+1.33+1.67+2.33+3.33	1.98
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.34+1.34+1.68+2.82+2.82	1.99
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.38+1.38+2.41+2.41+2.41	1.99
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.32+1.32+2.30+2.30+2.76	1.99
2.0+2.5+2.5+2.5	1.67+2.08+2.08+2.08+2.08	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5	1.54+1.92+1.92+1.92+2.69	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.46+1.82+1.82+1.82+3.07	2.02
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.38+1.72+1.72+1.72+3.45	1.99
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.29+1.61+1.61+1.61+3.87	1.98
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.43+1.79+1.79+2.50+2.50	1.99
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.36+1.70+1.70+2.38+2.86	1.99
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.29+1.61+1.61+2.26+3.23	1.98
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.30+1.62+1.62+2.73+2.73	1.99
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.33+1.67+2.33+2.33+2.33	1.99
2.5+2.5+2.5+2.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.03
2.5+2.5+2.5+3.5	1.85+1.85+1.85+1.85+2.59	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.76+1.76+1.76+1.76+2.96	2.02
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.67+1.67+1.67+1.67+3.33	2.00
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.72+1.72+1.72+2.41+2.41	2.02
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.64+1.64+1.64+2.30+2.76	2.01
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.61+1.61+2.26+2.26+2.26	1.99

^{1.} Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков. 2. Д. нные приведены для н стенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВг).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2MXF-A, 3MXF-A(9)

2MXF40A	OXI	ТАЖ	ЛF	Нν	1F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт	
ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2	0.44
2.5	0.61
3.5	1.04
2.0+2.0	1.02
1.78+2.22	1.01
1.45+2.55	0.99
2.0+2.0	1
1.67+2.33	0.98
	2 2.5 3.5 2.0+2.0 1.78+2.22 1.45+2.55 2.0+2.0

2MXF50A

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
номинальная	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2	2	0.47
2.5	2.5	0.67
3.5	3.5	1.09
2.0+2.0	2.0+2.0	1.12
2.0+2.5	2.0+2.5	1.27
2.0+3.5	1.82+3.18	1.47
2.5+2.5	2.5+2.5	1.48
2.5+3.5	2.08+2.92	1.47
3.5+3.5	2.5+2.5	1.45

3MXF52A(9) ОХЛАЖДЕНИЕ

(F32A(9)		ОЛЛАЖДЕПИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	СИСТЕМЫ, кВт
2	2	0.57
2.5	2.5	0.76
3.5	3.5	1.16
2.0+2.0	2.0+2.0	1.01
2.0+2.5	2.0+2.5	1.13
2.0+3.5	1.89+3.31	1.31
2.5+2.5	2.5+2.5	1.24
2.5+3.5	2.17+3.03	1.29
3.5+3.5	2.6+2.6	1.28
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.27
2.0+2.0+2.5	1.6+1.6+2	1.26
2.0+2.0+3.5	1.39+1.39+2.43	1.25
2.0+2.5+2.5	1.49+1.86+1.86	1.25
2.0+2.5+3.5	1.3+1.63+2.28	1.24
2.0+3.5+3.5	1.16+2.02+2.02	1.24
2.5+2.5+2.5	1.73+1.73+1.73	1.24
2.5+2.5+3.5	1.53+1.53+2.14	1.24

3МХF68A(9) ОХЛАЖДЕНИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, кВт		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2	2	0.48
2.5	2.5	0.49
3.5	3.5	0.51
2.0+2.0	2.0+2.0	0.83
2.0+2.5	2.0+2.5	0.98
2.0+3.5	2.0+3.5	1.29
2.5+2.5	2.5+2.5	1.12
2.5+3.5	2.5+3.5	1.43
3.5+3.5	3.4+3.4	1.6
2.0+2.0+2.0	2.0+2.0+2.0	1.48
2.0+2.0+2.5	2.0+2.0+2.5	1.8
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.98
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.95
2.0+2.5+3.5	1.7+2.13+2.98	1.95
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.93
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.95
2.5+2.5+3.5	2.0+2.0+2.8	1.9
2.5+3.5+3.5	1.79+2.51+2.51	1.88
3.5+3.5+3.5	2.27+2.27+2.27	1.86

2MXF40A

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬН БЛОКОВ СИ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ		
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт	
2	3	0.83	
2.5	3.4	1.02	
3.5	3.8	1.28	
2.0+2.0	2.1+2.1	1.02	
2.0+2.5	1.87+2.33	1.01	
2.0+3.5	1.53+2.67	0.99	
2.5+2.5	2.1+2.1	1	
2.5+3.5	1.75+2.45	0.98	

2MXF50A

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬН БЛОКОВ СИ	НОМИНАЛЬНА ПОТРЕБЛЯЕМА		
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт	
2	3	0.82	
2.5	3.4	0.99	
3.5	4	1.24	
2.0+2.0	2.6+2.6	1.4	
2.0+2.5	2.49+3.11	1.5	
2.0+3.5	2.04+3.56	1.49	
2.5+2.5	2.8+2.8	1.51	
2.5+3.5	2.33+3.27	1.48	
3.5+3.5	2.8+2.8	1.47	

3MXF52A(9)

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬН БЛОКОВ СИ	РАНДПАНИМОН РАМВЕТВОТОП РЕГОСИТЕРИИЗАТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2	2.7	0.95
2.5	3.4	1.26
3.5	4.2	1.77
2.0+2.0	3.4+3.4	1.99
2.0+2.5	3.02+3.78	1.97
2.0+3.5	2.47+4.33	1.96
2.5+2.5	3.4+3.4	1.91
2.5+3.5	2.83+3.97	1.91
3.5+3.5	3.4+3.4	1.9
2.0+2.0+2.0	2.27+2.27+2.27	1.73
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.62	1.72
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.17	1.71
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	1.71
2.0+2.5+3.5	1.7+2.13+2.98	1.7
2.0+3.5+3.5	1.51+2.64+2.64	1.69
2.5+2.5+2.5	2.27+2.27+2.27	1.7
2.5+2.5+3.5	2.0+2.0+2.8	1.69

3MXF68A(9)

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬН БЛОКОВ СИ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, кВт
2	2.72	0.82
2.5	2.4	1.13
3.5	4.3	1.56
2.0+2.0	3.25+3.25	1.52
2.0+2.5	3.07+3.83	1.69
2.0+3.5	2.73+4.77	1.95
2.5+2.5	3.6+3.6	1.8
2.5+3.5	3.29+4.61	2.13
3.5+3.5	4.3+4.3	2.51
2.0+2.0+2.0	2.6+2.6+2,+	1.91
2.0+2.0+2.5	2.52+2.52+3.15	2.04
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.01	2.27
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	2.25
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.25
2.0+3.5+3.5	1.91+3.34+3.34	2.23
2.5+2.5+2.5	2.87+2.87+2.87	2.21
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	2.21
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.18
3.5+3.5+3.5	2.87+2.87+2.87	2.16

ОПЦИИ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

		FTXJ-AW/S/B	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	C/FTXF-A/B/C	FTXF-D	FTYN-L	FVXM-A	FDXM-F9
	Проводной пульт упр вления BRC1H52W/S/K									•
р вления	Проводной пульт упр вления BRC073		•	•	•	•	•		•	
лонного уп	Упрощенный ПУ с кнопкой режим р боты BRC2E52C									•
ы дист нц	Упрощенный ПУ без кнопки режим р боты BRC3E52C									•
ыные пульт	Беспроводной ПУ BRC4C65									•
Индивиду льные пульты дист нционного упр вления	К бель для ПУ-3м ВРСW901A03		•	•	•				•	
Z	К бель для ПУ-8м ВРСW901A08		•	•	•				•	
ист нци-	Центр льный ПУ (до 5 блоков) KRC72A		•	•					•	
е пульты д о упр влен	Intelligent Tablet Controller DCC601A51 с подключением к обл ку через д птер KRP928*		•	•	•				•	•
Центр льные пульты дист нци- онного упр вления	DCM601A Intelligent Touch Manager		•	•	•	•	•		•	•
	EKMBDXA Интерфейсный шлюз для интегр ции с BMS		•	•	•	•	•		•	
вления:	RTD-RA Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинг и контроля блоков кл сс Split		•	•	•	•	•		•	
Систем упр вления зд нием	KLIC-DDV3 Модульный шлюз для интегр ции блоков кл сс Split в систему Умный дом через KNX протокол		•	•	•	•	•		•	
	BRP7A54 Печ тн я пл т д птер для блокировки (ключ-к рт ,)									•
	КRР1B56 Ад птер для подключения									•
	KRP413AB1S Ад птер для внешнего упр вления кондиционер ми кл сс Split		•	•		•	•		•	
	КRР4A54 Ад птер для ВКЛ./ВЫКЛ. и контроля электрических подключений									•
	КRP2A53 Ад птер для электрических подключений									•
Ад теры	Монт жн я коробк для д птер пл ты упр вления									KRP1BA101
	КRР980A1 Интерфейсный д птер									
	KRP928A2S Ад птер для подключений кондиционеров кл сс Split к DIII-net		•	•	•	•	•		•	
	DTA114A61 Multi tenant									•
	KRCS01-4 Внешний проводной д тчик темпер туры									•
	КЈВ212AA/КЈВ311A Электрическ я коробк с клеммой з земления (2 блок / 3 блок)									•
	КАГ970A46 Тит н- п титовый деодорирующий фильтр		•		•					
Фильтры	КЕК26-1A Фильтр шум (только для электром гнитного использов ния)									•
	"BAE20A62/102 Фильтр с функцией втом тической очистки"									•

Примеч ния:

- (1) Монт жн я коробк для д птер обяз тельн .
- (2) Ад птер требуется для к ждого внутреннего блок
- (3) K бели BRCW901A03 или BRCW901A08 для пульт BRC073 обяз тельны.
- (4) Пульты упр вления в ст нд ртной пост вке отсутствуют. Проводной или беспроводной пульт упр вления з к зыв ется отдельно.
- (5) Ад птеры KRP067A41, KRP980A1 или KRP980B2 обяз тельны.
- (6) Только в комбин $\$ ции $\$ с упрощенным пультом упр $\$ вления BRC2E52C $\$ или BRC3E52C $\$.

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

			FAA-B	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A
ивн П	HIGH	Декор тивн яп нель					Ст нд ртные п нели: ВҮСО140Е (бел я) / ВУСО140Е (бел я) / ВУСО140ЕМ (полностью бел я)(1) / ВҮСО140ЕВ (черн я) П нели с функцией с мосчистки (2) в ССО140ЕGF (бел я) / ВУСО140ЕВ (черн я) Диз йнерские п нели: ВУСО140ЕР (бел я) / ВУСО140ЕРВ (черн я)	ВУСQ140EW (полно- стью бел я)(1) / ВУСQ140EB (черн я) П непи с функцией с моочистки (2) (4): ВУСQ140EGF (бел я) / ВУСQ140EGFB (черн я)				
		Прокл дк п нели для уменьшения необходимой высоты уст новки										
		Уплотнительный комплект для 3-или 2-н пр вленного выпуск воздух					KDBHQ56B140	KDBHQ56B140	KDBHP49B140 + KDBTP49B140			
		Д тчик движения					ВRYQ140В (белый) ВRYQ140ВВ (черный) ВRYQ140С (белый диз йнерский) ВRYQ140СВ (черный диз йнерский)	диз йнерский)				
Индивиду льные пульты дист нционного	упр вления	Пульт упр вления беспроводной	BRC7EA631 BRC7EA632	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	ВRС7FA532F (белый) (11) ВRС7FA532FB (черный) (11) ВRС7FB532F (белый диз йнерский) (11) ВRС7FB532FB (черный диз йнер- ский) (11)		BRC7CB58	BRC7GA53	BRC4C65	
Индивиду		Пульт упр вления проводной Madoka BRC1H52W/S/K	•	•	•	•		•	•	•	•	•
_	e .	Подсоединение к DIII-net	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт	Ст нд рт
-ап. ф Лульть	ционно	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центр ль- ные пульты	AMCT HI ymp i	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		RTD-NET Интерфейсный шлюз Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	вления	RTD-10 Интерфейсный шлюз Modbus с р сширенными возможностями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
iew BMS	иду льного упр	RTD-20 Интерфейсный шлюз Modbus с р сширенными возможностями (зонный контроль)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
вления зд нием BMS	для индивиду	RTD-HO Контроллер для гостиничных номеров!	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4	KLIC-DI - KNX интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Систем упр	2	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CMCTE	для центр лизов нного упр вления	EKMBDXA - Интерфейсный шлюз для интегр ции с BMS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	n dTH	DCM010A51 - Daikin PMS интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ы вп V	DMS502A51 - BACnet интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		DMS504B51 - LonWorks интерфейс Фильтр продолжительного действия	•	•	•	BAFL502A250	KAFP551K160	◆ KAFP551K160	◆ KAF5511D160	KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)	•	KAFJ95L160
Фильтон		Фильтр с функцией втом тической очистки					у декор тивных п нелей с функцией с моочистки	у декор тивных п нелей с функцией с моочистки		(100-140)		
		К мер фильтр										

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

		FAA-B	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A
	Ад птер с 2 выходными сигн л ми (компрессор / ошибк , выход венти- лятор)				KRP4A51	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1BA58 (10)(11)				KRP1B57 (10)
	Ад птер (включения вентилятор приток свежего воздух)		KRP1B54	KRP1C64 (7)	KRP1C65				KRP1B54 (10)		
	Ад птер с 4 выходными сигн л ми (компрессор / ошибк , вентилятор, Аих, н грев тель, выход увл жнителя)		EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)	EKRP1C13	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1C12 (10)(11)			KRP1B56	
	Ад птер центр льного мониторинг		KRP2A51 (7)(10)	KRP2A51 (8)	KRP2A51						
Ад теры	Ад птер для внешнего контроля / упр вления через сухие конт кты и контроль уст вки через 0-140 Ом	KRP4A51 (10)	KRP4A52 (10)			KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)	KRP4A52 (10)	KRP4A54-9	KRP4A52 (10)
	Ад птер для к рты-ключ или конт кт окн (только в комбин ции с пульт ми BRC1H*, BRC2/3E)	BRP7A51 (10)	BRP7A51 (12)	BRP7A54 (12)	BRP7A54	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53 (10)	BRP7A52 (10)	BRP7A51	BRP7A52
	Монт жн я коробк д птер пл ты упр вления	KRP4B93	KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A96		KRP1H98A (11)	KRP1H98A (11)	KRP1BA97	KRP1D93A [box) KKSAP50A56 (35-50) [монт жн я пл стин)	KRP1BB101	KRP4AA95
	Провод для дист нционного вкл./выкл. или принудительного выключения	Ст нд рт	Ст нд рт	EKRORO3		Ст нд рт	Ст нд рт	EKRORO5	EKRORO4	Ст нд рт	Ст нд рт
	Дрен жный н сос	K-KDU572KVE			BDU510B250VM				KDU50R63 (35 - 60) KDU50R160 (71 - 140)		
Прочие	Комплект для приток свежего воздух					КDDP55C160-1 (к мер) КDDP55D160-2 (диффузор) (11)	КDDP55C160-1 (к мер) КDDP55D160-2 (диффузор) (11)		KDDQ50A140		

Примеч ния

(1) Обр зов ние грязи более з метно н белой изоляции. Рекомендуется не уст н влив ть эту опцию в сред х с высокой концентп лией з грязнений

(2) Для блоков с п нелями с функцией с моочистки BYCQ140EG(F)/EGFB обяз тельно использов ть пульт упр вления BRC1H52*.

Функция с моочистки не доступн в комбин циях к ссеты с н ружными блок ми mini VRV, Multi и неинверторными н ружными блок ми.

(4) опция предн эн чен исключительно для использов ния в мелкодисперсных пыльных сред х (н пример, в м г зин х одежды). Не используйте ее в сред х, которые являются жирными или имеют высокую вл. жность. F = мелкосеточное

- (5) Функция р спозн в ния недоступн
- (6) Функция индивиду льного упр вления з слонк ми недоступн
- (7) при уст новке электрон грев теля требуется дополнительн я печ тн я пл т для внешнего электрон грев теля (ЕКRР1В2) для
- к ждого внутреннего блок . Для этих опций требуется монт жн я пл. стин. КRP4A96. Электрические н грев тели и увл. жнители приобрет ются у сторонних производителей. Не уст. н. влив йте их внутри оборудов ния.
- (8) Монт жн я пл. стин. КRР4А96 необходим. для этих опций. М. ксим. льно возможно уст. новить 2 пл. ты.
- (9) Недоступно в комбин циях с неинверторными н ружными блок ми RR и RQ.
- (10) Требуется для уст новки печ тной пл ты д птер , приведен в т блице для код модели
- (11) Несовместимо с BYCQ140EG(F)/EGFB
- (12) М ксим льно возможно уст новить 2 пл ты.
- (13) Применимые коробки (KJB*) для уст новки контроллеров можно н йти в списке опций упр вления
- (14) Дополнительный провод (EWHAR1) необходим, если и втом тическ я п нель чистки и он-л йн контроллер подключены.

Н ружные блоки

Н именов ние		RR-B	RZQG-L9V1	RZQG-L8Y1	RZQSG-L3/9V1	RZAG-A	RZAG-NV1/Y1	RZASG-MV1/Y1	AZAS-MV1/Y1	RZA-D
Центр льный дрен жный поддон		EKDK04								
	TWIN	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA	KHRQ22M20TA (KHRQ58T)	KHRQ22M20TA	-	KHRQ(M)58T	KHRQ(M)58T		KHRQ(M)22M20TA
Рефнет	TRILE	KHRQ127H	KHRQ127H	KHRQ127H (KHRQ58H)	KHRQ127H	-	KHRQ(M)58H (100 - 140)	KHRQ(M)58H (100 - 140)		KHRQ(M)250H7
	double TWIN	KRHQ22M20TA (x3)	KHRQ22M20TA (3x)	KHRQ22M20TA (3x) (KHRQ58T)	KHRQ22M20TA (3x)		KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)	KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140)		KHRQ(M)22M20TA (x3)
Комплект д птер			SB.KRP58M51	KRP58M51	KRP58M51 (71), SB.KRP58M51 (100-125-140)		SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52	SB.KRP58M3
Н грев тель поддон		-	EKBPH140L7	EKBPH140L7	-	-	EKBPH140N			EKBPH250D

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Обозн чение	Зн чение
V	~1 ф, 220-240 В, 50 Гц
V3	~1 ф, 230 В, 50 Гц
VM	~1 ф, 220-240/220~230 В, 50/60 Гц
W	~3 ф, 400 В, 50 Гц
Y1	~3 ф, 380-415 В, 50 Гц

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

	Модель						
П р метры	T	Охл ждение / н грев					
	Только охл ждение	Режим охл ждения	Режим н грев				
Темпер тур в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (вл жный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (вл жный термометр)	20				
Темпер тур н ружного воздух , °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (вл жный термометр)				
Длин тр ссы, м	7.5	7.5	7.5				
Переп д высот между н ружным и внутренним блок ми, м	0	0	0				

ПЕРЕВОД ЗНАЧЕНИЙ ДИАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ ХЛАДАГЕНТА (ДЮЙМ/ММ)

Дюйм	мм
1/4	6.4
3/8	9.5
1/2	12.7
5/8	15.9
3/4	19.1
7/8	22.2
1 1/8	28.5
1 3/8	34.9
1 5/8	41.3
1 3/4	44.5
2	50.8
2 1/8	54
2 5/8	66.7

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изд ние содержит только основные технические x р ктеристики, д нные для проектиров ния предст влены в техническом κ т логе.

Оборудов ние со зн ком

необходимо з к з ть и уточнить срок пост вки.

Все ост льное оборудов ние доступно со скл дов комп нии-дистрибьютор .

Дополнительные системы упр вления

Модель	Н зв ние
Проводной пульт упр	вления для сплит-систем
BRC073	Проводной пульт
BRCW901A03	К бель 3 м к пульту BRC073
BRCW901A08	К бель 8 м к пульту BRC073
Wi-Fi контроллер	
DW11-B	Wi-Fi контроллер Daichi для сплит-систем и мульти-сплит-систем
DW01-BL	Wi-Fi контроллер Daichi для кондиционеров Sky Air
Контроллер центр ли	зов нного упр вления
DCM-NET-01	Контроллер центр лизов нного упр вления через Д ичиОбл ко
DCM-BMS-01	Контроллер центр лизов нного упр вления через Д ичиОбл ко с возможностью интегр ции с BMS- систем ми (BACnet, Ethernet, KNX, Modbus)
DCM-L1L2-DK	Актив ция дополнительного порт контроллеров DCM-NET/BMS-01 для бренд Daikin (линия L1L2)
DCM-L4L7-KN	Актив ция дополнительного порт контроллеров DCM-NET/BMS-01 для бренд Kentatsu, Midea (линия L4L7)
Intelligent touch Manag	ger
DCM601A51	Гр фический контроллер ITM
DCM601A52	Ад птер р сширения до 64 внутренних блоков
DCM002A51	Учет потребления электроэнергии
DCM008A51	Опция упр вления и контроля з электроэнергией
Intelligent Tab Controll	er
DCC601A51	Онл йн-контроллер ІТС
Универс льный гр ф	ический контроллер
DCS601C51	Универс льный гр фический контроллер ITC
Интерфейсные шлюз	вы для интегр ции с BMS
Bacnet Gateway	
DMS502B51	Интерфейсный шлюз для интегр ции с BMS
DAM411B51	Ад птер р сширения для DMS502B51
LON Gateway	
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интегр ции с BMS
Modbus Gateway	
EKMBDXA	Интерфейсный шлюз для интегр ции с BMS

Модель	Н зв ние			
Modbus				
RTD-RA	Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинг и контроля блоков кл сс Split			
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с р сширенными возможностями			
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus c р сширенными возможностями (зонный контроль)			
RTD-NET	Интерфейсный шлюз Modbus			
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров			
KNX				
KLIC-DDV3	Модульный шлюз для интегр ции блоков кл сс Split в систему «Умный дом» через KNX протокол			
KLIC-DI	Модульный шлюз для интегр ции блоков кл сс Sky и VRV в систему «Умный дом» через KNX протоког			
Пульты упр вления				
BRC2E52C	Упрощенный пульт упр вления			
BRC3E52C	Упрощенный пульт упр вления			
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл./выкл.»			
DCS302C51	Центр льный пульт			
DST301B51	Т ймер			
Интерфейсные д п	геры для центр лизов нного упр вления			
DTA102A52	Ад птер для подключений кондиционеров кл сс Sky			
DTA112B51	Ад птер для подключений кондиционеров кл сс Sky (R-410A)			
DTA103A51	Ад птер для подключений АНU и др.			
KRP928A2S	Ад птер для подключений кондиционеров кл сс Split			
Ад птеры				
KRP413A1S	Ад птер для внешнего упр вления кондиционер ми кл сс Split			
KRP4A53	Ад птер для внешнего упр вления кондиционер ми кл сс Sky			
KRP1B54	Ад птер для согл сов нной р боты кондиционер с другим оборудов нием (вентилятором, увл жни- телем и др.)			
KRP980A1	Интерфейсный д птер			

Н ружные блоки, оборудов нные низкотемпер турным комплектом



«Иней» (-30°С) Модель			«Айсберг» (-40°С)	
		Модель		
RXJ20M/-30	RYN20_/-30	RXM50R/-40	RZQG100L8Y/-40	RR71_/-40
RXJ25M/-30	RYN25_/-30	RXM60R/-40	RZQG100L9V/-40	RR100_/-40
RXJ35M/-30	RYN35_/-30	RXM71R/-40	RZQG125L8Y/-40	RR125_/-40
RXJ50M/-30	RYN50_/-30	RXF20B/-40	RZQG125L9V/-40	RQ71_/-40
RXM50R/-30	RYN60_/-30	RXF25B/-40	RZQG140L9V/-40	RQ100_/-40
RXM60R/-30	RR71_/-30	RXF35A/-40	RZQG140LY/-40	RQ125_/-40
RXM71R/-30	RR100_/-30	RXF50B/-40	RZQG71L8Y/-40	RXYSQ4T8V/-40
RXF20B/-30	RR125_/-30	RXF60B/-40	RZQG71L9V/-40	RXYSQ4T8Y/-40
RXF25B/-30	RQ71_/-30	RXF71A/-40	RZQSG100L8Y/-40	RXYSQ5T8V/-40
RXF35A/-30	RQ100_/-30	RYN20_/-40	RZQSG100L9V/-40	RXYSQ5T8Y/-40
RXF50B/-30	RQ125_/-30	RYN25_/-40	RZQSG125L8Y/-40	RXYSQ6T8V/-40
RXF60B/-30		RYN35_/-40	RZQSG125L9V/-40	RXYSQ6T8Y/-40
RXF71A/-30		RYN50_/-40	RZQSG140L9V/-40	RXYSQ8TY/-40
		RYN60_/-40	RZQSG140LY/-40	RXYSQ10TY/-40
	İ		RZQSG71L3V/-40	RXYSQ12TY/-40

Примеч ния:

Возможность дор ботки н ружного блок низкотемпер турным комплектом уточняйте у дистрибьютор

1. КОМФОРТ МИКРОКЛИМАТА



Инверторн я технология – обеспечив ет быстрое созд ние и сохр нение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, т кже экономит электроэнергию и сниж ет уровень шум по ср внению с обычным кондиционером



Повышенн я производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклим т при включении, после чего кондиционер втом тически вернется к основному режиму р боты



Приоритетное помещение с н ходящимся в нем внутренним блоком, который входит в сост в мультисистемы, имеет преимущество по ср внению с другими при н греве или охл ждении воздух



Поддерж ние комфортного микроклим т , втом тически осуществляемое з счет изменения темпер туры в помещении в соответствии с погодными условиями н улице (используется только в кондиционер x кл сс Sky Air)



Подмес тмосферного воздух повыш ет содерж ние кислород в возлухе помещения



Технология увл жнения воздух Ururu, осуществляемое только з счет перед чи в помещение вл ги, поглощенной из н ружного воздух, без использов ния дополнительной емкости с жидкостью



Осушение воздух Sarara позволяет поддержив ть комфортные приметры в помещении з счет смешения холодного сухого и теплого воздух во внутреннем блоке без понижения темпер туры



Прогр ммн я осушк воздух обеспечит снижение вл жности при миним льном снижении темпер туры



Источник стримерного р зряд генерирует быстрые электроны, которые р зруш ют форм льдегиды и устр няют неприятные з п хи



Сдвоенные з слонки изменяют н пр вление воздушного поток из внутреннего блок по вертик ли



Широкоугольные ж люзи изменяют н пр вление воздушного поток из внутреннего блок по горизонт ли



Режим пок чив ния з слонок втом тически изменяет циркуляцию воздух в помещении с учетом режим р боты – н грев, охл ждение или осушк



Режим пок чив ния ж люзи. Автом тическое изменение горизонт льного н пр вления воздушного поток



Объемный воздушный поток обеспечив ет н илучшую циркуляцию воздух в помещении з счет согл сов нных к ч ний з слонок и ж люзи



Двойной контроль темпер туры позволяет выбр ть х р ктер изменения темпер туры воздух в помещении с помощью одного из термод тчиков, который р змещ ют н проводном пульте упр вления или в месте воздухоз бор внутреннего блок



Комфортное воздухор спределение – режим, исключ ющий в помещении сквозняки з счет созд ния р вномерного темпер турного фон

2. ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ



Фильтр с ион ми серебр – де ктивирует ллергены р зличного происхождения (пыльц и пылевые клещи), обл д ет нтиб ктерильными свойств ми



Тит но- п титовый дезодорирующий фильтр — эффективно уд ляет ч стицы пыли, устр няет неприятные з п хи, препятствует р змножению б ктерий, вирусов, микробов, обеспечив я ст бильное сн бжение чистым воздухом



Воздушный фильтр с противоплесневой обр боткой – уд ляет ч стицы взвеси и пыли, устр няет неприятные з п хи, обеспечив я ст бильное сн бжение чистым воздухом



Фильтр с функцией с моочистки. З счет ежедневной втом тической очистки фильтр сокр щ ются з тр ты н энергопотребление и техобслужив ние, обеспечив ется оптим льный уровень комфорт .



Антиб ктери льн я поверхность пульт исключ ет конт ктный перенос б ктерий и вирусов при перед че его другому пользов телю



Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специ льными шумопоглощ ющими элемент ми конструкции и диффузором обеспечив ют л мин рность воздушного поток , сниж я уровень шум в помещении



Режим снижения шум внутреннего блок . Д нн я функция позволяет снизить уровень шум внутреннего блок н 3 дБА (двукр тным снижением мощности звук), что может быть кту льным, н пример, во время сн



Режим снижения шум н ружного блок . Позволяет снизить уровень шум н ружного блок н 3 дБА и р сход электроэнергии н 7%. Бл год ря этому р бот н ружного блок не потревожит соседей



Теплый пуск – исключ ет поступление холодного воздух в помещение в первые мгновения р боты кондиционер при н греве



Упр вление скоростью вентилятор внутреннего блок осуществляется втом тически для обеспечения низкого уровня шум и достижениия комфортного микроклим т



Функция ночной экономии втом тически сниж ет уровень шум и р сход электроэнергии в ночное время



Режим комфортного сн. Функция обеспечив ет комфортные условия в ночное время з счет пл вного изменения темпер туры



Теплоизлуч ющ я п нель. Передняя п нель внутреннего блок н - грев ется з счет фреонового контур до 55°C (электрон грев тель не используется) и используется к к дополнительный источник н грев

3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ



Online controller позволяет упр влять сплит-системой со см ртфон или пл ншет по сети Wi-Fi. Беспл тное приложение Online Controller ст нет доступно в м r зин x App Store и Google Play в течение год . Уточняйте возможность пост вки этого оборудов ния.



Сенсор движения втом тически включ ет кондиционер и обеспечив ет комфортный микроклим т при появлении в помещении людей. Если в комн те никого нет в течение 20 минут, кондиционер переключется в режим экономии электроэнергии



2-зонный д тчик Intelligent Eye определяет, в к кой ч сти помещения н ходятся люди, и н пр вляет поток воздух в сторону от них. Если они н ходятся в обеих зон х, то воздух будет н пр вляться вертик льно вниз при н греве, вдоль потолк — при охл ждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберег ющий режим (до 30%) и обеспечит повышенный комфорт



Д тчик присутствия людей и измерения темпер туры для систем Sky Air. Н личие д тчик измерения темпер туры н уровне пол позволяет комфортно р спределять воздух в помещении, р бот д тчик присутствия людей приводит к снижению энергопотребления



Функция «Никого нет дом » – режим р боты, при котором степень комфортности микроклим т в помещении несколько сниж ется, з счет этого экономится электроэнергия, при появлении людей быстро восст н влив ется прежний режим



Упр вление одним к с нием осуществляется путем обычного н - ж тия пусковой кл виши н пульте и ктивизирует те же н стройки кондиционер , которые действов ли до его выключения



Функция с моди гностики предн зн чен для быстрого н хождения возможных неиспр вностей кондиционер, т кже для снижения времени и р сходов н их устр нение



Т ймер позволяет з прогр ммиров ть кондиционер для з пуск / ост новки в ук з нное время



24 ч совой т ймер позволяет втом тически н строить р боту кондиционер согл сно суточной прогр ммы



Недельный т ймер позволяет втом тически согл сов ть р боту кондиционер с учетом недельной прогр ммы



Автом тический выбор режим освобожд ет пользов теля от ч стых переключений с н грев н охл ждение и н з д вручную, необходимость в которых возник ет в период межсезонья



Инфр кр сный пульт дист нционного упр вления с LCD-дисплеем для з пуск , ост новки и регулиров ния режимов р боты кондиционер



Проводной пульт дист нционного упр вления для включения, выключения и регулиров ния режимов р боты кондиционер



Центр лизов нное упр вление позволяет ре лизов ть з пуск, ост новку и регулиров ние режимов р боты несколькими кондиционер ми

4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ



Технология энергосбережения – систем сниж ет р сход электроэнергии при сохр нении комфортных п р метров (в случ е отсутствия людей в помещении сниж ет энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возвр т к комфортному микроклим ту



Сверхэффективный инвертор экономит зн чительную ч сть электроэнергии з счет втом тического использов ния всех возможных преимуществ инвертор (только в кондиционер х кл сс Sky)



Электронное упр вление мощностью позволяет м ксим льно использов ть электроэнергию сети



Компрессор с к ч ющимся ротором (SWING) специ льно д птиров н для р боты с озонобезоп сным хл д гентом, х р ктеризуется высокой эффективностью и н дежностью. Д нн я технология з п тентов н фирмой Daikin и в первую очередь предн зн чен для бытовых кондиционеров (Split)



Спир льный компрессор (Scroll) р бот ет с озонобезол сным хл - д гентом при миним льных уровнях вибр ции и шум с г р нтиров нным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционер ${\bf x}$ коммерческого применения Sky Air



М гнитоэлектрический двиг тель без коллекторно-щеточного узл увеличив ет производительность компрессор з счет повышенного КПД н низких оборот х



Экономичный режим позволяет огр ничить энергопотребление кондиционер, сохр нив при этом комфорт в помещении. Эт функция может быть полезн при перегрузке сети электроприбор ми

5. НАДЕЖНОСТЬ



Автом тический перез пуск после устр нения перебоев с электропит нием восст новит п р метры последнего режим , обеспечив я н дежность и безоп сность р боты кондиционер



Антикоррозионн я з щит предохр няет мет ллические поверхности н иболее ответственных узлов н ружного блок от р зрушения под воздействием тмосферной вл ги



Автом тическ я отт йк инея з щищ ет теплообменник н ружного блок от обр ст ния инеем, исключ я тем с мым потери производительности кондиционер и экономя электроэнергию



3 щит от предельных темпер тур предотвр щ ет обр зов ние инея н теплообменнике внутреннего блок и устр няет недопустимый рост д вления хл д гент в трубопроводе



Контроль пр вильности подключения г р нтирует норм льную р боту мультисистемы д же в том случ е, если соединение электрических к белей при монт же перепут но по ср внению с порядком соединения трубопроводов для хл д гент

6. РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному н ружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). Все вну тренние блоки р бот ют вместе в одном и том же режиме и упр вляются с одного пульт упр вления. Т кое соединение позволяет обеспечить р вномерность темпер туры и воздухор спределения в помещениях большой площ, ди



Компоновк мультисистемы улучш ет внешний облик ф с д зд ния з счет сокр щения числ н ружных блоков. В з висимости от количеств внутренних блоков возможн ре лиз ция кл ссической мультисистемы, либо подключение к специ льным блок м VRV с функцией применения бытовых блоков



С мый современный диз йн учитыв ет перспективные н учнотехнические достижения, которые р сширяют потребительские х р ктеристики и обеспечив ют возможность р змещения внутренних блоков в любом интерьере



Конструкции для высоких потолков – к ссетные и подпотолочные внутренние блоки, сн бженные функцией, котор я сохр няет эффективность циркуляции воздух в помещениях с высотой потолк до 4.2 м



Встр ив емые внутренние блоки к ссетного, к н льного, н польного типов обн ружив ют себя в интерьере лишь декор тивной решеткой в потолке или стене, первые дв тип могут быть объединены с системой вентиляции



Специ льный низкотемпер турный комплект позволяет использов ть кондиционер в р йон x с низкими темпер тур ми

7. ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Съемн я лицев я п нель легко отмыв ется от н липшей пыли, что не только сохр няет ее привлек тельный внешний вид, но и т кже исключ ет снижение производительности и повышение шум р бот конлего конлиционер



Фильтр продолжительного действия сохр няет свои очистительные свойств без обслужив ния гор здо дольше, чем ст нд ртный фильтр



Предотвр щение з грязнения потолков происходит бл год ря специ льно подобр нному лгоритму перемещения горизонт льных з слонок внутреннего блок



Принудительный отвод конденс т осуществляется с помощью встроенного дрен жного н сос , который под ет конденс т по дрен жному шл нгу из поддон в любом н пр влении

8. ГАРАНТИИ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА



Авторизов нный сервис сохр няет р ботоспособность кондиционер во время и после з водской г р нтии



Гр нтии к честв оборудов ния Daikin подтверждены всеми регл ментирующими документ ми европейских клим тических орг низ ций и сертифик т ми POCTECT

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, **Super Multi Plus**

Бытовые кондиционеры

Sky

Кондиционеры для коммерческого



FTXJ-M н стенный

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



FTXM-R

н стенный

FTXP-L(M) н стенный



FTXF-A(B/C) н стенный



FTYN-L н стенный



FVXM-A н польный



FDXM-F9 к н льный

применения



FAA-A н стенный



FFA-A9 к ссетный (600х600)



FCAG-B, FCAHG-H к ссетный



FBA-A(9), FDA-A к н льный



FUA-A подпотолочный четырехпоточный

VRV, HRV

Центр льн я



FXAQ-A н стенный



FXAA-A н стенный



FXFQ-B к ссетный с круговым потоком



FXFA-A к ссетный с круговым потоком



FXZQ-A, FXZA-A к ссетный (600x600)



FXCQ-A к ссетный двухпоточный



к ссетный однопоточный



интеллекту льн я систем кондициониров ния



FXHQ-A подпотолочный



FXUQ-A подпотолочный четырехпоточный



FXLQ-P н польный



FXNQ-A н польный (встр ив емый)



FXDQ-A3 к н льный низкон порный (уменьшенной толщины)



RDXYQ-T(8 FXMQ-M к н льный



высокон порный

Package A/C

Шк фные кондиционеры



UATYP-AY1 крышный кондиционер



UATYO-C крышный кондиционер



UATYA-B крышный кондиционер



D-AHU Professional



D-AHU Modular L

Fan coils

Ф нкойлы



FWV-DT/DF FWZ-AT/AF н польный



FWL-DT/DF, FWR-AT/AF н польно-подпотолочный



FWP-AT, FWB-BT к н льный среднен порный



FWE-CT/CF низкон порный



FWN-AT/AF FWD-A к н льный высокон порный



FWM-DT/DF, FWS-AT/AF н польно-подпотолочный (без корпус)

Chillers

Чиллеры



ALTHERMA



EWAA-D EWYA-D



EWAQ-BVP EWYQ-BVP мини-чиллер



EWAQ-CW, EWYQ-CW SERHQ-B



EHMC гидромодуль



EWLQ*KBW EWWQ*KBW



ERAD-E

Network Solution Сетевые системы

упр вления





BACnet Gateway





Облачные кондиционеры



FTXJ-M н стенный



FTXM-R н стенный



FTXF-A(B/C) н стенный



MXF-A мультисистем



RXM-R



MXM





RXYSCQ-T



RXYSQ-T(8)



FHA-A(9) подпотолочный



FNA-A9 н польный



FVA-A колонный



RZAG-A, RZAG-N RZA-D



RZASG-M



RZQ(S)G-L



RQ-B, RR-B



FXSQ-A к н льный среднен порный



FXMQ-P7 к н льный высокон порный



VKM-GB(M)



VAM





RXYSCQ-T



RXYSQ-T RQCEQ-P3



REYQ-U



FXDA-A к н льный низкон порный



FXSA-A к н льный среднен порный



HXY-A8 внутренний блок ГВС (до +45°C)



HXHD-A8 внутренний блок ГВС (до +80 °C)





RWEYQ-T9 с водяным охл ждением



RKXYQ-T(8)



RXYLQ-T



RXYQ-U RYYQ-U RXYQQ-U

Центр льные кондиционеры



D-AHU Modular P



D-AHU Modular R



EWWD-DZ



EWWH-DZ



EWLD-I



ERQ-A комплект для центр льных кондиционеров



FWT-GT н стенный



FWC-В к ссетный



FWF-B к ссетный (600х600)



EWWH-VZ EWWD-VZ



EWWD-J EWLD-J



DWSC/DWDC



EWWQ-L EWLQ-L



EWAD-TZ-B, EWAD-TZ-C, EWYD-BZ



EWAH-TZ-B, EWAH-TZ-C, EWAD-T-B



EWAT-B



EWAD-4ZB



EWAD-CF



EWWH-J EWWS-J

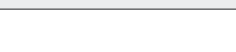


EWLH-J EWLS-J

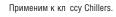


EWWQ-G

EWLQ-G, EWHQ-G



BACnet & MODbus Gateway



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Продукция соответствует европейским требов ниям безоп сности





Процесс производств соответствует междун родному ст нд рту ISO9001





Процесс производств соответствует междун родному ст нд рту ISO14001



Daikin — член европейского союз EUROVENT



Соответствует ребов ниям Т моженного союз



Cooтветствует Директиве 2011/65/EC (Directive 2011/65/EU RoHS2)



Ассоци ция предприятий индустрии клим т



Экспертное з ключение Центр гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астр х нь, ул. Боев я, д. 136 Телефон: (8512) 207-307 info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664009, Иркутск, ул. Ширямов , д. 40, оф. 228-229 Телефон: (3952) 207-104 info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, К линингр д, ул. Больничн я, д. 24, оф. 48 -49 Телефон: (4012) 53-93-42, 53-94-14 info@baltika.daichi.ru

даичи-владивосток

690078, Вл. дивосток, ул. Союзн. я, д. 28, 3 эт., к. б. 28 Телефон: (423) 245-39-59 info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти, ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227 Телефон: (8482) 200-145 info@volga.daichi.ru

даичи-волгоград

400081, Волгогр д, ул. Анг рск я, д. 107 Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34 info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, К з нь, ул. Сп рт ковск я, д. 23, оф. 308 Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56 info@kazan.daichi.ru

даичи-красноярск

660020, Кр сноярск, ул. Ш хтеров, д. 4, стр. 4 Телефон: (391) 291-80-20 info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь, ул. Н бережн я, д. 75-Д, 4 эт ж Телефон: (978) 996-92-92 info@crimea.daichi.ru

даичи-москва

123022, Москв , Звенигородское ш., д. 9/27 Телефон: (495) 737-37-33 msk@daichi.ru

даичи-нижний новгород

603116, Нижний Новгород, ул. М рш л К з ков , д. 5 Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09 info@nnov.daichi.ru

даичи-омск

644009, Омск, ул. Лермонтов , д. 179 , к.1 Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45 info@omsk.daichi.ru

даичи-ростов

344065, Ростов-н -Дону, пр-т 50-летия Ростсельм ш , д. 1/52, оф. 316 Телефон: (863) 203-71-61 info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

196066, С нкт-Петербург, Московский пр-т, д. 212, оф. 2009 Телефон: (812) 327-93-23 info@spb.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск, ул. Коммунистическ я, д. 2, оф. 710 Телефон: (383) 328-08-04 info@nsk.daichi.ru

даичи-сочи

354000, Сочи, ул. Кип рисов я, д. 12, Телефон: (862) 261-60-90 info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Ек теринбург, ул. Б жов , д. 136, оф. 3 Телефон: (343) 262-79-59 info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450006, Уф , С фроновский проезд, д. 6 Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61 MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, X б ровск, ул. Иркутск я, д. 6 (Б з «Сугд к»), оф. 111 Телефон: (4212) 35-85-25 info@khb.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москв, Ленингр дский пр-т, д. 39, стр. 80 Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851 info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж, ул. Никитинск я, д. 52A, оф. 22 Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65 info@vrn.daichi.ru

даичи-юг

350000, Кр снод р, ул. Аэродромн я, д. 19 Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36 info@krd.daichi.ru

Д нн я брошюр д ет общее предст вление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством. З более подробной информ цией можно обр титься:

Дилер:



