



Каталог
кондиционеров Split, Multi,
Sky Air, Packaged

2016



AirFuel



Каталог
кондиционеров Split, Multi,
Sky Air, Packaged

2016



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Бытовые кондиционеры | 5 |
| Сезонная энергоэффективность | 6 |
| Оборудование на хладагенте R-32 | 8 |
| Сводная таблица функций | 10 |
| Настенный тип | |
| FTXR/RXR | 12 |
| FTXZ-N/RXZ-N | 14 |
| FTXG-L/RXG-L | 17 |
| NEW FTXJ-M/RXJ-M | 18 |
| FTXS-K/RXS-L3 FTXM-K/RXM-L CTXS-K | 19 |
| FTXS-K/RXS-L(3) FTXM-K/RXM-L | 20 |
| NEW FTXM-M/RXM-M CTXM-M | 21 |
| FTX-J3/RX-K | 22 |
| FTXS-G/RXS-L/F8 | 23 |
| FTXS-FVM/RXS-FVM | 24 |
| FTX-GV/RX-GV(B) | 25 |
| FTXB-C/RXB-C | 26 |
| FTYN-L/RYN-L | 27 |
| Универсальный тип | |
| FLXS-B(9)/RXS-L(3) | 28 |
| Напольный тип | |
| FVXG-K/RXG-L | 29 |
| FVXS-F/RXS-L(3) | 30 |
| FNQ-A/RXS-L(3) | 31 |
| Канальный тип | |
| Низконапорные | |
| FDXS-F(9)/RXS-L(3) | 32 |
| NEW FDXM-F | 33 |
| Кондиционеры для коммерческого применения | 35 |
| Сводная таблица функций | 36 |
| Настенный тип | |
| FAQ-C/RZQG-L | 38 |
| FAQ-C/RZQSG-L | 39 |
| FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B | 40 |
| Канальный тип | |
| Средненапорные | |
| FBQ-D/RXS-L(3) | 41 |
| FBQ-D/RZQG-L | 42 |
| FBQ-D/RZQSG-L | 43 |
| FBQ-D/RR-B FBQ-D/RQ-B | 44 |
| FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X | 45 |
| Высоконапорные | |
| FDQ-C/RZQG-L | 46 |
| FDQ-C/RZQSG-L | 47 |
| FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B | 48 |
| FDQ-B/RZQ-C | 49 |
| Кассетный тип | |
| FFQ-C/RXS-L(3) | 50 |
| FCQG-F/RXS-L(3) | 52 |
| FCQG-F/RZQG-L | 52 |
| FCQG-F/RZQSG-L | 53 |
| FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B | 54 |
| FCQN-EX/RQ-C(D)X | 55 |
| FCQHG-F/RZQG-L | 56 |
| FCQHG-F/RZQSG-L | 57 |
| Подпотолочный тип, четырехпоточные | |
| FUQ-C/RZQG-L | 58 |
| FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B | 59 |

СОДЕРЖАНИЕ

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

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Все остальное оборудование доступно со складов компании – дистрибутора.

| | |
|---|-----|
| Подпотолочный тип, однопоточные | |
| FHQ-C/RXS-L(3) | 60 |
| FHQ-C/RZQG-L | 61 |
| FHQ-C/RZQSG-L | 62 |
| FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B | 63 |
| FLQN-EX/RYN-CX / RQ-C(D)X | 64 |
| Колонный тип | |
| NEW FVQ-C/RZQG-L | 65 |
| NEW FVQ-C/RZQSG-L | 66 |
| Крышный кондиционер | |
| UATYQ-C | 67 |
| UATYP-AY1 | 68 |
| Сплит-системы с несколькими внутренними блоками | |
| RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG | 69 |
| Мультисистемы | |
| MXS-E/F/G/H/K | 71 |
| NEW MXM-M | 72 |
| Системы «Супер Мульти Плюс» | |
| NEW RXYSQ-T RXYSQ-T | 73 |
| Компрессорно-конденсаторный блок | |
| ERQ-A | 75 |
| Конденсаторные блоки ZEAS | |
| LREQ-BY1 | 76 |
| LRYEQ-AY1 | 78 |
| Системы управления | 79 |
| Возможные комбинации внутренних блоков мультисистемы | 85 |
| Опции для сплит-систем | 101 |
| Опции для Sky-Air | 102 |
| Электропитание | 103 |
| Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодоизделийности и теплопроизводительности кондиционеров | 103 |
| Справочная информация | 105 |
| Дополнительные системы управления | 105 |
| Наружные блоки, оборудованные низкотемпературным комплектом | 105 |
| Пиктограммы | 106 |
| Номенклатура климатической техники Daikin | 108 |

DAIKIN ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ФЛАГМАН
ТЕХНОЛОГИЙ



В линейке настенных сплит-систем Daikin 2016 года для профессиональных торгово-монтажных и инженерных компаний представлены решения для любого сегмента рынка — от премиального до бюджетного.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
ДИЗАЙН



Ururu Sarara



FTXZ-N
FTXR-E

R-32

R-410A

- Увлажнение воздуха (Ururu).
- Осушение воздуха (Sarara).
- Система подачи свежего атмосферного воздуха.
- Фотокаталитический фильтр очистки с источником стримерного разряда во внутреннем блоке.
- Автоматическая очистка фильтра.
- Онлайн-контроллер.

ПРЕМИУМ
КОМФОРТ



emura



FTXJ-M
FTXG-L

R-32

R-410A

- Рекордная сезонная энергоэффективность SEER «A+++».
- Эксклюзивный дизайн.
- Двухзонный датчик Intelligent Eye.
- Уровень звукового давления от 19 дБА.
- Фотокаталитический фильтр.
- Противоаллергенный фильтр с ионами серебра.
- Онлайн-контроллер.



FTXM-M

R-32

- Рекордная сезонная энергоэффективность SEER «A+++».
- Эксклюзивный дизайн.
- Двухзонный датчик Intelligent Eye.
- Уровень звукового давления от 19 дБА.
- Фотокаталитический фильтр.
- Технология Flash Streamer.
- Онлайн-контроллер.



FTXS-K

R-410A

- Высокая сезонная энергоэффективность SEER «A++».
- Двухзонный датчик Intelligent Eye.
- Уровень звукового давления от 19 дБА.
- Фотокаталитический фильтр.
- Онлайн-контроллер.



FTX-J

R-410A

- Высокая сезонная энергоэффективность SEER «A++».
- Фотокаталитический фильтр.
- Экономичная работа.
- Комфортное воздухораспределение.
- Онлайн-контроллер.

БИЗНЕС
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



FTXB-C

R-410A

- Бюджетная модель инверторного типа.
- Класс сезонной энергоэффективности «A+» (SEER не ниже 5,93).
- Режим комфорtnого воздухораспределения.
- Режим комфорtnого сна.
- Режим экономичной работы.

ЛИДЕР
ПРОДАЖ



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Сводная таблица функций

10

Кондиционеры настенного типа

12

FTXR/RXR

14

FTXZ-N/RXZ-N

17

FTXG-L/RXG-L

19

NEW FTXJ-M/RXJ-M

20

FTXS-K/RXS-L(3) FTXM-K/RXM-L CTXS-K

21

FTXS-K/RXS-L(3) FTXM-K/RXM-L

22

NEW FTXM-M/RXM-M CTXM-M

23

FTX-J3/RX-K

24

FTXS-G/RXS-L/F8

25

FTXS-FVM/RXS-FVM

26

FTX-GV/RX-GV(B)

27

FTXB-C/RXB-C

28

FTYN-L/RYN-L

29

Универсальный тип

28

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

30

Напольный тип

31

FVXG-K/RXG-L

32

FVXS-F/RXS-L(3)

33

FNQ-A/RXS-L(3)

Канальный тип

34

Низконапорные

35

FDXS-F(9)/RXS-L(3)

36

NEW FDXM-F

СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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.

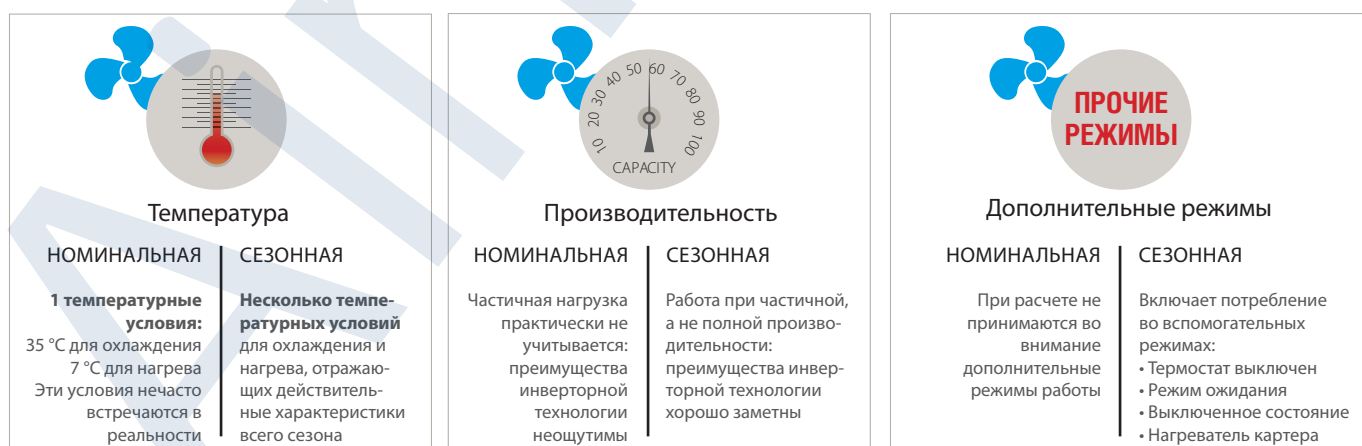


Измерение производительности В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

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.



Номинальная эффективность показывает, насколько эффективно система работает при номинальных условиях

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



Передовые системы управления

Все системы кондиционирования Daikin могут быть снабжены современными средствами управления: от индивидуальных пультов до решений по интеграции в систему управления зданием. Такое разнообразие систем управления гарантирует пользователю систем Daikin совершенное управление климатом, уменьшение денежных затрат и уменьшение влияния на окружающую среду.



SEASONAL EFFICIENCY

Smart use of energy

Сезонная энергоэффективность и разумное использование энергии

Сегодня компания Daikin является безусловным лидером в создании наиболее эффективных и рациональных решений для создания комфорта. Каждый продукт компании Daikin, как бытового, так и промышленного назначения, имеет высокие показатели сезонной энергоэффективности, потребляет минимум энергии и имеет высокую скорость окупаемости.



ОБОРУДОВАНИЕ НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБИРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ДАИКИН НА ХЛАДАГЕНТЕ R-32?

ОПЕРЕЖАЕТ ВРЕМЯ НА ДЕСЯТЬ ЛЕТ

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 кондици-

онеров. 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.



Ururu Sarara



Daikin Emura



FTXM



FDXM



MXM-M

Внутренние блоки Emura, FTXM могут быть использованы в мультисистеме с наружным блоком MXM-M. Внутренний блок FDXM работает только в составе мультисистемы.

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 повышению уровня всемирного глобального потепления.

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?

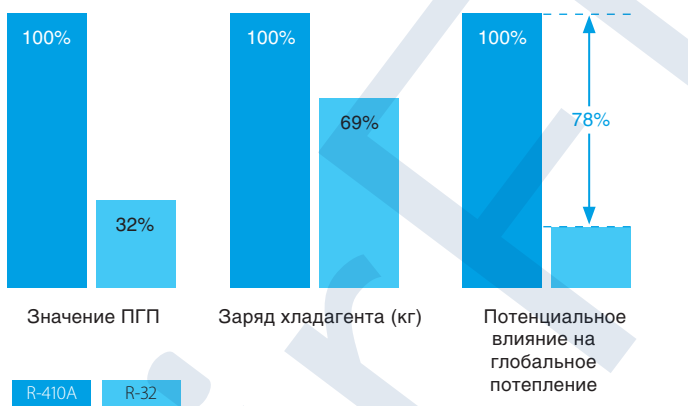
Новое Европейское предписание по газу F 517/2014 включает в себя запрет на применение в определенных случаях некоторых хладагентов. Хладагент R-32 является прекрасным решением этой проблемы.

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.

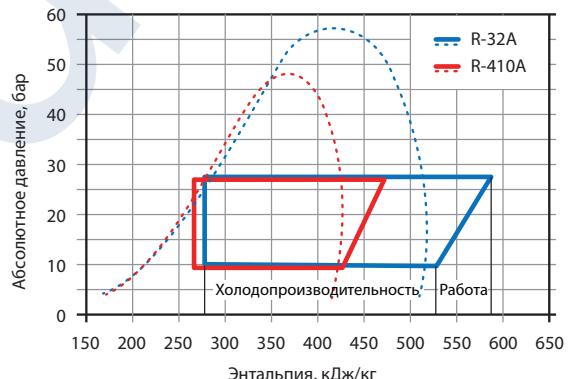
ПГП (потенциал глобального потепления) R-32 в три раза меньше, чем ПГП R-410A, в то время как объем хладагента нужен меньше. R-32 соответствует целям, заявленным в Предписании по газу F Евросоюза, а именно: является энергосберегающим, безопасным и доступным. R-32 также проще в переработке и в повторном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

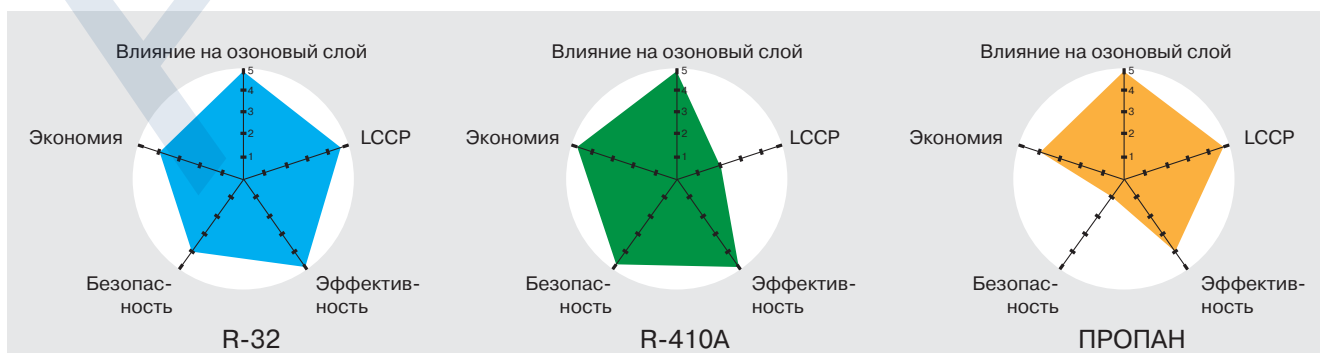


КОМПРЕССИОННЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ R-32



Отношение холодод производительности к затраченной работе (энергоэффективность EER) у хладагента R-32 выше, чем у R-410A. Сезонный коэффициент энергоэффективности кондиционера FTXZ25N достигает рекордного значения 9.54.

ФАКТОРЫ, АСПЕКТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Бытовые кондиционеры

Настенный тип

Универсальный тип

Помощь

Канальный тип

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|
| FDXM-F |  | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● (3) | |
| FDXS-F(9)/ RXS-L(3) |  | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● (3) |

| Интеллектуальность управления | | | | | | | | | | | | Экономичность | | | | Надежность | | | | Расширение возможностей | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Поддержка онлайн контроллера | Сенсор наличия движения | 2-х зонный датчик Intelligent Eye | Никого нет дома | Управление одним касанием | Функции самодиагностики | Работа по таймеру | 24-часовой таймер | Недельный таймер | Автоматический выбор режима | Инфракрасный пульт дистанционного управления | Проводной пульт дистанционного управления | Централизованное управление | Технология энергосбережения | Электронное управление мощностью | Компрессор с качающимся ротором (SWING) | Магнитоэлектрический двигатель | Экономичный режим | Автоматический перевалуск | Антикоррозийная защита | Контроль правильности подключения | Светодиодный дизайн | Встраиваемые внутренние блоки | Компактные мультисистемы | Специальный инжиниринговый комплект | Объемная мультизональная |

Настенный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FTXR-E/ RXR-E | ● (опция) | | | ● | ● (выкл.) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| FTXZ-N/ RXZ-N | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| FTXG-LW/S / RXG-L FTXJ-LW/S / RXJ-L | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| FTXJ-MW/S / RXM-L | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| FTXS-K/ RXS-L(3), CTXS-K FTXM-K/RXM-L | ● (опция) | ● (15-25) | ● (35-50) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXM-M/ RXM-M | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTX-J3/ RX-K | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXS-G/ RXS-F(8)/L | ● (опция) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXS-FVM/ RXS-FVM | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTX-GV/ RX-GV(B) | ● (опция) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTXB-C/ RXB-C | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FTYN-L/ RYN-L | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Универсальный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FLXS-B(9)/ RXS-L(3) | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|------------------------|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Напольный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FVXG-K/ RXG-L | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVXS-F/ RXS-L(3) | ● (опция) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FNQ-A/ RXS-L(3) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Канальный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FDXM-F | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDXS-F(9)/ RXS-L(3) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



FTXR28E



RXR28, 42E

INVERTER

R-410A

Ururu
SararaARC447A1
в комплекте

- Система подачи свежего атмосферного воздуха до 32 м³/ч.
- Двухстадийная очистка атмосферного воздуха в наружном и внутреннем блоках.
- Фотокаталитический фильтр очистки с источником стримерного разряда во внутреннем блоке.
- Срок службы фильтров до 3 лет.
- Увлажнение воздуха с подогревом (Ururu).
- Осушение воздуха с подогревом (Sarara).
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) с режимом Autoswing (автоматическое качание заслонок).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками – 10 м и 8 м соответственно.
- В стандартной поставке воздушный шланг (D_{наружн} = 37/25 мм, L = 8 м).
- Для обеспечения трассы 10 м дополнительно можно дозаказать шланг длиной 2 м КРМН974А402 с комплектом L-образных соединителей КРМН950А4L или цельный шланг длиной 10 м КРМН974А42.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| | | | FTXR28E | FTXR42E | FTXR50E |
|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.- макс. | кВт | 1.55-2.8-3.6 | 1.55-4.2-4.6 | 1.55-5.0-5.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.- макс. | кВт | 1.3-3.6-5.0 | 1.3-5.1-5.6 | 1.3-6.0-6.2 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.- ном.- макс. кВт | 0.25-0.56-0.8 | 0.26-1.05-1.32 | 0.26-1.46-1.8 |
| | Нагрев | Мин.- ном.- макс. кВт | 0.22-0.7-1.41 | 0.22-1.18-1.6 | 0.23-1.51-1.77 |
| Сезонная энергозэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 4.91 / B | 5.46 / A | 5.22 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 5.08 / A++ | 4.5 / A+ | 4.27 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 2.8 / 4.0 | 4.2 / 4.9 | 5.0 / 5.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 200 / 1101 | 269 / 1523 | 335 / 1834 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий м ³ /мин | 11.1 / 6.5 / 5.7 | 12.4 / 6.8 / 6.0 | 13.3 / 7.3 / 6.5 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий м ³ /мин | 12.4 / 7.3 / 6.5 | 12.9 / 7.7 / 6.8 | 14.0 / 8.3 / 7.3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий дБА | 39 / 26 / 23 | 42 / 27 / 24 | 44 / 29 / 26 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий дБА | 41 / 28 / 25 | 42 / 29 / 26 | 44 / 31 / 28 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 10 / 8 | 10 / 8 | 10 / 8 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 305x890x209 | |
| Вес | кг | | | 14 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | 28 | 42 | 50 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

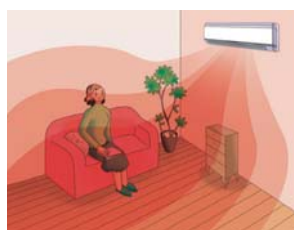
| | | RXR28E | RXR42E | RXR50E |
|-----------------------------|------------|----------------------|----------------------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 693x795x285 | |
| Вес | кг | | 48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. дБА | 46 | 48 |
| | Нагрев | Макс. / мин. дБА | 46 | 48 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до °C, сух. терм. | -10-43 | 48 |
| | Нагрев | от-до °C, вл. терм. | -20-18 | 50 |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

Свежий воздух и увлажнение

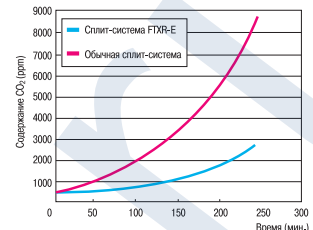
Впервые в мире сплит-система настенного типа может подавать свежий атмосферный воздух в помещение, а при необходимости и увлажнять его. При этом емкость, в которую пришлось бы периодически доливать воду, не нужна. Наружный блок использует влагу из атмосферного воздуха.



При работе бытового увлажнителя обработанный воздух скапливается в верхней части помещения.

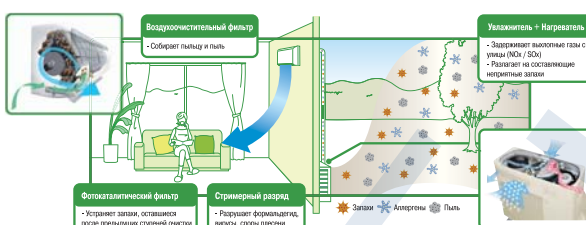


При работе FTXR воздух при помощи конвективного перемешивания равномерно распределяется по всему объему помещения.

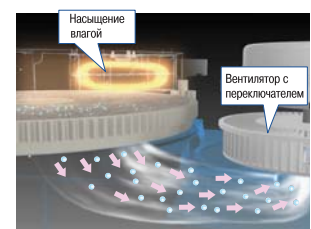


При кондиционировании помещения площадью 24 м² с высотой потолка 2,7 м объем воздуха полностью сменится за 2 часа непрерывной работы, при этом содержание углекислого газа (CO₂) будет существенно ниже, чем при работе обычной сплит-системы.

Двухстадийная очистка



FTXR осуществляет двухстадийную очистку воздуха – в наружном и внутреннем блоках. На первой стадии специальный катализатор разлагает неприятные запахи и удаляет выхлопные газы (NO_x, SO_x). Фильтр, расположенный в месте соединения гибкого рукава с внутренним блоком, задерживает пыль и пыльцу. Вторая стадия очистки включает фотокатализитический фильтр и источник стримерного разряда.



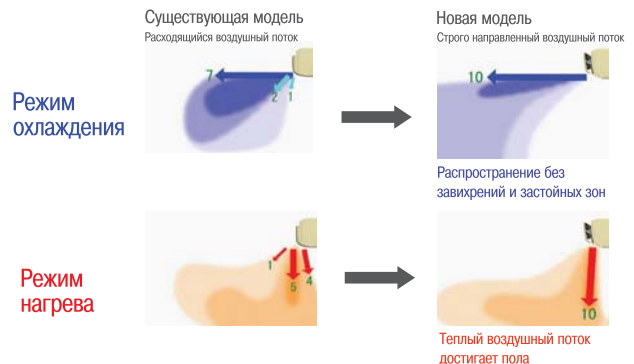
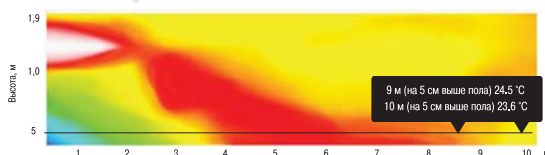
Источник стримерного разряда

Компактный источник стримерного разряда по сравнению с обычным тлеющим при одинаковом энергопотреблении создает поток быстрых электронов, который в 1000 раз быстрее разрушает молекулы пахучих веществ. Все носители запахов, вирусы, бактерии, споры плесени и другие мельчайшие частицы, просочившиеся через предыдущие фильтры, полностью разлагаются, и из кондиционера поступает не только свежий, но и абсолютно чистый воздух.



Комфортный воздушный поток

Каждая горизонтальная заслонка имеет независимый привод, который позволяет делать воздушный поток строго целенаправленным. Это сокращает количество завихрений и застойных зон воздуха, обеспечивая равномерность температурного фона. Так, разность температур в радиусе 0,5 м при нагреве на расстоянии до 10 м от кондиционера не превысит 1 °C.



FTXZ-N/RXZ-N

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50

Ururu
Sarara

R-32



FTXZ25N



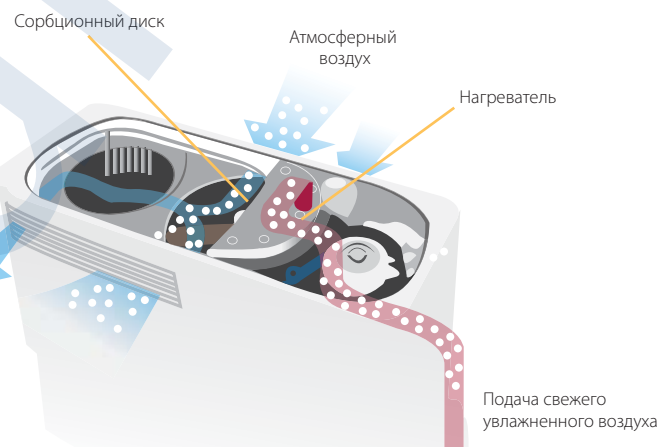
ARC477A1

Эффективное увлажнение

Уникальный, встроенный в наружный блок сорбционный диск поглощает влагу из наружного воздуха. По воздушному шлангу влага подается ко внутреннему блоку. Благодаря такой системе увлажнение производится без использования дополнительной емкости для воды, исключительно за счет атмосферной влаги.

Ururu: «увлажнение + обогрев» для оптимального комфорта

Тот факт, что блок сочетает в себе все преимущества кондиционера и увлажнителя воздуха позволяет обеспечить увлажнение помещения на идеальном уровне. Благодаря технологии Ururu в помещение поступает до 450 мл влаги в час. Этого достаточно для увлажнения воздуха просторной гостиной. Увлажнение производится лишь за счет атмосферной влаги, без использования дополнительной емкости с водой, которая зачастую становится идеальным местом для размножения бактерий.



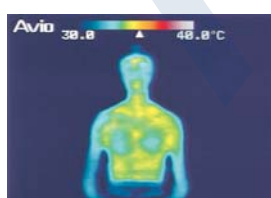
Увлажнение без дополнительной емкости для воды

Когда воздух в комнате становится сухим, вам холодно даже при высокой температуре, и это заставляет вас дополнительно обогревать помещение. При достаточном уровне увлажненности воздуха, вы ощущаете тепло. Таким образом, увлажняя воздух, можно существенно сократить энергопотребление.

Находиться в помещении с умеренной влажностью полезно для дыхательной системы, умеренная относительная влажность воздуха препятствует размножению вирусов.

Температура: 22°C
Влажность: 20%

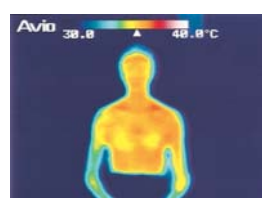
Холодно



Если воздух сухой, то вы чувствуете холода даже при более высокой температуре воздуха

Температура: 22°C
Влажность: 50%

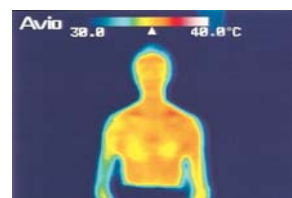
Тепло



При оптимальной влажности воздуха вы чувствуете себя комфортно даже при более низкой температуре

Температура: 25°C
Влажность: 80%

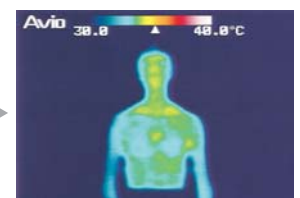
Жарко



Если относительная влажность воздуха повышенна, то вы чувствуете себя некомфортно даже при высокой температуре

Температура: 25°C
Влажность: 50%

Комфортно



Если относительная влажность воздуха соответствует нормативному значению, вы чувствуете себя комфортно

Комфортное воздухораспределение

Благодаря эффекту Коанда обеспечивается более равномерное воздухораспределение и оптимальная дальность воздушной струи. Специально подобранная форма и угол поворота заслонок направляют воздушный поток вдоль потолка с высокой скоростью (0,3 м/с). Таким образом, ни мебель, ни другие объекты в помещении не мешают распространению воздушного потока: он равномерно охватывает все помещение, позволяя достичь заданных температурных значений за короткий период времени.

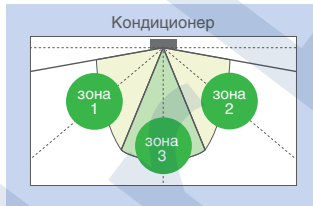


Приток свежего воздуха

Система имеет возможность подачи свежего воздуха в помещение по специальному шлангу с возможностью его увлажнения. Воздух проходит через внутренний блок системы, очищаясь от пыли и вредных примесей, таким образом, в помещение попадает свежий воздух в объеме 25 м³ в час, что позволяет полностью обновлять воздух в небольшой комнате в течение двух часов.

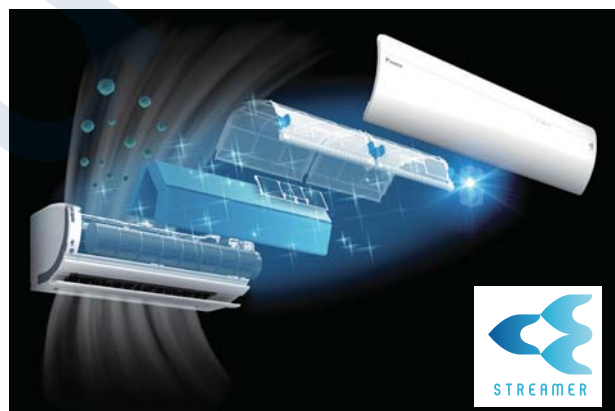
3-зонный датчик Intelligent eye

Датчик автоматически активируется, если на протяжении 20 минут в помещении отсутствуют люди. Если в помещение возвращается человек, система включается с предустановленными параметрами. Данная технология позволяет существенно снизить энергопотребление системы.



Источник стримерного разряда

Новая Ururu Sarara очищает проходящий через теплообменник воздух. На первом этапе производится очистка от мельчайших частиц пыли и пыльцы. Затем фотокатализитический фильтр разлагает неприятные запахи, такие, как, например, сигаретный дым. На последнем этапе очистки потоком быстрых электронов полностью уничтожаются пары формальдегида, вирусы и грибки.



Высокотехнологичный пульт управления

Пульт управления системой не только эргономичен, но и обладает дружественным интерфейсом, благодаря которому можно с максимальным удобством задать рабочие параметры кондиционера. Эстетическая составляющая данного элемента управления также играет немаловажную роль: кнопки управления подсвечиваются для удобства управления в ночное время.



Автоматическая очистка фильтра

Загрязнение фильтра приводит к уменьшению интенсивности воздушного потока, проходящего через теплообменник и снижению производительности устройства, поэтому для ее поддержания на заданном уровне компрессор наружного блока вынужден работать на повышенных оборотах, что приводит к перерасходу электроэнергии. Для поддержания характеристик на стабильном уровне требуется регулярная ручная чистка фильтра. Благодаря инновационной технологии Daikin исчезла необходимость в очистке фильтров вручную: вся скопившаяся на фильтре пыль автоматически собирается в специальный контейнер. Таким образом, работа с чистыми фильтрами снижает энергопотребление до 25%



FTXZ-N/RXZ-N

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50



FTXZ-N



RXZ-N

- Внутренний блок - обладатель престижной награды в области дизайна Reddot design 2013.
- Одна система сочетает в себе уникальные технологии увлажнения, осушения, вентиляции, очистки, охлаждения и нагрева воздуха.
- Первый кондиционер на хладагенте R-32 в Европе.
- Тепловые насосы получают 80% тепловой энергии из окружающего воздуха
- Класс энергоэффективности A+++ для всех типоразмеров.
- Высокий уровень комфорта благодаря 3-зонному датчику Intelligent Eye, улучшенной схеме воздухораспределения и дружелюбному интерфейсу.
- Исчезла необходимость в чистке фильтров вручную: благодаря уникальной конструкции системы сбора пыли вся скопившаяся на фильтре грязь автоматически собирается в специальный контейнер.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).
- Наружные блоки оснащены компрессором типа Swing, который отличается бесшумной работой и высокой энергоэффективностью.
- Благодаря наличию воздухозаборного отверстия снизу обеспечивается полное использование тыльной поверхности теплообменника, в результате чего достигается более высокая эффективность.
- В стандартной поставке воздушный шланг ($D_{\text{нар/эн}} = 37/25 \text{ мм}$, $L = 8 \text{ м}$).
- Для обеспечения трассы 10 м дополнительно можно дозаказать шланг длиной 2 м KPMH974A402 с комплектом L-образных соединителей KPMH950A4L или цельный шланг длиной 10 м KPMH974A42.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | |
|---|--|--|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | кВт кВт |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | 9.54 / A+++ 5.90 / A+++ |
| При нагрузке (охлаждение./нагрев.) | кВт | 2.5 / 3.5 |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 92 / 831 |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | м ³ /мин м ³ /мин |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | дБА дБА |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот Диаметр труб | м мм |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм |
| Вес | кг | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | 25 |

| FTXZ25N | FTXZ35N | FTXZ50N |
|------------------|------------------|------------------|
| 0.6-2.5-3.9 | 0.6-3.5-5.3 | 0.6-5.0-5.8 |
| 0.6-3.6-7.5 | 0.6-5.0-9.0 | 0.6-6.3-9.4 |
| 0.11-0.41-0.88 | 0.11-0.66-1.33 | 0.11-1.10-1.60 |
| 0.10-0.62-2.01 | 0.10-1.00-2.53 | 0.10-1.41-2.64 |
| 9.54 / A+++ | 9.00 / A+++ | 8.60 / A+++ |
| 5.90 / A+++ | 5.73 / A+++ | 5.50 / A+++ |
| 2.5 / 3.5 | 3.5 / 4.5 | 5.0 / 5.6 |
| 92 / 831 | 136 / 1100 | 203 / 1427 |
| 10.7 / 5.3 / 4.0 | 12.1 / 5.6 / 4.0 | 15.0 / 6.6 / 4.6 |
| 11.7 / 6.7 / 4.8 | 13.3 / 6.9 / 4.8 | 14.4 / 7.7 / 5.9 |
| 38 / 26 / 19 | 42 / 27 / 19 | 47 / 30 / 23 |
| 39 / 28 / 19 | 42 / 29 / 19 | 44 / 31 / 24 |
| 10 / 8 | | |
| 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| | 295x798x372 | |
| | 15 | |
| | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм |
| Вес | кг | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | дБА дБА |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Нагрев | °C, сух. терм. °C, вл. терм. |
| Хладагент | | R-32 |
| Электропитание | | 1~, 220-240 В, 50 Гц |

| RXZ25N | RXZ35N | RXZ50N |
|--------|----------------------|--------|
| | 693x795x300 | |
| | 50 | |
| 46 | 48 | 49 |
| 46 | 48 | 50 |
| | -10-43 | |
| | -20-18 | |
| | P-32 | |
| | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

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



FTXG-L/RXG-L FTXJ-L/RXJ-L

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



INVERTER

R-410A

R-32



FTXG-LW / FTXJ-LW



RXG-L / RXJ-L

ARC466A9
в комплекте

BRC073
опция*



- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- Кондиционеры Emura доступны в двух исполнениях:
 - на хладагенте R-410A;
 - на наиболее озонобезопасном и энергоэффективном хладагенте R-32.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА!
- Онлайн контроллер BRP069A41 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- 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 фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим комфорта 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 | 1.3-2.0-2.8 | 1.3-2.4-3.0 | 1.4-3.5-3.8 | 1.7-4.8-5.3 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-4.3 | 1.3-3.4-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 1.7-5.8-6.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.- ном.-макс. кВт | 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. кВт | 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 нагреве (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 м³/мин | 8.9 / 4.4 / 2.6 | 8.9 / 4.4 / 2.6 | 10.9 / 4.8 / 2.9 | 10.9 / 6.8 / 3.6 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий м³/мин | 10.2 / 6.3 / 3.8 | 11.0 / 6.3 / 3.8 | 12.4 / 6.9 / 4.1 | 12.6 / 8.1 / 5.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий дБА | 38 / 25 / 19 | 38 / 25 / 19 | 45 / 26 / 20 | 46 / 35 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий дБА | 40 / 28 / 19 | 41 / 28 / 19 | 45 / 29 / 20 | 47 / 35 / 32 |
| 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) | м² | | 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 | 48 / 44 |
| | Нагрев | Макс. / мин. дБА | 47 / 44 | 47 / 44 | 48 / 45 | 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).

FTXJ-M/RXJ-M*

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50

NEW



FTXJ-MS



RXJ-M

INVERTER

R-32



SEASONAL EFFICIENCY
Stream line of comfort



BRP069A41
в комплекте



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция**



- 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+++.
- Онлайн контроллер BRP069A41 (поставляется в комплекте) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- 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 фотокаталитической функцией и противоаллергенным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфорtnого воздухораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.

NEW

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXJ20M-W/S | FTXJ25M-W/S | FTXJ35M-W/S | FTXJ50M-W/S |
|---|--|----------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-2.3-2.8 | 0.9-2.4-3.3 | 0.9-3.5-4.1 | 1.4-4.8-5.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-4.3 | 0.9-3.2-4.7 | 0.9-4.0-5.1 | 1.1-5.8-7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.- ном.-макс. кВт | 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. кВт | 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+ |
| Расход воздуха | При нагреве (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 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | дБА | 8.8 / 4.4 / 2.6 | 8.8 / 4.4 / 2.6 | 10.9 / 4.8 / 2.9 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 10.2 / 6.3 / 3.8 | 11.0 / 6.3 / 3.8 | 12.4 / 6.9 / 4.1 |
| Трубопровод хладагента | 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 |
| Диаметр труб | Макс. длина / перепад высот | м | | 20 / 15 | | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | | 6.4 / 9.5 | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | | 303x998x212 | |
| Вес | | кг | | | 12 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 20 | 25 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXJ20M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ50M |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | | 34 | | 44 |
| 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 | | | | | R410A | |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

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

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



FTXS-K / FTXM-K



RXS-L3 / RMX-K

**R-410A****R-32**SEASONAL EFFICIENCY
Smart CoolingARC466A6
в комплектеBRC073
опция*

для модели CTXS35K



опция**

- Кондиционеры доступны в двух исполнениях:
 - на хладагенте R-410A;
 - на наиболее озонобезопасном и энергоэффективном хладагенте R-32.
- 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.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42**).
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и 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 | 1.3-20-2.8 | 1.3-25-3.2 | | |
| 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. /тикий | м ³ /мин | 8.8 / 4.7 / 3.9 | 9.1 / 5.0 / 3.9 | 7.9 / 4.7 / 3.9 |
| | Нагрев | Макс./мин. /тикий | 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. /тикий | дБА | 40 / 24 / 19 | 41 / 25 / 19 | 37 / 25 / 21 |
| | Нагрев | Макс./мин. /тикий | дБА | 40 / 27 / 19 | 41 / 27 / 19 | 38 / 28 / 21 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 289x780x215 | | 289x780x215 |
| Вес | | кг | | 8 | | 8 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 20 | 25 | 15 | 35 |

Применять только для мультисистем.

Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 71,
RXYS(C)Q-T см. на стр. 73.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS20L3 | RXS25L3 | MXS-E/F/G/H/K, RXYSQ-P8 |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | 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 | |

Применять только для мультисистем.

Технические характеристики
MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 71,
RXYS(C)Q-T см. на стр. 73.

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

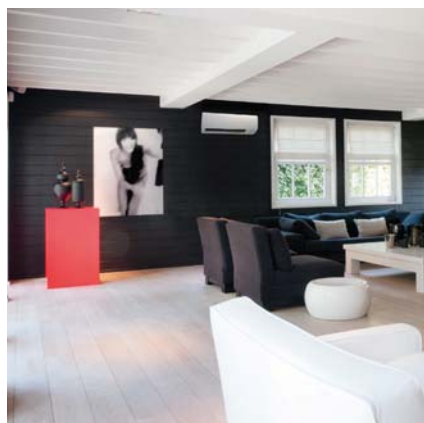
** Дополнительно необходимо заказать адаптер KRP980.

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

FTXS-K/RXS-L(3) FTXM-K/RXM-L

Кондиционеры настенного типа

35, 42, 50



FTXS-K / FTXM-K



RXS-L3 / RXM-L



R-410A

R-32



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



опция**
RXS42,50L

- Кондиционеры доступны в двух исполнениях:
 - на хладагенте R-410A;
 - на наиболее озонобезопасном и энергоэффективном хладагенте R-32.
- 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%).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокatalитической функцией и 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 | | | FTXS35K | FTXS42K | FTXS50K |
|---|--|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.4-3.5-4.0 | 1.7-4.2-5.0 | 1.7-5.0-5.3 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.4-4.0-5.2 | 1.7-5.4-6.0 | 1.7-5.8-6.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.- ном.-макс. | кВт | 0.35-0.86-1.19 | 0.32-1.25-2.33 |
| | Нагрев | Мин.- ном.-макс. | кВт | 0.34-0.84-1.46 | 0.40-1.31-1.98 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 7.47 / A++ | 6.80 / A++ | 6.80 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.85 / A++ | 4.20 / A+ | 4.20 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 3.5 / 3.6 | 4.2 / 4.0 | 5.0 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 164 / 1039 | 216 / 1334 | 257 / 1535 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тикий | м ³ /мин | 11.2 / 5.8 / 4.1 | 11.9 / 7.4 / 4.5 |
| | Нагрев | Макс./мин./тикий | м ³ /мин | 12.1 / 6.5 / 4.2 | 13.3 / 8.4 / 5.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тикий | дБА | 45 / 29 / 19 | 46 / 34 / 23 |
| | Нагрев | Макс./мин./тикий | дБА | 45 / 29 / 19 | 47 / 34 / 24 |
| 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 | 298x900x215 | 298x900x215 | 298x900x215 |
| Вес | | кг | 11 | 11 | 11 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 35 | 42 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS35L3 | RXS42L | RXS50L |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 34 | 39 | 47 |
| 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 | |
| | 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.

FTXM-M/RXM-M* СTXM-M* 15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71

Кондиционеры настенного типа

NEW



FTXM35,42,50M



RXM35,42M

INVERTER

R-32



STREAMER



SEASONAL EFFICIENCY



ARC466A6
в комплекте



BRC073
опция**



- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++ (SEER до 8.53).
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и технологией Flash Streamer.
- Онлайн контроллер BRP069A41 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- 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.
- Работа в составе мультисистемы MXM-M (R-32).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | CTXM15M | FTXM20M | FTXM25M | FTXM35M | FTXM42M | FTXM50M | FTXM60M | FTXM71M |
|---|--|-------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | | ~2.0~ | ~2.5~ | ~3.4~ | 1.7-4.2-5.0 | 1.7-5.0-5.3 | ~6.0~ | ~7.1~ |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | | ~2.5~ | ~2.8~ | ~4.0~ | 1.7-5.4-6.0 | 1.7-5.8-6.5 | ~7.0~ | ~8.2~ |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | Мин.- ном.-макс. | кВт | -0.44~ -0.50~ | -0.56~ -0.56~ | -0.80~ -0.99~ | ~1.12~ ~1.31~ | ~1.36~ ~1.45~ | ~1.77~ ~1.94~ | ~2.34~ ~2.57~ |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | | 8.53 / A+++ / A+++ | 8.52 / A+++ / A+++ | 8.51 / A+++ / A+++ | 7.50 / A++ / A++ | 7.33 / A++ / A++ | 6.90 / A++ / A+ | 6.11 / A++ / A |
| При нагрузке (охлаждение./нагрев.) | кВт | | | 2.0 / 2.3 83 / 632 | 2.5 / 2.4 103 / 659 | 3.4 / 2.5 140 / 686 | 4.2 / 4.0 196 / 1217 | 5.0 / 4.6 239 / 1400 | 6.0 / 4.6 304 / 1498 | 6.8 / 6.2 390 / 2278 |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | | | | | | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | Макс./мин. /тикий | м ³ /мин | * | 10.2 / * / * | 10.2 / * / * | 10.2 / * / * | 12.8 / * / * | 17.5 / * / * | 19.1 / * / * |
| | | | | | * | * | * | * | * | * |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс./мин. /тикий | дБА | * | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 41 / 25 / 19 | 45 / 33 / 21 | 46 / 37 / 34 | 48 / 39 / 36 |
| | | | | | | | | | | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | | | | | | | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 297x810x270 | | 297x810x270 | | | 299x1040x289 | |
| Вес | кг | | | * | 9 | | | | 13 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 50 | 60 |
| | | | | | | | | | | 70 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | MXM-M | RXM20M | RXM25M | RXM35M | RXM42M | RXM50M | RXM60M | RXM71M |
|-----------------------------|----------------------|--------------|----------------|--------|-------------|--------|--------|----------------------|--------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | | | 550x765x285 | | | 735x825x300 | | 735x870x320 |
| Вес | кг | | | | 31.5 | | | 44 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс. / мин. | дБА | * | * | * | | 48 / 44 | | 47 / * |
| | | | | * | * | * | * | * | | * |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | | | | | 10-46 | | |
| | | | | | | | | 15-24 | | |
| Хладагент | | | | | | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | | | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

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

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

FTX-J3/RX-K

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35



FTX-J3



RX-K

INVERTER

R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



ARC433A87
в комплекте



BRC073
опция*



только
MXS-H

- Высокая сезонная энергоэффективность: весь модельный ряд относится к классу энергоэффективности не ниже «A++» (SEER 6,10).
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42**).
- Уменьшение энергопотребления в режиме ожидания с 10 Вт до 2 Вт.
- Режим экономичной работы.
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим комфорта воздухораспределения.
- Режим экономии в ночное время и режим бесшумного внутреннего блока позволяет снижать энергопотребление и уровень шума.
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а шума наружного блока – до 43 дБА.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTX20J3 | FTX25J3 | FTX35J3 |
|---|---|---------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-2.0-2.6 | 1.3-2.5-3.0 | 1.3-3.3-3.8 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-2.5-3.5 | 1.3-2.8-4.0 | 1.3-3.5-4.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | Мин.- ном.-макс. | 0.31-0.49-0.72 0.25-0.59-0.95 | 0.31-0.70-1.05 0.25-0.69-1.11 | 0.29-1.03-1.30 0.29-0.92-1.29 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.11 / A++ | 6.15 / A++ | 6.15 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.34 / A+ | 4.16 / A+ | 4.14 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 2.0 / 2.2 | 2.5 / 2.4 | 3.3 / 2.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 115 / 710 | 143 / 808 | 188 / 947 |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | Макс./мин.тищий | м ³ /мин 9.1 / 5.9 / 4.7 | 9.2 / 6.0 / 4.8 | 9.3 / 6.1 / 4.9 |
| | | | 9.4 / 6.3 / 5.5 | 9.7 / 6.3 / 5.5 | 10.1 / 6.7 / 5.7 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс./мин.тикий | дБА | 39 / 25 / 22 | 40 / 26 / 22 |
| | | | 39 / 28 / 25 | 40 / 28 / 25 | 41 / 29 / 26 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот Диаметр труб | м Жидкость / газ | мм | 15/12 6.35 / 9.5 | 9.3 / 6.1 / 4.9 10.1 / 6.7 / 5.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | 283x770x198 | 283x770x198 |
| Вес | кг | | | 7 | 7 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | | 20 | 25 |
| | | | | | 35 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RX20K | RX25K | RX35K |
|-----------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|-------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | | 550x658x275 | |
| Вес | | кг | | 28 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс. дБА | 46 | 46 | 48 |
| | | Макс. дБА | 47 | 47 | 48 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Нагрев | от-до | °C, сух. терм. °C, вл. терм. | 10-46 -15-18 | |
| Хладагент | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | 1-, 220-240В, 50Гц | |

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

** Дополнительно необходимо заказать адаптер KRP980.



FTXS60G



RXS60L

**R-410A**SEASONAL EFFICIENCY
Smart CoolingARC452A3
в комплектеBRC073
опция*

опция**

- 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 с фотокаталитической функцией и 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.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Пульт управления оснащен недельным таймером.
- Возможность работы в составе мультисистемы.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| FTXS60G | | | FTXS71G |
|---|--|------------------|--------------------|
| 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 | Мин.- ном.-макс. | 0.44-1.99-2.40 |
| | Нагрев | Мин.- ном.-макс. | 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.) | кВт | 6.0 / 4.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 376 / 1728 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 16.0 / 11.3 / 10.1 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 17.2 / 12.6 / 11.3 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 45 / 36 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 44 / 35 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x250 |
| Вес | | кг | 12 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 60 |
| | | | 71 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| RXS60L | | | RXS71F8 |
|-----------------------------|------------|----------------|----------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 770x900x320 |
| Вес | | кг | 71 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 52 / 49 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 52 / 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | -10-46 |
| | Нагрев | °C, сух. 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.

FTXS-FVM/RXS-FVM

Кондиционеры настенного типа

50



INVERTER

R-410A

FTXS50FVM



RXS50FVM



ARC433B70
в комплекте



- Обтекаемая поверхность лицевой панели.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye) экономит до 30 % электроэнергии.
- Объемный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing (автоматическое качание заслонок).
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 32 дБА).
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation) снижает уровень шума на 3 дБ и экономит до 7 % электроэнергии.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Максимальная длина трубопровода и перепад высот между блоками 30 м и 20 м соответственно.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXS50FVM |
|---|--------------------------------------|------------------|---|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.7-5.0-6.0 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.7-5.8-7.7 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | Мин.- ном.-макс. | 0.44-1.55-2.08 0.40-1.60-2.53 |
| Энергозадачиваемость | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 3.23 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.63 / A |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 775 |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | м³/мин | 14.7 / 10.2 / 9.2 16.2 / 11.5 / 10.2 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | дБА | 44 / 35 / 32 42 / 33 / 30 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 290x1050x238 |
| Вес | | кг | 12 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 50 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS50FVM |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | дБА | 47 / 44 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Нагрев | °C, сух. терм. °C, вл. терм. | 10-46 -15-18 |
| Хладагент | | | R-410A |
| Электропитание | | | 1~, 220-240В, 50Гц |

FTX-GV/RX-GV(B)

Кондиционеры настенного типа

50, 60, 71



FTX-GV



RX-GV(B)

INVERTER

R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



ARC433B70
в комплекте



BRC073
опция*



опция**

- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы.
- Режим ночной экономии и режим бесшумного внутреннего блока позволяет снизить энергопотребление и уровень шума.
- Снижено энергопотребление с 10 до 2 Вт в режиме ожидания.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Возможность снижения уровня шума внутреннего блока до 31 дБА, а наружного блока – до 44 дБА.
- Датчик движения «Умный глаз» (Intelligent Eye) обеспечивает больший комфорт и экономит электроэнергию.
- Объемный воздушный поток (3D-Flow) обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| | | | FTX50GV | FTX60GV | FTX71GV |
|---|---------------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.7-5.0-6.0 | 1.7-6.0-7.7 | 2.3-7.1-8.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.7-5.8-7.7 | 1.7-7.0-8.0 | 2.3-8.2-10.2 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин.- ном.-макс. | кВт | 0.44-1.55-2.08 | 0.44-1.99-2.40 |
| | Нагрев | Мин.- ном.-макс. | кВт | 0.40-1.60-2.53 | 0.52-2.55-3.82 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.63 / A+ | 5.37 / A | 4.97 / B |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.08 / A+ | 3.88 / A | 3.81 / A |
| При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | | 5.0 / 4.6 | 6.0 / 4.8 | 7.1 / 6.2 |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | | 311 / 1578 | 391 / 1730 | 500 / 2276 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин.тихий | м ³ /мин | 14.7 / 10.3 / 9.5 | 16.2 / 11.4 / 10.2 |
| | Нагрев | Макс./мин.тихий | м ³ /мин | 16.1 / 11.5 / 10.2 | 17.4 / 12.7 / 11.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин.тихий | дБА | 43 / 34 / 31 | 45 / 36 / 33 |
| | Нагрев | Макс./мин.тихий | дБА | 42 / 33 / 30 | 44 / 35 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | 30 / 20 | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | | | 290x1050x238 | |
| Вес | | кг | | 12 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 50 | 60 | 70 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| | | | RX50GV | RX60GVB | RX71GVB |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|--------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 735x825x300 | | 770x900x320 |
| Вес | | кг | 48 | | 71 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 47 / 44 | 52 / 49 |
| | Нагрев | Макс. | дБА | 48 / 45 | 52 / 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | -10-46 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | -15-18 | |
| Хладагент | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | 1~, 220-240В, 50Гц | |

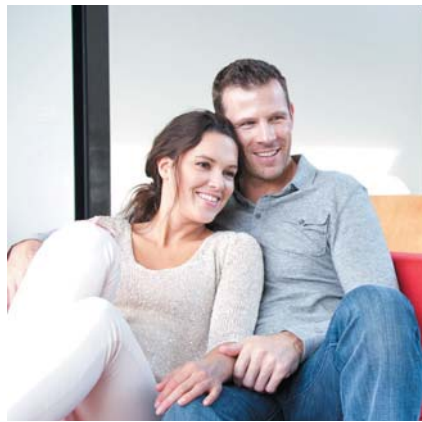
* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).

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

FTXB-C/RXB-C

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50, 60



FTXB20,25,35C



FTXB50,60C



R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



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 с фотокаталитической функцией удаляет пыль, запахи, уничтожает бактерии и вирусы (для 20, 25, 35).
- Режим комфортного 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).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXB20C | FTXB25C | FTXB35C | FTXB50C | FTXB60C |
|---|---------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-20-2.6 | 1.3-25-3.0 | 1.3-33-3.8 | 1.6-55-6.2 | 1.8-62-6.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.- ном.-макс. | кВт | 1.3-25-3.5 | 1.3-28-4.0 | 1.3-35-4.8 | 1.2-56-6.6 | 1.2-64-7.1 |
| 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 | | | | | | R410A | |
| Электропитание | | | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |

FTYN-L/RYN-L

Кондиционеры настенного типа

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.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTYN25L | FTYN35L | FTYN50L | FTYN60L |
|---|--------------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| Холододорождительность | Номинальная | кВт | 2.65 | 3.30 | 5.25 | 6.01 |
| Теплодорождительность | Номинальная | кВт | 2.80 | 3.47 | 5.55 | 6.35 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 0.83 | 1.08 | 1.84 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 0.78 | 0.98 | 1.48 |
| Энергозадачивость | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 3.21 / A | 3.06 / B | 3.21 / A | 3.21 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.61 / A | 3.54 / B | 3.75 / A | 3.65 / A |
| Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | кВт·ч | 413 | 540 | 818 | 935 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | м ³ /мин | 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 | 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 | 39 / 27 / 25 | 41 / 29 / 27 | 44 / 36 / 34 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 39 / 27 / 25 | 41 / 29 / 27 | 44 / 36 / 34 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 12 / 5 | 12 / 5 | 15 / 8 | 15 / 8 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 288x800x206 | 288x800x206 | 310x1065x224 | 310x1065x224 |
| Вес | | кг | 9 | 9 | 14 | 14 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RYN25L | RYN35L | RYN50L | RYN60L |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 521x700x250 | 521x700x250 | 651x855x328 | 753x855x328 |
| Вес | | кг | 29 | 31 | 49 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 46 | 49 | 52 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 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 снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» или «Айсберг» по предварительному заказу.

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

Кондиционеры универсального типа

25, 35, 50, 60



FLXS50,60B

INVERTER

R-410A



RXS35L

ARC433B6
в комплекте

- 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 с фотокаталитической функцией.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Возможность работы в составе мультисистемы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FLXS25B | FLXS35B9 | FLXS50B | FLXS60B |
|---|--|------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|
| Холододорождительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-25-3.0 | 1.2-35-3.8 | 0.9-4.9-5.3 | |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-3.4-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 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 энергозадачиваемость | Коэффициент SCOP (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 нагрузке (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 |
| | 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 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | дБА | 37 / 31 / 28 | 38 / 32 / 29 | 47 / 39 / 36 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | дБА | 37 / 31 / 29 | 46 / 33 / 30 | 46 / 35 / 33 |
| 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 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | | | 490x1050x200 | См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T |
| Вес | кг | | 16 | 16 | 17 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | 4MXS68,80/5MXS90E/RXYSQ4,5,6P8 |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|-------------|----------------------|--------------------------------|
| 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 см. на стр. 71,
RXYS(C)Q-T см. на стр. 73.

FVXG-K/RXG-L

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



UNIQUE
TECHNOLOGY



FVXG50K

INVERTER

R-410A



RXG50L



ARC466A2
в комплекте



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



BRC073
опция*



- 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 с фотокаталитической функцией.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Беспроводной пульт управления с недельным таймером в стандартной комплектации.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).
- 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 сплитсистемы – 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. кВт | 0.30-0.54-0.79 | 0.31-0.94-1.15 | 0.50-1.51-2.00 |
| | Нагрев | Мин.-ном.-макс. кВт | 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 м³/мин | 8.9 / 5.3 / 4.5 | 9.1 / 5.3 / 4.5 | 10.6 / 7.3 / 6.0 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий м³/мин | 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 | 39 / 27 / 24 | 44 / 36 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий дБА | 39 / 26 / 22 | 40 / 27 / 23 | 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 / 9.5 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | | 600x950x215 | |
| Вес | | кг | | 22 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 25 | 35 | 50 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXG25L | RXG35L | RXG50L |
|-----------------------------|------------|----------------------|---------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | | 550x765x285 | 735x825x300 |
| Вес | | кг | 35 | 35 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 |
| | Нагрев | Макс./мин. дБА | 47 / 44 | 48 / 45 | 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).

FVXS-F/RXS-L(3)

Кондиционеры напольного типа

25, 35, 50



FVXS-F

INVERTER

R-410A



RXS50L



SEASONAL EFFICIENCY
www.daikin.ru

ARC452A1
в комплекте



опция*

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.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069A42).
- 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 | кВт | 0.30-0.61-0.92 | | 0.30-1.06-1.25 | | 0.55-1.55-2.00 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 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 нагрузке (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 | | 10.7 / 7.8 / 6.6 |
| | Нагрев | Макс./мин. /тихий | м ³ /мин | 8.8 / 5.0 / 4.4 | | 9.4 / 5.2 / 4.7 | | 11.8 / 8.5 / 7.1 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. /тихий | дБА | 38 / 26 / 23 | | 39 / 27 / 24 | | 44 / 36 / 32 |
| | Нагрев | Макс./мин. /тихий | дБА | 38 / 26 / 23 | | 39 / 27 / 24 | | 45 / 36 / 32 |
| 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 | | | 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 | | 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.

FNQ-A/RXS-L(3)

Кондиционеры напольного типа (встраиваемые)

25, 35, 50, 60



FNQ-A

INVERTER

R-410A



RXS35L



BRC4C65

BRC1E52A

- Новые напольные встраиваемые кондиционеры Daikin идеально подходят для установки в ниши под окном за счет небольших габаритов: толщина всего 200 мм.
- Высокая сезонная энергоэффективность (коэффициент SEER до 5.72).
- Внешнее статическое давление до 48 Па.
- 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 сервисного обслуживания.



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FNQ25A | FNQ35A | FNQ50A | FNQ60A |
|---|--|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Холодод производительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | ~2.6~ | ~3.4~ | ~5.0~ | ~6.0~ |
| Теплод производительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | ~3.2~ | ~4.0~ | ~5.8~ | ~7.0~ |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная кВт | 0.69 | 1.11 | 1.49 | 2.24 |
| | Нагрев | Номинальная кВт | 0.80 | 1.15 | 1.74 | 2.25 |
| 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+ | 4.08 / A+ | 4.16 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.6 / 2.8 | 3.4 / 2.9 | 5.0 / 4.0 | 6.0 / 4.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 162 / 925 | 211 / 1002 | 306 / 1369 | 381 / 1683 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий м³/мин | 8.7/7.3 | 8.7/7.3 | 16.0/13.5 | 16.0/13.5 |
| | Нагрев | Макс./тихий м³/мин | 8.7/7.3 | 8.7/7.3 | 16.0/13.5 | 16.0/13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий дБА | 33 / 28 | 33 / 28 | 36 / 30 | 36 / 30 |
| | Нагрев | Макс./тихий дБА | 33 / 28 | 33 / 28 | 36 / 30 | 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 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 620x750x200 | 620x750x200 | 620x1150x200 | 620x1150x200 |
| Вес | | кг | 23 | 23 | 30 | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|------------|----------------------|-------------|---------|----------------------|---------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 | |
| Вес | | кг | 34 | | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. дБА | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | 49 / 46 |
| 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 | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1E52A |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

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

FDXS-F(9)/RXS-L(3)

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

25, 35, 50, 60



FDXS-F(9)

INVERTER

R-410A



RXS50,60L



BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY
www.daikin.com



BRC1E52A

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.72).
- Внешнее статическое давление до 40 Па.
- Легкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм.
- DC двигатель вентилятора внутреннего блока.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция ночной экономии (Night Set Mode).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Возможно соединение двух и трех внутренних блоков по схемам Twin, Triple.



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXS25F | FDXS35F | FDXS50F9 | FDXS60F |
|---|--|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 13-24-3.0 | 14-34-3.8 | 17-50-5.3 | 17-60-6.5 |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 13-32-4.5 | 14-40-5.0 | 17-58-6.0 | 17-70-8.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 0.64 | 1.15 | 1.65 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 0.80 | 1.15 | 1.87 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.63 / A+ | 5.21 / A | 5.72 / A | 5.51 / 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 | 149 / 858 | 228 / 1047 | 306 / 1425 | 381 / 1693 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 12.0 / 10.0 |
| | Нагрев | Макс./тихий | м³/мин | 8.7 / 7.3 | 8.7 / 7.3 | 12.0 / 10.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./тихий | дБА | 35 / 27 | 35 / 27 | 37 / 29 |
| | Нагрев | Макс./тихий | дБА | 35 / 27 | 35 / 27 | 37 / 29 |
| 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 | (ВxШxГ) | мм | | 200x750x620 | 200x1150x620 | 200x1150x620 |
| Вес | | кг | | 21 | 27 | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 25 | 35 | 50 | 60 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|------------|------------|----------------|-------------|----------------------|-------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | | кг | | 34 | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | 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, BRC1E52A |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

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



FDXM-F

R-32

SEASONAL EFFICIENCY
from 3.0 to 5.0

BRC4C65

BRC1E52A



- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Внешнее статическое давление до 40 Па.
- DC двигатель вентилятора внутреннего блока.
- Кондиционер работает практически бесшумно.
- Легкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм.
- Повышенный уровень комфорта: 3 скорости вращения вентилятора.
- Работа только в составе мультисистемы MXM-M (R-32).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDXM20F | FDXM35F | FDXM50F | FDXM60F |
|---|--|----------------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Холододопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | | | | |
| Теплодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | | | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | Номинальная Номинальная | кВт кВт | | | |
| Сезонная энергoeffективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | | | | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | | | | |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) | кВт | | | | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | Макс./тихий Макс./тихий | м³/мин м³/мин | 8.7 / 8.0 / 7.3 8.7 / 8.0 / 7.3 | 8.7 / 8.0 / 7.3 8.7 / 8.0 / 7.3 | 12.0 / 11.0 / 10.0 16.0 / 14.8 / 13.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс./тихий Макс./тихий | дБА | 35/33/27 35/33/27 | 38/36/30 38/36/30 | 38/35/30* |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | | см. MXM-M | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | * | * | * |
| Габариты | (ВxШxГ) | | мм | 200x750x620 | | 200x1150x620 |
| Вес | | | кг | 21 | | 30 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м² | 20 | 35 | 50 |
| | | | | | | 60 |

Применять только для мультисистем. Технические характеристики с MXM-M см. На стр. 72.

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | MXM-M |
|-----------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | |
| Вес | | кг | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс./мин. Макс./мин. | дБА дБА |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Нагрев | от-до от-до | °C, сух. терм. °C, вл. терм. |
| Хладагент | | | |
| Электропитание | | | |
| Дополнительное оборудование | | | |
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) | | BRC1D52, BRC1E52A BRC4C65 |

Применять только для мультисистем. Технические характеристики с MXM-M см. На стр. 72

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



КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



| | |
|--------------------------------|----|
| Сводная таблица функций | 36 |
| Настенный тип | |
| FAQ-C/RZQG-L | 38 |
| FAQ-C/RZQSG-L | 39 |
| FAQ-B/RR-B FAQ-B/RQ-B | 40 |
| Канальный тип | |
| <i>Средненапорные</i> | |
| FBQ-D/RXS-L(3) | 41 |
| FBQ-D/RZQG-L | 42 |
| FBQ-D/RZQSG-L | 43 |
| FBQ-D/RR-B FBQ-D/RQ-B | 44 |
| FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X | 45 |
| <i>Высоконапорные</i> | |
| FDQ-C/RZQG-L | 46 |
| FDQ-C/RZQSG-L | 47 |
| FDQ-C/RR-B FDQ-C/RQ-B | 48 |
| FDQ-B/RZQ-C | 49 |
| Кассетный тип | |
| FFQ-C/RXS-L(3) | 50 |
| FCQG-F/RXS-L(3) | 51 |
| FCQG-F/RZQG-L | 52 |
| FCQG-F/RZQSG-L | 53 |
| FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B | 54 |
| FCQH-F/RZQG-L | 55 |
| FCQH-F/RZQSG-L | 56 |

| | |
|---|----|
| Подпотолочный тип, четырехпоточные | |
| FUQ-C/RZQG-L | 58 |
| FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B | 59 |
| Подпотолочный тип, однопоточные | |
| FHQ-C/RXS-L(3) | 60 |
| FHQ-C/RZQG-L | 61 |
| FHQ-C/RZQSG-L | 62 |
| FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B | 63 |
| FLQN-EX/RYN-CX / RQ-C(D)X | 64 |
| Колонный тип | |
| NEW FVQ-C/RZQG-L | 65 |
| NEW FVQ-C/RZQSG-L | 66 |
| Крышный кондиционер | |
| UATYQ-C | 67 |
| UATYP-AY1 | 68 |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

Кондиционеры для коммерческого применения

| | Инерторная технология | Приоритетное помещение (только для мультисистем) | Полисистема воздуха | Программная осушка воздуха | Сдвоенные заслонки | Широкогольные жалюзи | Непрерывное изменение заслонок | Двойной контроль температуры | Воздушный фильтр | Антибактериальная поверхность пульта | Режим снижения шума внутреннего блока | Режим снижения шума наружного блока | Теплый пуск | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Функция ночной экономии | Датчик присутствия людей и измерение температуры | Управление одним касанием | Функция самодиагностики | Недельный таймер | Автоматический выбор режима | Инфракрасный пульт дистанционного управления | Проводной пульт дистанционного управления | Центральное управление |
|--|-----------------------|--|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|
|--|-----------------------|--|---------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|-------------------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|

Настенный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|----------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| FAQ-C / RZQG-L | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FAQ-C / RZQSG-L | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FAQ-B / RR(Q)-B | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● (2) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Канальный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FBQ-D(C8) / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RZQG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RZQSG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RR(Q)-B | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDMQN-CXV / RYN-CXV FDMQN-CXV / RQ-C(D)XV/Y | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-C / RZQG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-C / RZQSG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-C / RR(Q)-B | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-B / RZQ-C | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (2) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Кассетный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FFQ-C / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (2) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RZQSG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RR(Q)-B | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQN-EXV / RYN-CXV FCQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQHG-F / RZQG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQHG-F / RZQSG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● (3) | ● | ● (опция) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Подпотолочный тип четырехпоточный

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|----------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FUQ-C / RZQG-L | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FUQ-C / RR(Q)-B | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Подпотолочный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|----------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FHQ-C / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RZQG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RZQSG-L | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RR(Q)-B | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FLQN-EXV / RYN-CXV FLQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Колонный тип

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|----------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FVQ-C / RZQG-L | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVQ-C / RZQSG-L | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● (3) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| Технология энергосбережения | Сверхэнергоэффективный инвертор | Электронное управление мощностью | Компрессор с качающимся ротором (SWING) | Спиральный компрессор (Scroll) | Магнитоэлектрический двигатель | Экономичный режим | Надежность | Расширение возможностей | Простота обслуживания |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | |

Настенный тип

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| FAQ-C / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FAQ-C / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FAQ-B / RR(Q)-B | | | | ● | | ● | ● | ● | (опция) |

Канальный тип

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| FBQ-D(C8) / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FBQ-D(C8) / RR(Q)-B | ● | | | ● | | ● | ● | ● | (опция) |
| FDMQN-CXV / RYN-CXV FDMQN-CXV / RQ-C(D) XV/Y | | | | | | ● | ● | ● | |
| FDQ-C / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-C / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FDQ-C / RR(Q)-B | ● | | | ● | | ● | ● | ● | (опция) |
| FDQ-B / RZQ-C | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | (опция) |

Кассетный тип

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| FFQ-C / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQG-F / RR(Q)-B | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | (опция) |
| FCQN-EXV / RYN-CXV FCQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y | | | | | | | | ● | |
| FCQHG-F / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FCQHG-F / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Подпотолочный тип четырехпоточный

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| FUQ-C / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FUQ-C / RR(Q)-B | ● | | | ● | | ● | ● | ● | (опция) |

Подпотолочный тип

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| FHQ-C / RXS-L(3) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FHQ-C / RR(Q)-B | ● | | | ● | | ● | ● | ● | (опция) |
| FLQN-EXV / RYN-CXV FLQN-EXV / RQ-C(D)XV/Y | | | | | | ● | ● | ● | ● |

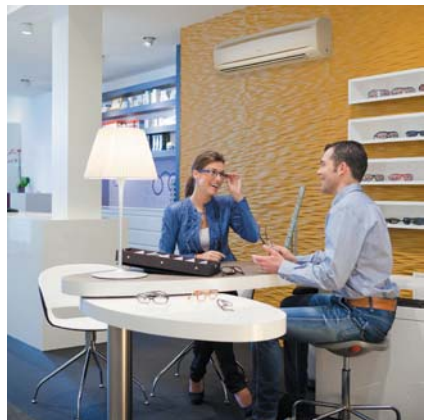
Колонный тип

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| FVQ-C / RZQG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| FVQ-C / RZQSG-L | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

FAQ-C/RZQG-L

Кондиционеры настенного типа

71, 100



RZQG100L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FAQ100C



BRC7EB518



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- 3 скорости вращения вентилятора.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Функция бесшумного наружного блока обеспечивает снижение шума наружного блока до 43 дБА (класс 71).
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования – KRP58M51).
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



опция

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAQ71C | FAQ100C |
|---|--|--------|--------------|--------------|
| Холодод производительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплод производительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная | кВт | 2.00 | 2.63 |
| | Нагрев Номинальная | кВт | 2.03 | 3.00 |
| Сезонная энергозадачность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.51 / A++ | 6.11 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.02 / A+ | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 6.8 / 6.3 | 9.5 / 10.2 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 366 / 2205 | 545 / 3562 |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Нагрев Макс./мин. | м³/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 | 50 / 30 | 75 / 30 |
| | Диаметр труб Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y |
|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | 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 | °C, сух. терм. | -15~50 | |
| | Нагрев от-до | °C, вл. терм. | -20~15.5 | |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1E52A | BRC7EB518 |
|-----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|-----------|
| Пульт управления | проводной | | | |
| | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | | |

* Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG100L



FAQ100C



BRC7EB518



SEASONAL EFFICIENCY
www.daikin.com



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

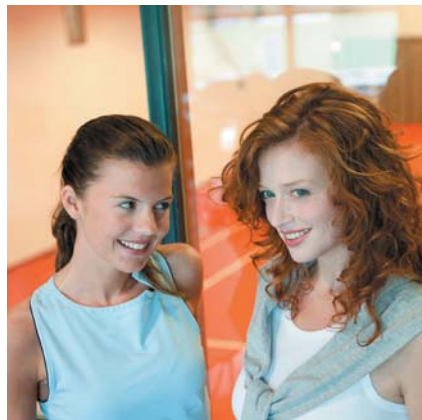


ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAQ71C | FAQ100C |
|---|--|--------|--------------|--------------|
| Холодоиздательство | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная | кВт | 2.12 | 3.16 |
| | Нагрев Номинальная | кВт | 2.08 | 3.17 |
| Сезонная энергозадачность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.05 / A+ | 5.61 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.90 / A | 4.01 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 6.8 / 6.0 | 9.5 / 6.8 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 393 / 2155 | 593 / 2378 |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 26 / 19 |
| | Нагрев Макс./мин. | м³/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 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | | 290x1050x238 | 340x1200x240 |
| Вес | | кг | 13 | 17 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 67 | 72 / 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 | |
| | Нагрев от-до | °C, вл. терм. | -15~15.5 | |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1E52A | BRC7EB518 |
|-----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|-----------|
| Пульт управления | проводной | | | |
| | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | | |



FAQ71B



RQ71B

R-410A

BRC7E618(619)



BRC1E52A



- Компактный дизайн: при производительности 7,1 кВт – высота 290 мм, длина 1050 мм и вес 13 кг.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБА для модели FAQ71B).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м соответственно.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ**

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FAQ71B | FAQ100B | FAQ71B | FAQ100B |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 7.1 | 10.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 11.2 | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 2.65 / 2.53 | 3.56 / 3.52 | 2.65 / 2.53 | 3.56 / 3.52 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.58 / 2.49 | 3.96 / 3.82 | - | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.68 / D; 2.81 / C | 2.81 / C; 2.84 / C | 2.68 / D; 2.81 / C | 2.81 / C; 2.84 / C |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.10 / D; 3.21 / C | 2.83 / D; 2.93 / D | - | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | кВт·ч | | 1325 / 1265 | 1780 / 1760 | 1325 / 1265 | 1780 / 1760 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 19 / 15 | 23 / 19 | 19 / 15 | 23 / 19 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 19 / 15 | 23 / 19 | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 43 / 37 | 45 / 41 | 43 / 37 | 45 / 41 |
| | Нагрев | дБА | 43 / 37 | 45 / 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) | мм | 290x1050x230 | 360x1570x200 | 290x1050x230 | 360x1570x200 |
| Вес | кг | | 13 | 26 | 13 | 26 |
| 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 | 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 | | | BRC1D52, BRC1E52A |
| Пульт управления для FAQ71B | проводной | | BRС7E618 |
| | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | BRС7E619 |
| | беспроводной (охлаждение) | | BRС7C510 |
| для FAQ100B | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | BRС7C511 |
| | беспроводной (охлаждение) | | |

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

FBQ-D / RXS-L(3)

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

35, 50, 60



RXS60L



FBQ50D



BRC4C65

R-410A

INVERTER



SEASONAL EFFICIENCY
DAIKIN AIR CONDITIONERS



BRC1E52A

- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков.
- DC двигатель вентилятора внутреннего блока:
 - потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%;
 - повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху;
 - внешнее статическое давление до 150 Па: для использования в 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.
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 37 дБА).
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм).
- Управление с помощью как локального, так и централизованного пультов.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBQ35D | FBQ50D | FBQ60D |
|---|--|----------------|-------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 5.5 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 0.85 | 1.42 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 1.00 | 1.44 |
| Сезонная энергoeffективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | | 6.17 / A++ | 5.86 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | | 4.07 / 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 | 193 / 998 | 282 / 1517 | 340 / 1606 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 11 | 15 / 11 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 15 / 11 | 15 / 11 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 35 / 29 | 35 / 29 | 30 / 25 |
| | Нагрев | дБА | 37 / 29 | 35 / 29 | 31 / 25 |
| 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 | 245x700x800 | 245x700x800 | 245x1000x800 |
| Вес | кг | | 28 | 28 | 35 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 35 | 50 | 60 |

| 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 | °С, сух. терм. | -10-46 | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-18 | |
| Хладагент | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | 1-, 220-240В, 50Гц | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1E52A |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

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

FBQ-D / RZQG-L

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125, 140



RZQG100,125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FBQ100,125,140D



BRC4C65



BRC1E52A



3 Года ГАРАНТИИ

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).
- Малошумный внутренний блок.
- Внешнее статическое давление до 150 Па.
- DC двигатель вентилятора внутреннего блока.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Дренажный насос с высотой подъема до 625 мм входит в стандартную комплектацию.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D | FBQ140D |
|---|--|----------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | 1.89 | 2.49 | 3.63 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 1.87 | 2.45 | 3.46 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.16 / A++ | 5.87 / A+ | 6.11 / A++ | - |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.31 / A+ | 4.78 / A++ | 4.28 / A+ | - |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) | кВт | 6.8 / 6.0 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 12.7 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 386 / 1949 | 566 / 3310 | 687 / 4154 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс. д/мин. | м ³ /мин | 18 / 13 | 29 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс. д/мин. | м ³ /мин | 18 / 13 | 29 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. д/мин. | дБА | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс. д/мин. | дБА | 31 / 25 | 36 / 30 | 38 / 32 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 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 | 36 | 46 | 46 | 46 |
| 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 | 52 (45**) |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | -20~15.5 | 53 |
| Хладагент | | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|----------------------------------|-------------------|
| Пульт управления | проводной | BRC1D52, BRC1E52A |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG71L



FBQ100,125,140D



BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 31 дБА).
- DC двигатель вентилятора внутреннего блока.
- Внешний статический напор до 150 Па.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Дренажный насос с высотой подъема до 625 мм входит в стандартную комплектацию.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

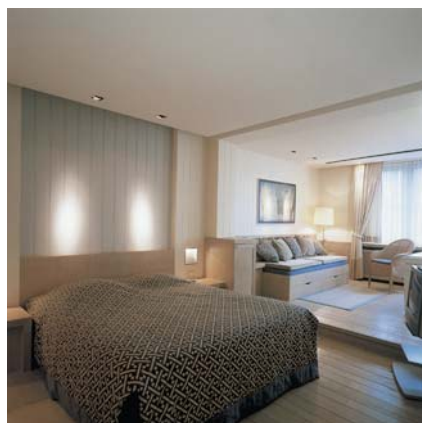
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D | FBQ140D |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 | 13.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 | 15.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 1.98 | 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 | - |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.01 / A+ | 4.15 / A+ | 4.01 / A | - |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.0 | 9.5 / 7.6 | 12.0 / 7.6 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 408 / 2045 | 593 / 2564 | 768 / 2653 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс. / мин. | м³/мин | 18 / 13 | 29 / 23 | 34 / 24 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | м³/мин | 18 / 13 | 29 / 23 | 34 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | дБА | 30 / 25 | 34 / 30 | 37 / 32 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | дБА | 30 / 25 | 36 / 30 | 37 / 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 | 36 | 46 | 46 | 46 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| 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~, 220~240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
| Пульт управления | проводной | | | | BRC1D52, BRC1E52A | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | | BRC4C65 | |

FBQ-D/RR-B FBQ-D/RQ-B

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125



RQ125B



FBQ100,125D



BRC4C65
BRC4C66

R-410A



BRC1E52A

- DC двигатель вентилятора внутреннего блока:
- потребляемая мощность внутреннего блока снижена более чем на 30%;
- повышен уровень комфорта: 3 ступени производительности по воздуху;
- внешнее статическое давление до 150 Па: для использования в 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.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Управление с помощью как локального, так и централизованных пультов.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 и 30 м (соответственно).



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D | FBQ71D | FBQ100D | FBQ125D |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холододопроизводительность | Номинальная | кВт | * | * | * | * | * | * |
| Теплодопроизводительность | Номинальная | кВт | * | * | * | - | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | * | * | * | * | * |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | * | * | - | - | - |
| Энергозэффективность | 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 | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 245x1000x800 | 245x1000x800 | 245x1400x800 | 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 | 770x900x320 | 1170x900x320 | 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 | °С, сух. терм. | -5~46 | | | -15~46 | |
| | Нагрев | от-до | °С, 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 | BRC1D52, BRC1E52A |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC4C65 |
| | беспроводной (только охлаждение) | BRC4C66 |

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

FDMQN-CX/RYN-CX / RQ-C(D)X

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

71, 100, 125



R-410A



RYN-CX



FDMQN-CX



BRC51A61
в комплекте



опция*
RQ-CXV
RQ-DXV

- Статический напор до 147 Па.
- Автоматический перезапуск с сохранением настроек при устранении перебоев с электропитанием.
- Дренажная система оснащена повышенной защитой от протекания.
- Высокий уровень комфорта: 4 скорости вращения вентилятора.
- Интеллектуальный режим самодиагностики позволяет вовремя предупредить пользователя о возникших неисправностях системы.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфортного сна (Sleep Mode).
- В комплекте легко моющийся воздушный фильтр.
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDMQN71CXV | FDMQN100CXV | FDMQN100CXV | FDMQN125CXV |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.6 | 11.4 | 11.4 | 13.2 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.6 | 12.0 | 12.0 | 13.8 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 2.89 | 4.29 | 4.29 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 2.43 | 3.94 | 3.94 |
| Энергозадачиваемость | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.73 / D | 2.82 / C | 2.82 / C | 2.87 / C |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.27 / C | 3.25 / C | 3.25 / C | 3.41 / B |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 1445 | 2145 | 2145 | 2465 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 23.8 / 19.9 | 35.8 / 25.8 | 35.8 / 25.8 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 23.8 / 19.9 | 35.8 / 25.8 | 35.8 / 25.8 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 41 / 34 | 49 / 45 | 49 / 45 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 41 / 34 | 49 / 45 | 49 / 45 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 15 / 8 | 45 / 25 | 45 / 25 | 45 / 25 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 285x932x600 | 315x1257x638 | 315x1257x638 | 378x1299x541 |
| Вес | | кг | 40 | 49 | 49 | 50 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 70 | 100 | 100 | 125 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RQ71CXV | RQ100DXV | RQ100DXY | RQ125DXY |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|--------------|---|--------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 753x855x328 | 852x1030x400 | 852x1030x400 | 852x1030x400 |
| Вес | | кг | 57 | 95 | 95 | 98 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 58 | 58 | 58 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 58 | 58 | 60 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | 19-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | -9-18 | |
| Хладагент | | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | | V: 1~, 220-240В, 50Гц / Y: 3~, 380-415В, 50Гц | |

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



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FDQ125C



BRC4C65



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Улучшен комфорт благодаря подбору температур испарения и конденсации.
- Низкое энергопотребление благодаря применению DC вентилятора внутреннего блока.
- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 30% от стандартного расхода.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| | | | FDQ125C | FDQ125C |
|---|--|----------------|-------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.0 | 12.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 3.20 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 3.53 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.81 / A+ | 5.81 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.21 / A+ | 4.21 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) | кВт | 12.0 / 12.7 | 12.0 / 12.7 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 723 / 4227 | 723 / 4227 |
| 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 | | 75 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | | 130 |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| | | | RZQG125L9V | RZQG125L8Y |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 1430x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | | кг | 95 | 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 51 (45**) |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от -до | °С, сух. терм. | -15-50 |
| | Нагрев | от -до | °С, вл. терм. | -20-15.5 |
| Хладагент | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | 3-, 400В, 50Гц |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|---|------------------------------|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) | BRC1D52, BRC1E52A BRC4C65 |
|------------------|---|------------------------------|

* Уровень звука при работе в ночном режиме.





RZQSG125L

Seasonal
Classic

INVERTER

R-410A



FDQ125C



BRC4C65



SEASONAL EFFICIENCY



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Низкое энергопотребление благодаря применению DC вентилятора внутреннего блока.
- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDQ125C | FDQ125C |
|---|--|--------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.0 | 12.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 13.5 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная | кВт | 3.74 | 3.74 |
| | Нагрев Номинальная | кВт | 3.85 | 3.85 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.20 / A | 5.20 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.90 / A | 3.90 / A |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 12.0 / 7.6 | 12.0 / 7.6 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 808 / 2729 | 808 / 2729 |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс. /мин. | м³/мин | 39 / 28 | 39 / 28 |
| | Нагрев Макс. /мин. | м³/мин | 39 / 28 | 39 / 28 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс. /мин. | дБА | 40 / 33 | 40 / 33 |
| | Нагрев Макс. /мин. | дБА | 40 / 33 | 40 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG125L9V | RZQSG125L8Y |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 990x940x320 | 990x940x320 |
| Вес | | кг | 74 | 82 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Номинальный/тихий | дБА | 54 / 49 | 54 / 49 |
| | Нагрев Номинальный | дБА | 58 | 58 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение от - до | °C, сух. терм. | -15~46 | -15~46 |
| | Нагрев от - до | °C, вл. терм. | -15~15.5 | -15~15.5 |
| Хладагент | | | R-410A | R-410A |
| Электропитание | | | 1~, 220-240В, 50Гц | 3~, 400В, 50Гц |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1E52A BRC4C65 |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) | |



RQ125B



FDQ125C

BRC4C65
BRC4C66**R-410A**

BRC1E52A

- Низкое энергопотребление благодаря применению DC вентилятора внутреннего блока.
- Высокий статический напор – до 200 Па.
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов.
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм).
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Управление с помощью локального или централизованного пульта.
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDQ125C | FDQ125C |
|---|--------------------------------------|--------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.2 | 12.2 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 14.5 | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная | кВт | 4.52 | 4.52 |
| | Нагрев Номинальная | кВт | 4.39 | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.70 / D | 2.70 / D |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.30 / C | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 2260 | 2260 |
| Расход воздуха | Охлаждение Сред. | м³/мин | 39 / 28 | 39 / 28 |
| | Нагрев Сред. | м³/мин | 39 / 28 | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс. | дБА | 40 / 33 | 40 / 33 |
| | Нагрев Макс. | дБА | 40 / 33 | - |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 70 / 30 | 70 / 30 |
| | Диаметр труб Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 300x1400x700 | 300x1400x700 |
| Вес | | кг | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 130 | 130 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RDQ125BW | RR125BW |
|-----------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1170x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | | кг | 108 | 106 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс. | дБА | 53 | 53 |
| | Нагрев Макс. | дБА | 53 | - |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение от-до | °С, сух. терм. | -5~46 | -15~46 |
| | Нагрев от-до | °С, вл. терм. | -10~15 | - |
| Хладагент | | | R-410A | R-410A |
| Электропитание | | | 3~, 400 В, 50 Гц | 3~, 400 В, 50 Гц |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|---|---|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение/нагрев) беспроводной (только охлаждение) | BRC1D52, BRC1E52A BRC4C65 BRC4C66 |
|------------------|---|---|

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

FDQ-B/RZQ-C

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

200, 250



RZQ200,250C

INVERTER

R-410A



FDQ200B



BRC1E52A

- Высокий свободный напор – до 250 Па.
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 500 мм.
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция).
- Недельный таймер.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Невысокий уровень шума (от 45 дБ(А)) при большой производительности.
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта.
- Функция «Никого нет дома»
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками 100 и 30 м.
- Воздухоочистительный фильтр.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FDQ200B | FDQ250B |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 20.00 | 24.10 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 23.00 | 26.40 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 6.23 | 8.58 |
| | Нагрев | Номинальная | 6.74 | 8.22 |
| Энергoeffективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 3.21 / A | 2.81 / C |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 3.41 / B | 3.21 / C |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 3115 | 4290 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс. | 69 | 89 |
| | Нагрев | Макс. | 69 | 89 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 45 | 47 |
| | Нагрев | дБА | 45 | 47 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 100 / 30 | 100 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 9.5 / 22.2 | 12.7 / 22.2 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 450x1400x900 | 450x1400x900 |
| Вес | кг | | 89 | 94 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 200 | 250 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQ200C | RZQ250C |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------------|------------------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 1680x930x765 | |
| Вес | кг | | 183 | 184 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 57 | 57 |
| | Нагрев | Номинальный | 57 | 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, BRC1E52A | |

FFQ-C/RXS-L(3)

Кондиционеры кассетного типа

25, 35, 50, 60



FFQ25,35,50,60C



R-410A



RXS60L



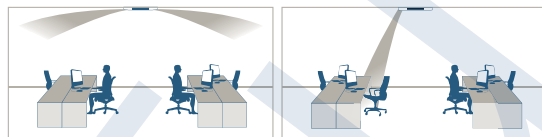
BRC7F530W



BRC1E52A



- Кассетные блоки с новым эксклюзивным дизайном идеально подходят для размещения в модули подвесного потолка стандартного размера 600x600 мм.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: панель белого матового цвета BYFQ60CW, панель белого матового цвета с заслонками серебристого цвета BYFQ60CS, панель стандартного дизайна BYFQ60B3.
- Инфракрасный датчик присутствия людей регулирует направление воздушного потока, а датчик измерения температуры на уровне пола обеспечивает равномерный температурный фон (опция BRYQ60AW, BRYQ60AS* - управляемся BRC1E52A).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата на высоту до 630 мм (входит в стандартную комплектацию).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FFQ25C | FFQ35C | FFQ50C | FFQ60C |
|--|--|------------|------------|--------------------------------------|------------|
| 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 | 1.89 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 0.82 | 1.20 | 1.66 | 2.05 |
| Сезонная энергоеффективность | 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 | 2.5 / 2.3 | 3.4 / 3.1 | 5.0 / 3.9 | 5.7 / 4.0 |
| | 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 | 14.5 / 9.5 |
| | Нагрев Макс./мин. м ³ /мин | 9 / 6.5 | 10 / 6.5 | 12 / 7.5 | 14.5 / 9.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс./мин. дБА | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| | Нагрев Макс./мин. дБА | 31 / 25 | 34 / 25 | 39 / 27 | 43 / 32 |
| 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 | | | 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 | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | RXS60L |
|-----------------------------|---------------------------------|---------|----------------------|---------|-------------|
| Размеры | (ВxШxГ) мм | | 550x765x285 | | 735x825x300 |
| Вес | кг | 34 | | 47 | 48 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс./мин. дБА | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | 49 / 46 |
| | Нагрев Макс./мин. дБА | 47 / 44 | 48 / 45 | 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 | BRC1D52, BRC1E52A BRC7EB530W**, BRC7F530W(S)* |
|-----------------------------|--|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) |

* Совместим с декоративной панелью BYFQ60CW(S).

** Совместим с декоративной панелью BYFQ60B3.

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

FCQG-F/RXS-L(3)

Кондиционеры кассетного типа

35, 50, 60



R-410A



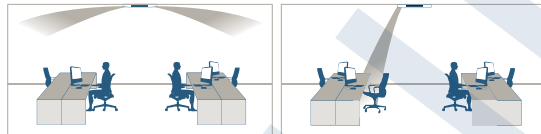
RXS-L(3)

FCQG35,50,60F



- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG*, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром - BYCQ140DGF*.

- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).



- DC двигатели вентилятора и дренажного насоса.
- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 675 мм).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCQG35F | FCQG50F | FCQG60F |
|---|--|----------------|---|-------------|-------------|
| Холододорождительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплодорождительность | 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 энергоеффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.35 / A++ | 6.48 / A++ | 6.22 / A++ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.90 / A++ | 4.29 / A++ | 4.00 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение./нагрев) | кВт | 3.5 / 3.3 | 5.0 / 4.3 | 5.7 / 4.7 |
| | 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 | 12.5 / 8.7 | 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 | 204x840x840 |
| Вес | кг | | 18 | 19 | 19 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 50x950x950 / 50x350x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | | |
| Вес | кг | | 5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | 35 | 50 | 60 |
| BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | | | | |

| 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 | | | BRC1D52, BRC1E52A |
|-----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| Пульт управления | проводной | | BRC7FA532F |
| | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | |

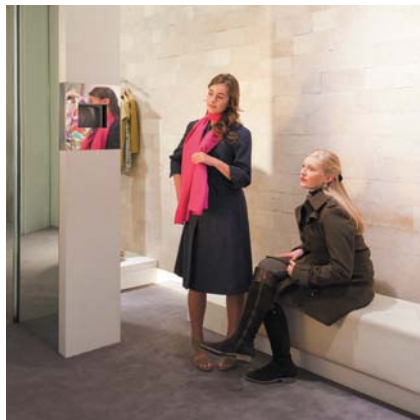
* Для блоков с панелью BYCQ140DG(F) используется пульт BRC1E52A.

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

FCQG-F/RZQG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



RZQG125L



Seasonal Smart

R-410A

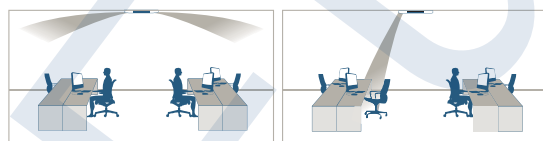


FCQG100,125,140F



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя, оптимизированная для эффективной работы при частичной нагрузке.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Улучшен комфорт благодаря подбору температур испарения и конденсации.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG**, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром - BYCQ140DGF**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|---|---|----------------|---------------------|---|-------------------------------------|
| Холододопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 |
| Теплодопроизводительность | 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 энергoeffективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.80 / 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 / 6.3 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 12.7 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 350 / 2110 | 489 / 3432 | 700 / 4323 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м ³ /мин | 15.0 / 9.1 | 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 | 33 / 28 | 37 / 29 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 33 / 28 | 37 / 29 |
| 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 | (ВхШхГ) | мм | | 204x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | | кг | | 21 | 24 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | |
| Вес | | кг | | 5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | | 80 | 110 |
| | | | | 130 | 140 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | |
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | | 990x940x320 | |
| 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 |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | | -20-15.5 |
| Хладагент | | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | | | BRC1D52, BRC1E52A | |
| | | | | BRC7FA532F | |

* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для блоков с панелью BYCQ140DG(F) используется пульт BRC1E52A.

FCQG-F/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

R-410A



RZQSG71L



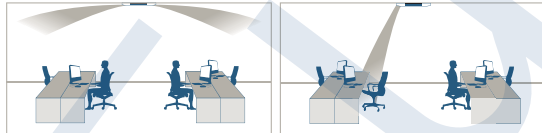
FCQG71F



BRC7FA532F

BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя, оптимизированная для эффективной работы при частичной нагрузке.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG*, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром - BYCQ140DGF*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG140F |
|--|--|---|-------------|-------------|-------------|
| 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 | 2.12 | 2.88 | 3.74 | 4.45 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 2.08 | 3.05 | 3.96 | 4.54 |
| Сезонная энергоеффективность | 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 / 6.3 | 9.5 / 7.6 | 12.0 / 8.0 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч | 390 / 2162 | 512 / 2595 | 793 / 2804 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение м³/мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев Макс. м³/мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение дБА | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев дБА | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 41 / 29 |
| 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 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) мм | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Вес | кг | 21 | 24 | 24 | 24 |
| BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | | | |
| Вес | кг | 5.4 / 5.4 / 10.3 | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|---|-------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 |
| Вес | кг | 67 | 72 / 82 | 74 / 82 | 99 / 101 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Номинальный/тихий дБА | 49 / 47 | 53 / 49 | 54 / 49 | 53 / 49 |
| | Нагрев дБА | 51 | 57 | 58 | 54 |
| 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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | | | | |
| | | | | BRC1D52, BRC1E52A | |
| | | | | BRC7FA532F | |

* Для блоков с панелью BYCQ140DG(F) используется пульт BRC1E52A.

FCQG-F/RR-B FCQG-F/RQ-B

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125



R-410A



RQ125B

FCQG71F



BRC7FA532F



BRC1E52A

- 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 BRC1E52A.
- Двигатели постоянного тока вентилятора и дренажного насоса.
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата - до 675 мм).
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- 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 | | | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F | FCQG71F | FCQG100F | FCQG125F |
|---|--------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------|
| 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 | 2.69 / 2.63 | 3.83 / 3.56 | 4.65 | 2.69 / 2.63 | 3.83 / 3.56 | 4.65 |
| | Нагрев | Номинальная | 2.82 / 2.77 | 3.75 / 3.66 | 5.06 | - | - | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (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 | 2.69 / D |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 2.84 / D; 2.89 / D | 2.99 / D; 3.06 / D | 2.89 / D | - | - | - |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | кВт·ч | | 1345 / 1315 | 1915 / 1780 | 2325 | 1345 / 1315 | 1915 / 1780 | 2325 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 15.0 / 9.1 | 22.8 / 12.4 | 26.0 / 12.4 | - | - | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 | 33 / 28 | 37 / 29 | 41 / 29 |
| | Нагрев | дБА | 33 / 28 | 37 / 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 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | | | | | |
| BYCQ140D / BYCQ140DW | | | | | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 50x950x950 / 50x950x950 | | | 50x950x950 / 50x950x950 | | |
| Вес | | кг | 5.4 / 5.4 | | | 5.4 / 5.4 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 80 | 110 | 130 | 80 | 110 | 130 |
| BYCQ140D / BYCQ140DW | | | | | | | | |

| 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 | | | R-410A | | |
| Электропитание | V:1~, 230В, 50Гц; W: 3N~, 400В, 50Гц | | | V:1~, 230В, 50Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц | | | V:1~, 230В, 50Гц; W: 3N~, 400 В, 50 Гц | | |

| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1E52A |
|-----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| Пульт управления | проводной | | BRC7FA532F |
| | беспроводной (охлаждение / нагрев) | | |

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

FCQN-EX/RQ-C(D)X

Кондиционеры кассетного типа

125



R-410A



RQ-CX



FCQN-EX



BRC52A61
в комплекте

- Автоматическое покачивание заслонок обеспечивает равномерное распределение воздуха в помещении.
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Quiet mode) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Высокий уровень комфорта: 4 скорости вращения вентилятора.
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом 20% от стандартного расхода.
- Небольшая высота внутреннего блока (300 мм): не требуется много пространства за подвесным потолком.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 700 мм.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфортного сна (Sleep Mode).
- В комплекте поставляется легко моющийся воздушный фильтр.
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

| FCQN125EXV | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная |
| | Нагрев | Номинальная |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт.ч |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. м ³ /мин |
| | Нагрев | Макс./мин. м ³ /мин |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА |
| | Нагрев | дБА |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм |
| Вес | | кг |

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

| | | |
|---|---------|----------------|
| Габариты | (ВxШxГ) | мм |
| Вес | | кг |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² |

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| RQ125DXY | | |
|-----------------------------|------------|----------------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм |
| Вес | | кг |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный |
| | Нагрев | Номинальный |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до °C, сух. терм. |
| | Нагрев | от-до °C, сух. терм. |
| Хладагент | | |
| Электропитание | | 3~, 400В, 50Гц |

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

FCQHG-F/RZQG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



RZQG125L



Seasonal Smart

R-410A

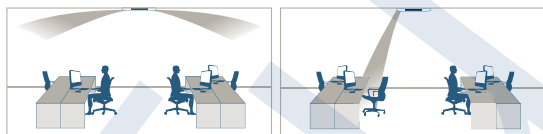


FCQHG100,125,140F



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG**, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром - BYCQ140DGF**.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F | | | | |
|---|--|---|----------------|----------------|---------------|--|--|--|--|
| 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 | 4.00 | | | | |
| | Нагрев Номинальная кВт | 1.56 | 2.16 | 3.07 | 3.77 | | | | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | 7.00 / A++ | 7.00 / A++ | 6.61 / A++ | - | | | | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | 4.54 / A+ | 4.80 / A++ | 4.63 / A++ | - | | | | |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 12.7 | - | | | | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч | 340 / 2343 | 475 / 3296 | 636 / 3829 | - | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс./мин. м³/мин | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 | | | | |
| | Нагрев Макс./мин. м³/мин | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 | 33.5 / 19.9 | 33.5 / 21.1 | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс./мин. дБА | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 | | | | |
| | Нагрев Макс./мин. дБА | 36 / 29 | 44 / 33 | 45 / 35 | 45 / 37 | | | | |
| 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 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 | | | | |
| Вес | кг | 25 | 26 | 26 | 26 | | | | |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) мм | 50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | | | | | | | |
| Вес | кг | 5.4 / 5.4 / 10.3 | | | | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | | | | |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | | | | | |
| Размеры | (ВxШxГ) мм | RZQG71L9V/L8Y | RZQG100L9V/L8Y | RZQG125L9V/L8Y | RZQG140L9V/LY | | | | |
| Вес | кг | 990x940x320 | 990x940x320 | 1430x940x320 | 1430x940x320 | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Номинальный дБА | 48 (43°) | 50 (45°) | 51 (45°) | 52 (45°) | | | | |
| | Нагрев Номинальный дБА | 50 | 52 | 53 | 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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---------------------------------|
| Дополнительное оборудование | Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | BRC1D52, BRC1E52A BRC7FA532F |
|-----------------------------|------------------|---|---------------------------------|

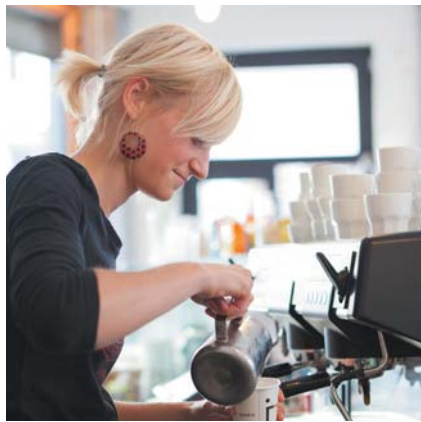
* Уровень шума при работе в ночном режиме.

** Для блоков с панелью BYCQ140DG(F) используется пульт BRC1E52A.

FCQHG-F/RZQSG-L

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140



RZQSG125L



R-410A



FCQHG100,125,140F

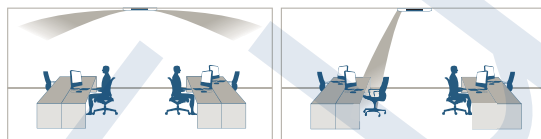


BRC7FA532F



BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Новая конструкция испарителя для эффективной работы при частичной нагрузке.
- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях: стандартная панель – BYCQ140D, панель белого цвета BYCQ140DW, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра – BYCQ140DG*, панель белого цвета с функцией автоматической очистки фильтра и улучшенным сетчатым фильтром - BYCQ140DGF*.
- Инфракрасный датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола BRYQ140A (опция).



- Возможность управления распределением потоков воздуха посредством программного блокирования одной или нескольких заслонок через проводной пульт управления BRC1E52A.
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FCQHG71F | FCQHG100F | FCQHG125F | FCQHG140F |
|--|--|----------------|---------------------|---|-------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 6.8 | 9.5 | 12.0 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 7.5 | 10.8 | 13.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 1.94 | 2.57 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 1.83 | 2.51 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.50 / A++ | 6.70 / A++ | 5.40 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.15 / A+ | 4.30 / A+ | - |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 8.0 | 12.0 / 8.0 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 366 / 2563 | 497 / 2615 | 778 / 2742 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс. / мин. | м ³ /мин | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | м ³ /мин | 21.2 / 12.2 | 32.3 / 19.0 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | | 36 / 29 | 44 / 33 |
| | Нагрев | дБА | | 36 / 29 | 44 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | 50 / 30 | 50 / 30 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 288x840x840 | 288x840x840 | 288x840x840 |
| Вес | кг | | 25 | 26 | 26 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | | 50x950x950 / 50x350x950 / 130x950x950 / 130x950x950 | |
| Вес | кг | | | 5.4 / 5.4 / 10.3 / 10.3 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м ² | | 80 | 110 | 130 |
| BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG* / BYCQ140DGF* | | | | | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 770x900x320 | 990x940x320 | 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 |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. | | -15~15.5 |
| Хладагент | | | | | R-410A |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1E52A |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | BRC7FA532F |

* Для блоков с панелью BYCQ140DG(F) используется пульт BRC1E52A.



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FUQ71C



SEASONAL EFFICIENCY



BRC7C58



BRC1E52A

- Новая унифицированная компактная конструкция внутреннего блока с одинаковыми габаритными размерами для всего модельного ряда (толщина 198 мм).
- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Потребление электроэнергии внутренним блоком снижено 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 BRC1E52A.
- Функция автоматического покачивания заслонок (Autoswing) обеспечивает равномерное распределение воздушного потока в помещении.
- Повышенный комфорт благодаря автоматическому регулированию потока воздуха в зависимости от загрузки.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUQ71C | FUQ100C | FUQ125C |
|---|--|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| 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 энергозадачность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.50 / A++ | 6.11 / A++ | 5.61 / A+ |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.20 / A+ | 4.50 / A+ | 4.44 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение, нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 14.1 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 367 / 2534 | 545 / 3516 | 749 / 4456 |
| 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 | 75 / 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 (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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | | | BRC1D52, BRC1E52A BRC7C58 | |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

FUQ-C/RR-B FUQ-C/RQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа четырехпоточные

71, 100, 125



RQ125B



FUQ125C



BRC7C58

R-410A



BRC1E52A

- Новая унифицированная 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 BRC1E52A.
- Функция автоматического покачивания заслонок обеспечивает равномерное распределение воздушного потока в помещении.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция настройки на определенную высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,5 м.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FUQ71C | FUQ100C | FUQ125C | FUQ71C | FUQ100C | FUQ125C |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Холододорождительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 10.0 | 12.2 | 7.1 | 10.0 | 12.2 |
| Теплодорождительность | 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 |
| | 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 | - | - |
| 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, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | | | 1~, 230В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|---|---|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) беспроводной (только охлаждение) | BRC1D52, BRC1E52A BRC7C58 BRC7C59 |
|------------------|---|---|

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

FHQ-C/RXS-L(3)

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

35, 50, 60



RXS-L



FHQ60C

INVERTER

R-410A



SEASONAL EFFICIENCY
DAIKIN INVERTER



BRC7G53



BRC1E52A



- Идеальное решение для коммерческих помещений без натяжного потолка или с узким запотолочным пространством.
- Блок можно располагать в углу или в нише благодаря тому, что требует всего 30 мм пространства для обслуживания сбоку.
- Высокая сезонная энергоэффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 6.18).
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Распределение воздуха без потерь производительности возможно для помещений с потолками до 3.8 м.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата KDU50P60 на высоту до 600 мм (опция).
- Для DIII-соединения не требуется дополнительный адаптер, блок согласуется с системой управления зданием (BMS) напрямую.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHQ35C | FHQ50C | FHQ60C |
|---|---|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.4 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.0 | 6.0 | 7.2 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Нагрев | Номинальная кВт Номинальная кВт | 0.95 0.98 | 1.57 1.79 | 1.75 2.17 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 6.18 / A++ 4.43 / A+ | 5.87 / A+ 3.86 / A | 6.02 / A+ 3.87 / A |
| | При нагрузке (охлаждение / нагрев) кВт | | 3.4 / 3.1 | 5.0 / 4.4 | 5.7 / 4.7 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) кВт·ч | | 193 / 981 | 298 / 1578 | 332 / 1705 |
| Расход воздуха | Охлаждение Нагрев | Макс./мин. м³/мин | 14 / 10 14 / 10 | 15 / 10 15 / 10 | 19.5 / 11.5 19.5 / 11.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Нагрев | Макс./мин. дБА | 36 / 31 36 / 31 | 37 / 32 37 / 32 | 37 / 33 37 / 33 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот М. Диаметр труб Жидкость / газ | м. мм | 20 / 15 6.4 / 9.5 | 30 / 20 6.4 / 12.7 | 30 / 20 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 235x960x690 | | |
| Вес | кг | | 24 | 25 | 31 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 35 | 50 | 60 |

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

Дополнительное оборудование

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | BRC1D52, BRC1E52A BRC7G53 |
|------------------|--|------------------------------|

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

FHQ-C/RZQG-L

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



RZQG125L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FHQ100,125C



SEASONAL EFFICIENCY
Smart Cooling



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Возможно повторное использование систем, работавших на хладагентах R-22 и R-407C, путем специальной обработки тракта хладагента и замены наружных блоков RZY и RZP на RZQG-L.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата KDU50P140 на высоту до 600 мм (опция).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Управление по протоколу DIII-net без интерфейсного адаптера.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHQ71C | FHQ100C | FHQ125C | FHQ140C | |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 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 | 2.60 | 3.48 | |
| Сезонная энергoeffективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.95 / A++ | 6.11 / A++ | 6.01 / A+ | - | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.32 / A+ | 4.61 / A++ | 4.23 / A+ | - | |
| | При нагрузке (охлаждение /нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 14.1 | - | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 343 / 2463 | 545 / 3432 | 699 / 4677 | - | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/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 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 | |
| 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 | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 38 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 80 | 110 | 130 | 140 | |

| 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 | 52 (45°) |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. терм. | | -20-15.5 | 53 |
| Хладагент | | | | | R-410A | |
| Электропитание | | | | | 1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | |

| Дополнительное оборудование | | BRC1D52, BRC1E52A |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Пульт управления | проводной беспроводной (охлаждение / нагрев) | BRC7G53 |

* Уровень звука при работе в ночном режиме.



3 Года
ГАРАНТИИ

опция

FHQ-C/RZQSG-L

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125, 140



Seasonal Classic

INVERTER

R-410A



RZQSG100,125L



FHQ100,125C



BRC7G53



BRC1E52A

BRC1E52A

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата KDU50P140 на высоту до 600 мм (опция).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FHQ71C | FHQ100C | FHQ125C | FHQ140C |
|---|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | - |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.90 / A | 3.91 / A | 4.01 / A+ | - |
| | При нагрузке (охлаждение /нагрев) | кВт | 6.8 / 7.6 | 9.5 / 7.6 | 12.0 / 7.6 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 424 / 2727 | 593 / 2722 | 749 / 2654 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/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 / 34 | 42 / 34 | 44 / 37 |
| 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 | (ВхШхГ) | мм | 235x1270x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 | 235x1590x690 |
| Вес | кг | | 32 | 38 | 38 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | | 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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | |

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| Дополнительное оборудование | | BRC1E52A, BRC1D52 |
| Пульт управления | проводной инфракрасный (охл. / нагрев) | BRC7G53 |



Года
Грандия
3

опция*

FHQ-C/RR-B FHQ-C/RQ-B

Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125



R-410A



FHQ100,125C

BRC7G53

BRC1E52A

- Оптимальное сочетание эффективности, комфорта, эстетики и компактности (высота блока всего 235 мм).
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателей постоянного тока вентилятора.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, а значит повышают уровень комфорта.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.
- Максимальная длина трубопровода до 70 м, перепад высот до 30 м.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов, офисов без подвесных потолков.
- Насос дренажной системы для подъема конденсата KDU50P140 на высоту до 600 мм (опция).



опция*

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FHQ71C | FHQ100C | FHQ125C | FHQ71C | FHQ100C | FHQ125C |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Холодод производительность | Номинальная | кВт | 7.1 | 9.8 | 12.2 | 7.1 | 9.8 |
| Теплод производительность | Номинальная | кВт | 8.0 | 11.2 | 14.5 | - | - |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | 2.65 | 3.75 / 3.68 | 4.51 | 2.70 / 2.65 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 2.80 | 4.13 / 4.01 | 5.16 | - |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | 2.68 / D | 2.61 / D; 2.66 / D | 2.71 / D | 2.63 / D; 2.68 / D | 2.61 / D; 2.66 / D |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | 2.86 / D | 2.71 / E; 2.79 / E | 2.81 / D | - | 2.71 / D |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | | кВт·ч | 1325 | 1875 / 1840 | 2255 | 1350 / 1325 | 1875 / 1840 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м ³ /мин | 20.5 / 14 | 28 / 20 | 31 / 23 | 20.5 / 14 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 | 235x1270x690 | 235x1590x690 |
| Вес | | кг | 32 | 38 | 38 | 32 | 38 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 80 | 110 | 130 | 80 | 110 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RQ71BV/W | RQ100BV/W | RQ125BW | RR71BV/W | RR100BV/W | RR125BW |
|-----------------------------|------------|--------------|----------------|---|-------------|---|--------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 770x900x320 | 1170x900x320 | 770x900x320 | 1170x900x320 | 1170x900x320 |
| Вес | | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Максимальный | дБА | 50 | 53 | 53 | 53 |
| | Нагрев | Максимальный | дБА | 50 | 53 | 53 | 53 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -5~46 | - | -15~46 | - |
| | Нагрев | от-до | °С, сух. 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 | BRC1D52, BRC1E52A |
| | беспроводной | BRC7G53 |

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

FLQN-EX/RYN-CX / RQ-C(D)X

Кондиционеры универсального типа однопоточные

35, 50, 71, 100



RYN35CX



FLQN35,50,71EX

R-410A



BRC52A61
в комплекте



опция*
RQ-CXV
RQ-DXY

- Два типа установки: подпотолочная и напольная.
- Автоматическое покачивание заслонок позволяет обеспечить равномерное распределение воздуха.
- Дренажный насос обеспечивает отвод конденсата на высоту до 700 мм (опция).
- Оптимизированная конструкция и легкий доступ к рабочим элементам внутреннего блока обеспечивает простое сервисное обслуживание.
- Автоматический перезапуск с сохранением настроек при устранении перебоев с электроэнергией.
- Режим осушки воздуха (Dry Mode) позволяет снизить влажность воздуха без изменения температуры.
- Режим комфорtnого сна (Sleep Mode).
- В комплекте поставляется легко моющийся воздушный фильтр.
- Защитное антикоррозионное покрытие Gold Fin.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | FLQN35EXV | FLQN50EXV | FLQN71EXV | FLQN100EXV | FLQN100EXV |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная кВт | 3.8 | 5.1 | 7.9 | 11.1 | 11.4 |
| Теплопроизводительность | Номинальная кВт | 3.5 | 5.4 | 8.1 | 11.7 | 12.2 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная кВт | 1.28 | 1.72 | 2.75 | 4.01 | 3.94 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 1.13 | 1.49 | 2.46 | 3.71 | 3.62 |
| Энергозадачиваемость | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | 2.95 / C | 2.98 / C | 2.87 / C | 2.76 / D | 2.89 / C |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | 3.06 / D | 3.63 / A | 3.28 / C | 3.16 / D | 3.37 / C |
| Годовое энергопотребление (охлаждение) | кВт·ч | 640 | 860 | 1376 | 2011 | 1972 |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс./мин. м³/мин | 14.2 / 9.8 | 14.6 / 11.4 | 17.9 / 12.9 | 30.8 / 24.6 | 30.8 / 24.6 |
| | Нагрев Макс./мин. м³/мин | 14.2 / 9.8 | 14.6 / 11.4 | 17.9 / 12.9 | 30.8 / 24.6 | 30.8 / 24.6 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Макс./мин. дБА | 48 / 41 | 48 / 43 | 56 / 44 | 52 / 46 | 52 / 46 |
| | Нагрев Макс./мин. дБА | 48 / 41 | 48 / 43 | 56 / 44 | 52 / 46 | 52 / 46 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот м | 12 / 5 | 12 / 5 | 15 / 8 | 45 / 25 | 45 / 25 |
| | Диаметр труб Жидкость / газ мм | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 |
| Габариты | (ВхШхГ) мм | 218x1080x630 | 218x1080x630 | 218x1080x630 | 260x1538x635 | 260x1538x635 |
| Вес | кг | 24 | 24 | 24 | 45 | 45 |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | м² | 35 | 50 | 70 | 100 | 100 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | RYN35CXV | RYN50CXV | RQ71CXV | RQ100DXV | RQ100DXY |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Размеры | (ВхШхГ) мм | 540x700x250 | 651x855x328 | 753x855x328 | 852x1030x400 | 852x1030x400 |
| Вес | кг | 30 | 47 | 57 | 95 | 95 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение Номинальный дБА | 49 | 52 | 58 | 58 | 58 |
| | Нагрев Номинальный дБА | 49 | 52 | 58 | 58 | 58 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение от-до °C, сух. терм. | | | 19-46 | | |
| | Нагрев от-до °C, сух. терм. | | | -9-18 | | |
| Хладагент | | | | R-410A | | |

Электропитание

V: 1~, 220-240В, 50Гц / Y: 3~, 380-415В, 50Гц

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

FVQ-C/RZQG-L

Кондиционеры колонного типа

71, 100, 125, 140

NEW



RZQG-L

Seasonal Smart

INVERTER

R-410A



FVQ-C



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного), так, и централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|---|--|--------|--------------|------------|--------------|------------|
| 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 | 2.02 | 2.49 | 3.74 | 4.17 |
| | Нагрев Номинальная | кВт | 2.06 | 2.61 | 3.65 | 4.30 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.31 / A++ | 5.61 / A+ | 5.61 / A+ | - |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.05 / A+ | 4.20 / A+ | 3.87 / A | - |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.3 | 9.5 / 11.3 | 12.0 / 11.3 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 378 / 2189 | 593 / 3767 | 749 / 4088 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| | Нагрев Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 | 30 / 26 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение дБА | | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| | Нагрев дБА | | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 | 53 / 48 |
| 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 | 1850x600x270 | | 1850x600x350 | |
| Вес | кг | | 39 | | 47 | |
| 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 Номинальный/тихий | дБА | 48 (43*) | 50 (45*) | 51 (45*) | 52 (45*) |
| | Нагрев Номинальный | дБА | 50 | 52 | 53 | 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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | | |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1E52A



RZQSG-L

Seasonal Classic
INVERTER



FVQ-C

INVERTER

R-410A



BRC1E52A

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры.
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед.
- Управление с помощью как локального пульта (проводного), так, и централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FVQ71C | FVQ100C | FVQ125C | FVQ140C |
|---|--|----------------|--------------|------------|--------------|------------|
| 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 | 2.12 | 2.96 | 4.27 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 2.08 | 2.99 | 3.96 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.50 / A | 5.50 / A | 5.50 / A | - |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.86 / A | 4.01 / A+ | 3.85 / A | - |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 6.8 / 6.3 | 9.5 / 7.6 | 12.0 / 7.6 | - |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 433 / 2296 | 605 / 2654 | 764 / 2764 | - |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин. | м³/мин | 18 / 14 | 28 / 22 | 28 / 24 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | дБА | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 |
| | Нагрев | Макс./мин. | дБА | 43 / 38 | 50 / 44 | 51 / 46 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | | 50 / 30 | 75 / 30 | 75 / 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) | м² | | 80 | 110 | 130 | 140 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RZQSG71L3V | RZQSG100L9V/L8Y | RZQSG125L9V/L8Y | RZQSG140L9V/LY |
|-----------------------------|------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|
| Размеры | (ВxШxГ) | 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~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц | |

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной

BRC1D52, BRC1E52A

UATYQ-C

Кондиционеры крышные

250, 350, 450, 550, 600, 700



R-410A



Пульт
в комплекте



UATYQ-C



- Высокая экономичность модели достигается благодаря комбинации надежного спирального компрессора и высокоэффективного хладагента R-410A.
- 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.
- Расширенный диапазон рабочих температур:
 - охлаждение: от 10 до 52 °C (стандарт), может быть расширено до 0 °C с помощью настроек на месте монтажа;
 - нагрев: от -15 до 20 °C.
- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования.
- Моноблочная конструкция позволяет экономить полезную площадь.
- Возможность регулирования расхода воздуха и внешнего статического давления расширяет область применения.
- Новая панель управления в стандартной поставке.
- Интеграция с большинством систем управления Daikin.
- Наличие контакта для установки детектора дыма.
- Теплообменник с антикоррозионной обработкой.
- Возможность опционального подключения экономайзера без привлечения дополнительного оборудования или переходников.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

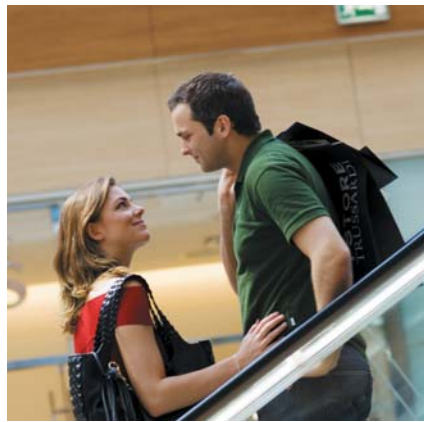
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | UATYQ250C | UATYQ350C | UATYQ450C | UATYQ550C | UATYQ600C | UATYQ700C |
|--|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| Производительность | Охлаждение Номинальная кВт | 27.34 | 35.58 | 44.72 | 55.69 | 66.82 | 72.60 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 24.91 | 34.79 | 41.79 | 53.93 | 61.69 | 69.61 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Номинальная кВт | 8.14 | 10.78 | 13.04 | 16.74 | 19.65 | 21.61 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 7.33 | 10.84 | 12.86 | 15.54 | 18.58 | 21.42 |
| Энергoeffективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | 3.36 / A | 3.30 / A | 3.43 / A | 3.33 / A | 3.40 / A | 3.36 / A |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | 3.40 / B | 3.21 / C | 3.25 / C | 3.47 / B | 3.32 / C | 3.25 / C |
| Расход воздуха | Охлаждение Испаритель м³/мин | 93.60 | 121.80 | 160.20 | 189.60 | 206.7 | 235.02 |
| | Нагрев Конденсатор м³/мин | 233.04 | 339.84 | 342.60 | 365.40 | 572.04 | 600.36 |
| Внешнее статическое давление | | Па | 147 | | | 206 | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 1150x1638x2063 | 1028x2209x2113 | 1130x2209x2113 | 1048x2209x2670 | 1302x2209x2670 |
| Вес | | кг | 445 | 580 | 610 | 780 | 830 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Мин ~ макс. °C | | | | 0-52 | | |
| | Нагрев Мин ~ макс. °C | | | | - 15 ~ 18 | | |
| Уровень звуковой мощности | дБА | 82 | 83 | 83 | 87 | 90 | 90 |
| Хладагент | | | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | | | 3~, 380-415, 50Гц | | |
| Для помещения площадью (ориентировано) | м² | 270 | 350 | 450 | 550 | 660 | 730 |

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

UATYP-AY1

Кондиционеры крышные

850, C10, C12



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 в магазинах, кинотеатрах и других обслуживаемых помещениях.
- 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.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | UATYP850AY1B | UATYP10AY1 | UATYP12AY1 |
|---|--------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Производительность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 78.60 | 101.11 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 87.78 | 102.29 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Номинальная | кВт | 36.10 | 43.17 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 32.10 | 41.67 |
| Энергоэффективность | Коэффициент EER (охлаждение) / Класс | | | 2.18 / G | 2.34 / F |
| | Коэффициент COP (нагрев) / Класс | | | 2.73 / E | 2.45 / F |
| Расход воздуха | Охлаждение | Испаритель | м ³ / мин | 263 | 312 |
| | Нагрев | Конденсатор | м ³ / мин | 566 | 566 |
| Внешнее статическое давление | | | Па | 294 | |
| Габариты (ВxШxГ) | | | мм | 1735x2250x2800 | 1974x2252x3180 |
| Вес | | | кг | 1350 | 1510 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | Мин ~ макс. | °C | 20-46 | |
| | Нагрев | Мин ~ макс. | °C | -15-20 | |
| Уровень звуковой мощности | | | дБА | 74 | 80 |
| Хладагент | | | | R-407C | 80 |
| Электропитание | | | | 3~, 380-415, 50Гц | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | | м ² | 830 | 1000 |
| | | | | | 1100 |

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками



R-410A



RQ125B



RR71B



RZQSG-L

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 использования 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.

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 | |
| Вес | кг | 84 / 83 | 103 / 101 | 108 | 83 / 81 | 102 / 99 | 106 |
| Расход воздуха | Номинальная | м ³ / мин | 48 | 55 | 89 | 48 | 55 |
| 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 | 95 / 101 | |
| Вес | кг | 69 / 80 | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение Номинальная | м ³ / мин | 59 | 70 | 84 |
| | 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~, 400В, 50Гц | |

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 | 83 |
| | Нагрев Номинальная | м ³ / мин | 48 | 83 | 62 |
| 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~, 400В, 50Гц | |

RQ, RR, RZQ, RZQG, RZQSG

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

| Одновременная работа | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Число внутренних блоков в системе | ДВА | | ТРИ | | ЧЕТЫРЕ | |
| Конфигурация системы | | | | | | |
| 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 (KHRQ22M20TAB8) | | 35+35+35 (KHRQ127H8) | | |
| RZQG125 RZQSG125 | 60 + 60 (KHRQ22M20T) | | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | |
| RR125 RQ125 | 60 + 60 (KHRQ22M20T) | 50+71 (KHRQ22M20TAB8) | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | |
| RZQG140 RZQSG140 | 71+71 (KHRQ22M20T) | | | 50+50+50 (KHRQ127H8) | | |
| RZQ200 | 100 + 100 * (KHRQ22M20T) | | | 60+60+60 * (KHRQ250H8) | 71+71+71 * (KHRQ250H8) | |
| RZQ250 | 125+125 * (KHRQ22M20T) | | | | | 35+35+35+35 (3x KHRQ22M20TAB8) |

Примечания: 1. RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*)
2. Применимые внутренние блоки: FFQ; FCQG; FCQHG; FHQ; FDXS; FBQ; FUQ; FAQ; FDQ.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ | ПУЛЬТ | |
|--|---------------------|--|
| | Проводной | Беспроводной |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА | | |
| FAQ71B** | | BRC7E618 (охл./нагрев) BRC7E519 (только охл.) |
| FAQ100B*** | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7C510 (охл./нагрев) BRC7C511 (только охл.) |
| FAQ71C** FAQ100C** | | BRC7EB518 (охл./нагрев) |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА | | |
| FDXS35F FDXS50F9 FDXS60F FB035D FB050D FBQ60D FBQ71D FBQ100D FBQ125D FDQ125C | BRC1D52 BRC1E52A | BRC4C65 (охл./нагрев) BRC4C66 (только охл.) |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА (ВСТРАИВАЕМЫЕ) | | |
| FNQ35A FNQ50A FNQ60A | BRC1D52 BRC1E52A | BRC4C65 |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600x600) | | |
| FFQ35C BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) FFQ50C BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) FFQ60C BYFQ60B3 / BYFQ60CW(S) | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7F530W(S) BRC7EB530W (охл./нагрев) BRC7EB531W (только охл.) |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА | | |
| FCQG35F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQG50F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQG60F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQG71F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQG100F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQG125F* BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7FA532F (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.) |

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ | ПУЛЬТ | |
|--|---------------------|--|
| | Проводной | Беспроводной |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА | | |
| FCQH140F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQH100F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* FCQH125F** BYCQ140D / BYCQ140DW / BYCQ140DG(F)* | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7FA532F (охл./нагрев) BRC7FA533F (только охл.) |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА | | |
| FHQ35C FHQ50C FHQ60C FHQ71C FHQ100C FHQ125C | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7G53 |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ | | |
| FUQ71C FUQ100C FUQ125C | BRC1D52 BRC1E52A | BRC7C58 |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА | | |
| FVQ71C FVQ100C FVQ125C | BRC1D52 BRC1E52A | - |

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.

Дополнительное оборудование

| | |
|----------------------|--|
| Рефнеты-разветвители | KHRQ22M20T KHRQ127H KHRQ250H KHRQ58T KHRQ58H |
|----------------------|--|

* - Блоки с панелью BYCQ140DG не совместимы с наружными блоками RR-B, RQ-B. Для блоков с панелью BYCQ140DG используется пульт BRC1E52A.

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

*** - Только с блоками RR-B и RQ-B.

MXS-E/F/G/H/K

Мультисистемы



INVERTER

R-410A



3MXS52E



5MXS90E

- В мультисистеме 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.



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | Настенный | | | | | Канальный | | | Напольный | | | Напольный (встраиваемый) | | | Универсальный | | | Кассетный | | | Кассетный 600x600 | | | Подпотолочный | | |
|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------|-------|-----------|---------|-----------|--------------------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------------------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| | FTXG-LW/S | CTXS-K | FTXS-K | FTXS-G | FTX-J3 | FDXS-F(9) | FBD-D | FVG-K | FVXS-F | FNQ-A** | FLXS-B(9) | FCQG-F* | FFC-C | FHQ-C | FFQ-C | FHC-C | FFQ-C | FHC-C | FFQ-C | FHC-C | FFQ-C | FHC-C | FFQ-C | FHC-C | FFQ-C | FHC-C |
| 2MXS40H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 2MXS50H | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS40K | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS52E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3MXS68G | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4MXS68F | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4MXS80E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5MXS90E | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | 2MXS40H | 2MXS50H | 3MXS40K | 3MXS52E | 3MXS68G/4MXS68F | 4MXS80E | 5MXS90E | | |
|---|---------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---|---|-------------------------------|
| Холододпроизводительность | 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 | 2.65 |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | 1.10 | 1.31 | 1.10 | 1.70 | 2.40 | 2.60 | 2.67 |
| Количество подключаемых внутренних блоков | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | 550x765x285 | 735x936x300 | | | 770x900x320 | | |
| Вес | | кг | 38 | 42 | 49 | 49 | 58 | 72 | 73 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | дБА | 47 | 48 | 46 | 46 | 48 | 48 | 52 |
| | Нагрев | Номинальный | дБА | 48 | 50 | 47 | 47 | 49 | 49 | 52 |
| Трубопровод хладагента | длина: | общая / до вн. блока | м | 30 / 20 | 30 / 20 | 50 / 25 | 50 / 25 | 50 / 25; 60 / 25 | 70 / 25 | 75 / 25 |
| | перепад высот | между вн. и нар. | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | между блоками | между внутренними | м | 7.5 | 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; 12.7x2 / 6.4x4 / 9.5x2; 12.7x2 | 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 | | |
| Электропитание | | | | | | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | |

Таблицы комбинаций внутренних блоков мультисистем см. на странице 85.

* Блоки с панелью BUC140DG(F) не совместимы с наружными блоками мультисистем.

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

MXM-M*

Мультисистемы

NEW



INVERTER

R-32



MXM-M

- В мультисистеме используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- В мультисистеме к одному наружному блоку производительностью от 5 до 9 кВт подключают от 2 до 5 внутренних блоков класса Split.
- Внутренние блоки работают одновременно только в одном режиме охлаждения или нагрева.
- Каждый внутренний блок управляется индивидуально.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наружные блоки | Настенный | | | | | | | | | | | | Канальный | | | | |
|-------------------|-----------|----|----|----|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|-----------|----|----|----|----|
| | FTXJ-M | | | | CTXM-M | FTXM-M | | | | FDXM-F | | | | | | | |
| | 20 | 25 | 35 | 50 | | 15 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 60 |
| 2MXM40M | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | | • | • | | |
| 2MXM50M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | |
| 3MXM40M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • | • | |
| 3MXM52M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | |
| 3MXM68M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| 4MXM68M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| 4MXM80M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | |
| 5MXM90M | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | 2MXM40M | 2MXM50M | 3MXM40M | 3MXM52M | 3MXM68M | 4MXM68M | 4MXM80M | 5MXM90M |
|---|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| Холододорождительность | Номинальная кВт | 4.0 | 5.0 | 4.0 | 5.2 | 6.8 | 6.8 | 8.0 | 9.0 |
| Теплодорождительность | Номинальная кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная кВт | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Количество подключаемых внутренних блоков | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Габариты (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | | | | 735x870x320 | | | |
| Вес | кг | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Уровень звукового давления | Охлаждение дБА | 46 | 48 | 46 | 46 | 48 | 48 | 48 | 52 |
| | Нагрев дБА | 48 | 50 | 47 | 47 | 48 | 49 | 49 | 52 |
| Трубопровод хладагента | длина общая / до вн. блока м | * / 20 | * / 20 | * / 25 | * / 25 | * / 25 | * / 25 | * / 25 | * / 25 |
| | перепад высот между вн. и нар. м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | между блоками между внутренними м | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | диаметр труб жидкость / газ мм | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. | -10~46 | | | | | | | |
| | Нагрев от ~ до °C, вл. терм. | -15~24 | | | | | | | |
| Хладагент | | R-32 | | | | | | | |
| Электропитание | | 1~, 220~240В, 50Гц | | | | | | | |

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

RXYSCQ-T RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»

NEW



RXYSCQ-TV1 (compact)

INVERTER

R-410A



RXYSQ-TV1/Y1



SEASONAL EFFICIENCY
www.daikin.com

- Самые компактные и легкие в мире наружные блоки.
- Самый широкий диапазон производительности.
- Уникальные наружные блоки с одним вентилятором (RXYSCQ-T, 4 HP 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 дБ(А), 44 дБ(А), 41 дБ(А).
- Общая загрузка 80 – 130 %.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СИСТЕМЕ

| Наруж- ные блоки | Настенный | | | | | | | | Универсаль- ный | | | | Кассетный | | | | | | Канальный | | | | | | Подпото- лочный | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------------------|----|----|--------|-----------|----|-----------|----|----|--------|-----------|----|-------|----|----|-----------|--------------------|----|-------|----|----|-------|----|----|---|---|
| | FTXG-L | | CTXS-K | | FTXS-K | | FTXS-G | | FVXG-K | | | FVXS-F | | | FLXS-B(9) | | | FCQG-F | | | FFQ-C | | | FDXS-F(9) | | | FBQ-D | | | FHQ-C | | | | |
| RXYSCQ-TV1 | 20 | 25 | 35 | 50 | 15 | 35 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | | |
| RXYSQ-TV1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| RXYSQ-TV1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| RXYSQ-TV1 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

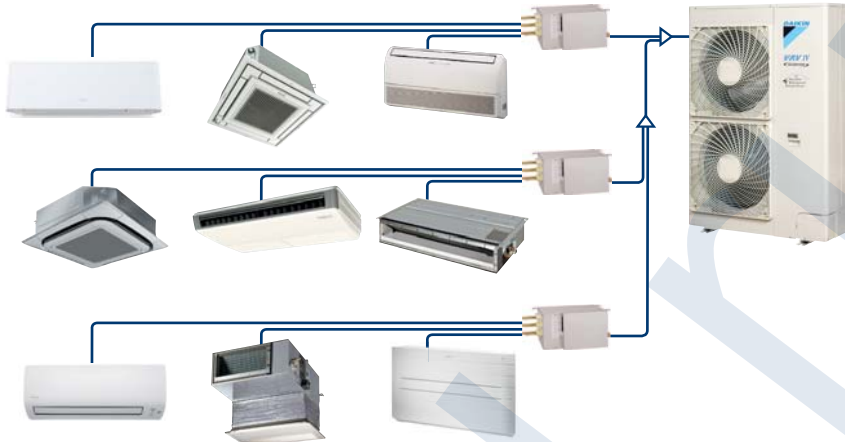
| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | RXYSCQ4TV1 | | | | RXYSCQ5TV1 | | | |
|--|------------------------------|-------------|----------------|--|--|------------|------------------|--|--|
| Эквивалентная производительность | | НР | | | | 4 | | | |
| Холододопроизводительность | Номинальная | кВт | | | | 12.1 | | | |
| Теплодопроизводительность | Номинальная | кВт | | | | 12.1 | | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | кВт | | | 3.43 | | | |
| | Нагрев | Номинальная | кВт | | | 3.18 | | | |
| Энергозадачность | Коэффициент EER (охлаждение) | | | | | 3.53 / A | | | |
| | Коэффициент COP (нагрев) | | | | | 3.81 / A | | | |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков (ВР-блоков) | | | | | | * | | | |
| Индексы производительности | Минимальный | | | | | 80 | | | |
| | Максимальный | | | | | 130 | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | | мм | | | | 823x940x460 | | |
| Вес | | кг | | | | | 94 | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | дБА | | | | 51 | | | |
| | Нагрев | дБА | | | | 51 | | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | °C, сух. терм. | | | | -5~46 | | |
| | Нагрев | от ~ до | °C, вл. терм. | | | | -20~15.5 | | |
| Хладагент | | | | | | | R-410A | | |
| Электропитание | | | | | | | 1~, 230 В, 50 Гц | | |

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

RXYSCQ-T RXYSQ-T

Системы «Супер Мульти Плюс»

NEW



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА | | RXYSCQ4TV1/Y1 | RXYSCQ5TV1/Y1 | RXYSCQ6TV1/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 | 33.5 |
| Теплодопроизводительность | Номинальная кВт | 12.1 | 14.0 | 15.5 | 22.4 | 28.0 | 33.5 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение Номинальная кВт | 3.03 | 3.73 | 4.56 | 6.12 | 8.24 | 10.20 |
| | Нагрев Номинальная кВт | 2.68 | 3.27 | 3.97 | 5.20 | 6.60 | 8.19 |
| Энергoeffективность | Коэффициент EER (охлаждение) | 4.00 / А | 3.75 / А | 3.40 / А | 3.66 / А | 3.40 / А | 3.30 / А |
| | Коэффициент COP (нагрев) | 4.52 / А | 4.28 / А | 3.90 / А | 4.31 / А | 4.24 / А | 4.09 / 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 | (ВxШxГ) | мм | 1345x900x320 | | 1430x940x320 | | 1615x940x460 |
| Вес | | кг | 104 | | 144 | 175 | 180 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение дБА | 50 | 51 | 51 | 55 | 55 | 57 |
| | Нагрев дБА | 50 | 51 | 51 | 55 | 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~, 230В, 50Гц / 3~, 380-415В, 50Гц | | |

ВР-БЛОК

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

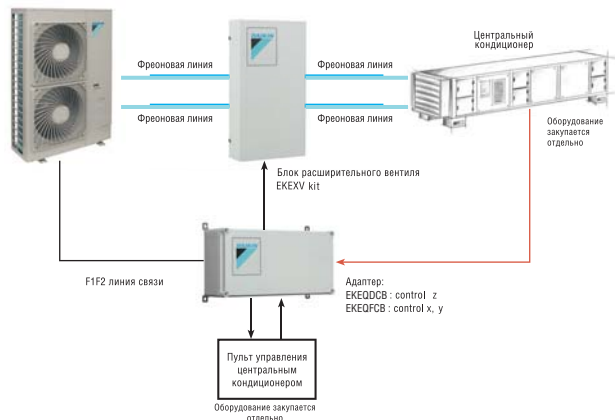
Дополнительное оборудование

Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T

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

ERQ-A

Компрессорно-конденсаторный блок



INVERTER

R-410A



ERQ100,125,140A
(однофазные)



ERQ125A
(трехфазные)



ERQ200-250A
(трехфазные)

Блок расширительного клапана



Блок управления



Комплекты Daikin для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок.
- Блок управления.
- Блок расширительного клапана.
- Комплект представляет собой автоматизированную систему холоснабжения для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения/нагрева:
- Высокая энергоэффективность (компрессор Daikin с инверторным управлением).
- Простота монтажа и пусконаладочных работ.
- Простота управления работой системы.
- Использование высокоеффективного 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 KRCS01-1.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | ERQ100AV | ERQ125AV | ERQ140AV | ERQ125AW | ERQ200AW | ERQ250AW | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 11.20 | 14.00 | 15.50 | 14.0 | 22.4 | | | | |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 12.50 | 16.00 | 18.00 | 16.0 | 25.00 | | | | |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Номинальная | кВт | 2.80 | 3.50 | 4.53 | 3.52 | 5.22 | | | | |
| Потребляемая мощность (нагрев) | Номинальная | кВт | 2.74 | 3.87 | 4.56 | 4.00 | 5.56 | | | | |
| Энергоэффективность | Охлаждение | EER | 3.99 | 3.99 | 3.42 | 3.98 | 4.29 | | | | |
| | Нагрев | COP | 4.56 | 4.13 | 3.94 | 4.00 | 4.50 | | | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Номинальная | м ³ /мин | 106 | 106 | 95 | 171 | | | | |
| | Нагрев | Номинальная | м ³ /мин | 102 | 105 | 95 | 171 | | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | дБА | 50 | 51 | 53 | 57 | | | | |
| 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 | | | | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | 9.5 / 15.9 | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 1345x900x320 | | 1345x900x320 | 1680x635x765 | 1680x930x765 | | | | |
| Вес | кг | | 125 | | 125 | 159 | 187 | | | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от ~ до | °C, сух. терм. | -5~+46 | | -5~+43 | | | | | |
| | Нагрев | от ~ до | °C, вл. терм. | -20~+15.5 | | -20~+15 | | | | | |
| Хладагент | R-410A | | | | | | | | | | |
| Электропитание | 1~, 220-240В, 50 Гц | | | | | | | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | | | |

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

| | | EKEQDCB / EKEQFCBA |
|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Диапазон рабочих температур | °C | -10~40 |
| Габариты | (ВxШxГ) м | 132x400x200 |
| Вес | кг | 3.9 |

| БЛОК РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА | | EKEXV63 | EKEXV80 | EKEXV100 | EKEXV125 | EKEXV140 | EKEXV200 | EKEXV250 |
|--|------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Диаметр жидкостного трубопровода | мм | | | 9.5 | | | | |
| Габариты | (ВxШxГ) м | | | 401x215x78 | | | | |
| Вес | кг | | | 2.9 | | | | |
| Уровень звукового давления на расстоянии 10 см | дБА | | | 45 | | | | |
| Диапазон рабочих температур | °C | | | -5~46 | | | | |
| Объем испарителя | Мин. ~ макс. см ³ | 1.66~2.08 | 2.09~2.64 | 2.65~3.3 | 3.31~4.12 | 4.13~4.62 | 4.63~6.6 | 6.61~8.25 |
| 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 | 24.7~30.8 |

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.



Конденсаторные блоки технологического охлаждения (температура кипения хладагента от -45° до +10 °C) ZEAS подходят для помещений с переменной тепловой нагрузкой и требованиями к более высокой энергоэффективности по сравнению с традиционными решениями, таких как супермаркеты, камеры быстрого охлаждения и заморозки, холодные склады, рестораны и магазины, автозаправочные станции. Достоинством блоков ZEAS являются очень компактные размеры и низкий уровень шума при работе, что позволяет устанавливать их практически в любом доступном месте.



Основные преимущества системы

- Небольшая площадь основания.
- Система полностью укомплектована, легко монтируется.
- Низкий шум при работе.
- Спиральный компрессор постоянного тока с функцией экономайзера для высокоэффективной и надежной работы.
- Технология VRV (переменного объема хладагента) для широкой области применения.

Преимущества при монтаже

- Применение на объектах с переменной тепловой нагрузкой.
- Проведены заводские испытания и программирование, ускоряющие и облегчающие монтаж и пусконаладку.
- Разнообразие вариантов установки благодаря компактным размерам.
- Техническая поддержка через сеть Daikin.

Преимущества для пользователя

- Низкий уровень шума, включая работу в «ночном режиме».
- Прочный корпус с антикоррозионным покрытием, продлевающим срок службы даже в самых суровых климатических условиях.
- Полностью укомплектованный блок по умеренной цене.

Высокая эффективность при частичных нагрузках

Благодаря характеристикам DC-компрессора производительность и эффективность устройства остаются очень высокой даже при частичных нагрузках.

LREQ-BY1

Конденсаторные блоки ZEAS



LREQ-BY1

- Небольшая площадь основания.
- Система полностью укомплектована, легко монтируется.
- Низкий уровень шума, включая работу в «ночном режиме».
- Высокие показатели энергоэффективности и производительности благодаря спирально-му компрессору постоянного тока с инверторным приводом.
- Технология VRV (переменного объема хладагента) для широкой области применения.
- Возможность подключения бустерного блока для замораживания модели LT.
- Мультикомбинация 2x15 HP и 2x20 HP уменьшает длину трассы.
- Низкий уровень шума, функция «Ночной режим».

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| | | | LREQ5BY1 | LREQ6BY1 | LREQ8BY1 | LREQ10BY1 | LREQ12BY1 | LREQ15BY1 | LREQ20BY1 |
|-----------------------------|-----------------------------|----------|--------------|----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|
| Холодопроизводительность | При средней температуре (1) | Ном. | 12.5 | 15.2 | 19.8 | 23.8 | 26.5 | 33.9 | 37.9 |
| | При низкой температуре (2) | Ном. | 5.51 | 6.51 | 8.33 | 10.0 | 10.7 | 13.9 | 15.4 |
| Потребляемая мощность | При средней температуре (1) | Ном. | 5.10 | 6.56 | 8.76 | 10.6 | 12.0 | 15.2 | 17.0 |
| | При низкой температуре (2) | Ном. | 4.65 | 5.88 | 7.72 | 9.27 | 9.89 | 12.8 | 14.1 |
| Габариты | ВхШхГ | мм | 1680x635x765 | | | | 1680x930x765 | | |
| Вес | | кг | 166 | | | | 242 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | 95 | 102 | 171 | 179 | 191 | 230 | 240 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | 55 | 56 | 57 | 59 | 61 | 62 | 63 |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | до 50 м | мм | 9.5 | | | | 12.7 | |
| | | 50~130 м | мм | 9.5 | | | | 12.7 | |
| | Газ | до 50 м | мм | 22.2 | | | | 28.6 | |
| Диапазон рабочих температур | Испаритель | от~до | °CDB | -45~10 | | | | 34.9 | |
| | Окружающая среда | от~до | °C | -20~43 | | | | 34.9 | |
| Хладагент | Тип | | | R-410A | | | | | |
| Электропитание | | | | | | | 3~, 380-415 В, 50 Гц | | |

ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

| | | | LREQ30BY1 | LREQ40BY1 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-----------|
| Модули | | LREQ15BY1R | 2 | |
| | | LREQ20BY1R | | 2 |
| Холодопроизводительность | При средней температуре (1) | Ном. | 67.8 | 75.8 |
| | При низкой температуре (2) | Ном. | 27.8 | 29.6 |
| Потребляемая мощность | При средней температуре (1) | Ном. | 30.4 | 34.0 |
| | При низкой температуре (2) | Ном. | 25.6 | 27.6 |
| Габариты | ВхШхГ | мм | (1680x1240x765)x2 | |
| Вес | | кг | 331x2 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | 95 | - |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном. | 65 | 66 |
| Трубопровод хладагента | Жидкость | до 50 м | мм | 19.1 |
| | | 50~130 м | мм | 19.1 |
| | Газ | до 50 м | мм | 41.3 |
| Диапазон рабочих температур | Испаритель | от~до | °CDB | -45~10 |
| | Окружающая среда | от~до | °C | -20~43 |
| Хладагент | Тип | | | R-410A |
| Электропитание | | | 3~, 380-415 В, 50 Гц | |

(1) При средней температуре кипения хладагента: Te=-10°C, Tamb=+32°C, Всасывание SH 10°C

(2) При низкой температуре кипения хладагента: Te=-35°C, Tamb=+32°C, Всасывание SH 10°C

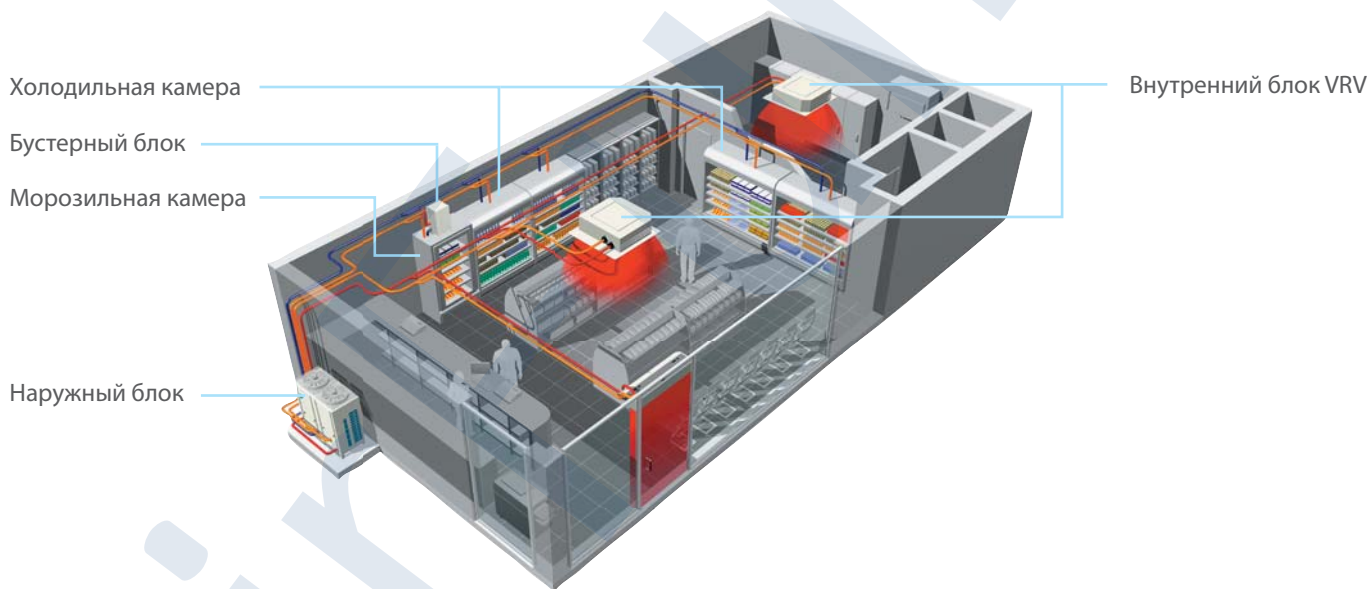
LRYEQ-AY1

Conveni-pack



LRYEQ-AY1

Conveni-pack - это уникальное, интегрированное решение для технологического охлаждения, замораживания, и комфортного кондиционирования (в режиме охлаждения и обогрева). Новейшие технологии инверторного управления используются для достижения максимальной энергоэффективности по сравнению с традиционными решениями. Эта система может применяться в супермаркетах и небольших магазинах и предлагает широкий модельный ряд внутренних блоков серии VRV для кондиционирования, удовлетворяя все потребности небольшого магазина.



НАРУЖНЫЙ БЛОК

| Наружный блок | | | LRYEQ16AY1 |
|-----------------------------|----------------------------|-------|----------------------|
| Холодод производительность | Кондиционирование воздуха | Ном. | кВт |
| | Технологическое охлаждение | Ном. | кВт |
| Теплопроизводительность | Кондиционирование воздуха | Ном. | кВт |
| | Технологическое охлаждение | Ном. | кВт |
| Габариты | ВхШхГ | мм | 1680x1240x765 |
| Вес | | кг | 370 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин |
| Диапазон рабочих температур | Испаритель | от~до | °CDB |
| | Охлаждение | от~до | °CDB |
| | Нагрев | от~до | °CDB |
| Уровень звукового давления | | дБА | 62 |
| Хладагент | | | R-410A |
| Электропитание | | | 3~, 380-415 В, 50 Гц |

БУСТЕРНЫЙ БЛОК (ДЛЯ ЗАМОРАЖИВАНИЯ)

| Бустерный блок (для замораживания) | | | LCBKQ3AV1 |
|------------------------------------|------------|-------|----------------------|
| Холодод производительность | Ном. | кВт | 3.35 |
| Габариты | ВхШхГ | мм | 480x680x310 |
| Вес | | кг | 47 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Ном. | м³/мин |
| Диапазон рабочих температур | Испаритель | от~до | °CDB |
| | Охлаждение | от~до | °CDB |
| | Нагрев | от~до | °CDB |
| Хладагент | | | R-410A |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц |

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления



BRC1D52



BRC073



ARC466A*



BRC4*/BRC7*



BRC2E52C/BRC3E52C

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:

- Ограничение диапазона установок: 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.

Следующие режимы и функции отображаются на дисплее беспроводного пульта управления:

- Режим работы.
- Уровень заряда батареи.

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

***Не используется для блоков FDXS, FBQ.

BRC2E52C / BRC3E52C

Упрощенный пульт управления

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

Кнопки управления:

- Включение/выключение кондиционера.
- Выбор режима работы кондиционера. ****
- 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.

**** Только для пульта управления BRC2E52C.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Индивидуальные пульты дистанционного управления

BRC1E52A

Удобный проводной пульт управления с современным дизайном.

Функции энергосбережения:

- Ограничение диапазона устанавливаемых температур,
- Функция отсутствия,
- Датчик присутствия людей и измерения температуры на уровне пола (для блоков FFQ-C, FCQ(H)G-F),
- Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч,
- Автоматический сброс установленной температуры,
- Таймер выключения кондиционера

Ограничение диапазона устанавливаемых температур помогает избежать чрезмерного охлаждения или нагрева воздуха в помещении.

Ограничения нижней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на охлаждение и верхней границы устанавливаемой температуры при работе кондиционера на нагрев способствует экономии электроэнергии.

Примечание: Функция доступна в автоматическом режиме.

Индикация на дисплее потребляемой электроэнергии кВт/ч.

Индикация кВт/ч отображается на дисплее потребляемую кондиционером электроэнергию за последний день/месяц/год.

Функция отсутствия.

В случае отсутствия в помещении людей кондиционер автоматически поддерживает температуру в заданном диапазоне.



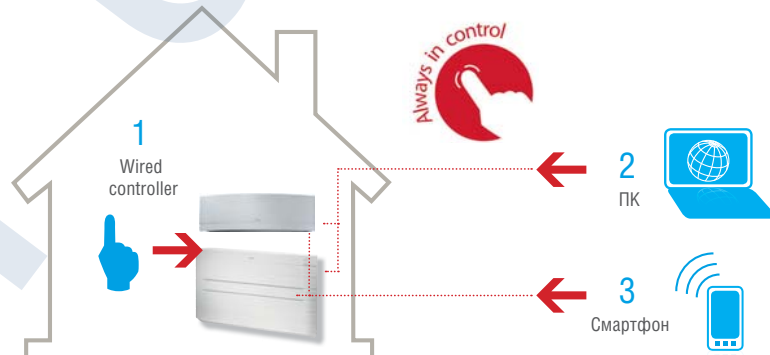
Другие функции:

- Возможность установить до 3 различных расписаний работы кондиционера, таким образом пользователь может легко самостоятельно изменить работу кондиционера в течение года (например установить различные расписания на лету, зиму и весну-осень).
- Возможность индивидуального ограничения доступа к функциям меню пульта управления.
- Прост в эксплуатации: прямой доступ ко всем главным функциям.
- Удобен в настройке: интуитивно понятный пользователю интерфейс.
- Отображение реального времени с функцией автоматического перехода на летнее время.
- Резервный встроенный источник питания: в случае аварийного отключения питания, настройки сохранятся в памяти пульта управления в течение 48 часов.
- Пульт поддерживает русский язык.

BRP069A41/42

Онлайн контроллер

Компания Daikin предлагает новый метод мониторинга и управления основными функциями вашей системы кондиционирования. Благодаря онлайн-контроллеру вы сможете управлять системой кондиционирования Daikin через интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров, ноутбуков, ПК. Программное обеспечение контроллера позволяет осуществлять: управление одним/несколькими внутренними блоками (до 50), отправлять на электронную почту предупреждающие сообщения, использовать недельный планировщик, составлять график управления с учетом прогноза погоды.



ВАШ КОНДИЦИОНЕР ВСЕГДА ПОД КОНТРОЛЕМ, ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ.

Внутренние блоки, с которыми может использоваться онлайн-контроллер:

BRP069A41

- FTXG-LW/S
- FTXJ-LW/S
- FTXJ-MW/S
- FTXM-M

BRP069A42

- FTXZ-N
- FTXS-G
- FTXS-K*
- CTXS-K*
- FTXM-K
- FVXG-K
- FVXS-F
- FTX-GV
- FLXS-B

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

| | BRP069A41 | BRP069A42 |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| Режим работы | Включение | ✓ |
| | Выключение | ✓ |
| | Автоматический режим | ✓ |
| | Режим охлаждения | ✓ |
| | Режим нагрева | ✓ |
| | Режим осушки | ✓ |
| | Режим вентиляции | ✓ |
| Температура | Установка температуры | ✓ |
| Недельный таймер | Включение/выключение кондиционера | ✓ |
| | Выбор режима работы | ✓ |

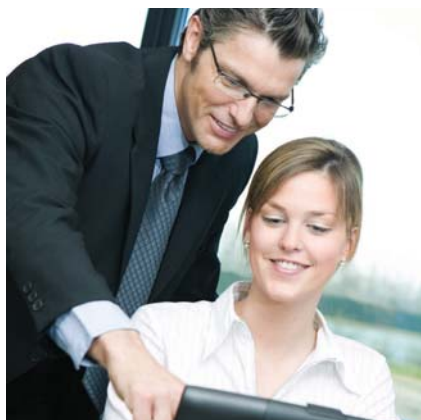
ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

| | BRP069A41 | BRP069A42 |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| Недельный таймер | Установка температуры 4 действия в день (всего до 28 действий) | ✓ ✓ |
| Воздушный поток | Выбор скорости воздушного потока Выбор направления воздушного потока | ✓ ✓ |
| Температура в помещении | | ✓ |
| Температура на улице | | ✓ (если кондиционер работает) |
| Общая информация | Возможность обновления программного обеспечения Возможность выбора языка интерфейса Автоматическая установка времени Демонстрационный режим | ✓ ✓ ✓ ✓ |

*Для блоков CTXS-K, FTXS20.25K, FTX-J3 дополнительного необходимо заказать адаптер KRP980.

СИСТЕМЫ 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.



Центральный пульт управления DCS302C51

Предназначен для контроля и управления кондиционерами при следующих ограничениях:

- групп может быть не более 64, объединяющих до 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:

- количество внутренних блоков – не более 128;
- 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 с возможностью онлайн-контроля

NEW

Intelligent Tab Controller (DCC601A51)

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

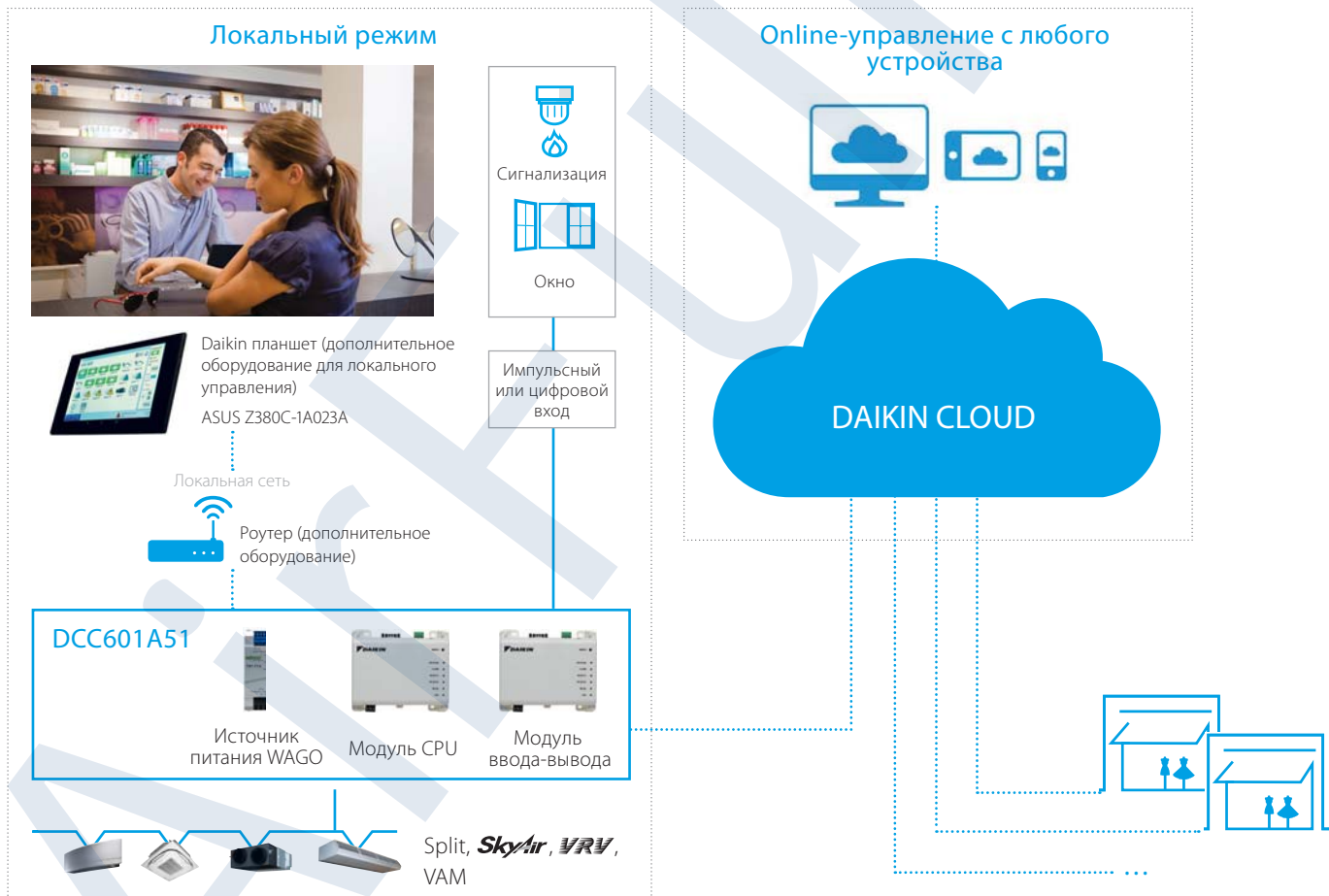
- Единая точка управления:
 - VRV.
 - Внутренние блоки бытовой серии и Sky Air.
 - Вентиляционные установки VAM и VKM.
- Всего до 32 групп внутренних блоков.

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.

Управление с подключением к облачному сервису Daikin

- Различные пакеты услуг.
- Управление несколькими объектами из одного пункта:
 - Мониторинг и контроль каждого объекта, в том числе сервисными службами.
- Дополнительные функции:
 - Контроль энергопотребления.
 - Выявление нерационального использования оборудования.
 - Соединение через 3G/4G.



ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Язык | EN, FR, DE, IT, ES, NL, PT |
| Система | Количество подключенных групп внутренних блоков 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 и контроль | Управление группой Недельный таймер Блокировка управления Ограничение уставок Визуализация использования электроэнергии в режиме работы Очиска e-mail |
| Совместимые типы оборудования Daikin | Split, Sky Air, VRV VAM, VKM |

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

•

ОНЛАЙН РЕЖИМ

•

32

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Графический контроллер с возможностью контроля и управления через Интернет

DCS601C51

Intelligent touch Controller

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

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

Позволяет управлять до 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

- доступы пользователей (3 уровня: 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)

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Интерфейс Modbus

RTD

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

RTD-RA

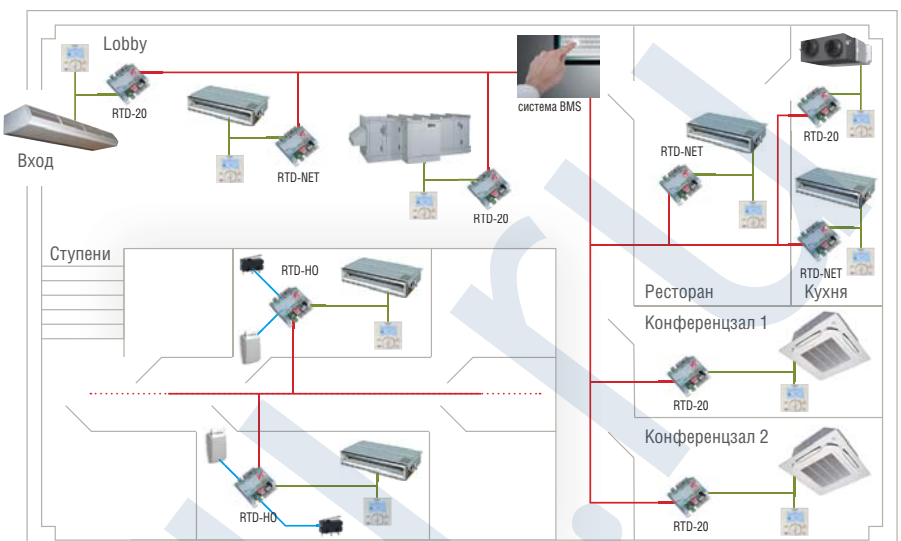
- Интерфейсный шлюз Modbus для мониторинга и управления блоками класса Split.

RTD-NFT

- 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 класса Sky Air, VRV, VAM и VKM.
 - Одноковое или независимое управление зонами.

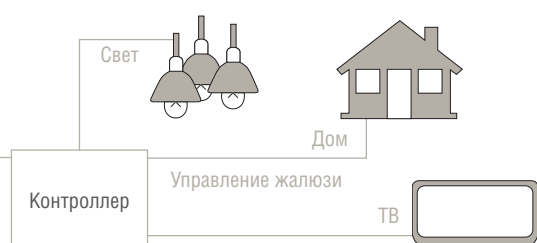
KNX интерфейс

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 централизованного пульта управления. Одной из наиболее важных возможностей системы «Умный дом» является создание сценариев, например

таких как «Никого нет дома», когда конечный пользователь выбирает сценарий и одновременно в доме происходит сразу несколько действий.

- Для сценария «Никого нет дома»:
 - кондиционер выключается,
 - свет выключается,
 - жалюзи закрываются,
 - сигнализация активируется.



Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем

2MXS-H 3MXS-K 3MXS-E

2MXS40H

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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 |

ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXS40H

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
|---|-------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | |
| 1.5+1.5 | 1.9+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 |

НАГРЕВ

2MXS50H

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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 |

ОХЛАЖДЕНИЕ

2MXS50H

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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 |

НАГРЕВ

3MXS40K

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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 |

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS40K

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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+2.68 | 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 |

НАГРЕВ

3MXS52E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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 |

ОХЛАЖДЕНИЕ

3MXS52E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | 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-K 3MXS-E 3MXS-G

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

3MXS68G

| 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

3MXS68G

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

3MXS68G

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

4MXS68F

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

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

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 |

4MXS68F

| 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 |

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

4MXS68F

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | ОХЛАЖДЕНИЕ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+2.06+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 |

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).

4MXS68F

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+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 |

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F

4MXS68F

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

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).

4MXS68F

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+1.84+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 |
| 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+2.01+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 |

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-F, 4MXS-E

4MXS68F

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

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).

4MXS68F

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

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 4MXS-E

4MXS80E

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

4MXS80E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+6.0+6.0 | 1.77+3.56+4.27 | 2.18 |
| 2.5+6.0+7.1 | 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

4MXS80E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | ОХЛАЖДЕНИЕ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+1.6+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 |

4MXS80E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+3.36 | 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 |

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем

4MXS-E 5MXS-E

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+2.5+5.0 | 1.37+1.37+3.43+3.43 | 2.13 |
| 2.0+2.5+2.5+6.0 | 2.01+2.53+2.53+2.53 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.82+2.29+2.29+3.20 | 2.27 |
| 2.0+2.5+2.5+8.2 | 1.72+2.14+2.14+3.60 | 2.26 |
| 2.0+2.5+2.5+9.0 | 1.60+2.00+2.00+4.00 | 2.18 |
| 2.0+2.5+2.5+10.0 | 1.47+1.85+1.85+4.43 | 2.10 |
| 2.0+2.5+2.5+11.0 | 1.37+1.70+1.70+4.83 | 2.09 |
| 2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.67+2.09+2.09+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 | 1.54+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

5MXS90E

| 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

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

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 |

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 |

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

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

5MXS90E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 2.5+4.2+4.2 | 2.38+4.01+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 |

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

5MXS90E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ | ОХЛАЖДЕНИЕ |
|---|---------------------|--|------------|
| 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+2.88+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 | |

5MXS90E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ | НАГРЕВ |
|---|---------------------|--|--------|
| 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+4.55 | 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+5.05 | 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+2.36+2.36 | 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+4.06 | 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 | |

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

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+1.14+2.30 | 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+2.51+2.51+4.31 | 2.61 |
| 2.5+3.5+4.2+4.2 | 1.67+2.33+2.33+4.73 | 2.60 |
| 2.5+3.5+4.2+5.0 | 1.94+1.94+3.26+3.26 | 2.86 |
| 2.5+3.5+4.2+6.0 | 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+3.39+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

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+2.5+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+1.70+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 |

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).

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+1.86+4.46 | 2.38 |
| 1.5+1.5+2.5+2.5+7.1 | 1.03+1.03+1.72+4.89+4.89 | 2.36 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+3.5 | 1.25+1.25+2.08+2.91+2.91 | 2.61 |
| 1.5+1.5+2.5+3.5+4.2 | 1.18+1.18+1.77+2.97+3.54 | 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+3.5+3.5+3.5 | 1.04+1.04+2.43+2.43+4.16 | 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+4.47 | 2.50 |
| 1.5+1.5+3.5+4.2+4.2 | 1.05+1.05+2.44+2.93+2.93 | 2.60 |
| 1.5+1.5+3.5+5.0+5.0 | 1.06+1.06+1.77+2.97+3.54 | 2.50 |
| 1.5+2.0+2.0+2.0+2.0 | 1.63+1.63+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+2.5+7.1 | 1.03+1.38+1.38+1.72+4.89 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+3.5 | 1.25+1.66+1.66+2.91+2.91 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+4.2 | 1.18+1.81+1.81+2.26+3.17 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+5.0 | 1.10+1.34+1.34+3.35+3.35 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+6.0 | 1.01+1.01+1.34+3.35+3.35 | 2.37 |
| 1.5+2.0+2.0+3.5+7.1 | 1.18+1.43+1.43+2.79+4.30 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.28+1.70+1.70+2.13+3.58 | 2.36 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.20+1.60+2.00+2.80+2.80 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.14+1.52+1.90+2.66+3.19 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.06+1.41+1.41+2.97+3.54 | 2.50 |
| 1.5+2.0+2.0+5.0+5.0 | 1.01+1.01+1.34+3.35+3.35 | 2.46 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+2.5 | 1.42+1.89+2.36+2.36+2.36 | 2.62 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+3.5 | 1.30+1.73+2.17+2.17+3.03 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+4.2 | 1.23+1.64+2.05+2.05+3.44 | 2.61 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+5.0 | 1.16+1.54+1.93+1.93+3.85 | 2.51 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+6.0 | 1.08+1.43+1.79+2.51+3.59 | 2.37 |
| 1.5+2.0+2.5+2.5+7.1 | 1.01+1.34+1.68+2.35+4.03 | 2.37 |
| 1.5+2.0+2.5+3.5+3.5 | 1.08+1.44+1.81+3.03+3.03 | 2.60 |
| 1.5+2.0+2.5+4.2+4.2 | 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+1.34+2.35+2.84+2.84 | 2.60 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+2.5 | 1.36+2.26+2.26+2.26+2.26 | 2.62 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+3.5 | 1.25+2.08+2.08+2.08+2.91 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+4.2 | 1.18+1.97+1.97+1.97+3.31 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+5.0 | 1.11+1.86+1.86+3.71 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+6.0 | 1.04+1.73+1.73+1.73+4.16 | 2.38 |
| 1.5+2.5+2.5+2.5+7.1 | 1.16+1.93+1.93+2.70+2.70 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+3.5 | 1.10+1.83+1.83+2.56+3.08 | 2.61 |
| 1.5+2.5+2.5+3.5+5.0 | 1.04+1.73+1.73+2.43+3.47 | 2.51 |
| 1.5+2.5+2.5+4.2+4.2 | 1.05+1.74+1.74+2.93+2.93 | 2.60 |
| 1.5+2.5+3.5+3.5+3.5 | 1.08+1.79+2.51+2.51+2.51 | 2.61 |

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем 5MXS-E

5MXS90E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | ОХЛАЖДЕНИЕ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+1.20+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 |

5MXS90E

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ | | НАГРЕВ |
|---|--------------------------|--|
| НОМИНАЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ |
| 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+2.50+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+2.17+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+1.44+2.52+2.50+2.50 | 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 |

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).

Опции для сплит-систем

| | FTXZ-N | FTXJ-MW/S | FTXG-LW/S | FTXM20/25K | CTXS15-35K FTXS20-25K | FTXM35/42/50K | FTXS35-50K | FTXS-G | FTX-J3 | FTX-GV | FTXB-C | FVG-K | FVXS-F | FDXS-F(9) | FLXS-B(9) |
|--|---------------|---------------|---------------|-------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| Пульт управления | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC073 (3) (5) | BRC073 (3) (5) | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC073 (3) | - | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC073 (3) | BRC1D52 BRC1E52A | BRC073 (3) |
| Кабель для ПУ-3м | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | BRCW901A03 | BRCW901A03 | - | - | - | BRCW901A03 |
| Кабель для ПУ-8м | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | BRCW901A08 | BRCW901A08 | - | - | - | BRCW901A08 |
| Беспроводной ПУ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BRC4C65 (4) | - |
| Упрощенный ПУ с кнопкой режима работы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BRC2E52C | - |
| Упрощенный ПУ без кнопки режима работы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BRC3E52C | - |
| Адаптер для гостиниц | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BRP7A54 (6)(7) | - |
| Адаптер с нормально открытым контактом / нормально открытым импульсным контактом | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) (5) | KRP413A1S (1) (5) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | - | KRP413A1S (1) | - | KRP413A1S (1) | KRP413A1S (1) | - | KRP413A1S (1) |
| Центральный ПУ (до 5 блоков) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | KRC72 (2) | - | KRC72 (2) | - | KRC72 (2) | KRC72 (2) | - | KRC72 (2) |
| Защита от потери ПУ | - | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | - | KKF917AA4 | KKF917AA4 | - | KKF910A4 | - | KKF917AA4 |
| Адаптер для проводного ПУ | - | - | - | KRP980A1 | KRP980A1 | - | - | - | KRP980A1 | - | - | - | - | - | - |
| Адаптер для доп. электр. оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KRP4A54 | - |
| Дистанционный датчик | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KRCS01-4 | - |
| Монтажная коробка адаптера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KRP1BA101 | - |
| Монтажная коробка адаптера (3 блока) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KJB311A | - |
| Монтажная коробка адаптера (2 блока) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KJB212A | - |
| Адаптер интерфейсный для Dll-net | KRP928A2S | KRP928A2S | KRP928A2S | KRP928A2S (5) | KRP928A2S (5) | KRP928A2S | KRP928A2S | KRP928A2S | KRP928A2S (5) | KRP928A2S | - | KRP928A2S | KRP928A2S | - | KRP928A2S |
| Online контроллер | BRP069A42 | Standard (8) | BRP069A41 | BRP069A42 (5) | BRP069A42 (5) | BRP069A42 | BRP069A42 | BRP069A42 | BRP069A42 (5) | BRP069A42 | - | BRP069A42 | BRP069A42 | - | BRP069A42 |
| Шлюз по протоколу Modbus | RTD-RA | - | RTD-RA | RTD-RA (5) | RTD-RA (5) | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA | RTD-RA (5) | RTD-RA | - | RTD-RA | RTD-RA | RTD-NET | RTD-RA |
| Шлюз по протоколу KNX | KLIC-DD | - | KLIC-DD | KLIC-DD (5) | KLIC-DD (5) | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DD (5) | KLIC-DD | - | KLIC-DD | KLIC-DD | KLIC-DI | KLIC-DD | - |
| Опорные ножки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | BKS028 | - | - |

| | RXZ-N | RXJ-M | RXG-L | RXM-L | RXS-L(3) | RXM-L | RXS-L(3) | RXS-G RXS-F8 | RX-K | RX-GV(B) | RXB-C | RXG-L | RXS-L(3) | RXS-L(3) | RXS-L(3) | MXS-E IF/G/H/K |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|-------|----------|-------|----------|-----------------|------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|-------------------|
| Внешние блоки | Решетка с регулированием направления | - | KPW945A4 (50 class) | - | - | - | - | - | - | KPW945A4 | - | - | - | - | - | KPW945A4 |
| L-переходники для шланга (10 шт.) | KPMJ93A4L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Манжеты для L-переходников (10шт.) | KPMH950A4L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Комплект для удлинения шланга (2м). | KPMH974A402 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Шланг для увлажнения (10 м) | KPMH974A42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Примечания:

- (1) Адаптеры поставляет DAIKIN. Таймеры и другие приборы приобретаются по месту эстакад;
- (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) Монтажная коробка для адаптера обязательна.
- (7) Только в комбинации с упрощенным пультом управления BRC2E52C или BRC3E52C.
- (8) Дополнительных опций не требуется. Функциональность обеспечивается конструкцией оборудования.

Опции для Sky Air

Системы управления

| | FAQ71B | FAQ100B | FCQHG-F | FCQG-F | FFQ-C | FDXS-F9 | FBQ-D | FDQ-C | FDQ-B | FAQ-C | FHQ-C | FUQ-C | FNQ-A | FVQ-C |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------|
| DCS601A51 Центральный пульт управления с облачной технологией | v | v (2) | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| Проводной ПУ | BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E53A/B/C | BRC1D52 BRC1E52A (3)(6) BRC1E53A/B/C | BRC1D52 BRC1E52A (3) BRC1E53A/B/C | | | | | | | | | | | |
| BRC2E52C Упрощенный ПУ (с кнопкой режимов работы) (12) | - | - | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| BRC3E52C Упрощенный ПУ (без кнопки режимов работы) (12) | - | - | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| DCM601A5A Графический контроллер ITM | v | v (2) | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v |
| Беспроводной ПУ (охлаждение/нагрев) | BRC7EA618 | BRC7CA510W | BRC7FA532F (5)(10) | BRC7FA532F (5)(10) | BRC7EB530W (8)(9)(10) BRC7F530W (8)(9)(10) BRC7F530S (8)(9)(10) | | | | | BRC4C65 | BRC7EB518 | BRC7G53 | BRC7C58 (10) | BRC4C65 |
| DCS302C51 Центральный ПУ (11) | v | v (2) | v | v | v | - | v | v | v | v | v | v | v | v |
| DCS301B51 Unified ON/OFF control (11) | v | v (2) | v | v | v | - | v | v | v | v | v | v | v | v |
| DST301B51 Таймер | v | v (2) | v | v | v | - | v | v | v | v | v | v | v | v |
| Адаптер для доп. электрического оборудования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KRP1B56 | - |
| Адаптер для доп. электрического оборудования (блокировка с вентилятором для подмеса наружного воздуха) | - | - | - | - | - | - | KRP1BA59 | KRP1C64 (15) | KRP1B54 | - | - | - | - | - |
| Адаптер для внешнего управления (ON/OFF) и мониторинга / для доп. электрического оборудования (1) | | KRP4A51 (15) | | KRP1B57 KRP4A53 (5) | KRP4A54 | KRP4A52 (14) KRP2A51 (14) | | | KRP4A51 (15) | KRP1B54 KRP4A52 (1) | KRP4A53 | KRP4A54 | KRP1B57 KRP4A52 (6)(14) | |
| Адаптер для доп. электрического оборудования (электросчетчик) (1)(7)(14) | - | - | | EKR1C11 (5) | EKR1B2 (13) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DTA112B51 адаптер интерфейсный Ixx серии Sky Air | - | v | - | - | - | - | v | - | v | - | - | - | - | - |
| Монтажная коробка платы адаптера PCB | KRP4AA93 | KRP4AA93 | | KRP1H98 (5)(6) | KRP1B101 KRP1BA101 | KRP1BA101 | KRP1B101 KRP1BA101 | | - | KRP4A93 (6) | KRP1D93A | KRP1B97 | KRP1BA101 | KRP4AA95 |
| Адаптер цифровых входов (1)(13)(14) | - | - | | BRP7A53 | BRP7A53 | - | BRP7A51 (13) | BRP7A54 | BRP7A54 | BRP7A51 (12) | BRP7A52 | BRP7A53 | BRP7A51 (12) | BRP7A52 |
| EKR1B2A адаптер (плата) управления для нагревателя, увлажнителя и/или электросчетчика (7) | - | - | - | - | - | - | v | v | v | - | - | - | - | - |
| Монтажная коробка платы адаптера PCB | - | - | - | - | - | - | - | KRP4A96 | KRP4A96 | - | KKSAP50A56 (35-50) | - | - | - |
| KRCS01-4 Дистанционный датчик температуры | KRCS01-1A | - | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | v | - |
| Комплект для дистанционного управления (ON/OFF, принудительного выключение (OFF)) | - | EKROROA | - | - | - | - | - | EKRORO3 | EKRORO | - | EKRORO4 | EKRORO5 | - | - |
| KJB311A монтажная коробка с терминалами для заземления до 3-х блоков | v | v | v | v | - | v | - | - | - | v | v | v | v | - |
| KJB212A монтажная коробка с терминалами для заземления до 2-х блоков | v | v | v | v | - | v | - | - | - | v | v | v | v | - |
| KJB411A монтажная коробка с терминалами для заземления | - | - | - | - | - | - | v | - | - | - | - | - | - | - |

Примечания:

- 1) Монтажная коробка для адаптера PCB необходим;
- 2) Интерфейсный адаптер DTA112B51 для серии Sky Air необходим;
- 3) Доступные языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, греческий, русский, турецкий, португальский, польский;
- 4) Доступные языки: английский, немецкий, чешский, хорватский, венгерский, румынский, словенский, болгарский, словацкий, сербский, албанский;
- 5) Опция не применяется в комбинации с BYCQ140D7GV1 и BYCQ140D7GFV1;
- 6) Функция автономного регулирования выпускных заслонок не доступна в сочетании с моделями RR и RQ;
- 7) Электрический нагреватель, увлажнитель и счетчик - приобретается на местном рынке (DAIKIN не поставляет). Это оборудование устанавливается вне оборудования;
- 8) функция зондирования (умный глаз) не поддерживается;
- 9) функция индивидуального управления выпускными створками не поддерживается;

10) С беспроводным ПУ функции индивидуального управления выпускными створками и автоматического регулирования расхода воздуха не поддерживаются;

11) Доступны следующие языки:

пакет 1: Английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский, португальский.

С ПК кабеля EKRCCAB3 в сочетании с программным обеспечением обновления ПК, вы можете дополнительно изменить язык на: языковой пакет 2: английский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский и словенский;

Языковой пакет 3: английский, греческий, польский, русский, сербский, словацкий и турецкий;

12) Можно только в сочетании с упрощенным дистанционным ПУ BRC2/E52C.

13) Для монтажа этих опций требуется монтажная коробка KRP4A96, максимально 2 платы PCB могут быть смонтированы.

14) При установке электрических обогревателей адаптер EKR1B2A необходим для каждого внутреннего блока.

15) Эта опция должна быть смонтирована вместе с монтажной коробкой KRP1B101 / KRP1BA101.

| | FAQ71B | FAQ100B | FCQHG-F | FCQG-F | FFQ-C | FBQ-D | FDQ-C | FDQ-B | FAQ-C | FHQ-C | FUQ-C | FNQ-A | FVQ-C | |
|--|------------------------|----------|--|-------------|----------------------------------|---|-------------|-------|-------------|---|-------------|----------|------------|---|
| Фильтр длительного срока службы | Standard | Standard | KAFP551K160 | KAFP551K160 | KAFQ441BA60 | - | - | - | - | KAFP501A56 (35-50 class) KAFP501A80 (60-71 class) KAFP501A160 (100-125 class) | KAFP551K160 | - | KAFJ95L160 | |
| Насос дренажный | K-KDU572C K-KDU572E | - | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard | - | K-KDU572EVE | KDU50P60 (35-60 class) KDU50P140 (71-125 class) | - | - | - | |
| Комплект L-type переходников (направление снизу вверх) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KHFP5M35 (35 class) KHFP5N63 (50-60 class) KHPP5N160 (71-125 class) | - | - | - | |
| Комплект уплотняющих элементов выпускных стволов | - | - | KDBHQ55B140 | | BDBHQ44C60 | - | - | - | - | - | KDBHP49B140 | - | - | |
| Выпускная декоративная панель | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | KDBTP49B140 | - | - | |
| Декоративная панель | - | - | BYCQ140D BYCQ140DW BYCQ140DG BYCQ140DGF (3) | | BYFQ60B3 BYFQ60CW BYFQ60CS | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Комплект подмеса свежего воздуха | - | - | KDDQ55B140-1 (1)(2) + KDDQ55B140-2 (1)(2) | | KDDQ44XA60 | - | - | - | - | KDDQ50A140 | - | - | - | |
| Адаптер для круглых воздуховодов на выпуск | - | - | - | - | - | KDAP25A56A (35-50 class) KDAP25A71A (60-71 class) KDAP25A140A (100-140 class) | KDAJ25K140A | - | - | - | - | - | - | - |
| Уплотняющие элементы панели | - | - | - | - | KDBQ44B60 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Комплект датчика (4) | - | - | BRYQ140A | BRYQ140A | BRYQ60AW (3) BRYQ60AS (3) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Шумовой фильтр (только для электромагнитного интерфейса) | KEK26-1A | KEK26-1A | - | - | - | - | - | - | KEK26-1A | - | - | KEK26-1A | - | |

Примечания:

При применении панелей BYCQ140D/W/DGF применение ПУ BRC1E обязательно. Данные панели не могут быть применены в системах мини-VRV, Мульти и Split системах с стандартным наружным блоком (RR-B и RQ-B).

1) Опция недоступна, в сочетании с BYCQ140D + G *.

2) Обе части комплекта подмеса свежего воздуха необходимы для каждого блока;

3) Панель BYCQ140DGF предназначена исключительно для использования в помещениях с мелкодисперсной пылью (магазины одежды). Не используйте эту опцию в помещениях с высокой влажностью и/или в жирной среде;

4) Комплект датчика не применяется при работе с наружными блоками RR и RQ.

Крышные кондиционеры

| Наименование | UATYQ-C | UATYP-AY1(B) |
|--|---------|--------------|
| Панель управления | * | - |
| PCB | * | - |
| EXV | * | - |
| 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 | RZQG-L9V1 | RZQG-L8Y1 | RZQSG-L3/9V1 |
|------------------------------|-------------|-------------|----------------------|--|
| Центральный дренажный поддон | EKKOK04 | - | - | - |
| Рефнет | TWIN | - | KHRQ22M20TA (2) | KHRQ22M20TA (KHRQ58T) (2) |
| | TRILE | - | KHRQ127H (2) | KHRQ127H(2) |
| | double TWIN | - | KHRQ22M20TA (3x) (2) | KHRQ22M20TA (3x) (2) |
| Комплект адаптера | - | SB.KRP58M51 | KRP58M51 | KRP58M51 (71 class), SB.KRP58M51 (100-125-140) |
| Нагреватель поддона (1) | - | EKBPH140L7 | EKBPH140L7 | - |

Примечания:

1) Нагреватель поддона применяется только для блоков RZQG*;

2) Для комбинаций блоков RZQ(S)G71-140 с внутренними блоками FCQG35-71F или FCQHG71F применять рефнеты в скобках.

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 | Только охлаждение | Модель | |
|--|--|--|--|
| | | Режим охлаждения | Охлаждение / нагрев |
| 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 |

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).

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 |
| Online контроллер для сплитсистем | |
| BRP069A41 | Online контроллер |
| BRP069A42 | Online контроллер |
| BRP069A43 | Online контроллер |
| Intelligent touch Manager | |
| DCM601A51 | Графический контроллер ITM |
| DCM601A52 | Адаптер расширения до 64 внутренних блоков |
| DCM601A53 | Контроллер для объединения нескольких ITM |
| DCM002A51 | Учет потребления электроэнергии |
| DCM008A51 | Опция управления и контроля за электроэнергией |
| Intelligent Tab Controller | |
| DCC601A51 | Онлайн-контроллер ITC |
| DCC001A51 | Опция онлайн-управления |
| DCC002A51 | Опция управления с нескольких устройств |
| DCC003A51 | Опция управления и контроля за электроэнергией |
| DCC004A51 | Пакет опций DCC001/002/003 A51 |
| 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 | |
| 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 подключений кондиционеров класса Sky |
| DTA112B51 | Адаптер для подключений кондиционеров класса Sky (R-410A) |
| DTA103A51 | Адаптер для подключений АНУ и др. |
| KRP928A2S | Адаптер для подключений 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 |
| RXS20_-/-30 | RYN25_J-40 |
| RXS25_-/-30 | RYN35_J-40 |
| RXS35_-/-30 | RYN50_J-40 |
| RXS42_-/-30 | RYN60_J-40 |
| RXS50_-/-30 | RR71_J-40 |
| RXS60_-/-30 | RR100_J-40 |
| RXS71_-/-30 | RR125_J-40 |
| RYN25_/-30 | RQ71_J-40 |
| RYN35_/-30 | RQ100_J-40 |
| RYN50_/-30 | RQ125_J-40 |
| RYN60_/-30 | |
| RR71_/-30 | |
| RR100_/-30 | |
| RR125_/-30 | |
| RQ71_/-30 | |
| RQ100_/-30 | |
| RQ125_/-30 | |

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 осуществляется 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 , осуществляющее 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

| | |
|--|---|
| | Фотокаталитический титано-апатитовый 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 |
| | 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 комфортного микроклимата |
| | Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время |
| | Режим комфортного сна. Функция обеспечивает комфортные условия в ночное время 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 для управления кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, (планшетных, мобильных) компьютеров. Программное обеспечение контроллера позволяет реализовать функции: управление одним/несколькими внутренними блоками, отправка на электронную почту предупреждающих сообщений, недельный планировщик, составление графика управления с учетом прогноза погоды, и др. |
| | Сенсор наличия движения определяет 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 комфорта микроклимата в помещении несколько снижается, за счет этого экономится электроэнергия 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 согласовать 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 |
| | Декоративная панель с автоматической очисткой. За счет ежедневной автоматической очистки фильтра сокращаются затраты на энергопотребление и техобслуживание, обеспечивается оптимальный уровень комфорта |

5. Надежность

| | |
|--|---|
| | Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстанавливает 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 обрастаания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию |
| | 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 |

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 |  |  |  |  |  |  | |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-------------------------------|------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | |
| FTXS-G настенный | FTYN-L настенный | FVXG-K напольный | FLXS-B(9) универсальный | FVXS-F напольный | FDXS-F(9) канальный | FNQ-A напольный | RXS-L(3) | MXS | RXYSCQ-T | RXYSQ-P8 |
| | | | | | | | | | | |
| FBQ-D, FDQ-C канальный | FUQ-C подпотолочный четырехпоточный | FHQ-C подпотолочный | FLQN-EXV подпотолочный | | RQ-DX, RYN-CXV | RZQSG-L | RZQG-L | RQ-B, RR-B | RZQ-C, ERQ-A, LREQ-B | LRYEQ-A |
| | | | | | | | | | | |
| FXSQ-A канальный средненапорный | FXMQ-P7 канальный высоконапорный | FXMQ-M канальный высоконапорный | | RXYSCQ-T | RXYSQ-T | RQCEQ-P3 | REYQ-T | | | |
| | | | | | | | | | | |
| VKM-GB(M) | VAM | HXY-A8 внутренний блок ГВС (до +45 °C) | HXHD125A8 внутренний блок ГВС (до +80 °C) | RWEYQ-T8 с водяным охлаждением | RXYCQ-A | RTSYQ-PA | RXYQ-T(9) RYYQ-T RXYQQ-T | | | |
| Центральные кондиционеры | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| D-AHU Easy | D-AHU Modular | D-AHU Energy | | EWWD-H-* | EWWD-FZ | EWWD-G-* EWLD-I-* | ERQ-A комплект для центральных кондиционеров | | | |
| | | | | | | | | | | |
| FWT-CT настенный | FWC-B кассетный | FWF-C кассетный (600x600) | FWG-A кассетный | EWWD-I-* | EWWD-J-* EWLD-J-* | EWLD-G-* | EWWQ-B-* | | | |
| | | | | | | | | | | |
| EWLP*KBW | EWAD-TZ* EWYD-BZ* | EWAD-E-* ERAD-E | EWAD-C-* EWAD-CZ-* EWAD-CF-* | EWWQ-G-* EWLQ-G-* EWHQ-G-* | EWAD-D-* | EWWQ-L-* EWLQ-L-* | DWSC/DWDC | | | |



BACnet & MODbus
Gateway

Применим к классу Chillers.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ДЛЯ ЗАМЕТОК



AirFuel



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



группа компаний *AirFull*
(495) 789-86-03

Скорая помощь Вашему климату



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Продукция сертифицирована



Ассоциация предприятий индустрии климата



Сертификат Минсвязи Российской Федерации



Сертификат Минздрава Российской Федерации

Данная брошюра дает общее представление о продукции DAIKIN и не является подробным инженерным руководством.
За более подробной информацией можно обратиться: <http://airfull.ru/>; Email: info@airfull.ru; Tel: +7 (495) 789-86-03; 960-82-03;

DAIKIN

Email: info@airfull.ru

Internet: <http://airfull.ru/>

Tel: +7 (495) 789-86-03

+7 (495) 960-82-03