



Каталог

кондиционеров Split, Multi,
Sky Air, Packaged



°DAICHI



СОДЕРЖАНИЕ

Воздухоочистители

NEW	MC55W	6
	MC70L	8

Сплит-системы

Сезонная энергоэффективность	11
Оборудование на хладагенте R-32	12
Сводная таблица функций	14

Настенный тип

FTXJ-M/RXJ-M(N)	16
FTXG-L/RXG-L	17
FTXM-N/RXM-N(9), CTXM-N	18
FTXS-K/RXS-L3, CTXS-K	19
FTXS-K/RXS-L(3)	20
FTXS-G/RXS-L/F8	21
FTXP-K3(L)/RXP-K3(L)	22
NEW FTXP-M(9)/RXP-M	23
NEW FTFX-F-A(B)/RFX-F-A(B)	24
FTXB-C/RXB-C	25
FTYN-L/RYN-L	26

Универсальный тип

FLXS-B(9)/RXS-L(3)	27
--------------------	----

Напольный тип

FVXG-K/RXG-L	28
FVXM-F/RXM-N9	29
FVXS-F/RXS-L(3)	30

Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
FDXM-F9/RXM-N9	31
FDXM-F9/RXS-L(3)	32

Кондиционеры серии Sky Air

7 преимуществ уникальной серии Sky Air	34
--	----

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-32

Сводная таблица функций	38
-------------------------	----

Настенный тип

FTXM-N/RZAG-A	40
NEW FAA-A/RZAG-N	41
FAA-A/RZAG-M	42
FAA-A/RZASG-M	43
FAA-A/AZAS-M	44

Канальный тип

<i>Низконапорные</i>	
FDXM-F9/RZAG-A	45
<i>Средненапорные</i>	
FBA-A9/RXM-N9	46
NEW FBA-A(9)/RZAG-A(N)	47
FBA-A(9)/RZAG-M	48
FBA-A(9)/RZASG-M	49
FBA-A/AZAS-M	50

<i>Высоконапорные</i>	
NEW FDA-A/RZAG-N	51
FDA-A/RZAG-M	52
FDA-A/RZASG-M	53
NEW FDA-A/RZA-D	54

Кассетный тип

FFA-A9/RXM-N9	55
FFA-A9/RZAG-A	56
FCAG-B/RXM-N9	57
NEW FCAG-B/RZAG-A(N)	58
FCAG-B/RZAG-M	59
FCAG-B/RZASG-M	60
FCAG-B/AZAS-M	61
NEW FCAHG-H/RZAG-N	62
FCAHG-H/RZAG-M	63

Подпотолочный тип, четырехпоточные

NEW FUA-A/RZAG-N	64
FUA-A/RZAG-M	65
FUA-A/RZASG-M	66

Подпотолочный тип, однопоточные

FHA-A9/RXM-N9	67
NEW FHA-A(9)/RZAG-A(N)	68
FHA-A(9)/RZAG-M	69
FHA-A(9)/RZASG-M	70

Напольный тип

FNA-A9/ RXM-N9	71
FNA-A9/ RZAG-A	72

Колонный тип

NEW FVA-A/RZAG-N	73
FVA-A/RZAG-M	74
FVA-A/RZASG-M	75

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

NEW RZAG, RZASG, RZA	76
-----------------------------	----

Кондиционеры серии Sky Air на хладагенте R-410A	
Сводная таблица функций	78
Настенный тип	
FAA-A/RZQG-L	80
FAA-A/RZQSG-L	81
FAA-A/RR-B FAA-A/RQ-B	82
Канальный тип	
Средненапорные	
FBA-A9/RXS-L(3)	83
FBA-A(9)/RZQG-L	84
FBA-A(9)/RZQSG-L	85
FBA-A(9)/RR-B FBA-A(9)/RQ-B	86
Канальный тип	
Высоконапорные	
FDA-A/RZQG-L	87
FDA-A/RZQSG-L	88
FDA-A/RR-B FDA-A/RQ-B	89
NEW FDA-A/RZQ-C	90
Кассетный тип	
FFA-A9/RXS-L(3)	91
FCAG-B/RXS-L(3)	92
FCAG-B/RZQG-L	93
FCAG-B/RZQSG-L	94
FCAG-B/RR-B FCAG-B/RQ-B	95
FCAHG-H/RZQG-L	96
FCAHG-H/RZQSG-L	97
Подпотолочный тип, четырехпоточные	
FUA-A/RZQG-L	98
FUA-A/RZQSG-L	99
FUA-A/RR-B FUQ-C/RQ-B	100
Подпотолочный тип, однопоточные	
FHA-A9/RXS-L(3)	101
FHA-A(9)/RZQG-L	102
FHA-A(9)/RZQSG-L	103
FHA-A(9)/RR-B FHA-A(9)/RQ-B	104
Напольный тип	
FNA-A9/RXS-L(3)	105
Колонный тип	
FVA-A/RZQG-L	106
FVA-A/RZQSG-L	107
Сплит-системы с несколькими внутренними блоками	
RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG	108

Мультисистемы

MXM-M(9)/N	110
MXS-E/F/G/H/K	111

Системы «Супер Мульти Плюс»

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8)	112
---------------------	-----

Крышный кондиционер

UATYP-AY1	114
UATYQ-C	115

Компрессорно-конденсаторный блок

ERQ-A	116
-------	-----

Системы управления

Wi-Fi-контроллер Даичи DW01	117
Индивидуальные пульты дистанционного управления	118
Центральные пульты дистанционного управления	120
Система централизованного управления	121
Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет	122
Шлюзы систем BMS	123

Справочные сведения

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXS	124
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы MXM	140
Опции для сплит-систем	155
Опции для Sky Air	156
Пиктограммы	158
Электропитание	160
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров	160
Перевод значений диаметров трубопроводов хладагента (дюйм/мм)	160
Дополнительные системы управления	161
Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом	161
Номенклатура климатической техники Daikin	162

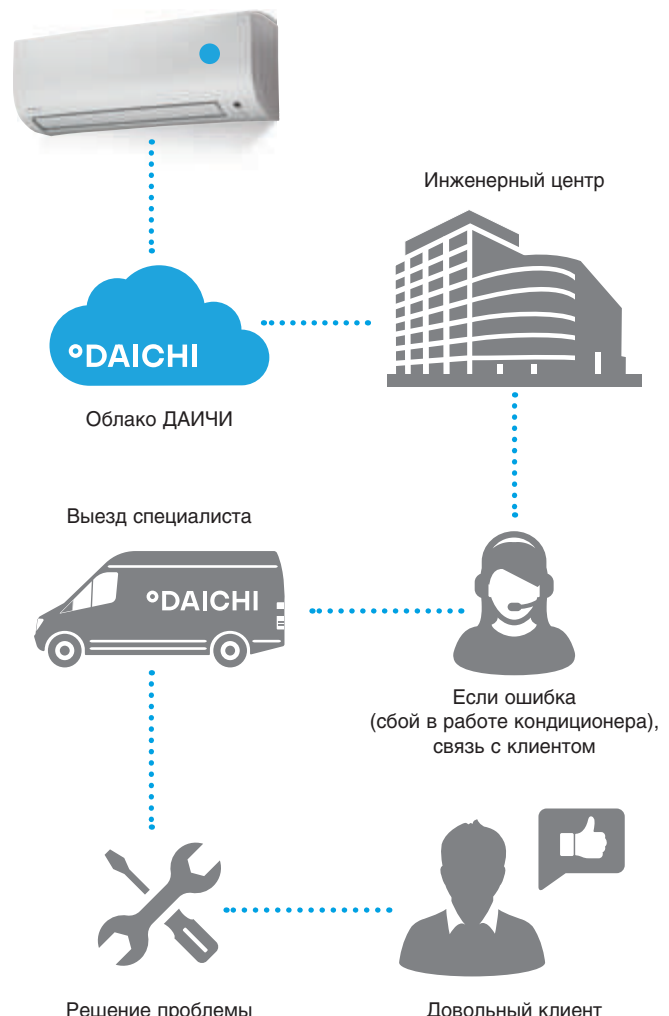
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для сплит-систем Daikin разработаны специальные программы пост-продажного обслуживания, которые поддерживаются инженерным центром дистрибутора

Программа «Климат ОНЛАЙН»

С программой «Климат ОНЛАЙН» инженерный центр первым узнает о неполадках в работе кондиционера, предупредит о них и предложит решение проблемы.

Для того чтобы воспользоваться услугой, необходимо установить во внутренний блок сплит-системы специальный контроллер **DAICHI DW01**. После этого вы можете доверить мониторинг своей климатической техники Инженерному центру дистрибутора, который будет следить за работой оборудования и при необходимости оперативно сообщать клиенту об ошибках или неисправностях.



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью Wi-Fi контроллера DAICHI DW01 подробнее стр. 117

Предложение доступно по годовой подписке
Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибутора.



Скачать эту страницу

Программа «Мой Комфорт»

«Мой Комфорт» – это гарантия бесперебойной работы кондиционера независимо от срока его эксплуатации.

«Мой Комфорт»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов
- Устранения любой неисправности **в течение 48 часов.**
- Замена блока или его части в случае отказа в результате естественного износа или заводской неисправности **независимо от срока службы.**
- **Консьерж-служба.** Личный ассистент по вопросам климата.

«Мой Комфорт +»

- Мониторинг* ошибок работы кондиционера с выездом специалистов
- Устранение любой неисправности **в течение 48 часов.**
- Замена блока или его части в случае отказа в результате естественного износа или заводской неисправности **независимо от срока службы.**
- **Консьерж-служба.** Личный ассистент по вопросам климата.
- **1 раз в год техническое обслуживание кондиционера.**

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера оплачивается по прейскуранту.
- Ремонт оплачивается по прейскуранту.

- Абонентская плата
- Запчасти бесплатно
- Техническое обслуживание кондиционера бесплатно один раз в год
- Ремонт бесплатно

* Услуги «Мой Комфорт» и «Мой Комфорт +» можно приобрести и без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.

В 2020 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области.

В 2020 году услуга доступна для нового, а также установленного в 2018-2019 гг. оборудования сплит, мульти.

Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-дистрибутора.



Чистый воздух

Благодаря заботе Daikin

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



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

Уникальный двойной метод очистки Daikin:

Снаружи: активный плазменный ионный разряд

В проходящем воздухе возникает плазменный разряд и генерируются ионы, образующие активные радикалы OH с высокой окислительной способностью. Радикалы прикрепляются к поверхности грибков и аллергенов и уничтожают их посредством окисления.

> Воздействие активных ионов плазмы

Концентрация: 25000 ионов/см³

Внутри: в стримерном разряде разлагаются опасные вещества

В стримерном разряде (одном из видов плазменного) разлагаются опасные химические вещества. Эффективность соответствует термическому воздействию с температурой 100 000 °C.

> Механизм разрушения в стримерном разряде



STREAMER

Генерированные по плазменной технологии Daikin ионы безопасны в аспекте воздействия на кожу, глаза и органы дыхания.

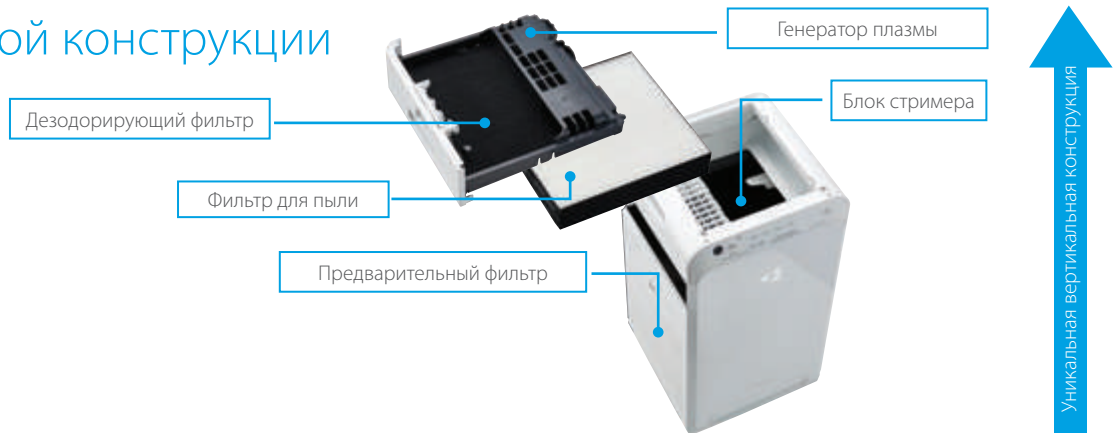
В стримерном разряде эмитируются быстрые электроны.

Электроны взаимодействуют с азотом и кислородом воздуха, вследствие чего образуются четыре вида соединений.

Эти элементы обладают большой разрушающей способностью

Компактный, эффективный и тихий

благодаря инновационной
вертикальной конструкции



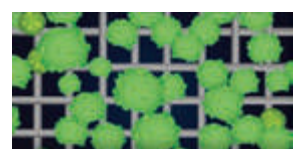
Электростатический
регенерируемый НЕРА-фильтр

- Удаляет 99,97% частиц размером 0,3 мкм
- Волокна фильтра электрически заряжены, благодаря чему он эффективно захватывает частицы.
- Не забивается, поэтому потери давления небольшие.



Неэлектростатическим
НЕРА-фильтром

- По причине того, что эффективность фильтрации определяется размером ячейки, фильтр сильнее забивается, вследствие чего падает давление воздуха



Тройной датчик для быстрого определения загрязнения

Оснащен высокочувствительными датчиками пыли, микроскопических фракций - смог (размером PM2.5*) и реагирует на запахи. Обеспечивается тройное обнаружение пыли, PM2.5 и запаха.



MC55W

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание		MC55W
Размеры	ВхШхГ	1-220-240 В, 50 Гц
Цвет		500x270x270
Вес	кг	белый
Для помещения площадью	м ²	6.8
		41

РЕЖИМ РАБОТЫ

	TURBO	STANDARD	LOW	QUIET
Потребляемая мощность	Вт	37	15	10
Уровень звукового давления	дБА	53	39	29
Воздухо производительность	м ³ /час	330	192	120

ФУНКЦИИ

Индикатор датчика пыли и запаха	•
Стримерный разряд	•
Плазменный ионизатор	•
Электростатический НЕРА фильтр	•
Экономичный режим	•
Автоматический выбор скорости вентилятора	•
Режим увлажнения пыльцы	•
Турбо режим	•
Защита от детей	•
Регулировка яркости дисплея	•
Автоматический перезапуск	•
Защита от перепадов напряжения (180-264 В)	•

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров

KAFP08084

* PM2.5 размером от 10 нм до 2,5 мкм.

MC70L

Воздухоочиститель



MC70L



ARC458A7
в комплекте



STREAMER

Улучшенные технические характеристики

- Повышенная эффективность очистки воздуха: долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- Бактерии и споры плесени поглощаются дезодорирующим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный разряд уничтожает их в 6 раз быстрее, чем в прежних моделях.
- Экономичный комбинированный фильтр: комплект фильтров рассчитан на 10 лет непрерывной работы воздухоочистителя (в комплекте 5 шт., каждый из них рассчитан на 2 года).

Условия настоящего комфорта

- **Бесшумная работа:** нижний уровень шума – 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- **Необходим всем аллергикам:** способен удалить различные типы аллергенов и адьювантов*.
- **Высокая интенсивность очистки при высоком расходе воздуха:** расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 46 м².

Привлекательный внешний вид

- **Белая передняя панель.**
 - **Современный дизайн:** удачно впишется в любой интерьер.
- * адьюванты – это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.



Скачать эту страницу



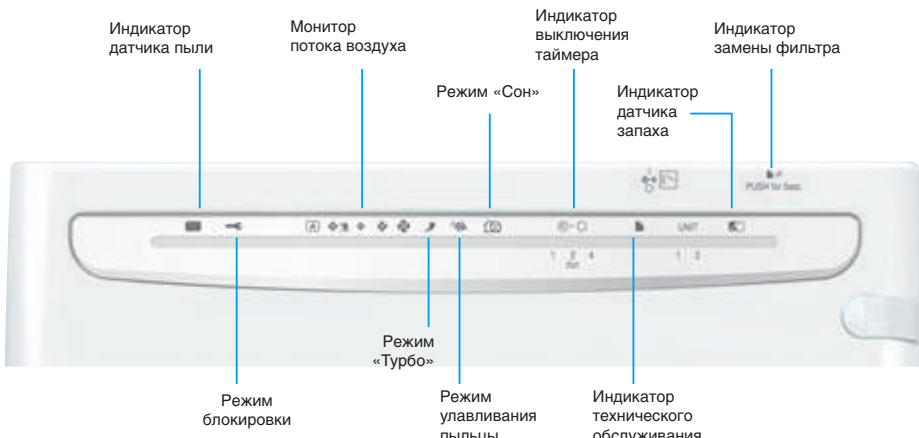
Руководство пользователя



Техническая документация



Панель управления очистителя



Защита от детей: Эта блокировка защищает очиститель воздуха от действий маленьких детей.

Регулировка дисплея: Регулировка яркости изображения на дисплее.

Таймер выключения: Установка времени (1, 2 или 4 часа), по истечении которого блок выключится.

Режим улавливания пыльцы: Создание легкой турбулентности воздуха в помещении позволяет улавливать пыльцу до того, как она оседает на пол.

Режим «Турбо»: Режим обеспечивает работу с высокой производительностью.

MC70L

МОДЕЛЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание	1~220-240 В, 50 Гц		
Размеры	576x403x241		
Цвет	белый		
Вес	8.5		

РЕЖИМ РАБОТЫ

	TURBO	HIGH	NORMAL	LOW	QUIET
Потребляемая мощность	Вт	65	26	16	7
Рабочий ток	А	0.55	0.25	0.15	0.08
Уровень звукового давления	дБА	48	39	32	24
Воздухоизменительность	м³ / час	420	285	210	130
Фильтр предварительной очистки		Сетка из полипропилена с катехином			
Удаление пыли		Плазменный ионизатор, электростатический фильтр			
Удаление запахов		Flash Streamer / титан-алюминиевый дезодорирующий фильтр / Дезодорирующий катализатор			
Удаление бактерий		Flash Streamer / титан-алюминиевый дезодорирующий фильтр			
Соединительный шнур		Провод длиной 2.0 м и сечением 0.72 мм²			
Комплект принадлежностей		Пульт дистанционного управления, батарейки, гофрированный дезодорирующий фильтр KAC017A4E (5 шт.), инструкция по эксплуатации			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров

KAC017A4E





Сплит-системы

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ВЫБРОС СО₂
по сравнению с 1990 г.

Доля
ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ



ИСПЛЬЗОВАНИЕ
ПЕРВИЧНОЙ ЭНЕРГИИ

| к 2020

В последние годы компания Daikin вплотную занималась вопросом, как показать клиенту реальную энергоэффективность своего оборудования. Тогда появилось понятие сезонной энергоэффективности учета колебания температуры при расчете циклической энергоэффективности. Daikin разрабатывает и конструирует свое оборудование так, чтобы всегда оставаться на лидирующих позициях по показателям сезонной энергоэффективности (SEER и SCOP), внося, таким образом, вклад в экономию энергии.

В рамках энергетической политики 20/20/20 Европа стремится к сокращению выбросов CO₂ на 20%, к увеличению доли возобновляемой энергии на 20% и к сокращению доли использования первичной энергии на 20% к 2020 году. Для кондиционеров производительностью до 12 кВт данные требования будут основываться на новом коэффициенте сезонной энергоэффективности (SEER).

Компания Daikin уже приняла меры для того, чтобы линейка оборудования компании соответствовала новым требованиям экологичности.

Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

На сегодняшний день данные о номинальной энергоэффективности (EER) приводят к серьезным расхождениям между заявленной и фактической производительностью оборудования. По этой причине был разработан более точный показатель: сезонная энергоэффективность (SEER). Новая методика позволяет эффективнее отразить производительность в реальном времени.

Существующие методы измерения отражают так называемую номинальную энергоэффективность. Они основываются на данных, полученных при фиксированной температуре наружного воздуха и работе оборудования при полной нагрузке. Однако в течение как отопительного сезона, так и сезона работы кондиционера на охлаждение температура окружающего воздуха меняется (она не постоянно равна тому номинальному значению, при котором производятся измерения), да и кондиционер не часто работает при полной нагрузке. Таким образом, существующие методы измерения не отражают реальную энергоэффективность оборудования.

Новый метод измерения основывается на данных диапазона температур наружного воздуха в течение всего сезона работы оборудования на охлаждение или на нагрев, что дает лучшее представление о реальной эффективности кондиционера в течение всего сезона работы. Более того, при расчете нового коэффициента сезонной энергоэффективности также приняты во внимание вспомогательные режимы работы кондиционера, например такие, как режим ожидания. Таким образом, новый коэффициент сезонной энергоэффективности дает значительно более точное представление о производительности кондиционера в реальных условиях на протяжении всего сезона работы.

Температура	Производительность	Дополнительные режимы
НОМИНАЛЬНАЯ Одно температурное условие: 35 °C для охлаждения 7 °C для нагрева Эти условия нечасто встречаются в реальности	СЕЗОННАЯ Несколько температурных условий для охлаждения и нагрева, отражающих действительные характеристики всего сезона	НОМИНАЛЬНАЯ Частичная нагрузка практически не учитывается: преимущества инверторной технологии неощущимы
СЕЗОННАЯ Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны	СЕЗОННАЯ Работа при частичной, а не полной производительности: преимущества инверторной технологии хорошо заметны	ПРОЧИЕ РЕЖИМЫ При расчете не принимаются во внимание дополнительные режимы работы

Номинальная эффективность показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях.

Сезонная эффективность показывает, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения.

ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ DAIKIN НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

Хладагент R-32 улучшает внутренний комфорт, при этом незначительно воздействуя на окружающую среду. Имея это в виду, компания Daikin запустила первые в мире кондиционеры с хладагентом R-32 в конце 2012 года в Японии, где с тех пор были установлены и работают миллионы

подобных кондиционеров. В Европе первая модель на R-32 была предложена в 2013 г. Тем временем, модели на R-32 были введены в эксплуатацию и во многих других странах.



Daikin Emura



FTXM



FTXP



FTXF



FVXM

Внутренние блоки Emura, FTXM, FTXP, FDXM и FVXM могут быть использованы в мультисистеме с наружным блоком MXM-M. Внутренний блок FDXM работает также в составе систем на R-410A.

ПГП (ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ) – НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ РЕШАЮЩИЙ ПАРАМЕТР

Не существует хладагента, который отвечает всем требованиям того или иного применения. Поэтому Daikin тщательно взвешивает все возможности, учитывая не только ПГП или количество используемого хладагента, но и такие аспекты, как продуктивность, безопасность и доступность.

Например, выбор хладагента с более низким ПГП, но меньшей энергоэффективностью, нельзя назвать хорошим выбором, так как такой хладагент будет способствовать глобальному потеплению.

Daikin, за которым последовали другие игроки индустрии, выбрал хладагент R-32, так как он соответствует целям, заявленным в Предписании по газу Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным.

ПРЕИМУЩЕСТВА R-32

Химическое название R-32 – дифторметан. Многие годы он использовался как компонент смеси хладагентов R-410A. Daikin и другие представители индустрии признают преимущества использования R-32 в чистом виде.

	R-410A	R-32
Состав	Смесь из 50% R-32 + 50% R-125	Чистый R-32 (не смесь)
ПГП (Потенциал Глобального Потепления)	2087.5	675
ПРОС (Потенциал Разрушения Озонового Слоя)	0	0

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ?

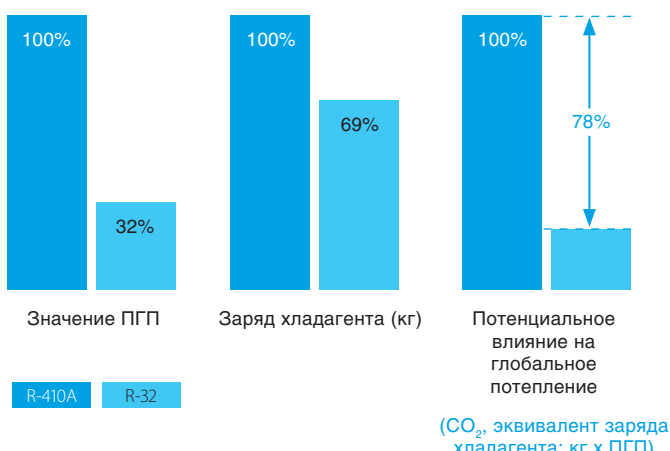
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

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.

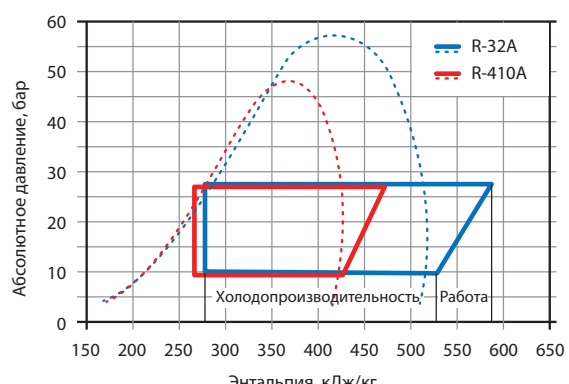
ПГП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ПГП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу F Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном использовании. R-32 удобен

в обращении для монтажников и сервисных специалистов, так как может быть заправлен как в виде жидкости, так и в виде газа. Кроме того, кондиционер на R-32 требует меньшего количества хладагента, чем кондиционер на R-410A при равной 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 холододопроизводительности к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера на хладагенте R-32 достигает рекордного значения 9.54

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Сплит-системы

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА												ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ					
Инверторная технология Повышенная производительность Прокрепление помещения только для мультисистем Подача атмосферного воздуха Углажение воздуха Irgi Программная осушка воздуха Источник стримерного разряда Сдвоенные заслонки Широкоугольные жалюзи Непрерывное качание Заслонка Режим покачивания жалюзи Объемный воздушный поток Комфортное воздушное распределение Противодорожный фильтр с ионами серебра Титано-алюминиевый дезодорирующий фильтр Воздушный фильтр Фильтр с функцией самоочистки Бесшумный вентилятор с диффузором Режим снижения шума внутреннего блока Режим снижения шума наружного блока Теплый пуск Автоматическое управление скоростью вентилятора Функция ночной экономии Режим комфортоного сна Теплопоглощающая панель																	

НАСТЕННЫЙ ТИП

FTXJ-MW/S / RXJ-M(N)	emura	R-32	● ● ●			●			● ● ●	● ● ●	● ● ●					●	5
FTXG-LW/S / RXG-L	emura	R-410A	● ● ●			●			● ● ●	● ● ●	● ● ●					●	5
FTXM-N / RXM-N(9) CTXM-N	perfora	R-32	● ● ●			● ●			● ● ●	● ● ●	● ● ●					●	5
FTXS-K / RXS-L3, CTXS-K	perfora	R-410A	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●	30-50	30-50	●	●	●	5
FTXS-G / RXS-F8/L	perfora	R-410A	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	5
FTXP-K3(L) / RXP-K3(L)	perfora	R-32	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	3
FTXP-M(9) / RXP-M	comfora	R-32	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	3
FTXF-A(B) / RXF-A(B)	sensira	R-32	● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	3
FTXB-C / RXB-C	sensira	R-410A	● ●			●			● ●	● ●	● ●		20-35	●	●	●	3
FTYN-L / RYN-L		R-410A	●			●			● ●	● ●	● ●					●	3

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИП

FLXS-B9 / RXS-L3		R-410A	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	5
------------------	--	--------	-------	--	--	---	--	--	-----	-----	-----	--	--	--	--	---	---

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FVXG-K / RXG-L	perfora	R-410A	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	5
FVXM-F / RXM-N9		R-32	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	5
FVXS-F / RXS-L3		R-410A	● ● ●			●			● ●	● ●	● ●					●	5

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

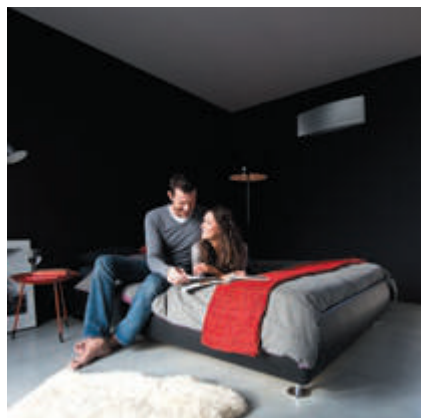
FDXM-F9 / RXM-N9		R-32	●			●							● опция	● ● ●	● ● ●	●	3
FDXM-F9 / RXS-L3		R-410A	●			●							● опция	● ● ●	● ● ●	●	3



FTXJ-M/RXJ-M(N)

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXJ-MS



RXJ-M



emura



R-32



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противоаллергенным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфорtnого воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXJ20M-W/S	FTXJ25M-W/S	FTXJ35M-W/S	FTXJ50M-W/S
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-23-2.8	0.9-24-3.3	0.9-35-4.1	1.4-48-5.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-25-4.3	0.9-32-4.7	0.9-40-5.1	1.1-58-7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	0.32-0.50-0.76	0.23-0.51-0.82	0.23-0.86-1.36	0.27-1.43-1.95
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	0.31-0.50-1.12	0.18-0.70-1.34	0.18-0.99-1.48	0.24-1.59-2.12
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		8.73 / A+++	8.64 / A+++	7.19 / A++	7.02 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.91 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.28 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	92 / 638	97 / 822	170 / 913	239 / 1505
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тикий	м ³ /мин	8.8 / 4.4 / 2.6	8.8 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9
	Нагрев	Макс./мин./тикий	м ³ /мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тикий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20
	Нагрев	Макс./мин./тикий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм			303x998x212	
Вес		кг			12	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	20	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		734x870x373
Вес		кг		34		50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 45
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FTXG-LW



RXG-L



emura

**R-410A**ARC466A9
в комплектеBRC073
опция*

Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА!
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим комфортного воздухораспределения.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим снижения шума наружного блока. Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-20-2.8	1.3-24-3.0	1.4-35-3.8	1.7-48-5.3
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-25-4.3	1.3-34-4.5	1.4-40-5.0	1.7-58-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	0.32-0.50-0.76	0.32-0.52-0.82	0.35-0.88-1.19	0.37-1.36-1.88
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	0.31-0.50-1.12	0.31-0.77-1.32	0.32-0.99-1.49	0.31-1.59-2.49
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		8.52 / A+++	8.50 / A+++	7.00 / A++	6.70 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.24 / A+
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		94 / 639	99 / 821	175 / 913	251 / 1519
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.9 / 4.4 / 2.6	8.9 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм			303x998x212	
Вес		кг			12	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		20	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес		кг		35		48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



FTXM35,42,50N



RXM35,42N9



perfera

ARC466A33
в комплектеBRC073
опция*

Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++» (SEER до 8.65).
- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим
- Режим комфорtnого воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная кВт Нагрев Номинальная кВт	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс При нагрузке (охлаждение./нагрев) кВт Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин./тихий м³/мин Нагрев Макс./мин./тихий м³/мин	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин./тихий дБА Нагрев Макс./мин./тихий дБА	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м Диаметр труб Жидкость / газ мм	
Габариты	(ВхШхГ) мм	294x811x272
Вес	кг	10
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	15 20 25 35 45 50 60 70

СТХМ15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	FTXM60N	FTXM71N
Применять только для мультисистем.	1.3-2.0-2.6 1.3-2.5-3.5 0.44 0.50 8.65 /A+++ 5.10 /A+++ 2.0 / 2.3 81/632	1.3-2.5-3.2 1.3-2.8-4.7 0.56 0.56 8.65 /A+++ 5.10 /A+++ 2.5 / 2.4 101/659	1.4-3.4-4.0 1.4-4.0-5.2 0.80 0.99 8.65 /A+++ 5.10 /A+++ 3.4 / 2.5 138/687	1.7-4.2-5.0 1.7-5.4-6.0 0.97 1.31 7.88 / A++ 4.71 / A++ 4.2 / 4.0 187/119	1.7-5.0-6.0 1.7-5.8-7.7 1.36 1.45 7.41 / A++ 4.71 / A++ 5.0 / 4.6 187/119	1.7-6.0-7.0 1.7-7.0-8.0 1.77 1.94 6.90 / A++ 4.30 / A+ 6.0 / 4.8 236/1369	1.7-7.1-8.5 2.3-8.2-10.2 2.34 2.57 6.90 / A++ 4.10 / A+ 7.1 / 6.2 304/1562 401/2115
Технические характеристики MXM-M(9)N	10.4 / 6.5 / 5.3 10.8 / 6.8 / 5.3 10.8 / 7.1 / 5.3 13.0 / 7.1 / 5.3 39 / 26 / 20 39 / 28 / 20 20 / 15 6.4 / 9.5	11.1 / 6.0 / 4.4 10.8 / 6.5 / 5.3 10.8 / 6.8 / 5.3 10.8 / 7.1 / 5.3 39 / 27 / 20 39 / 28 / 20 20 / 15 6.4 / 9.5	12.3 / 6.4 / 4.6 10.8 / 7.1 / 5.3 10.8 / 7.1 / 5.3 10.8 / 7.1 / 5.3 39 / 27 / 20 39 / 28 / 20 20 / 15 6.4 / 9.5	12.6 / 7.1 / 4.6 45 / 30 / 21 45 / 29 / 21 45 / 30 / 21 45 / 29 / 21 30 / 20 30 / 20 6.4 / 12.7	16.1 / 11.6 / 8.1 44 / 36 / 27 43 / 34 / 31 43 / 34 / 31 30 / 20 30 / 20 6.4 / 12.7	17.1 / 12.0 / 9.1 46 / 37 / 30 45 / 36 / 33 45 / 36 / 33 30 / 20 30 / 20 6.4 / 12.7	17.6 / 12.5 / 10.1 47 / 38 / 32 46 / 37 / 34 46 / 37 / 34 30 / 20 30 / 20 6.4 / 15.9
	294x811x272	294x811x272				300x1040x295	
	10		10			14.5	

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный дБА Нагрев Номинальный дБА	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до °C, сух. терм. Нагрев от-до °C, вл. терм.	
Хладагент		
Электропитание		

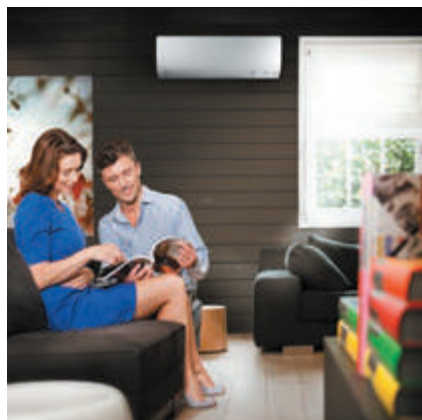
MXM-M	RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Применять только для мультисистем.	550x765x285 32				734x870x373		735x870x320
Технические характеристики MXM-M(9)N	46 47	46 47	49 49	48 48	48 49	48 49	47 48
				-10-50 -20-24			-10-46 -15-24
					R-32		
						1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXS-K/RXS-L3 CTXS-K

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35



RXS-L3



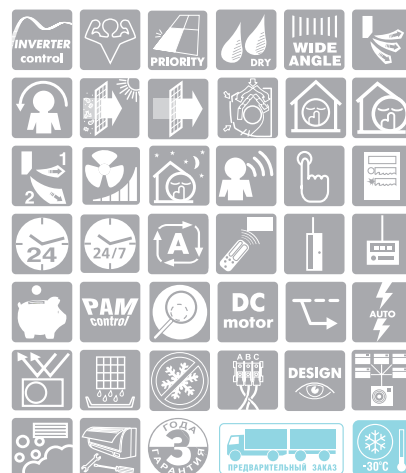
perfera



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция*



для модели CTXS35K опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Высокая сезонная энергоэффективность (SEER до 7.90).
- Современный дизайн лицевой панели и пульта управления.
- Блок CTXS15K повышает эффективность использования мультисистем в малых помещениях.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 19 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Пониженное энергопотребление в режиме ожидания.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления с недельным таймером.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20K	FTXS25K	CTXS15K	CTXS35K
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.8	1.3-2.5-3.2		
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-4.3	1.3-2.8-4.7		
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.32-0.45-0.76	0.32-0.59-1.00	
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.53-1.12	0.31-0.60-1.41	
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			7.40 / A++	7.90 / A++	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.77 / A++	4.78 / A++	
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		2.0 / 2.3	2.5 / 2.5	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		95 / 675	111 / 732	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.8 / 4.7 / 3.9	9.1 / 5.0 / 3.9	7.9 / 4.7 / 3.9
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.5 / 6.0 / 4.3	10 / 6.0 / 4.3	9.0 / 6.0 / 4.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 24 / 19	41 / 25 / 19	37 / 25 / 21
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	40 / 27 / 19	41 / 27 / 19	38 / 28 / 21
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВxШxГ)	мм		289x780x215		289x780x215
Вес		кг		8		8
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		20	25	15
						35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20L3	RXS25L3	MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T(8)
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285	
Вес		кг	34	34	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м) и адаптер KRP980.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

Применять только для мультисистем.
Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K
RXYS(C)Q-T

FTXS-K/RXS-L(3)

Кондиционеры настенного типа

35, 42, 50



FTXS-K

RXS-L3



perfera



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Элегантный и лаконичный современный дизайн блока позволяет ему вписываться в любой интерьер.
- Высокая сезонная энергоэффективность (коэффициент SEER «A++»).
- Работа блока практически не слышна: звуковое давление снижено до 19 дБА.
- Идеально подходит для монтажа в помещениях большого объема неправильной формы.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.- ном.-макс. кВт
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс При нагрузке (охлаждение / нагрев)	7.47 / A++ 4.85 / A++ 3.5 / 3.6
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин.тихий Макс./мин.тихий
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм
Габариты	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	11
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	35

FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K
1.4-3.5-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5
0.35-0.86-1.19	0.32-1.25-2.33	0.35-1.51-1.81
0.34-0.84-1.46	0.40-1.31-1.98	0.30-1.45-2.00
7.47 / A++	6.80 / A++	6.80 / A++
4.85 / A++	4.20 / A+	4.20 / A+
3.5 / 3.6	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6
164 / 1039	216 / 1334	257 / 1535
11.2 / 5.8 / 4.1	11.2 / 7.0 / 4.1	11.9 / 7.4 / 4.5
12.1 / 6.5 / 4.2	12.4 / 7.8 / 5.2	13.3 / 8.4 / 5.5
45 / 29 / 19	45 / 33 / 21	46 / 34 / 23
45 / 29 / 19	45 / 33 / 22	47 / 34 / 24
20 / 15	20 / 15	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
298x900x215	298x900x215	298x900x215
11	11	11
42	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	34
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C, сух. терм. °C, вл. терм.
Хладагент		R-410A
Электропитание		1~, 220-240 В, 50 Гц

RXS35L3	RXS42L	RXS50L
550x765x285		735x825x300
48 / 44	48 / 44	48 / 44
48 / 45	48 / 45	48 / 45
-10-46		
-15-18		
R-410A		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



FTXS60G



RXS60L



perfera

ARC452A3
в комплектеBRC073
опция*

опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Стильный дизайн лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye): в случае отсутствия в помещении людей, внутренний блок переключается в режим ожидания и экономит в этом режиме до 80% электроэнергии. При появлении людей в помещении блок возвращается к прежнему режиму работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 33 дБА, а наружного блока – до 46 дБА (Quiet and Silent Operation).
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления оснащен недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность		
Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-6.0-6.7
Теплопроизводительность		
Мин.- ном.-макс.	кВт	1.7-7.0-8.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	0.44-1.99-2.40
	Нагрев	0.40-2.04-2.81
Сезонная энергоэффективность		
	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.58 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	3.89 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	6.0 / 4.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	376 / 1728
Расход воздуха		
Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин
Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин
		16.0 / 11.3 / 10.1
		17.2 / 12.6 / 11.3
Уровень звукового давления		
Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА
Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА
		45 / 36 / 33
		44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента		
Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм
		6.4 / 12.7
Габариты		
(ВхШхГ)	мм	290x1050x250
Вес	кг	12
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	60

FTXS60G

FTXS60G		
1.7-6.0-6.7		2.3-7.1-8.5
1.7-7.0-8.0		2.3-8.2-10.5
0.44-1.99-2.40		0.57-2.35-3.20
0.40-2.04-2.81		0.52-2.55-3.82
5.58 / A		5.28 / A
3.89 / A		3.81 / A
6.0 / 4.8		7.1 / 6.2
376 / 1728		471 / 2276
16.0 / 11.3 / 10.1		17.2 / 11.5 / 10.5
17.2 / 12.6 / 11.3		19.5 / 14.2 / 12.6
45 / 36 / 33		46 / 37 / 34
44 / 35 / 32		46 / 37 / 34
30 / 20		30 / 20
6.4 / 12.7		6.4 / 15.9
290x1050x250		298x1050x250
12		12
60		71

FTXS71G

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры		
(ВхШхГ)	мм	735x825x300
Вес		
	кг	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.
	Нагрев	дБА
		49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до
	Нагрев	°C, сух. терм.
		-10-46
Хладагент		
Электропитание		

RXS60L

RXS60L		
		770x900x320
		71
		52 / 49
		52 / 49
		-15-18
		R-410A
		1~, 220-240 В, 50 Гц

RXS71F8

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTXP-K3(L)/RXP-K3(L)

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP-K3(L)



RXP-K3(L)



INVERTER



WIFI
DAICHI



R-32

comfora



ARC480A11
в комплекте



BR073
опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Высокий класс сезонной энергоэффективности SEER «A++».
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим экономичной работы (Econo Mode).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N (только для блоков FTXP20,25,25K3(L)).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20K3/L	FTXP25K3/L	FTXP35K3/L	FTXP50K3/L	FTXP60K3/L	FTXP71K3/L
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-20-2.6	1.3-25-3.0	1.3-35-4.0	5.0	6.0	7.1
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-30-4.0	1.3-40-4.8	6.0	7.0	8.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.50-0.72	0.31-0.65-0.72	0.29-1.01-1.30	1.39	1.82
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.25-0.52-0.95	0.25-0.69-0.95	0.29-1.00-1.29	1.58	1.93
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.79 / A++	6.92 / A++	6.62 / A++	6.72 / A++	6.82 / A++	5.30 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.61 / A++	4.64 / A++	4.10 / A+	4.10 / A+	3.81 / A
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	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 энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		104 / 662	127 / 728	186 / 845	260 / 1571	308 / 1640	469 / 2279
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.8 / 5.9 / 4.4	10.1 / 6.1 / 4.4	11.5 / 6.3 / 4.5	16.8 / 11.9 / 10.5	17.3 / 14.8 / 10.7
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	10.3 / 6.5 / 5.3	10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 7.0 / 5.3	17.3 / 12.2 / 10.7	17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 20	40 / 26 / 20	43 / 27 / 20	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 28 / 21	40 / 28 / 21	40 / 29 / 21	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286x770x225			295x990x263	
Вес		кг		9			14	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20K3/L	RXP25K3/L	RXP35K3/L	RXP50K3/L	RXP60K3/L	RXP71K3/L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275			735x825x300	734x870x320
Вес		кг		28			48	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46	46	48	47	49
	Нагрев	Максимальный	дБА	47	47	48	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°C, сух. терм.			-10-46		52
	Нагрев	от~до	°C, вл. терм.			-15-24		52
Хладагент						R-32		
Электропитание							1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

FTXP-M(9)/RXP-M

Кондиционеры настенного типа

NEW

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXP20-71M(9)



RXP20-35M

INVERTER

WIFI
DAICHI
опция

R-32

comfora



ARC480A11
в комплекте

BRC073
опция *



Скачать эту страницу

Руководство пользователя

Техническая документация

Настенный кондиционер со сдержанным дизайном, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

- Очень тихая работа, уровень шума всего 19 дБА.
- Очистка воздуха от аллергенов (пыльцы, пылевых клещей...) фильтром с ионами серебра.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Компактные размеры внутреннего блока экономят место. Блок идеален для проектов, связанных с реконструкцией.
- Фреон R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению с оборудованием на R-410A и уменьшает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP20M9	FTXP25M9	FTXP35M9	FTXP50M	FTXP60M	FTXP71M
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	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.-макс.	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, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.- ном.-макс. Мин.- ном.-макс.	кВт кВт	0.31-0.50-0.72 0.25-0.52-0.95	0.31-0.65-0.72 0.25-0.69-0.95	0.29-1.01-1.30 0.29-1.00-1.29	0.32-1.39-1.83 0.44-1.57-2.36	0.33-1.84-2.98 0.46-1.93-2.79
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		6.79 / A++ 4.65 / A++	6.92 / A++ 4.61 / A++	6.62 / A++ 4.64 / A++	7.30 / A++ 4.40 / A+	6.82 / A++ 4.10 / A+	6.20 / A++ 4.01 / A+
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	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 энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		103/662	126/728	186/845	240/1463	308/1638	401/2166
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	9.5 / 5.6 / 4.2 10.4 / 6.2 / 5.2	9.7 / 5.8 / 4.2 10.4 / 6.4 / 5.2	11.5 / 6.3 / 4.5 11.5 / 7.0 / 5.3	16.3 / 11.5 / 8.3 17.3 / 11.8 / 10.4	16.8 / 11.8 / 9.2 17.9 / 12.4 / 11.0
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 25 / 19 39 / 28 / 21	40 / 26 / 19 40 / 28 / 21	43 / 27 / 19 40 / 29 / 21	43 / 34 / 27 42 / 33 / 30	45 / 36 / 30 44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286x770x225			295x990x263	
Вес	кг			8.5	9		13.5	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP20M	RXP25M	RXP35M	RXP50M	RXP60M	RXP71M
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275			734x870x373	
Вес	кг		26	28	46	47	49	50
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Максимальный Максимальный	дБА	46 47	46 47	48 48	49 49	52 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до от-до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.			-10~46 -15~18		
Хладагент						R-32		
Электропитание						1~, 220-240 В, 50 Гц		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

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

Кондиционеры настенного типа

NEW

20, 25, 35, 50, 60, 71



FTXF-A(B)



RXF-A



sensira



R-32

опция



ARC470A1
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

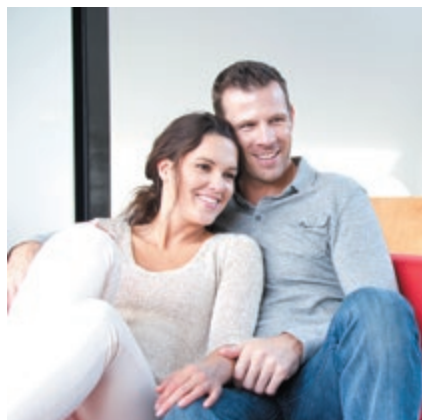
- Высокий класс сезонной энергоэффективности A++ (SEER до 6.22).
- В кондиционере используется озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32 с низким потенциалом влияния на глобальное потепление.
- Современный дизайн лицевой панели.
- Режим экономичной работы (ECONO mode).
- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort).
- Тихая работа с уровнем шума от 21 дБА

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXF20B	FTXF25B	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-7.3
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8	1.7-6.0-7.7	1.7-6.4-8.0	2.3-8.2-9.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.- ном.-макс. кВт	0.31-0.51-0.72 0.25-0.60-0.95	0.31-0.76-1.05 0.25-0.70-1.11	0.29-1.00-1.30 0.29-0.94-1.29	0.32-1.50-1.83 0.44-1.62-2.36	0.33-1.85-2.98 0.46-1.63-2.79	0.45-2.77-3.27 0.62-2.60-3.31
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		6.15 / A++ 4.10 / A+	6.22 / A++ 4.06 / A+	6.21 / A++ 4.06 / A+	6.21 / A++ 4.06 / A+	6.15 / A++ 4.06 / A+	5.15 / A 3.81 / A
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	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 энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		114 / 751	141 / 827	197 / 965	282 / 1585	342 / 1653	483 / 2278
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин./тищий м³/мин	9.8 / 5.9 / 4.4 10.3 / 6.5 / 5.3	10.1 / 6.1 / 4.4 10.3 / 6.7 / 5.3	11.5 / 6.3 / 4.5 11.5 / 7.0 / 5.3	16.8 / 11.9 / 10.5 17.3 / 12.2 / 10.7	17.3 / 12.2 / 10.7 17.9 / 12.8 / 11.3	17.3 / 12.2 / 10.7 17.9 / 12.8 / 11.3
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	39 / 25 / 20 39 / 28 / 21	40 / 26 / 20 40 / 28 / 21	43 / 27 / 20 40 / 29 / 21	43 / 34 / 31 42 / 33 / 30	45 / 36 / 33 44 / 35 / 32	46 / 37 / 34 45 / 36 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м / мм	15 / 12 6.4 / 9.5	15 / 12 6.4 / 9.5	15 / 12 6.4 / 9.5	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		286x770x225			295x990x263	
Вес		кг	8.5	8.5	9.0	13.5	13.5	13.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXF20B	RXF25B	RXF35A	RXF50B	RXF60B	RXF71A
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275			734x870x373	
Вес		кг	26	26	28	46	46	50
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	46	46	48	51	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C, сух. терм. °C, вл. терм.	от~до		-10-46	49	49	52
Хладагент						15-25		
Электропитание						R-32		

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



FTXB20,25,35C



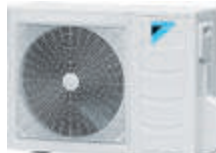
FTXB50,60C



sensira



дизайн интерьера

ARC470A1
в комплекте
(FTXB20,25,35C)BRC52A61
в комплекте
(FTXB50,60C)

RXB-C

ARC470A1
в комплекте
(FTXB20,25,35C)BRC52A61
в комплекте
(FTXB50,60C)

- Высокая сезонная энергоэффективность: весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности «A+» (SEER не ниже 5.93).
- Элегантная плоская лицевая панель с легкостью вписывается в любой интерьер и легко чистится.
- Многоступенчатая очистка воздуха удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы (для 20, 25, 35).
- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort) позволяет избежать сквозняков в помещении за счет создания равномерного температурного фона (для 20, 25, 35).
- Режим комфортного сна (Sleep mode) обеспечивает комфортные условия в ночное время за счет плавного изменения температуры.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим экономичной работы (Econo).
- Лицевая панель представлена в двух цветах: матовая (20, 25, 35 модели) и глянцевая (50, 60 модели).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXB20C	FTXB25C	FTXB35C	FTXB50C	FTXB60C
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-20-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.3-3.8	1.6-5.5-6.2	1.8-6.2-6.5
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.5-4.8	1.2-5.6-6.6	1.2-6.4-7.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.31-0.51-0.72	0.31-0.77-1.05	0.29-1.03-1.30	0.28-1.70-1.91
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.25-0.60-0.95	0.25-0.70-1.11	0.29-0.94-1.29	0.24-1.50-1.88
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.98 / A+	6.02 / A+	6.05 / A+	5.93 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.10 / A+	4.01 / A+	4.06 / A+	4.27 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		2.0 / 2.2	2.5 / 2.4	3.3 / 2.8	5.5 / 3.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		117 / 751	145 / 838	191 / 966	324 / 1195
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	9.1 / 5.9 / 4.7	9.2 / 6.0 / 4.8	9.3 / 6.1 / 4.9	15.0 / 11.8 / 10.6
	Нагрев	Макс./мин.тихий	м ³ /мин	9.4 / 6.3 / 5.5	9.7 / 6.3 / 5.5	10.1 / 6.7 / 5.7	15.0 / 11.8 / 10.6
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий	дБА	39 / 25 / 21	40 / 26 / 21	41 / 27 / 23	40 / 35 / 32
	Нагрев	Макс./мин.тихий	дБА	39 / 28 / 25	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26	40 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		15 / 12	15 / 12	15 / 12	30 / 10
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		283x770x216			310x1065x224
Вес		кг		8			14
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			20	25	35	50
							60

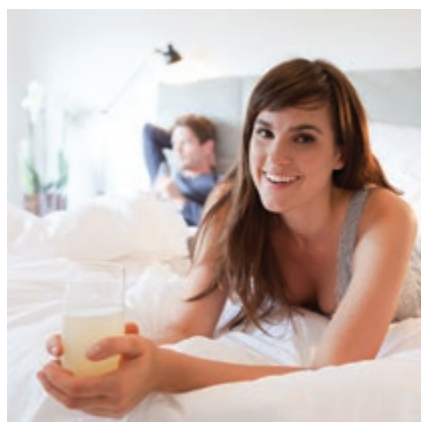
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXB20C	RXB25C	RXB35C	RXB50C	RXB60C
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x658x275			753x855x328
Вес		кг	28	28	30	44	44
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	46	46	48	51
	Нагрев	Максимальный	дБА	47	47	48	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10-46		
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15-18		
Хладагент					R-410A		
Электропитание						1-, 220-240 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60



FTYN-L



RYN-L

R-410A



BRC52A61
в комплекте



опция*

- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко очищается.
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивает программирование времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед.
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



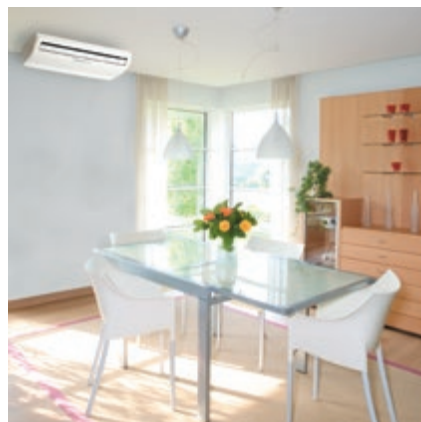
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTYN20L	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.14	2.65	3.30	5.25	6.01
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2.06	2.80	3.47	5.55	6.35
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.65	0.83	1.08	1.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.56	0.78	0.98	1.48
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.29 / A	3.21 / A	3.06 / B	3.21 / A	3.21 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.68 / A	3.61 / A	3.54 / B	3.75 / A	3.65 / A
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	325	413	540	818	935
Рахход воздуха	Охлаждение	Макс./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
	Нагрев	Макс./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
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	36 / 25 / 24	39 / 27 / 25	41 / 29 / 27	44 / 36 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	12 / 5	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x800x206	288x800x206	288x800x206	310x1065x224	310x1065x224
Вес		кг	9	9	9	14	14
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYN20L	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	494x600x245	521x700x250	521x700x250	651x855x328	753x855x328
Вес		кг	25	29	31	49	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	44	46	49	52
	Нагрев	Номинальный	дБА	44	46	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.			19-46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.			-9-18	
Хладагент						R-410A	
Электропитание						1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Кондиционер может быть снажен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



FLXS50,60B



R-410A



RXS35L

ARC433B6
в комплекте

опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.25).
- Различные варианты монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, а также размещение у пола (до 0,5 м) и под потолком.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Возможность работы в составе мультисистемы.

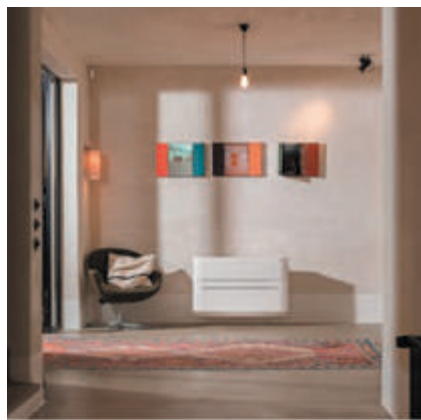
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	12-25-3.0	12-35-3.8	0.9-4.9-5.3	
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	12-34-4.5	14-40-5.0	0.9-6.1-7.5	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	0.30-0.67-0.86	0.30-1.22-1.26	0.45-1.72-1.95	
	Нагрев	Номинальная кВт	0.29-0.96-1.49	0.29-1.12-1.85	0.31-1.82-3.54	
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.19 / A	4.87 / B	5.25 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.80 / A	3.80 / A	3.80 / A
При нагреве (охлаждение / нагрев)	кВт		2.5 / 2.5	3.5 / 2.9	4.9 / 4.2	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		169 / 921	252 / 1068	326 / 1546	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.тихий м ³ /мин	7.6 / 6.0 / 5.2	8.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 8.5 / 7.5	12.0 / 9.3 / 8.3
	Нагрев	Макс./мин.тихий м ³ /мин	9.2 / 7.4 / 6.6	12.8 / 8.0 / 7.2	12.1 / 7.5 / 6.8	12.8 / 8.4 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.тихий дБА	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36	48 / 41 / 39
	Нагрев	Макс./мин.тихий дБА	37 / 31 / 29	46 / 33 / 30	46 / 35 / 33	47 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T
	Диаметр труб	Жидкость / газ мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T
Габариты	(ВxШxГ)	мм		490x1050x200		
Вес	кг		16	16	17	17
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	MXS-E/F / RXYS(C)Q-T(8)
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285	735x825x300	
Вес	кг		34	34	47	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин. дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44	
	Нагрев	Макс./мин. дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-10-46		
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-15-18		
Хладагент				R-410A		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц		

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K
RXYS(C)Q-T



UNIQUE
TECHNOLOGY



FVXG50K



nexura



RXG50L

ARC466A2
в комплектеBRC073
опция*

Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Уникальная теплоизлучающая панель внутреннего блока:

- температура панели при нагреве за счет фреонового контура достигает +55 °C (электронагреватель не используется);
- обогрев помещения происходит как от подачи теплого воздуха, так и благодаря тепловому излучению панели;
- панель позволила предложить внутренние блоки с рекордно низким (19 дБА в режиме теплового излучения) уровнем шума и равномерным распределением температуры по всему помещению при практически неощущаемом движении воздуха.
- Современный дизайн внутреннего блока (Nexura), сочетаемость с любыми интерьерами, плоская лицевая панель белого цвета.
- Напольный или подвесной (до 0,5 м от пола) монтаж с возможностью установки в нишах.
- Многоступенчатая эффективная очистка воздуха.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Беспроводной пульт управления с недельным таймером в стандартной комплектации.
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70, 25 и 15 м соответственно (ограничения для суммарной длины трассы см. MXS-E/F/G/H/K), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 и 20 м (для класса 50).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.7-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.7-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс.	0.30-0.54-0.79	0.31-0.94-1.15	0.50-1.51-2.00
	Нагрев	Мин.-ном.-макс.	0.29-0.77-1.27	0.29-1.21-1.46	0.50-1.57-2.66
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.53 / A++	6.49 / A++	5.41 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.65 / A++	4.00 / A+	4.18 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.8	3.5 / 3.1	5.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	134 / 842	189 / 1087	324 / 1543
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	8.9 / 5.3 / 4.5	9.1 / 5.3 / 4.5	10.6 / 7.3 / 6.0
	Нагрев	Макс./мин./тихий	9.9 / 5.7 / 4.7	10.2 / 5.8 / 5.0	12.2 / 7.8 / 6.8
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	44 / 36 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	39 / 26 / 22	46 / 34 / 30
	Режим теплового излучения	дБА	19	19	26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		600x950x215	
Вес		кг		22	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285	735x825x300
Вес		кг	35	35	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



FVXM-F



RXM35N9



ОПЦИЯ

ARC452A1
в комплектеBRC073
ОПЦИЯ*

- Высокая сезонная эффективность класса A++ (коэффициент SEER до 7.2).
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной.
- Благодаря небольшой высоте (620 мм) блок можно установить под окном.
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-Way Blow).
- Недельный таймер.
- Автоматическое качание заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.4-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.4-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	~0.6~	~1.09~
	Нагрев	Номинальная	кВт	~0.77~	~1.19~
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.2 / A++	6.43 / A++	6.8 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.56 / A+	4 / A+	4 / A+
	При нагреве (охлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.4	3.5 / 2.9	5 / 4.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	120 / 737	190 / 1015	257 / 1471
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	8.8 / 5.0 / 4.4	9.4 / 5.2 / 4.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)			600x700x210	
Вес		кг		14	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	550x765x285	735x870x373
Вес		кг	32	32	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-24	
Хладагент				R-32	

Электропитание

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м)

1~, 220-240 В, 50 Гц

FVXS-F/RXS-L(3)

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



FVXS-F



RXS50L

ARC452A1
в комплекте



BRC073
опция*



опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.89).

- Модели с увеличенным коэффициентом энергоэффективности.
- Два варианта монтажа в интерьере: напольный и подвесной (до 0,5 м от пола).
- Плоская лицевая панель.
- Одно- или двухпоточное воздухораспределение (2-Way Blow).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА.
- Недельный таймер.
- Автоматическое качание заслонок позволяет регулировать воздушный поток в вертикальном направлении и предотвращает сквозняк.

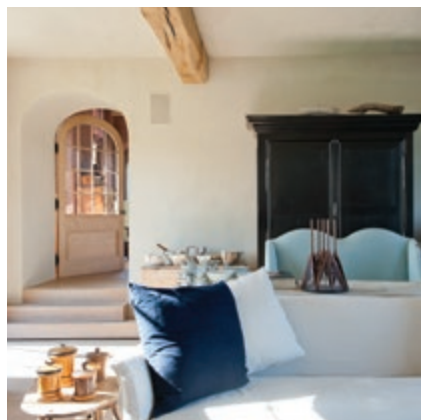
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.4-5.0-5.6
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.5	1.4-4.5-5.0	1.4-5.8-8.1
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	0.30-0.61-0.92	0.30-1.06-1.25	0.55-1.55-2.00
	Нагрев	Номинальная	0.29-0.77-1.39	0.31-1.19-1.88	0.50-1.60-2.60
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.74 / A+	5.60 / A+	5.89 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.56 / A+	3.93 / A	3.80 / A
	При нагреве (охлаждение./нагрев)	кВт	2.5 / 2.6	3.5 / 2.9	5.0 / 4.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	152 / 798	219 / 1033	297 / 1546
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м ³ /мин	8.8 / 5.0 / 4.4	9.4 / 5.2 / 4.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБА	38 / 26 / 23	39 / 27 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты	(ВхШхГ)			600x700x210	
Вес		кг		14	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		735x825x300
Вес		кг	34		47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м)

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



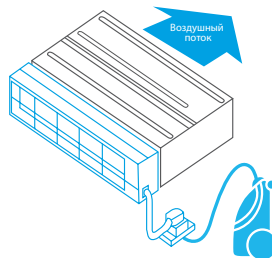
FDXM-F9



RXM35N9



- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- В кондиционере используется энергоэффективный хладагент R-32, обладающий низким потенциалом глобального потепления.
- Внутренний блок может использоваться в системах на R-410A и на R-32.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAE20A62 (опция).
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13-24-30	14-34-38	17-50-53	17-60-65
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	13-32-45	14-40-50	17-58-60	17-70-71
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	-0.64-	-1.14-	-1.63-	-2.05-
	Нагрев	Номинальная кВт	-0.80-	-1.15-	-1.87-	-2.18-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.68 / A+	5.26 / A	5.77 / A+	5.56 / A	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	4.24 / A+	3.88 / A	3.93 / A	3.80 / A	
	При нагрузке (охлаждение/нагрев) кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч	148 / 858	226 / 1046	303 / 1424	378 / 1693	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий дБА	35/27			38/30
	Нагрев	Макс./тихий дБА	35/27			38/30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	200x750x620		200x1150x620	
Вес		кг	21		28	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285		734x870x373	
Вес		кг	32		50	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный дБА	46	49	48	48
	Нагрев	Номинальный дБА	47	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-10~46		
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-15~24		
Хладагент				R-32		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц		
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65		



Скачать эту страницу

Руководство пользователя

Техническая документация



RXS60L



FDXM-F9



опция



R-410A

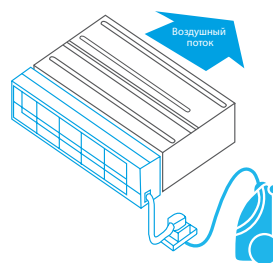


BRC4C65



BRC1H519W

- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Автоматическая очистка фильтра при использовании устройства BAE20A62 (опция).
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холодод производительность	Мин.-ном.-макс.	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
Теплод производительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.2-4.5	1.4-4.0-5.0	1.7-5.8-6.0	1.7-7.0-8.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная Номинальная	кВт кВт	~0.64- ~0.80-	~1.15- ~1.15-	~1.65- ~1.87-
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		5.63 / A+	5.21 / A	5.72 / A+	5.51 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	2.4 / 2.6	3.4 / 2.9	5.0 / 4.0	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	149 / 658	228 / 1047	306 / 1425	381 / 1693
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	м ³ /мин м ³ /мин	8.7 / 7.3 8.7 / 7.3	8.7 / 7.3 8.7 / 7.3	15.8 / 13.3 15.8 / 13.3
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин.	дБА	35/27 35/27		38/30 38/30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	20 / 15 6.4 / 9.5	20 / 15 6.4 / 9.5	30 / 20 6.4 / 12.7	30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		200x750x620 21		200x1150x620 28
Вес		кг				
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	20	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес		кг		34	47	48
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	дБА	46 / 43 47 / 44	48 / 44 48 / 45	48 / 44 48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до от-до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.		-10-46 -15-18	49 / 46 49 / 46
Хладагент					R-410A	
Электропитание						1-, 220-240 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



Sky Air лидируют среди систем кондиционирования для небольших и средних общественных помещений: офисов, магазинов, ресторанов, спортзалов. Системы Sky Air комплексно решают задачи охлаждения, обогрева и вентиляции, при этом обеспечивая оптимальную сезонную энергоэффективность и высокий уровень комфорта. Они экономичны, удобны в эксплуатации и обслуживании.

R-410A

Seasonal Smart

Seasonal Classic

Серия Sky Air Daikin на широко распространенном хладагенте R-410A давно завоевала популярность. С 2017 года Daikin предлагает новые системы Sky Air на передовом экологичном хладагенте R-32: Sky Air A-series (Bluevolution). В серию входят наружные блоки Alpha, Advance и Active. Для них Daikin предлагает самую широкую в отрасли линейку внутренних блоков 5 различных типов, из которой можно подобрать решение практически для любого коммерческого помещения. Уникальные по конструкции и функциям устройства универсальны, они могут работать как на R-410A, так и на R-32.



R-32

BLUEVOLUTION

У новых блоков множество технических преимуществ. В серии Bluevolution достигнут наивысший уровень сезонной энергоэффективности. Все наружные блоки в диапазоне 3,5-23,6 кВт оснащены одним вентилятором и имеют самые компактные размеры.

SkyAir Alpha-series

SkyAir Advance-series

SkyAir Active-series

7 ПРЕИМУЩЕСТВ УНИКАЛЬНОЙ СЕРИИ **SkyAir**

- 1** Полные модельные ряды Sky Air R-32 и R-410A обеспечивают надежное, лучшее в своем классе управление климатом.

СЕРИИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

BLUEVOLUTION

R-32

SkyAir A-series

Система	Тип	Модель		Наименование	35	50	60	71	100	125	140	200	250	
					3.5 кВт	5.0 кВт	6.0 кВт	6.8 кВт	9.5 кВт	12.1 кВт	13.4 кВт	21.5 кВт	23.6 кВт	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	SkyAir Alpha-series	R-32	A++	RZAG-A RZAG-NV1/ NY1				NEW	NEW	NEW	NEW		
		Специальные системы технологического охлаждения. Переменная температура хладагента (RZAG71-100-125-140). Максимальная длина трубопровода – 85 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева при температуре до -20 °C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками (RZAG71-100-125-140).												
		SkyAir Advance-series	R-32	A+	RZASG-MV1/ MY1 RZA-D								NEW	NEW
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	SkyAir Active-series	R-32	A	AZAS-MV1/ MY1									
		Идеальное решение для небольших помещений. Очень компактные и простые в установке наружные блоки. Максимальная длина трубопровода – 30 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Наружные блоки легко монтировать на крыше, террасе или стена. Возможны только парные комбинации.												

R-410A

SkyAir

Система	Тип	Модель		Наименование	71	100	125	140	200	250	
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	Ведущая в отрасли технология для коммерческих помещений. Специальные системы технологического охлаждения. Переменная температура хладагента. Максимальная длина трубопровода – 75 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают в режиме нагрева при температуре до -20 °C и в режиме охлаждения до 15 °C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	Seasonal Smart A++	RZQG-L9V1							
		Сочетание современных технологий и комфорта для коммерческих помещений. Максимальная длина трубопровода – 50 м. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Работают как в режиме охлаждения, так и обогрева при температуре до -15 °C. Для систем с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	Seasonal Classic A+	RZQG-L(8)Y1							
		Комплексная система для коммерческого применения. Для крупных коммерческих объектов. Технологии модернизации систем предыдущих поколений. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	Super Inverter	RZQSG-L3/ L9V1 RZQSG-L(8)Y1							
С воздушным охлаждением	Тепловой насос	Хороший вариант для применения в серверных помещениях при низких температурах (до -40 °C) благодаря доработке. Эффективная антикоррозийная обработка теплообменника. Спиральный компрессор отличается низким уровнем шума и высокой энергоэффективностью. Для применения в системах с одним, двумя, тремя или четырьмя (2x2) внутренними блоками.	RZQ-C								
			RR-B / RQ-B								

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Самая широкая линейка блоков, работающих как на R-32, так и на R-410A, включая новый канальный блок производительностью 26,4 кВт в режиме обогрева



2 Высокая энергоэффективность

- › Высокая сезонная эффективность
 - Класс «A++» для RZAG на R-32 (SEER до 8,02) и RZQG на R-410A (SEER до 7,0).
 - Технология переменной температуры хладагента VRT (Variable Refrigerant Temperature), которая автоматически адаптирует температуру хладагента к тепловой нагрузке и погодным условиям.
- › Кассетный блок с круговым потоком и блок канального типа с функцией автоматической очистки фильтра (50% дополнительной экономии энергии).

A++

Variable
Refrigerant
Temperature



3 Повышенный комфорт

- › Технология переменной температуры хладагента, предотвращающая холодные сквозняки (температура потока воздуха на 3-10 °C выше стандартной).
- › Внутренние и наружные блоки с низким уровнем шума.
- › Работа при температурах до -20 °C в режиме обогрева и охлаждения.
- › Датчики движения и температуры у пола направляют воздух в сторону от людей, обеспечивая равномерное распределение температуры по высоте.
- Конструктивная возможность подмеса свежего воздуха.



4 Высокая надежность

- › Для технологического охлаждения объектов телекоммуникации, связи, серверных и других помещений, где требуется непрерывное охлаждение.
 - Уникальные внутренние системы повышенной производительности.
 - Режимы ротации и резервирования.
 - Охлаждение платы хладагентом.
- › Подогрев хладагентом основания наружного блока для устранения риска обледенения.
- › Система проходит интенсивные заводские испытания.
- › Широкая сеть технической поддержки и послепродажное обслуживание.
- › Все запасные части доступны в Европе.

RELIABLE CONTINUOUS OPERATION
24/7 365



Труба проложена по днищу наружного блока



if
DESIGN
AWARD
2018

5 Ведущие на рынке системы управления

- › Удобный проводной пульт дистанционного управления с высококлассным дизайном BRC1H519.
 - Интуитивно понятное сенсорное управление.
 - Специализированные решения.
- Расширенные настройки, выполняемые также со смартфона.
- Для розничных магазинов.
- Для технического охлаждения.



6 Эстетичность

- › Абсолютно плоский кассетный блок, который заподлицо встраивается в подвесной потолок в рамках стандартной ячейки.
- › Самый широкий выбор декоративных кассетных панелей белого или черного цвета.
 - Изысканные дизайнерские модели.
 - Функция автоматической очистки фильтра в кассетных и канальных блоках гарантирует чистоту потолков как в обычных помещениях, так и в повышенном уровне запыленности воздуха.

7 Преимущества для монтажа

- › 4-поточный подпотолочный кассетный внутренний блок FUA подходит для помещений без подвесного потолка.
- › Комплексное решение для охлаждения, обогрева и вентиляции.
- › Специальные асимметричные сочетания блоков для технического охлаждения.
- › Быстрая модернизация системы Daikin или других производителей без необходимости очистки труб, благодаря новой технологии фильтрации HEPA.
- › Для помещений вытянутой или нестандартной планировки можно подключить к одному наружному блоку до 4 внутренних.



ОПЕРЕЖАЯ СВОИХ КОНКУРЕНТОВ

NEW **SkyAir Advance-series**

NEW **SkyAir Alpha-series**

Компактный и производительный



Уникальные компактные блоки с одним вентилятором



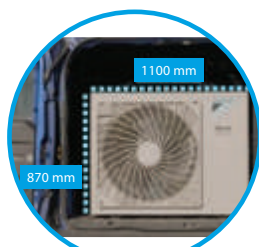
Alpha-серия
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



Advance-серия
RZA200-250D

Легкие и компактные блоки для простой транспортировки

› Уникальный модельный ряд блоков с одним вентилятором до 23,6 кВт кВт.



Лидеры рынка по удобству обслуживания

› Легкий доступ к важным компонентам системы:
› поворотная (RZAG-N(M), RZASG-M, RZA-D, AZAS-M) закрывающая панель.
› Новое удобное расположение ручек для переноски.



7-сегментный индикатор для удобной настройки и контроля параметров работы (RZAG-N(M), RZASG-M, RZA-D, AZAS-M)



Увеличенная длина трубопровода

› До 85 м для RZAG-N(M)
› До 100 м для RZA-D

Новая технология для модернизации

Быстрый, простой и надежный подход при замене систем на хладагентах предыдущего поколения

- Фильтрация HEPA (A-series) обеспечивает надежную работу без необходимости очистки труб.



Широкий рабочий диапазон

- Рабочий диапазон при охлаждении от -20 до 52 °C.
- Рабочий диапазон при нагреве до -20 °C.



Быстрая установка с предварительной заправкой для трубопровода длиной до 40 м

- До 60% применений можно обеспечить без дополнительной заправки хладагентом.
- Заводской заправки достаточно для удаления наружного блока от внутреннего на расстояние 30-40 м.



Трубка хладагента проложена по днищу наружного блока

Гарантированно надежная работа при любых погодных условиях

- Новая конфигурация трубопровода хладагента
 - Устраняется риск образования льда, мешающего нормальной работе теплообменника (RZAG-N)
- Охлаждение платы управления трубками с хладагентом
 - Предотвращается перегрев платы и остановка системы (RZAG-N, RZASG-M, RZA-D, AZAS-M).

Технологическое охлаждение

Для помещений и замкнутых пространств, требующих круглогодичного охлаждения либо для использования там, где непрерывная безотказная работа оборудования является абсолютным требованием для защиты серверных данных

- Широкий рабочий диапазон температур: при охлаждении от -20 до +52°C.
- Широкий модельный ряд внутренних блоков, позволяющий выбрать блоки в соответствии с предпочтениями (подпотолочный, кассетный, настенный, канальный).
- Альтернативный режим работы блоков и функция резервирования
- Возможность асимметричных комбинаций.

Явная производительность выше на 20-40%



- Пульт BRC1H519 стандартно оснащен функциями альтернативного режима работы и резервирования

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air на R-32

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА							ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ					ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ						
Инверторная технология							Нетрадиционное помещение (только для мультисистем)					Функция санитарной очистки						
Программная осушка воздуха				DUAL			Непрерывное качание заслонок					Режим снижения шума внутреннего блока						
Современные застежки				ANGLE			Двойной контроль температуры					Режим снижения шума наружного блока						
Широкогабаритные жалюзи							Воздушный фильтр					Теплый пуск						
							Фильтр с функцией автоматической очистки					Автоматическое управление скоростью вентилятора						
												Функция ночной экономии						
												Поддержка онлайн-контролера						
												Датчик присутствия людей и измерения температуры						
												Никого нет дома						
												Управление одним пультом						
												Функция запоминности						
												Недельный таймер						
												Автоматический выбор режима						
												Инфракрасный пульт дистанционного управления						
												Проводной пульт дистанционного управления						
												Центральное управление						

НАСТЕННЫЙ ТИП

FTXM-N / RZAG-A	●	●			●			●			●	●	●	5	●	●	●	●	●
FAA-A / RZAG-M(N)	●				●	●	●	●	●	●	●			3	●	●	●	●	●
FAA-A / RZASG-M	●				●	●	●	●	●	●	●			3	●	●	●	●	●
FAA-A / AZAS-M	●				●	●	●	●	●	●	●			3	●	●	●	●	●

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FDXM-F9 / RZAG-A	●	●			●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FBA-A / RXM-N9	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / RZAG-A(M/N)	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / RZASG-M	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / AZAS-M	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●
FDA-A / RZAG-M(N)	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●
FDA-A / RZASG-M	●				●	●		●		●				3	●	●	●	●	●

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXM-N9	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FFA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FCAG-B / RXM-N9	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZAG-A(M/N)	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZASG-M	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FCAG-B / AZAS-M	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FCAHG-H / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	3	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZAG-M(N)	●			●				●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FUA-A / RZASG-M	●			●				●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A(9) / RXM-N9	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FHA-A(9) / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●
FHA-A(9) / RZASG-M	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	3	●	●	●	●	●

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXM-N9	●	●		●				●		●	●	●	●	5	●	●	●	●	●
FNA-A9 / RZAG-A	●	●		●				●		●	●	●	●	5	●	●	●	●	●

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZAG-M(N)	●			●				●		●	●			3	●	●	●	●	●
FVA-A / RZASG-M	●			●				●		●	●			3	●	●	●	●	●

R-32

SkyAir A-series



ЭКОНОМИЧНОСТЬ										НАДЕЖНОСТЬ					РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ					ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ		
Технология энергосбережения	Суперинвертор	Электронное управление	Мощность	Компрессор с качающимся ротором (SWING)	Спиральный компрессор (Scroll)	Магнетоэлектрический двигатель	Экономичный режим	Автоматический перезапуск	Антикоррозийная защита	Автоматическая оттайка льда	Защита от предельных температур	Самый современный дизайн	Конструкции для высоких потолков	Встроенные блоки	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков одному наружному	Компактная мультисистема	Специальный инжекторная-турбинный комплект	Съемная лицевая панель	Фильтр продолжительного действия	Предотвращение загрязнения потоков	Продолжительный отвод конденсата	

НАСТЕННЫЙ ТИП

FTXM-N / RZAG-A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-A / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-A / AZAS-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FDXM-F9 / RZAG-A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBA-A / RXM-N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / RZAG-A(M/N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / AZAS-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FDA-A / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FDA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXM-N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FFA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RXM-N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZAG-A(M/N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / AZAS-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAHG-H / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A(9) / RXM-N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHA-A(9) / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHA-A(9) / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXM-N9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FNA-A9 / RZAG-A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZAG-M(N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FVA-A / RZASG-M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

WIFI
DAICHI
опция

R-32

perfera



RZAG35-60A



FTXM-N



ARC466A33
в комплекте



BRC073
опция*



для моделей RZAG-A



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфорта воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXM35N	FTXM50N	FTXM60N
Холододорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.6~3.5~5.0	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~6.8
Теплодорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.4~4.0~5.3	1.5~6.0~6.5	1.6~7.0~7.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт	0.81	1.25	1.71
	Нагрев Номинальная	кВт	1.04	1.50	1.94
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.70 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.60 / A++	4.60 / A++	4.35 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	3.5 / 2.6	5.0 / 4.5	6.0 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	159 / 790	236 / 1369	304 / 1480
Расход воздуха	Охлаждение Макс./тихий	м³/мин	11.1 / 4.4	12.3 / 4.6	16.1 / 8.1
	Нагрев Макс./тихий	м³/мин	10.8 / 5.3	10.8 / 5.3	17.1 / 10.7
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./тихий	дБА	45 / 19	44 / 27	46 / 30
	Нагрев Макс./тихий	дБА	39 / 20	43 / 31	45 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	294x811x272	294x811x272	300x1040x295
Вес		кг	10	10	14.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

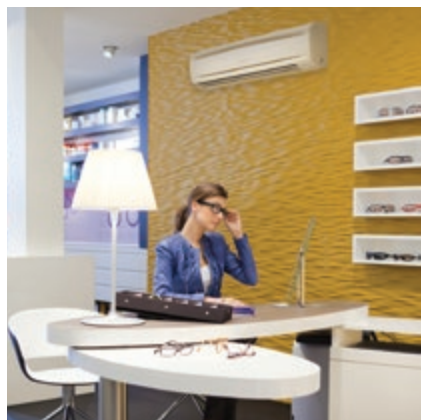
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВхШхГ)	мм		734x870x373	
Вес		кг		52	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	48	49	50
	Нагрев Макс./мин.	дБА	48	49	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.	-20-52		
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.	-20-24		
Хладагент			R-32		
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC073

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG71/100N



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-N



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.58 / A++	6.42 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.02 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	362 / 1637	518 / 2723
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		55 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			290x1050x238
Вес		кг		17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	81	85
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	47
	Нагрев	Номинальный	дБА	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20-52
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20-18
Хладагент				R-32
Электропитание				1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC1D52, BRC1H51W/S/K BRC7EB518
------------------	---	------------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION



R-32



RZAG100M



FAA-A



BRCA1



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
 - Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
 - Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
 - Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
 - 5 возможных направлений воздушного потока.
 - Простой монтаж и обслуживание.
 - Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-M



[Скачать эту страницу](#)



Руководство
пользователя



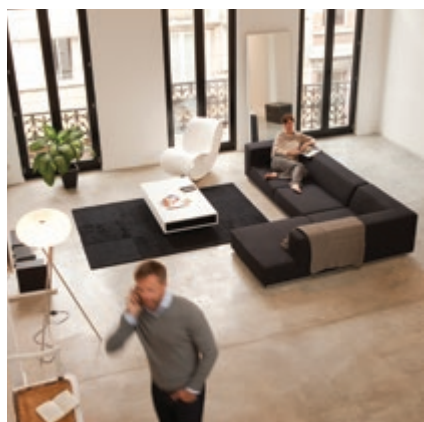
Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.88	2.14
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.63	2.93
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.58 / A++	6.42 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.02 / A+	4.01 / A+
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		362 / 1637 кВт·ч	518 / 2723	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)		мм	290x1050x238	340x1200x240
Вес			кг	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно)			м ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG71MV1/MY1		RZAG100MV1/MY1	
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	
Вес		кг	70	92	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°C, сух. терм.	-20-52	
	Нагрев	от~до	°C, вл. терм.	-20-18	
Хладагент				R-32	

Дополнительное оборудование		Пульт управления	проводной беспроводной (управление / измерение)	BRС1D52, BRС1H519W/S/K РРС7ЕРЕ19
------------------------------------	--	-------------------------	--	---



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZASG100M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает отличное соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.



для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.00
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.63
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.41 / A++	5.83 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	371 / 1615	570 / 2182
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			290x1050x238
Вес		кг		340x1200x240
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320	940x990x320
Вес		кг	60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5
Хладагент				R-32
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц/3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7EB518



SkyAir Active-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



AZAS71-100M



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных направлений воздушного потока.
- Простой монтаж и обслуживание.



для моделей AZAS-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.77 / A+	5.25 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.81 / A	3.81 / A
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	412 / 1654	633 / 2205
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)			290x1050x238
Вес				340x1200x240
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	900x770x320	940x990x320
Вес		кг	60	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-32
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц/3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)		BRC7EB518

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



FDXM-F9



RZAG-A

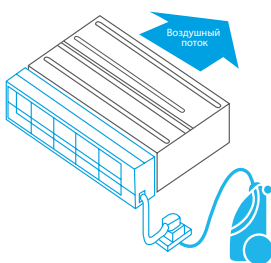


BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагенте R-410A и R-32.
- Компактная конструкция, высота блока всего 200 мм.
- Внешнее статическое давление 40 Па позволяет присоединять воздуховоды различной длины.
- Внутренний блок полностью скрыт за подвесным потолком, видны только решетки.
- Низкое энергопотребление благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора.
- Сезонная эффективность класса «A+» в режиме охлаждения и обогрева.
- За счет ежедневной автоматической очистки фильтра BAE20A62 (опция) сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-A



Скачать эту страницу



Руководство пользователя

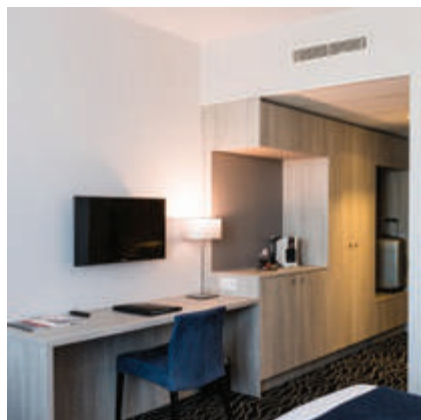


Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Холододорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.6~3.5~4.5	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~6.5
Теплодорождительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.4~4.0~5.0	1.7~5.0~6.0	1.7~7.0~7.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная кВт	0.90	1.32	1.76
	Нагрев	Номинальная кВт	1.14	1.47	2.12
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев) кВт		3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч		208 / 1255	296 / 1544	368 / 1616
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий м³/мин	8.7 / 7.3	15.8 / 13.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий дБА	35 / 27	38 / 30	38 / 30
	Нагрев	Макс./тихий дБА	35 / 27	38 / 30	38 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	200x750x620	200x1150x620	200x1150x620
Вес		кг	21	28	28
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВxШxГ)	мм		734x870x373	
Вес		кг		52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный дБА	48	49	50
	Нагрев	Номинальный дБА	48	49	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °C, сух. терм.		-20~52	
	Нагрев	от-до °C, вл. терм.		-20~24	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65	



INVERTER

R-32



RXM35N9



FBA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4	5.5	7
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.85	1.41
	Нагрев	Номинальная	кВт	1	1.44
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.23 / A++	6.27 / A++	5.91 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	3.4 / 2.9	5.0 / 4.4	5.7 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	191 / 996	279 / 1517	337 / 1607
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	15 / 10.5
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15 / 10.5	18 / 12.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес		кг	28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
Пульт управления		



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG100-140N



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см мало-заметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-A(N)



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9	FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.5	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.78	1.25	1.48	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.91	1.58	2.06	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.12 / A++	6.30 / A++	6.15 / A++	6.22 / A++	6.47 / A++	6.19	6.42
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.1 / A+	4.1 / A+	4.1 / A+	4.2 / A+	4.36 / A+	4.12	4.11
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	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 энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	200 / 1434	278 / 1469	341 / 1537	382 / 1566	514 / 2505	1173 / 3235	1252 / 3243
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15 / 10.5	15 / 10.5	18 / 12.5	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 29	35 / 29	30 / 25	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	37 / 29	31 / 25	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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
Габариты (ВхШхГ)	мм		245x700x800	245x700x800	245x1000x800	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес	кг		28	28	35	35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		35	50	70	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49	50	46	47	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49	50	48	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52			-20-52		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-20-24			-20-18	
Хладагент				R-32			R-32		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
Дополнительное оборудование									
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)								

BRC1D52, BRC1H519W/S/K
BRC4C65

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.86	2.26	3.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.5	2.47	3.61
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.22 / A++	6.47 / A++	6.19	6.42
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.2 / A+	4.36 / A+	4.12	4.11
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		382 / 1566	514 / 2505	1173 / 3235	1252 / 3243
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес	кг		35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1	RZAG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес	кг		70	92	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-20-18	
Хладагент						R-32
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65		



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря компактному теплообменнику, двигателям постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.



для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.89	2.97	4.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.5	1.97	1.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.19 / A++	5.83 / A+	5.49	5.81
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.01 / A+	3.85 / A	3.63	3.85
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		385 / 1571	570 / 2182	1322 / 2314	1384 / 2836
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес	кг		35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес	кг		60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	49 / 46	53 / 49	53 / 49
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
Пульт управления		проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)



SkyAir Active-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

R-32



AZAS100-140M



FBA-A(9)



BRCA65



BRC1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
 - Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
 - Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
 - Низкий уровень рабочего шума от 25 дБА.
 - Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
 - Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.



для моделей AZAS-M



[Скачать эту страницу](#)



Руководство
пользователя



Техническая
документация

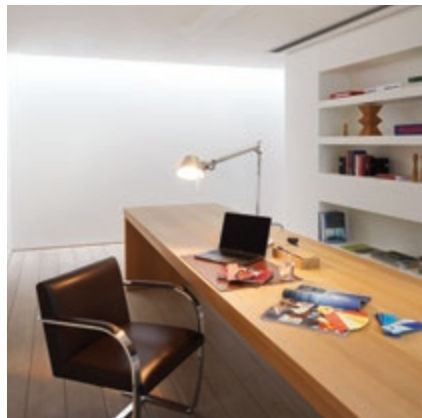
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.57 / A	5.25 / A	4.85 /	5.50 /
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.81 / A	3.81 / A	3.55 /	3.85 /
	При нагрузке (охлаждение, нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч		427 / 1654	633 / 2205	1497 / 2366	1418 / 2836
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)		мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг		36	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		80	110	130
						140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320	940x990x320	940x990x320
Вес	кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-5~46	
	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-15~15.5	
Хладагент				R-32	

Электропитание	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование	Пульт управления проводной БРС1Д52, БРС1Н519W/S/K

BRC4C65



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG125N



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-N



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.59	6.59
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.08	4.08
При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт		12.1 / 9.52	12.1 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		1102 / 3267	1102 / 3267
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм		300x1400x700
Вес	кг		45	45
Для помещения площадью (ориентированно)	м ²		130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG125NV1	RZAG125NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		95	94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-18
Хладагент				R-32
Электропитание			1~, 220-240В, 50Гц	3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
------------------	---	-----------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG125M



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



для моделей RZAG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.59	6.59
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.08	4.08
	При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт	12.1 / 9.52	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	1102 / 3267	1102 / 3267
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентированно)		м²	130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG125MV1	RZAG125MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-18
Хладагент				R-32
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
------------------	---	-----------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



SkyAir Advance-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZASG125M



FDA125A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателю постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.03	5.03
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.58	3.58
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		12.1 / 6	12.1 / 6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		1444 / 2346	1444 / 2346
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	40 / 33
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм		300x1400x700
Вес		кг		45
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG125MV1	RZASG125MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	940x990x320	940x990x320
Вес		кг	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°С, сух. терм.	-15-46
	Нагрев	от -до	°С, вл. терм.	-15-15.5
Хладагент				R-32
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
------------------	---	-----------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



RZA200,250D



FDA200,250A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокий свободный напор – до 250 Па.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 625 мм.
- Недельный таймер.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Невысокий уровень шума (от 43 дБ(А)) при большой производительности.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA200A	FDA250A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	19.0	22.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	22.4	24.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.26	5.38
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.59	3.55
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		19 / 11/2	22 / 12.1
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		1821 / 4368	2455 / 4765
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	64 / 36
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	64 / 36
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	43 / 36
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	43 / 36
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		100 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 19.1
Габариты	(ВxШxГ)	мм	470x1490x1100	470x1490x1100
Вес		кг	104	115
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZA200D	RZA250D
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	120	120
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	60
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-15
Хладагент				R-32
Электропитание			3~, 400В, 50Гц	3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование			BRС1H519W/S/K	BRС4C65
Пульт управления	проводной			
	беспроводной			



INVERTER

R-32



RXM35N9



FFA-A9



BRC7F530W



BRC1H519W

- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модуле подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление заслонками, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.5	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.2	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная Номинальная	кВт кВт	0.55 0.82	0.89 1.20	1.54 1.66
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		6.17 / A++ 4.24 / A+	6.38 / A++ 4.1 / A+	5.98 / A+ 3.9 / A	5.76 / A+ 4.04 / A+
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	25 / 231	34 / 3.1	5 / 3.84	5.7 / 3.96	
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	142 / 762	186 / 1058	292 / 1377	347 / 1372	
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	м ³ /мин м ³ /мин	9 / 6.5 9 / 6.5	10 / 6.5 10 / 6.5	12 / 7.5 12 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	дБА дБА	31 / 25 31 / 25	34 / 25 34 / 25	39 / 27 39 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	20 / 15 6.4 / 9.5			30 / 20 6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		260x575x575		
Вес		кг		16		17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм		55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620		
Вес		кг		2.7 / 2.8 / 2.8		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35	50	60
BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS						

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	550x765x285	734x870x373	734x870x373
Вес	кг		32	32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Номинальный Номинальный	дБА дБА	46 47	49 49	48 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до	°C, сух. терм. °C, сух. терм.		-10~46 -15~24 R-32	
Хладагент					1~, 220-240 В, 50 Гц	
Электропитание						

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.



Sky Air Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FFA-A9



BRC7F530W



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Гармония эксклюзивного дизайна и технического совершенства.
- Кассетные блоки идеально подходят для размещения в модуле подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм, выступ декоративной панели от плоскости потолка всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Инфракрасный датчик присутствия и измерения температуры на уровне пола (опция).
- Индивидуальное управление заслонками, дающее удобство при ремонте или изменении интерьера.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, ведет к снижению потребления энергии и меньшему объему хладагента.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



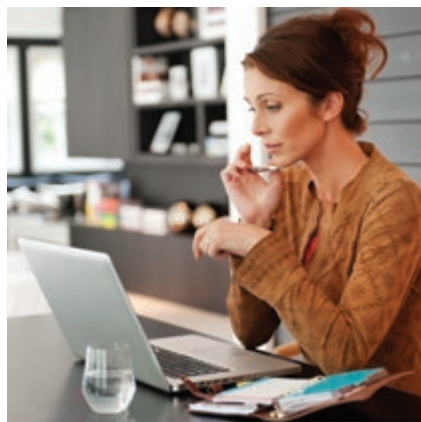
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.88	1.47
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.08	1.87
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.40 / A++	6.30 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.80 / A	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)			3.5 / 4.2	5.0 / 4.3
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			191 / 1546	278 / 1501
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	10 / 6.5	12 / 7.5
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	10 / 6.5	12 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	34 / 25	39 / 27
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	34 / 25	39 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	64 / 27
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		260x575x575	
Вес		кг		16	17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ)	мм	55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620		
Вес		кг	2.7 / 2.8 / 2.8		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ					
BYFQ60B3 / BYFQ60CW / BYFQ60CS					
Габариты	(ВхШхГ)	мм			
Вес		кг			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	52	52	52
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от - до	°C, сух. терм.	-20-52	
	Нагрев	от - до	°C, сух. терм.	-20-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*		

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.



ROUND FLOW

INVERTER

R-32



RXM-N9



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.94	1.39
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.11	1.62
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.35 / A++	6.54 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.9 / A++	4.3 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев) / кВт			3.5 / 3.32	5 / 4.36
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) / кВт·ч			193 / 948	266 / 1419
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	13.9 / 9.3	12.6 / 8.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		204x840x840	204x840x840
Вес		кг		18	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35		
			50		
			60		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	49	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-15-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления			BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution



R-32



RZAG-N

FCAG-B

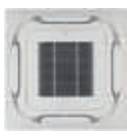
BRC7FA532F

BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой не более 87 см малозаметного размещения.



Белая панель /
белая панель и серые
заслонки BYCQ140EW



Белая панель с
самоочисткой
BYCQ140EGF



Белая
дизайнерская панель
BYCQ140EP



Черная панель
BYCQ140EB



Черная панель с
самоочисткой
BYCQ140EGB



Черная
дизайнерская панель
BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холододорождительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.8	1.28	1.76	1.78	2.15
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.93	1.56	2.06	1.65	2.65
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.30 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	6.86 / A++	7.14 / A++	7.8
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.30 / A+	4.30 / A+	4.25 / A+	4.41 / A+	4.61 / A++	4.34
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	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
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	168 / 1074	257 / 1398	318 / 1515	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	12.9 / 8.8	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	14.1 / 9.4	14.6 / 9.4	14.9 / 9.6	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	35 / 28	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	33 / 28	37 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	18	19	19	21	24	24

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

		BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB
Габариты	(ВхШхГ)	мм
Стандарт:	50x950x950	Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950
Вес	кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3

Для помещения площадью (ориентировочно)

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	52	52	52	81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49	50	46	47
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49	50	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-20-52		
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-20-24		-20-18	
Хладагент					R-32		R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRС1D52, BRС1H519W/S/K BRС7FA532F / BRС7FA532FB, BRС7FB532F / BRС7FB532FB
------------------	---	--

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRС1H519.



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Расширение модельного ряда оборудования (новые модели классов 35/50/60).
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.



Белая панель /
белая панель и серые
заслонки BYCQ140EW



Белая панель с
самоочисткой
YCQ140EGF



Белая
дизайнерская панель
BYCQ140EP



Черная панель
BYCQ140EB



Черная панель с
самоочисткой
BYCQ140EB



Черная
дизайнерская панель
BYCQ140EPB

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холододорождительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплодорождительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.78	2.15
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.65	2.65
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.86 / A++	7.14 / A++	7.8
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.41 / A+	4.61 / A++	4.34
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	347 / 1492	466 / 2369	931 / 3071
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм		204x840x840	246x840x840
Вес		кг		21	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					
Габариты	(ВхШхГ)	мм		Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950	
Вес		кг		Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130
					140

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1	RZAG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	70	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20-52	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-20-18
Хладагент					R-32
Электропитание					1-, 220-240 В, 50 Гц / 3-, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB
------------------	---	--

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



Для
моделей
RZAG-M

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

3 ГАРАНТИИ

Год

Год</



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сочетание с серией Advance Sky Air обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



Для моделей RZASG-M

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.17	2.92
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.72	1.93
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.47 / A++	6.55 / A++	5.76
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.00 / A	4.17 / A+	4.05
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	368 / 1575	507 / 2016	1261 / 2074
Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24
Декоративная панель			BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB		
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130
140					

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-15~15.5	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB
------------------	---	--

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

FCAG-B/AZAS-M

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



SkyAir Active-series
BLUEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



AZAS100-140M



FCAG-B



BRCA532F



BRCA1H519W

- Отличное по экономичности и комфорту решение для небольших предприятий и магазинов.
 - Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайн-панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
 - Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание**.
 - Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
 - Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



[ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ](#)

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.87 / A+	5.67 / A+	5.40 /	6.00 /
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4 / A	3.85 / A	3.80 /	4.31 /
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.0 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	405 / 1575	586 / 2182	1345 / 2211	1300 / 2534
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		30 / 30	30 / 30	30 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм		204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг		21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм		Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950		
Вес		кг		Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3		
Для помещения санузла (сантехническое)				110	120	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			AZAS71MV1	AZAS100MV1/MY1	AZAS125MV1/MY1	AZAS140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	900x770x320	940x990x320	940x990x320	940x990x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.		-5~46	
	Нагрев	от~до	°С, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент				R-32		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		

проводной
беспроводной (охлаждение/нагрев)

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



RZAG71-140N

FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF** (белые), BYCQ140EGFB** (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.9 / A++	7.7 / A++	8.02	7.93
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.61 / A++	4.75 / A++	4.53	4.44
	При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 9.52	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	301 / 1427	432 / 2805	905 / 2943	1014 / 3002
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	32.2 / 19.1	34.4 / 21.2
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	23.6 / 13.7	30.8 / 18.3	32.1 / 19.7
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	25	25	25
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB**

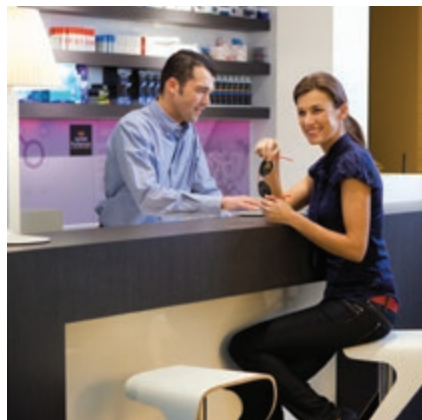
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-20-52	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-20-18	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H519W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7FA532F / BRC7FA532FB

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



Sky Air Alpha-series
BLUEvolution

ROUND FLOW

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FCAHG-H



BRC7FA532F



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF* (белые), BYCQ140EGFB* (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.55	1.88	2.81
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.4	3.08	3.39
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.72 / A++	7.35 / A++	8.02	7.93
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.61 / A++	4.81 / A++	4.53	4.44
	При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 9.52	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	308 / 1427	452 / 2771	905 / 2942	1014 / 3002
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	25	25	25
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	70	92	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20-52		
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-20-18	
Хладагент				R-32		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H519W/S/K			
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG71-125N



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°. Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.



Для моделей RZAG-N



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.02 / A++	6.42 / A++	6.39
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.2 / A+	4.5 / A+	4.26
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	339 / 1567	518 / 2427	1136 / 3129
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		55 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес		кг	25	26	26
Для помещения площадью (ориентированно)		м²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	81	85	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20~52	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-20~18	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58
------------------	---	-----------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



Sky Air Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG100-125M



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечиваются наивысшие в классе качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Для моделей RZAG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт	1.61	2.24	3.98
	Нагрев Номинальная	кВт	1.52	2.46	3.62
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		7.02 / A++	6.42 / A++	6.39
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.2 / A+	4.5 / A+	4.26
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	339 / 1567	518 / 2427	1136 / 3129
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
	Нагрев Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес		кг	25	26	26
Для помещения площадью (ориентированно)		м²	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес		кг	70	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный	дБА	46	47	50
	Нагрев Номинальный	дБА	49	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.	-20~52		
	Нагрев от-до	°C, сух. терм.		-20~18	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZASG100-125M



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 500 мм.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- С пульта дистанционного управления можно задать 5 разных углов наклона воздухораспределительных заслонок от 0 до 60°.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.77	2.97
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.59	1.90
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.16 / A++	5.83 / A+	5.49
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	4.01 / A+	3.84
При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		386 / 1615	570 / 2095	1322 / 2188
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	23 / 16	31 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм		198x950x950	
Вес	кг		25		26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320
Вес	кг		60	70	70
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.	-15-46	
	Нагрев	от -до	°C, сух. терм.	-15-15.5	
Хладагент				R-32	
Электропитание				1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58
Пульт управления		проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)



RXM35N9



FHA-A9



BRC7G53



BRC1H519W

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 уменьшает на 68% воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



опция



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт	0.91	1.56	1.73
	Нагрев Номинальная	кВт	0.98	1.79	2.17
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.24 / A++	5.92 / A+	6.08 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	3.4 / 3.1	5 / 4.35	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	191 / 979	295 / 1578	328 / 1704
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33
	Нагрев Макс./мин.	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x960x690		
Вес	кг		24	25	31
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	734x870x373	734x870x373
Вес	кг		32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный	дБА	49	48	48
	Нагрев Номинальный	дБА	49	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от -до	°C, сух. терм.	-10-46		
	Нагрев от -до	°C, сух. терм.		-15-24	
Хладагент				R-32	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной		BRC7G53
	беспроводной (охлаждение/нагрев)		



SkyAir *Alpha-series*
BLUEEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею (RZAG-N).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-A(N)



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA35A9	FHA50A9	FHA60A9	FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.76	1.22	1.54	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.98	1.56	2.06	*	*	*
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.40 / A++	6.80 / A++	6.60 / A++	7.11 / A++	6.42 / A++	7.14	6.42
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.30 / A+	4.20 / A+	4.32 / A+	4.61 / A++	4.09	4.3
При нагреве (охлаждение/нагрев)	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./нагр.)	кВт·ч		191 / 1058	257 / 1302	318 / 1633	335 / 1523	518 / 2369	1017 / 3259	1253 / 3100
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	14 / 10	15 / 10	19.5 / 11.5	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32	37 / 33	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 34	37 / 35	37 / 35	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	50 / 30	50 / 30	55 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	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
Габариты	(ВxШxГ)	мм		235x960x690	235x960x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг			24	25	31	32	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			35	50	60	80	110	130
									140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A	RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес	кг		52	52	52	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49	50	46	47	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49	50	48	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.				-20~52		
	Нагрев	от -до	°C, сух. терм.					-20~18	
Хладагент							R-32		
Электропитание						1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование			BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC7G53



Sky Air Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



для моделей RZAG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



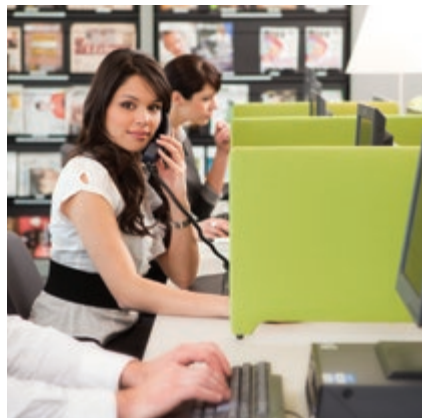
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A9	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная Номинальная	кВт кВт	1.64 1.5	1.95 2.45	2.94 3.83
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		7.11 / A++ 4.32 / A+	6.42 / A++ 4.61 / A++	8.22 4.09	6.42 4.3
При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7		9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	335 / 1523		518 / 2369	883 / 3259	1252 / 3100
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	м³/мин м³/мин	20.5 / 14 20.5 / 14	28 / 20 28 / 20	31 / 23 31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	дБА дБА	38 / 34 38 / 36	42 / 34 42 / 38	44 / 37 44 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	55 / 30 9.5 / 15.9	85 / 30 9.5 / 15.9	85 / 30 9.5 / 15.9	85 / 30 9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1	RZAG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес	кг		70	92	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Номинальный Номинальный	дБА дБА	46 49	47 51	50 52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до	°C, сух. терм. °C, сух. терм.	-20~52 -20~18	R-32	
Хладагент						
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53
Пульт управления		проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FHA-A(9)



BRC7G53



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством. Подходит для помещений высотой до 3,8 м.
- Подходит для комфорtnого распределения воздуха в больших помещениях благодаря эффекту Коанда: угол подачи воздуха по горизонтали до 100°.
- Блок можно располагать в углу или в нише: для обслуживания нужно всего 30 мм пространства сбоку.
- Двигатель вентилятора постоянного тока снижает потребление энергии.



опция для моделей RZASG-M



Скачать эту страницу



Руководство пользователя

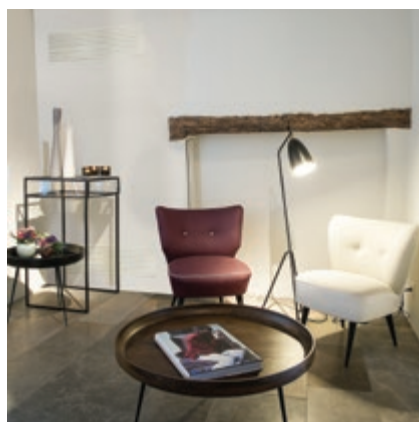


Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A(9)	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.78	2.97	4.6
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.61	1.94	1.95
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.95 / A+	5.83 / A+	5.83	5.88
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.9 / A	3.91 / A	3.83	3.81
При нагреве (охлаждение/нагрев)	кВт		6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		400 / 1616	570 / 2148	1246 / 2193	1368 / 2866
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг		32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес	кг		60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.	-15~46		
	Нагрев	от -до	°C, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)					
					BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53	



RXM35N9



FNA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшим габаритам: толщина всего 200 мм, высота 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее статическое давление до 49 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Простой доступ для обслуживания внутреннего блока.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



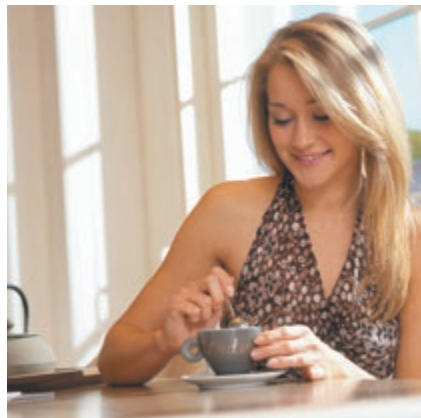
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2.6	3.4	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.0	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.68	1.1	1.48
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.8	1.15	1.74
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.68 / A+	5.7 / A+	5.77 / A+	5.56 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	4.05 / A+	4.09 / A+	4.16 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	2.6 / 2.8	3.4 / 2.9	5 / 4	6 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	160 / 924	209 / 1002	303 / 1369	378 / 1547
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	620x750x200	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Вес		кг	23	23	30	30
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXM25N9	RXM35N9	RXM50N9	RXM60N9
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	550x765x285	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	32	32	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	49	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10~46		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~24		
Хладагент				R-32		
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG35-60A



FNA-A9

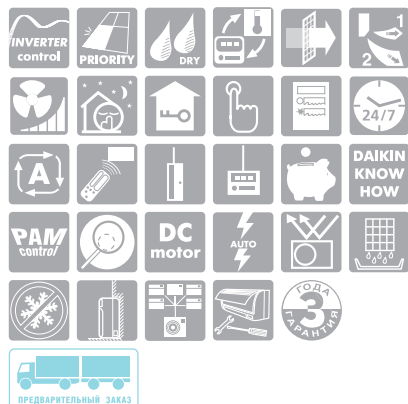


BRC4C65



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые блоки наилучшим образом подходят для монтажа в нише под окном благодаря небольшим габаритам: толщина всего 200 мм, высота 620 мм.
- Кондиционеры идеальны для применения в офисах, магазинах и жилых помещениях. Легко вписываются в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Внешнее статическое давление до 49 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Для моделей RZAG-A



Скачать эту страницу



Руководство пользователя

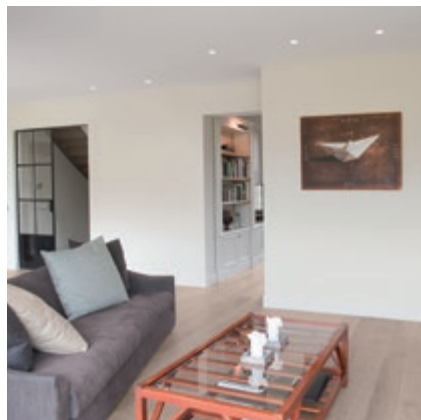


Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.5	5.0	6.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.90	1.32
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.14	1.47
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.90 / A+	5.90 / A+	5.70 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		3.90 / A	3.90 / A	3.90 / A
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	3.5 / 3.5	5.0 / 4.3	6.0 / 4.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	208 / 1255	297 / 1542	368 / 1616
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	33 / 28	36 / 30
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	33 / 28	36 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм	620x750x200	620x1150x200	620x1150x200
Вес		кг	23	30	30
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG35A	RZAG50A	RZAG60A
Размеры	(ВxШxГ)	мм	734x870x373	734x870x373	734x870x373
Вес		кг	52	52	52
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52	-20-52
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20-24	-20-24
Хладагент				R-32	R-32
Электропитание				1-, 220-240 В, 50 Гц	1-, 220-240 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65	
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев				



SkyAir Alpha-series
BLUEVOLUTION

INVERTER

R-32



RZAG71-140N



FVA-A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.
- Уникальные компактные наружные блоки с одним вентилятором высотой всего 87 см малозаметного размещения.
- Легкий доступ за счет поворотной передней панели наружного блока, удобное обслуживание благодаря информативному 7-сегментному дисплею.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

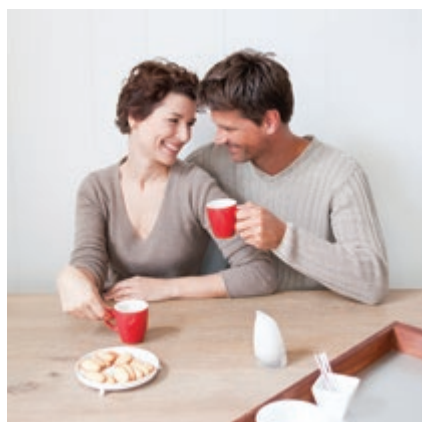
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергозадача	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.34 / A++	6.00 / A+	6.41	6.12
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.05 / A+	4.2 / A+	4.15	3.94
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		376 / 1625	554 / 2600	1133 / 3209	1314 / 3383
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350
Вес		кг	39	47	47	47
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/NY1	RZAG100NV1/NY1	RZAG125NV1/NY1	RZAG140NV1/NY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460	870x1100x460
Вес		кг	81	85	95 / 94	95 / 94
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-20~52	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-20~18	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K



SkyAir Alpha-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZAG100-140M



FVA-A



BRC1H519W

- В комбинации с наружными блоками новой серии Sky Air Alpha обеспечивается наивысшая энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 67% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- З скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Надежная работа при низких температурах наружного воздуха до -20 °C.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.87	2.24	3.72
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.60	2.60	3.74
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.37 / A++	6.00 / A+	6.41	6.12
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.05 / A+	4.2 / A+	4.15	3.94
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 4.7	9.5 / 7.8	12.1 / 9.52	13.4 / 9.52
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	374 / 1625	554 / 2600	1133 / 3209	1314 / 3383
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48
Трубопровод хладагента	Макс. длина / переход высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	1850x600x270	1850x600x350	1850x600x350	1850x600x350
Вес	кг		39	47	47	47
Для помещения площадью (ориентированно)	м ²		80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71MV1/MY1	RZAG100MV1/MY1	RZAG125MV1/MY1	RZAG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес	кг		70	92	92	92
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	49	51	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-20-52		
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-20-18	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240В, 50Гц	3~, 400В, 50Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K



SkyAir Advance-series
BLUEvolution

INVERTER

R-32



RZASG100-140M



FVA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Сочетание с серией Sky Air Advance обеспечивает хорошее соотношение цены и качества.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Использование хладагента R-32 на 68% уменьшает воздействие на окружающую среду в аспекте глобального потепления по сравнению с R-410A, также снижается потребление электроэнергии и объем заправленного хладагента.
- З скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Возможность регулирования направления воздушного потока из верхней решетки (с дистанционного пульта или вручную с выбором угла наклона каждой лопасти).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.1	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.83 / A+	5.72 / A+	5.52	5.63	
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	4.04 / A+	3.83 / A	3.64	3.81	
	При нагрузке (охлаждение-/нагрев)	кВт	6.8 / 4.5	9.5 / 6	12.1 / 6	13.4 / 7.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	408 / 1559	581 / 2193	1314 / 2308	1428 / 2866
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	18 / 14	28 / 22	28 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	43 / 38	50 / 44	51 / 46
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	43 / 41	50 / 47	51 / 48
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм		9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	1850x600x270		1850x600x350	
Вес		кг	39		47	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/MY1	RZASG125MV1/MY1	RZASG140MV1/MY1
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	53	54
	Нагрев	Номинальный	дБА	47	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-32	
Электропитание					1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRС1D52, BRС1H519W/S/K

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

**SkyAir Alpha-series****INVERTER****R-32****SkyAir Advance-series****BLUEEVOLUTION**

RZA200/250D



RZASG71-140MV1_MY1



RZAG71-140N



RZAG100-140MV1_MY1

- Высокий класс энергоэффективности: RZAG-N/M - «A++» как при охлаждении, так и при нагреве. RZASG-M - «A++» как при охлаждении, «A+» при нагреве.
- Новые модернизированные компрессоры для работы на R-32.
- Идеальный баланс эффективности и комфорта благодаря технологии переменной температуры хладагента: максимальная сезонная эффективность в течение большей части года и высокая скорость реакции в жаркие дни.
- Одновременное подключение (через рефнеты) 2/3/4 внутренних блоков.
- Простая замена устаревающих систем без замены трубопроводов.

- Идеальные системы для технологического охлаждения помещений (серверных, станций мобильной связи и т.д.)
- Расширенный рабочий диапазон: до -20 °C RZAG-N/D и RZA-D при нагревании и охлаждении; до -15 °C RZASG-M при нагревании и охлаждении.
- Надежное, не зависящее от погодных условий охлаждение платы PCB хладагентом (трубка расположена на плате).
- Максимальная длина трубопровода до 85 м (RZAG-N/M), до 100 м (RZA-D)).



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	FAA-A		FDXM-F9		FBA-A9				FDAA		FFAA9		FCAG-A9				FCAHG-H				FHAA9				FUAA		FNA-A9		FVA-A								
	71	100	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	125	200	250	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	35	50	60	71	100	125	140		
RZAG71NV1/Y1	P	2				2			P							2	2		P				2		P		P	2		P			P				
RZAG100NV1/Y1	P	3	2			3	2			P							3	2	3	2		P			3	2		P	3	2		P					
RZAG125NV1/Y1		4	3	2	4	3	2			P	P					4	3	2	4	3	2	P			4	3	2	P			P	4	3	2	P		
RZAG140NV1/Y1	2	4	3		4	3		2		P						4	3	4	3	2	P	2		P	4	3	2	P	2		4	3	2	P			
RZAG71MV1/Y1	P	2			2				P							2		2	P			P			2		P	2		P			P				
RZAG100MV1/Y1	P	3	2		3	2			P							3	2	3	2		P			3	2		P			P	3	2		P			
RZAG125MV1/Y1		4	3	2	4	3	2		P	P						4	3	2	4	3	2	P			4	3	2	P			P	4	3	2	P		
RZAG140MV1/Y1	2	4	3		4	3		2		P						4	3	4	3	2	P	2		P	4	3	2	P	2		4	3	2	P			
RZASG71MV1	P	2			2				P							2		2	P				2		P		P	2		P			P				
RZASG100MV1/Y1	P	3	2		3	2			P							3	2	3	2		P			3	2		P			P	3	2		P			
RZASG125MV1/Y1		4	3	2	4	3	2		P	P						4	3	2	4	3	2	P			4	3	2	P			P	4	3	2	P		
RZASG140MV1/Y1	2	4	3		4	3		2		P						4	3	4	3	2	P	2		P	4	3	2	P	2		4	3	2	P			
RZA200D	3	2	4	3		4	3	3	2							P	4	3	4	3	3	2	P			4	3	3	2	3	2	4	3		P		
RZA250D		4			4			2	2	P						4		4		2			4		2		2	4									

P - парная комбинация,

2, 3, 4 - количество внутренних блоков, одновременно подсоединяемых к одному наружному блоку.

**ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZAG71MV1/Y1		RZAG100MV1/Y1		RZAG125MV1/Y1		RZAG140MV1/Y1	
Холододорождительность	Номинальная	кВт	7.1		10		12.5		14
Габариты	(ВxШxГ)	мм		990x940x320			1430x940x320		
Вес		кг		70			92		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 49		47 / 51		50 / 52	
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	55 / 30		85 / 30		85 / 30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.			-20-52			
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.			-20-18			
Хладагент						R-32			
Электропитание						V1: 1 - 220-240 В, 50 Гц/Y1: 3-, 400 В, 50 Гц			



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZASG71MV1	RZASG100MV1/Y1	RZASG125MV1/Y1	RZASG140MV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)	мм	700x900x320	990x940x320		
Вес	кг		60	70	70	78 / 77
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 47	53 / 57	53 / 57
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15~46	54 / 57
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15~15.5	50 / 30
Хладагент					R-32	
Электропитание				V1: 1~, 220-240 В, 50 Гц		

V1: 1~, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3~, 400 В, 50 Гц



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZAG71NV1/Y1	RZAG100NV1/Y1	RZAG125NV1/Y1	RZAG140NV1/Y1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10	12.5	14
Габариты	(ВхШхГ)	мм		870x1100x460		
Вес	кг		81	85	96	96
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	46	47	49
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	52
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	55 / 30	85 / 30	85 / 30	85 / 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-20~52	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20~18	
Хладагент					R-32	
Электропитание				V1: 1~, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3~, 400 В, 50 Гц		

V1: 1~, 220-240 В, 50 Гц / Y1: 3~, 400 В, 50 Гц



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZA200D	RZA250D
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	20.0	25
Габариты	(ВхШхГ)	мм	870x1100x460	
Вес	кг		120	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	53
	Нагрев	Номинальный	дБА	60
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	100 / 30	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-20~46
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-20~15
Хладагент				R-32
Электропитание				3~, 400 В, 50 Гц

3~, 400 В, 50 Гц

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры серии Sky Air на R-410A

КОМФОРТНОСТЬ МИКРОКЛИМАТА										ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ					ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ					

НАСТЕННЫЙ ТИП

FAA-A / RZQG-L9	•		•	•	•	•	•	•					•	3	•			•	•	•	•
FAA-A / RZQSG-L9	•		•	•	•	•	•	•	•				•	3	•			•	•	•	•
FAA-A / RR-B FAA-A / RQ-B			•	•	•	•	•	•	•				•	2				•	•	•	•

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FBA-A9 / RXS-L(3)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•			•	•	•	•
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				•	•	•	•
FDA-A / RZQ-C	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	2				•	•	•	•

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXS-L(3)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FCAG-B / RXS-L(3)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FCAG-B / RZQG-L	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FCAG-B / RZQSG-L	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3				•	•	•	•
FCAHG-H / RZQG-L9	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FCAHG-H / RZQSG-L9	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZQG-L9	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FUA-A / RZQSG-L9	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3			•	•	•	•	•

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A9 / RXS-L(3)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZQG-L9	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RZQSG-L9	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3			•	•	•	•	•

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXS-L(3)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	5	•		•	•	•	•	•
-------------------	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZQG-L9	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•
FVA-A / RZQSG-L9	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	•		•	•	•	•	•



	ЭКОНОМИЧНОСТЬ								НАДЕЖНОСТЬ				РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ				ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ			
	Технология Энергосбережения	Сверхэффективный инвертор	Электронное управление мощностью	Компрессор с качающимся ротором SWING	Сpiralный компрессор Scroll	Магнитоэлектрический двигатель	Экономичный режим		Автоматический перевалуз	Антикоррозионная защита	Автоматическая отработка льда	Защита от предельных температур	Самый современный дизайн	Встроенные блоки внутренние блоки к единому наружному	Компактная мультисистемы	Специальный мультикомпа- ртурный комплект	Сменная лицевая панель	Фильтр продолжительного действия	Предотвращение загрязнения погодок	Принудительный отвод конденсата

НАСТЕННЫЙ ТИП

FAA-A / RZQG-L9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FAA-A / RZQSG-L9	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
FAA-A / RR-B FAA-A / RQ-B					●			●	●	●	●	●			●	●	●	●	●

КАНАЛЬНЫЙ ТИП

FBA-A9 / RXS-L(3)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FBA-A(9) / RZQG-L	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●		●	●	●
FBA-A(9) / RZQSG-L	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FBA-A(9) / RR-B FBA-A(9) / RQ-B	●				●			●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
FDA-A / RZQG-L	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FDA-A / RZQSG-L	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FDA-A / RR-B FDA-A / RQ-B	●				●			●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
FDA-A / RZQ-C	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●

КАССЕТНЫЙ ТИП

FFA-A9 / RXS-L(3)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RXS-L(3)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FCAG-B / RZQG-L	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FCAG-B / RZQSG-L	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FCAG-B / RR-B FCAG-B / RQ-B	●				●			●	●	●	●	●		●		●	●	●	●
FCAHG-H / RZQG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FCAHG-H / RZQSG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FUA-A / RZQG-L9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FUA-A / RZQSG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FUA-A / RR-B FUA-A / RQ-B	●				●			●	●	●	●	●		●		●	●	●	●

ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

FHA-A9 / RXS-L(3)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FHA-A(9) / RZQG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FHA-A(9) / RZQSG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●
FHA-A(9) / RR-B FHA-A(9) / RQ-B	●				●			●	●	●	●	●		●		●	●	●	●

НАПОЛЬНЫЙ ТИП

FNA-A9 / RXS-L(3)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-------------------	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

КОЛОННЫЙ ТИП

FVA-A / RZQG-L9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FVA-A / RZQSG-L9	●	●	●	●	●		●		●	●	●	●		●	●		●	●	●



RZQG100L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 возможных на выбор направлений воздушного потока.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.03
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.43 / A++	6.11 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.02 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 10.2
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	371 / 2205	545 / 3562
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)			290x1050x238
Вес		кг		340x1200x240
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	13	17
			80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	69 / 80	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43°)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50 (45°)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~50
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-20~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7EB518

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG100L



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



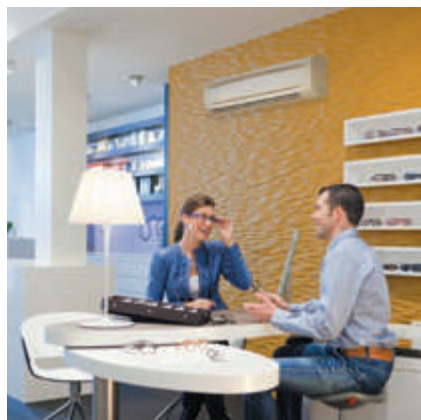
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 6.81
	Горячее энергопотребление (охл./нагр.)			593 / 2378
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			290x1050x238
Вес	кг			13
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			80

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320
Вес	кг		67	72 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/пик	дБА	49 / 47
	Нагрев	Номинальный	дБА	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC7EB518



R-410A



RQ71B



FAA-A



BRC7EB518



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Стильный дизайн лицевой панели для любых интерьеров.
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Снижение потребления энергии благодаря двигателям постоянного тока вентилятора.
- 5 направлений воздушного потока на выбор.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Простой монтаж и обслуживание.



опция

опция**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	7.1	10.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	*	*	*
	Нагрев	Номинальная	кВт	*	*	*
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		*	*	*	*
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		*	*	*	*
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	*	*	*	*
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19	18 / 14
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41	45 / 40
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)		290x1050x238	340x1200x240	290x1050x238	340x1200x240
Вес		кг	13	17	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	70	100	70	100

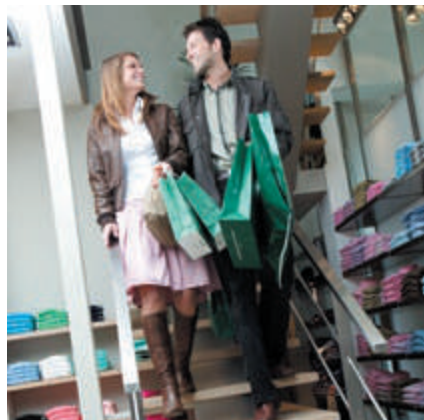
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	50	53	50
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	53	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5~46	-	-15~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10~15	-	-
Хладагент				R-410A		R-410A
Электропитание			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение)/нагрев	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7EB518
------------------	---	-------------------------------------

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



INVERTER

R-410A



RXS60L



FBA-A9



BRC4C65



BRC1H519W

- Высокая сезонная эффективность и комфорт.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA35A9	FBA50A9	FBA60A9
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4	5.5	7
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.85	1.42
	Нагрев	Номинальная	кВт	1	1.44
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.17 / A++	6.21 / A++	5.86 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.07 / A+	4.06 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	3.4 / 2.9	5 / 4.4	5.7 / 4.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	193 / 998	282 / 1517	340 / 1606
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15 / 10.5	15 / 10.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15 / 10.5	15 / 10.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 29	30 / 25
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	37 / 29	31 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x700x800	245x700x800	245x1000x800
Вес	кг		28	28	35
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x765x285	735x825x300	
Вес	кг		34	47	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65
------------------	---	-----------------------------------

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG100,125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FBA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



3 ГОДА ГАРАНТИИ



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Номинальная Номинальная	кВт кВт	1.89 1.87	2.49 2.45	3.63 3.46
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		6.16 / A++ 4.31 / A+	5.87 / A+ 4.78 / A++	6.11 / A++ 4.28 / A+	6.14 4.01
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		6.8 / 6	9.5 / 11.3	12 / 12.7	13.4 / 11.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		386 / 1949	566 / 3310	687 / 4154	1309 / 4043
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	м³/мин м³/мин	18 / 12.5 18 / 12.5	29 / 23 29 / 23	34 / 23.5 34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс./мин. Макс./мин.	дБА дБА	30 / 25 31 / 25	34 / 30 36 / 30	37 / 32 38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м / Жидкость / газ	м мм	50 / 30 9.5 / 15.9	75 / 30 9.5 / 15.9	75 / 30 9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг	35	46	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Номинальный Номинальный	дБА дБА	48 (43°) 50	50 (45°) 52	51 (45°) 53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до от-до	°C, сух. терм. °C, вл. терм.		-15~50 -20~15.5	52 (45°) 53
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц/3~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65	

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG71L



FBA-A(9)



BRC4C65



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе: от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



3 ГОДА ГАРАНТИИ



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA140A
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.98	2.84	3.72
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.91	2.94	3.72
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.84 / A+	5.61 / A+	5.47 / A	5.23
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.01 / A+	4.15 / A+	4.01 / A+	3.81
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 12.5	29 / 23	34 / 23.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм		245x1000x800	245x1400x800	245x1400x800
Вес		кг		35	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес		кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65	

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

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125



RQ125B



FBA-A(9)



BRC4C65
BRC4C66



BRC1H519W

R-410A

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Самый тонкий (245 мм) внутренний блок в данном классе.
- Низкий уровень шума при работе от 25 дБА.
- Внешнее статическое давление до 150 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при использовании воздуховодов.
- Возможность автоматической или ручной регулировки статического давления вентилятора при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет точно настроить номинальную производительность кондиционера для различных присоединенных сетей воздуховодов.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FBA71A9	FBA100A	FBA125A	FBA71A9	FBA100A	FBA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	**	**	**	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	**	**	**	**	**
	Нагрев	Номинальная	кВт	**	**	-	-	-
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		**	**	**	**	**	**
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		**	**	**	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч	**	**	**	**	**	**
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24	18 / 13	29 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 13	29 / 23	34 / 24	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	30 / 25	34 / 30	37 / 32	30 / 25	34 / 30
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	30 / 25	36 / 30	38 / 32	-	37 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	245x100x800		245x1400x800		245x1000x800	245x1400x800
Вес	кг		36	46	46	36	46	46
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		71	100	125	71	100	125

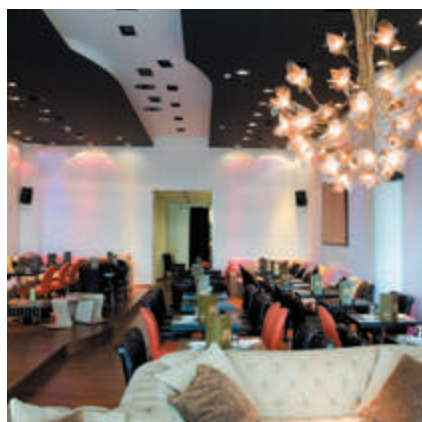
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320		770x900x320	1170x900x320	
Вес	кг		84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	50	53	53	-	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-10~15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание				V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) беспроводной (только охлаждение)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65 BRC4C66
------------------	---	--

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

** Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт
	Нагрев Номинальная	кВт
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.81 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	4.21 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА
	Нагрев Макс./мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габариты	(ВxШxГ)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

FDA125A

12.0

13.5

3.20

3.53

5.81 / A+

4.21 / A+

12 / 12.7

723 / 4227

39 / 28

39 / 28

40 / 33

40 / 33

75 / 30

9.5 / 15.9

300x1400x700

45

130

FDA125A

12.0

13.5

3.20

3.53

5.81 / A+

4.21 / A+

12 / 12.7

723 / 4227

39 / 28

39 / 28

40 / 33

40 / 33

75 / 30

9.5 / 15.9

300x1400x700

45

130

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(ВxШxГ)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный	дБА
	Нагрев Номинальный	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.
Хладагент		R-410A
Электропитание		1~, 220-240 В, 50 Гц

RZQG125L9V

1430x940x320

95

51 (45°)

53

-15~50

-20~15.5

R-410A

1~, 220-240 В, 50 Гц

RZQG125L8Y

1430x940x320

101

51 (45°)

53

-15~50

-20~15.5

R-410A

3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование		
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

BRC4C65



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG125L



FDA-A



BRC4C65



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта дистанционного управления позволяет точно подстроить номинальную производительность кондиционера под существующую сеть воздуховодов.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FDA125A	FDA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.0	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	13.5	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	3.74	3.74
	Нагрев	Номинальная	3.85	3.85
Сезонная энергoeffективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.2 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.9 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	12 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	808 / 2779	808 / 2779
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	39 / 28	39 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	39 / 28	39 / 28
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	40 / 33	40 / 33
	Нагрев	дБА	40 / 33	40 / 33
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	300x1400x700	300x1400x700
Вес		кг	45	45
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		130	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RZQSG125L9V	RZQSG125L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	990x940x320
Вес		кг	74	82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.	-15~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц	3~, 400 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC4C65	



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация



RQ125B



FDA-A



BRC4C65
BRC4C66



BRC1H519W

R-410A

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па позволяет осуществлять кондиционирование удаленных помещений при помощи разветвленной сети воздуховодов.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Управление с помощью локального или централизованного пульта.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному.
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу.



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт
	Нагрев Номинальная	кВт
Энергозэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч	
Расход воздуха	Охлаждение Макс./мин.	м³/мин
	Нагрев Макс./мин.	м³/мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс./мин.	дБА
	Нагрев Макс./мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габариты	(ВxШxГ)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

FDA125A

FDA125A

12.2

12.2

14.5

-

4.52

4.52

4.39

-

2.70 / D

2.70 / D

3.30 / C

-

2260

2260

39 / 28

39 / 28

39 / 28

-

40 / 33

40 / 33

40 / 33

-

70 / 30

70 / 30

9.5 / 15.9

9.5 / 15.9

300x1400x700

300x1400x700

45

45

130

130

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(ВxШxГ)	мм
Вес	кг	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА
	Нагрев Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от-до	°C, сух. терм.
	Нагрев от-до	°C, вл. терм.
Хладагент		R-410A
Электропитание		3~, 400 В, 50 Гц

RQ125BW

RR125BW

1170x900x320

1170x900x320

108

106

53

53

53

-

-5-46

-15-46

-10-15

-

R-410A

R-410A

Дополнительное оборудование		
Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H519W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65
	беспроводной (только охлаждение)	BRC4C66

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

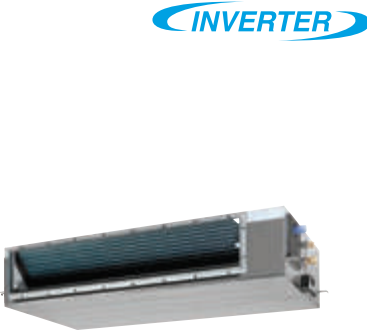
BRC4C65

BRC4C66

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



RZQ200,250C



FDA200/250A

INVERTER**R-410A**

BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Высокий свободный напор – до 250 Па. Автоматическая или ручная регулировка статического давления с помощью проводного пульта
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 100 и 30 м.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 625 мм.
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Недельный таймер.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Невысокий уровень шума (от 43 дБ(А)) при большой производительности.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома».
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция самодиагностики.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDA200A	FDA250A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	19.0	22.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	22.4	24.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	*	*
	Нагрев	Номинальная	*	*
Энергозэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			4.60
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.40
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	19.0 / 16.7	22.0 / 17.5
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)			2478 / 6875
Расход воздуха	Охлаждение	Макс.	м ³ /мин	64 / 36
	Нагрев	Макс.	м ³ /мин	64 / 36
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА	43 / 36
	Нагрев	Макс.	дБА	43 / 36
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	100 / 30	100 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 22.2
Габариты	(ВxШxГ)	мм	470x1490x1100	470x1490x1100
Вес		кг	104	115
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQ200C	RZQ250C
Размеры	(ВxШxГ)	мм	1680x930x765	
Вес	кг		183	184
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	57
	Нагрев	Номинальный	дБА	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-5-46
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.	-15-15
Хладагент				R-410A
Электропитание				3~, 400 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной		BRC1D52, BRC1H51W/S/K	
	беспроводной		BRC4C65	

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



FFA-A9

INVERTER

R-410A



RXS60L



BRC7F530W



BRC1H519W



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Кассетные блоки с эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Граница декоративной панели не закрывает соседние ячейки, выступ декоративной панели от плоскости потолка составляет всего 8 мм.
- Идеальное предложение для небольших магазинов, офисов, бытовых помещений.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляется BRC1H519).
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1H519. Функция полезна, если внутренний блок размещается вблизи стены, при проведении небольшого косметического ремонта или переустройстве интерьера без демонтажа кондиционера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FFA25A9	FFA35A9	FFA50A9	FFA60A9
Холодоизделийность	Номинальная	кВт	2.5	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4.2	5.8	7.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.55	0.90	1.56
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.82	1.20	1.66
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.11 / A++	6.32 / A++	5.93 / A+	5.71 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	4.10 / A+	3.90 / A	4.04 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	25 / 231	34 / 3.1	50 / 3.84	57 / 3.96
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	143 / 763	188 / 1059	295 / 1378	349 / 1373
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	9 / 6.5	10 / 6.5	12 / 7.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 25	34 / 25	39 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм			260x575x575	
Вес		кг		16		17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВхШхГ)	мм			55x700x700 / 46x620x620 / 46x620x620	
Вес		кг			2.7 / 2.8 / 2.8	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		25	35	50	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес		кг		34		47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-15~18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)*	

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



R-410A



RXS-L(3)



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B			
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7			
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.2	6.0	7.0			
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.91	1.41			
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.20	1.62			
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.35 / A++	6.49 / A++	6.22 / A++			
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.90 / A++	4.29 / A++	4.00 / A+			
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт	3.5 / 3.32	5 / 4.36	5.7 / 4.71			
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	193 / 949	270 / 1426	321 / 1646			
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	12.5 / 8.7	12.6 / 8.7			
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	13.9 / 9.3	13.6 / 8.7			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27			
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	31 / 27	31 / 27			
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20			
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7			
Габариты	(ВxШxГ)	мм	204x840x840	204x840x840	204x840x840			
Вес	кг		18	19	19			
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ								
Габариты	(ВxШxГ)	мм	BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB					
Стандарт:	50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950							
Вес	кг		Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3					
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		35					
Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3								
Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3								

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35L3	RXS50L	RXS60L		
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285	735x825x300			
Вес	кг		34	47	48		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	48 / 44		
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	48 / 45		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	49 / 46		
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15-18	49 / 46		
Хладагент				R-410A			
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц			
Дополнительное оборудование							
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB				

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG125L



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание**.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C/CB присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.01	2.45
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.89	2.60
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.72 / A++	6.80 / A++	6.00 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.20 / A+	4.61 / A++	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 12.7
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	355 / 2110	489 / 3432	700 / 4323
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	м	50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм		204x840x840	246x840x840
Вес		кг		21	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ)	мм		Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / Самоочисткой: 130x950x950	
Вес		кг		Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / Самоочисткой: 10.3	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		110	130
ВНЕРУЖНЫЙ БЛОК					
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80	95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43°)	50 (45°)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.	-15-50	51 (45°)
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.	-20-15.5	53
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC1D52, BRC1H519W/S/K	

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.





R-410A



RZQSG71L



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



Белая панель / белая панель с серые заслонки BYCQ140EW



Белая панель с самоочисткой YCQ140EGF



Белая дизайнерская панель BYCQ140EP



Черная панель BYCQ140EB



Черная панель с самоочисткой BYCQ140EB



Черная дизайнерская панель BYCQ140EPB



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG140B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.4
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	2.88
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	3.05
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.10 / A++	6.50 / A++	5.30 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.10 / A+	4.10 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 8.03
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	391 / 2162	512 / 2596	793 / 2804
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ					
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950		
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130

BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47
	Нагрев	Номинальный	дБА	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-15~46
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15~15.5
Хладагент				R-410A
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB	

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



RQ125B



R-410A



FCAG-B



BRC1H519W

- Универсальный внутренний блок работает в составе систем на хладагентах R-410A и R-32.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E53C или BRC1H519.
- Двигатели постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 675 мм).
- Устройство подмеса свежего воздуха объемом до 20% от стандартного расхода (опция).
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



опция*



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B	FCAG71B	FCAG100B	FCAG125B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.6	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56	4.65	2.69 / 2.63	3.83 / 3.56
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.82 / 2.77	3.75 / 3.66	5.06	-	-
Энергозадачиваемость	Коэффициент ЕЕР (охлаждение) / Класс			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
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			2.84/D ; 2.89/D	2.99/D ; 3.06/D	2.89/D	-	2.69/D
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	1345 / 1315	1915 / 1780	2325	1345 / 1315	1915 / 1780	2325
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	15.3 / 9.3	22.8 / 12.4
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	15.0 / 9.1	22.8 / 12.4	26.0 / 12.4	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	35 / 28	37 / 29	41 / 29	35 / 28	37 / 29
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	33 / 28	37 / 29	41 / 29	-	41 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	204x840x840	246x840x840	246x840x840	204x840x840	246x840x840	246x840x840
Вес		кг	21	24	24	21	24	24

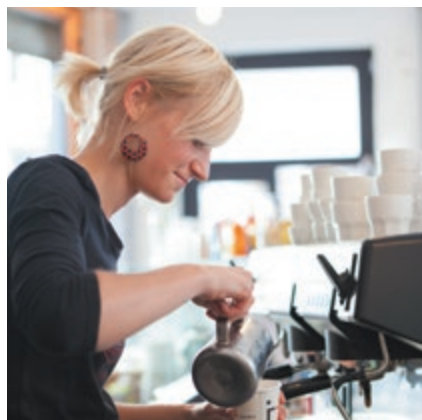
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP /
BYCQ140EPBBYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EP /
BYCQ140EPB

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 /			Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 /		
Вес		кг	5.4 / 5.4			5.4 / 5.4		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80			110		
			130			80		
						110		
						130		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320		1170x900x320	770x900x320		1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	50	53	53	50	53
	Нагрев	Макс.	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-10~15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание			V:1~, 230В, 50 Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц				V:1~, 230В, 50 Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование								
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)						BRC1D52, BRC1H51W/S/K BRC7FA532F	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



RZQG125L



FCAHG-H

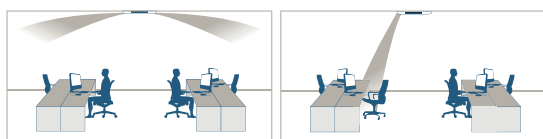


BRC7FA532F



BRC1H519W

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей**. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стablyно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и датчик температуры на уровне пола (опция).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.66	2.15	3.00
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.56	2.16	3.07
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.91 / A++	7.00 / A++	6.61 / A++	6.75
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.54 / A+	4.80 / A++	4.63 / A++	4.38
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 12.66	13.4 / 11.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	345 / 2344	475 / 3296	636 / 3829	1191 / 3766
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВхШхГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF** / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB						

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес	кг		69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15-50	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-20-15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB			

* Уровень шума при работе в ночной режиме.

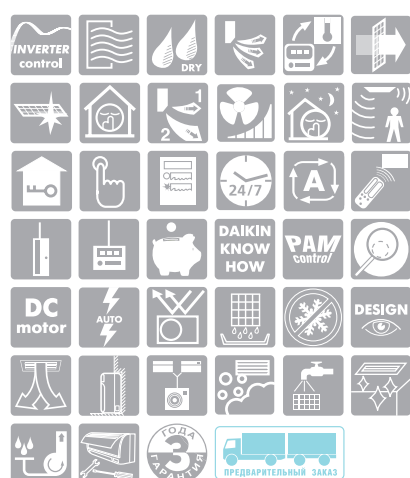
** Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



R-410A



- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками), BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром): BYCQ140EGF (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет длительное время стablyно поддерживать эффективность работы, уровень комфорта, а также сократить затраты на техническое обслуживание*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока и снижает потребление электроэнергии, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция, управляется BRC1H519).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCAHG71H	FCAHG100H	FCAHG125H	FCAHG140H
Холододорождительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплодорождительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.94	2.57	3.71
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.83	2.51	3.60
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.50 / A++	6.70 / A++	5.40 / A+	6.61
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.15 / A+	4.30 / A+	4.10 / A+	4.29
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 8.03	12 / 8.03	13.4 / 11.8
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	367 / 2563	497 / 2615	778 / 2742	1215 / 3843
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	21.2 / 12.2	32.3 / 19.0	33.5 / 19.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 29	44 / 33	45 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	288x840x840	288x840x840	288x840x840	288x840x840
Вес		кг	25	26	26	26
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габариты	(ВxШxГ)	мм	Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950			
Вес		кг	Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3			
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130	140
БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ						
BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140EPB						

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг		67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB
-----------------------------	---	--

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.68	2.46
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.84	2.73
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.42 / A++	6.11 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.2 / A+	4.5 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч			371 / 2534	545 / 3516
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			198x950x950	198x950x950
Вес	кг			25	26
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			80	110
					130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320	1430x940x320	1430x940x320
Вес	кг		69 / 80	95 / 101	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°С, сух. терм.	-15-50	53
	Нагрев	от -до	°С, сух. терм.	-20-15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	

* Уровень звука при работе в ночной режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG125L



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



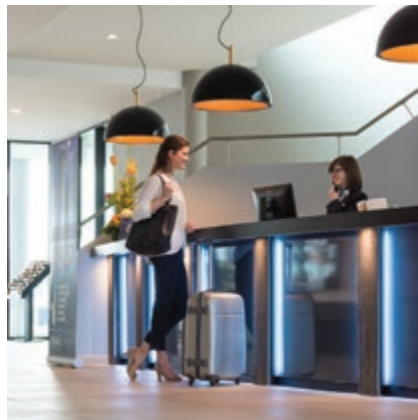
Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	2.96
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	2.99
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			5.81 / A+	5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.9 / A	3.85 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	410 / 2273	593 / 2654	793 / 2764
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)			198x950x950	
Вес	кг		25	26	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	990x940x320	
Вес	кг		67	72 / 82	74 / 82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный / тихий	дБА	49 / 47	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.	-15-46	54 / 49
	Нагрев	от -до	°C, сух. терм.	-15-15.5	58
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование		BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)	



RQ125B



FUA-A



BRC7C58



BRC1H519W

R-410A

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Снижено потребление электроэнергии внутренним блоком за счет использования теплообменника новой конструкции, а также двигателей постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Индивидуальное управление заслонками внутреннего блока, а также возможность блокирования одной или нескольких заслонок с помощью пульта управления BRC1H519.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

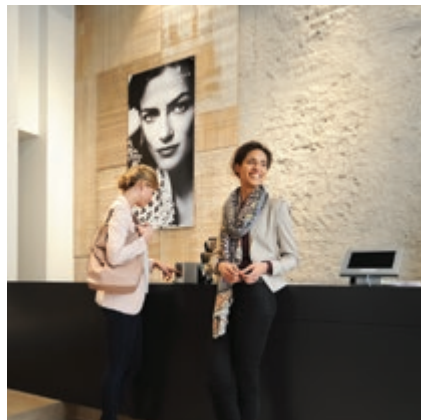
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FUA71A	FUA100A	FUA125A	FUA71A	FUA100A	FUA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78	4.57	2.70 / 2.65	3.83 / 3.78
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.53 / 2.44	3.58 / 3.54	4.88	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		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 COP (нагрев) / Класс		3.16/D ; 3.28/C	3.13/D ; 3.16/D	2.97/D	-	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	1350 / 1325	1915 / 1890	2285	1350 / 1325	1915 / 1890	2285
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	23 / 16	31 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	23 / 16	31 / 20	32.5 / 20.5	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	41 / 35	46 / 39
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	41 / 35	46 / 39	47 / 40	-	47 / 40
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950	198x950x950
Вес		кг	25	26	26	25	26	26
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	50	53
	Нагрев	Максимальный	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-5-46			-15-46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-10-15			-	
Хладагент				R-410A			R-410A	
Электропитание				1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц			1~, 230В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) беспроводной (только охлаждение)	BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7C58 BRC7C59
------------------	---	--

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.



RXS-L3



FHA-A9

INVERTER

R-410A



BRC1H519W

- Высокая энергоэффективность и комфорт.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA35A(9)	FHA50A(9)	FHA60A(9)
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	3.4	5.0	5.7
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	6.0	7.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.92	1.53
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.98	1.79
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.18 / A++	5.87 / A+	6.02 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.43 / A+	3.86 / A	3.87 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	3.4 / 3.1	5 / 4.35	5.7 / 4.71
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	193 / 981	298 / 1578	332 / 1705
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	14 / 10	15 / 10
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	14 / 10	15 / 10
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	36 / 31	37 / 32
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	36 / 34	37 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВxШxГ)	мм		235x960x690	235x1270x690
Вес		кг		24	25
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Размеры	(ВxШxГ)	мм	550x765x285		735x825x300
Вес		кг	34	47	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	48 / 44	49 / 46
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.	-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.	-15-18	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220-240 В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование					
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)			BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53	

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FHA-A



BRC7G53



BRC1H519W



- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A(9)	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.78	2.49	3.58
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.82	2.61	3.48
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		6.86 / A++	6.11 / A++	6.01 / A+	6.22
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.32 / A+	4.61 / A++	4.23 / A+	4.22
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 11.3	12 / 14.1	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	347 / 2463	545 / 3432	699 / 4677	1292 / 3851
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	32	38	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
Размеры	(ВxШxГ)	мм	990x940x320		1430x940x320	
Вес		кг	69 / 80		95 / 101	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)	51 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15-50	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-20-15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53	

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



RZQSG100,125L

Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



FHA-A



BRC7G53



BRC1H519W

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



3 ГОДА ГАРАНТИЯ



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A(9)	FHA100A	FHA125A	FHA140A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6.8	9.5	12.0	13.4
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7.5	10.8	13.5	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.97	2.96	4.15
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.88	2.99	3.73
Сезонная энергозадачность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.61 / A+		5.61 / A+	5.61 / A+	5.61
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	3.9 / A		3.91 / A	4.01 / A+	3.72
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	6.8 / 7.6	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	425 / 2727	593 / 2722	749 / 2654	1434 / 4376
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 36	42 / 38	44 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		50 / 15	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВхШхГ)	мм		235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес	кг			32	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²			80	110	130
						140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320		1430x940x320
Вес	кг		67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	54 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев	от-до	°C, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 380-415В, 50 Гц	
Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной беспроводной (охлаждение/нагрев)				BRC1D52, BRC1H519W/S/K BRC7G53	

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

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125



R-410A



RQ71B



FHA-A



BRG7G53



BRCA1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
 - Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запоточным пространством.
 - Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что он требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
 - Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
 - Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора.
 - Отвод конденсата с помощьюстроенного дренажного насоса (опция, высота подъема – до 625 мм).



[Скачать эту страницу](#)



Руководство
пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHA71A(9)	FHA100A	FHA125A	FHA71A(9)	FHA100A	FHA125A
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7.1	9.8	12.2	7.1	9.8	12.2
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8.0	11.2	14.5	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	** / 2.65	** / 3.68	4.51	** / 2.65	** / 3.68	4.51
	Нагрев	Номинальная	** / 2.80	** / 4.01	5.16	-	-	-
Энергоеффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			** ; 2.68/D	** ; 2.66/D	2.71/D	** ; 2.68/D	** ; 2.66/D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			** ; 2.86/D	** ; 2.79/E	2.81/D	-	-
Годовое энергопотребление (охлаждение)		кВт·ч	** / 1325	** / 1840	2255	** / 1325	** / 1840	2255
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	20.5 / 14	28 / 20
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	20.5 / 14	28 / 20	31 / 23	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	38 / 34	42 / 34
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	38 / 34	42 / 34	44 / 37	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты	(ВxШxГ)	мм	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690	235x1270x690	235x1590x690	235x1590x690
Вес		кг	32	38	38	32	38	38
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	80	110	130	80	110	130

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Размеры	(ВxШxГ)	мм	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	102 / 99	106
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	50	53	53
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	50	53	53	-	-
	Нагрев	Максимальный	дБА	50	53	53	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух., терм.	-5-46			-15-46	
	Нагрев	от ~ до	°C, сух., терм.	-10-15			-	
Узелсты				R 410A			R 410A	

BRC1D52, BRC1H51519W/S/K

* Конвивионор может быть снабжен индивидуальным контрактом. Иной, или «Любовь» по предварительной цене.

*** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительной заказу.**



FNA-A9

INVERTER

R-410A



RXS35L3



BRC4C65



BRC1H519W



опция*



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

- Высокое качество и энергоэффективность.
- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Напольные встраиваемые кондиционеры Daikin идеально подходят для установки в ниши под окном за счет небольших габаритов: толщина всего 200 мм
- Внешнее статическое давление до 48 Па позволяет присоединить воздуховод для раздачи воздуха из решетки под потолком.
- Функция «Никого нет дома» позволяет экономить электроэнергию без снижения уровня комфорта.
- Идеален для установки в офисах, отелях и в жилых помещениях.
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только декоративные решетки.
- Простой доступ для обслуживания.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FNA25A9	FNA35A9	FNA50A9	FNA60A9
Холододпроизводительность	Номинальная	кВт	2.6	3.4	5	6
Теплодпроизводительность	Номинальная	кВт	3.2	4	5.8	7
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.69	1.11	1.49
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.8	1.15	1.74
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		5.63 / A+	5.65 / A+	5.72 / A+	5.51 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.24 / A+	4.05 / A+	4.09 / A+	4.16 / A+
При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт		2.6 / 2.8	3.4 / 2.9	5 / 4	6 / 4.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		162 / 925	211 / 1002	306 / 1369	381 / 1548
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
	Нагрев	Макс./тихий	м ³ /мин	8.7 / 7.3	8.7 / 7.3	16.0 / 13.5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30
	Нагрев	Макс./тихий	дБА	33 / 28	33 / 28	36 / 30
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб / Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм		620x750x200	620x750x200	620x1150x200
Вес		кг		23	23	30
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²		25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS25L3	RXS35L3	RXS50L	RXS60L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес		кг		34	47	48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	48 / 44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	47 / 44	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10~46	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-15~18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1H519W/S/K
	беспроводной (охлаждение/нагрев)	BRC4C65

* Кондиционер может быть снажен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.



RZQG-L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



BRC1H519W



FVA-A



- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холододорождительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная
	Нагрев	Номинальная
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	6.23 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	4.05 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.
	Нагрев	Макс./мин.
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА
	Нагрев	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габариты	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	39
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	80

FVA71A FVA100A FVA125A FVA140A

6.8	9.5	12.0	13.4
7.5	10.8	13.5	15.5
2.02	2.49	3.74	4.17
2.06	2.61	3.65	4.30
5.61 / A+	5.61 / A+	5.61 / A+	5.89
4.05 / A+	4.2 / A	3.87 / A	3.88
6.8 / 6.33	9.5 / 11.3	12 / 11.3	13.4 / 11.5
383 / 2189	593 / 3767	749 / 4088	1365 / 4132
18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
50 / 30	75 / 30	75 / 30	75 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
1850x600x270		1850x600x350	
		47	
		130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	69 / 80
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий
	Нагрев	Номинальный
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до °C, сух. терм.
	Нагрев	от -до °C, сух. терм.
Хладагент		
Электропитание		

RZQG71L9V/L8Y RZQG100L9V/L8Y RZQG125L9V/L8Y RZQG140L9V/LY

990x940x320	1430x940x320		
69 / 80	95 / 101		
48 (43°)	50 (45°)	51 (45°)	52 (45°)
50	52	53	53
	-15~50		
	-20~15.5		
	R-410A		
	1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K



RZQSG-L

Seasonal Classic
INVERTER

R-410A



FVA-A



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- 3 скорости вентилятора, автоматический выбор скорости.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок.
- Возможность регулирования направления воздушного потока: с дистанционного пульта по горизонтали; вручную по вертикали с выбором угла наклона каждой заслонки.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная
	Нагрев	Номинальная
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс	5.5 / A
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс	3.86 / A
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.
	Нагрев	Макс./мин.
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА
	Нагрев	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габариты	(ВхШхГ)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

FVA71A	FVA100A	FVA125A	FVA140A
6.8	9.5	12.0	13.4
7.5	10.8	13.5	15.5
2.12	2.96	4.27	4.45
2.08	2.99	3.96	4.54
5.5 / A	5.5 / A	5.5 / A	5.31
3.86 / A	4.01 / A+	3.85 / A	3.69
6.8 / 6.33	9.5 / 7.6	12 / 7.6	13.4 / 11.5
433 / 2297	605 / 2654	764 / 2764	1515 / 4350
18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
18 / 14	28 / 22	28 / 24	30 / 26
43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
43 / 38	50 / 44	51 / 46	53 / 48
50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
1850x600x270		1850x600x350	
39		47	
80	110	130	140

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Размеры	(ВхШхГ)	мм	770x900x320	990x940x320		1430x940x320
Вес	кг		67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	53 / 49
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от -до	°C, сух. терм.	-15~46		
	Нагрев	от -до	°C, сух. терм.		-15~15.5	
Хладагент						R-410A
Электропитание						1~, 220-240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1H519W/S/K

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



R-410A



RQ125B



RR71B



RZQSG125L

Производительность сплит-системы от 7,1 до 25 кВт можно распределить между 2, 3 и 4 внутренними блоками, смонтированными в одном помещении и работающими в режиме нагрева или охлаждения (схемы Twin, Triple и Double Twin). Использование такого соединения нескольких блоков вместо одного внутреннего блока большой производительности позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещении площадью от 70 м², в том числе и со сложной конфигурацией. Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления.



Скачать эту страницу



Техническая документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RQ71BW/BV	RQ100BW/BV	RQ125B	RR71BW/BV	RR100BW/BV	RR125B
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10.0 / 11.2	12.5 / 14.6	7.1	10.0	12.5
Габариты	(ВxШxГ)	770x900x320	1170x900x320	770x900x320	1170x900x320	1170x900x320	1170x900x320
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Расход воздуха	Номинальная	м ³ / мин	48	55	89	48	89
Уровень звукового давления	Номинальная	дБА	50	53	53	50	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.	-5~46			-15~46	
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.		-10~15			-
Хладагент				R-410A		R-410A	
Электропитание							W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц
							W: 3~, 400 В, 50 Гц / V: 1~, 230 В, 50 Гц

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQ200C	RZQ250C
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	20.0 / 23.0	24.1 / 26.4
Габариты	(ВxШxГ)	1680x930x765	
Вес	кг	183	184
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная	м ³ / мин	171
	Нагрев Номинальная	м ³ / мин	171
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	57 / 57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.	-5~46
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.	-15~15
Хладагент			R-410A
Электропитание			3~, 400 В, 50 Гц

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y	RZQG125L9V/L8Y	RZQG140L9V/LY
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ)	990x940x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	69 / 80		95 / 101	
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная	м ³ / мин	59	70	70
	Нагрев Номинальная	м ³ / мин	49	62	62
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	48 / 50	50 / 52	51 / 53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.		-15~50	
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.		-20~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	RZQSG125L9V/L8Y	RZQSG140L9V/LY
Холодо-/теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8.0	10 / 11.2	12.5 / 14.0	14.0 / 16.0
Габариты	(ВxШxГ)	770x900x320	990x940x320	990x940x320	1430x940x320
Вес	кг	67	72 / 82	74 / 82	95 / 101
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная	м ³ / мин	52	76	77
	Нагрев Номинальная	м ³ / мин	48	83	83
Уровень звукового давления	Охл. / нагр.	дБА	49 / 51	53 / 57	54 / 58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.		-15~46	
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.		-15~15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 220~240 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц	

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

Одновременная работа

Число внутренних блоков в системе	ДВА	ТРИ	ЧЕТЫРЕ
Конфигурация системы	Блок-схема: НАР (наружный блок) подключен к двум внутренним блокам (BH).	Блок-схема: НАР подключен к трем внутренним блокам (BH).	Блок-схема: НАР подключен к четырем внутренним блокам (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)
RR125 RQ125	60 + 60 (KHRQ22M20T)	50+71 (KHRQ22M20TA8)	50+50+50 (KHRQ127H8)
RZQG140 RZQSG140	71+71 (KHRQ22M20T)		50+50+50 (KHRQ127H8)
RZQ200	100 + 100 * (KHRQ22M20T)		60+60+60 * (KHRQ250H8)
RZQ250	125+125 * (KHRQ22M20T)		71+71+71 * (KHRQ250H8)
			60+60+60+60 * (3x KHRQ22M20TA8)
			35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TA8)

Примечания: RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	
	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА		
FAA71A**	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7EB518 (охл./нагрев)
FAA100A**		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА		
FDXM35F9		
FDXM50F9		
FDXM60F9		
FBA35A9		
FBA50A9	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC4C65 (охл./нагрев) BRC4C66 (только охл.)
FBA60A9		
FBA71A9		
FBA100A		
FBA125A		
FDA125A		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВСТРАИВАЕМЫЕ)		
FNA35A9	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC4C65
FNA50A9		
FNA60A9		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600x600)		
FFA35A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./нагрев) BRC7EB531W (только охл.)
FFA50A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
FFA60A9 BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S)		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА		
FCAG35B* / FCAG50B* / FCAG60B* FCAG71B* / FCAG100B* / FCAG125B* BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7FA532F(B), BRC7FB532F(B) (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.)

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	ПУЛЬТ	
	Проводной	Беспроводной
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА		
FCAH71H** BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB* / BYCQ140EP / BYCQ140DEPB	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7FA532F(B), BRC7FB532F(B) (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА		
FHA35A9 FHA50A9 FHA60A9 FHA71A9 FHA100A FHA125A	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7G53
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ		
FUA71A FUA100A FUA125A	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	BRC7C58
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА		
FVA71A**	BRC1D52 BRC1H519W/S/K	
Дополнительное оборудование		
		KHRQ22M20T
		KHRQ127H
		KHRQ250H
		KHRQ58T
		KHRQ58H

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.

Перечисленные внутренние блоки используются как в системах «Только охлаждение» (с RR), так и в системах «Охлаждение / нагрев» (с RQ, RZQ, RZQG и RZQSG) с соответствующими пультами.

* Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками RR-B, RQ-B. Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1H519.

** Блоки не применяются с RR-B и RQ-B.

МХМ-М/М9/Н

Мультисистемы



INVERTER

R-32



MXM-M/N

- В мультисистеме MXM используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
 - В мультисистеме MXM к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split.
 - Каждый внутренний блок управляет индивидуально.
 - Расширены модельные ряды внутренних блоков, используемых также в сплит-системах (FBA-A9, FCAG-A(B)**, FFA-A9, FHA-A9, FNA-A9).



Скачать эту страницу

Техническая
документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 140.

* Данные, представленные на странице, являются предварительными. Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.

****** Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками мультисистем.

MXS-E/F/G/H/K

Мультисистемы



INVERTER

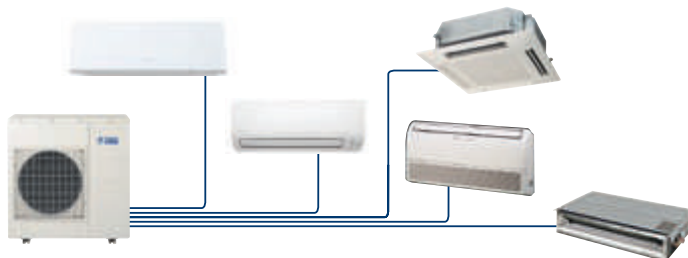
R-410A



3MXS52E

5MXS90E

- В мультисистеме MXS к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split и Sky, которые могут быть разного типа, производительности и установлены в разных помещениях. Одновременно они работают только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задать и поддерживать свое значение температуры.
 - Все наружные блоки оснащены надежным высокоэффективным компрессором Daikin SWING.
 - Широкий ассортимент совместимых с мультисистемой внутренних блоков.



[Скачать эту страницу](#)

Техническая
документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ. ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

Модель наружного блока			2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G/ 4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E				
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	8.0	9.0				
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	4.4	5.7	4.6	6.8	8.6	9.6	10.4				
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.00	1.27	0.95	1.50	2.22	2.56				
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.10	1.31	1.10	1.70	2.40	2.60				
Количество подключаемых внутренних блоков				2	2	3	3	3 / 4	5				
Габариты	(ВxШxГ)		мм	550x765x285	550x765x285	735x936x300			770x900x320				
Вес			кг	38	42	49	49	58	72				
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	47	48	46	46	48	48				
	Нагрев	Номинальный	дБА	48	50	47	47	49	49				
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	м	30 / 20	30 / 20	50 / 25	50 / 25	50 / 25; 60 / 25	70 / 25				
	перепад высот	между вн. и нар.	м	15	15	15	15	15	15				
	между блоками	между внутренними	м	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4x2 / 9.5x2	6.4x2 / 9.5x1; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x3	6.4x3 / 9.5x2; 12.7x1	6.4x3 / 9.5x1; 12.7x2 / 6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2	6.4x4 / 9.5x1; 12.7x1 / 15.9x2				
								-10-46	6.4x5 / 9.5x2; 12.7x1; 15.9x2				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	10-46		-10-46							
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-15-15.5		-15-24		-15-15.5					
Хладагент				R-410A									
				1340-000-0005									

Электропитание

* Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными

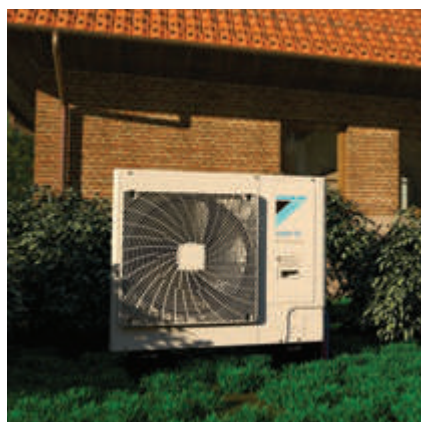
Блоки с панелью с функцией самоочистки не совместимы с наружными блоками мультисистем.

R-410A

1~, 220-240 В, 50 Гц

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8)

Системы «Супер Мульти Плюс»



INVERTER

R-410A



RXYSCQ-TV1 (compact)



RXYSCQ-T(8)



- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки.
- Самый широкий диапазон производительности.
- Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (RXYSCQ-T, 4 и 5 HP) незаметно размещаются в условиях ограниченного пространства на балконе, за парапетом.
- Технологии VRV IV: переменная температура кипения VRT, полностью инверторные компрессоры.
- Простота монтажа и пуско-наладочных работ.
- Полная совместимость с элитными внутренними блоками бытовой серии: Emura, Nexura и другими.
- 3 ступени режима снижения уровня шума до 47, 44, 41 дБ(А).
- Общая загрузка 80–130 %.



Скачать эту страницу



Техническая документация

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

Наружные блоки	Настенный																									
	FTXG-LW/S				FTXJ-MW/S				CTXS-K		FTXS-K						FTXS-G		CTXM-M(N)		FTXM-M(N)					
	20	25	35	50	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	15	35	20	25	35	42	50	60	71
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSCQ-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSCQ-T(8)Y1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Наружные блоки	Напольный						Универсальный			Кассетный						Канальный						Подпотолочный						
	FVXG-K			FVXS-F			FNA-A9			FLXS-B(9)			FCAG-B			FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A9			FHA-A9			
	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	25	35	50	60	71	25	35	50	60	71	25	35	50	60	71	35	50	60
RXYSCQ-TV1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSCQ-T8V1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RXYSCQ-T(8)Y1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА			RXYSCQ4TV1	RXYSCQ5TV1	RXYSCQ6TV1
Эквивалентная производительность		НР	4	5	6
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5
Теплодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	3.43	4.26	4.26
	Нагрев	Номинальная	2.82	3.44	4.18
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение)		3.53 / А	3.29 / А	3.29 / А
	Коэффициент COP (нагрев)		4.29 / А	4.07 / А	3.71 / А
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (VR-блоков)			64*		
Индексы производительности	Минимальный		50	62.5	70.0
	Максимальный		130	162.5	182.0
Габариты	(ВхШхГ)	мм		823x940x460	
Вес		кг		89	
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	51	52	53
	Нагрев	дБА	51	52	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	-5-46	
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.	-20-15.5	
Хладагент				R-410A	
Электропитание				1~, 230В, 50Гц	

RXYSCQ-T RXYSQ-T(8)

Системы «Супер Мульти Плюс»



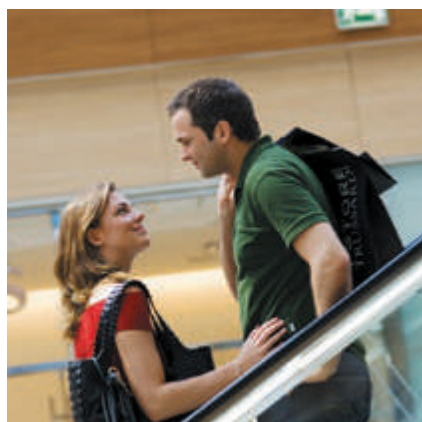
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		RXYSCQ4T8V1/Y1	RXYSCQ5T8V1/Y1	RXYSCQ6T8V1/Y1	RXYSCQ8TY	RXYSC10TY	RXYSC12TY
Эквивалентная производительность	НР	4	5	6	8	10	12
Холододопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0
Теплодопроизводительность	Номинальная	кВт	12.1	14.0	15.5	22.4	28.0
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	3.03	3.73	4.56	6.12
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.68	3.27	3.97	5.20
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение)		4.00 / А	3.75 / А	3.40 / А	3.66 / А	3.40 / А
	Коэффициент COP (нагрев)		4.52 / А	4.28 / А	3.90 / А	4.31 / А	4.24 / А
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков)	*	*	*	*	*	*	*
Индексы производительности	Минимальный	80	100	112	160	200	240
	Максимальный	130	162.5	182	260	325	390
Габариты	(ВхШхГ)	мм	1345x900x320			1430x940x320	1615x940x460
Вес		кг	104			144	175
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	50	51	51	55	57
	Нагрев	дБА	50	51	51	55	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.	-5~46		-5~52	
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.		-20~15.5		
Хладагент					R-410A		
Электропитание					1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 380-415 В, 50 Гц		

ВР-БЛОК

МОДЕЛЬ		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Количество подключаемых внутренних блоков		1~2	1~3
Потребляемая мощность	Вт	10	10
Габариты	(ВхШхГ)	180x294x350	
Вес	кг	7	8
Трубопровод хладагента	перепад высот между блоками	м	15
	диаметр труб со стороны нар. блока	жидкость	9.5
	газ	мм	19.1
	диаметр труб со стороны вн. блока	жидкость	2x6.4
	газ	мм	2x15.9
Дополнительное оборудование			KHRQ22M20T
Рефнет-разветвитель			

* Данные, представленные на странице, являются предварительными.
Более полную информацию о модели вы можете найти в технических каталогах на сайте компании-дистрибутора.



R-407C



Пульт
в комплекте



UATYP-AY1



- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.
- Кондиционер выполнен в виде моноблока наружной установки. Это не требует прокладки трубопроводов для хладагента и позволяет экономить полезную площадь.
- Широкий диапазон производительностей позволяет кондиционировать объекты с площадями до ~1100 м².
- Расход воздуха и внешнее статическое давление могут корректироваться.
- Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор, антикоррозийное покрытие испарителя и конденсатора повышают надежность и срок службы кондиционера.
- Современный и компактный дизайн кондиционера с шумоглощающими панелями и моющимся сетчатым фильтром улучшают эксплуатационные характеристики.
- Теплообменник с антикоррозийной обработкой.



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			UATYPС10AY1	UATYPС12AY1
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	101.11
	Нагрев	Номинальная	кВт	102.29
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная	кВт	43.17
	Нагрев	Номинальная	кВт	41.67
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			2.34 / F
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			2.45 / F
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м ³ / мин	312
	Нагрев	Конденсатор	м ³ / мин	566
Внешнее статическое давление			Па	294
Габариты	(ВxШxГ)		мм	1974x2252x3180
Вес			кг	1510
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C	20-46
	Нагрев	Мин ~ макс.	°C	-15-20
Уровень звуковой мощности			дБА	80
Хладагент				R-407C
Электропитание				3~, 380-415 В, 50 Гц
Для помещения площадью (ориентировочно)			м ²	1000
				1100



R-410A



Пульт
в комплекте



UATYQ-C

- Высокая экономичность модели достигается благодаря комбинации надежного спирального компрессора, высокоеффективного хладагента R-410A и нового более эффективного вентилятора.



- Заводская заправка без последующей дозаправки при монтаже гарантирует отсутствие загрязнений в контуре охлаждения и эффективную работу блока.

- Не требуются монтажные и пусконаладочные работы контура охлаждения: контур испарителя и контур конденсатора объединены в моноблочной конструкции, все монтажные работы и проверки проводятся на заводе. Моноблочная конструкция позволяет экономить полезную площадь.

- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.

- Возможность регулирования расхода воздуха и внешнего статического давления расширяет область применения.

- Возможность реализации режима фрикулинга и притока свежего воздуха при подключении экономайзера.

- Расширенный диапазон рабочих температур: охлаждение: от 0 до 52 °C, нагрев: от -15 до 18 °C.

- Панель управления в стандартной поставке.

- Интеграция с большинством систем управления Daikin.

- Теплообменник с антикоррозионной обработкой.



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация



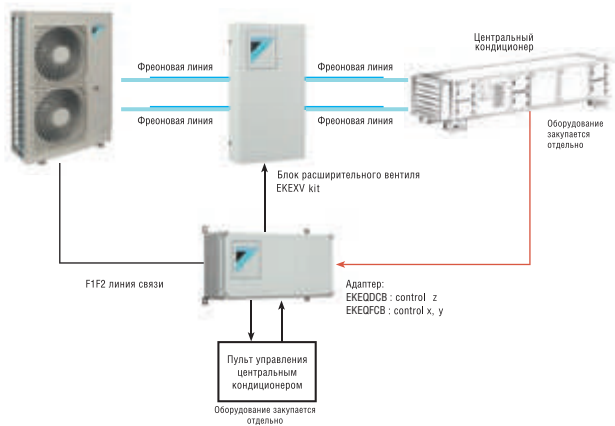
ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			UATYQ250C	UATYQ350C	UATYQ450C	UATYQ550C	UATYQ600C	UATYQ700C	UATYQ900C	
Производительность	Охлаждение	Номинальная	кВт	27.34	35.58	44.72	55.69	66.82	72.60	90.00
	Нагрев	Номинальная	кВт	24.91	34.79	41.79	53.93	61.69	69.61	87.90
Потребляемая	Охлаждение	Номинальная	кВт	8.14	10.78	13.04	16.74	19.65	21.61	28.50
мощность	Нагрев	Номинальная	кВт	7.33	10.84	12.86	15.54	18.58	21.42	27.90
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			3.36 / A	3.30 / A	3.43 / A	3.33 / A	3.40 / A	3.36 / A	3.16 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.40 / B	3.21 / C	3.25 / C	3.47 / B	3.32 / C	3.25 / C	3.15 / D
Расход воздуха	Охлаждение	Испаритель	м³/мин	93.60	121.80	160.20	189.60	206.7	235.02	271.86
	Нагрев	Конденсатор	м³/мин	233.04	339.84	342.60	365.40	572.04	600.36	600.36
Внешнее статическое давление				147				206		
Габариты	(ВxШxГ)	мм		1150x1638x2063	1028x2209x2113	1130x2209x2113	1048x2209x2670	1302x2209x2670	1454x2209x2670	1454x2209x2670
Вес		кг		445	580	610	830	880	1020	1020
Диапазон	Охлаждение	Мин ~ макс.	°C				0-52			
рабочих температур	Нагрев	Мин ~ макс.	°C				- 15 ~ 18			
Уровень звуковой мощности		дБА		82	83	83	87	90	90	90
Хладагент	R-410A									
Электропитание	3~, 380-415 В, 50 Гц									
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²			270	350	450	550	660	730	900

ЭКОНОМАЙЗЕР (дополнительное оборудование)			ECONO250A	ECONO350A	ECONO450A	ECONO550A	ECONO600A	ECONO700A	ECONO900A
Расход воздуха	Номинальный	м³/мин	93.6	121.8	160.2	189.6	206.7	235.02	268.93
Габариты	(ВxШxГ)	мм	534x1440x1144	534x1430x1124	534x1430x1124	534x1458x1564	534x1458x1564	534x1458x1564	534x1460x1682
Вес	кг		51	42	43	53	54	69	78

ERQ-A

Компрессорно-конденсаторный блок



INVERTER

R-410A



ERQ100, 125, 140A
однофазные



ERQ125A
трехфазные



ERQ200-250A
трехфазные

Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок.
 - Блок управления.
 - Блок расширительного клапана.
- Комплект представляет собой автоматизированную систему холода для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственно охлаждения/нагрева:
- Высокая энергоэффективность (компрессор Daikin с инверторным управлением).
 - Простота монтажа и пусконаладочных работ.
 - Простота управления работой системы.
 - Использование высокоэффективного озонобезопасного хладагента R-410A.
 - Протяженные трассы в системе (до 55 м) и перепад высот (до 35 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.
 - При использовании системы с блоком управления EKEQDCB необходимо дополнительно заказать пульт управления BRC1D52, адаптер KRP4A51 (KRP4A53), температурный датчик KRC501-1.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		ERQ100AV	ERQ125AV	ERQ140AV	ERQ125AW	ERQ200AW	ERQ250AW													
Холодопроизводительность	Номинальная кВт	11.20	14.00	15.50	14.0	22.4	28.0													
Теплопроизводительность	Номинальная кВт	12.50	16.00	18.00	16.0	25.00	31.50													
Потребляемая мощность (охлаждение)	Номинальная кВт	2.80	3.50	4.53	3.52	5.22	7.42													
Потребляемая мощность (нагрев)	Номинальная кВт	2.74	3.87	4.56	4.00	5.56	7.70													
Энергоэффективность	Охлаждение EER	3.99	3.99	3.42	3.98	4.29	3.77													
	Нагрев COP	4.56	4.13	3.94	4.00	4.50	4.09													
Расход воздуха	Охлаждение Номинальная м³/мин	106	106	106	95	171	185													
	Нагрев Номинальная м³/мин	102	105	105	95	171	185													
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	50	51	53	53	57	58													
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5	50+5 / 30+5													
	Диаметр труб Жидкость / газ мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 19.1	9.5 / 15.9	9.5 / 19.1	9.5 / 22.2													
Габариты	(ВхШхГ) мм	1345x900x320		1345x900x320	1680x635x765	1680x930x765														
Вес	кг	125		125	159	187	240													
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.	-5~+46		-5~+43		-20~+15.5														
	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.																			
Хладагент	R-410A																			
Электропитание	1~, 220-240 В, 50 Гц																			
Дополнительное оборудование																				
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ																				
Диапазон рабочих температур	(ВхШхГ) мм	-10~40		132x400x200		3N-, 400 В, 50 Гц														
Габариты	м																			
Вес	кг	3.9																		

БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Диаметр жидкостного трубопровода	мм	9.5		401x215x78			
Габариты (ВхШхГ)	м						
Вес	кг	2.9		45		5.46	
Уровень звукового давления на расстоянии 10 см	дБА						
Диапазон рабочих температур	°C						
Объем испарителя	Мм. ~ макс. см³	1.66~2.08	2.09~2.64	2.65~3.3	3.31~4.12	4.13~4.62	4.63~6.6
Холодопроизводительность теплообменника	кВт	6.3~7.8	7.9~9.9	10~12.3	12.4~15.4	15.5~17.6	17.7~24.6

Температура кипения на всасывании (SST) = 6 °C, SH (перегрев)= 5 K, температура воздуха = 27 °C DB / 19 °C WB, где DB – сухой термометр, WB – влажный термометр.



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



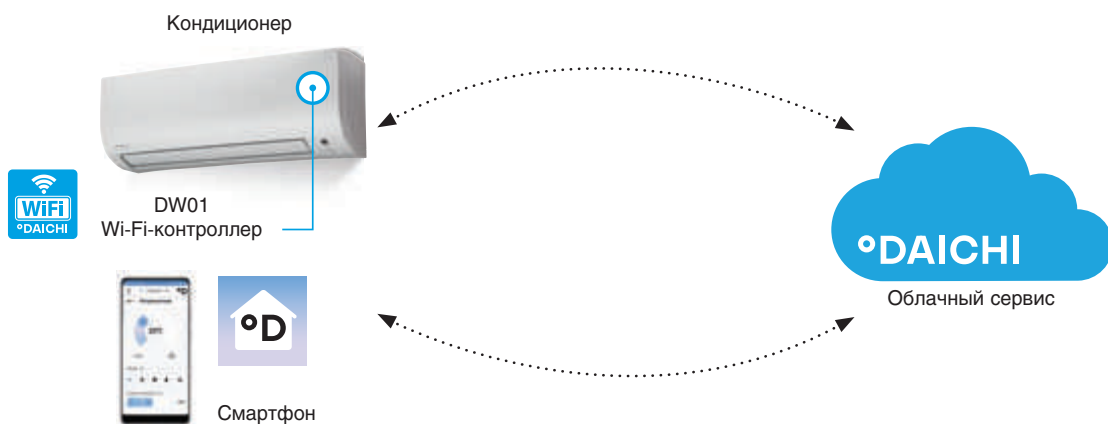
Техническая документация



Скачать эту страницу



Сплит-системы, представленные в данном каталоге, могут управляться с помощью мобильного устройства через Wi-Fi контроллер DAICHI DW01



Функции мобильного управления

1. Режим работы кондиционера (температурный режим, скорость вентилятора, режим повышенной мощности, направление воздушного потока)
2. Планирование режима работы кондиционера на неделю
3. Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд
4. Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств
5. Система управления правами доступа для разных пользователей
6. Автоматический контроль ошибок
7. Настройка оповещений о работе системы
8. Просмотр индикативных данных о потреблении электроэнергии
9. Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период времени
10. Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс)
11. Интеграция с Apple HomeKit и Google Home
12. Управление кондиционером по геолокации



Daichi Comfort

Мобильное приложение
для контроллера DAICHI



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC073



ARC466A*



BRC4*/BRC7*



BRC2E52C/BRC3E52C



Скачать эту страницу

BRC073

Основные функции пульта управления:

- Программирование расписания работы кондиционера по таймеру:
 - Включение / Выключение.
 - Переключение режима работы: Охлаждение/нагрев, автоматический режим, только вентилятор, осушение воздуха.
 - Регулировка температуры.
 - Регулировка скорости вращения вентилятора.
 - Регулировка направления потока воздуха.

Часы:

- Часы реального времени.
- Автоматическое переключение летнее/зимнее время.

Функция работы по таймеру:

- Программирование до 3 расписаний.
- Для каждого дня недели можно запрограммировать до 5 действий.
- Режим на время отпуска: программируемый таймер выключается на время, указанное как отпуск.

Функции энергосбережения:

- Диапазон установок температуры может быть ограничен.
- Автоматический возврат к установке температуры.
- Таймер выключения.



BRC1D52

Проводной пульт

- Программирование расписания работы кондиционера по таймеру:
Для одного дня можно запрограммировать до 5 действий, таких как:
 - включение кондиционера в заданное время,
 - выключение кондиционера в заданное время,
 - включение и работа кондиционера в заданном температурном диапазоне.
- «Никого нет дома»: во время вашего отсутствия кондиционер будет поддерживать температуру воздуха в помещении на заданном уровне. С помощью этой функции можно включить или выключить кондиционер.

- Удобное управление функциями вентиляции воздуха благодаря отдельным кнопкам для включения режима вентиляции и установки скорости вращения вентилятора.
- Постоянная проверка системы на обнаружение ошибок более чем по 80 показателям.
- Немедленное отображение на дисплее ошибки и информации о ней.
- Сокращение времени и затрат на сервисное обслуживание.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее проводного пульта управления:

- Режим работы.
- Вентиляция с рекуперацией теплоты (HRV)

- активна.
- Переключение охлаждение/нагрев.
- Индикация централизованного управления работой кондиционера.
- Индикация группового управления работой кондиционера.
- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Запрограммированное время.
- Сервисный режим / работа.
- Скорость вращения вентилятора.
- Очистка фильтра.
- Разморозка / Теплый пуск.
- Ошибка.



ARC4*/BRC4*/BRC7*

Беспроводной пульт

- Включение/выключение кондиционера.
- Режим программирования работы кондиционера по таймеру.
- Включение/выключения работы кондиционера по таймеру.
- Регулировка направления воздушного потока.

- Переключение режима работы.
- Управление скоростью вращения вентилятора.

- Установленная температура.
- Направление воздушного потока.
- Запрограммированное время.
- Скорость вращения вентилятора.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим работы.
- Уровень заряда батареи.

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт управления

Компактный, удобный, идеально подходит для использования в гостиничных номерах.

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера.
- Выбор режима работы кондиционера (для пульта BRC2E52C).
- Управление скоростью вращения вентилятора.
- Установка температуры.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее пульта управления:

- Режим работы.
- Выбранная скорость вращения вентилятора.
- Установленная температура.
- Индикация централизованного управления работой кондиционера.
- Включение работы по таймеру.
- Режим разморозки / теплый пуск.
- Необходимость очистки фильтра.

- Неисправность в работе наружного блока.
- Наличие ошибки.

Для русификации требуется специальный коммуникационный кабель Daikin и приложение Updater для ПК.



Проводной пульт управления BRC1H519W/S/K

Удобный проводной пульт управления с самым современным дизайном. Абсолютно новый пульт управления, ориентированный на максимально удобный пользовательский интерфейс.

- Гладкий и элегантный дизайн, три цветовых решения, благодаря чему пульт отлично впишется в любой интерьер.
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя и touch-кнопка управления.
- Пульт сфокусирован на основных пользовательских функциях: включение/выключение, установка температуры, задание режима, установка скорости вращения вентилятора, положения заслонок, работы фильтров.
- Интуитивно понятное приложение для настройки графиков и энергосберегающих функций или мониторинга для продвинутых пользователей или технических специалистов позволяет быстро и легко ввести пульт в эксплуатацию.
- Поддержка энергосберегающих функций, таких как ключ-карта/открытие окна.
- Экономичное решение для инфраструктурного охлаждения с поддержкой чередования блоков и резервной работы.

- Компактные размеры, 85x85 мм, позволяют легко устанавливать пульт в стандартные электрические монтажные коробки.



BRC1H519S



BRC1H519K



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Центральные пульты дистанционного управления

Центральные пульты дистанционного управления



Для дистанционного управления системами кондиционирования Daikin используются 3 типа пультов: центральный пульт управления, двухпозиционный контроллер вкл./выкл. и недельный таймер. Каждый из них может работать автономно, в комбинации с однотипным пультом или с пультами других типов.

При централизованном управлении единицей управления является группа. В нее может входить от 1 до 16 внутренних блоков, например, расположенных в одном помещении. Одновременно с централизованным управлением используются и индивидуальные пульты управления.

Централизация управления не требует прокладки линий межблочной связи внутренних и наружных блоков, а использует существующие. Их максимальная длина между наиболее удаленными блоками – 1 000 м при общей длине трассы до 2 000 м.



Скачать эту страницу

Центральный пульт управления DCS302C51

Предназначен для контроля и управления кондиционерами при следующих ограничениях:

- не более 64 групп из 128 внутренних блоков;
- при количестве групп до 128 и внутренних блоков не более 128 можно использовать 2 одинаковых пульта, расположенных, например, в разных местах.

Особенности управления:

- вкл./выкл., режим работы, установка температуры и т. д.;
- на дисплее пульта показываются текущее состояние и неисправности;
- возможна совместная работа с контроллером вкл./выкл., таймером и интеллектуальными системами управления.



Двухпозиционный контроллер вкл./выкл. DCS301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для включения и выключения внутренних блоков, объединенных в группы, при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 16, объединяющих до 128 внутренних блоков;
- можно объединить до 8 контроллеров.

Особенности управления:

- вкл./выкл. отдельной группы (блока), вкл./выкл. всей системы, индикация состояния системы – нормальная работа, сбой;
- возможна совместная работа с центральным пультом управления, таймером и интеллектуальными системами управления.



Таймер модели DST301B51 (толщина всего 16 мм)

Предназначен для программирования расписания работы внутренних блоков при следующих ограничениях:

- не более 128 внутренних блоков;
- до 8 недельных графиков работы оборудования;
- максимальная длительность сохранения информации после отключения электропитания – 48 часов.

Особенности управления:

- возможна совместная работа с центральным пультом управления, контроллером вкл./выкл.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Система централизованного управления

Intelligent Tablet Controller (DCC601A51)*

Центральный пульт управления для небольших коммерческих объектов (офисов, магазинов, банков, объектов сферы услуг)

- Единая точка управления:
 - VRV.
 - Внутренние блоки бытовой серии и Sky Air.
 - Вентиляционные установки VAM и VKM.
- Всего до 32 групп внутренних блоков.

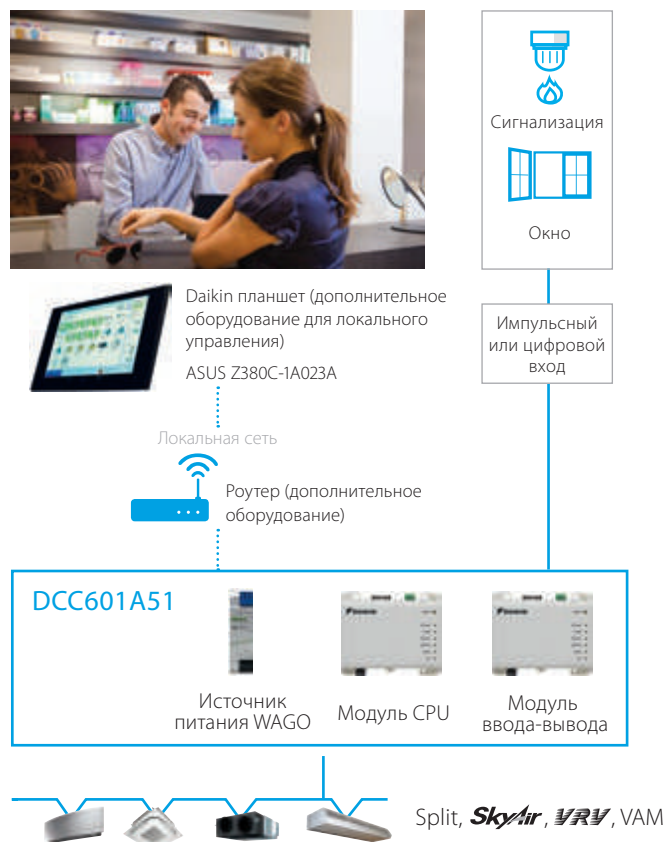
Управление отдельным объектом

- Основные функции управления:
 - вкл./выкл.
 - Режим работы.
 - Температура в помещении.
 - Скорость вентилятора и направление потока.
 - Код неисправности.
 - Напоминание о загрязненности фильтра.
- Расширенные функции:
 - Запрет индивидуальных пультов управления.
 - Недельное расписание.
 - Аварийная остановка.



Скачать эту страницу

Локальный режим



ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Система	Доступные функции	Локальный режим
Управление и контроль	Количество подключенных групп внутренних блоков	32
	Мультипользовательский режим управления системой	•
	Основные функции управления (вкл./выкл., выбор режима работы и т. п.)	•
	Запрет на изменение настроек с пульта управления	•
	Вкл./выкл. всех устройств	•
	Управление группой	•
	Недельный таймер	•
	Блокировка управления	•
	Ограничение уставок	•
	Визуализация использования электроэнергии в режиме работы	-
Совместимые типы оборудования Daikin	Ошибка e-mail	•
	Split, Sky Air, VRV	•
	VAM, VKM	•

* Уточнить доступность у дистрибутора перед заказом.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Графический контроллер с возможностью управления через Интернет

DCS601C51

Intelligent Touch Controller

Intelligent Touch Controller предназначен для централизованного управления системами кондиционирования. Имеет сенсорный дисплей и удобный графический интерфейс.

Intelligent Touch Controller позволяет объединить в систему климатическое оборудование VRV и HRV, а также (с помощью специальных адаптеров) блоки классов Split и Sky.

Может управлять 64 группами внутренних блоков.



Функции управления и мониторинга

- управление текущим состоянием отдельного блока / группы / зоны;
- управление режимом работы: нагрев / охлаждение / вентиляция / авто;
- температурные установки
- загрязненность фильтра;
- скорость воздушного потока;
- воздухораспределение;
- неисправности и ошибки связи;
- код ошибки;
- блокировка ПУ (вкл./выкл., режим работы, температуры);
- годовой таймер.

Функции оптимального температурного баланса

- режим температурного диапазона;
- режим скользящей температуры;
- автоматическое переключение охлаждение / нагрев.

Дополнительные возможности

- 3 уровня доступа пользователей: «основной», «администратор», «сервисный»;
- расширенные возможности таймеров (7 расписаний и 10 шаблонов);
- расширенные возможности журнала событий (запись событий по типам);
- увеличение функций управления HRV

(режим работы, скорость вращения вентилятора);

- программы блокировок (задание логики функционирования);
- отображение температуры (температура по Цельсию – °C / температура по Фаренгейту – °F);
- отключение по сигналу пожарной сигнализации;
- интеграция с системами управления сторонних производителей по HTTP-протоколу (опция DCS007A51).



Скачать эту страницу

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шлюзы систем BMS

Интерфейс Modbus

RTD

Интеграция блоков Split, Sky Air, VRV, Altherma и AHU в систему управления зданием BMS или в систему «Умный дом».

RTD-RA

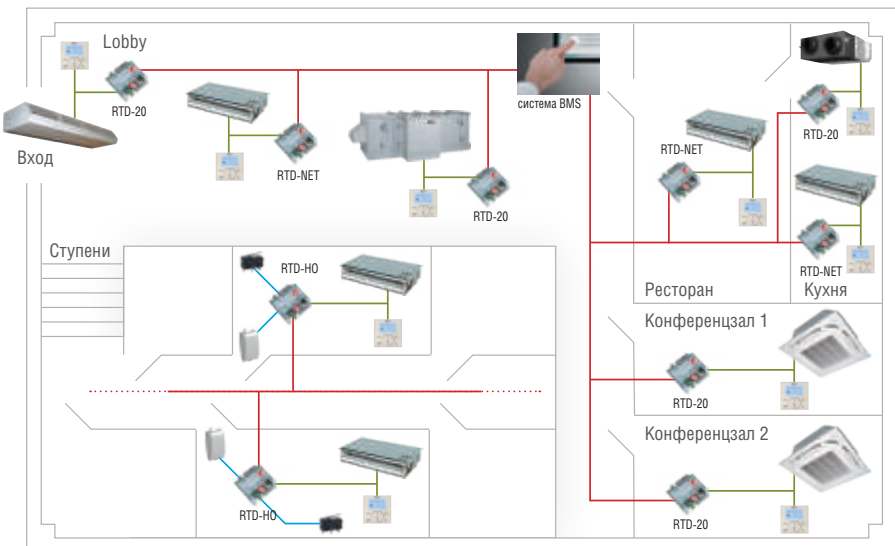
- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NET

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.

RTD-10

- Расширенные возможности интеграции в систему BMS блоков класса Sky Air, VRV, VAM и VKM по средствам:
 - Modbus,
 - Напряжение (0-10 В),
 - Сопротивление.
- Функция обслуживания / ожидания для серверных.



ПЛАН 1-ОГО ЭТАЖА ОТЕЛЯ

RTD-HO

- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Контроллер для гостиничных номеров.

RTD-20

- Расширенные возможности управления блоками классов Sky Air, VRV, VAM и VKM.
- Одноковое или независимое управление зонами.

- Повышенный уровень комфорта благодаря взаимодействию с датчиком CO₂ для контроля объема свежего воздуха в помещении.
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря специальным режимам, ограничению диапазона устанавливаемых температур, а также датчику PIR для адаптации к мертвым зонам.

KNX интерфейс

KLIC-DD, KLIC-DI

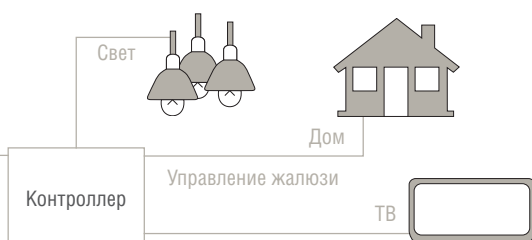
- Интеграция блоков Split, Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS или систему «Умный дом».
- Интеграция внутренних блоков Daikin через интерфейсный шлюз KNX в систему «Умный дом» позволяет осуществлять контроль и управление несколькими устройствами в доме, такими как свет и жалюзи, с одного цен-

трализованного пульта управления. Одной из наиболее важных возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например, «Никого нет дома». Когда пользователь выбирает этот сценарий, в доме одновременно выключаются кондиционер и свет, закрываются жалюзи, активируется сигнализация.

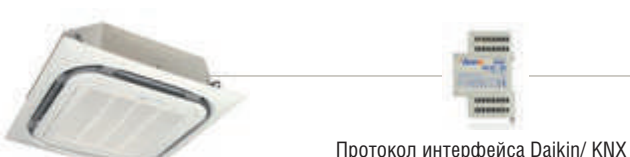


Скачать эту страницу

Интеграция блоков класса Split в систему «Умный дом»



Интеграция блоков класса Sky Air и VRV в систему управления зданием BMS



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2MXS-H, 3MXS-K, 3MXS-E

R-410A

2MXS40H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.5+1.5	0.66	
1.5+2.0	1.5+2.0	0.81	
1.5+2.5	1.5+2.5	1.02	
1.5+3.5	1.2+2.8	0.99	
2.0+2.0	2.0+2.0	1.04	
2.0+2.5	1.9+2.2	1.03	
2.0+3.5	1.8+2.3	1.00	
2.5+2.5	2.0+2.0	1.02	
2.5+3.5	1.8+2.2	0.99	

2MXS50H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.50+1.50	0.55	
1.5+2.0	1.50+2.00	0.67	
1.5+2.5	1.50+2.50	0.87	
1.5+3.5	1.50+3.50	1.35	
1.5+4.2	1.32+3.68	1.35	
1.5+5.0	1.15+3.85	1.35	
2.0+2.0	2.00+2.00	0.87	
2.0+2.5	2.00+2.50	1.07	
2.0+3.5	1.82+3.18	1.35	
2.0+4.2	1.61+3.39	1.34	
2.0+5.0	1.43+3.57	1.31	
2.5+2.5	2.50+2.50	1.38	
2.5+3.5	2.08+2.92	1.34	
2.5+4.2	1.87+3.13	1.33	
2.5+5.0	1.67+3.33	1.30	
3.5+3.5	2.50+2.50	1.29	
3.5+4.2	2.27+2.73	1.28	
3.5+5.0	2.06+2.94	1.27	
4.2+4.2	2.50+2.50	1.27	

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.50+1.50	0.63	
1.5+2.0	1.50+2.00	0.80	
1.5+2.5	1.50+2.50	0.98	
1.5+3.5	1.20+2.80	0.98	
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95	
2.0+2.5	1.78+2.22	0.95	
2.0+3.5	1.45+2.55	0.95	
2.5+2.5	2.00+2.00	0.95	
2.5+3.5	1.67+2.33	0.95	
3.5+3.5	2.00+2.00	0.95	
1.5+1.5+1.5	1.33+1.33+1.33	0.83	
1.5+1.5+2.0	1.20+1.20+1.60	0.84	
1.5+1.5+2.5	1.09+1.09+1.82	0.84	
1.5+1.5+3.5	0.92+0.92+2.15	0.84	
1.5+2.0+2.0	1.09+1.45+1.45	0.84	
1.5+2.0+2.5	1.00+1.33+1.67	0.84	
1.5+2.0+3.5	0.86+1.14+2.00	0.84	
1.5+2.5+2.5	0.92+1.54+1.54	0.84	
2.0+2.0+2.0	1.33+1.33+1.33	0.81	
2.0+2.0+2.5	1.23+1.23+1.54	0.81	
2.0+2.5+2.5	1.14+1.43+1.43	0.81	

3MXS52E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.50+1.50	0.61	
1.5+2.0	1.50+2.00	0.77	
1.5+2.5	1.50+2.50	0.95	
1.5+3.5	1.50+3.50	1.45	
1.5+4.2	1.37+3.83	1.55	
1.5+5.0	1.20+4.00	1.46	
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95	
2.0+2.5	2.00+2.50	1.18	
2.0+3.5	1.89+3.31	1.55	

2MXS40H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОГРЕВ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.5+1.9	0.90	
1.5+2.0	1.7+2.3	0.95	
1.5+2.5	1.6+2.6	1.02	
1.5+3.5	1.3+3.1	1.09	
2.0+2.0	2.1+2.1	1.01	
2.0+2.5	2.1+2.3	1.08	
2.0+3.5	2.0+2.4	1.06	
2.5+2.5	2.2+2.2	1.07	
2.5+3.5	2.1+2.4	1.05	

2MXS50H

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОГРЕВ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.99+1.99	0.95	
1.5+2.0	1.90+2.53	1.08	
1.5+2.5	1.81+3.02	1.16	
1.5+3.5	1.64+3.82	1.39	
1.5+4.2	1.50+4.20	1.41	
1.5+5.0	1.32+4.38	1.44	
2.0+2.0	2.65+2.65	1.34	
2.0+2.5	2.44+3.06	1.37	
2.0+3.5	2.04+3.56	1.39	
2.0+4.2	1.84+3.86	1.35	
2.0+5.0	1.63+4.07	1.38	
2.5+2.5	2.80+2.80	1.42	
2.5+3.5	2.38+3.32	1.41	
2.5+4.2	2.13+3.57	1.36	
2.5+5.0	1.90+3.80	1.35	
3.5+3.5	2.85+2.85	1.46	
3.5+4.2	2.59+3.11	1.38	
3.5+5.0	2.35+3.35	1.38	
4.2+4.2	2.85+2.85	1.31	

3MXS40K

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОГРЕВ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	2.30+2.30	1.11	
1.5+2.0	1.97+2.63	1.11	
1.5+2.5	1.73+2.88	1.10	
1.5+3.5	1.38+3.22	1.10	
2.0+2.0	2.30+2.30	1.11	
2.0+2.5	2.04+2.56	1.10	
2.0+3.5	1.67+2.93	1.10	
2.5+2.5	2.30+2.30	1.10	
2.5+3.5	1.92+2.68	1.10	
3.5+3.5	2.30+2.30	1.10	
1.5+1.5+1.5	1.53+1.53+1.53	0.91	
1.5+1.5+2.0	1.38+1.38+1.84	0.91	
1.5+1.5+2.5	1.25+1.25+2.09	0.91	
1.5+1.5+3.5	1.06+1.06+2.48	0.91	
1.5+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67	0.91	
1.5+2.0+2.5	1.15+1.53+1.92	0.91	
1.5+2.0+3.5	0.99+1.31+2.3	0.91	
1.5+2.5+2.5	1.06+1.77+1.77	0.91	
2.0+2.0+2.0	1.53+1.53+1.53	0.91	
2.0+2.0+2.5	1.42+1.42+1.77	0.91	
2.0+2.5+2.5	1.31+1.64+1.64	0.91	

3MXS52E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОГРЕВ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ		
1.5+1.5	1.81+1.81	0.81	
1.5+2.0	1.74+2.33	0.94	
1.5+2.5	1.70+2.83	1.07	
1.5+3.5	1.63+3.79	1.37	
1.5+4.2	1.59+4.46	1.64	
1.5+5.0	1.56+5.21	1.83	
2.0+2.0	3.05+3.05	1.70	
2.0+2.5	2.78+3.47	1.75	
2.0+3.5	2.38+4.17	1.86	

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3MXS-E, 3MXS-G

R-410A

3MXS52E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+4.2	1.68+3.52	1.55
2.0+5.0	1.49+3.71	1.42
2.5+2.5	2.50+2.50	1.45
2.5+3.5	2.17+3.03	1.55
2.5+4.2	1.94+3.26	1.55
2.5+5.0	1.73+3.47	1.42
3.5+3.5	2.60+2.60	1.55
3.5+4.2	2.36+2.84	1.55
3.5+5.0	2.14+3.06	1.42
4.2+4.2	2.60+2.60	1.55
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	0.97
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.18
1.5+1.5+2.5	1.42+1.42+2.36	1.24
1.5+1.5+3.5	1.20+1.20+2.80	1.24
1.5+1.5+4.2	1.08+1.08+3.03	1.24
1.5+1.5+5.0	0.98+0.98+3.25	1.21
1.5+2.0+2.0	1.42+1.89+1.89	1.24
1.5+2.0+2.5	1.30+1.73+2.17	1.24
1.5+2.0+3.5	1.11+1.49+2.60	1.24
1.5+2.0+4.2	1.01+1.35+2.84	1.24
1.5+2.0+5.0	0.92+1.22+3.06	1.21
1.5+2.5+2.5	1.20+2.00+2.00	1.24
1.5+2.5+3.5	1.04+1.73+2.43	1.24
1.5+2.5+4.2	0.95+1.59+2.66	1.24
1.5+2.5+5.0	0.87+1.44+2.89	1.21
1.5+3.5+3.5	0.92+2.14+2.14	1.24
2.0+2.0+2.0	1.73+1.73+1.73	1.24
2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.99	1.24
2.0+2.0+3.5	1.38+1.38+2.43	1.24
2.0+2.0+4.2	1.27+1.27+2.66	1.24
2.0+2.0+5.0	1.16+1.16+2.88	1.22
2.0+2.5+2.5	1.49+1.85+1.85	1.24
2.0+2.5+3.5	1.30+1.63+2.27	1.24
2.0+2.5+4.2	1.20+1.49+2.51	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	1.23

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS52E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+4.2	2.16+4.54	1.93
2.0+5.0	1.94+4.86	1.87
2.5+2.5	3.25+3.25	1.86
2.5+3.5	2.79+3.91	1.93
2.5+4.2	2.54+4.26	1.93
2.5+5.0	2.27+4.53	1.87
3.5+3.5	3.40+3.40	1.97
3.5+4.2	3.09+3.71	1.97
3.5+5.0	2.80+4.00	1.83
4.2+4.2	3.40+3.40	1.96
1.5+1.5+1.5	1.66+1.66+1.66	1.02
1.5+1.5+2.0	1.63+1.63+2.17	1.12
1.5+1.5+2.5	1.60+1.60+2.67	1.26
1.5+1.5+3.5	1.56+1.56+3.65	1.56
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	1.56
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	1.64
1.5+2.0+2.0	1.60+2.13+2.13	1.26
1.5+2.0+2.5	1.58+2.11+2.63	1.41
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	1.56
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	1.56
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	1.64
1.5+2.5+2.5	1.56+2.60+2.60	1.57
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	1.56
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	1.56
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	1.64
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	1.56
2.0+2.0+2.0	2.26+2.26+2.26	1.57
2.0+2.0+2.5	2.09+2.09+2.60	1.57
2.0+2.0+3.5	1.80+1.80+3.18	1.56
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	1.56
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	1.64
2.0+2.5+2.5	1.94+2.42+2.42	1.57
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.98	1.56
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.28	1.56
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	1.56
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	1.57
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	1.56

НАГРЕВ

3MXS68G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	1.50+1.50	0.65
1.5+2.0	1.50+2.00	0.80
1.5+2.5	1.50+2.50	0.99
1.5+3.5	1.50+3.50	1.39
1.5+4.2	1.50+4.20	1.79
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22
1.5+6.0	1.36+5.44	2.26
2.0+2.0	2.00+2.00	1.00
2.0+2.5	2.00+2.50	1.20
2.0+3.5	2.00+3.50	1.66
2.0+4.2	2.00+4.20	2.09
2.0+5.0	1.94+4.86	2.41
2.0+6.0	1.70+5.10	2.21
2.5+2.5	2.50+2.50	1.46
2.5+3.5	2.50+3.50	2.06
2.5+4.2	2.50+4.20	2.54
2.5+5.0	2.27+4.53	2.41
2.5+6.0	2.00+4.80	2.21
3.5+3.5	3.40+3.40	2.51
3.5+4.2	3.09+3.71	2.51
3.5+5.0	2.80+4.00	2.41
3.5+6.0	2.51+4.29	2.21
4.2+4.2	3.40+3.40	2.51
4.2+5.0	3.10+3.70	2.41
4.2+6.0	2.80+4.00	2.21
5.0+5.0	3.40+3.40	2.31
5.0+6.0	3.09+3.71	2.12
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.03
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.21
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.44
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.94
1.5+1.5+4.2	1.42+1.42+3.97	2.12
1.5+1.5+5.0	1.28+1.28+4.25	2.02

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	2.90+2.90	1.57
1.5+2.0	2.64+3.51	1.72
1.5+2.5	2.44+4.06	1.89
1.5+3.5	2.16+5.04	2.25
1.5+4.2	2.02+5.67	2.51
1.5+5.0	1.90+6.35	2.63
1.5+6.0	1.72+6.88	2.51
2.0+2.0	3.25+3.25	1.87
2.0+2.5	3.04+3.81	2.05
2.0+3.5	2.71+4.74	2.34
2.0+4.2	2.58+5.42	2.64
2.0+5.0	2.46+6.14	2.80
2.0+6.0	2.15+6.45	2.43
2.5+2.5	3.60+3.60	2.24
2.5+3.5	3.29+4.61	2.58
2.5+4.2	3.10+5.20	2.80
2.5+5.0	2.87+5.73	2.80
2.5+6.0	2.53+6.07	2.43
3.5+3.5	4.30+4.30	2.93
3.5+4.2	3.91+4.69	2.92
3.5+5.0	3.54+5.06	2.79
3.5+6.0	3.17+5.43	2.42
4.2+4.2	4.30+4.30	2.92
4.2+5.0	3.93+4.67	2.79
4.2+6.0	3.54+5.06	2.42
5.0+5.0	4.30+4.30	2.70
5.0+6.0	3.91+4.69	2.39
1.5+1.5+1.5	2.28+2.28+2.28	1.63
1.5+1.5+2.0	2.15+2.15+2.87	1.77
1.5+1.5+2.5	2.06+2.06+3.43	1.89
1.5+1.5+3.5	1.90+1.90+4.44	2.23
1.5+1.5+4.2	1.79+1.79+5.02	2.38
1.5+1.5+5.0	1.61+1.61+5.38	2.38

НАГРЕВ

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3MXS-G, 4MXS-F

R-410A

3MXS68G

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+4.53	1.88
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.44
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.68
1.5+2.0+3.5	1.46+1.94+3.40	2.12
1.5+2.0+4.2	1.32+1.77+3.71	2.12
1.5+2.0+5.0	1.20+1.60+4.00	2.02
1.5+2.0+6.0	1.07+1.43+4.29	1.88
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.94
1.5+2.5+3.5	1.36+2.27+3.17	2.12
1.5+2.5+4.2	1.24+2.07+3.48	2.12
1.5+2.5+5.0	1.13+1.89+3.78	2.02
1.5+2.5+6.0	1.02+1.70+4.08	1.88
1.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80	2.12
1.5+3.5+4.2	1.11+2.59+3.10	2.12
1.5+3.5+5.0	1.02+2.38+3.40	2.02
1.5+3.5+6.0	0.93+2.16+3.71	1.88
1.5+4.2+4.2	1.03+2.88+2.88	2.12
1.5+4.2+5.0	0.95+2.67+3.18	2.02
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.64
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.89
2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+3.18	2.07
2.0+2.0+4.2	1.66+1.66+3.48	2.07
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	2.02
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	1.83
2.0+2.5+2.5	1.94+2.43+2.43	2.07
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.97	2.07
2.0+2.5+4.2	1.56+1.95+3.29	2.07
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	2.02
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.88	1.83
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	2.07
2.0+3.5+4.2	1.40+2.45+2.95	2.07
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.23	2.02
2.0+4.2+4.2	1.30+2.75+2.75	2.07
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	2.07
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	2.07
2.5+2.5+4.2	1.85+1.85+3.10	2.07
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.02
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.70	1.83
2.5+3.5+3.5	1.78+2.51+2.51	2.07
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	2.07
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.98
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	2.07
3.5+3.5+3.5	2.26+2.26+2.26	2.07
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.02
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.70	1.83
2.5+3.5+3.5	1.78+2.51+2.51	2.07
2.5+3.5+4.2	1.67+2.33+2.80	2.07
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	1.98
2.5+4.2+4.2	1.56+2.62+2.62	2.07
3.5+3.5+3.5	2.26+2.26+2.26	2.07

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	1.50+1.50	0.83
1.5+2.0	1.50+2.00	1.00
1.5+2.5	1.50+2.50	1.14
1.5+3.5	1.50+3.50	1.52
1.5+4.2	1.50+4.20	1.88
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22
1.5+6.0	1.44+5.75	2.42
1.5+7.1	1.30+6.15	2.61
2.0+2.0	2.00+2.00	1.23
2.0+2.5	2.00+2.50	1.38
2.0+3.5	2.00+3.50	1.77
2.0+4.2	2.00+4.20	2.21
2.0+5.0	2.00+5.00	2.51
2.0+6.0	1.83+5.48	2.48
2.0+7.1	1.66+5.90	2.67
2.5+2.5	2.50+2.50	1.47
2.5+3.5	2.50+3.50	1.99
2.5+4.2	2.50+4.20	2.44
2.5+5.0	2.40+4.79	2.64
2.5+6.0	2.18+5.24	2.60

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+5.73	2.16
1.5+2.0+2.0	2.06+2.74+2.74	1.91
1.5+2.0+2.5	1.97+2.63+3.29	2.03
1.5+2.0+3.5	1.84+2.46+4.30	2.38
1.5+2.0+4.2	1.68+2.23+4.69	2.38
1.5+2.0+5.0	1.52+2.02+5.06	2.38
1.5+2.0+6.0	1.36+1.81+5.43	2.16
1.5+2.5+2.5	1.90+3.17+3.17	2.21
1.5+2.5+3.5	1.72+2.87+4.01	2.38
1.5+2.5+4.2	1.57+2.62+4.40	2.38
1.5+2.5+5.0	1.43+2.39+4.78	2.38
1.5+2.5+6.0	1.29+2.15+5.16	2.16
1.5+3.5+3.5	1.52+3.54+3.54	2.38
1.5+3.5+4.2	1.40+3.27+3.93	2.37
1.5+3.5+5.0	1.29+3.01+4.30	2.37
1.5+3.5+6.0	1.17+2.74+4.69	2.15
1.5+4.2+4.2	1.30+3.65+3.65	2.37
1.5+4.2+5.0	1.21+3.38+4.02	2.37
2.0+2.0+2.0	2.63+2.63+2.63	2.05
2.0+2.0+2.5	2.54+2.54+3.17	2.18
2.0+2.0+3.5	2.29+2.29+4.02	2.34
2.0+2.0+4.2	2.10+2.10+4.40	2.34
2.0+2.0+5.0	1.91+1.91+4.78	2.34
2.0+2.0+6.0	1.72+1.72+5.16	2.12
2.0+2.5+2.5	2.46+3.07+3.07	2.35
2.0+2.5+3.5	2.15+2.69+3.76	2.34
2.0+2.5+4.2	1.98+2.47+4.15	2.34
2.0+2.5+5.0	1.81+2.26+4.53	2.32
2.0+2.5+6.0	1.64+2.05+4.91	2.10
2.0+3.5+3.5	1.92+3.34+3.34	2.31
2.0+3.5+4.2	1.77+3.10+3.72	2.31
2.0+3.5+5.0	1.64+2.87+4.09	2.29
2.0+4.2+4.2	1.65+3.47+3.47	2.31
2.5+2.5+2.5	2.86+2.86+2.86	2.35
2.5+2.5+3.5	2.53+2.53+3.54	2.34
2.5+2.5+4.2	2.34+2.34+3.93	2.34
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	2.29
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.70	2.08
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.31
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	2.31
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	2.29
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	2.31
3.5+3.5+3.5	2.86+2.86+2.86	2.29
2.5+2.5+5.0	2.15+2.15+4.30	2.29
2.5+2.5+6.0	1.95+1.95+4.70	2.08
2.5+3.5+3.5	2.26+3.17+3.17	2.31
2.5+3.5+4.2	2.11+2.95+3.54	2.31
2.5+3.5+5.0	1.95+2.74+3.91	2.29
2.5+4.2+4.2	1.97+3.31+3.31	2.31
3.5+3.5+3.5	2.86+2.86+2.86	2.29

НАГРЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	1.83+1.83	0.89
1.5+2.0	1.83+2.44	1.01
1.5+2.5	1.83+3.05	1.17
1.5+3.5	1.83+4.26	1.64
1.5+4.2	1.83+5.12	1.95
1.5+5.0	1.83+6.09	2.10
1.5+6.0	1.79+7.14	2.30
1.5+7.1	1.67+7.93	2.48
2.0+2.0	2.44+2.44	1.17
2.0+2.5	2.44+3.05	1.34
2.0+3.5	2.44+4.26	1.86
2.0+4.2	2.44+5.11	2.22
2.0+5.0	2.44+6.09	2.32
2.0+6.0	2.32+6.95	2.44
2.0+7.1	2.11+7.49	2.48
2.5+2.5	3.04+3.04	1.69
2.5+3.5	3.05+4.26	2.13
2.5+4.2	3.04+5.12	2.46
2.5+5.0	2.98+5.95	2.52
2.5+6.0	2.82+6.78	2.65

НАГРЕВ

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
2.5+7.1	2.00+5.68	2.74
3.5+3.5	3.50+3.50	2.63
3.5+4.2	3.29+3.95	2.82
3.5+5.0	3.06+4.36	2.83
3.5+6.0	2.82+4.83	2.74
3.5+7.1	2.61+5.30	2.87
4.2+4.2	3.70+3.70	2.88
4.2+5.0	3.46+4.12	2.96
4.2+6.0	3.22+4.60	2.80
4.2+7.1	2.97+5.03	2.94
5.0+5.0	3.88+3.88	2.98
5.0+6.0	3.64+4.36	2.88
5.0+7.1	3.31+4.69	2.82
6.0+6.0	4.00+4.00	2.65
6.0+7.1	3.66+4.34	2.58
7.1+7.1	4.00+4.00	2.51
1.5+1.5+1.5	1.50+1.05+1.50	1.14
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.28
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.52
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	2.00
1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+4.15	2.35
1.5+1.5+5.0	1.37+1.37+4.57	2.43
1.5+1.5+6.0	1.26+1.26+5.03	2.32
1.5+1.5+7.1	1.16+1.16+5.48	2.45
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.52
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.73
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	2.29
1.5+2.0+4.2	1.41+1.88+3.95	2.42
1.5+2.0+5.0	1.31+1.75+4.36	2.49
1.5+2.0+6.0	1.21+1.61+4.83	2.38
1.5+2.0+7.1	1.12+1.49+5.30	2.51
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	2.00
1.5+2.5+3.5	1.44+2.40+3.36	2.42
1.5+2.5+4.2	1.34+2.24+3.76	2.54
1.5+2.5+5.0	1.26+2.09+4.19	2.55
1.5+2.5+6.0	1.17+1.94+4.66	2.45
1.5+2.5+7.1	1.08+1.80+5.12	2.58
1.5+3.5+3.5	1.31+3.06+3.06	2.54
1.5+3.5+4.2	1.24+2.88+3.46	2.67
1.5+3.5+5.0	1.17+2.72+3.89	2.68
1.5+3.5+6.0	1.09+2.55+4.36	2.58
1.5+3.5+7.1	0.99+2.31+4.69	2.51
1.5+4.2+4.2	1.17+3.29+3.29	2.67
1.5+4.2+5.0	1.11+3.11+3.71	2.68
1.5+4.2+6.0	1.03+2.87+4.10	2.51
1.5+4.2+7.1	0.94+2.63+4.44	2.52
1.5+5.0+5.0	1.04+3.48+3.48	2.76
1.5+5.0+6.0	0.96+3.20+3.84	2.46
1.5+5.0+7.1	0.88+2.94+4.18	2.39
1.5+6.0+6.0	0.89+3.56+3.56	2.28
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.73
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	2.00
2.0+2.0+3.5	1.92+1.92+3.36	2.42
2.0+2.0+4.2	1.79+1.79+3.76	2.54
2.0+2.0+5.0	1.68+1.68+4.19	2.55
2.0+2.0+6.0	1.55+1.55+4.66	2.45
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	2.58
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.29
2.0+2.5+3.5	1.83+2.28+3.20	2.48
2.0+2.5+4.2	1.72+2.15+3.61	2.61
2.0+2.5+5.0	1.61+2.01+4.03	2.62
2.0+2.5+6.0	1.50+1.88+4.50	2.51
2.0+2.5+7.1	1.38+1.72+4.90	2.58
2.0+3.5+3.5	1.68+2.93+2.93	2.67
2.0+3.5+4.2	1.59+2.78+3.33	2.74
2.0+3.5+5.0	1.50+2.63+3.75	2.75
2.0+3.5+6.0	1.39+2.43+4.17	2.58
2.0+3.5+7.1	1.27+2.22+4.51	2.51
2.0+4.2+4.2	1.51+3.17+3.17	2.74
2.0+4.2+5.0	1.43+3.00+3.57	2.75
2.0+4.2+6.0	1.31+2.75+3.93	2.51
2.0+4.2+7.1	1.20+2.53+4.27	2.52
2.0+5.0+5.0	1.33+3.33+3.33	2.76
2.0+5.0+6.0	1.23+3.08+3.69	2.46
2.0+5.0+7.1	1.13+2.84+4.03	2.39
2.0+6.0+6.0	1.14+3.43+3.43	2.28
2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40	2.42

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
2.5+7.1	2.50+7.10	2.51
3.5+3.5	4.26+4.26	2.70
3.5+4.2	4.11+4.94	2.98
3.5+5.0	3.95+5.65	2.77
3.5+6.0	3.54+6.06	2.49
3.5+7.1	3.17+6.43	2.43
4.2+4.2	4.78+4.78	2.65
4.2+5.0	4.38+5.22	2.61
4.2+6.0	3.95+5.65	2.44
4.2+7.1	3.57+6.03	2.43
5.0+5.0	4.80+4.80	2.52
5.0+6.0	4.36+5.24	2.40
5.0+7.1	3.97+5.63	2.38
6.0+6.0	4.80+4.80	2.32
6.0+7.1	4.40+5.20	2.31
7.1+7.1	4.80+4.80	2.25
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.16
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.34
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.52
1.5+1.5+3.5	1.83+1.83+4.26	1.90
1.5+1.5+4.2	1.82+1.82+5.09	2.20
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.79	2.25
1.5+1.5+6.0	1.60+1.60+6.40	2.27
1.5+1.5+7.1	1.43+1.43+6.75	2.26
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.52
1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+3.05	1.71
1.5+2.0+3.5	1.83+2.44+4.27	2.11
1.5+2.0+4.2	1.76+2.35+4.94	2.29
1.5+2.0+5.0	1.69+2.26+5.65	2.39
1.5+2.0+6.0	1.52+2.02+6.06	2.27
1.5+2.0+7.1	1.36+1.81+6.43	2.26
1.5+2.5+2.5	1.83+3.05+3.05	1.94
1.5+2.5+3.5	1.79+2.98+4.17	2.25
1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.82	2.43
1.5+2.5+5.0	1.60+2.67+5.33	2.39
1.5+2.5+6.0	1.44+2.40+5.76	2.27
1.5+2.5+7.1	1.30+2.16+6.14	2.26
1.5+3.5+3.5	1.69+3.95+3.95	2.43
1.5+3.5+4.2	1.57+3.65+4.38	2.43
1.5+3.5+5.0	1.44+3.36+4.80	2.39
1.5+3.5+6.0	1.31+3.05+5.24	2.27
1.5+3.5+7.1	1.19+2.78+5.63	2.26
1.5+4.2+4.2	1.45+4.07+4.07	2.43
1.5+4.2+5.0	1.35+3.77+4.49	2.39
1.5+4.2+6.0	1.23+3.45+4.92	2.27
1.5+4.2+7.1	1.13+3.15+5.33	2.26
1.5+5.0+5.0	1.25+4.17+4.17	2.30
1.5+5.0+6.0	1.15+3.84+4.61	2.18
1.5+5.0+7.1	1.06+3.53+5.01	2.17
1.5+6.0+6.0	1.07+4.27+4.27	2.11
2.0+2.0+2.0	2.43+2.43+2.43	1.76
2.0+2.0+2.5	2.44+2.44+3.04	1.96
2.0+2.0+3.5	2.38+2.38+4.17	2.29
2.0+2.0+4.2	2.30+2.30+4.81	2.48
2.0+2.0+5.0	2.13+2.13+5.34	2.39
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.27
2.0+2.0+7.1	1.73+1.73+6.14	2.26
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.16
2.0+2.5+3.5	2.31+2.90+4.06	2.41
2.0+2.5+4.2	2.21+2.76+4.63	2.56
2.0+2.5+5.0	2.02+2.53+5.05	2.39
2.0+2.5+6.0	1.82+2.29+5.49	2.27
2.0+2.5+7.1	1.65+2.07+5.88	2.26
2.0+3.5+3.5	2.14+3.73+3.73	2.43
2.0+3.5+4.2	1.99+3.46+4.15	2.43
2.0+3.5+5.0	1.83+3.20+4.57	2.39
2.0+3.5+6.0	1.67+2.92+5.01	2.27
2.0+3.5+7.1	1.52+2.67+5.41	2.26
2.0+4.2+4.2	1.84+3.88+3.88	2.43
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.39
2.0+4.2+6.0	1.58+3.30+4.72	2.27
2.0+4.2+7.1	1.45+3.03+5.12	2.26
2.0+5.0+5.0	1.60+4.00+4.00	2.30
2.0+5.0+6.0	1.48+3.69+4.43	2.18
2.0+5.0+7.1	1.37+3.40+4.83	2.17
2.0+6.0+6.0	1.38+4.11+4.11	2.11
2.5+2.5+2.5	2.97+2.97+2.97	2.34

4MXS68F

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+3.06	2.54
2.5+2.5+4.2	2.06+2.06+3.46	2.67
2.5+2.5+5.0	1.94+1.94+3.89	2.68
2.5+2.5+6.0	1.82+1.82+4.36	2.58
2.5+2.5+7.1	1.65+1.65+4.69	2.51
2.5+3.5+3.5	2.01+2.82+2.82	2.74
2.5+3.5+4.2	1.92+2.68+3.22	2.80
2.5+3.5+5.0	1.82+2.55+3.64	2.82
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	2.58
2.5+3.5+7.1	1.53+2.14+4.34	2.51
2.5+4.2+4.2	1.83+3.07+3.07	2.87
2.5+4.2+5.0	1.71+2.87+3.42	2.82
2.5+4.2+6.0	1.57+2.65+3.78	2.58
2.5+4.2+7.1	1.45+2.43+4.12	2.52
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	2.76
2.5+5.0+6.0	1.48+2.96+3.56	2.46
2.5+6.0+6.0	1.38+3.31+3.31	2.22
3.5+3.5+3.5	2.63+2.63+2.63	2.87
3.5+3.5+4.2	2.50+2.50+3.00	2.94
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.33	2.82
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.69	2.58
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.03	2.52
3.5+4.2+4.2	2.35+2.82+2.82	2.87
3.5+4.2+5.0	2.20+2.65+3.15	2.75
3.5+4.2+6.0	2.04+2.45+3.50	2.51
3.5+5.0+5.0	2.07+2.96+2.96	2.76
3.5+5.0+6.0	1.93+2.76+3.31	2.46
4.2+4.2+4.2	2.67+2.67+2.67	2.87
4.2+4.2+5.0	2.51+2.51+2.99	2.75
4.2+4.2+6.0	2.33+2.33+3.33	2.51
4.2+5.0+5.0	2.37+2.82+2.82	2.70
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.47
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.68
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.90
1.5+1.5+1.5+3.5	1.37+1.37+1.37+3.20	2.07
1.5+1.5+1.5+4.2	1.29+1.29+1.29+3.61	2.13
1.5+1.5+1.5+5.0	1.21+1.21+1.21+4.03	2.33
1.5+1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+1.13+4.50	2.22
1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+4.90	2.22
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.90
1.5+1.5+2.0+2.5	1.44+1.44+1.92+2.40	2.02
1.5+1.5+2.0+3.5	1.31+1.31+1.75+3.06	2.13
1.5+1.5+2.0+4.2	1.24+1.24+1.65+3.46	2.20
1.5+1.5+2.0+5.0	1.17+1.17+1.55+3.89	2.39
1.5+1.5+2.0+6.0	1.09+1.09+1.45+4.36	2.28
1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+1.32+4.69	2.22
1.5+1.5+2.5+2.5	1.37+1.37+2.28+2.28	2.07
1.5+1.5+2.5+3.5	1.26+1.26+2.09+2.93	2.32
1.5+1.5+2.5+4.2	1.19+1.19+1.98+3.33	2.38
1.5+1.5+2.5+5.0	1.13+1.13+1.88+3.75	2.46
1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.74+4.17	2.28
1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.22
1.5+1.5+3.5+3.5	1.17+1.17+2.72+2.72	2.45
1.5+1.5+3.5+4.2	1.11+1.11+2.59+3.11	2.52
1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+3.48	2.52
1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+2.24+3.84	2.28
1.5+1.5+3.5+7.1	0.88+0.88+2.05+4.18	2.22
1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.95+2.95	2.58
1.5+1.5+4.2+5.0	0.98+0.98+2.75+3.28	2.52
1.5+1.5+4.2+6.0	0.91+0.91+2.55+3.64	2.28
1.5+1.5+4.2+7.1	0.84+0.84+2.35+3.97	2.22
1.5+1.5+5.0+5.0	0.92+0.92+3.08+3.08	2.40
1.5+1.5+5.0+6.0	0.86+0.86+2.86+3.43	2.22
1.5+2.0+2.0+2.0	1.44+1.92+1.92+1.92	2.02
1.5+2.0+2.0+2.5	1.37+1.83+1.83+2.28	2.07
1.5+2.0+2.0+3.5	1.26+1.68+1.68+2.93	2.20
1.5+2.0+2.0+4.2	1.19+1.59+1.59+3.33	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.13+1.50+1.50+3.75	2.46
1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.39+1.39+4.17	2.28
1.5+2.0+2.0+7.1	0.95+1.27+1.27+4.51	2.22
1.5+2.0+2.5+2.5	1.31+1.75+2.18+2.18	2.13
1.5+2.0+2.5+3.5	1.21+1.61+2.01+2.82	2.38
1.5+2.0+2.5+4.2	1.15+1.53+1.92+3.22	2.51
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.82+3.64	2.52
1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.33+1.67+4.00	2.28
1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+1.22+1.53+4.34	2.22
1.5+2.0+3.5+3.5	1.13+1.50+2.63+2.63	2.51

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+2.5+3.5	2.82+2.82+3.96	2.53
2.5+2.5+4.2	2.61+2.61+4.38	2.53
2.5+2.5+5.0	2.40+2.40+4.80	2.39
2.5+2.5+6.0	2.18+2.18+5.24	2.27
2.5+2.5+7.1	1.98+1.98+5.64	2.26
2.5+3.5+3.5	2.52+3.54+3.54	2.43
2.5+3.5+4.2	2.36+3.29+3.95	2.43
2.5+3.5+5.0	2.19+3.05+4.36	2.39
2.5+3.5+6.0	2.00+2.80+4.80	2.27
2.5+3.5+7.1	1.84+2.56+5.20	2.26
2.5+4.2+4.2	2.20+3.70+3.70	2.43
2.5+4.2+5.0	2.06+3.45+4.09	2.39
2.5+4.2+6.0	1.90+3.17+4.53	2.27
2.5+4.2+7.1	1.75+2.92+4.93	2.26
2.5+5.0+5.0	1.92+3.84+3.84	2.30
2.5+5.0+6.0	1.77+3.56+4.27	2.18
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.11
3.5+3.5+3.5	3.20+3.20+3.20	2.43
3.5+3.5+4.2	3.00+3.00+3.60	2.43
3.5+3.5+5.0	2.80+2.80+4.00	2.39
3.5+3.5+6.0	2.58+2.58+4.44	2.27
3.5+3.5+7.1	2.38+2.38+4.84	2.26
3.5+4.2+4.2	2.82+3.39+3.39	2.43
3.5+4.2+5.0	2.65+3.17+3.78	2.39
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.21	2.26
3.5+5.0+5.0	2.48+3.56+3.56	2.30
3.5+5.0+6.0	2.32+3.31+3.97	2.18
4.2+4.2+4.2	3.20+3.20+3.20	2.42
4.2+4.2+5.0	3.01+3.01+3.58	2.38
4.2+4.2+6.0	2.80+2.80+4.00	2.26
4.2+5.0+5.0	2.84+3.38+3.38	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.64
1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+2.44	1.83
1.5+1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+1.83+3.05	2.00
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.06	2.17
1.5+1.5+1.5+4.2	1.66+1.66+1.66+4.63	2.26
1.5+1.5+1.5+5.0	1.52+1.52+1.52+5.05	2.18
1.5+1.5+1.5+6.0	1.37+1.37+1.37+5.49	2.10
1.5+1.5+1.5+7.1	1.24+1.24+1.24+5.88	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0	1.83+1.83+2.44+2.44	2.04
1.5+1.5+2.0+2.5	1.79+1.79+2.38+2.98	2.13
1.5+1.5+2.0+3.5	1.69+1.69+2.26+3.95	2.27
1.5+1.5+2.0+4.2	1.57+1.57+2.09+4.38	2.26
1.5+1.5+2.0+5.0	1.44+1.44+1.92+4.8	2.18
1.5+1.5+2.0+6.0	1.31+1.31+1.75+5.24	2.10
1.5+1.5+2.0+7.1	1.19+1.19+1.59+5.63	2.09
1.5+1.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.90+2.90	2.18
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.27
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.26
1.5+1.5+2.5+5.0	1.37+1.37+2.29+4.57	2.18
1.5+1.5+2.5+6.0	1.25+1.25+2.09+5.01	2.10
1.5+1.5+2.5+7.1	1.14+1.14+1.90+5.41	2.09
1.5+1.5+3.5+3.5	1.44+1.44+3.36+3.36	2.26
1.5+1.5+3.5+4.2	1.35+1.35+3.14+3.77	2.26
1.5+1.5+3.5+5.0	1.25+1.25+2.92+4.17	2.17
1.5+1.5+3.5+6.0	1.15+1.15+2.69+4.61	2.10
1.5+1.5+3.5+7.1	1.06+1.06+2.47+5.01	2.09
1.5+1.5+4.2+4.2	1.26+1.26+3.54+3.54	2.26
1.5+1.5+4.2+5.0	1.18+1.18+3.30+3.93	2.17
1.5+1.5+4.2+6.0	1.09+1.09+3.05+4.36	2.10
1.5+1.5+4.2+7.1	1.01+1.01+2.82+4.77	2.09
1.5+1.5+5.0+5.0	1.11+1.11+3.69+3.69	2.13
1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+3.43+4.11	2.01
1.5+2.0+2.0+2.0	1.79+2.38+2.38+2.38	2.18
1.5+2.0+2.0+2.5	1.74+2.32+2.32+2.90	2.27
1.5+2.0+2.0+3.5	1.60+2.13+2.13+3.73	2.27
1.5+2.0+2.0+4.2	1.48+1.98+1.98+4.16	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.37+1.83+1.83+4.57	2.18
1.5+2.0+2.0+6.0	1.25+1.67+1.67+5.01	2.10
1.5+2.0+2.0+7.1	1.14+1.52+1.52+5.41	2.09
1.5+2.0+2.5+2.5	1.69+2.26+2.82+2.82	2.27
1.5+2.0+2.5+3.5	1.52+0.2+2.53+3.54	2.27
1.5+2.0+2.5+4.2	1.41+1.88+2.35+3.95	2.26
1.5+2.0+2.5+5.0	1.31+1.75+2.18+4.36	2.18
1.5+2.0+2.5+6.0	1.20+1.60+2.00+4.80	2.10
1.5+2.0+2.5+7.1	1.10+1.47+1.83+5.20	2.09
1.5+2.0+3.5+3.5	1.37+1.83+3.20+3.20	2.26

НАГРЕВ

Примечание:

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-F

R-410A

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+3.00	2.58
1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.33+2.33+3.33	2.52
1.5+2.0+3.5+6.0	0.92+1.23+2.15+3.69	2.28
1.5+2.0+3.5+7.1	0.85+1.13+1.99+4.03	2.22
1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.34+2.82+2.82	2.58
1.5+2.0+4.2+5.0	0.94+1.26+2.65+3.15	2.52
1.5+2.0+4.2+6.0	0.88+1.17+2.45+3.50	2.28
1.5+2.0+5.0+5.0	0.89+1.19+2.96+2.96	2.40
1.5+2.0+5.0+6.0	0.83+1.10+2.76+3.31	2.22
1.5+2.5+2.5+2.5	1.26+2.09+2.09+2.09	2.20
1.5+2.5+2.5+3.5	1.17+1.94+1.94+2.72	2.45
1.5+2.5+2.5+4.2	1.11+1.85+1.85+3.11	2.58
1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.74+1.74+3.48	2.52
1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+1.60+1.60+3.84	2.28
1.5+2.5+2.5+7.1	0.88+1.47+1.47+4.18	2.22
1.5+2.5+3.5+3.5	1.09+1.82+2.55+2.55	2.58
1.5+2.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.87	2.58
1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+1.60+2.24+3.20	2.52
1.5+2.5+3.5+6.0	0.89+1.48+2.07+3.56	2.28
1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+1.61+2.71+2.71	2.58
1.5+2.5+4.2+5.0	0.91+1.52+2.55+3.03	2.52
1.5+2.5+4.2+6.0	0.85+1.41+2.37+3.38	2.28
1.5+2.5+5.0+5.0	0.86+1.43+2.86+2.86	2.40
1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+2.33+2.33+2.33	2.58
1.5+3.5+3.5+4.2	0.94+2.20+2.20+2.65	2.58
1.5+3.5+3.5+5.0	0.89+2.07+2.07+2.96	2.52
1.5+3.5+3.5+6.0	0.83+1.93+1.93+3.31	2.28
1.5+3.5+4.2+4.2	0.90+2.09+2.51+2.51	2.58
1.5+3.5+4.2+5.0	0.85+1.97+2.37+2.82	2.53
1.5+4.2+4.2+4.2	0.85+2.38+2.38+2.38	2.58
2.0+2.0+2.0+2.0	1.83+1.83+1.83+1.83	2.07
2.0+2.0+2.0+2.5	1.75+1.75+1.75+2.18	2.13
2.0+2.0+2.0+3.5	1.61+1.61+1.61+2.82	2.26
2.0+2.0+2.0+4.2	1.53+1.53+1.53+3.22	2.32
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.64	2.52
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.00	2.28
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.22
2.0+2.0+2.5+2.5	1.68+1.68+2.09+2.09	2.20
2.0+2.0+2.5+3.5	1.55+1.55+1.94+2.72	2.45
2.0+2.0+2.5+4.2	1.48+1.48+1.85+3.11	2.58
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.52
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.6+3.84	2.28
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.18	2.22
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.58
2.0+2.0+3.5+4.2	1.37+1.37+2.39+2.87	2.58
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.52
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.56	2.28
2.0+2.0+4.2+4.2	1.29+1.29+2.71+2.71	2.58
2.0+2.0+4.2+5.0	1.21+1.21+2.55+3.03	2.52
2.0+2.0+4.2+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.28
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.44
2.0+2.5+2.5+2.5	1.61+2.01+2.01+2.01	2.26
2.0+2.5+2.5+3.5	1.50+1.88+1.88+2.63	2.51
2.0+2.5+2.5+4.2	1.43+1.79+1.79+3.00	2.58
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.52
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.25
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.28
2.0+2.5+3.5+3.5	1.39+1.74+2.43+2.43	2.58
2.0+2.5+3.5+4.2	1.31+1.64+2.30+2.75	2.58
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.52
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.28
2.0+2.5+4.2+4.2	1.24+1.55+2.60+2.60	2.58
2.0+2.5+4.2+5.0	1.17+1.46+2.45+2.92	2.52
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.40
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.58
2.0+3.5+3.5+4.2	1.21+2.12+2.12+2.55	2.58
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.52
2.0+3.5+4.2+4.2	1.15+2.01+2.42+2.42	2.58
2.5+2.5+2.5+2.5	1.94+1.94+1.94+1.94	2.45
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.55	2.58
2.5+2.5+2.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.87	2.58
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.52
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.28
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.58
2.5+2.5+3.5+4.2	1.57+1.57+2.20+2.65	2.58
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.96	2.52
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.28

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.29+1.71+3.00+3.60	2.26
1.5+2.0+3.5+5.0	1.20+1.60+2.80+4.00	2.17
1.5+2.0+3.5+6.0	1.11+1.48+2.58+4.43	2.10
1.5+2.0+3.5+7.1	1.02+1.36+2.38+4.83	2.09
1.5+2.0+4.2+4.2	1.21+1.61+3.39+3.39	2.26
1.5+2.0+4.2+5.0	1.13+1.51+3.17+3.78	2.17
1.5+2.0+4.2+6.0	1.05+1.40+2.94+4.20	2.10
1.5+2.0+5.0+5.0	1.07+1.42+3.56+3.56	2.13
1.5+2.0+5.0+6.0	0.99+1.32+3.31+3.97	2.01
1.5+2.5+2.5+2.5	1.60+2.67+2.67+2.67	2.27
1.5+2.5+2.5+3.5	1.44+2.40+2.40+3.36	2.27
1.5+2.5+2.5+4.2	1.35+2.24+2.24+3.77	2.26
1.5+2.5+2.5+5.0	1.25+2.09+2.09+4.17	2.18
1.5+2.5+2.5+6.0	1.15+1.92+1.92+4.61	2.10
1.5+2.5+2.5+7.1	1.06+1.76+1.76+5.01	2.09
1.5+2.5+3.5+3.5	1.31+2.18+3.05+3.05	2.26
1.5+2.5+3.5+4.2	1.23+2.05+2.87+3.45	2.26
1.5+2.5+3.5+5.0	1.15+1.92+2.69+3.84	2.17
1.5+2.5+3.5+6.0	1.07+1.78+2.49+4.27	2.10
1.5+2.5+3.5+7.1	1.13+2.65+2.65+3.17	2.26
1.5+2.5+3.5+8.0	1.07+2.49+3.25+3.25	2.17
1.5+2.5+4.2+4.2	1.16+1.94+3.25+3.25	2.26
1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+1.82+3.05+3.64	2.17
1.5+2.5+4.2+6.0	1.01+1.69+2.84+4.06	2.10
1.5+2.5+5.0+5.0	1.03+1.71+3.43+3.43	2.13
1.5+3.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80+2.80	2.26
1.5+3.5+3.5+4.2	1.13+2.65+2.65+3.17	2.26
1.5+3.5+3.5+5.0	1.07+2.49+3.25+3.25	2.17
1.5+3.5+3.5+6.0	0.99+2.32+2.32+3.97	2.10
1.5+3.5+4.2+4.2	1.07+2.51+3.01+3.01	2.26
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.17
1.5+4.2+4.2+4.2	1.02+2.86+2.86+2.86	2.25
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32+2.32+2.32+2.32	2.27
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.82	2.36
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02+2.02+2.02+3.54	2.27
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88+1.88+1.88+3.96	2.26
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75+1.75+1.75+4.35	2.18
2.0+2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+1.60+4.80	2.10
2.0+2.0+2.0+7.1	1.47+1.47+1.47+5.19	2.09
2.0+2.0+2.5+2.5	2.13+2.13+2.67+2.67	2.27
2.0+2.0+2.5+3.5	1.92+1.92+2.40+3.36	2.27
2.0+2.0+2.5+4.2	1.79+1.79+2.25+3.77	2.26
2.0+2.0+2.5+5.0	1.67+1.67+2.09+4.17	2.18
2.0+2.0+2.5+6.0	1.54+1.54+1.92+4.60	2.10
2.0+2.0+2.5+7.1	1.41+1.41+1.76+5.02	2.09
2.0+2.0+3.5+3.5	1.75+1.75+3.05+3.05	2.26
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+3.83	2.17
2.0+2.0+3.5+6.0	1.42+1.42+2.49+4.27	2.10
2.0+2.0+4.2+4.2	1.55+1.55+3.25+3.25	2.26
2.0+2.0+4.2+5.0	1.45+1.45+3.06+3.64	2.17
2.0+2.0+4.2+6.0	1.35+1.35+2.84+4.06	2.10
2.0+2.0+5.0+5.0	1.37+1.37+3.43+3.43	2.13
2.0+2.5+2.5+2.5	2.01+2.53+2.53+2.53	2.27
2.0+2.5+2.5+3.5	1.82+2.29+2.29+3.20	2.27
2.0+2.5+2.5+4.2	1.72+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	1.47+1.85+1.85+4.43	2.10
2.0+2.5+2.5+7.1	1.37+1.70+1.70+4.83	2.09
2.0+2.5+3.5+3.5	1.67+2.09+2.92+2.92	2.26
2.0+2.5+3.5+4.2	1.58+1.97+2.75+3.30	2.26
2.0+2.5+3.5+5.0	1.48+1.85+2.58+3.69	2.18
2.0+2.5+3.5+6.0	1.38+1.71+2.40+4.11	2.10
2.0+2.5+4.2+4.2	1.5+1.86+3.12+3.12	2.26
2.0+2.5+4.2+5.0	1.41+1.75+2.94+3.50	2.17
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.13
2.0+3.5+3.5+3.5	1.53+2.69+2.69+2.69	2.26
2.0+3.5+3.5+4.2	1.45+2.55+2.55+3.05	2.26
2.0+3.5+3.5+5.0	1.37+2.40+2.40+3.43	2.17
2.0+3.5+4.2+4.2	1.38+2.42+2.90+2.90	2.26
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.27
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+2.18+3.06	2.27
2.5+2.5+2.5+4.2	2.05+2.05+2.05+3.45	2.26
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92+1.92+1.92+3.84	2.18
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78+1.78+1.78+4.26	2.10
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.80+2.80	2.26
2.5+2.5+3.5+4.2	1.89+1.89+2.65+3.17	2.26
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78+1.78+2.49+3.55	2.18
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66+1.66+2.32+3.96	2.10

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-F, 4MXS-E

R-410A

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	ОХЛАЖДЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49+1.49+2.51+2.51	2.58		
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41+1.41+2.37+2.82	2.52		
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54+2.15+2.15+2.15	2.58		
2.5+3.5+3.5+4.2	1.46+2.04+2.04+2.45	2.58		
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.52		
2.5+3.5+4.2+4.2	1.39+1.94+2.33+2.33	2.58		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.58		

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	ОХЛАЖДЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
1.5+1.5	1.50+1.50	0.83		
1.5+2.0	1.50+2.00	1.00		
1.5+2.5	1.50+2.50	1.14		
1.5+3.5	1.50+3.50	1.52		
1.5+4.2	1.50+4.20	1.88		
1.5+5.0	1.50+5.00	2.22		
1.5+6.0	1.44+5.75	2.42		
1.5+7.1	1.30+6.15	2.61		
2.0+2.0	2.00+2.00	1.23		
2.0+2.5	2.00+2.50	1.38		
2.0+3.5	2.00+3.50	1.77		
2.0+4.2	2.00+4.20	2.21		
2.0+5.0	2.00+5.00	2.51		
2.0+6.0	1.83+5.48	2.48		
2.0+7.1	1.66+5.90	2.67		
2.5+2.5	2.50+2.50	1.47		
2.5+3.5	2.50+3.50	1.99		
2.5+4.2	2.50+4.20	2.44		
2.5+5.0	2.40+4.79	2.64		
2.5+6.0	2.18+5.24	2.60		
2.5+7.1	2.00+5.68	2.74		
3.5+3.5	3.50+3.50	2.63		
3.5+4.2	3.29+3.95	2.82		
3.5+5.0	3.06+4.36	2.83		
3.5+6.0	2.82+4.83	2.74		
3.5+7.1	2.61+5.30	2.87		
4.2+4.2	3.70+3.70	2.88		
4.2+5.0	3.46+4.12	2.96		
4.2+6.0	3.22+4.60	2.80		
4.2+7.1	2.97+5.03	2.94		
5.0+5.0	3.88+3.88	2.98		
5.0+6.0	3.64+4.36	2.88		
5.0+7.1	3.31+4.69	2.82		
6.0+6.0	4.00+4.00	2.65		
6.0+7.1	3.66+4.34	2.58		
7.1+7.1	4.00+4.00	2.51		
1.5+1.5+1.5	1.50+1.05+1.50	1.14		
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.28		
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.52		
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	2.00		
1.5+1.5+4.2	1.48+1.48+4.15	2.35		
1.5+1.5+5.0	1.37+1.37+4.57	2.43		
1.5+1.5+6.0	1.26+1.26+5.03	2.32		
1.5+1.5+7.1	1.16+1.16+5.48	2.45		
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.52		
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.73		
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	2.29		
1.5+2.0+4.2	1.41+1.88+3.95	2.42		
1.5+2.0+5.0	1.31+1.75+4.36	2.49		
1.5+2.0+6.0	1.21+1.61+4.83	2.38		
1.5+2.0+7.1	1.12+1.49+5.30	2.51		
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	2.00		
1.5+2.5+3.5	1.44+2.40+3.36	2.42		
1.5+2.5+4.2	1.34+2.24+3.76	2.54		
1.5+2.5+5.0	1.26+2.09+4.19	2.55		
1.5+2.5+6.0	1.17+1.94+4.66	2.45		
1.5+2.5+7.1	1.08+1.80+5.12	2.58		
1.5+3.5+3.5	1.31+3.06+3.06	2.54		
1.5+3.5+4.2	1.24+2.88+3.46	2.67		
1.5+3.5+5.0	1.17+2.72+3.89	2.68		
1.5+3.5+6.0	1.09+2.55+4.36	2.58		
1.5+3.5+7.1	0.99+2.31+4.69	2.51		
1.5+4.2+4.2	1.17+3.29+3.29	2.67		

4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	НАГРЕВ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79+1.79+3.01+3.01	2.26		
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69+1.69+2.85+3.37	2.17		
2.5+3.5+3.5+3.5	1.86+2.58+2.58+2.58	2.26		
2.5+3.5+3.5+4.2	1.76+2.45+2.45+2.94	2.26		
2.5+3.5+3.5+5.0	1.65+2.32+2.32+3.31	2.17		
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67+2.33+2.80+2.80	2.26		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.26		

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	НАГРЕВ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
1.5+1.5	1.83+1.83	0.89		
1.5+2.0	1.83+2.44	1.01		
1.5+2.5	1.83+3.05	1.17		
1.5+3.5	1.83+4.26	1.64		
1.5+4.2	1.83+5.12	1.95		
1.5+5.0	1.83+6.09	2.10		
1.5+6.0	1.79+7.14	2.30		
1.5+7.1	1.67+7.93	2.48		
2.0+2.0	2.44+2.44	1.17		
2.0+2.5	2.44+3.05	1.34		
2.0+3.5	2.44+4.26	1.86		
2.0+4.2	2.44+5.11	2.22		
2.0+5.0	2.44+6.09	2.32		
2.0+6.0	2.32+6.95	2.44		
2.0+7.1	2.11+7.49	2.48		
2.5+2.5	3.04+3.04	1.69		
2.5+3.5	3.05+4.26	2.13		
2.5+4.2	3.04+5.12	2.46		
2.5+5.0	2.98+5.95	2.52		
2.5+6.0	2.82+6.78	2.65		
2.5+7.1	2.50+7.10	2.51		
3.5+3.5	4.26+4.26	2.70		
3.5+4.2	4.11+4.94	2.98		
3.5+5.0	3.95+5.65	2.77		
3.5+6.0	3.54+6.06	2.49		
3.5+7.1	3.17+6.43	2.43		
4.2+4.2	4.78+4.78	2.65		
4.2+5.0	4.38+5.22	2.61		
4.2+6.0	3.95+5.65	2.44		
4.2+7.1	3.57+6.03	2.43		
5.0+5.0	4.80+4.80	2.52		
5.0+6.0	4.36+5.24	2.40		
5.0+7.1	3.97+5.63	2.38		
6.0+6.0	4.80+4.80	2.32		
6.0+7.1	4.40+5.20	2.31		
7.1+7.1	4.80+4.80	2.25		
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.16		
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.34		
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.52		
1.5+1.5+3.5	1.83+1.83+4.26	1.90		
1.5+1.5+4.2	1.82+1.82+5.09	2.20		
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.79	2.25		
1.5+1.5+6.0	1.60+1.60+6.40	2.27		
1.5+1.5+7.1	1.43+1.43+6.75	2.26		
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.52		
1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+3.05	1.71		
1.5+2.0+3.5	1.83+2.44+4.27	2.11		
1.5+2.0+4.2	1.76+2.35+4.94	2.29		
1.5+2.0+5.0	1.69+2.26+5.65	2.39		
1.5+2.0+6.0	1.52+2.02+6.06	2.27		
1.5+2.0+7.1	1.36+1.81+6.43	2.26		
1.5+2.5+2.5	1.83+3.05+3.05	1.94		
1.5+2.5+3.5	1.79+2.98+4.17	2.25		
1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.82	2.43		
1.5+2.5+5.0	1.60+2.67+5.33	2.39		
1.5+2.5+6.0	1.44+2.40+5.76	2.27		
1.5+2.5+7.1	1.30+2.16+6.14	2.26		
1.5+3.5+3.5	1.69+3.95+3.95	2.43		
1.5+3.5+4.2	1.57+3.65+4.38	2.43		
1.5+3.5+5.0	1.44+3.36+4.80	2.39		
1.5+3.5+6.0	1.31+3.05+5.24	2.27		
1.5+3.5+7.1	1.19+2.78+5.63	2.26		
1.5+4.2+4.2	1.45+4.07+4.07	2.43		

Примечание:

- 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- 2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-E

R-410A

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+4.2+5.0	1.11+3.11+3.71	2.68
1.5+4.2+6.0	1.03+2.87+4.10	2.51
1.5+4.2+7.1	0.94+2.63+4.44	2.52
1.5+5.0+5.0	1.04+3.48+3.48	2.76
1.5+5.0+6.0	0.96+3.20+3.84	2.46
1.5+5.0+7.1	0.88+2.94+4.18	2.39
1.5+6.0+6.0	0.89+3.56+3.56	2.28
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.73
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	2.00
2.0+2.0+3.5	1.92+1.92+3.36	2.42
2.0+2.0+4.2	1.79+1.79+3.76	2.54
2.0+2.0+5.0	1.68+1.68+4.19	2.55
2.0+2.0+6.0	1.55+1.55+4.66	2.45
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	2.58
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.29
2.0+2.5+3.5	1.83+2.28+3.20	2.48
2.0+2.5+4.2	1.72+2.15+3.61	2.61
2.0+2.5+5.0	1.61+2.01+4.03	2.62
2.0+2.5+6.0	1.50+1.88+4.50	2.51
2.0+2.5+7.1	1.38+1.72+4.90	2.58
2.0+3.5+3.5	1.68+2.93+2.93	2.67
2.0+3.5+4.2	1.59+2.78+3.33	2.74
2.0+3.5+5.0	1.50+2.63+3.75	2.75
2.0+3.5+6.0	1.39+2.43+4.17	2.58
2.0+3.5+7.1	1.27+2.22+4.51	2.51
2.0+4.2+4.2	1.51+3.17+3.17	2.74
2.0+4.2+5.0	1.43+3.00+3.57	2.75
2.0+4.2+6.0	1.31+2.75+3.93	2.51
2.0+4.2+7.1	1.20+2.53+4.27	2.52
2.0+5.0+5.0	1.33+3.33+3.33	2.76
2.0+5.0+6.0	1.23+3.08+3.69	2.46
2.0+5.0+7.1	1.13+2.84+4.03	2.39
2.0+6.0+6.0	1.14+3.43+3.43	2.28
2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40	2.42
2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+3.06	2.54
2.5+2.5+4.2	2.06+2.06+3.46	2.67
2.5+2.5+5.0	1.94+1.94+3.89	2.68
2.5+2.5+6.0	1.82+1.82+4.36	2.58
2.5+2.5+7.1	1.65+1.65+4.69	2.51
2.5+3.5+3.5	2.01+2.82+2.82	2.74
2.5+3.5+4.2	1.92+2.68+3.22	2.80
2.5+3.5+5.0	1.82+2.55+3.64	2.82
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	2.58
2.5+3.5+7.1	1.53+2.14+4.34	2.51
2.5+4.2+4.2	1.83+3.07+3.07	2.87
2.5+4.2+5.0	1.71+2.87+3.42	2.82
2.5+4.2+6.0	1.57+2.65+3.78	2.58
2.5+4.2+7.1	1.45+2.43+4.12	2.52
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	2.76
2.5+5.0+6.0	1.48+2.96+3.56	2.46
2.5+6.0+6.0	1.38+3.31+3.31	2.22
3.5+3.5+3.5	2.63+2.63+2.63	2.87
3.5+3.5+4.2	2.50+2.50+3.00	2.94
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.33	2.82
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.69	2.58
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.03	2.52
3.5+4.2+4.2	2.35+2.82+2.82	2.87
3.5+4.2+5.0	2.20+2.65+3.15	2.75
3.5+4.2+6.0	2.04+2.45+3.50	2.51
3.5+5.0+5.0	2.07+2.96+2.96	2.76
3.5+5.0+6.0	1.93+2.76+3.31	2.46
4.2+4.2+4.2	2.67+2.67+2.67	2.87
4.2+4.2+5.0	2.51+2.51+2.99	2.75
4.2+4.2+6.0	2.33+2.33+3.33	2.51
4.2+5.0+5.0	2.37+2.82+2.82	2.70
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.47
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.68
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.90
1.5+1.5+1.5+3.5	1.37+1.37+1.37+3.20	2.07
1.5+1.5+1.5+4.2	1.29+1.29+1.29+3.61	2.13
1.5+1.5+1.5+5.0	1.21+1.21+1.21+4.03	2.33
1.5+1.5+1.5+6.0	1.13+1.13+1.13+4.50	2.22
1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+4.90	2.22
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.90
1.5+1.5+2.0+2.5	1.44+1.44+1.92+2.40	2.02
1.5+1.5+2.0+3.5	1.31+1.31+1.75+3.06	2.13
1.5+1.5+2.0+4.2	1.24+1.24+1.65+3.46	2.20
1.5+1.5+2.0+5.0	1.17+1.17+1.55+3.89	2.39

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+4.2+5.0	1.35+3.77+4.49	2.39
1.5+4.2+6.0	1.23+3.45+4.92	2.27
1.5+4.2+7.1	1.13+3.15+5.33	2.26
1.5+5.0+5.0	1.25+4.17+4.17	2.30
1.5+5.0+6.0	1.15+3.84+4.61	2.18
1.5+5.0+7.1	1.06+3.53+5.01	2.17
1.5+6.0+6.0	1.07+4.27+4.27	2.11
2.0+2.0+2.0	2.43+2.43+2.43	1.76
2.0+2.0+2.5	2.44+2.44+3.04	1.96
2.0+2.0+3.5	2.38+2.38+4.17	2.29
2.0+2.0+4.2	2.30+2.30+4.81	2.48
2.0+2.0+5.0	2.13+2.13+5.34	2.39
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.27
2.0+2.0+7.1	1.73+1.73+6.14	2.26
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.16
2.0+2.5+3.5	2.31+2.90+4.06	2.41
2.0+2.5+4.2	2.21+2.76+4.63	2.56
2.0+2.5+5.0	2.02+2.53+5.05	2.39
2.0+2.5+6.0	1.82+2.29+5.49	2.27
2.0+2.5+7.1	1.65+2.07+5.88	2.26
2.0+3.5+3.5	2.14+3.73+3.73	2.43
2.0+3.5+4.2	1.99+3.46+4.15	2.43
2.0+3.5+5.0	1.83+3.20+4.57	2.39
2.0+3.5+6.0	1.67+2.92+5.01	2.27
2.0+3.5+7.1	1.52+2.67+5.41	2.26
2.0+4.2+4.2	1.84+3.88+3.88	2.43
2.0+4.2+5.0	1.71+3.60+4.29	2.39
2.0+4.2+6.0	1.58+3.30+4.72	2.27
2.0+4.2+7.1	1.45+3.03+5.12	2.26
2.0+5.0+5.0	1.60+4.00+4.00	2.30
2.0+5.0+6.0	1.48+3.69+4.43	2.18
2.0+5.0+7.1	1.37+3.40+4.83	2.17
2.0+6.0+6.0	1.38+4.11+4.11	2.11
2.5+2.5+2.5	2.97+2.97+2.97	2.34
2.5+2.5+3.5	2.82+2.82+3.96	2.53
2.5+2.5+4.2	2.61+2.61+4.38	2.53
2.5+2.5+5.0	2.40+2.40+4.80	2.39
2.5+2.5+6.0	2.18+2.18+5.24	2.27
2.5+2.5+7.1	1.98+1.98+5.64	2.26
2.5+3.5+3.5	2.52+3.54+3.54	2.43
2.5+3.5+4.2	2.36+3.29+3.95	2.43
2.5+3.5+5.0	2.19+3.05+4.36	2.39
2.5+3.5+6.0	2.00+2.80+4.80	2.27
2.5+3.5+7.1	1.84+2.56+5.20	2.26
2.5+4.2+4.2	2.20+3.70+3.70	2.43
2.5+4.2+5.0	2.06+3.45+4.09	2.39
2.5+4.2+6.0	1.90+3.17+4.53	2.27
2.5+4.2+7.1	1.75+2.92+4.93	2.26
2.5+5.0+5.0	1.92+3.84+3.84	2.30
2.5+5.0+6.0	1.77+3.56+4.27	2.18
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.11
3.5+3.5+3.5	3.20+3.20+3.20	2.43
3.5+3.5+4.2	3.00+3.00+3.60	2.43
3.5+3.5+5.0	2.80+2.80+4.00	2.39
3.5+3.5+6.0	2.58+2.58+4.44	2.27
3.5+3.5+7.1	2.38+2.38+4.84	2.26
3.5+4.2+4.2	2.82+3.39+3.39	2.43
3.5+4.2+5.0	2.65+3.17+3.78	2.39
3.5+4.2+6.0	2.45+2.94+4.21	2.26
3.5+5.0+5.0	2.48+3.56+3.56	2.30
3.5+5.0+6.0	2.32+3.31+3.97	2.18
4.2+4.2+4.2	3.20+3.20+3.20	2.42
4.2+4.2+5.0	3.01+3.01+3.58	2.38
4.2+4.2+6.0	2.80+2.80+4.00	2.26
4.2+5.0+5.0	2.84+3.38+3.38	2.29
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.64
1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+2.44	1.83
1.5+1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+1.83+3.05	2.00
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.06	2.17
1.5+1.5+1.5+4.2	1.66+1.66+1.66+4.63	2.26
1.5+1.5+1.5+5.0	1.52+1.52+1.52+5.05	2.18
1.5+1.5+1.5+6.0	1.37+1.37+1.37+5.49	2.10
1.5+1.5+1.5+7.1	1.24+1.24+1.24+5.88	2.09
1.5+1.5+2.0+2.0	1.83+1.83+2.44+2.44	2.04
1.5+1.5+2.0+2.5	1.79+1.79+2.38+2.98	2.13
1.5+1.5+2.0+3.5	1.69+1.69+2.26+3.95	2.27
1.5+1.5+2.0+4.2	1.57+1.57+2.09+4.38	2.26
1.5+1.5+2.0+5.0	1.44+1.44+1.92+4.8	2.18

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-E

R-410A

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.0+6.0	1.09+1.09+1.45+4.36	2.28
1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+1.32+4.69	2.22
1.5+1.5+2.5+2.5	1.37+1.37+2.28+2.28	2.07
1.5+1.5+2.5+3.5	1.26+1.26+2.09+2.93	2.32
1.5+1.5+2.5+4.2	1.19+1.19+1.98+3.33	2.38
1.5+1.5+2.5+5.0	1.13+1.13+1.88+3.75	2.46
1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.74+4.17	2.28
1.5+1.5+2.5+7.1	0.95+0.95+1.59+4.51	2.22
1.5+1.5+3.5+3.5	1.17+1.17+2.72+2.72	2.45
1.5+1.5+3.5+4.2	1.11+1.11+2.59+3.11	2.52
1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+3.48	2.52
1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+2.24+3.84	2.28
1.5+1.5+3.5+7.1	0.88+0.88+2.06+4.18	2.22
1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.95+2.95	2.58
1.5+1.5+4.2+5.0	0.98+0.98+2.75+3.28	2.52
1.5+1.5+4.2+6.0	0.91+0.91+2.55+3.64	2.28
1.5+1.5+4.2+7.1	0.84+0.84+2.35+3.97	2.22
1.5+1.5+5.0+5.0	0.92+0.92+3.08+3.08	2.40
1.5+1.5+5.0+6.0	0.86+0.86+2.86+3.43	2.22
1.5+2.0+2.0+2.0	1.44+1.92+1.92+1.92	2.02
1.5+2.0+2.0+2.5	1.37+1.83+1.83+2.28	2.07
1.5+2.0+2.0+3.5	1.26+1.68+1.68+2.93	2.20
1.5+2.0+2.0+4.2	1.19+1.59+1.59+3.33	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.13+1.50+1.50+3.75	2.46
1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.39+1.39+4.17	2.28
1.5+2.0+2.0+7.1	0.95+1.27+1.27+4.51	2.22
1.5+2.0+2.5+2.5	1.31+1.75+2.18+2.18	2.13
1.5+2.0+2.5+3.5	1.21+1.61+2.01+2.82	2.38
1.5+2.0+2.5+4.2	1.15+1.53+1.92+3.22	2.51
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.82+3.64	2.52
1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.33+1.67+4.00	2.28
1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+1.22+1.53+4.34	2.22
1.5+2.0+3.5+3.5	1.13+1.50+2.63+2.63	2.51
1.5+2.0+3.5+4.2	1.07+1.43+2.50+3.00	2.58
1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.33+2.33+3.33	2.52
1.5+2.0+3.5+6.0	0.92+1.23+2.15+3.69	2.28
1.5+2.0+3.5+7.1	0.85+1.13+1.99+4.03	2.22
1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.34+2.82+2.82	2.58
1.5+2.0+4.2+5.0	0.94+1.26+2.65+3.15	2.52
1.5+2.0+4.2+6.0	0.88+1.17+2.45+3.50	2.28
1.5+2.0+5.0+5.0	0.89+1.19+2.96+2.96	2.40
1.5+2.0+5.0+6.0	0.83+1.10+2.76+3.31	2.22
1.5+2.5+2.5+2.5	1.26+2.09+2.09+2.09	2.20
1.5+2.5+2.5+3.5	1.17+1.94+1.94+2.72	2.45
1.5+2.5+2.5+4.2	1.11+1.85+1.85+3.11	2.58
1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.74+1.74+3.48	2.52
1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+1.60+1.60+3.84	2.28
1.5+2.5+2.5+7.1	0.88+1.47+1.47+4.18	2.22
1.5+2.5+3.5+3.5	1.09+1.82+2.55+2.55	2.58
1.5+2.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.87	2.58
1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+1.60+2.24+3.20	2.52
1.5+2.5+3.5+6.0	0.89+1.48+2.07+3.56	2.28
1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+1.61+2.71+2.71	2.58
1.5+2.5+4.2+5.0	0.91+1.52+2.55+3.03	2.52
1.5+2.5+4.2+6.0	0.85+1.41+2.37+3.38	2.28
1.5+2.5+5.0+5.0	0.86+1.43+2.86+2.86	2.40
1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+2.33+2.33+2.33	2.58
1.5+3.5+3.5+4.2	0.94+2.20+2.20+2.65	2.58
1.5+3.5+3.5+5.0	0.89+2.07+2.07+2.96	2.52
1.5+3.5+3.5+6.0	0.83+1.93+1.93+3.31	2.28
1.5+3.5+4.2+4.2	0.90+2.09+2.51+2.51	2.58
1.5+3.5+4.2+5.0	0.85+1.97+2.37+2.82	2.53
1.5+4.2+4.2+4.2	0.85+2.38+2.38+2.38	2.58
2.0+2.0+2.0+2.0	1.83+1.83+1.83+1.83	2.07
2.0+2.0+2.0+2.5	1.75+1.75+1.75+2.18	2.13
2.0+2.0+2.0+3.5	1.61+1.61+1.61+2.82	2.26
2.0+2.0+2.0+4.2	1.53+1.53+1.53+3.22	2.32
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.64	2.52
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.00	2.28
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.22
2.0+2.0+2.5+2.5	1.68+1.68+2.09+2.09	2.20
2.0+2.0+2.5+3.5	1.55+1.55+1.94+2.72	2.45
2.0+2.0+2.5+4.2	1.48+1.48+1.85+3.11	2.58
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.52
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.63+3.84	2.28
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.18	2.22
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.58
2.0+2.0+3.5+4.2	1.37+1.37+2.39+2.87	2.58

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.0+6.0	1.31+1.31+1.75+5.24	2.10
1.5+1.5+2.0+7.1	1.19+1.19+1.59+5.63	2.09
1.5+1.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.90+2.90	2.18
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.27
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.26
1.5+1.5+2.5+5.0	1.37+1.37+2.29+4.57	2.18
1.5+1.5+2.5+6.0	1.25+1.25+2.09+5.01	2.10
1.5+1.5+2.5+7.1	1.14+1.14+1.90+5.41	2.09
1.5+1.5+3.5+3.5	1.44+1.44+3.36+3.36	2.26
1.5+1.5+3.5+4.2	1.35+1.35+3.14+3.77	2.26
1.5+1.5+3.5+5.0	1.25+1.25+2.92+4.17	2.17
1.5+1.5+3.5+6.0	1.15+1.15+2.69+4.61	2.10
1.5+1.5+3.5+7.1	1.06+1.06+2.47+5.01	2.09
1.5+1.5+4.2+4.2	1.26+1.26+3.54+3.54	2.26
1.5+1.5+4.2+5.0	1.18+1.18+3.30+3.93	2.17
1.5+1.5+4.2+6.0	1.09+1.09+3.05+4.36	2.10
1.5+1.5+4.2+7.1	1.01+1.01+2.82+4.77	2.09
1.5+1.5+5.0+5.0	1.11+1.11+3.69+3.69	2.13
1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+3.43+4.11	2.01
1.5+2.0+2.0+2.0	1.79+2.38+2.38+2.38	2.18
1.5+2.0+2.0+2.5	1.74+2.32+2.32+2.90	2.27
1.5+2.0+2.0+3.5	1.60+2.13+2.13+3.73	2.27
1.5+2.0+2.0+4.2	1.48+1.98+1.98+4.16	2.26
1.5+2.0+2.0+5.0	1.37+1.83+1.83+4.57	2.18
1.5+2.0+2.0+6.0	1.25+1.67+1.67+5.01	2.10
1.5+2.0+2.0+7.1	1.14+1.52+1.52+5.41	2.09
1.5+2.0+2.5+2.5	1.69+2.26+2.82+2.82	2.27
1.5+2.0+2.5+3.5	1.52+2.02+2.53+3.54	2.27
1.5+2.0+2.5+4.2	1.41+1.88+2.35+3.95	2.26
1.5+2.0+2.5+5.0	1.31+1.75+2.18+4.36	2.18
1.5+2.0+2.5+6.0	1.20+1.60+2.00+4.80	2.10
1.5+2.0+2.5+7.1	1.10+1.47+1.83+5.20	2.09
1.5+2.0+3.5+3.5	1.37+1.83+3.20+3.20	2.26
1.5+2.0+3.5+4.2	1.29+1.71+3.00+3.60	2.26
1.5+2.0+3.5+5.0	1.20+1.60+2.80+4.00	2.17
1.5+2.0+3.5+6.0	1.11+1.48+2.58+4.43	2.10
1.5+2.0+3.5+7.1	1.02+1.36+2.38+4.83	2.09
1.5+2.0+4.2+4.2	1.21+1.61+3.39+3.39	2.26
1.5+2.0+4.2+5.0	1.13+1.51+3.17+3.78	2.17
1.5+2.0+4.2+6.0	1.05+1.40+2.94+4.20	2.10
1.5+2.0+5.0+5.0	1.07+1.42+3.56+3.56	2.13
1.5+2.0+5.0+6.0	0.99+1.32+3.31+3.97	2.01
1.5+2.5+2.5+2.5	1.60+2.67+2.67+2.67	2.27
1.5+2.5+2.5+3.5	1.44+2.40+2.40+3.36	2.27
1.5+2.5+2.5+4.2	1.35+2.24+2.24+3.77	2.26
1.5+2.5+2.5+5.0	1.25+2.09+2.09+4.17	2.18
1.5+2.5+2.5+6.0	1.15+1.92+1.92+4.61	2.10
1.5+2.5+2.5+7.1	1.06+1.76+1.76+5.01	2.09
1.5+2.5+3.5+3.5	1.31+2.18+3.05+3.05	2.26
1.5+2.5+3.5+4.2	1.23+2.05+2.87+3.45	2.26
1.5+2.5+3.5+5.0	1.15+1.92+2.69+3.84	2.17
1.5+2.5+3.5+6.0	1.07+1.78+2.49+4.27	2.10
1.5+2.5+4.2+4.2	1.16+1.94+3.25+3.25	2.26
1.5+2.5+4.2+5.0	1.09+1.82+3.05+3.64	2.17
1.5+2.5+4.2+6.0	1.01+1.69+2.84+4.06	2.10
1.5+2.5+5.0+5.0	1.03+1.71+3.43+3.43	2.13
1.5+3.5+3.5+3.5	1.20+2.80+2.80+2.80	2.26
1.5+3.5+3.5+4.2	1.13+2.65+2.65+3.17	2.26
1.5+3.5+3.5+5.0	1.07+2.49+2.49+3.56	2.17
1.5+3.5+3.5+6.0	0.99+2.32+2.32+3.97	2.10
1.5+3.5+4.2+4.2	1.07+2.51+3.01+3.01	2.26
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.17
1.5+4.2+4.2+4.2	1.02+2.86+2.86+2.86	2.25
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32+2.32+2.32+2.32	2.27
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.82	2.36
2.0+2.0+2.0+3.5	2.02+2.02+2.02+3.54	2.27
2.0+2.0+2.0+4.2	1.88+1.88+1.88+3.96	2.26
2.0+2.0+2.0+5.0	1.75+1.75+1.75+4.35	2.18
2.0+2.0+2.0+6.0	1.60+1.60+1.60+4.80	2.10
2.0+2.0+2.0+7.1	1.47+1.47+1.47+5.19	2.09
2.0+2.0+2.5+2.5	2.13+2.13+2.67+2.67	2.27
2.0+2.0+2.5+3.5	1.92+1.92+2.40+3.36	2.27
2.0+2.0+2.5+4.2	1.79+1.79+2.25+3.77	2.26
2.0+2.0+2.5+5.0	1.67+1.67+2.09+4.17	2.18
2.0+2.0+2.5+6.0	1.54+1.54+1.92+4.60	2.10
2.0+2.0+2.5+7.1	1.41+1.41+1.76+5.02	2.09
2.0+2.0+3.5+3.5	1.75+1.75+3.05+3.05	2.26
2.0+2.0+3.5+4.2	1.64+1.64+2.87+3.45	2.26

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXS-E, 5MXS-E

R-410A

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.52
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.56	2.28
2.0+2.0+4.2+4.2	1.29+1.29+2.71+2.71	2.58
2.0+2.0+4.2+5.0	1.21+1.21+2.55+3.03	2.52
2.0+2.0+4.2+6.0	1.13+1.13+2.37+3.38	2.28
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.44
2.0+2.5+2.5+2.5	1.61+2.01+2.01+2.01	2.26
2.0+2.5+2.5+3.5	1.50+1.88+1.88+2.63	2.51
2.0+2.5+2.5+4.2	1.43+1.79+1.79+3.00	2.58
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.52
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.25
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.28
2.0+2.5+3.5+3.5	1.39+1.74+2.43+2.43	2.58
2.0+2.5+3.5+4.2	1.31+1.64+2.30+2.75	2.58
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.52
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.28
2.0+2.5+4.2+4.2	1.24+1.55+2.60+2.60	2.58
2.0+2.5+4.2+5.0	1.17+1.46+2.45+2.92	2.52
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.40
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.58
2.0+3.5+3.5+4.2	1.21+2.12+2.12+2.55	2.58
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.52
2.0+3.5+4.2+4.2	1.15+2.01+2.42+2.42	2.58
2.5+2.5+2.5+2.5	1.94+1.94+1.94+1.94	2.45
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.55	2.58
2.5+2.5+2.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.87	2.58
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.52
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.28
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.58
2.5+2.5+3.5+4.2	1.57+1.57+2.20+2.65	2.58
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.96	2.52
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.28
2.5+2.5+4.2+4.2	1.49+1.49+2.51+2.51	2.58
2.5+2.5+4.2+5.0	1.41+1.41+2.37+2.82	2.52
2.5+3.5+3.5+3.5	1.54+2.15+2.15+2.15	2.58
2.5+3.5+3.5+4.2	1.46+2.04+2.04+2.45	2.58
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.52
2.5+3.5+4.2+4.2	1.39+1.94+2.33+2.33	2.58
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.58

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+3.5+5.0	1.54+1.54+2.69+3.83	2.17
2.0+2.0+3.5+6.0	1.42+1.42+2.49+4.27	2.10
2.0+2.0+4.2+4.2	1.55+1.55+3.25+3.25	2.26
2.0+2.0+4.2+5.0	1.45+1.45+3.06+3.64	2.17
2.0+2.0+4.2+6.0	1.35+1.35+2.84+4.06	2.10
2.0+2.5+5.0+5.0	1.37+1.37+3.43+3.43	2.13
2.0+2.5+2.5+2.5	2.01+2.53+2.53+2.53	2.27
2.0+2.5+2.5+3.5	1.82+2.29+2.29+3.20	2.27
2.0+2.5+2.5+4.2	1.72+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	1.47+1.85+1.85+4.43	2.10
2.0+2.5+2.5+7.1	1.37+1.70+1.70+4.83	2.09
2.0+2.5+3.5+3.5	1.67+2.09+2.92+2.92	2.26
2.0+2.5+3.5+4.2	1.58+1.97+2.75+3.30	2.26
2.0+2.5+3.5+5.0	1.48+1.85+2.58+3.69	2.18
2.0+2.5+3.5+6.0	1.38+1.71+2.40+4.11	2.10
2.0+2.5+4.2+4.2	1.5+1.86+3.12+3.12	2.26
2.0+2.5+4.2+5.0	1.41+1.75+2.94+3.50	2.17
2.0+2.5+5.0+5.0	1.32+1.66+3.31+3.31	2.13
2.0+3.5+3.5+3.5	1.53+2.69+2.69+2.69	2.26
2.0+3.5+3.5+4.2	1.45+2.55+2.55+3.05	2.26
2.0+3.5+3.5+5.0	1.37+2.40+2.40+3.43	2.17
2.0+3.5+4.2+4.2	1.38+2.42+2.90+2.90	2.26
2.5+2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.27
2.5+2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+2.18+3.06	2.27
2.5+2.5+2.5+4.2	2.05+2.05+2.05+3.45	2.26
2.5+2.5+2.5+5.0	1.92+1.92+1.92+3.84	2.18
2.5+2.5+2.5+6.0	1.78+1.78+1.78+4.26	2.10
2.5+2.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.80+2.80	2.26
2.5+2.5+3.5+4.2	1.89+1.89+2.65+3.17	2.26
2.5+2.5+3.5+5.0	1.78+1.78+2.49+3.55	2.18
2.5+2.5+3.5+6.0	1.66+1.66+2.32+3.96	2.10
2.5+2.5+4.2+4.2	1.79+1.79+3.01+3.01	2.26
2.5+2.5+4.2+5.0	1.69+1.69+2.85+3.37	2.17
2.5+3.5+3.5+3.5	1.86+2.58+2.58+2.58	2.26
2.5+3.5+3.5+4.2	1.76+2.45+2.45+2.94	2.26
2.5+3.5+3.5+5.0	1.65+2.32+2.32+3.31	2.17
2.5+3.5+4.2+4.2	1.67+2.33+2.80+2.80	2.26
3.5+3.5+3.5+3.5	2.40+2.40+2.40+2.40	2.26

НАГРЕВ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	1.50+1.50	0.78
1.5+2.0	1.05+2.00	0.94
1.5+2.5	1.50+2.50	1.06
1.5+3.5	1.50+3.50	1.43
1.5+4.2	1.50+4.20	1.75
1.5+5.0	1.05+5.00	2.10
1.5+6.0	1.45+5.79	2.34
1.5+7.1	1.33+6.3	2.57
2.0+2.0	2.00+2.00	1.14
2.0+2.5	2.00+2.50	1.30
2.0+3.5	2.00+3.50	1.70
2.0+4.2	2.00+4.20	1.99
2.0+5.0	2.00+5.00	2.42
2.0+6.0	1.86+5.56	2.45
2.0+7.1	1.71+6.09	2.69
2.5+2.5	2.50+2.50	1.39
2.5+3.5	2.50+3.50	1.89
2.5+4.2	2.50+4.20	2.30
2.5+5.0	2.41+4.83	2.59
2.5+6.0	2.23+5.36	2.57
2.5+7.1	2.08+5.90	2.81
3.5+3.5	3.50+3.50	2.52
3.5+4.2	3.32+3.99	2.69
3.5+5.0	3.13+4.46	2.82
3.5+6.0	2.93+5.01	2.81
3.5+7.1	2.75+5.58	3.07
4.2+4.2	3.78+3.78	2.86
4.2+5.0	3.58+4.26	2.94
4.2+6.0	3.37+4.82	2.94
4.2+7.1	3.19+5.39	3.26
5.0+5.0	4.06+4.06	3.09
5.0+6.0	3.85+4.62	3.09

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5	1.83+1.83	0.91
1.5+2.0	1.83+2.44	1.04
1.5+2.5	1.83+3.05	1.21
1.5+3.5	1.83+4.26	1.71
1.5+4.2	1.83+5.12	2.09
1.5+5.0	1.83+6.09	2.16
1.5+6.0	1.79+7.14	2.47
1.5+7.1	1.69+8.00	2.83
2.0+2.0	2.44+2.44	1.21
2.0+2.5	2.44+3.05	1.40
2.0+3.5	2.44+4.26	1.99
2.0+4.2	2.44+5.11	2.33
2.0+5.0	2.44+6.09	2.45
2.0+6.0	2.32+6.95	2.63
2.0+7.1	2.20+7.83	3.01
2.5+2.5	3.04+3.04	1.76
2.5+3.5	3.05+4.26	2.34
2.5+4.2	3.04+5.12	2.76
2.5+5.0	2.98+5.95	2.61
2.5+6.0	2.83+6.79	2.86
2.5+7.1	2.70+7.68	3.22
3.5+3.5	4.27+4.27	2.91
3.5+4.2	4.12+4.94	3.21
3.5+5.0	3.96+5.66	2.93
3.5+6.0	3.80+6.51	3.19
3.5+7.1	3.43+6.97	3.11
4.2+4.2	4.77+4.77	3.47
4.2+5.0	4.61+5.49	3.22
4.2+6.0	4.28+6.12	3.24
4.2+7.1	3.87+6.53	3.11
5.0+5.0	5.20+5.20	3.28
5.0+6.0	4.73+5.67	3.08

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
5.0+7.1	3.66+5.20	3.36
6.0+6.0	4.41+4.41	3.08
6.0+7.1	4.12+4.88	3.08
7.1+7.1	4.50+4.50	3.02
1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50	1.05
1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+2.00	1.22
1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+2.50	1.43
1.5+1.5+3.5	1.50+1.50+3.50	1.91
1.5+1.5+4.2	1.49+1.49+4.17	2.28
1.5+1.5+5.0	1.39+1.39+4.64	2.35
1.5+1.5+6.0	1.30+1.30+5.18	2.38
1.5+1.5+7.1	1.21+1.21+5.74	2.56
1.5+2.0+2.0	1.50+2.00+2.00	1.43
1.5+2.0+2.5	1.05+2.00+2.50	1.66
1.5+2.0+3.5	1.50+2.00+3.50	2.17
1.5+2.0+4.2	1.42+1.90+3.99	2.40
1.5+2.0+5.0	1.34+1.79+4.46	2.47
1.5+2.0+6.0	1.25+1.67+5.01	2.44
1.5+2.0+7.1	1.18+1.57+5.58	2.69
1.5+2.5+2.5	1.50+2.50+2.50	1.91
1.5+2.5+3.5	1.45+2.41+3.38	2.34
1.5+2.5+4.2	1.37+2.28+3.84	2.45
1.5+2.5+5.0	1.30+2.16+4.32	2.59
1.5+2.5+6.0	1.22+2.03+4.87	2.56
1.5+2.5+7.1	1.15+1.92+5.44	2.82
1.5+3.5+3.5	1.34+3.13+3.13	2.57
1.5+3.5+4.2	1.28+2.98+3.58	2.69
1.5+3.5+5.0	1.22+2.84+4.06	2.83
1.5+3.5+6.0	1.16+2.70+4.62	2.82
1.5+3.5+7.1	1.10+2.56+5.20	3.08
1.5+4.2+4.2	1.23+3.43+3.43	2.88
1.5+4.2+5.0	1.17+3.29+3.91	2.96
1.5+4.2+6.0	1.12+3.13+4.47	2.95
1.5+4.2+7.1	1.05+2.95+4.99	3.15
1.5+5.0+5.0	1.13+3.76+3.76	3.05
1.5+5.0+6.0	1.08+3.60+4.32	2.97
1.5+5.0+7.1	0.99+3.31+4.70	2.90
1.5+6.0+6.0	1.00+4.00+4.00	2.68
1.5+6.0+7.1	0.92+3.70+4.38	2.61
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.66
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.91
2.0+2.0+3.5	1.93+1.93+3.38	2.34
2.0+2.0+4.2	1.83+1.83+3.83	2.45
2.0+2.0+5.0	1.72+1.72+4.33	2.59
2.0+2.0+6.0	1.62+1.62+4.88	2.56
2.0+2.0+7.1	1.53+1.53+5.45	2.82
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.17
2.0+2.5+3.5	1.86+2.32+3.24	2.45
2.0+2.5+4.2	1.76+2.20+3.70	2.57
2.0+2.5+5.0	1.67+2.09+4.18	2.71
2.0+2.5+6.0	1.58+1.98+4.74	2.69
2.0+2.5+7.1	1.50+1.87+5.31	2.95
2.0+3.5+3.5	1.73+3.02+3.02	2.69
2.0+3.5+4.2	1.65+2.89+3.47	2.81
2.0+3.5+5.0	1.58+2.77+3.95	2.96
2.0+3.5+6.0	1.50+2.63+4.52	2.95
2.0+3.5+7.1	1.43+2.50+5.07	3.15
2.0+4.2+4.2	1.58+3.34+3.34	3.00
2.0+4.2+5.0	1.53+3.20+3.81	3.09
2.0+4.2+6.0	1.46+3.06+4.37	3.08
2.0+4.2+7.1	1.36+2.84+4.80	3.15
2.0+5.0+5.0	1.46+3.68+3.68	3.18
2.0+5.0+6.0	1.39+3.46+4.15	2.97
2.0+5.0+7.1	1.28+3.19+4.53	2.90
2.0+6.0+6.0	1.28+3.86+3.86	2.68
2.0+6.0+7.1	1.19+3.58+4.23	2.61
2.5+2.5+2.5	2.41+2.41+2.41	2.34
2.5+2.5+3.5	2.23+2.23+3.13	2.57
2.5+2.5+4.2	2.13+2.13+3.58	2.69
2.5+2.5+5.0	2.03+2.03+4.06	2.83
2.5+2.5+6.0	1.93+1.93+4.61	2.82
2.5+2.5+7.1	1.83+1.83+5.20	3.08
2.5+3.5+3.5	2.08+2.93+2.93	2.75
2.5+3.5+4.2	2.01+2.81+3.37	2.94
2.5+3.5+5.0	1.93+2.70+3.84	3.02
2.5+3.5+6.0	1.84+2.57+4.41	3.01
2.5+3.5+7.1	1.72+2.40+4.88	3.15

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
5.0+7.1	4.30+6.10	3.01
6.0+6.0	5.20+5.20	2.88
6.0+7.1	4.76+5.64	2.86
7.1+7.1	5.20+5.20	2.85
1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83	1.24
1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+2.44	1.39
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.63
1.5+1.5+3.5	1.83+1.83+4.27	2.04
1.5+1.5+4.2	1.82+1.82+5.09	2.37
1.5+1.5+5.0	1.74+1.74+5.80	2.53
1.5+1.5+6.0	1.66+1.66+6.65	2.65
1.5+1.5+7.1	1.55+1.55+7.32	2.86
1.5+2.0+2.0	1.83+2.44+2.44	1.63
1.5+2.0+2.5	1.83+2.44+3.05	1.83
1.5+2.0+3.5	1.83+2.44+4.27	2.27
1.5+2.0+4.2	1.77+2.36+4.95	2.47
1.5+2.0+5.0	1.70+2.27+5.66	2.68
1.5+2.0+6.0	1.63+2.17+6.52	2.82
1.5+2.0+7.1	1.47+1.96+6.97	2.86
1.5+2.5+2.5	1.83+3.05+3.05	2.05
1.5+2.5+3.5	1.79+2.98+4.17	2.42
1.5+2.5+4.2	1.72+2.87+4.82	2.62
1.5+2.5+5.0	1.66+2.77+5.54	2.84
1.5+2.5+6.0	1.56+2.60+6.25	2.87
1.5+2.5+7.1	1.41+2.34+6.66	2.86
1.5+3.5+3.5	1.70+3.97+3.97	2.73
1.5+3.5+4.2	1.65+3.85+4.62	3.01
1.5+3.5+5.0	1.56+3.64+5.21	3.07
1.5+3.5+6.0	1.42+3.31+5.68	2.87
1.5+3.5+7.1	1.29+3.01+6.11	2.86
1.5+4.2+4.2	1.58+4.42+4.42	3.17
1.5+4.2+5.0	1.46+4.09+4.86	3.07
1.5+4.2+6.0	1.33+3.74+5.34	2.87
1.5+4.2+7.1	1.22+3.42+5.77	2.86
1.5+5.0+5.0	1.36+4.53+4.53	2.96
1.5+5.0+6.0	1.25+4.16+5.00	2.77
1.5+5.0+7.1	1.15+3.83+5.43	2.75
1.5+6.0+6.0	1.16+4.63+4.63	2.62
1.5+6.0+7.1	1.07+4.28+5.06	2.61
2.0+2.0+2.0	2.44+2.44+2.44	1.84
2.0+2.0+2.5	2.44+2.44+3.04	2.05
2.0+2.0+3.5	2.38+2.38+4.17	2.42
2.0+2.0+4.2	2.30+2.30+4.81	2.62
2.0+2.0+5.0	2.21+2.21+5.54	2.84
2.0+2.0+6.0	2.08+2.08+6.24	2.87
2.0+2.0+7.1	1.87+1.87+6.66	2.86
2.0+2.5+2.5	2.43+3.05+3.05	2.28
2.0+2.5+3.5	2.31+2.90+4.06	2.57
2.0+2.5+4.2	2.24+2.80+4.71	2.78
2.0+2.5+5.0	2.17+2.71+5.43	3.02
2.0+2.5+6.0	1.98+2.48+5.94	2.87
2.0+2.5+7.1	1.79+2.24+6.37	2.86
2.0+3.5+3.5	2.22+3.87+3.87	2.89
2.0+3.5+4.2	2.14+3.75+4.51	3.18
2.0+3.5+5.0	1.98+3.47+4.95	3.07
2.0+3.5+6.0	1.80+3.17+5.43	2.87
2.0+3.5+7.1	1.65+2.89+5.86	2.86
2.0+4.2+4.2	2.00+4.20+4.20	3.12
2.0+4.2+5.0	1.86+3.90+4.64	3.07
2.0+4.2+6.0	1.70+3.58+5.12	2.87
2.0+4.2+7.1	1.56+3.28+5.56	2.86
2.0+5.0+5.0	1.74+4.33+4.33	2.96
2.0+5.0+6.0	1.60+4.00+4.80	2.77
2.0+5.0+7.1	1.47+3.69+5.24	2.75
2.0+6.0+6.0	1.48+4.46+4.46	2.62
2.0+6.0+7.1	1.38+4.13+4.89	2.61
2.5+2.5+2.5	2.98+2.98+2.98	2.42
2.5+2.5+3.5	2.83+2.83+3.96	2.73
2.5+2.5+4.2	2.74+2.74+4.62	3.01
2.5+2.5+5.0	2.60+2.60+5.20	3.07
2.5+2.5+6.0	2.36+2.36+5.68	2.87
2.5+2.5+7.1	2.15+2.15+6.10	2.86
2.5+3.5+3.5	2.71+3.80+3.80	3.12
2.5+3.5+4.2	2.55+3.57+4.28	3.18
2.5+3.5+5.0	2.36+3.31+4.73	3.07
2.5+3.5+6.0	2.17+3.03+5.20	2.87
2.5+3.5+7.1	1.98+2.78+5.64	2.86

НАГРЕВ

Примечание:
 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
 2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+4.2+4.2	1.94+3.25+3.25	3.13
2.5+4.2+5.0	1.86+3.13+3.73	3.22
2.5+4.2+6.0	1.77+2.98+4.25	3.15
2.5+4.2+7.1	1.63+2.74+4.63	3.15
2.5+5.0+5.0	1.80+3.60+3.60	3.32
2.5+5.0+6.0	1.67+3.33+4.00	3.04
2.5+5.0+7.1	1.54+3.08+4.38	2.97
2.5+6.0+6.0	1.56+3.72+3.72	2.75
2.5+6.0+7.1	1.44+3.46+4.10	2.68
3.5+3.5+3.5	2.77+2.77+2.77	3.07
3.5+3.5+4.2	2.67+2.67+3.20	3.20
3.5+3.5+5.0	2.57+2.57+3.68	3.29
3.5+3.5+6.0	2.42+2.42+4.16	3.08
3.5+3.5+7.1	2.23+2.23+4.54	3.02
3.5+4.2+4.2	2.59+3.10+3.10	3.26
3.5+4.2+5.0	2.48+2.98+3.54	3.29
3.5+4.2+6.0	2.30+2.76+3.94	3.15
3.5+4.2+7.1	2.13+2.55+4.32	3.15
3.5+5.0+5.0	2.34+3.33+3.33	3.32
3.5+5.0+6.0	2.18+3.10+3.72	3.04
3.5+5.0+7.1	2.02+2.88+4.10	2.97
3.5+6.0+6.0	2.04+3.48+3.48	2.75
4.2+4.2+4.2	3.00+3.00+3.00	3.27
4.2+4.2+5.0	2.82+2.82+3.36	3.29
4.2+4.2+6.0	2.63+2.63+3.74	3.15
4.2+4.2+7.1	2.44+2.44+4.12	3.16
4.2+5.0+5.0	2.66+3.17+3.17	3.32
4.2+5.0+6.0	2.49+2.96+3.55	3.04
5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	3.21
1.5+1.5+1.5+1.5	1.50+1.50+1.50+1.50	1.39
1.5+1.5+1.5+2.0	1.50+1.50+1.50+2.00	1.58
1.5+1.5+1.5+2.5	1.50+1.50+1.50+2.50	1.82
1.5+1.5+1.5+3.5	1.39+1.39+1.39+3.25	2.04
1.5+1.5+1.5+4.2	1.32+1.32+1.32+3.70	2.26
1.5+1.5+1.5+5.0	1.25+1.25+1.25+4.18	2.33
1.5+1.5+1.5+6.0	1.19+1.19+1.19+4.74	2.36
1.5+1.5+1.5+7.1	1.12+1.12+1.12+5.31	2.62
1.5+1.5+2.0+2.0	1.50+1.50+2.00+2.00	1.82
1.5+1.5+2.0+2.5	1.45+1.45+1.93+2.41	1.93
1.5+1.5+2.0+3.5	1.34+1.34+1.79+3.13	2.09
1.5+1.5+2.0+4.2	1.28+1.28+1.70+3.58	2.38
1.5+1.5+2.0+5.0	1.22+1.22+1.62+4.06	2.45
1.5+1.5+2.0+6.0	1.16+1.16+1.54+4.62	2.49
1.5+1.5+2.0+7.1	1.10+1.10+1.46+5.20	2.68
1.5+1.5+2.5+2.5	1.39+1.39+2.32+2.32	2.04
1.5+1.5+2.5+3.5	1.30+1.30+2.16+3.02	2.32
1.5+1.5+2.5+4.2	1.24+1.24+2.06+3.47	2.50
1.5+1.5+2.5+5.0	1.19+1.19+1.98+3.95	2.58
1.5+1.5+2.5+6.0	1.13+1.13+1.88+4.51	2.55
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07+1.07+1.79+5.07	2.81
1.5+1.5+3.5+3.5	1.22+1.22+2.84+2.84	2.56
1.5+1.5+3.5+4.2	1.17+1.17+2.74+3.29	2.69
1.5+1.5+3.5+5.0	1.13+1.13+2.63+3.76	2.84
1.5+1.5+3.5+6.0	1.08+1.08+2.52+4.32	2.75
1.5+1.5+3.5+7.1	0.99+0.99+2.32+4.70	2.68
1.5+1.5+4.2+4.2	1.13+1.13+3.17+3.17	2.89
1.5+1.5+4.2+5.0	1.09+1.09+3.06+3.64	2.97
1.5+1.5+4.2+6.0	1.02+1.02+2.86+4.09	2.81
1.5+1.5+4.2+7.1	0.94+0.94+2.64+4.47	2.75
1.5+1.5+5.0+5.0	1.04+1.04+3.46+3.46	2.92
1.5+1.5+5.0+6.0	0.96+0.96+3.21+3.86	2.70
1.5+1.5+5.0+7.1	0.89+0.89+2.98+4.23	2.70
1.5+1.5+6.0+6.0	0.90+0.90+3.60+3.60	2.46
1.5+2.0+2.0+2.0	1.45+1.93+1.93+1.93	1.93
1.5+2.0+2.0+2.5	1.39+1.86+1.86+2.32	2.04
1.5+2.0+2.0+3.5	1.30+1.73+1.73+3.02	2.21
1.5+2.0+2.0+4.2	1.24+1.65+1.65+3.47	2.50
1.5+2.0+2.0+5.0	1.19+1.58+1.58+3.95	2.58
1.5+2.0+2.0+6.0	1.13+1.50+1.50+4.51	2.55
1.5+2.0+2.0+7.1	1.07+1.43+1.43+5.07	2.81
1.5+2.0+2.5+2.5	1.34+1.79+2.23+2.23	2.09
1.5+2.0+2.5+3.5	1.25+1.67+2.09+2.93	2.44
1.5+2.0+2.5+4.2	1.20+1.61+2.01+3.37	2.63
1.5+2.0+2.5+5.0	1.16+1.54+1.93+3.85	2.71
1.5+2.0+2.5+6.0	1.10+1.47+1.84+4.41	2.68
1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.37+1.72+4.88	2.81
1.5+2.0+3.5+3.5	1.19+1.58+2.77+2.77	2.69

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.5+4.2+4.2	2.38+3.01+4.01	3.12
2.5+4.2+5.0	2.23+3.73+4.44	3.07
2.5+4.2+6.0	2.05+3.44+4.91	2.87
2.5+4.2+7.1	1.88+3.17+5.35	2.86
2.5+5.0+5.0	2.08+4.16+4.16	2.96
2.5+5.0+6.0	1.93+3.85+4.62	2.77
2.5+5.0+7.1	1.78+3.56+5.06	2.75
2.5+6.0+6.0	1.80+4.30+4.30	2.62
2.5+6.0+7.1	1.67+4.00+4.73	2.61
3.5+3.5+3.5	3.46+3.46+3.46	3.12
3.5+3.5+4.2	3.25+3.25+3.90	3.12
3.5+3.5+5.0	3.03+3.03+4.34	3.07
3.5+3.5+6.0	2.80+2.80+4.80	2.87
3.5+3.5+7.1	2.58+2.58+5.24	2.86
3.5+4.2+4.2	3.06+3.67+3.67	3.11
3.5+4.2+5.0	2.87+3.44+4.09	3.01
3.5+4.2+6.0	2.66+3.19+4.55	2.87
3.5+4.2+7.1	2.46+2.95+4.99	2.85
3.5+5.0+5.0	2.70+3.85+3.85	2.96
3.5+5.0+6.0	2.51+3.59+4.30	2.76
3.5+5.0+7.1	2.34+3.33+4.73	2.75
3.5+6.0+6.0	2.34+4.03+4.03	2.62
4.2+4.2+4.2	3.47+3.47+3.47	3.11
4.2+4.2+5.0	3.26+3.26+3.88	3.00
4.2+4.2+6.0	3.03+3.03+4.34	2.86
4.2+4.2+7.1	2.82+2.82+4.76	2.85
4.2+5.0+5.0	3.08+3.66+3.66	2.96
4.2+5.0+6.0	2.87+3.42+4.11	2.76
5.0+5.0+5.0	3.46+3.46+3.46	2.85
1.5+1.5+1.5+1.5	1.83+1.83+1.83+1.83	1.72
1.5+1.5+1.5+2.0	1.83+1.83+1.83+2.44	1.93
1.5+1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+1.83+3.05	2.10
1.5+1.5+1.5+3.5	1.74+1.74+1.74+4.06	2.39
1.5+1.5+1.5+4.2	1.68+1.68+1.68+4.71	2.59
1.5+1.5+1.5+5.0	1.63+1.63+1.63+5.43	2.76
1.5+1.5+1.5+6.0	1.49+1.49+1.49+5.95	2.62
1.5+1.5+1.5+7.1	1.35+1.35+1.35+6.37	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0	1.83+1.83+2.44+2.44	2.10
1.5+1.5+2.0+2.5	1.79+1.79+2.38+2.98	2.24
1.5+1.5+2.0+3.5	1.70+1.70+2.27+3.97	2.49
1.5+1.5+2.0+4.2	1.65+1.65+2.20+4.62	2.75
1.5+1.5+2.0+5.0	1.56+1.56+2.08+5.21	2.76
1.5+1.5+2.0+6.0	1.42+1.42+1.89+5.68	2.62
1.5+1.5+2.0+7.1	1.29+1.29+1.72+6.11	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5	1.74+1.74+2.90+2.90	2.39
1.5+1.5+2.5+3.5	1.66+1.66+2.77+3.88	2.65
1.5+1.5+2.5+4.2	1.61+1.61+2.68+4.51	2.87
1.5+1.5+2.5+5.0	1.49+1.49+2.48+4.96	2.76
1.5+1.5+2.5+6.0	1.36+1.36+2.26+5.43	2.62
1.5+1.5+2.5+7.1	1.24+1.24+2.07+5.87	2.61
1.5+1.5+3.5+3.5	1.56+1.56+3.64+3.64	2.87
1.5+1.5+3.5+4.2	1.46+1.46+3.41+4.09	2.86
1.5+1.5+3.5+5.0	1.36+1.36+3.17+4.53	2.76
1.5+1.5+3.5+6.0	1.25+1.25+2.91+5.00	2.61
1.5+1.5+3.5+7.1	1.15+1.15+2.68+5.43	2.60
1.5+1.5+4.2+4.2	1.37+1.37+3.84+3.84	2.86
1.5+1.5+4.2+5.0	1.28+1.28+3.58+4.27	2.76
1.5+1.5+4.2+6.0	1.18+1.18+3.31+4.73	2.61
1.5+1.5+4.2+7.1	1.09+1.09+3.06+5.17	2.60
1.5+1.5+5.0+5.0	1.20+1.20+4.00+4.00	2.71
1.5+1.5+5.0+6.0	1.12+1.12+3.72+4.46	2.56
1.5+1.5+5.0+7.1	1.03+1.03+3.45+4.89	2.50
1.5+1.5+6.0+6.0	1.04+1.04+4.16+4.16	2.43
1.5+2.0+2.0+2.0	1.79+2.38+2.38+2.38	2.24
1.5+2.0+2.0+2.5	1.74+2.32+2.32+2.90	2.39
1.5+2.0+2.0+3.5	1.66+2.22+2.22+3.88	2.65
1.5+2.0+2.0+4.2	1.61+2.15+2.15+4.51	2.87
1.5+2.0+2.0+5.0	1.49+1.98+1.98+4.96	2.76
1.5+2.0+2.0+6.0	1.36+1.81+1.81+5.43	2.62
1.5+2.0+2.0+7.1	1.24+1.65+1.65+5.87	2.61
1.5+2.0+2.5+2.5	1.70+2.27+2.83+2.83	2.54
1.5+2.0+2.5+3.5	1.63+2.17+2.72+3.80	2.81
1.5+2.0+2.5+4.2	1.53+2.04+2.55+4.29	2.87
1.5+2.0+2.5+5.0	1.42+1.89+2.37+4.73	2.76
1.5+2.0+2.5+6.0	1.30+1.74+2.17+5.21	2.62
1.5+2.0+2.5+7.1	1.19+1.59+1.99+5.64	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5	1.49+1.98+3.47+3.47	2.87

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.14+1.53+2.67+3.20	2.82
1.5+2.0+3.5+5.0	1.10+1.47+2.57+3.68	2.90
1.5+2.0+3.5+6.0	1.04+1.38+2.42+4.15	2.75
1.5+2.0+3.5+7.1	0.96+1.28+2.23+4.53	2.68
1.5+2.0+4.2+4.2	1.11+1.48+3.10+3.10	3.02
1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.42+2.98+3.54	3.04
1.5+2.0+4.2+6.0	0.99+1.31+2.76+3.94	2.81
1.5+2.0+4.2+7.1	0.91+1.22+2.55+4.32	2.75
1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.33+3.33+3.33	2.92
1.5+2.0+5.0+6.0	0.93+1.24+3.10+3.72	2.70
1.5+2.0+5.0+7.1	0.87+1.15+2.88+4.10	2.70
1.5+2.0+6.0+6.0	0.87+1.16+3.48+3.48	2.46
1.5+2.5+2.5+2.5	1.30+2.16+2.16+2.16	2.21
1.5+2.5+2.5+3.5	1.22+2.03+2.03+2.84	2.56
1.5+2.5+2.5+4.2	1.17+1.96+1.96+3.29	2.69
1.5+2.5+2.5+5.0	1.13+1.88+1.88+3.76	2.84
1.5+2.5+2.5+6.0	1.08+1.80+1.80+4.32	2.75
1.5+2.5+2.5+7.1	0.99+1.65+1.65+4.70	2.68
1.5+2.5+3.5+3.5	1.16+1.93+2.70+2.70	2.75
1.5+2.5+3.5+4.2	1.12+1.86+2.61+3.13	2.95
1.5+2.5+3.5+5.0	1.08+1.80+2.52+3.60	3.04
1.5+2.5+3.5+6.0	1.00+1.67+2.33+4.00	2.75
1.5+2.5+3.5+7.1	0.92+1.54+2.16+4.38	2.68
1.5+2.5+4.2+4.2	1.08+1.81+3.03+3.03	3.09
1.5+2.5+4.2+5.0	1.02+1.70+2.86+3.41	3.04
1.5+2.5+4.2+6.0	0.95+1.58+2.66+3.80	2.81
1.5+2.5+4.2+7.1	0.88+1.47+2.47+4.18	2.75
1.5+2.5+5.0+5.0	0.96+1.60+3.20+3.20	3.09
1.5+2.5+5.0+6.0	0.90+1.50+3.00+3.60	3.04
1.5+3.5+3.5+3.5	1.10+2.57+2.57+2.57	3.02
1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+2.48+2.48+2.98	3.15
1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+2.33+2.33+3.33	3.04
1.5+3.5+3.5+6.0	0.93+2.17+2.17+3.72	2.75
1.5+3.5+3.5+7.1	0.87+2.02+2.02+4.10	2.75
1.5+3.5+4.2+4.2	1.01+2.35+2.82+2.82	3.16
1.5+3.5+4.2+5.0	0.95+2.22+2.66+3.17	3.04
1.5+3.5+4.2+6.0	0.89+2.07+2.49+3.55	2.82
1.5+3.5+5.0+5.0	0.90+2.10+3.00+3.00	2.92
1.5+4.2+4.2+4.2	0.96+2.68+2.68+2.68	3.16
1.5+4.2+4.2+5.0	0.91+2.54+2.54+3.02	3.04
2.0+2.0+2.0+2.0	1.86+1.86+1.86+1.86	2.04
2.0+2.0+2.0+2.5	1.79+1.79+1.79+2.22	2.09
2.0+2.0+2.0+3.5	1.67+1.67+1.67+2.93	2.32
2.0+2.0+2.0+4.2	1.61+1.61+1.61+3.36	2.63
2.0+2.0+2.0+5.0	1.54+1.54+1.54+3.85	2.71
2.0+2.0+2.0+6.0	1.47+1.47+1.47+4.41	2.68
2.0+2.0+2.0+7.1	1.37+1.37+1.37+4.89	2.82
2.0+2.0+2.5+2.5	1.73+1.73+2.16+2.16	2.21
2.0+2.0+2.5+3.5	1.62+1.62+2.03+2.85	2.56
2.0+2.0+2.5+4.2	1.56+1.56+1.96+3.29	2.69
2.0+2.0+2.5+5.0	1.50+1.50+1.88+3.77	2.84
2.0+2.0+2.5+6.0	1.44+1.44+1.80+4.32	2.81
2.0+2.0+2.5+7.1	1.32+1.32+1.65+4.71	2.82
2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+2.70+2.70	2.82
2.0+2.0+3.5+4.2	1.49+1.49+2.61+3.13	2.95
2.0+2.0+3.5+5.0	1.44+1.44+2.52+3.60	3.04
2.0+2.0+3.5+6.0	1.33+1.33+2.34+4.00	2.75
2.0+2.0+3.5+7.1	1.23+1.23+2.16+4.38	2.68
2.0+2.0+4.2+4.2	1.45+1.45+3.03+3.03	3.09
2.0+2.0+4.2+5.0	1.36+1.36+2.87+3.41	3.04
2.0+2.0+4.2+6.0	1.27+1.27+2.66+3.80	2.81
2.0+2.0+4.2+7.1	1.18+1.18+2.47+4.17	2.75
2.0+2.0+5.0+5.0	1.29+1.29+3.21+3.21	2.92
2.0+2.0+5.0+6.0	1.20+1.20+3.00+3.60	2.70
2.0+2.5+2.5+2.5	1.67+2.09+2.09+2.09	2.32
2.0+2.5+2.5+3.5	1.57+1.98+1.98+2.77	2.69
2.0+2.5+2.5+4.2	1.53+1.91+1.91+3.19	2.82
2.0+2.5+2.5+5.0	1.46+1.84+1.84+3.68	2.90
2.0+2.5+2.5+6.0	1.39+1.73+1.73+4.15	2.75
2.0+2.5+2.5+7.1	1.27+1.60+1.60+4.53	2.68
2.0+2.5+3.5+3.5	1.50+1.89+2.63+2.63	2.88
2.0+2.5+3.5+4.2	1.46+1.82+2.55+3.06	3.08
2.0+2.5+3.5+5.0	1.39+1.73+2.42+3.46	3.04
2.0+2.5+3.5+6.0	1.28+1.61+2.25+3.86	2.75
2.0+2.5+3.5+7.1	1.19+1.49+2.09+4.23	2.68
2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.74+2.93+2.93	3.15
2.0+2.5+4.2+5.0	1.32+1.64+2.76+3.28	3.04

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.0+3.5+4.2	1.39+1.86+3.25+3.90	2.86
1.5+2.0+3.5+5.0	1.30+1.74+3.04+4.34	2.76
1.5+2.0+3.5+6.0	1.20+1.60+2.80+4.80	2.61
1.5+2.0+3.5+7.1	1.11+1.48+2.58+5.24	2.60
1.5+2.0+4.2+4.2	1.31+1.75+3.67+3.67	2.86
1.5+2.0+4.2+5.0	1.23+1.64+3.44+4.10	2.76
1.5+2.0+4.2+6.0	1.14+1.52+3.19+4.56	2.61
1.5+2.0+4.2+7.1	1.06+1.41+2.95+4.99	2.60
1.5+2.0+5.0+5.0	1.16+1.54+3.86+3.86	2.71
1.5+2.0+5.0+6.0	1.08+1.44+3.59+4.31	2.56
1.5+2.0+5.0+7.1	1.00+1.33+3.34+4.74	2.50
1.5+2.0+6.0+6.0	1.01+1.34+4.03+4.03	2.43
1.5+2.5+2.5+2.5	1.66+2.77+2.77+2.77	2.65
1.5+2.5+2.5+3.5	1.56+2.60+2.60+3.64	2.87
1.5+2.5+2.5+4.2	1.46+2.43+2.43+4.09	2.87
1.5+2.5+2.5+5.0	1.36+2.26+2.26+4.53	2.76
1.5+2.5+2.5+6.0	1.25+2.08+2.08+5.00	2.62
1.5+2.5+2.5+7.1	1.15+1.91+1.91+5.43	2.61
1.5+2.5+3.5+3.5	1.42+2.37+3.31+3.31	2.87
1.5+2.5+3.5+4.2	1.33+2.22+3.11+3.74	2.86
1.5+2.5+3.5+5.0	1.25+2.08+2.91+4.16	2.76
1.5+2.5+3.5+6.0	1.16+1.93+2.70+4.63	2.61
1.5+2.5+3.5+7.1	1.07+1.78+2.50+5.06	2.60
1.5+2.5+4.2+4.2	1.26+2.10+3.53+3.53	2.86
1.5+2.5+4.2+5.0	1.18+1.97+3.31+3.94	2.76
1.5+2.5+4.2+6.0	1.10+1.83+3.08+4.40	2.61
1.5+2.5+4.2+7.1	1.02+1.70+2.86+4.83	2.60
1.5+2.5+5.0+5.0	1.12+1.86+3.72+3.72	2.86
1.5+2.5+5.0+6.0	1.04+1.74+3.47+4.16	2.76
1.5+3.5+3.5+3.5	1.30+3.04+3.04+3.04	2.86
1.5+3.5+3.5+4.2	1.23+2.87+2.87+3.44	2.86
1.5+3.5+3.5+5.0	1.16+2.70+2.70+3.86	2.76
1.5+3.5+3.5+6.0	1.08+2.51+2.51+4.31	2.61
1.5+3.5+3.5+7.1	1.00+2.34+2.34+4.74	2.60
1.5+3.5+4.2+4.2	1.17+2.72+3.26+3.26	2.86
1.5+3.5+4.2+5.0	1.10+2.57+3.08+3.67	2.75
1.5+3.5+4.2+6.0	1.03+2.40+2.88+4.11	2.61
1.5+3.5+5.0+5.0	1.04+2.43+3.47+3.47	2.71
1.5+4.2+4.2+4.2	1.11+3.10+3.10+3.10	2.85
1.5+4.2+4.2+5.0	1.05+2.93+2.93+3.49	2.75
2.0+2.0+2.0+2.0	2.32+2.32+2.32+2.32	2.39
2.0+2.0+2.0+2.5	2.26+2.26+2.26+2.84	2.49
2.0+2.0+2.0+3.5	2.17+2.17+2.17+3.80	2.81
2.0+2.0+2.0+4.2	2.04+2.04+2.04+4.28	2.87
2.0+2.0+2.0+5.0	1.89+1.89+1.89+4.73	2.76
2.0+2.0+2.0+6.0	1.73+1.73+1.73+5.21	2.62
2.0+2.0+2.0+7.1	1.59+1.59+1.59+5.63	2.61
2.0+2.0+2.5+2.5	2.21+2.21+2.77+2.77	2.65
2.0+2.0+2.5+3.5	2.08+2.08+2.60+3.64	2.87
2.0+2.0+2.5+4.2	1.94+1.94+2.44+4.08	2.87
2.0+2.0+2.5+5.0	1.81+1.81+2.26+4.52	2.76
2.0+2.0+2.5+6.0	1.66+1.66+2.08+5.00	2.62
2.0+2.0+2.5+7.1	1.53+1.53+1.91+5.43	2.61
2.0+2.0+3.5+3.5	1.89+1.89+3.31+3.31	2.87
2.0+2.0+3.5+4.2	1.78+1.78+3.11+3.73	2.86
2.0+2.0+3.5+5.0	1.66+1.66+2.91+4.17	2.76
2.0+2.0+3.5+6.0	1.54+1.54+2.70+4.62	2.61
2.0+2.0+3.5+7.1	1.42+1.42+2.49+5.07	2.60
2.0+2.0+4.2+4.2	1.68+1.68+3.52+3.52	2.86
2.0+2.0+4.2+5.0	1.58+1.58+3.31+3.93	2.76
2.0+2.0+4.2+6.0	1.46+1.46+3.09+4.39	2.61
2.0+2.0+4.2+7.1	1.36+1.36+2.85+4.83	2.60
2.0+2.0+5.0+5.0	1.49+1.49+3.71+3.71	2.71
2.0+2.0+5.0+6.0	1.39+1.39+3.47+4.15	2.51
2.0+2.5+2.5+2.5	2.18+2.71+2.71+2.71	2.82
2.0+2.5+2.5+3.5	1.97+2.48+2.48+3.47	2.87
2.0+2.5+2.5+4.2	1.86+2.32+2.32+3.90	2.87
2.0+2.5+2.5+5.0	1.73+2.17+2.17+4.33	2.76
2.0+2.5+2.5+6.0	1.60+2.00+2.00+4.80	2.62
2.0+2.5+2.5+7.1	1.48+1.84+1.84+5.24	2.61
2.0+2.5+3.5+3.5	1.80+2.26+3.17+3.17	2.87
2.0+2.5+3.5+4.2	1.71+2.13+2.98+3.58	2.86
2.0+2.5+3.5+5.0	1.60+2.00+2.80+4.00	2.76
2.0+2.5+3.5+6.0	1.48+1.86+2.60+4.46	2.61
2.0+2.5+3.5+7.1	1.38+1.72+2.41+4.89	2.60
2.0+2.5+4.2+4.2	1.61+2.01+3.39+3.39	2.86
2.0+2.5+4.2+5.0	1.52+1.90+3.19+3.79	2.76

НАГРЕВ

Примечание:
 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
 2.Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.5+4.2+6.0	1.23+1.53+2.57+3.67	2.81
2.0+2.5+5.0+5.0	1.25+1.55+3.10+3.10	2.92
2.0+2.5+5.0+6.0	1.17+1.45+2.90+3.48	2.70
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+2.52+2.52+2.52	3.15
2.0+3.5+3.5+4.2	1.36+2.39+2.39+2.86	3.15
2.0+3.5+3.5+5.0	1.29+2.25+2.25+3.21	3.04
2.0+3.5+3.5+6.0	1.20+2.10+2.10+3.60	2.75
2.0+3.5+4.2+4.2	1.29+2.27+2.72+2.72	3.16
2.0+3.5+4.2+5.0	1.23+2.14+2.57+3.06	3.04
2.0+3.5+5.0+5.0	1.17+2.03+2.90+2.90	2.92
2.0+4.2+4.2+4.2	1.23+2.59+2.59+2.59	3.16
2.0+4.2+4.2+5.0	1.18+2.45+2.45+2.92	3.04
2.5+2.5+2.5+2.5	2.03+2.03+2.03+2.03	2.56
2.5+2.5+2.5+3.5	1.93+1.93+1.93+2.68	2.82
2.5+2.5+2.5+4.2	1.87+1.86+1.86+3.13	2.95
2.5+2.5+2.5+5.0	1.80+1.80+1.80+3.60	3.04
2.5+2.5+2.5+6.0	1.67+1.67+1.67+3.99	2.75
2.5+2.5+2.5+7.1	1.54+1.54+1.54+4.38	2.68
2.5+2.5+3.5+3.5	1.84+1.84+2.57+2.57	3.02
2.5+2.5+3.5+4.2	1.77+1.77+2.48+2.98	3.15
2.5+2.5+3.5+5.0	1.67+1.67+2.33+3.33	3.04
2.5+2.5+3.5+6.0	1.55+1.55+2.18+3.72	2.75
2.5+2.5+3.5+7.1	1.44+1.44+2.02+4.10	2.68
2.5+2.5+4.2+4.2	1.68+1.68+2.82+2.82	3.15
2.5+2.5+4.2+5.0	1.58+1.58+2.67+3.17	3.04
2.5+2.5+4.2+6.0	1.48+1.48+2.49+3.55	2.81
2.5+2.5+5.0+5.0	1.50+1.50+3.00+3.00	2.92
2.5+3.5+3.5+3.5	1.74+2.42+2.42+2.42	3.15
2.5+3.5+3.5+4.2	1.64+2.30+2.30+2.76	3.15
2.5+3.5+3.5+5.0	1.56+2.17+2.17+3.10	3.04
2.5+3.5+3.5+6.0	1.46+2.03+2.03+3.48	2.75
2.5+3.5+4.2+4.2	1.56+2.18+2.63+2.63	3.16
2.5+3.5+4.2+5.0	1.48+2.07+2.49+2.96	3.04
2.5+4.2+4.2+4.2	1.50+2.50+2.50+2.50	3.16
3.5+3.5+3.5+3.5	2.25+2.25+2.25+2.25	3.15
3.5+3.5+3.5+4.2	2.14+2.14+2.14+2.58	3.16
3.5+3.5+3.5+5.0	2.03+2.03+2.03+2.91	3.04
3.5+3.5+4.2+4.2	2.05+2.05+2.45+2.45	3.16
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	1.45+1.45+1.45+1.45+1.45	1.79
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.39+1.39+1.39+1.39+1.86	1.90
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.34+1.34+1.34+1.34+2.23	2.01
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.25+1.25+1.25+1.25+2.93	2.18
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.20+1.20+1.20+1.20+3.37	2.30
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.16+1.16+1.16+1.16+3.85	2.37
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.10+1.10+1.10+1.10+4.41	2.40
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.03+1.03+1.03+1.03+4.88	2.47
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.34+1.34+1.34+1.79+1.79	2.01
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.30+1.30+1.30+1.73+2.16	2.06
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.22+1.22+1.22+1.62+2.84	2.24
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.17+1.17+1.17+1.56+3.29	2.42
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.13+1.13+1.13+1.50+3.76	2.50
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.08+1.08+1.08+1.44+4.32	2.46
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+0.99+1.32+4.70	2.47
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.25+1.25+1.25+2.09+2.09	2.18
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.19+1.19+1.19+1.98+2.77	2.36
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.14+1.14+1.14+1.91+3.20	2.49
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.10+1.10+1.10+1.84+3.68	2.56
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.04+1.73+4.15	2.46
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	0.96+0.96+0.96+1.60+4.53	2.47
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.13+1.13+1.13+2.63+2.63	2.55
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.09+1.09+1.09+2.55+3.06	2.68
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.04+1.04+1.04+2.42+3.46	2.70
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+0.96+2.25+3.86	2.46
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	0.89+0.89+0.89+2.09+4.23	2.47
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.05+1.05+1.05+2.93+2.93	2.75
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	0.99+0.99+0.99+2.76+3.28	2.70
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	0.92+0.92+0.92+2.57+3.67	2.47
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	0.93+0.93+0.93+3.10+3.10	2.58
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	0.87+0.87+0.87+2.90+3.48	2.41
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.30+1.30+1.73+1.73+1.73	2.06
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.25+1.25+1.67+1.67+2.09	2.18
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.19+1.19+1.58+1.58+2.77	2.36
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.14+1.14+1.53+1.53+3.20	2.49
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.10+1.10+1.47+1.47+3.68	2.56
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.04+1.38+1.38+4.15	2.46
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0.96+0.96+1.28+1.28+4.53	2.47
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.22+1.22+1.62+2.03+2.03	2.24

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.5+4.2+6.0	1.42+1.77+2.97+4.24	2.61
2.0+2.5+5.0+5.0	1.43+1.79+3.59+3.59	2.71
2.0+2.5+5.0+6.0	1.34+1.68+3.35+4.03	2.51
2.0+3.5+3.5+3.5	1.67+2.91+2.91+2.91	2.86
2.0+3.5+3.5+4.2	1.58+2.76+2.76+3.30	2.86
2.0+3.5+3.5+5.0	1.49+2.60+2.60+3.71	2.76
2.0+3.5+3.5+6.0	1.38+2.43+2.43+4.16	2.61
2.0+3.5+4.2+4.2	1.50+2.62+3.14+3.14	2.86
2.0+3.5+4.2+5.0	1.41+2.48+2.97+3.54	2.75
2.0+3.5+5.0+5.0	1.35+2.35+3.35+3.35	2.65
2.0+4.2+4.2+4.2	1.43+2.99+2.99+2.99	2.85
2.0+4.2+4.2+5.0	1.35+2.84+2.84+3.37	2.75
2.5+2.5+2.5+2.5	2.60+2.60+2.60+2.60	2.87
2.5+2.5+2.5+3.5	2.36+2.36+2.36+3.32	2.87
2.5+2.5+2.5+4.2	2.22+2.22+2.22+3.74	2.87
2.5+2.5+2.5+5.0	2.08+2.08+2.08+4.16	2.76
2.5+2.5+2.5+6.0	1.93+1.93+1.93+4.61	2.62
2.5+2.5+2.5+7.1	1.78+1.78+1.78+5.06	2.61
2.5+2.5+3.5+3.5	2.17+2.17+3.03+3.03	2.87
2.5+2.5+3.5+4.2	2.05+2.05+2.87+3.43	2.86
2.5+2.5+3.5+5.0	1.93+1.93+2.70+3.84	2.76
2.5+2.5+3.5+6.0	1.79+1.79+2.51+4.31	2.61
2.5+2.5+3.5+7.1	1.67+1.67+2.33+4.73	2.60
2.5+2.5+4.2+4.2	1.94+1.94+3.26+3.26	2.86
2.5+2.5+4.2+5.0	1.83+1.83+3.08+3.66	2.76
2.5+2.5+4.2+6.0	1.71+1.71+2.87+4.11	2.61
2.5+2.5+5.0+5.0	1.73+1.73+3.47+3.47	2.71
2.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.80+2.80+2.80	2.86
2.5+3.5+3.5+4.2	1.90+2.66+2.66+3.18	2.86
2.5+3.5+3.5+5.0	1.79+2.51+2.51+3.59	2.76
2.5+3.5+3.5+6.0	1.67+2.35+2.35+4.03	2.61
2.5+3.5+4.2+4.2	1.81+2.53+3.03+3.03	2.86
2.5+3.5+4.2+5.0	1.72+2.39+2.87+3.42	2.75
2.5+4.2+4.2+4.2	1.73+2.89+2.89+2.89	2.85
3.5+3.5+3.5+3.5	2.60+2.60+2.60+2.60	2.86
3.5+3.5+3.5+4.2	2.48+2.48+2.48+2.96	2.86
3.5+3.5+3.5+5.0	2.35+2.35+2.35+3.35	2.76
3.5+3.5+4.2+4.2	2.36+2.36+2.84+2.84	2.85
1.5+1.5+1.5+1.5+1.5	1.79+1.79+1.79+1.79+1.79	2.12
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.74+1.74+1.74+1.74+2.32	2.21
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.70+1.70+1.70+1.70+2.83	2.31
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.63+1.63+1.63+1.63+3.80	2.56
1.5+1.5+1.5+1.5+4.2	1.53+1.53+1.53+1.53+4.28	2.61
1.5+1.5+1.5+1.5+5.0	1.42+1.42+1.42+1.42+4.73	2.51
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.30+1.30+1.30+1.30+5.20	2.38
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+5.64	2.36
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+2.26+2.26	2.31
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.66+1.66+1.66+2.21+2.77	2.46
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.56+1.56+1.56+2.08+3.64	2.61
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.46+1.46+1.46+1.94+4.08	2.61
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.36+1.36+1.36+1.81+4.52	2.51
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.25+1.25+1.25+1.66+4.99	2.38
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	1.15+1.15+1.15+1.53+5.43	2.36
1.5+1.5+1.5+2.5+2.5	1.63+1.63+1.63+2.71+2.71	2.56
1.5+1.5+1.5+2.5+3.5	1.49+1.49+1.49+2.48+3.47	2.61
1.5+1.5+1.5+2.5+4.2	1.39+1.39+1.39+2.32+3.90	2.61
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.30+1.30+1.30+2.17+4.33	2.51
1.5+1.5+1.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.20+2.00+4.80	2.38
1.5+1.5+1.5+2.5+7.1	1.11+1.11+1.11+1.84+5.24	2.36
1.5+1.5+1.5+3.5+3.5	1.36+1.36+1.36+3.17+3.17	2.61
1.5+1.5+1.5+3.5+4.2	1.28+1.28+1.28+2.98+3.58	2.61
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.20+2.80+4.00	2.51
1.5+1.5+1.5+3.5+6.0	1.11+1.11+1.11+2.60+4.46	2.37
1.5+1.5+1.5+3.5+7.1	1.03+1.03+1.03+2.41+4.89	2.36
1.5+1.5+1.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.21+2.39+3.39	2.60
1.5+1.5+1.5+4.2+5.0	1.14+1.14+1.14+3.19+3.80	2.50
1.5+1.5+1.5+4.2+6.0	1.06+1.06+1.06+2.97+4.24	2.37
1.5+1.5+1.5+5.0+5.0	1.08+1.08+1.08+3.59+3.59	2.46
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	1.01+1.01+1.01+3.35+4.03	2.32
1.5+1.5+2.0+2.0+2.0	1.66+1.66+2.21+2.21+2.21	2.46
1.5+1.5+2.0+2.0+2.5	1.63+1.63+2.17+2.17+2.71	2.56
1.5+1.5+2.0+2.0+3.5	1.49+1.49+1.98+1.98+3.47	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0+4.2	1.39+1.39+1.86+1.86+3.90	2.61
1.5+1.5+2.0+2.0+5.0	1.30+1.30+1.73+1.73+4.33	2.51
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.20+1.20+1.60+1.60+4.80	2.38
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	1.11+1.11+1.48+1.48+5.24	2.36
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.56+1.56+2.08+2.60+2.60	2.62

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.16+1.16+1.54+1.93+2.70	2.49
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.12+1.12+1.49+1.86+3.13	2.62
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.08+1.08+1.44+1.80+3.60	2.70
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.00+1.33+1.67+4.00	2.46
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+0.92+1.23+1.54+4.38	2.47
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.10+1.10+1.47+2.57+2.57	2.68
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.06+1.06+1.42+2.48+2.98	2.75
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.00+1.33+2.33+3.33	2.70
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0.93+0.93+1.24+2.17+3.72	2.46
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.87+0.87+1.15+2.02+4.10	2.47
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.01+1.34+2.82+2.82	2.75
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0.95+0.95+1.27+2.66+3.17	2.70
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.89+0.89+1.18+2.49+3.55	2.47
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0.90+0.90+1.20+3.00+3.00	2.58
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.19+1.19+1.98+1.98+1.98	2.36
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.13+1.13+1.88+1.88+2.63	2.55
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.09+1.09+1.82+1.82+3.06	2.68
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.04+1.73+1.73+3.46	2.70
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+0.96+1.61+1.61+3.86	2.46
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.89+0.89+1.49+1.49+4.23	2.47
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.08+1.08+1.80+2.52+2.52	2.82
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.02+1.02+1.70+2.39+2.86	2.75
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+0.96+1.61+2.25+3.21	2.70
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0.90+0.90+1.50+2.10+3.60	2.46
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+0.97+1.62+2.72+2.72	2.75
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0.92+0.92+1.53+2.57+3.06	2.70
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0.87+0.87+1.45+2.90+2.90	2.58
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+1.00+2.33+2.33+2.33	2.82
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.22+2.66	2.75
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0.90+0.90+2.10+2.10+3.00	2.70
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0.91+0.91+2.11+2.54+2.54	2.75
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.25+1.67+1.67+1.67+1.67	2.18
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.22+1.62+1.62+1.62+2.03	2.24
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.16+1.54+1.54+1.54+2.70	2.49
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.12+1.49+1.49+1.49+3.13	2.62
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.08+1.44+1.44+1.44+3.60	2.70
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.00+1.33+1.33+1.33+4.00	2.46
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0.92+1.23+1.23+1.23+4.38	2.47
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.19+1.58+1.58+1.98+1.98	2.36
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.13+1.50+1.50+1.88+2.63	2.55
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.09+1.46+1.46+1.82+3.06	2.68
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.04+1.38+1.38+1.73+3.46	2.70
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0.96+1.29+1.29+1.61+3.86	2.46
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.89+1.19+1.19+1.49+4.23	2.47
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.08+1.44+1.44+2.52+2.52	2.82
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.02+1.36+1.36+2.39+2.86	2.75
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0.96+1.29+1.29+2.25+3.21	2.70
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0.90+1.20+1.20+2.10+3.60	2.46
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0.97+1.29+1.29+2.72+2.72	2.75
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0.92+1.22+1.22+2.57+3.06	2.70
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0.87+1.16+1.16+2.90+2.90	2.58
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.16+1.54+1.93+1.93+1.93	2.49
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.10+1.47+1.84+1.84+2.57	2.68
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.06+1.42+1.77+1.77+2.98	2.82
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.00+1.33+1.67+1.67+3.33	2.70
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0.93+1.24+1.55+1.55+3.72	2.46
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0.87+1.15+1.44+1.44+4.10	2.47
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.04+1.38+1.73+2.42+2.42	2.82
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0.99+1.31+1.64+2.30+2.76	2.75
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0.93+1.24+1.55+2.17+3.10	2.70
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.87+1.16+1.45+2.03+3.48	2.46
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0.94+1.25+1.56+2.63+2.63	2.75
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0.89+1.18+1.48+2.49+2.96	2.70
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0.96+1.29+2.25+2.25+2.25	2.82
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0.92+1.22+2.14+2.14+2.57	2.75
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.87+1.16+2.03+2.03+2.90	2.70
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.88+1.17+2.05+2.45+2.45	2.75
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.13+1.88+1.88+1.88+1.88	2.55
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.08+1.80+1.80+1.80+2.52	2.81
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.02+1.70+1.70+2.86+2.86	2.82
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0.96+1.61+1.61+1.61+3.21	2.70
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0.90+1.50+1.50+1.50+3.60	2.46
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.00+1.67+1.67+2.33+2.33	2.82
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0.95+1.58+1.58+2.22+2.66	2.75
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0.90+1.50+1.50+2.10+3.00	2.70
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0.91+1.51+1.51+2.54+2.54	2.75
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.17+2.17+2.17	2.82

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.42+1.42+1.89+2.36+3.31	2.61
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.33+1.33+1.78+2.22+3.73	2.61
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.25+1.25+1.66+2.08+4.16	2.51
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.16+1.16+1.54+1.93+4.62	2.38
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	1.07+1.07+1.42+1.78+5.06	2.36
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.30+1.30+1.73+3.03+3.03	2.61
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.23+1.23+1.64+2.87+3.44	2.61
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.16+1.16+1.54+2.70+3.85	2.51
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	1.08+1.08+1.43+2.51+4.30	2.37
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	1.00+1.00+1.33+2.33+4.73	2.36
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.16+1.16+1.55+3.26+3.26	2.60
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.10+1.10+1.46+3.08+3.66	2.50
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	1.03+1.03+1.37+2.87+4.11	2.37
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	1.04+1.04+1.39+3.47+3.47	2.46
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.49+1.49+2.48+2.48+2.48	2.62
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.36+1.36+2.26+2.26+3.17	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.28+1.28+2.13+2.13+3.58	2.61
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.20+1.20+2.00+2.00+4.00	2.51
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	1.11+1.11+1.86+2.60+4.46	2.38
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	1.03+1.03+1.72+1.72+4.89	2.36
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.25+1.25+2.05+2.05+2.91	2.61
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.18+1.18+1.77+2.76+3.31	2.61
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	1.11+1.11+1.86+2.60+3.71	2.51
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	1.04+1.04+1.73+2.70+2.70	2.37
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.10+1.10+2.56+2.56+3.08	2.60
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1.04+1.04+2.43+2.43+3.47	2.50
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	1.05+1.05+2.05+2.49+3.93	2.60
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63+2.17+2.17+2.17+2.17	2.56
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.56+2.08+2.08+2.08+2.60	2.62
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.42+1.89+1.89+1.89+3.31	2.61
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.78+1.78+1.78+3.73	2.61
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.25+1.66+1.66+1.66+4.16	2.51
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.16+1.54+1.54+1.54+4.62	2.38
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	1.07+1.42+1.42+1.42+5.06	2.36
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.49+1.98+1.98+2.48+2.48	2.62
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.81+1.81+2.26+3.17	2.61
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.28+1.70+1.70+2.13+3.58	2.61
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.20+1.60+1.60+2.04+4.00	2.51
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	1.11+1.49+1.49+2.60+3.71	2.38
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.11+1.49+1.39+2.43+4.16	2.37
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	1.12+1.50+1.50+3.14+3.14	2.60
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	1.06+1.41+1.41+2.97+3.54	2.50
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.01+1.34+1.34+3.35+3.35	2.46
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.42+1.89+2.36+2.36+3.36	2.62
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.18+1.18+1.58+2.76+3.31	2.61
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.11+1.49+1.49+2.60+3.71	2.51
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	1.01+1.01+1.68+3.35+3.35	2.46
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.30+1.73+2.17+2.17+3.03	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	1.23+1.64+2.05+2.05+3.44	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	1.16+1.54+1.93+1.93+3.85	2.51
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	1.08+1.43+1.79+1.79+4.30	2.38
1.5+2.0+2.5+3.5+7.1	1.00+1.33+1.67+1.67+4.73	2.36
1.5+2.0+2.5+3.5+8.0	1.20+1.60+2.00+2.80+2.80	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+9.0	1.14+1.52+1.90+2.66+3.19	2.61
1.5+2.0+2.5+3.5+10.0	1.08+1.43+1.79+2.51+3.59	2.51
1.5+2.0+2.5+3.5+11.0	1.01+1.34+1.68+2.35+4.03	2.37
1.5+2.0+2.5+3.5+12.0	1.01+1.34+1.81+3.03+3.03	2.60
1.5+2.0+2.5+3.5+13.0	1.03+1.37+1.71+2.87+3.42	2.50
1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	1.11+1.49+2.60+2.60+2.60	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	1.06+1.41+2.48+2.48+2.97	2.60
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	1.01+1.34+2.35+2.35+3.35	2.50
1.5+2.0+3.5+3.5+6.0	1.01+1.35+2.36+2.84+2.84	2.60
1.5+2.0+3.5+3.5+7.1	1.36+2.26+2.26+2.26+2.26	2.62
1.5+2.0+3.5+3.5+8.0	1.25+2.08+2.08+2.08+2.91	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5+9.0	1.18+1.97+1.97+1.97+3.31	2.61
1.5+2.0+3.5+3.5+10.0	1.11+1.86+1.86+1.86+3.71	2.51
1.5+2.0+3.5+3.5+11.0	1.04+1.41+1.73+2.43+3.47	2.51
1.5+2.0+3.5+3.5+12.0	1.05+1.74+1.74+2.93+2.93	2.60
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.08+1.79+2.51+2.51+2.51	2.61

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXS-E

R-410A

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.89+1.48+2.07+2.07+2.49	2.75
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.87+2.03+2.03+2.03+2.03	2.75
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.63+1.63+1.63+1.63+1.63	2.30
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.58+1.58+1.58+1.58+1.98	2.36
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.50+1.50+1.50+1.50+2.65	2.55
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.46+1.46+1.46+1.46+3.05	2.68
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.38+1.38+1.38+1.38+3.48	2.70
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.29+1.29+1.29+1.29+3.84	2.50
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.19+1.19+1.19+1.19+4.24	2.47
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.54+1.54+1.54+1.92+1.92	2.49
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.47+1.47+1.47+1.84+2.57	2.68
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.42+1.42+1.42+1.77+2.97	2.82
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.33+1.33+1.33+1.67+3.34	2.70
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.24+1.24+1.24+1.55+3.73	2.50
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.44+4.11	2.47
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.54+1.54+1.54+1.92+1.92	2.49
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.31+1.31+1.31+2.31+2.76	2.75
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.24+1.24+1.24+2.17+3.11	2.74
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.16+1.16+1.16+2.03+3.49	2.46
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.24+1.24+1.24+2.64+2.64	2.75
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.18+1.18+1.18+2.50+2.96	2.70
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.51+1.51+1.88+1.88+1.88	2.55
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.44+1.44+1.80+1.80+2.52	2.82
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.37+1.37+1.70+1.70+2.86	2.86
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.20	2.70
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.20+1.20+1.50+1.50+3.60	2.46
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.33+1.33+1.68+2.33+2.33	2.82
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.27+1.27+1.58+2.22+2.66	2.79
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.20+1.20+1.50+2.10+3.00	2.70
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.21+1.21+1.50+2.54+2.54	2.75
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.23+1.23+2.18+2.18+2.18	2.82
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.18+1.18+2.07+2.07+2.50	2.75
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.46+1.84+1.84+1.84+1.84	2.68
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.39+1.73+1.73+1.73+2.42	2.82
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.32+1.64+1.64+1.64+2.76	2.82
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.25+1.55+1.55+1.55+3.10	2.70
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.17+1.45+1.45+1.45+3.48	2.46
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.28+1.61+1.61+2.25+2.25	2.82
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.23+1.53+1.53+2.14+2.57	2.75
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.17+1.45+1.45+2.03+2.90	2.70
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.18+1.46+1.46+2.45+2.45	2.75
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20+1.50+2.10+2.10+2.10	2.82
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.81
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.32	2.75
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.58+1.58+2.68	2.82
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50+1.50+1.50+1.50+3.00	2.70
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.56+1.56+1.56+2.16+2.16	2.82
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.48+1.48+1.48+2.07+2.49	2.75
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.44+1.44+2.04+2.04+2.04	2.75

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	1.03+1.71+2.39+2.39+2.87	2.60
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	1.01+2.35+2.35+2.35+2.35	2.60
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	2.08+2.08+2.08+2.08+2.08	2.62
2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1.98+1.98+1.98+1.98+2.48	2.62
2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1.81+1.81+1.81+1.81+3.16	2.61
2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1.70+1.70+1.70+1.70+3.60	2.61
2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1.60+1.60+1.60+1.60+4.00	2.51
2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1.49+1.49+1.49+1.49+4.44	2.38
2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1.38+1.38+1.38+1.38+4.88	2.36
2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1.90+1.90+1.90+2.35+2.35	2.62
2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1.73+1.73+1.73+2.17+3.04	2.61
2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1.64+1.64+1.64+2.05+3.43	2.61
2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1.54+1.54+1.54+1.93+3.85	2.51
2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1.43+1.43+1.43+1.80+4.31	2.38
2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1.33+1.33+1.33+1.67+4.74	2.36
2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1.90+1.90+1.90+2.35+2.35	2.62
2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1.52+1.52+1.52+2.66+3.18	2.55
2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1.43+1.43+1.43+2.51+3.60	2.51
2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1.34+1.34+1.34+2.35+4.03	2.37
2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1.44+1.44+1.44+3.04+3.04	2.55
2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1.37+1.37+1.37+2.87+3.42	2.56
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1.81+1.81+2.26+2.26+2.26	2.62
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1.66+1.66+2.08+2.08+2.92	2.61
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1.58+1.58+1.97+1.97+3.30	2.56
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1.49+1.49+1.86+1.86+3.70	2.51
2.0+2.0+2.5+2.5+6.0	1.39+1.39+1.73+1.73+4.16	2.38
2.0+2.0+2.5+3.5+3.5	1.54+1.54+1.92+2.70+2.70	2.61
2.0+2.0+2.5+3.5+4.2	1.46+1.46+1.84+2.56+3.08	2.55
2.0+2.0+2.5+3.5+5.0	1.39+1.39+1.72+2.43+3.47	2.51
2.0+2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.40+1.74+2.93+2.93	2.60
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+1.44+2.52+2.52+2.50	2.61
2.0+2.0+3.5+3.5+4.2	1.37+1.37+2.40+2.39+2.87	2.60
2.0+2.5+2.5+2.5+2.5	1.72+1.71+2.17+2.17+2.17	2.62
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	1.60+2.00+2.00+2.00+2.80	2.61
2.0+2.5+2.5+2.5+4.2	1.52+1.90+1.90+1.90+3.18	2.56
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.44+1.79+1.79+1.79+3.59	2.51
2.0+2.5+2.5+2.5+6.0	1.33+1.68+1.68+1.68+4.03	2.38
2.0+2.5+2.5+3.5+3.5	1.48+1.86+1.86+2.60+2.60	2.61
2.0+2.5+2.5+3.5+4.2	1.41+1.77+1.77+2.48+2.97	2.55
2.0+2.5+2.5+3.5+5.0	1.34+1.68+1.68+2.35+3.35	2.51
2.0+2.5+2.5+4.2+4.2	1.34+1.69+1.69+2.84+2.84	2.60
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.38+1.73+2.43+2.43+2.43	2.61
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	2.08+2.08+2.08+2.08+2.08	2.62
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.93+1.93+1.93+1.93+2.68	2.61
2.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.83+1.83+1.83+1.83+3.08	2.56
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.73+1.73+1.73+1.73+3.48	2.51
2.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.80+1.80+1.80+2.50+2.50	2.61
2.5+2.5+2.5+3.5+4.2	1.71+1.71+1.71+2.40+2.87	2.61
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.69+1.69+2.34+2.34+2.34	2.61

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии K (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0 кВт) и серии G (6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 2МХМ-М, 3МХМ-Н

R-32

2МХМ40М

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 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

2МХМ50М9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 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

3МХМ40Н

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

2МХМ40М

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

2МХМ50М9

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

3МХМ40Н

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3MXM-N

R-32

3MXM40N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXM40N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

НАГРЕВ

3MXM52N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXM52N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+5.0	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	3.40+3.40	1.52
3.5+4.2	3.09+3.71	1.51
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	2.27+2.27+2.27	1.40
1.5+1.5+2.0	2.04+2.04+2.72	1.40
1.5+1.5+2.5	1.85+1.85+3.09	1.39
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

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3MХМ-N

R-32

3MХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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	1.43
2.0+5.0	1.94+4.86	1.59
2.0+6.0	1.70+5.10	1.61
2.5+2.5	2.50+2.50	1.01
2.5+3.5	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
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	1.46+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
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
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
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

3MХМ68N

3MХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		Нагрев
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
15	2.70	0.73
20	2.72	0.74
25	3.40	1.03
35	4.30	1.42
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	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+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	2.10+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	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	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

Примечание:

1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 3МХМ-N, 4МХМ-N

R-32

3МХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

4МХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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	1.43
2.0+5.0	1.94+4.86	1.59
2.0+6.0	1.70+5.10	1.61
2.5+2.5	2.50+2.50	1.01
2.5+3.5	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	3.10+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	1.46+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
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
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

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

3МХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

4МХМ68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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+2.13+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	1.66+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+2.31+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	2.46+3.07+3.07	1.97

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4MXM-N

R-32

4MXM68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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
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+1.5	1.65+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
2.0+2.0+2.0+4.2	1.33+1.33+1.33+2.80	1.55
2.0+2.0+2.0+5.0	1.24+1.24+1.24+3.09	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+1.66+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
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.16	1.54

ОХЛАЖДЕНИЕ

4MXM68N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+2.34+3.34	2.00
2.0+3.5+4.2	1.77+2.10+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+2.17+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	1.43+1.43+2.39+3.34	1.82
1.5+1.5+2.5+4.2	1.33+1.33+2.22+3.72	1.81
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
2.0+2.5+2.5+3.5	1.64+2.05+2.05+2.87	1.78
2.5+2.5+2.5+2.5	2.15+2.15+2.15+2.15	1.84
2.5+2.5+2.5+3.5	1.95+1.95+1.95+2.74	1.79

НАГРЕВ

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4Mxm-N

R-32

4Mxm80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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	1.19
4.2	4.20	1.43
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	1.40+6.60	1.85
2.0+2.0	2.00+2.00	0.68
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	3.50+3.50	1.47
3.5+4.2	3.50+4.20	1.69
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	4.69+3.31	1.70
6.0+6.0	3.64+4.36	1.71
6.0+7.1	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	1.50+2.00+2.00	0.98
1.5+2.0+2.5	1.50+2.00+2.50	1.10
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	1.41+3.29+3.29	1.76
1.5+3.5+4.2	1.30+3.04+3.65	1.75
1.5+3.5+5.0	1.20+2.80+4.00	1.81
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+7.1	0.88+2.94+4.18	1.59
1.5+6.0+6.0	0.89+3.56+3.56	1.60

ОХЛАЖДЕНИЕ

4Mxm80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
1.5	2.70	0.73
2.0	3.70	1.73
2.5	4.70	2.73
3.5	5.70	3.73
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	1.85+1.85	0.86
1.5+2.0	1.84+2.46	1.01
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	1.85+6.15	2.11
1.5+6.0	1.80+7.20	2.30
1.5+7.1	1.67+7.93	2.47
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	2.45+5.15	1.98
2.0+5.0	2.43+6.07	2.28
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	3.00+6.00	2.51
2.5+6.0	2.82+6.78	2.63
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	3.17+6.43	2.42
4.2+4.2	4.75+4.75	2.55
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	4.36+5.24	2.35
5.0+7.1	3.97+5.63	2.33
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	1.83+1.83+2.44	1.32
1.5+1.5+2.5	1.83+1.83+3.05	1.49
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	1.83+2.44+2.44	1.49
1.5+2.0+2.5	1.83+2.43+3.04	1.68
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	1.36+1.81+6.43	2.21
1.5+2.5+2.5	1.85+3.08+3.08	1.95
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	1.69+3.95+3.95	2.38
1.5+3.5+4.2	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	1.23+3.45+4.92	2.22
1.5+4.2+7.1	1.13+3.15+5.33	2.21
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

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии M (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N

R-32

4МХМ80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.10
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	1.24
2.0+2.0+3.5	1.97+1.97+3.45	1.51
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
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	1.83
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	1.36
2.0+2.5+3.5	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
2.5+3.5+5.0	1.82+2.55+3.64	1.81
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	1.79
2.5+3.5+7.1	1.53+2.14+4.34	1.77
2.5+4.2+4.2	1.83+3.08+3.08	1.87
2.5+4.2+5.0	1.71+2.87+3.42	1.82
2.5+4.2+6.0	1.57+2.65+3.78	1.80
2.5+4.2+7.1	1.45+2.43+4.12	1.78
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	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+4.2	2.50+2.50+3.00	1.86
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.33	1.81
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.69	1.79
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.03	1.77
3.5+4.2+4.2	2.35+2.82+2.82	1.85
3.5+4.2+5.0	2.20+2.65+3.15	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	1.70
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
1.5+1.5+1.5+2.0	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
1.5+1.5+2.5+2.5	1.39+1.39+2.31+2.31	1.62
1.5+1.5+2.5+3.5	1.33+1.33+2.22+3.11	1.98
1.5+1.5+2.5+4.2	1.24+1.24+2.06+3.46	2.18
1.5+1.5+2.5+5.0	1.14+1.14+1.90+3.81	2.20
1.5+1.5+2.5+6.0	1.04+1.04+1.74+4.17	2.22

ОХЛАЖДЕНИЕ

4МХМ80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	2.29+2.29+4.81	2.41
2.0+2.0+5.0	2.13+2.13+5.33	2.38
2.0+2.0+6.0	1.92+1.92+5.76	2.26
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	1.83+3.20+4.57	2.34
2.0+3.5+6.0	1.67+2.92+5.01	2.22
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	2.40+2.40+4.80	2.35
2.5+2.5+6.0	2.18+2.18+5.24	2.26
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	1.92+3.84+3.84	2.26
2.5+5.0+6.0	1.78+3.56+4.27	2.18
2.5+6.0+6.0	1.66+3.97+3.97	2.11
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	3.01+3.01+3.58	2.33
4.2+4.2+6.0	2.80+2.80+4.00	2.21
4.2+5.0+5.0	2.84+3.38+3.38	2.24
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+2.40	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	1.31+1.31+1.75+5.24	2.06
1.5+1.5+2.0+7.1	1.19+1.19+1.59+5.63	2.05
1.5+1.5+2.5+2.5	1.80+1.80+3.00+3.00	2.21
1.5+1.5+2.5+3.5	1.60+1.60+2.67+3.73	2.22
1.5+1.5+2.5+4.2	1.48+1.48+2.47+4.16	2.21
1.5+1.5+2.5+5.0	1.37+1.37+2.29+4.57	2.14
1.5+1.5+2.5+6.0	1.25+1.25+2.09+5.01	2.06

НАГРЕВ

Примечание:
 1. Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
 2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4Mxm-N

R-32

4Mxm80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.04+1.04+2.43+3.48	2.20
1.5+1.5+3.5+6.0	0.96+0.96+2.24+3.84	2.17
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	1.18+1.57+1.96+3.29	2.17
1.5+2.0+2.5+5.0	1.09+1.45+1.82+3.64	2.23
1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.33+1.67+4.00	2.20
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+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	0.96+1.60+1.60+3.84	2.14
1.5+2.5+2.5+7.1	0.88+1.47+1.47+4.18	2.12
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	2.07
1.5+4.2+4.2+4.2	0.85+2.38+2.38+2.38	2.11
2.0+2.0+2.0+2.0	1.85+1.85+1.85+1.85	1.62
2.0+2.0+2.0+2.5	1.88+1.88+1.88+2.35	1.95
2.0+2.0+2.0+3.5	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
2.0+2.5+2.5+2.5	1.68+2.11+2.11+2.11	1.83

ОХЛАЖДЕНИЕ

4Mxm80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.35+1.35+3.14+3.77	2.21
1.5+1.5+3.5+5.0	1.25+1.25+2.92+4.17	2.13
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+4.38	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	1.11+1.11+3.69+3.69	2.09
1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+3.43+4.11	1.97
1.5+2.0+2.0+2.0	1.90+2.53+2.53+2.53	2.26
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+2.26+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	2.14
1.5+2.0+2.5+6.0	1.20+1.60+2.00+4.80	2.06
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	1.05+1.40+2.94+4.20	2.06
1.5+2.0+5.0+5.0	1.07+1.42+3.56+3.56	2.09
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	1.15+1.92+2.69+3.84	2.13
1.5+2.5+3.5+6.0	1.07+1.78+2.49+4.27	2.06
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	0.99+2.32+2.32+3.97	2.06
1.5+3.5+4.2+4.2	1.07+2.51+3.01+3.01	2.25
1.5+3.5+4.2+5.0	1.01+2.37+2.84+3.38	2.16
1.5+2.5+4.2+4.2	1.02+2.86+2.86+2.86	2.23
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+2.88+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	1.92+1.92+2.40+3.36	2.22
2.0+2.0+2.5+4.2	1.79+1.79+2.24+3.77	2.21
2.0+2.0+2.5+5.0	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
2.0+2.5+2.5+2.5	2.02+2.53+2.53+2.53	2.22

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 4МХМ-N, 5МХМ-N

R-32

4МХМ80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	ОХЛАЖДЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
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		
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.19		

ОХЛАЖДЕНИЕ

4МХМ80N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	НАГРЕВ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
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		

НАГРЕВ

5МХМ90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	ОХЛАЖДЕНИЕ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
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		

ОХЛАЖДЕНИЕ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ	НАГРЕВ	
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ			
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		

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+2.78+4.44	1.95
2.0+2.0+6.0	1.70+2.70+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
2.5+3.5+6.0	1.88+2.63+4.50	2.30

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+7.1	1.72+2.16+6.12	2.66
2.0+3.5+3.5	2.22+3.89+3.89	2.76
2.0+3.5+4.2	2.06+3.61+4.33	2.75
2.0+3.5+5.0	1.90+3.33+4.76	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
2.5+3.5+6.0	2.08+2.92+5.00	2.40

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.55+3.72+3.72	2.17
2.5+6.0+7.1	1.44+4.10+3.46	2.15
3.5+3.5+3.5	2.90+2.90+2.90	2.23
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	2.66+3.17+3.17	2.30
4.2+5.0+6.0	2.49+3.55+2.96	2.27
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	1.31+1.31+2.19+3.68	2.25
1.5+1.5+2.5+5.0	1.24+1.24+2.07+4.14	2.33
1.5+1.5+2.5+6.0	1.17+1.17+1.98+4.70	2.43
1.5+1.5+2.5+7.1	1.07+1.07+1.79+5.07	2.40
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+1.68+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	1.25+1.67+2.08+3.50	2.24
1.5+2.0+2.5+5.0	1.23+1.64+2.05+4.09	2.44
1.5+2.0+2.5+6.0	1.13+1.50+1.88+4.50	2.41
1.5+2.0+2.5+7.1	1.03+1.37+1.72+4.88	2.38
1.5+2.0+3.5+3.5	1.24+1.66+2.90+2.90	2.34

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	2.14+3.59+4.27	2.43
2.5+4.2+6.0	1.97+3.31+4.72	2.39
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	2.69+2.69+4.62	2.48
3.5+3.5+7.1	2.48+2.48+5.04	2.43
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	3.13+3.13+3.73	2.49
4.2+4.2+6.0	2.92+2.92+4.17	2.44
4.2+4.2+7.1	2.71+2.71+4.58	2.39
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	1.58+1.58+1.58+5.26	2.50
1.5+1.5+1.5+6.0	1.43+1.43+1.43+5.71	2.45
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	1.24+1.24+1.65+5.87	2.31
1.5+1.5+2.5+2.5	1.88+1.88+3.13+3.13	2.54
1.5+1.5+2.5+3.5	1.67+1.67+2.78+3.89	2.50
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	1.10+1.10+2.10+5.22	2.28
1.5+1.5+4.2+4.2	1.32+1.32+3.68+3.68	2.44
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	1.67+2.22+2.22+3.89	2.40
1.5+2.0+2.0+4.2	1.55+2.06+2.06+4.33	2.38
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+3.5+3.5	1.43+1.90+3.33+3.33	2.45

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	2.32
1.5+2.0+5.0+5.0	1.00+1.33+3.33+3.33	2.26
1.5+2.0+5.0+6.0	0.93+1.24+3.10+3.72	2.23
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	2.26
1.5+2.5+3.5+7.1	0.92+1.54+2.16+4.38	2.23
1.5+2.5+4.2+4.2	1.09+1.81+3.05+3.05	2.33
1.5+2.5+4.2+5.0	1.02+1.70+2.86+3.41	2.28
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	0.90+2.10+3.00+3.00	2.25
1.5+4.2+4.2+4.2	0.96+2.68+2.68+2.68	2.31
1.5+4.2+4.2+5.0	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	1.54+1.54+2.69+3.23	2.44
2.0+2.0+3.5+5.0	1.44+1.44+2.52+3.60	2.38
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+1.64+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	1.29+1.61+2.25+3.86	2.35
2.0+2.5+3.5+7.1	1.19+1.49+2.09+4.23	2.32
2.0+2.5+4.2+4.2	1.40+1.74+2.93+2.93	2.43
2.0+2.5+4.2+5.0	1.31+1.64+2.76+3.28	2.37
2.0+2.5+4.2+6.0	1.22+1.53+2.57+3.67	2.33

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.18+1.57+3.31+3.94	2.32
1.5+2.0+4.2+6.0	1.09+1.46+3.07+4.38	2.28
1.5+2.0+4.2+7.1	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+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+2.85+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	0.96+2.24+2.24+4.55	2.24
1.5+3.5+4.2+4.2	1.12+2.61+3.13+3.13	2.40
1.5+3.5+4.2+5.0	1.06+2.46+2.96+3.52	2.31
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+2.22+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
2.0+2.5+4.2+6.0	1.36+1.70+2.86+4.08	2.25

НАГРЕВ

Примечание:

- Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.
- Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.5+5.0+5.0	1.24+1.55+3.10+3.10	2.35
2.0+2.5+5.0+6.0	1.16+1.45+2.90+3.48	2.32
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+2.52+2.52+2.52	2.43
2.0+3.5+3.5+4.2	1.36+2.39+2.39+2.86	2.42
2.0+3.5+3.5+5.0	1.29+2.25+2.25+3.21	2.35
2.0+3.5+3.5+6.0	1.20+2.10+2.10+3.60	2.32
2.0+3.5+4.2+4.2	1.29+2.27+2.72+2.72	2.40
2.0+3.5+4.2+5.0	1.22+2.14+2.57+3.06	2.34
2.0+3.5+5.0+5.0	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
2.5+2.5+2.5+7.1	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
3.5+3.5+3.5+4.2	2.14+2.14+2.14+2.57	2.43
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	1.55
1.5+1.5+1.5+1.5+2.5	1.41+1.41+1.41+1.41+2.35	1.75
1.5+1.5+1.5+1.5+3.5	1.26+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
1.5+1.5+1.5+2.0+2.0	1.41+1.41+1.41+1.88+1.88	1.75
1.5+1.5+1.5+2.0+2.5	1.33+1.33+1.33+1.78+2.22	1.75
1.5+1.5+1.5+2.0+3.5	1.28+1.28+1.28+1.70+2.98	1.95
1.5+1.5+1.5+2.0+4.2	1.26+1.26+1.26+1.68+3.53	2.06
1.5+1.5+1.5+2.0+5.0	1.17+1.17+1.17+1.57+3.91	2.02
1.5+1.5+1.5+2.0+6.0	1.08+1.08+1.08+1.44+4.32	2.00
1.5+1.5+1.5+2.0+7.1	0.99+0.99+0.99+1.32+4.70	1.97
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
1.5+1.5+1.5+2.5+5.0	1.13+1.13+1.13+1.88+3.75	2.14
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+2.55+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
1.5+1.5+2.0+2.0+6.0	1.04+1.04+1.38+1.38+4.15	2.10
1.5+1.5+2.0+2.0+7.1	0.96+0.96+1.28+1.28+4.53	2.08
1.5+1.5+2.0+2.5+2.5	1.28+1.28+1.70+2.13+2.13	1.84
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.23+1.23+1.64+2.05+2.86	2.18
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.15+1.15+1.54+1.92+3.23	2.17

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.52+2.65+2.65+3.18	2.40
2.0+3.5+3.5+5.0	1.43+2.50+2.50+3.57	2.31
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+2.59+3.70	2.26
2.5+2.5+3.5+5.0	1.72+1.72+2.41+4.14	2.25
2.5+2.5+3.5+7.1	1.60+2.24+4.55	2.21
2.5+2.5+3.5+8.5	2.08+2.08+2.92+2.92	2.40
2.5+2.5+3.5+9.5	1.97+1.97+2.76+3.31	2.38
2.5+2.5+3.5+10.0	1.85+1.85+2.59+3.70	2.29
2.5+2.5+3.5+11.0	1.72+1.72+2.41+4.14	2.25
2.5+2.5+3.5+12.0	1.64+2.30+2.76+3.29	2.27
2.5+2.5+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+1.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.14
1.5+1.5+1.5+1.5+2.0	1.88+1.88+1.88+1.88+2.50	2.13
1.5+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+1.5+3.5	1.58+1.58+1.58+1.58+3.68	2.08
1.5+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	1.36+1.36+1.36+1.36+4.55	2.00
1.5+1.5+1.5+1.5+6.0	1.25+1.25+1.25+1.25+5.00	1.99
1.5+1.5+1.5+1.5+7.1	1.15+1.15+1.15+1.15+4.42	1.96
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	1.30+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	2.03
1.5+1.5+1.5+3.5+5.0	1.15+1.15+1.15+2.69+3.85	1.97
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+5.0+5.0	1.02+0.02+1.02+2.86+4.08	1.91
1.5+1.5+1.5+5.0+6.0	1.03+1.03+1.03+3.45+3.45	1.90
1.5+1.5+1.5+5.0+7.0	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	1.50+1.50+2.00+2.50+2.50	2.09
1.5+1.5+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.82+2.27+3.18	2.08
1.5+1.5+2.0+2.5+4.2	1.28+1.28+1.71+2.14+3.59	2.08

НАГРЕВ

Примечание:

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

2. Данные приведены для настенных блоков серии М (1.5; 2.0; 2.5; 3.5; 4.2; 5.0; 6.0; 7.1 кВт).

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
1.5+1.5+2.0+2.5+5.0	1.08+1.08+1.44+1.80+3.60	2.12
1.5+1.5+2.0+2.5+6.0	1.00+1.00+1.33+1.67+4.00	2.09
1.5+1.5+2.0+2.5+7.1	0.92+0.92+1.23+1.54+4.38	2.07
1.5+1.5+2.0+3.5+3.5	1.13+1.13+1.50+2.63+2.63	2.17
1.5+1.5+2.0+3.5+4.2	1.06+1.06+1.42+2.48+2.98	2.16
1.5+1.5+2.0+3.5+5.0	1.00+1.00+1.33+2.33+3.33	2.11
1.5+1.5+2.0+3.5+6.0	0.93+0.93+1.24+2.17+3.72	2.08
1.5+1.5+2.0+3.5+7.1	0.87+0.87+1.15+2.02+4.10	2.06
1.5+1.5+2.0+4.2+4.2	1.01+1.01+1.34+2.82+2.82	2.15
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	0.95+0.95+1.27+2.66+3.17	2.10
1.5+1.5+2.0+4.2+6.0	0.89+0.89+1.18+2.49+3.55	2.07
1.5+1.5+2.0+5.0+5.0	0.90+0.90+1.20+3.00+3.00	2.00
1.5+1.5+2.5+2.5+2.5	1.24+1.24+2.07+2.07+2.07	2.04
1.5+1.5+2.5+2.5+3.5	1.17+1.17+1.96+1.96+2.74	2.17
1.5+1.5+2.5+2.5+4.2	1.11+1.11+1.84+1.84+3.10	2.16
1.5+1.5+2.5+2.5+5.0	1.04+1.04+1.73+1.73+3.46	2.11
1.5+1.5+2.5+2.5+6.0	0.96+0.96+1.61+1.61+3.86	2.08
1.5+1.5+2.5+2.5+7.1	0.89+0.89+1.49+1.49+4.23	2.06
1.5+1.5+2.5+3.5+3.5	1.08+1.08+1.80+2.52+2.52	2.16
1.5+1.5+2.5+3.5+4.2	1.02+1.02+1.70+2.39+2.86	2.15
1.5+1.5+2.5+3.5+5.0	0.96+0.96+1.61+2.25+3.21	2.10
1.5+1.5+2.5+3.5+6.0	0.90+0.90+1.50+2.10+3.60	2.07
1.5+1.5+2.5+4.2+4.2	0.97+0.97+1.62+2.72+2.72	2.14
1.5+1.5+2.5+4.2+5.0	0.92+0.92+1.53+2.57+3.06	2.09
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	0.87+0.87+1.45+2.90+2.90	2.02
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.00+1.00+2.33+2.33+2.33	2.15
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	0.95+0.95+2.22+2.22+2.66	2.14
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	0.90+0.90+2.10+2.10+3.00	2.09
1.5+1.5+3.5+4.2+4.2	0.91+0.91+2.11+2.54+2.54	2.13
1.5+2.0+2.0+2.0+2.0	1.26+1.68+1.68+1.68+1.68	1.73
1.5+2.0+2.0+2.0+2.5	1.28+1.70+1.70+1.70+2.13	1.83
1.5+2.0+2.0+2.0+3.5	1.23+1.64+1.64+1.64+2.86	2.17
1.5+2.0+2.0+2.0+4.2	1.15+1.54+1.54+1.54+3.23	2.16
1.5+2.0+2.0+2.0+5.0	1.08+1.44+1.44+1.44+3.60	2.11
1.5+2.0+2.0+2.0+6.0	1.00+1.33+1.33+1.33+4.00	2.08
1.5+2.0+2.0+2.0+7.1	0.92+1.23+1.23+1.23+4.38	2.06
1.5+2.0+2.0+2.5+2.5	1.24+1.66+1.66+2.07+2.07	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5+3.5	1.17+1.57+1.57+1.96+2.74	1.92
1.5+2.0+2.0+2.5+4.2	1.11+1.48+1.48+1.84+3.10	1.91
1.5+2.0+2.0+2.5+5.0	1.04+1.38+1.38+1.73+3.46	1.87
1.5+2.0+2.0+2.5+6.0	0.96+1.29+1.29+1.61+3.86	1.85
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.89+1.19+1.19+1.49+4.23	1.83
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.08+1.44+1.44+2.52+2.52	1.91
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.02+1.36+1.36+2.39+2.86	1.90
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	0.96+1.29+1.29+2.25+3.21	1.86
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0.90+1.20+1.20+2.10+3.60	1.84
1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0.97+1.29+1.29+2.72+2.72	1.89
1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0.92+1.22+1.22+2.57+3.06	1.85
1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0.87+1.16+1.16+2.90+2.90	1.85
1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1.23+1.64+2.05+2.05+2.05	1.92
1.5+2.0+2.5+2.5+3.5	1.13+1.50+1.88+1.88+2.63	1.90
1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1.06+1.42+1.77+1.77+2.98	1.89
1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1.00+1.33+1.67+1.67+3.33	1.85
1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0.93+1.24+1.55+1.55+3.72	1.83
1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0.87+1.15+1.44+1.44+4.10	1.82
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.04+1.38+1.38+1.73+2.42+2.42	1.89
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0.99+1.31+1.64+2.30+2.76	1.88
1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0.93+1.24+1.55+2.17+3.10	1.85
1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0.87+1.16+1.45+2.03+3.48	1.83
1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0.94+1.25+1.56+2.63+2.63	1.88
1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0.89+1.18+1.48+2.49+2.96	1.84
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	0.96+1.29+2.25+2.25+2.25	1.88
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0.92+1.22+2.14+2.14+2.57	1.88
1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0.87+1.16+2.03+2.03+2.90	1.84
1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0.88+1.17+2.05+2.45+2.45	1.87
1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.17+1.96+1.96+1.96+1.96	1.91
1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.08+1.80+1.80+1.80+2.52	1.89
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.02+1.70+1.70+1.70+2.86	1.88
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0.96+1.61+1.61+1.61+3.21	1.85
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0.90+1.50+1.50+1.50+3.60	1.83
1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1.00+1.67+1.67+2.33+2.33	1.88
1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0.95+1.58+1.58+2.22+2.66	1.88
1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0.90+1.50+1.50+2.10+3.00	1.84
1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0.91+1.51+1.51+2.54+2.54	1.87
1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0.93+1.55+2.17+2.17+2.17	1.88
1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0.89+1.48+2.07+2.07+2.49	1.87
1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0.87+2.03+2.03+2.03+2.03	1.87
2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70+1.70	1.83

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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	1.12+1.12+1.49+3.13+3.13	2.07
1.5+1.5+2.0+4.2+5.0	1.06+1.06+1.41+2.96+3.52	2.06
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+1.71+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+3.5+7.1	1.08+1.08+1.80+3.02+3.02	2.06
1.5+1.5+2.5+5.0+5.0	1.02+1.02+1.70+2.86+3.40	2.05
1.5+1.5+2.5+5.0+6.0	0.97+0.97+1.61+3.23+3.23	2.00
1.5+1.5+3.5+3.5+3.5	1.11+1.11+2.39+2.59+2.59	2.05
1.5+1.5+3.5+3.5+4.2	1.06+1.06+2.46+2.46+2.96	2.04
1.5+1.5+3.5+3.5+5.0	1.00+1.00+2.33+2.33+3.33	2.03
1.5+1.5+3.5+3.5+6.0	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+2.11	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+2.50+3.57	2.04
1.5+2.0+2.0+2.5+7.1	0.97+0.97+1.32+1.32+4.29	2.04
1.5+2.0+2.0+3.5+3.5	1.09+1.33+1.33+2.33+4.00	2.00
1.5+2.0+2.0+3.5+4.2	1.00+1.33+1.44+3.02+3.02	2.05
1.5+2.0+2.0+3.5+5.0	1.02+1.36+1.36+2.86+3.40	2.03
1.5+2.0+2.0+3.5+6.0	0.97+1.29+1.29+3.23+3.23	2.00
1.5+2.0+2.0+3.5+7.1	1.07+1.43+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	1.99
1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1.07+1.43+2.50+2.50+2.50	2.05
1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	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+3.5	1.30+2.17+2.17+2.17+2.17	2.06
1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1.20+2.00+2.00+2.00+2.80	2.03
1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.14+1.89+1.89+1.89+3.18	2.03
1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	1.07+1.79+1.79+1.79+3.57	1.98
1.5+2.5+2.5+2.5+7.1	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

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИСИСТЕМ 5MXM-N

R-32

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		ОХЛАЖДЕНИЕ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 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+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+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.02
2.5+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+2.5+4.2	1.58+1.58+1.58+1.58+2.66	2.01
2.5+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+4.2	1.48+1.48+1.48+2.07+2.49	1.99
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.45+1.45+2.03+2.03+2.03	1.99

ОХЛАЖДЕНИЕ

5MXM90N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НАГРЕВ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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+2.5	1.67+2.08+2.08+2.08+2.08	2.03
2.0+2.5+2.5+2.5+3.5	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+2.5	2.00+2.00+2.00+2.00+2.00	2.03
2.5+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

НАГРЕВ

ОПЦИИ ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ

	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S	C/FTXM-N	C/FTXS-K	FTXP-M(9)	FTXF-B/A	FTXB-C	FTYN-L	FLXS-B(9)	FVXG-K	FVXM-F	FVXS-F	FDXM-F9
Индивидуальные пульты дистанционного управления													•
Проводной пульт управления BRC1H519W/S/K													
Проводной пульт управления BRC073	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Упрощенный ПУ с кнопкой режима работы BRC2E52C													•
Упрощенный ПУ без кнопки режима работы BRC3E52C													•
Беспроводной ПУ BRC4C65													•
Кабель для ПУ-3м BRCW901A03	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
Кабель для ПУ-8м BRCW901A08	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
Центральные пульты дистанционного управления													
Центральный ПУ (до 5 блоков) KRC72A	•		•								•		
Intelligent Tablet Controller DCC601A51 с подключением к облаку через адаптер KRP928*	•		•		•			•	•	•	•	•	
Центральный пульт управления DCS302C51	•	•	•	•	•	•							•
Двухпозиционный контроллер вкл./выкл. DCS301B51	•	•	•	•	•	•							•
DCS303A51 Центральный пульт дистанционного управления													•
Таймер DST301B51	•	•	•	•	•	•							•
DCM601A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система управления зданием													
EKMBDXA Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	•		•		•	•							
RTD-RA Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
KLIC-DD Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему Умный дом через KNX протокол	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
АдAPTERЫ													
KRP7A54 Печатная плата адаптера для блокировки (ключ-карта, ...)													•
KRP1B56 Адаптер для подключения													•
KRP413AB1S Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
KRP4A54 Адаптер для ВКЛ./ВЫКЛ. и контроля электрических подключений													•
KRP2A53 Адаптер для электрических подключений													•
Монтажная коробка для адаптера платы управления													KRP1BA101
KRP980 Интерфейсный адаптер						•	15-20-25						
KRP928BB2S Адаптер для подключений кондиционеров класса Split к Dll-net	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DTA114A61 Multi tenant													•
KRCS01-4 Внешний проводной датчик температуры													•
KJB212AA/KJB311A Электрическая коробка с клеммой заземления (2 блока /3 блока)													•
Фильтры													
KAF970A46 Тиган-апатитовый деодорирующий фильтр	•					•							
KEK26-1A Фильтр шума (только для электромагнитного использования)													•
'BAE20A62/102 Фильтр с функцией автоматической очистки"													•

Примечания:

- (1) Монтажная коробка для адаптера обязательна.
- (2) Адаптер требуется для каждого внутреннего блока.
- (3) Кабели BRCW901A03 или BRCW901A08 для пульта BRC073 обязательны.
- (4) Пульты управления в стандартной поставке отсутствуют. Проводной или беспроводной пульт управления заказывается отдельно.
- (5) Адаптеры KRP067A41, KRP980A1 или KRP980B2 обязательны.
- (6) Только в комбинации с упрощенным пультом управления BRC2E52C или BRC3E52C.

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

		FAA-A	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FFA-A9	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A	
Гипс	Декоративная панель					BYFQ60CWH (белый) BYFQ60CS (серебристый) BYFQ60B3 (стандартный дизайн)	Стандартные панели: BYCQ140E (белая) / BYCQ140EW (полностью белая)(1) / BYCQ140EB (черная) Панели с функцией самоочистки (2) (4) BYCQ140EGF (белая) / BYCQ140EGFB (черная) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белая) / BYCQ140EPB (черная)	Стандартные панели: BYCQ140E (белая) / BYCQ140EW (полностью белая)(1) / BYCQ140EB (черная) Панели с функцией самоочистки (2) (4) BYCQ140EGF (белая) / BYCQ140EGFB (черная) Дизайнерские панели: BYCQ140EP (белая) / BYCQ140EPB (черная)					
	Прокладка панели для уменьшения необходимой высоты установки					KDBQ44B60 (только для панели BYFQ60B3)							
	Уплотнительный комплект для 3-или 2-направленного выпуска воздуха					BDBHQ44C60	KDBHQ56B140	KDBHQ56B140	KDBHP49B140 + KDBTP49B140				
	Датчик движения					BRYQ60AW (белый)(9) BRYQ60AS (серебристый)(9)	BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайннерский) BRYQ140CB (черный дизайннерский)	BRYQ140B (белый) BRYQ140BB (черный) BRYQ140C (белый дизайннерский) BRYQ140CB (черный дизайннерский)					
Индивидуальные пульта дистанционного управления	Пульт управления беспроводной	BRC7EB518	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7EB530W для панели BYFQ60B3 (5)(6) BRC7FB530W для белой панели (5)(6) BRC7FB530S - для серебристой панели (5)(6)	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайннерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайннерский) (11)	BRC7FA532F (белый) (11) BRC7FA532FB (черный) (11) BRC7FB532F (белый дизайннерский) (11) BRC7FB532FB (черный дизайннерский) (11)	BRC7CB58	BRC7GA53-9	BRC4C65		
	Пульт управления проводной Madoka BRC1H519W7S/T/B7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Центральные пульты дистанционного управления	Подсоединение к DIII-net	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	
	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCS302C51 (13) - Пульт централизованного управления	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCS301B51 (13) - Двухпозиционный контроллер ВКЛ/ВЫКЛ.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DST301B51 (13) - Таймер расписания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система управления зданием BMS для индивидуального управления	RTD-NET Интерфейсный шлюз Modbus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-10 Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-20 Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	RTD-HO Контроллер для гостиничных номеров	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	KLIC-DI - KNX интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	EKM-BDXA - Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DOM010A51 - Daikin PMS интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	DMS502A51 - BACnet интерфейс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Фильтры	Фильтр продолжительного действия				BAFL502A250	KAF441C60	KAFP551K160	KAFP551K160	KAF551D160	KAF501B56 (35-50) KAF501B80 (60-71) KAF501B160 (100-140)		KAFJ95L160	
	Фильтр с функцией автоматической очистки						у декоративных панелей с функцией самоочистки	у декоративных панелей с функцией самоочистки					
	Камера фильтра												

ОПЦИИ ДЛЯ SKY AIR

	FAA-A	FBA-A(9)	FDA125A	FDA200-250A	FFA-A9	FCAG-B	FCAHG-H	FUA-A	FHA-A(9)	FNA-A	FVA-A
Адаптеры	Адаптер с 2 выходными сигналами (компрессор / ошибки, выход вентилятора)			KRP4A51	KRP1B57 (10)	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1BA58 (10)(11)				KRP1B57 (10)
	Адаптер (включения вентилятора притока свежего воздуха)	KRP1B54	KRP1C64 (7)	KRP1C65					KRP1B54 (10)		
	Адаптер с 4 выходными сигналами (компрессор / ошибки, вентилятор, Aux, нагреватель, выход увлажнителя)	EKRP1B2 (7)	EKRP1B2 (7)	EKRP1C13	EKRP1B2	EKRP1C12 (10)(11)	EKRP1C12 (10)(11)			KRP1B56	
	Адаптер центрального мониторинга	KRP2A51 (7)(10)	KRP2A51 (8)	KRP2A51							
	Адаптер для внешнего контроля / управления через сухие контакты и контроль уставки через 0-140 Ом	KRP4A51 (10)	KRP4A52 (10)		KRP4A53 (10)	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)(11)	KRP4A53 (10)	KRP4A52 (10)	KRP4A54-9	KRP4A52 (10)
	Адаптер для карты-ключа или контакта окна (только в комбинации с пультами BRC1H*, BRC2/3E)	BRP7A51 (10)	BRP7A51 (12)	BRP7A54 (12)	BRP7A54	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A52 (10)	BRP7A51	BRP7A52
	Монтажная коробка адаптера платы управления	KRP4A93	KRP1B101/ KRP1BB101	KRP4A96	KRP1BB101	KRP1H98A (11)	KRP1BA97	KRP1BB101	KRP4AA95		
Прине	Провод для дистанционного вкл./выкл. или принудительного выключения	Стандарт	Стандарт	EKROR03		Стандарт	Стандарт	Стандарт	EKROR05	EKROR04	Стандарт
	Дренажный насос	K-KDU572EVE		BDU510B-250VM					KDU50R63 (35 - 60)	KDU50R160 (71 - 140)	
	Комплект для притока свежего воздуха				KDDQ44XA60	KDDP55C160-1 (камера) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)	KDDP55C160-1 (камера) KDDP55D160-2 (диффузор) (11)	KDDQ50A140			

Примечания

- (1) Образование грязи более заметно на белой изоляции. Рекомендуется не устанавливать эту опцию в средах с высокой концентрацией загрязнений.
- (2) Для блоков с панелями с функцией самоочистки BYCQ140EG(F)/EGFB обязательно использовать пульт управления BRC1H519*. Функция самоочистки не доступна в комбинациях кассет с наружными блоками mini VRV, Multi и неинверторными наружными блоками.
- (4) опция предназначена исключительно для использования в мелкодисперсных пыльных средах (например, в магазинах одежды). Не используйте ее в средах, которые являются жирными или имеют высокую влажность. F = мелкостоечное
- (5) Функция распознавания недоступна
- (6) Функция индивидуального управления заслонками недоступна

- (7) при установке электронагревателя требуется дополнительная печатная плата для внешнего электронагревателя (EKRP1B2) для каждого внутреннего блока. Для этих опций требуется монтажная пластина KRP4A96. Электрические нагреватели и увлажнители приобретаются у сторонних производителей. Не устанавливаются их внутри оборудования.
- (8) Монтажная пластина KRP4A96 необходима для этих опций. Максимально возможно установить 2 платы.
- (9) Недоступно в комбинациях с неинверторными наружными блоками RR и RQ.
- (10) Требуется для установки печатной платы адаптера, приведена в таблице для кода модели
- (11) Несовместимо с BYCQ140EG(F)/EGFB
- (12) Максимально возможно установить 2 платы.
- (13) Применимые коробки (KJB*) для установки контроллеров можно найти в списке опций управления
- (14) Дополнительный провод (EWHR1) необходим, если и автоматическая панель чистки и он-лайн контроллер подключены.

Крышные кондиционеры

Наименование	UATYQ-C	UATYP-AY1(B)
Золотосодержащее покрытие теплообменников (NA549) в стандарте	•	-
Сpirальный компрессор	•	-
Воздушный фильтр Saranet	•	-
Боковой поток	•	-
Изменение направления приточного воздуха с горизонтального на вертикальный	•	-
Фильтр-осушитель	•	-
Реле высокого давления	•	-
Реле низкого давления	•	-
Экономайзер	•	-

Наружные блоки

Наименование	RR-B	RZQ-C	RZQG-L9V1	RZQG-L8Y1	RZQSG-L3/9V1	RZAG-A	RZAG-MV1/Y1	RZASG-MV1/Y1	AZAS-MV1/Y1
Центральный дренажный поддон	EKDK04								
Рефнет	TWIN	KHQ22M20TA (1)	KHQ22M20TA (1)	KHQ22M20TA (1)	KHQ22M20TA (KHQ058T) (1)	KHQ22M20TA	-	KHQ22M20TA	KHQ22M20TA
	TRILE	KHQ127H (1)	KHQ250H	KHQ127H (1)	KHQ127H (KHQ058H) (1)	KHQ127H (1)	-	KHQ127H (100 - 140)	KHQ127H (100 - 140)
	double TWIN	KHQ22M20TA (x3)	KHQ22M20TA (x3)	KHQ22M20TA (3x) (1)	KHQ22M20TA (3x) (KHQ058T) (1)	KHQ22M20TA (3x) (1)	-	KHQ22M20TA (3x) (125-140)	KHQ22M20TA (3x) (125-140)
Комплект адаптера		-	KRP58M51	SB.KRP58M51	KRP58M51 (71), SB.KRP58M51 (100-125-140)	-	-	SB.KRP58M52	SB.KRP58M52
Нагреватель поддона		-	-	EKBPH140L7	EKBPH140L7	-	-	EKBPH140L7	

Примечание

- 1) Для комбинаций с внутренними блоками FCQG35-71F или FCQH71F применять рефнеты в скобках.

ПИКТОГРАММЫ

1. КОМФОРТ МИКРОКЛИМАТА

	Инверторная технология – обеспечивает быстрое создание и сохранение с более высокой точностью комфортных условий в помещении, а также экономит электроэнергию и снижает уровень шума по сравнению с обычным кондиционером
	Повышенная производительность позволяет быстрее достичь комфортного микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернется к основному режиму работы
	Приоритетное помещение с находящимся в нем внутренним блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
	Поддержание комфортного микроклимата , автоматически осуществляющееся за счет изменения температуры в помещении в соответствии с погодными условиями на улице (используется только в кондиционерах класса Sky Air)
	Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
	Технология увлажнения воздуха Ururu , осуществляющееся только за счет передачи в помещение влаги, поглощенной из наружного воздуха, без использования дополнительной емкости с жидкостью
	Осушение воздуха Sarara позволяет поддерживать комфортные параметры в помещении за счет смешения холодного сухого и теплого воздуха во внутреннем блоке без понижения температуры
	Программная осушка воздуха обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры
	Источник стримерного разряда генерирует быстрые электроны, которые разрушают формальдегиды и устраняют неприятные запахи
	Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали
	Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали
	Режим покачивания заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учетом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка
	Режим покачивания жалюзи . Автоматическое изменение горизонтального направления воздушного потока
	Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи
	Двойной контроль температуры позволяет выбрать характер изменения температуры воздуха в помещении с помощью одного из термодатчиков, который размещают на проводном пульте управления или в месте воздухозабора внутреннего блока
	Комфортное воздухораспределение – режим, исключающий в помещении сквозняки за счет создания равномерного температурного фона

2. ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

	Фильтр с ионами серебра – деактивирует аллергены различного происхождения (пыльца и пылевые клещи), обладает антибактериальными свойствами
	Титано-апатитовый дезодорирующий фильтр – эффективно удаляет частицы пыли, устраняет неприятные запахи, препятствует размножению бактерий, вирусов, микробов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Воздушный фильтр с противоплесневой обработкой – удаляет частицы взвеси и пыли, устраняет неприятные запахи, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом
	Фильтр с функцией самоочистки . За счет ежедневной автоматической очистки фильтра сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта.

	Антибактериальная поверхность пульта исключает контактный перенос бактерий и вирусов при передаче его другому пользователю
	Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумоглушающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума в помещении
	Режим снижения шума внутреннего блока . Данная функция позволяет снизить уровень шума внутреннего блока на 3 дБА (двукратным снижением мощности звука), что может быть актуальным, например, во время сна
	Режим снижения шума наружного блока . Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА и расход электроэнергии на 7%. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей
	Теплый пуск – исключает поступление холодного воздуха в помещение в первые мгновения работы кондиционера при нагреве
	Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется автоматически для обеспечения низкого уровня шума и достижения комфорtnого микроклимата
	Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночные времена
	Режим комфортного сна . Функция обеспечивает комфортные условия в ночные времена за счет плавного изменения температуры
	Теплоизлучающая панель . Передняя панель внутреннего блока нагревается за счет фреонового контура до 55 °C (электронагреватель не используется) и используется как дополнительный источник нагрева

3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

	Online controller позволяет управлять сплит-системой со смартфона или планшета по сети Wi-Fi. Бесплатное приложение Online Controller станет доступно в магазинах App Store и Google Play в течение года. Уточняйте возможность поставки этого оборудования.
	Сенсор движения автоматически включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей. Если в комнате никого нет в течение 20 минут, кондиционер переключается в режим экономии электроэнергии
	2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка – при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (до 30%) и обеспечит повышенный комфорт
	Датчик присутствия людей и измерения температуры для систем Sky Air . Наличие датчика измерения температуры на уровне пола позволяет комфортно распределять воздух в помещении, а работа датчика присутствия людей приводит к снижению энергопотребления
	Функция «Никого нет дома» – режим работы, при котором степень комфорtnости микроклимата в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия, а при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим
	Управление одним касанием осуществляется путем обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
	Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение
	Таймер позволяет запрограммировать кондиционер для запуска / остановки в указанное время
	24 часовой таймер позволяет автоматически настроить работу кондиционера согласно суточной программы



 **Недельный таймер** позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с учетом недельной программы

 **Автоматический выбор режима** освобождает пользователя от частых переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых возникает в период межсезонья

 **Инфракрасный пульт дистанционного управления** с LCD-дисплеем для запуска, остановки и регулирования режимов работы кондиционера

 **Проводной пульт дистанционного управления** для включения, выключения и регулирования режимов работы кондиционера

 **Централизованное управление** позволяет реализовать запуск, остановку и регулирование режимов работы несколькими кондиционерами

4. ЭКОНОМИЧНОСТЬ

	Технология энергосбережения – система снижает расход электроэнергии при сохранении комфортных параметров (в случае отсутствия людей в помещении снижает энергопотребление до 80%) с возможностью быстрого возврата к комфорльному микроклимату
	Сверхэффективный инвертор экономит значительную часть электроэнергии за счет автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)
	Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети
	Компрессор с качающимся ротором (SWING) специально адаптирован для работы с озонобезопасным хладагентом, характеризуется высокой эффективностью и надежностью. Данная технология запатентована фирмой Daikin и в первую очередь предназначена для бытовых кондиционеров (Split)
	Сpirальный компрессор (Scroll) работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы. Используется преимущественно в кондиционерах коммерческого применения Sky Air
	Магнетоэлектрический двигатель без коллекторно-щеточного узла увеличивает производительность компрессора за счет повышенного КПД на низких оборотах
	Экономичный режим позволяет ограничить энергопотребление кондиционера, сохранив при этом комфорт в помещении. Эта функция может быть полезна при перегрузке сети электроприборами

5. НАДЕЖНОСТЬ

	Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстановит параметры последнего режима, обеспечивая надежность и безопасность работы кондиционера
	Антикоррозионная защита предохраняет металлические поверхности наиболее ответственных узлов наружного блока от разрушения под воздействием атмосферной влаги
	Автоматическая оттайка инея защищает теплообменник наружного блока от обрастаия инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономия электроэнергии
	Защита от предельных температур предотвращает образование инея на теплообменнике внутреннего блока и устраняет недопустимый рост давления хладагента в трубопроводе
	Контроль правильности подключения гарантирует нормальную работу мультисистемы даже в том случае, если соединение электрических кабелей при монтаже перепутано по сравнению с порядком соединения трубопроводов для хладагента

6. РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

	Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному (схемы Twin, Triple, Double Twin). Все внутренние блоки работают вместе в одном и том же режиме и управляются с одного пульта управления. Такое соединение позволяет обеспечить равномерность температуры и воздухораспределения в помещениях большой площади
	Компоновка мультисистемы улучшает внешний облик фасада здания за счет сокращения числа наружных блоков. В зависимости от количества внутренних блоков возможна реализация классической мультисистемы, либо подключение к специальным блокам VRV с функцией применения бытовых блоков
	Самый современный дизайн учитывает перспективные научно-технические достижения, которые расширяют потребительские характеристики и обеспечивают возможность размещения внутренних блоков в любом интерьере
	Конструкции для высоких потолков – кассетные и подпотолочные внутренние блоки, снабженные функцией, которая сохраняет эффективность циркуляции воздуха в помещениях с высотой потолка до 4,2 м
	Встраиваемые внутренние блоки кассетного, канального, напольного типов обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решеткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции
	Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с низкими температурами

7. ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

	Съемная лицевая панель легко отмывается от налипшей пыли, что не только сохраняет ее привлекательный внешний вид, но и также исключает снижение производительности и повышение шума работающего кондиционера
	Фильтр продолжительного действия сохраняет свои очистительные свойства без обслуживания гораздо дольше, чем стандартный фильтр
	Предотвращение загрязнения потолков происходит благодаря специально подобранныму алгоритму перемещения горизонтальных заслонок внутреннего блока
	Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью встроенного дренажного насоса, который подает конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении

8. ГАРАНТИИ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

	Авторизованный сервис сохраняет работоспособность кондиционера во время и после заводской гарантии
	Гарантии качества оборудования Daikin подтверждены всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами РОСТЕСТА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Обозначение	Значение
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

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

Параметры	Модель		
	Только охлаждение	Охлаждение / нагрев	
		Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)
Длина трассы, м	7.5	7.5	7.5
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, 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

Издание содержит только основные технические характеристики, данные для проектирования представлены в техническом каталоге.

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибутора.

Дополнительные системы управления

Модель	Название
Проводной пульт управления для сплит-систем	
BRC073	Проводной пульт
BRCW901A03	Кабель 3 м к пульте BRC073
BRCW901A08	Кабель 8 м к пульте BRC073
Wi-Fi контроллер для сплит-систем	
DW01	Wi-Fi контроллер Даичи
Intelligent touch Manager	
DCM601A51	Графический контроллер ITM
DCM601A52	Адаптер расширения до 64 внутренних блоков
DCM002A51	Учет потребления электроэнергии
DCM008A51	Опция управления и контроля за электропотреблением
Intelligent Tab Controller	
DCC601A51	Онлайн-контроллер ITC
Универсальный графический контроллер	
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS	
Bacnet Gateway	
DMS502B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
DAM411B51	Адаптер расширения для DMS502B51
LON Gateway	
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
Modbus Gateway	
EKMBDXA	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS
Modbus	
RTD-RA	Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и контроля блоков класса Split
RTD-10	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями
RTD-20	Интерфейсный шлюз Modbus с расширенными возможностями (зонный контроль)
RTD-NET	Интерфейсный шлюз Modbus
RTD-HO	Контроллер для гостиничных номеров

Модель	Название
KNX	
KLIC-DD	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Split в систему «Умный дом» через KNX протокол
KLIC-DI	Модульный шлюз для интеграции блоков класса Sky и VRV в систему «Умный дом» через KNX протокол
Пульты управления	
BRC2E52C	Упрощенный пульт управления
BRC3E52C	Упрощенный пульт управления
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл./выкл.»
DCS302C51	Центральный пульт
DST301B51	Таймер
Интерфейсные адаптеры для централизованного управления	
DTA102A52	Адаптер для подключения кондиционеров класса Sky
DTA112B51	Адаптер для подключения кондиционеров класса Sky (R-410A)
DTA103A51	Адаптер для подключения АНУ и др.
KRP928A2S	Адаптер для подключения кондиционеров класса Split
Адаптеры	
KRP413A1S	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Split
KRP4A53	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса Sky
KRP1B54	Адаптер для согласованной работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)
KRP980	Интерфейсный адаптер

Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом



«Иней» (-30 °C)

«Айсберг» (-40 °C)

Модель	Модель
RXJ20M/-30	RXB20C/-30
RXJ25M/-30	RXB25C/-30
RXJ35M/-30	RXB35C/-30
RXJ50M/-30	RXB50C/-30
RXM20M/-30	RXB60C/-30
RXM25M/-30	RYN20_/-30
RXM35M/-30	RYN25_/-30
RXM42M/-30	RYN35_/-30
RXM50M/-30	RYN50_/-30
RXM60M/-30	RYN60_/-30
RXS20_/-30	RR71_/-30
RXS25_/-30	RR100_/-30
RXS35_/-30	RR125_/-30
RXS42_/-30	RR125B_/-30
RXS50_/-30	RQ100_/-30
RXS60_/-30	RQ125_/-30
RXS71_/-30	RQ125B_/-30

НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ DAIKIN

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые
кондиционеры

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



Sky

Кондиционеры
для коммерческого
применения



VRV, HRV

Центральная
интеллектуальная
система
кондиционирования



Package A/C

Шкафные
кондиционеры



Центральные кондиционеры

Fan coils

Фанкойлы



Chillers

Чиллеры



Network Solution

Сетевые системы
управления

Intelligent Manager

Intelligent Controller

KNX

BACnet Gateway

MS-IF

DS-net

Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV III, VRV IV



FTXB-C настенный	FTXS-G настенный	FVXG-K напольный	FLXS-B(9) универсальный	FVXS-F, FVXM-F напольный	FDXM-F9 канальный	RXS-L(3), RXM-N9	MXS, MXM	RXYSCQ-T	RXYSQ-T(8)
FHA-A(9) подпотолочный	FNA-A9 напольный	FVA-A колонный				RZAG-A, RZAG-N	RZASG-N, RZA-D	RZAG-M, RZASG-M	RZQ(S)G-L
FXSQ-A канальный средненапорный	FXMQ-P7 канальный высоконапорный	FXMQ-M канальный высоконапорный	RDXYQ-T(8)			RXYSCQ-T	RXYSQ-T(8)	RQCEQ-P3	REYQ-U
VAM		HXY-A8 внутренний блок ГВС (до +45 °C)	HXHD-A8 внутренний блок ГВС (до +80 °C)			RWEYQ-T9 с водяным охлаждением	RKXYQ-T(8)	RXYLQ-T	RXYQ-U RYYQ-U RXYQQ-U
Центральные кондиционеры									
D-AHU Modular P	D-AHU Modular R		EWWD-DZ	EWWH-DZ	EWLD-I				
FWT-GT настенный	FWC-B кассетный	FWF-B кассетный (600x600)	EWWH-VZ EWWD-VZ	EWWD-J EWLD-J	DWSC/DWDC	EWLQ-L EWWQ-L			
ERAD-E	EWAD-TZ-B, EWAD-TZ-C, EWDY-BZ	EWAH-TZ-B, EWAH-TZ-C, EWAD-T-B	EWAT-B	EWAD-4ZB	EWAD-CF-	EWWQ-G EWLQ-G, EWHQ-G			



BACnet & MODbus
Gateway

Применим к классу Chillers.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Daikin — член европейского союза EUROVENT



Соответствует требованиям Таможенного союза



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



Ассоциация предприятий индустрии климата



Экспертное заключение Центра гигиены и эпидемиологии

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Большничая, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@saltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 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, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 2
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРИМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

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

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

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

ДАИЧИ-РОСТОВ

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

ДАИЧИ-СИБИРЬ

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

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 35-85-25
info@khb.daichi.ru

Данная брошюра дает общее представление о продукции Daikin и не является подробным инженерным руководством.
За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Дистрибутор Daikin
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru, www.daichi.ru



Электронная
версия
каталога