



DD08-02.01.01



Сводный каталог и прайс-лист кондиционеров

 **DAIKIN**

Split, Multi Split, Sky Air



Сводный каталог и прайс-лист кондиционеров



Split, Multi Split, Sky Air

СОДЕРЖАНИЕ

Из обращения генерального директора по экспорту DAIKIN INDUSTRIES г-на Ю. Сато	4
Рекомендации дистрибутора	5
Почему DAIKIN?	6
Почему DAICHI?	10
Фотокаталитический воздухоочиститель	
MC707VM	12
Кондиционеры	
Сплит-системы	
Настенный тип	
FTXR / RXR	14
FTXG-E / RXG-E, CTXG-E / MXS-E	17
FTKS-D / RKS-E/F	18
FTXS-D / RXS-E/F	19
FTXS-G / RKS-G	20
FTXS-G / RXS-G	21
FTKS-C / RK-E, FTXS-C / RX-E	22
FTK-G / RK-G, FTX-G / RX-G	23
FTKS-F / RKS-F, FTXS-F / RXS-F	24
FTXS-B / RXS-B	25
FTXE-B / MXD-B	26
FTYS-B / RYS-B	27
FTYN-G / RYN-G	28
FTY-G / RY-G	29
FT-R / R	30
FAQ-B / RR-B, FAQ-B / RQ-B	31
FAQ-B / RZQ-B/C	32
Универсальный тип	
FLKS-B / RKS-G, FLKS-B / RN-E	33
FLXS-B / RXS-G	34
Напольный тип	
FVXS-F / RKS-G	35
FVXS-F / RXS-G	36
Канальный тип	
Низконапорные	
FDKS-C/E / RKS-G/F	37
FDXS-C/E / RXS-G/F	38
FDBQ-B / MK(X)S-E/G, FDK(X)S-C / MK(X)S-E/F/G	39
Средненапорные	
FBQ-B / RX(K)S-G/F	40
FBQ-B / RN-E	41
FBQ-B / RR-B, FBQ-B / RQ-B	42
FBQ-B / REQ-B	43
FBQ-B / RZQ-B/C	44
Высоконапорные	
FDQ-B / RR-B, FDQ-B / RQ-B	45
FDQ-B / RZQ-B/C	46

FDEQ-B / REQ-B	47
FD-K / RU-K	48
FDYP-B / RP-B, FDYP-B / RYP-B	49
Кассетный тип	
FFQ-B / RKS-G/F	50
FFQ-B / RXS-G/F	51
FFQ-B / RN-E	52
FCQ-C / RKS-G/F, FCQ-C / RXS-G/F	53
FCQ-C / RN-E	54
FCQ-C / RR-B, FCQ-C / RQ-B	55
FCQ-C / REQ-B	56
FCQ-C / RZQ-B/C	57
FCQH-C / RZQ-B(C)	58
Подпотолочный тип, четырехпоточные	
FUQ-B / RR-B, FUQ-B / RQ-B	59
FUQ-B / RZQ-B/C	60
Подпотолочный тип, однопоточные	
FHQ-B / RKS-G/F, FHQ-B / RXS-G/F	61
FHQ-B / RN-E	62
FHQ-B / RR-B, FHQ-B / RQ-B	63
FHQ-B / REQ-B	64
FHQ-B / RZQ-B/C	65
Крышный тип	
UATYP-A	66
UATP-A	67
Сплит-системы с несколькими внутренними блоками	
	68
Мультисистемы	
MXS-E/F/G, MXD-B, MKS-E/F/G	70
RMXS-E	72
Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем	
	74
Компрессорно-конденсаторный блок	
ERX-A	78
Справочная информация	
Стоимость дополнительных систем управления	79
Цены наружных блоков, оборудованных низкотемпературным комплектом	79
Пиктограммы	80
Номенклатура климатической техники DAIKIN	82
Общие сведения	84
Стандартные условия, для которых приведены номинальные значения холодопроизводительности и теплопроизводительности кондиционеров	84

Добро пожаловать в мир климата DAIKIN!



**Из обращения
генерального директора
по экспорту DAIKIN INDUSTRIES, LTD
г-на Ю. Сато**

От лица компании хочу подчеркнуть, что кондиционеры DAIKIN являются высокотехнологичными климатическими системами, которые не могут продаваться на рынке без существования инфраструктуры, обеспечивающей надлежащее качество выполнения монтажных и сервисных работ. Для создания подобной структуры компания DAIKIN установила специальные дистрибуторские отношения с компанией DAICHI, в соответствии с которыми в России была создана профессиональная дистрибуторская сеть продавцов-дилеров климатического оборудования DAIKIN.

Оборудование, проданное через авторизованную дилерскую сеть компании DAICHI, поддерживается 3-летней гарантией производителя через дистрибуторов на российском рынке. Именно для такого оборудования DAIKIN через своих дистрибуторов предоставляет новейшую техническую и коммерческую информацию, запасные части, а также осуществляет надлежащее обучение и сертификацию специалистов.

Мы настоятельно рекомендуем нашим клиентам приобретать оборудование DAIKIN через авторизованную дистрибуторскую сеть, для чего требовать специальные гарантийные талоны российских дистрибуторов.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sato".



Добро пожаловать в мир климата DAIKIN!

Рекомендации дистрибутора

Уважаемые дамы и господа!

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции DAIKIN. Как генеральный дистрибутор корпорации DAIKIN на территории Российской Федерации компания DAICHI предлагает Вашему вниманию несколько рекомендаций по выбору оборудования и услуг.

Корпорация DAIKIN разрабатывает и производит системы кондиционирования, используя инновационные технологии и многочисленные патенты DAIKIN.

Разумеется, это предполагает высокие требования к качеству подготовки проектов, монтажа и обслуживания систем, поставляемых Вам компаниями-продавцами. В этой связи мы рекомендуем пользоваться услугами тех компаний-продавцов, которые прошли обучение и аттестацию в учебных центрах DAIKIN и DAICHI, а также используют новейшую техническую документацию, доступную в нашей информационной сети.

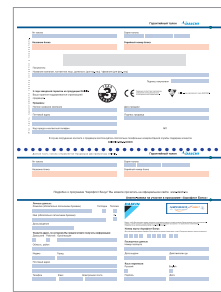
Компаниям предоставляются сертификат авторизованного представителя DAICHI или авторизованного дилера DAICHI, а также индивидуальные именные сертификаты для специалистов этих компаний, успешно прошедших обучение и аттестацию. Статус и сроки действия сертификатов Вы можете проверить непосредственно у компании-продавца.

Многолетний опыт и высокое качество производства позволяют компании DAIKIN предоставить российским потребителям 3-летнюю заводскую гарантию. Обязательным условием предоставления гарантии является наличие гарантийного талона DAICHI, оформленного надлежащим образом. Перед покупкой оборудования мы рекомендуем проверить наличие гарантийного талона DAICHI у компании-продавца. Правильно заполнив гарантийный талон, вы становитесь участником программы «Аэрофлот-Бонус».

Поскольку корпорация DAIKIN является одной из ведущих климатических компаний, работающих на мировом рынке в странах с различными природными условиями, её производство ориентируется на климатические особенности отдельных стран.

Мы убеждены, что, следуя нашим рекомендациям, Вы сможете сделать правильный выбор и многие годы получать удовольствие, используя оборудование и услуги, которые предоставляет Вам DAICHI.

Дополнительная информация представлена на официальном сайте компании DAICHI www.daichi.ru.





Почему DAIKIN?

Корпорация DAIKIN является одним из признанных лидеров в области разработки климатической техники. Корпорацию по праву считают новатором мирового уровня в области разработки и серийного изготовления оборудования для кондиционирования воздуха.

Корпорация DAIKIN хорошо известна на всех континентах как производитель хладагентов, смазочных материалов, электронных и цифровых устройств, используемых в авиационной, космической и атомной отраслях промышленности Японии. Она же реализовала такие научёмкие и

высокотехнологичные собственные разработки, как экономичный компрессор Swing, мощный магнитоэлектрический двигатель Reluctance DC Motor, систему микропроцессорного управления Worry Free, систему автоматической многопараметрической оптимизации MIO Control и другие.

Несмотря на это 99% процентов разработок и производства корпорации DAIKIN приходится именно на область климатической техники как наиболее активно растущую и перспективную.



Штаб-квартира DAIKIN INDUSTRIES Ltd,
г. Осака, Япония



DAIKIN Европа



DAIKIN Америка



DAIKIN Сингапур



DAIKIN Австралия

VRV III SYSTEM

SkyAir

BACnet Gateway

ECO21

Intelligent Manager

DMS-IF

DAIKIN

MULTI

Airflow Control

PAM control

INVERTER

INVERTER

SPLIT



SUPER MULTI PLUS

altherma

DOOR

70

Intelligent Controller

VRV III-S



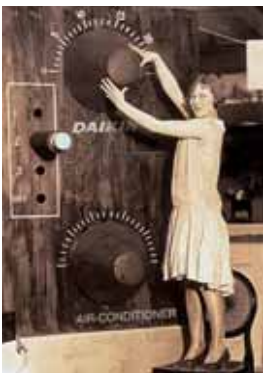


Почему DAIKIN?

1. Вехи истории

Компания достигла мирового лидерства в области производства климатического оборудования следующими шагами.

- 1924** Основание компании DAIKIN (до 1963 г. компания носила название Osaka Kinzoku Co., Ltd).
- 1937** Впервые в Японии компании DAIKIN удалось осуществить синтез фреона.
- 1938** Началось производство холодильников на собственном фреоне.
- 1951** Компания DAIKIN начала производить промышленные кондиционеры.
- 1958** Впервые в мире компания DAIKIN разработала кондиционер с тепловым насосом, а также освоила производство бытовых кондиционеров.
- 1964** Кондиционеры DAIKIN начали устанавливать в правительственные, государственные и военных учреждениях Советского Союза.
- 1969** Впервые в мире компания DAIKIN создала мультисистему. В ней с одним наружным блоком могут работать до 5 внутренних блоков, расположенных в разных помещениях.
- 1982** Впервые в мире создан новый тип центральной системы кондиционирования воздуха – VRV. Её конструкция дала возможность использовать с одним наружным блоком до 16 внутренних устройств, часть которых может работать на охлаждение, а часть – на нагрев.
- 1982** Разработан промышленный робот Robotec для сборки кондиционеров.
- 1985** Изобретен компактный гелиевый рефрижератор, и с его помощью достигнута температура минус 269°C (4°K).
- 1989** Компания DAIKIN разработала систему кондиционирования серии EXG для офисных зданий, использующую ледяной аккумулятор холода с образованием ледяной «шуги».
- 1991** Освоено производство синтетических хладагентов – R142b и R134a.
- 1993** Впервые в мире разработана программа Airnet Service System, позволяющая осуществлять круглогодичный дистанционный мониторинг любой системы DAIKIN службой сервиса.
- 1995** Взят курс на экономичность разрабатываемого оборудования. Созданы 3 модели со значительно сокращенным расходом электроэнергии: компактный кондиционер для жилых помещений, абсорбционный чиллер для охлаждения (подогрева) воды и энергоэффективный кондиционер Sky Super Inverter.
- 1999** Разработаны: серия VRV-plus™, трёхтрубная модификация Heat Recovery, кондиционеры на хладагенте R407C, одноконтурная система с наружным блоком производительностью 30 HP (85 кВт).
- 2001** Создана система Super Multi Plus (RMX), которая заняла достойное место между системами Multi Split и VRV.
- 2002** Разработаны новейшие системы управления и контроля – Intelligent Manager, сенсорный контроллер Intelligent Touch Controller и интеллектуальная система управления BACnet Gateway, интегрированная с BMS.
- 2003** Впервые предложена система VRV II на фреоне R410A – 66 моделей из 11 модельных рядов внутренних блоков при производительности наружного блока до 48 HP (136 кВт).
- 2004** Созданы система VRV II с водяным охлаждением и система VRV II-S (Мини VRV) на 9 внутренних блоков.
- 2005** Впервые в мире предложен воздухоочиститель с источником стримерного разряда.
- 2006** Создана система VRV III с максимальной производительностью 160 кВт и суммарной длиной трассы трубопровода до 1 км.
- 2007** На российском рынке представлены кассетный блок с круговым воздушным потоком, сплит-система настенного типа с увлажнением и подачей свежего воздуха, а также система Altherma для альтернативного отопления коттеджей и особняков.
- 2008** DAIKIN отмечает 25-летие с момента рождения VRV системы, самой известной в мире центральной интеллектуальной системы кондиционирования для зданий различного назначения, с которой началось производство подобного оборудования другими компаниями. Значительно расширена линейка чиллеров (мощность от 5 кВт до 1,9 МВт).



Почему DAIKIN?

2. На острие научно-технического прогресса



Заводы в Японии (5)



Завод в Бельгии



Заводы в Чехии (2)



Завод в Таиланде

Сегодня корпорация обладает одним из самых современных производственных и научно-технических потенциалов. Она имеет **13 заводов в разных частях света** с суммарной площадью производственных помещений более 1,5 миллиона квадратных метров и свыше 30 000 служащих. Только в Японии корпорация построила 5 заводов, оснащённых по последнему слову техники; кроме них, производство кондиционеров налажено в Бельгии, Чехии, Юго-Восточной Азии, Австралии и США.

В Бельгии и Японии **при заводах существуют конструкторские бюро**, в состав которых входят следующие лаборатории:

- научно-исследовательских работ по созданию новых технологий и моделей климатической техники;
- охраны окружающей среды;
- химических исследований и развития;
- системных решений для микропроцессорного управления.



Корпорация DAIKIN постоянно проводит исследования, направленные на совершенствование конструкций климатического оборудования и освоение новейших технологий его производства. В настоящее время корпорация является держателем свыше 1 500 собственных патентов, среди которых мультисплит-система, супермультисистема, система VRV, кондиционер-очиститель-увлажнитель, кондиционер с режимом теплового насоса и многое другое.

В 1993 г. корпорация DAIKIN приняла специальную «Хартию глобальной охраны окружающей среды». Согласно этой хартии, в повседневной деятельности компании применяются и продвигаются на рынок только экологически чистые технологии, ограничивается применение фторсодержащих веществ во всей основной продукции и снижается их воздействие на окружающую среду.



Почему DAIKIN?

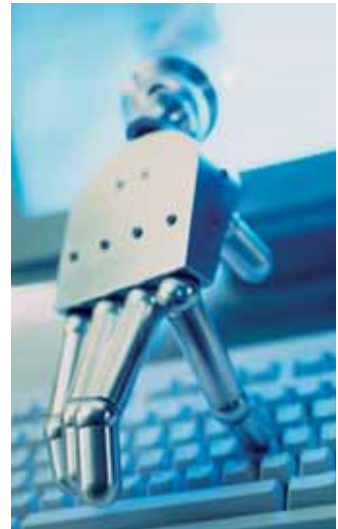
Был разработан целый ряд мероприятий по охране окружающей среды:

- применение синтетических озонобезопасных фреонов с 1 января 2004 г.;
- производимые системы кондиционирования минимизируют вероятность утечек хладагента и облегчают его переработку;
- **повышение энергетической эффективности оборудования** путём увеличения холодильного коэффициента (EER) на 40% до 2001 г., на 60% до 2002 г. и **на 70% до 2003 г.**;
- разработка оборудования и процессов, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду, разработка легко перерабатываемых веществ и материалов;
- доведение последующей утилизации используемых материалов до 90%;
- снижение вредных выбросов на всех предприятиях компании на 65–75%;
- разработка энергосберегающих технологий.

R-134A

R-410A

R-407C



3. Надёжность и высокое качество продукции

При сборке кондиционеров DAIKIN введен 100% выходной контроль качества, поэтому проверяется работоспособность каждой собранной единицы климатического оборудования. Обязательный 100% входной контроль всех комплектующих деталей и узлов исключает снижение качества по причине возможного брака покупных изделий. Гарантирована бесперебойная работа бытового кондиционера не менее 12 лет.

Корпорация DAIKIN постоянно работает в направлении совершенствования технологий.

Высокоточные технологии DAIKIN используются в авиастроении при изготовлении двигателей аэробусов, при производстве оборудования для космических станций, для атомных электростанций. Технологии будущего уже сегодня применяются корпорацией DAIKIN для производства «интеллектуальной» электроники, например, системы автоматической многопараметрической оптимизации MIO Control.



Технологии, разработанные корпорацией DAIKIN, позволяют создавать и поддерживать системы жизнеобеспечения практически в любых условиях. Поэтому их используют при производстве оборудования для космических станций, в частности, для осуществляемого с 1993 г. проекта «Создание благоприятных условий человеческой деятельности на поверхности Луны».

В сфере кондиционирования научные разработки нашли применение в ряде уникального оборудования для различных объектов, такого, как высоконадежные компрессоры DAIKIN.

4. Широта номенклатуры производимого оборудования

Номенклатура климатического оборудования DAIKIN значительно превышает разнообразие этой техники подобных классов других известных брендов. В настоящее время климатическая техника насчитывает более 3 500 моделей, среди которых кондиционеры класса Split (парные, мульти и супермульти), класса Sky (парные, с параллельным подключением), VRV, HRV, шкафные, центральные, специального назначения, чиллеры, фанкойлы. На российском рынке постоянно представлено не менее 700 моделей всех классов, остальные доступны по запросу.

Таким образом, клиент всегда может получить оборудование для любого объекта.



Почему DAICHI?

5. Соответствие европейским требованиям

В середине 70-х годов корпорация DAIKIN первой из японских фирм построила завод по производству кондиционеров в Европе. Созданное на его базе Европейское отделение – компания DAIKIN EUROPE NV – располагает собственной опытно-конструкторской базой, позволяющей выпускать продукцию, адаптированную к особенностям европейского и российского рынка. В 1993 году оно присоединилось к Европейскому лицензионному союзу EUROVENT, взявшему на себя обязательство перед потребителями, что технические характеристики производимой в Японии продукции будут соответствовать европейским стандартам.

В 1994 году отделение DAIKIN EUROPE NV получило международный сертификат ISO 9001, подтверждающий соответствие высоким стандартам

качества производства на всех его этапах, включая проектирование, выпуск отдельных комплектующих, сборку и тестирование готовой продукции.

Начиная с 1 января 1995 года на всей продукции корпорации, продаваемой в Европе, ставят символ CE (Conformity European), отражающий соответствие оборудования требованиям европейского стандарта электрической безопасности и электромагнитной совместимости.

С октября 1996 года по февраль 1998 года все предприятия, входящие в корпорацию DAIKIN, были сертифицированы согласно стандарту ISO 14001 (международному стандарту экологической безопасности). Он регламентирует систему природоохранных мероприятий, необходимых при планировании и осуществлении любой производственной деятельности.



6. Соответствие российским требованиям

Оборудование, импортируемое в Россию сопровождается следующими регламентирующими документами:

- сертификат соответствия № РОСС JP.МГ01.В02211 и сертификат соответствия № РОСС JP.МГ01.В02210, которые подтверждают соответствие кондиционеров требованиям нормативных документов Системы сертификации ГОСТ Р (Госстандарт России).

- санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.03.486.П.056772.12.05 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, который подтверждает соответствие продукции указанным санитарным нормам.
- персональный гарантийный талон DAICHI на русском языке, который подтверждает официальный канал поставки и 3-летнюю гарантию производителя.





Почему DAICHI?

7. О компании DAICHI

Компания DAICHI работает на рынке климатического оборудования с 1997 года. Основное направление работы DAICHI - оптовая поставка климатического оборудования ведущих мировых производителей через сеть уполномоченных дилеров во всех регионах России.

В основу работы с дилерами компании положен принцип комплексного оказания услуг, включая консультации по различным аспектам использования климатического оборудования, поставки оборудования, тендерную и информационную поддержку, сервисное обслуживание, подготовку специалистов дилерских компаний.

В течение 10 лет работы базовые принципы остаются неизменными: дружный коллектив, постоянное совершенствование в бизнесе и бережное хранение взаимоотношений с партнерами.

DAICHI предлагает широкий спектр климатического оборудования: бытовые кондиционеры (настенного, напольного, канального, и универсального типа); кондиционеры для коммерческого применения (сплит-системы настенного, кассетного, канального, подпотолочного типа); центральные интеллектуальные системы кондиционирования VRV; шкафные кондиционеры; фанкойлы; чиллеры.

DAICHI постоянно расширяет ассортимент оборудования, обеспечивает поставку оборудования, учитывая специфику заказа клиентов.

Сочетание продаж высококачественного климатического оборудования, конкурентных цен и индивидуальной работы с каждым клиентом позволило компании DAICHI не только развить взаимовыгодные отношения с существующими клиентами, но и привлечь в последнее время значительное количество новых.

DAICHI предлагает широкую географию обслуживания. Региональные представительства компании расположены в 15 городах России и имеют значительное число дилеров на территории своей деятельности. Наши клиенты имеют возможность эффективно и надежно работать с компанией не только в Москве, но и в любом федеральном округе, а также и на территории Украины. В каждом представительстве имеется централизованный склад, который обеспечивает оперативность поставки оборудования, комплектующих и запасных частей с учётом периодического обновления номенклатуры климатической техники. Основой деятельности каждого представительства является предоставление участникам климатического рынка региона комплекса услуг на всех этапах сотрудничества.

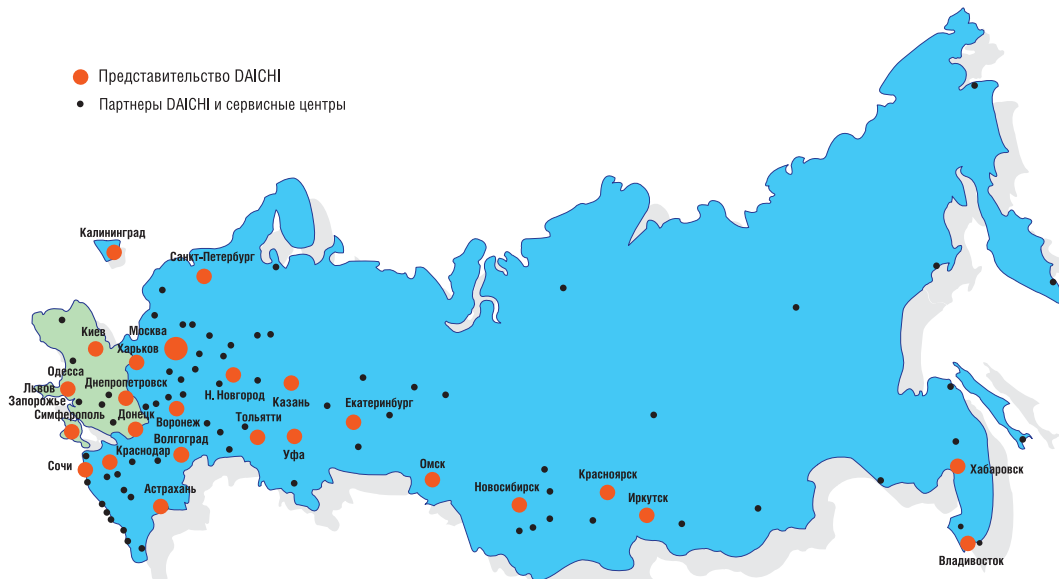
Каждая форма сотрудничества между дилерами и компанией DAICHI подтверждается соответствующим сертификатом. Представители дилерской сети оказывают покупателям полный комплекс услуг в области проектирования, монтажа и обслуживания климатической техники DAIKIN.

Гарантийное и сервисное обслуживание климатического оборудования DAIKIN осуществляется системой сервисных центров, расположенных в 86 городах Российской Федерации.

Штат каждого сервисного центра укомплектован квалифицированными техническими специалистами, которые прошли обучение в Учебном центре DAICHI и после сдачи экзаменов получили именной сертификат.

Для покупателей работает единая служба поддержки клиентов по тел.: 8-800-200-00-05.

Компания DAICHI состоит в Ассоциации производителей индустрии климата (АПИК) и АБОК.





MC707VM

Фотокаталитический воздухоочиститель

УЛУЧШЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Повышена эффективность очистки воздуха:** долговременно сохраняется способность уничтожать вредные вещества, превосходящая возможности аналогичных устройств с использованием активированного угля.
- Бактерии и споры плесени:** поглощаются фотокаталитическим фильтром из титаносодержащего минерала, а стримерный разряд уничтожает их в 6 раз быстрее, чем в прежних моделях.
- Экономичный комбинированный фильтр:** рассчитан на 7 лет непрерывной работы воздухоочистителя.

УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО КОМФОРТА

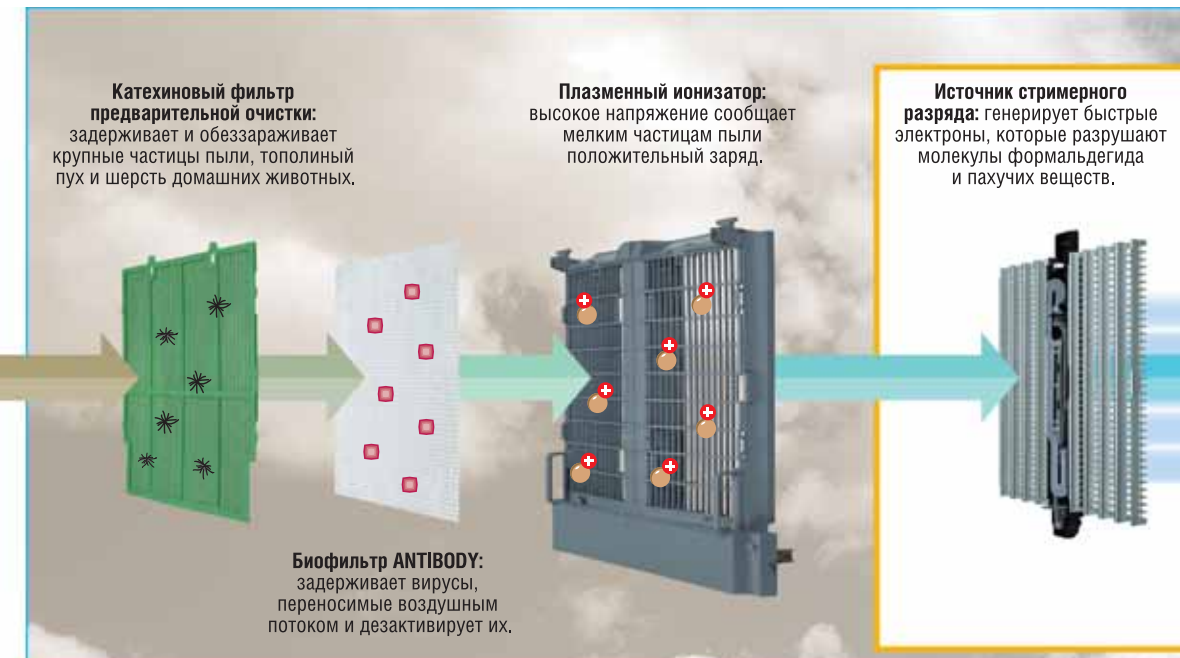
- Бесшумная работа:** нижний уровень шума = 16 дБА (самый тихий воздухоочиститель среди аналогов от других производителей).
- Необходим всем аллергикам:** способен удалить 28 типов различных аллергенов и 19 адьювантов*, что на 50 % больше, чем предыдущая модель.
- Интенсивность очистки при высоком расходе воздуха:** расход воздуха в режиме TURBO достигает 420 м³/час, что достаточно для нормальной рециркуляции воздуха в помещении площадью до 48 м².

* адьюванты – это общее название веществ, обостряющих симптомы аллергии в случае попадания внутрь организма с одним или несколькими аллергенами.

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

- Два цветовых решения:** серебряная и белая передняя панель.
- Новый дизайн:** удачно впишется в любой интерьер.

Загрязнённый воздух





ARC437A3
(в комплекте)



MC707VM-S



MC707VM-W

MC707VM-W/S

МОДЕЛЬ ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЯ

Электропитание

Размеры | В x Ш x Г | мм

Цвет

Вес | кг

РЕЖИМ РАБОТЫ

Потребляемая мощность	Вт	55	23	14	10	8
Рабочий ток	А	0,48	0,22	0,14	0,1	0,08
Уровень звукового давления	дБА	47	38	31	24	16
Воздухоизделийность	м³/час	420	285	180	120	60
Фильтр предварительной очистки				Сетка из полипропилен с катехином		
Аккумулятор пыли				Плазменный ионизатор, электростатический фильтр		
Удаляющий запах и обеззараживающий фильтр				Биофильтр ANTIBODY, фильтр, нейтрализующий запахи		
Источники фотокатализа				Диоксид титана и стримерный разряд		
Соединительный шнур				Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм²		
Комплект принадлежностей				Пульт дистанционного управления, батарейки, гофрированный фильтр, биофильтр, инструкция по эксплуатации		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ (в стандартной поставке)

Комплект гофрированных фильтров
Биофильтр

MC707VM-W/S

1~220-240 В, 50 Гц

533 x 425 x 213

(W)- белый / (S)- серебристый

8,7

TURBO	H	M	L	SILENT
55	23	14	10	8
0,48	0,22	0,14	0,1	0,08
47	38	31	24	16
420	285	180	120	60

Сетка из полипропилен с катехином
Плазменный ионизатор, электростатический фильтр
Биофильтр ANTIBODY, фильтр, нейтрализующий запахи
Диоксид титана и стримерный разряд
Провод длиной 2,5 м и сечением 0,72 мм²
Пульт дистанционного управления, батарейки, гофрированный фильтр, биофильтр, инструкция по эксплуатации

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ

Воздухочиститель	руб.	26 220
Комплект гофрированных фильтров KAC972A4E	руб.	2 780
Биофильтр KAF972A4E	руб.	1 560

ОБЛАСТЬ ОБЪЁМНОГО СТРИМЕРНОГО РАЗРЯДА

Гофрированный комбинированный фильтр: электростатический фильтр (его передняя поверхность) притягивает частицы пыли, заряженные положительно.

Фильтр из цеолита: задерживает и нейтрализует пахучие вещества перед возвращением воздуха в помещение.

Инверторный двигатель вентилятора:
энергосберегающая технология.

Бесшумная работа вентилятора даже при высоких скоростях.



Оборотная сторона фильтра с титаносодержащим минералом задерживает и разрушает запахи, бактерии и вирусы.



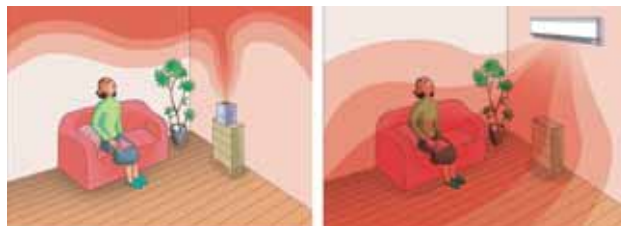
Чистый воздух

Кондиционеры настенного типа

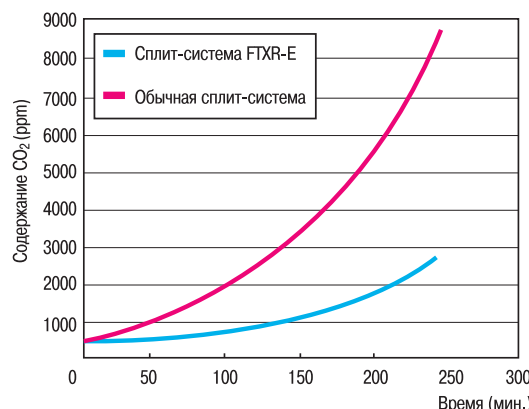


28, 42, 50

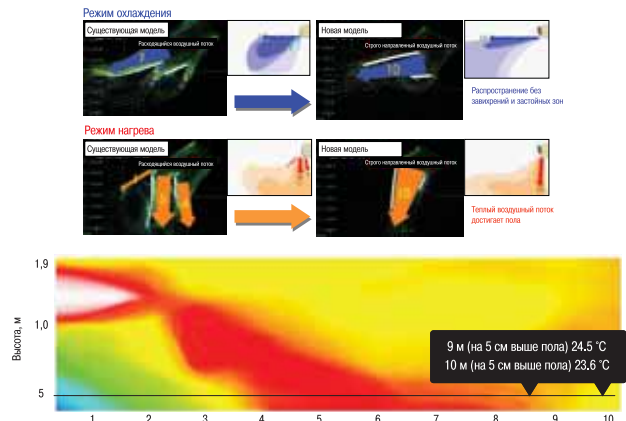
Впервые в мире сплит-система настенного типа может подавать свежий атмосферный воздух в помещение, а при необходимости и увлажнять его. При этом не нужна специальная ёмкость, в которую пришлось бы периодически доливать воду. Наружный блок берёт влагу из атмосферного воздуха. Чистый и увлажнённый воздух из кондиционера не скапливается в верхней части помещения, как при работе бытового увлажнителя, а путём конвективного перемешивания равномерно распределяется по всему объёму помещения.



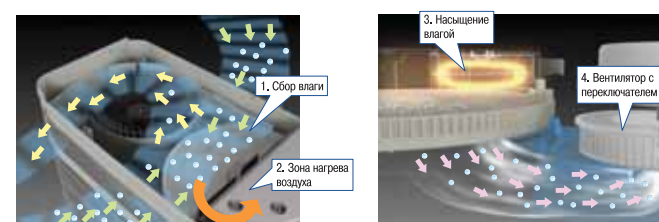
При кондиционировании помещения площадью 24 м² с высотой потолка 2,7 м объём воздуха полностью сменится за 2 часа непрерывной работы, при этом содержание CO₂ будет существенно ниже, чем при работе обычной сплит-системы.



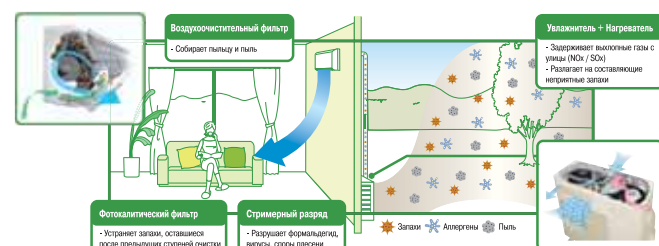
Каждая горизонтальная заслонка имеет независимый привод, который позволяет делать воздушный поток строго целенаправленным. Это сокращает количество завихрений и застойных зон воздуха, обеспечивая равномерность температурного фона. Так, разность температур в радиусе 0,5 м при нагреве на расстоянии до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



Поступающий в наружный блок атмосферный воздух проходит через кассету из пористого гигроскопичного материала (цеолита). Вращение кассеты приводит к переносу влаги в зону нагрева. Через нагретый участок продувается свежий воздух, захватывая значительно больше влаги, чем он содержал первоначально, когда имел более низкую температуру и наоборот, воздух, отдавший влагу и возвращаемый обратно в атмосферу, становится сухим.



В кондиционере применена схема двухстадийной очистки воздуха – в наружном и внутреннем блоках. На первой стадии специальный катализатор разлагает неприятные запахи, а также удаляет выхлопные газы (NOx, SOx), которые могут присутствовать в атмосферном воздухе. Воздухоочистительный фильтр, расположенный в месте соединения гибкого рукава с внутренним блоком, останавливает содержащиеся в воздухе пыль и пыльцу. Вторая стадия очистки содержит фотокаталитический фильтр и источник стримерного разряда.



Компактный источник стримерного разряда по сравнению с обычным тлеющим при одинаковом энергопотреблении создаёт поток быстрых электронов, который в 1 000 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.



Кондиционеры настенного типа

28, 42, 50



NEW

R-410A



ARC447A1
(в комплекте)

FTXR28E



RXR28, 42E



- 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 комфорtnого воздухораспределения (Comfort)

- Объемный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- 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 (Днар/вн = 37/25 мм, L = 8 м)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

			FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Холодопроизводительность	Мин.- ном.- макс.	кВт	1.55-4.2-3.6	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 Нагрев	Мин.- ном.- макс.	кВт	0.25-0.56-0.8 0.22-0.7-1.41	0.26-1.05-1.32 0.22-1.18-1.6
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		5	4	3.42
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		5.14	4.32	3.97
Годовое энергопотребление		кВт·ч	280	525	730
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	м ³ /мин	11.1 / 6.5 / 5.7 12.4 / 7.3 / 6.5	12.4 / 6.8 / 6.0 12.9 / 7.7 / 6.8	13.3 / 7.3 / 6.5 14.0 / 8.3 / 7.3
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	39 / 26 / 23 41 / 28 / 25	42 / 27 / 24 42 / 29 / 26	44 / 29 / 26 44 / 31 / 28
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	10 / 8 6.4 / 9.5	10 / 8 6.4 / 9.5	10 / 8 6.4 / 9.5
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		305 x 890 x 209	
Вес		кг		14	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ³	28	42	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

			RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размеры	(В x Ш x Г)	мм		693 x 795 x 285	
Вес		кг		48	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	46 46	48 48	48 50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от-до °C, сух. терм. от-до °C, вл. терм.		-10 ~ 43 -20 ~ 18	
Хладагент				R410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	23 730	26 200	38 520
Наружный блок	руб.	44 060	55 460	63 160
ИТОГО	руб.	67 790	81 660	101 680



FTXG-E / RXG-E

CTXG-E / MXS-E

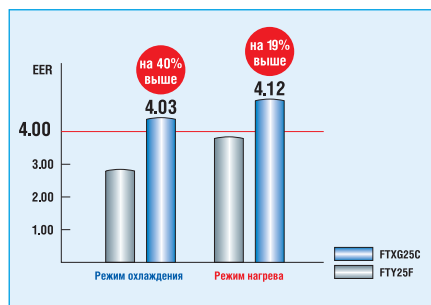
Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50

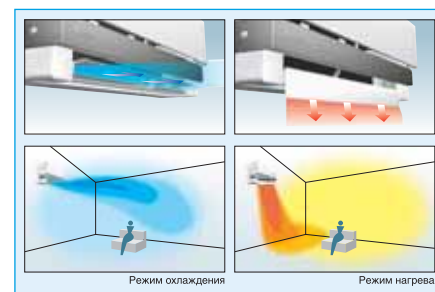


Блок имеет толщину 150 мм при энергоэффективности кондиционера выше 4 (EER). Такое уникальное сочетание компактности и энергоэффективности отмечено премией «За лучшее техническое решение» Японской федерации промышленного дизайна (JIDPO).

Энергоэффективность работы кондиционера повышена использованием двигателей только постоянного тока с более высоким КПД по сравнению с двигателями переменного тока, что и позволило существенно сократить потребление электроэнергии. Эти же двигатели сделали управление кондиционером более удобным, поскольку являются весьма чувствительными и поддерживают использование большего количества режимов и функций.



Конструкция и привод сдвоенной горизонтальной заслонки выполнены непохожими на предыдущие модели. При охлаждении воздушный поток направляется вдоль плоскости потолка за счёт фиксации заслонки в горизонтальном положении. Нагрев воздуха в помещении существенно ускорен подачей тёплого воздушного потока из кондиционера почти вертикально вниз. Такое воздухораспределение значительно повышает комфортность микроклимата по сравнению с внутренними блоками прежних моделей. После выключения кондиционера заслонка автоматически поворачивается на оси и убирается внутрь корпуса блока.



Все самые удобные функциональные возможности предыдущих моделей сохранены и в новой системе: датчик «Умный глаз», многоступенчатая очистка воздуха, электронное управление мощностью, снижение уровня шума как наружного, так и внутреннего блоков в любое время суток. Причём наименьший уровень шума работающего внутреннего блока составляет 22 дБА при производительности 2,5 кВт и 23 дБА при производительности 3,5 кВт. При разговоре шёпотом шум работающего внутреннего блока просто не слышен. А уровень шума наружного блока составляет от 43 дБА, что не помешает ночью крепкому сну ваших соседей.

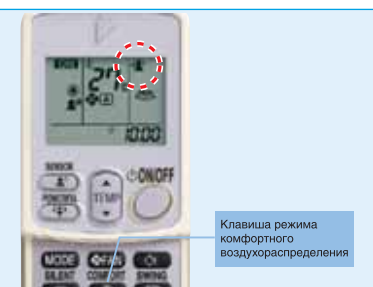


Автоматическое перемещение лицевой панели позволило реализовать самый современный дизайн внутреннего блока, исключением традиционной фронтальной решётки для забора воздуха. Компактный привод повернёт лицевую панель и откроет доступ забираемому из помещения воздуху, а при выключении кондиционера этот же привод вернёт её в начальное положение. Закрытая лицевая панель сверху и скрытая заслонка в нижней части создают впечатление единой передней плоскости внутреннего блока.



Использование озонобезопасного хладагента R410A делает модельный ряд FTXG кондиционеров соответствующими международным стандартам экологической чистоты климатического оборудования.

Более высокая мобильность управления заслонками способствовала созданию нового режима комфорто-го воздухораспределения. Он активизируется клави-шой Comfort на пульте управления. Однократное нажа-тие этой клавиши приведет к фиксации сдвоенной заслонки почти в вертикальном положении (при на-греве) или почти в горизонтальном (при охлаждении). Новые углы отклонения заслонок полностью исключа-ют опасность возникновения сквозняков.



FTXG-E / RXG-E CTXG-E / MXS-E

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50



R-410A



FTXG25,35E-W
CTXG50E-W

FTXG25,35E-S
CTXG50E-S

RXG25, 35E

ARC433A41
(в комплекте)

- Самый современный и компактный дизайн внутреннего блока толщиной 150 мм
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокatalитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation™)
- Режим повышенной производительности (Powerful)

- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort)
- Объёмный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками 20 м и 15 м (соответственно)
- Модель поставляется в двух цветовых решениях: W – белый, S – с серебряной вставкой.



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность			Мин.~ном.~макс.	кВт
Теплопроизводительность			Мин.~ном.~макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.30-0.62-0.95
	Нагрев	Мин.~ном.~макс.	кВт	0.29-0.82-1.42
Энергоэффективность			Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	4.03 / A
			Коэффициент COP (нагрев) / Класс	4.15 / A
Годовое энергопотребление			кВт·ч	310
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	7.7 / 4.7 / 3.8
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	9.0 / 6.7 / 5.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	дБА	38 / 25 / 22
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	дБА	38 / 28 / 25
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5
Габаритные размеры			(В x Ш x Г)	275 x 840 x 150
Вес			кг	9
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	25
				35

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTXG25E-W/S

FTXG35E-W/S

CTXG50E-W/S

Применять только для Multi систем.
Технические характеристики
MXS-E см. на стр. 70

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры			(В x Ш x Г)	мм
Вес			кг	32
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44
Диапазон рабочих температур			от ~ до	°C, сух. терм.
Хладагент				+10 ~ 46
Электропитание (VM)			В	1~, 220-240 В, 50 Гц

RXG25E

RXG35E

2,3,4,5MXS-E,G

Технические характеристики MXS-E,G
см. на стр. 70

R410A

1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	20 790	23 760	48 990
Наружный блок	руб.	38 600	50 470	См. MXS-E,G на стр. 70
ИТОГО	руб.	59 390	74 230	

FTKS-D / RKS-E/F



Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35

NEW

R-410A



ARC433A43
(в комплекте)

FTKS20,25,35D



RKS20E



- Новый дизайн лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Многоступенчатая очистка воздуха с усиленной фотокаталитической функцией и сроком службы фильтра до 3 лет
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation)
- Режим экономичной работы (Econo Mode)
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort)

- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м
- Модель поставляется в двух цветовых решениях: W – белый, L – с серебряной вставкой.



INVERTER

NEW

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Мин.-ном.-макс.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FTKS20D	FTKS25D	FTKS35D
1.2~2.0~2.6	1.3~2.5~3.0	1.4~3.4~3.8
0.3~0.48~0.82	0.3~0.6~0.8	0.3~1.0~1.82
4.17 / A	4.17 / A	3.4 / A
240	300	500
8.7 / 4.7 / 3.9	8.7 / 4.7 / 3.9	8.9 / 4.8 / 4.0
38 / 25 / 22	38 / 25 / 22	39 / 26 / 23
20 / 15	20 / 15	20 / 15
6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
283 x 800 x 195		
9	9	9
20	25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	30
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.
Хладагент		R410A
Электропитание (В)	B	1~ 220-240 В, 50 Гц

RKS20E

RKS25F

RKS35F

550 x 765 x 285		
30	30	32
46 / 43	46 / 43	47 / 44
-10 ~ 46		
R410A		
1~ 220-240 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	11 660	13 120	14 580
Наружный блок	руб.	27 680	27 680	33 500
ИТОГО	руб.	39 340	40 800	48 080

FTXS-D / RXS-E/F



Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35

NEW

R-410A



ARC433A50
(в комплекте)

FTXS20,25,35D



RXS20E



- Новый дизайн лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Многоступенчатая очистка воздуха с усиленной фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation)
- Режим экономичной работы (Econo Mode)
- Режим комфорtnого воздухораспределения (Comfort)

- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м
- Модель поставляется в двух цветовых решениях: W – белый, L – с серебряной вставкой



INVERTER

NEW

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20D	FTXS25D	FTXS35D
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.4-3.4-3.8
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.7-4.1	1.3-3.4-4.5	1.4-4.0-5.0
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Мин.-ном.-макс.	0.30-0.49-0.83 0.29-0.66-1.30	0.30-0.69-0.96 0.29-0.92-1.43	0.30-1.05-1.27 0.31-1.16-1.56
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.17 / A	4.17 / A	3.4 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.15 / A	4.1 / A	3.7 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	245	343	523
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс. / мин. / тихий	8.7 / 4.7 / 3.9 9.4 / 5.8 / 5.0	8.7 / 4.7 / 3.9 9.4 / 5.8 / 5.0	8.9 / 4.8 / 4.0 9.7 / 6.0 / 5.2
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс. / мин. / тихий	38 / 25 / 22 38 / 28 / 25	38 / 25 / 22 38 / 28 / 25	39 / 26 / 23 39 / 29 / 26
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	20 / 15 6.4 / 9.5	20 / 15 6.4 / 9.5	20 / 15 6.4 / 9.5
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)		283 x 800 x 195		
Вес		кг	9	9	9
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	20	25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20E	RXS25F	RXS35F
Размеры	(В x Ш x Г)	мм		550 x 765 x 285	
Вес		кг	30	30	32
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	46 / 43 47 / 44	46 / 43 47 / 44	47 / 44 48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от ~ до °C, сух. терм. от ~ до °C, вл. терм.	-10 ~ 46 -15 ~ 20	-10 ~ 46 -15 ~ 20	-10 ~ 46 -15 ~ 20
Хладагент				R410A	
Электропитание (VM)		В		1~, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			
Внутренний блок	руб.	13 120	14 580
Наружный блок	руб.	28 550	28 550
ИТОГО	руб.	41 670	43 130
			53 900



Кондиционеры настенного типа 20, 25, 35, 42, 50

NEW

R-410A



ARC452A3
(в комплекте)



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G

- Новый дизайн лицевой панели
- Двухзонный датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30 % электроэнергии
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation)
- Режим экономичной работы (Econo mode)
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort)

- Объемный воздушный поток 3-D flow обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Пульт управления с недельным таймером
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы 5MXS90E – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
Холододорождительность	Мин.-ном-макс	кВт	1.3-2.0-2.8	1.3-2.5-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт	0.47	0.55	0.87	1.22	1.52
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.26 / A	4.55 / A	4.02 / A	3.44 / A	3.29 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч	235	275	435	610	760
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	9.4 / 5.5 / 4.0	9.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 4.8 / 3.5	9.1 / 6.3 / 5.4	10.2 / 7.0 / 6.0
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	дБА	38 / 25 / 22	38 / 25 / 22	42 / 26 / 23	42 / 33 / 30	43 / 34 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)		295 x 800 x 215				
Вес	кг		9	9	10	10	10
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		20	25	35	45	50

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RKS20G	RKS25G	RKS35G	RKS42G	RKS50G
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	550 x 765 x 285				
Вес	кг		32	34	34	39	48
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44	48 / 44
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.	-10-46				
Хладагент			R410A				
Электропитание (V)	В		1~, 220-240 В, 50 Гц				

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
Внутренний блок		13 500	15 000	16 490	25 400	35 970
Наружный блок		27 680	27 680	33 500	44 100	50 980
ИТОГО		41 180	42 680	49 990	69 500	86 950



FTXS-G / RXS-G

Кондиционеры настенного типа **20, 25, 35, 42, 50**

NEW

R-410A



ARC452A3
(в комплекте)



FTXS20,25,35,42,50G



RXS20,25,35,42G

- Новый дизайн лицевой панели
 - Двухзонный датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) обеспечивает больший комфорт и экономит до 30 % электроэнергии
 - Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
 - Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation)
 - Режим экономичной работы (Econo mode)
 - Режим комфортного воздухораспределения (Comfort)

- Объемный воздушный поток 3-D flow обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи
 - Режим повышенной производительности (Powerful)
 - Пульт управления с недельным таймером
 - Возможность работы в составе мультисистемы
 - Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы 5MXS90E – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Холодопроизводительность	Мин~ном~макс	кВт	
Теплопроизводительность	Мин~ном~макс	кВт	
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Ном. Ном.	кВт кВт
Энергоеффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс Коэффициент COP (нагрев) / Класс		
Годовое энергопотребление		кВт·ч	
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс. / мин. / тихий Макс. / мин. / тихий	м ³ / мин м ³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	Макс. / мин. / тихий Макс. / мин. / тихий	дБА дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м мм	
Габаритные размеры	Жидкость / газ (В x Ш x Г)	мм мм	
Вес		кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	

FTXS20G	FTXS25G	FTXS35G	FTXS42G	FTXS50G
1.3-2.0-2.8	1.3-2.5-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-5.3
1.3-2.7-4.3	1.3-3.4-4.7	1.4-4.0-5.5	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-6.5
0.47	0.55	0.67	1.22	1.52
0.64	0.75	0.96	1.47	1.57
4.26 / A	4.55 / A	4.02 / A	3.44 / A	3.29 / A
4.25 / A	4.53 / A	4.17 / A	3.67 / A	3.69 / A
235	275	435	610	760
94 / 5.5 / 4.0	9.1 / 5.2 / 3.7	10.4 / 4.8 / 3.5	9.1 / 6.3 / 5.4	10.2 / 7.0 / 6.0
9.9 / 6.5 / 5.5	9.8 / 6.2 / 5.2	10.6 / 6.4 / 5.4	11.2 / 7.7 / 6.8	11.0 / 7.6 / 6.7
38 / 25 / 22	38 / 25 / 22	42 / 26 / 23	42 / 33 / 30	43 / 34 / 31
38 / 28 / 25	39 / 28 / 25	42 / 29 / 26	42 / 33 / 30	44 / 34 / 31
20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20
6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
295 x 800 x 215				
9	9	10	10	10
20	25	35	45	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм
Вес			кг
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. те
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. тер.
Хладагент			
Электропитание (V)			В

RXS20G	RXS25G	RXS35G	RXS42G	RXS50G
	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300
32	34	34	39	48
46 / 43	46 / 43	48 / 44	48 / 44	48 / 44
47 / 44	47 / 44	48 / 45	48 / 45	48 / 45
	-10~46			
	-15~20			
	R410A			
	1~, 220~240 B, 50 Гц			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	13 500	15 000	16 490	25 400	35 970
Наружный блок	руб.	28 550	28 550	37 870	49 400	56 800
ИТОГО	руб.	42 050	43 550	54 360	74 800	92 770

FTKS-C / RK-E FTXS-C / RX-E

Кондиционеры настенного типа
20, 25, 35



R-410A



FTKS: ARC433A2
FTXS: ARC433A1
(в комплекте)

RX20,25,35E



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Сдвоенные заслонки (Dual Flaps) с режимом Autoswing
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА, а наружного блока – до 43 дБА (Quiet and Silent Operation)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 15 м и перепад высот 15 м



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Мин.-ном.-макс.	кВт
	Нагрев Мин.-ном.-макс.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	дБА
	Нагрев Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTXS20C FTXS25C FTXS35C

1.2-20-2.6 1.2-25-3.0 1.2-34-3.8

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FTKS20C FTKS25C FTKS35C

1.2-225-3.0 1.2-34-3.8

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры (В x Ш x Г)			мм
Вес			кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА	30
	Нагрев Макс.	дБА	46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.	47
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.	47
Хладагент			10-46
Электропитание (V)			-10-20

RX20E RX25E RX35E

550 x 765 x 285

RK20E RK25E RK35E

550 x 765 x 285

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	13 120	14 580	16 030	11 660	13 120	14 580
Наружный блок	руб.	24 770	24 770	30 590	21 860	23 310	27 680
ИТОГО	руб.	37 890	39 350	46 620	33 520	36 430	42 260

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

FTK-G / RK-G FTX-G / RX-G

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35



NEW

R-410A



FTX20,25,35G

RX20,25,35G



ARC433A88 (только охл.)
ARC433A89 (охл./нагр.)
(в комплекте)



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Снижение уровня шума внутреннего блока до 22 дБА (Quiet Operation)
- Режим экономичной работы (Ecopo)
- Режим комфорта воздухораспределения (Comfort)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- В режиме ожидания энергопотребление снижено с 10 до 2 Вт
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками расстояние 15 м и перепад высот 12 м



NEW

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность		Мин-ном-макс	кВт
Теплопроизводительность		Мин-ном-макс	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Мин-ном-макс	кВт
	Нагрев	Мин-ном-макс	кВт
Энергоэффективность			
Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			
Коэффициент COP (нагрев) / Класс			
Годовое энергопотребление		кВт·ч	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	дБА
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTX20G	FTX25G	FTX35G
1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.2-3.8
1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.0	1.3-3.4-4.8
0.31-0.55-0.72	0.31-0.74-1.05	0.29-0.95-1.3
0.25-0.64-0.95	0.25-0.76-1.11	0.29-0.91-1.29
3.62 / A	3.38 / A	3.37 / A
3.9 / A	3.68 / A	3.74 / A
275	370	470
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
39 / 25 / 22	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23
39 / 28 / 25	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26
15 / 12	15 / 12	15 / 12
6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198
7	7	7
20	25	30

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FTK20G	FTK25G	FTK35G
1.3-2.0-2.6	1.3-2.5-3.0	1.3-3.2-3.8
-	-	-
0.31-0.55-0.72	0.31-0.74-1.05	0.29-0.95-1.3
-	-	-
3.62 / A	3.38 / A	3.37 / A
-	-	-
275	370	475
9.1 / 5.9 / 4.7	9.2 / 6.0 / 4.8	9.3 / 6.1 / 4.9
-	-	-
39 / 25 / 22	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23
-	-	-
15 / 12	15 / 12	15 / 12
6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
283 x 770 x 198	283 x 770 x 198	283 x 770 x 198
7	7	7
20	25	30

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры		(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА
	Нагрев	Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур			
Хладагент			
Электропитание (VM)		В	

RX20G	RX25G	RX35G
550 x 658 x 275		
28	28	30
46	46	48
47	47	48
10-46		
-15-20		
R410A		
1~, 220-240 В, 50 Гц		

RK20G	RK25G	RK35G
550 x 658 x 275		
28	28	30
46	46	47
-	-	-
10-46		
-		
R410A		
1~, 220-240 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	13 370	14 860	16 340	11 890	13 370	14 860
Наружный блок	руб.	25 240	25 240	31 180	22 280	23 760	28 210
ИТОГО	руб.	38 610	40 100	47 520	34 170	37 130	43 070

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



FTKS-F / RKS-F

FTXS-F / RXS-F

Кондиционеры настенного типа 50, 60, 71



R-410A

(опция)*

FTKS-F: ARC433B71
FTXS-F: ARC433B70
(в комплекте)

FTXS50 60 71E

RXS50 60 71F



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
 - Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
 - Объёмный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing
 - Многоступенчатая очистка воздуха с фотокатализитической 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™)
 - Возможность работы в составе мультисистемы
 - Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 30 м и перепад высот 20 м



ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Холодопроизводительность	
Теплопроизводительность	
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Нагрев
Энергозадача	Коэффициент Коэффициент
Годовое энергопотребление	
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев
Трубопровод хладагента	Макс. длина Диаметр
Габаритные размеры	
Вес	
Для помещения площадью (ориентировочно)	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTX50F	FTX60F	FTX70F
1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-6.7	2.3-7.1
1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2
0.44-1.55-2.08	0.44-1.99-2.4	0.57-2.35
0.4-1.60-2.53	0.4-2.04	0.52-2.55
3.23 / A	3.02 / B	3.02 / B
3.63 / A	3.43 / B	3.22 / C
775	995	1175
14.7 / 10.3 / 9.5	16.2 / 11.4 / 10.2	17.4 / 11.6 /
16.1 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.7 / 11.4	19.7 / 14.3 /
43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 /
42 / 33 / 30	44 / 35 / 32	46 / 37 /
30 / 20	30 / 20	30 / 20
6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15
290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1060
12	12	12
50	60	70

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

F	FTKS60F	FTKS71F
0	1.7-6.0-6.7	2.3-7.1-8.5
	-	-
.08	0.44-1.99-2.4	0.52-2.35-3.2
	-	-
	3.02 / B	3.02 / B
	-	-
	995	1260
7.1	16.2 / 11.4 / 10.2	16.7 / 11.6 / 10.6
	-	-
1	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	-	-
	30 / 20	30 / 20
	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238
	12	12
	60	70

наружный блок

Размеры	(В x Ш x Г)		мм
Вес			кг
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.
Хладагент			
Электропитание (V/M)			

RXS50F	RXS60F	RXS70F
735 x 825 x 300		770 x 900 x 300
48	48	71
47 / 44	49 / 46	52 / 49
48 / 45	49 / 46	52 / 49
	-10~46	
	-15~18	
	R410A	
1~	220~240 B. 50 F.U	

RKS50F	RKS60F	RKS71F
735 x 825 x 300		770 x 900 x 320
49	47	71
47 / 44	49 / 46	52 / 49
-	-	-
	-10~46	
	-	
	R410A	
	1~ 220~240 50 Hz	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 70)

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)							
Внутренний блок	руб.	34 960	37 870	39 330	36 420	40 780	43 700
Наружный блок	руб.	56 800	74 280	96 120	50 980	65 540	85 930
ИТОГО	руб.	91 760	112 150	135 450	87 400	106 320	129 630

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

FTXS-B / RXS-B

Кондиционеры настенного типа
50, 60, 71



R-410A

FTXS50B: ARC433A21
FTXS60,71B: ARC433A2133
(в комплекте)



FTXS50,60,71B

RXS50,60,71B



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Объёмный воздушный поток (3D Flow) с режимом Autoswing
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 30 дБА)

- Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation™) снижает уровень шума на 3 дБ и экономит до 7 % электроэнергии
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXS50B	FTXS60B	FTXS71B
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	0.9-5.0-5.8	0.9-6.0-6.7	0.9-7.1-8.0
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	0.9-5.8-7.5	0.9-7.0-8.0	0.9-8.5-9.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс. кВт	0.45-1.66-2.3	0.45-2.12-2.45	0.45-2.53-3.07
	Нагрев	Мин.-ном.-макс. кВт	0.45-1.7-2.58	0.45-2.09-3.1	0.45-2.63-3.8
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.01 / B	2.83 / C	2.81 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.35 / C	3.23 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	830	1060	1265
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий м³ / мин	11.4 / 8.0 / 7.1	16.2 / 11.4 / 10.2	16.7 / 11.6 / 10.6
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий м³ / мин	12.6 / 8.9 / 7.7	17.4 / 12.7 / 11.4	18.5 / 13.5 / 12.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий дБА	44 / 35 / 32	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий дБА	42 / 22 / 30	44 / 35 / 32	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ мм	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	290 x 795 x 238	290 x 1050 x 238	290 x 1050 x 238
Вес		кг	9	12	12
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS50B	RXS60B	RXS71B
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		735 x 825 x 300	
Вес		кг	49	53	55
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. дБА	47	49	52
	Нагрев	Макс. / мин. дБА	48	49	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до °C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от ~ до °C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент				R410A	
Электропитание (V/Hz)		В		1~220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			
Внутренний блок	руб.	34 960	37 870
Наружный блок	руб.	56 800	74 280
ИТОГО	руб.	91 760	112 150

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

FTXE-B / MXD-B



Кондиционеры настенного типа
для мультисистем

25

R-22



ARC433A1
(в комплекте)

FTXE25B



4MxD80B



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Датчик наличия движения «Умный глаз» (Intelligent Eye™) экономит до 30 % электроэнергии
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 27 дБА)
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Сдвоенные заслонки (Dual Flaps) с режимом Autoswing
- Работает только в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность			Мин-ном-макс	кВт
Теплопроизводительность			Мин-ном-макс	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Мин-ном-макс	кВт	0.43-0.9-1.25
	Нагрев	Мин-ном-макс	кВт	0.35-1.1-1.35
Энергоэффективность			Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.82 / C
			Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.09 / D
Годовое энергопотребление				445
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	7.8 / 5.0 / 4.3
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	8.1 / 5.1 / 4.3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	дБА	37 / 30 / 27
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	дБА	37 / 30 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		15 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		273 x 784 x 195
Вес		кг		7.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		25

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTXE25B

13-254-30
13-34-4.0
0.43-0.9-1.25
0.35-1.1-1.35
2.82 / C
3.09 / D
445
7.8 / 5.0 / 4.3
8.1 / 5.1 / 4.3
37 / 30 / 27
37 / 30 / 27
15 / 15
6.4 / 9.5
273 x 784 x 195
7.5
25

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры			(В x Ш x Г)	мм
Вес				кг
Уровень звукового давления	Охлаждение	Максимальный	дБА	
	Нагрев	Максимальный	дБА	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	
Хладагент				
Электропитание (V)			В	

4MxD80B

Технические характеристики
см. на стр. 70

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	11 100
Наружный блок	руб.	101 950



FTYS-B / RYS-B

Кондиционеры настенного типа
60

NEW

R-410A



ARC433A23
(стандарт)

FTYS60B



RYS60B



- Обтекаемая поверхность лицевой панели
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокаталитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 30 дБА)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)

- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодод производительность	Ном.	кВт
Теплод производительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергозэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FTYS60B

6.0
7
2.12
2.09
2.83 / C
3.35 / C
1060
16.4 / 11.6
17.5 / 12.8
45 / 36
44 / *
30 / 20
6.4 / 12.7
290 x 1050 x 230
12
60

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА
	Нагрев Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.
Хладагент		R410A
Электропитание (VM)		230

RYS60B

735 x 825 x 300
53
49 / *
48 / *
-10~46
-15~18
R410A
230

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	42 240
Наружный блок	руб.	65 540
ИТОГО	руб.	107 780

* Информация отсутствовала на момент публикации

FTYN-G / RYN-G

Кондиционеры настенного типа 25, 35



NEW

R-410A



ARC461A1
(в комплекте)

FTYN25,35G



RYN25,35G



- Плоская лицевая панель
- Новый удобный пульт управления
- Фильтр 3-ступенчатой очистки воздуха (Air Purifying)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Теплый пуск (Hot Start)
- Таймер позволяет программирувать включение и выключение кондиционера
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)

- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Антикоррозионная защита поверхностей наружного блока (Anticorrosion Treatment)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Функция ночной экономии (Night Set Mode) снижает уровень шума на 3 дБ и расход электроэнергии на 5 % в ночное время
- Максимальное расстояние и перепад высот между блоками – 15 м и 10 м (соответственно)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Ном.	кВт	FTYN25G	FTYN35G
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2.5	3.21
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	кВт	2.78	3.58
	Нагрев	кВт	0.78	1
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		0.77	0.99
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.21 / A	3.21
Годовое энергопотребление		кВт·ч	3.61 / A	3.61
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	390	500
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	8.5 / * / *	9.0 / * / *
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	* / * / *	* / * / *
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	40 / 34 / 27	41 / 35 / 29
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	40 / 34 / 27	41 / 35 / 29
	Диаметр труб	Жидкость / газ	15 / 10	15 / 10
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Вес			288 x 800 x 204	288 x 800 x 204
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	*	*
			25	35

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	RYN25G	RYN35G
Вес		кг	*	*
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	48	49
	Нагрев	Макс.	49	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	+10-46
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-10-+24
Хладагент				R410A
Электропитание (VM)		В		1~ 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.
Наружный блок	руб.

Цены спрашивайте у продавца

* Информация на момент публикации отсутствует

FTY-G / RY-G



Кондиционеры настенного типа 25, 35

FTY25,35G

RY25,35G

NEW



R-22

(опция)**



ARC461A1
(в комплекте)



Сертификация
ISO 9001

- Плоская лицевая панель
- Новый удобный пульт управления
- Фильтр 3-ступенчатой очистки воздуха (Air Purifying)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Широкая воздушная заслонка может автоматически качаться по вертикали, у широкоугольных жалюзи можно менять вручную угол поворота в пределах 120°
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Теплый пуск (Hot Start)
- Таймер позволяет программировать включение и выключение кондиционера

- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Антикоррозионная защита поверхностей наружного блока (Anticorrosion Treatment)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Функция ночной экономии (Night Set Mode) снижает уровень шума на 3 дБ и расход электроэнергии на 5 % в ночное время
- Максимальное расстояние и перепад высот между блоками – 15 м и 10 м (соответственно)

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

NEW

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		Ном	кВт
Холодопроизводительность		Ном	кВт
Теплопроизводительность		Ном	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном	кВт
	Нагрев	Ном	кВт
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.01 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B
Годовое энергопотребление			кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий	дБА
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	
Вес		кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	

FTY25G

2.5	
2.8	
0.83	
0.82	
3.01 / B	
3.41 / B	
*	
8.5 / * / *	
* / * / *	
40 / 34 / 27	
40 / 34 / 27	
15 / 10	
6.4 / 9.5	
288 x 800 x 204	
*	
9.0 / * / *	
* / * / *	
41 / 35 / 29	
41 / 35 / 29	
15 / 10	
6.4 / 12.7	
25	
35	

FTY35G

	RY25G
Габаритные размеры	550 x 765 x 285
Вес	*
Уровень звукового давления	48
	49
Диапазон рабочих температур	от ~ до °C, сух. терм.
	от ~ до °C, вл. терм.
Хладагент	+10 ~ 46
	-10 ~ +24
Электропитание (V)	R410A
	1~, 220-240 В, 50 Гц

RY35G

Цены спрашивайте у продавца

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.
Наружный блок	руб.

* Информация на момент публикации отсутствует

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



Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50, 60

**R-22**

FT25,35,50,60

R25,35,50,60

FT25,35D: ARC433A55
FT50,60F: ARC433A73
(в комплекте)



- Компактный дизайн и малый вес
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing)
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Малошумный внутренний блок (уровень шума от 28 дБА)
- Работа по таймеру (24-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на сутки вперед
- Многоступенчатая очистка воздуха с фотокатализитической функцией и сроком службы фильтров до 3 лет
- Специальный низкотемпературный комплект (опция) позволяет использовать кондиционер в районах с температурой не ниже минус 30 °C
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Максимальное расстояние и перепад высот между блоками: 30 м (5 кВт и более) или 25 м (менее 5 кВт) и 15 м (соответственно)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	FT25	FT35	FT50	FT60
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2.64	3.52
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт	0.82	0.93
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.23 / A	3.1 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	445	560
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	8.3 / 5.0	8.4 / 5.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	38 / 28	39 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	25 / 15	25 / 15
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	273 x 784 x 195	273 x 784 x 195
Вес	кг		8	8
Для помещения площадью (ориентировано)	м²		25	35
			50	12
				60

НАРУЖНЫЙ БЛОК	R25	R35	R50	R60
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	560 x 695 x 265	685 x 800 x 300
Вес	кг	27	33	49
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	55 / 54	55 / 54
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°C, сух. терм.		+19.4-46
Хладагент				R22
Электропитание (VM)	В			1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)				
Внутренний блок	руб.	13 120	18 940	27 680
Наружный блок	руб.	23 310	27 680	30 590
ИТОГО	руб.	36 430	46 620	58 270
				69 920

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

FAQ-B / RR-B

FAQ-B / RQ-B

Кондиционеры настенного типа
71, 100



R-410A

(опция для RR-B)*



- 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) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения 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 вперёд
- 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)

FAQ71B



RQ71B



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	Ном.	кВт
Холодопроизводительность		
Теплопроизводительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентированно)		м²

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FAQ71B	FAQ100B
7.1	10.0
8.0	11.2
2.65 / 2.53	3.56 / 3.52
2.58 / 2.49	3.96 / 3.82
2.68 / D; 2.81 / D	2.81 / C; 2.84 / C
3.10 B; 3.21 / C	2.83 / D; 2.93 / D
1325 / 1265	1780 / 1760
19 / 15	23 / 19
19 / 15	23 / 19
43 / 37	45 / 41
43 / 37	45 / 41
70 / 30	70 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
290 x 1050 x 230	360 x 1570 x 200
13	26
70	100

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FAQ71B	FAQ100B
7.1	10.0
-	-
2.65 / 2.53	3.56 / 3.52
-	-
2.68 / D; 2.81 / D	2.81 / D; 2.84 / D
-	-
1325 / 1265	1780 / 1760
19 / 15	23 / 19
-	-
43 / 37	45 / 41
-	-
70 / 30	70 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
290 x 1050 x 230	360 x 1570 x 200
13	26
70	100

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	(В x Ш x Г)	мм
Габаритные размеры		
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный дБА	
	Нагрев Номинальный дБА	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °С, сух. терм.	-5~46
	Нагрев от ~ до °С, вл. терм.	-10~15
Хладагент		R410A
Электропитание (V / W)		В

RQ71BV/W

RQ100BV/W

RR71BV/W

RR100BV/W

770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
84 / 83	103 / 101	83 / 81	102 / 99
50	53	50	53
50	53	-	-
		-15~46	-15~46
		-	-
		R410A	R410A
		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

	руб.	руб.	руб.	руб.
Внутренний блок	58 260	64 080	58 260	64 080
Наружный блок	72 830	84 470	64 080	75 740
ИТОГО	131 090	148 550	122 340	139 820

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.
для FAQ71B	инфракрасный (охл./ нагрев)	BRС7E618	руб.
	инфракрасный (охлаждение)	BRС7E619	руб.
для FAQ100B	инфракрасный (охл./ нагрев)	BRС7C510	руб.
	инфракрасный (охлаждение)	BRС7C511	руб.

2 930

9 330

10 100

10 100

10 100

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

FAQ-B / RZQ-B/C

Кондиционеры настенного типа 71,100



R-410A



FAQ71B



RZQ71CV

- Компактный дизайн: при производительности 7,1 кВт – высота 290 мм, длина 1050 мм и вес 13 кг
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБА для FAQ71B)
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Учёт погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Автоматический выбор режима (Auto)

- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Сверхэкономичный инвертор (Sky Super Inverter) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 75 м и 30 м (соответственно для FAQ100B/RZQ100B/C)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Ном.	кВт
Теплопроизводительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергоеффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
		290 x 1050 x 230
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

FAQ71B

FAQ100B

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА
	Нагрев Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.
Хладагент		
Электропитание (V / W)		В

RZQ71CV

RZQ100B/C(V/W)

V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.
Наружный блок	руб.
ИТОГО	руб.

160 210

180 590

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной для FAQ71B	BRС1D52	руб.
инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС7E618	руб.
инфракрасный (охлаждение)	BRС7E619	руб.
для FAQ100B		
инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС7C510	руб.
инфракрасный (охлаждение)	BRС7C511	руб.

2 930
9 330
10 100
10 100
10 100

* Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме



FLKS-B / RKS-G FLKS-B / RN-E

Кондиционеры универсального типа
25, 35, 50, 60

NEW

R-410A



для FLKS-B, RN-E



ARC433A6
(в комплекте)

FLKS25,35B



RN50E



- Вариантность монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, стены, 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
- Функция ночного покоя (Night Quiet Mode) активизируется автоматически, снижая уровень шума наружного блока мультисистемы на 3 дБ и потребление электроэнергии до 10 %
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35) и 30 м и 20 м (для класса 50)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FLKS25B	FLKS35B	FLKS50B	FLKS60B	FLKS50B
Холододелительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт	0.55	0.87	1.52
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.55 / A	3.1 / B	3.29 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	275	435	760
Расход воздуха	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин	7.6 / 6.0 / 5.2	8.6 / 6.6 / 5.6	11.4 / 8.5 / 7.5
Уровень звукового давления	Макс. / мин. / тихий	дБА	37 / 31 / 28	38 / 32 / 29	47 / 39 / 36
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		490 x 1050 x 200	
Вес		кг	25	35	50
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²			
			16	17	60
					17
					50

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ON / OFF

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RKS25G	RKS35G	RKS50G	5MKS90E	RN50E
Размеры	(В x Ш x Г)	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Вес		кг	34	34	47
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	48 / 44	47 / -
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.	-10 ~ 46	-10 ~ 46	-10 ~ 46
Хладагент			R410A	R410A	R410A
Электропитание (В)			1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	20 400	23 310	39 330	43 700	39 330
Наружный блок	руб.	27 680	33 500	50 980	См. MXS-E,G на стр. 70	30 590
ИТОГО	руб.	48 080	56 810	90 310		69 920

FLXS-B / RXS-G

Кондиционеры универсального типа
25, 35, 50, 60



NEW

R-410A



- Вариантность монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, стены, 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
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35) и 30 м и 20 м (для класса 50)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Мин.-ном.-макс.	кВт
	Нагрев Мин.-ном.-макс.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	4.55 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	4.53 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. / тихий	дБА
	Нагрев Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

FLXS25B

FLXS35B

FLXS50B

FLXS60B

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.
Хладагент		R410A
Электропитание (VM)		В

RXS25G

RXS35G

RXS50G

4MXS68,80/5MXS90E/RMXS112,140,160E

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	21 860	24 770	43 700	48 060
Наружный блок	руб.	28 550	37 870	56 800	См. MXS-E(F,G) на стр. 70, RMXS-E на стр. 72
ИТОГО	руб.	50 410	62 640	100 500	

Технические характеристики
MXS-E(F,G) см. на стр. 70,
RMXS-E см. на стр. 72

FVXS-F / RKS-G

Кондиционеры напольного типа
25, 35, 50



NEW

R-410A



ARC452A1
(в комплекте)



FVXS25F



RKS50G



- Два варианта монтажа в интерьере: напольное и подвесное (до 0,5 м) от пола
- Новая плоская лицевая панель
- Одно- или двухпоточное воздухо-распределение (2-way blow)
- Энергоэффективность – класс А
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА
- Режим повышенной производительности (Powerful)

- Многоступенчатая очистка воздуха с фильтром из титаносодержащего минерала
- Возможность работы в составе мульти-системы
- Недельный таймер (New)
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Мин.-ном.-макс.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
1.3-2.5-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3
0.55	0.87	1.52
4.55 / A	4.02 / A	3.29 / A
275	435	760
8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5	10.7 / 7.8 / 6.6
38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 32
20 / 15	20 / 15	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
	600 x 700 x 210	
	14	14
25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°C, сух. терм.
Хладагент		R410A
Электропитание (VM)		1~, 220-240 В, 50 Гц

RKS25G

550 x 765 x 285

RKS25G	RKS35G	RKS50G
34	34	48
46 / 43	48 / 44	48 / 44
-10~46	-10~46	-10~46
R410A	R410A	R410A
1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	29 240	32 900	58 580
Наружный блок	руб.	27 680	33 500	50 980
ИТОГО	руб.	56 920	66 400	109 560

FVXS-F / RXS-G

Кондиционеры напольного типа
25, 35, 50



NEW

R-410A



ARC452A1
(в комплекте)

FVXS50F

RXS50G



- Два варианта монтажа в интерьере: напольное и подвесное (до 0,5 м) от пола
- Новая плоская лицевая панель
- Одно- или двухпоточное воздухо-распределение (2-way blow)
- Энергоэффективность – класс А
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума от 23 дБА
- Режим повышенной производительности (Powerful)

- Многоступенчатая очистка воздуха с фильтром из титаносодержащего минерала
- Возможность работы в составе мульти-системы
- Недельный таймер (New)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для класса 50)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Охлаждение	Ном.	кВт
Нагрев	Ном.	кВт
Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.55 / А
Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.53 / А
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий
		м ³ / мин
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий
		м ³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий
		дБА
Нагрев	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
		мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FVXS25F

FVXS35F

FVXS50F

1.3-2.5-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3
1.3-3.4-4.7	1.4-4.5-5.2	1.7-5.8-6.5
0.55	0.87	1.52
0.75	0.96	1.57
4.55 / А	4.02 / А	2.29 / С
4.53 / А	4.17 / В	3.69 / С
275	435	760
8.2 / 4.8 / 4.1	8.5 / 4.9 / 4.5	10.8 / 7.7 / 6.7
8.8 / 5.0 / 4.4	9.2 / 5.2 / 4.7	13.2 / 9.4 / 8.3
38 / 26 / 23	39 / 27 / 24	44 / 36 / 33
38 / 26 / 23	39 / 29 / 36	45 / 36 / 33
20 / 15	20 / 15	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
	600 x 700 x 210	
	13	
25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.
		дБА
	Нагрев	Макс. / мин.
		дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до
		°С, сух. терм.
	Нагрев	от ~ до
		°С, вл. терм.
Хладагент		
		R410A
Электропитание (VM)		1~, 220-240 В, 50 Гц

RXS25G

RXS35G

RXS50G

550 x 765 x 285	34	34
46 / 43	48 / 44	48 / 44
47 / 44	48 / 45	48 / 45
	-10~46	-10~46
	-15~20	-15~18
	R410A	R410A
	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	29 240	32 900	58 580
Наружный блок	руб.	28 550	37 870	56 800
ИТОГО	руб.	57 790	70 770	115 380

FDKS-E/C / RKS-G/F

Кондиционеры канального типа низконапорные

25, 35, 50, 60



NEW

R-410A



ARC433A8
(в комплекте)

FDKS-E

RKS25,35G



- Лёгкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБа)
- Функция ночной экономии (Night Set Mode)
- Воздушный фильтр длительного срока службы с противоплесневой обработкой (Mould-proof Filter™) сохраняет бактерицидные свойства не менее 2 лет
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)

- Режим «Бесшумный наружный блок» (Outdoor Unit Silent Operation™) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7 % электроэнергии
- Возможность работы в составе мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для классов 50, 60)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холододелительность	Мин.~ном.~макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

FDKS25E

1.3-2.4-3.2	1.4-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3	0.9-5.7-6.0
0.55	0.87	1.52	1.64
4.55 / A	4.02 / A	3.29 / A	3.48 / A
275	435	760	820
8.7 / 7.3 / 6.2	8.7 / 7.3 / 6.2	12.0 / 10.0 / 8.4	16.0 / 13.5 / 11.2
35 / 31 / 29	35 / 31 / 29	37 / 33 / 31	38 / 34 / 32
20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
200 x 700 x 620		200 x 900 x 620	200 x 1100 x 620
21		27	30
25	35	50	60

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FDKS35C

1.52	1.52	1.64
3.29 / A		3.48 / A
760		820
12.0 / 10.0 / 8.4		16.0 / 13.5 / 11.2
37 / 33 / 31		38 / 34 / 32
30 / 20		30 / 20
6.4 / 12.7		6.4 / 12.7
200 x 900 x 620		200 x 1100 x 620
27		30
50		60

FDKS50C

48	48	49 / 46
48 / 44		
-10-46		-10-46
R410A		R410A

FDKS60C

735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
47	47
49 / 46	49 / 46
R410A	R410A

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.
Хладагент		
Электропитание (VM)		В

RKS25G

550 x 765 x 285	
34	
46 / 43	48 / 44
-10-46	
R410A	
1~, 220-240 В, 50 Гц	

RKS35G

RKS50G

48	48
48 / 44	
-10-46	
R410A	

RKS60F

735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
47	47
49 / 46	49 / 46
R410A	R410A

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	20 400	23 310	26 220	29 140
Наружный блок	руб.	27 680	33 500	50 980	65 540
ИТОГО	руб.	48 080	56 810	77 200	94 680

FDXS-E/C / RXS-G/F



Кондиционеры канального типа
низконапорные

25, 35, 50, 60

NEW

R-410A



ARC433A7
(в комплекте)

FDXS

RXS25,35G



- Лёгкая и очень компактная конструкция внутреннего блока (Slim) высотой 200 мм
- Режим повышенной производительности (Powerful)
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБа)
- Функция ночной экономии (Night Set Mode)
- Воздушный фильтр длительного срока службы с противоплесневой обработкой (Mould-proof Filter™)
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation™)

- 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
- Возможность работы в составе инверторной сплит-системы и мультисистемы
- Максимальная длина трубопровода, расстояние и перепад высот между блоками: для мультисистемы – 70 м, 25 м и 15 м (соответственно), для сплит-системы – расстояние 20 м и перепад высот 15 м (для классов 25, 35), 30 м и 20 м (для классов 50, 60)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

FDXS25E			FDXS35E			FDXS50C			FDXS60C		
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-2.5-3.2			1.7-5-5.3			1.7-6.0-6.5		
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	1.3-3.4-4.7			1.7-5.8-6.5			1.7-7.0-8.0		
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс. кВт	0.55 (ном.)			0.87 (ном.)			1.52 (ном.)		0.44-2.13-2.49
	Нагрев	Мин.-ном.-макс. кВт	0.75 (ном.)			0.96 (ном.)			1.57 (ном.)		0.4-2.32-3.18
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		4.55 / A			4.02 / A			3.29 / A		2.82 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		4.53 / A			4.17 / A			3.69 / A		3.02 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	275			435			760		1065
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий м³ / мин	8.7 / 7.3 / 6.2			8.7 / 7.3 / 6.2			12.0 / 10.0 / 8.4		16.0 / 13.5 / 11.2
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий м³ / мин	8.7 / 7.3 / 6.2			8.7 / 7.3 / 6.2			12.0 / 10.0 / 8.4		16.0 / 13.5 / 11.2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. / тихий дБА	35 / 31 / 29			35 / 31 / 29			37 / 33 / 31		38 / 34 / 32
	Нагрев	Макс. / мин. / тихий дБА	35 / 31 / 29			35 / 31 / 29			37 / 33 / 31		38 / 34 / 32
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
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	200 x 700 x 620			200 x 900 x 620			200 x 1100 x 620		
Вес		кг	25			35			50		60
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²									

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

RXS25G			RXS35G			RXS50G			RXS60F		
Размеры	(В x Ш x Г)	мм	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			48		
Вес		кг	34								
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. дБА	46 / 43			47 / 44			47 / 44		47 / 44
	Нагрев	Макс. / мин. дБА	47 / 44			48 / 45			48 / 45		48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до °C, сух. терм.	-10~46			(-15) - 10~46					
	Нагрев	от ~ до °C, вл. терм.	-15~20			-15~18			R410A		
Хладагент			R410A								
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц			1~, 220-240 В, 50 Гц			104 870		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	21 860		24 770		27 680		30 590	
Наружный блок	руб.	28 550		37 870		56 800		74 280	
ИТОГО	руб.	50 410		62 640		84 480		104 870	

FDBQ-B / MK(X)S-E/G FDK(X)S-C / MK(X)S-E/F/G

Кондиционеры канального типа
низконапорные
25, 50, 60



R-410A



BRC1D52
(опция)
Только для FDBQ



FDBQ25B



FDKS-C: ARC433A8
FDGS-C: ARC433A7
(в комплекте)



FDXS

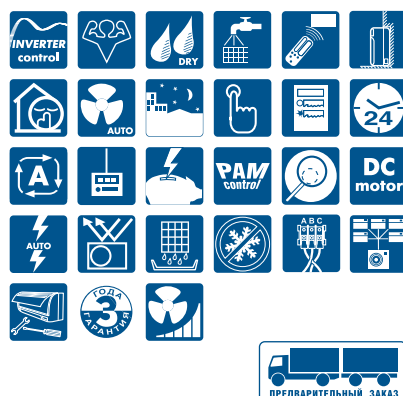


3MXS52E, 4MXS68F

- Лёгкая и компактная конструкция внутреннего блока высотой 230 мм
- Малошумный вентилятор (Sirocco Fan) с двумя крыльчатками обеспечивает уровень шума от 28 дБА
- Воздушный фильтр длительного срока службы с противоплесневой обработкой (Mould-proof Filter™) сохраняет бактерицидные свойства не менее 2 лет
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Функция ночного покоя (Night Quiet Mode) активизируется автоматически, снижая

уровень шума наружного блока мультисистемы на 3 дБ и потребление электроэнергии до 10 %

- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа в составе инверторной мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высот между блоками: 70 м, 25 м и 15 м (соответственно)



для FDKS-C



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт
Теплопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Мин-ном-макс Нагрев Мин-ном-макс	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. / тихий Нагрев Макс. / мин. / тихий	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. / тихий Нагрев Макс. / мин. / тихий	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб Жидкость / газ	м мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный Нагрев Максимальный	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм. Нагрев от ~ до °C, вл. терм.	
Хладагент		R410A
Электропитание (VM)		1~, 220~240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	20 400	руб.	27 680	руб.	30 590	руб.	20 400	руб.	26 220	руб.	29 140
См. MXS-E(F,G) на стр. 70												

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной | **BRC1D52** | руб.

См. MXS-E(F,G) на стр. 70

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FDBQ25B FDXS50C FDXS60C

Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.

Технические характеристики см. MXS-E(F,G) на стр. 70

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FDBQ25B FDKS50C FDKS60C

Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.

Технические характеристики см. MXS-E(F,G) на стр. 70

2MXS50G, 3MXS52E, 3MXS68G
4MXS68F, 4MXS80E, 5MXS90E

Технические характеристики
см. MXS-E(F,G) на стр. 70

2MKS50G, 3MKS50E, 4MKS58E
4MKS75F, 5MKS90E

Технические характеристики
MKS-E(F,G) на стр. 70

R410A

1~, 220~240 В, 50 Гц

R410A

1~, 220~240 В, 50 Гц

FBQ-B / RX(K)S-G/F

Кондиционеры канального типа
средненапорные
35, 50, 60



NEW

R-410A



- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 29 дБА)
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 625 мм)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт
Теплопроизводительность	Мин-ном-макс	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергoeffективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.
Хладагент		
Электропитание (VM)		В

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	39 670	45 150	46 610	39 670	45 150	46 610
Наружный блок	руб.	37 870	56 800	74 280	33 500	50 980	65 540

ИТОГО	руб.	77 540	101 950	120 890	73 170	96 130	112 150
--------------	-------------	---------------	----------------	----------------	---------------	---------------	----------------

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRG1D52	руб.	7 410	7 410	7 410	9 760
Декоративная панель		BYBS_D	руб.				

* В случае установки переключателя на наружном блоке возможно расширить диапазон рабочих температур до -15 °C



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
14-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3	1.7-6.0-7.0
1.4-4.0-5.2	1.7-5.8-6.5	1.7-7.0-8.0
0.87	1.52	1.99
0.96	1.57	2.04
4.02 / A	3.29 / A	3.02 / B
4.17 / A	3.69 / A	3.43 / B
435	760	995
11.5 / 9	14 / 10	19 / 14
11.5 / 9	14 / 10	19 / 14
33 / 29	33 / 29	34 / 30
33 / 29	33 / 29	34 / 30
20 / 15	30 / 20	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
300 x 700 x 800	300 x 1000 x 800	300 x 700 x 800
30	31	41
BYBS45D	BYBS45D	BYBS71D
55 x 880 x 500	55 x 1000 x 500	55 x 880 x 500
3.5	4.5	3.5
35	50	50

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

FBQ35B	FBQ50B	FBQ60B
1.4-3.5-4.0	1.7-5.0-5.3	1.7-6.0-7.0
-	-	-
0.87	1.52	1.99
-	-	-
4.02 / A	3.29 / A	3.02 / B
-	-	-
435	760	995
11.5 / 9	14 / 10	19 / 14
-	-	-
33 / 29	33 / 29	34 / 30
-	-	-
20 / 15	30 / 20	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
300 x 1000 x 800	300 x 1000 x 800	300 x 1000 x 800
30	31	41
BYBS45D	BYBS45D	BYBS71D
55 x 880 x 500	55 x 1000 x 500	55 x 1000 x 500
3.5	4.5	4.5
35	50	50

RXS35G	RXS50G	RXS60F
550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
34	48	48
48 / 44	48 / 44	49 / -
48 / 45	48 / 45	49 / -
-	-	-
-10-46	-10-46	-10(-15*)-46
-15-20	-15-18	-
R410A	R410A	R410A
1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц

RKS35G	RKS50G	RKS60F
550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
34	48	47
48 / 44	48 / 44	49 / -
-	-	-
-10-46	-10-46	-10(-15*)-46
-	-	-

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
Внутренний блок	39 670	45 150	46 610	39 670	45 150	46 610
Наружный блок	37 870	56 800	74 280	33 500	50 980	65 540
ИТОГО	77 540	101 950	120 890	73 170	96 130	112 150

FBQ-B / RN-E

Кондиционеры канального типа средненапорные 50, 60



для RN-E

R-410A



- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 30 дБА)
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10 % от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм)
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)



ТОЧКА
СРАНЯНИЯ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Ном.	кВт	FBQ50B	FBQ60B
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт	5.0	5.7
Энергоэффективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс		1.92	2.19
Годовое энергопотребление		кВт·ч	2.60 / E	2.60 / E
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	960	1095
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	14 / 10	19 / 14
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	33 / 29	34 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	30 / 20	30 / 20
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Вес		кг	300 x 700 x 800	300 x 1000 x 800
			31	41
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS45D	BYBS71D
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	55 x 880 x 500	55 x 1000 x 500
Вес		кг	3.5	4.5
Для помещения площадью (ориентированно)		м ²	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм	RN50E	RN60E
Вес		кг	735 x 825 x 300	47
Уровень звукового давления	Макс.	дБА	47	47
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°C, сух. терм.	-10~46	49
Хладагент			R410A	
Электропитание (VM)		В	1~, 220~240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	45 150	руб.	46 610
Наружный блок	руб.	30 590		36 420
ИТОГО	руб.	75 740		83 030

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.	2 930
Декоративная панель		BYBS_D	руб.	7 410

		9 760
--	--	-------

FBQ-B / RR-B

FBQ-B / RQ-B

Кондиционеры канального типа
средненапорные

71, 100, 125



(опция для RR-B)*

R-410A



FBQ100, 125B

RQ125B



- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 30 дБА)
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10 % от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм)
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)

- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно)

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном.	8.0	11.2	14.5	–	–	–
	Нагрев	Ном.	2.71 / 2.59	3.77 / 3.56	4.67	2.71 / 2.59	3.77 / 3.58	4.67
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.49	3.92 / 3.88	4.52	–	–	–
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.62 / D; 2.74 / D	2.65 / D; 2.81 / C	2.61 / C	2.62 / D; 2.74 / D	2.65 / D; 2.79 / D	2.61 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	3.21 / C	2.86 / D; 2.89 / D	3.21 / C	–	–	–
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	1355 / 1295	1885 / 1780	2335	1355 / 1295	1885 / 1790	2335
	Нагрев	Макс. / мин.	19 / 14	27 / 20	35 / 24	19 / 14	27 / 20	35 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	34 / 30	36 / 31	38 / 32	34 / 30	36 / 31	38 / 32
	Нагрев	Макс. / мин.	34 / 30	36 / 31	38 / 32	–	–	–
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30	70 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	300 x 1000 x 800	300 x 1400 x 800	300 x 1000 x 800	300 x 1400 x 800	300 x 1400 x 800	300 x 1400 x 800
Вес		кг	41	51	52	41	51	52
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	55 x 1100 x 500	55 x 1500 x 500	55 x 1100 x 500	55 x 1100 x 500	55 x 1500 x 500	55 x 1500 x 500
Вес		кг	4.5	6.5	4.5	4.5	6.5	6.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	71	100	125	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RR71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	84 / 83	103 / 101	108
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	50	53	53	50	53	53
	Нагрев	Макс.	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				R410A			R410A	
Электропитание (V / W)		В	V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц; W: 3~, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
Внутренний блок			64 080	71 370	78 650	64 080	71 370	78 650
Наружный блок			72 830	84 470	93 210	64 080	75 740	84 470
ИТОГО			136 910	155 840	171 860	128 160	147 110	163 120

Дополнительное оборудование								
Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.					
Декоративная панель		BYBS_D	руб.	9 760	12 450	12 450	9 760	12 450

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

FBQ-B / REQ-B



R-410A

Кондиционеры канального типа средненапорные

71, 100, 125

FBQ-B



REQ-B



- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 30 дБА)
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 10 % от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 625 мм)
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечи-

вается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Автоматический выбор режима (Auto)
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Высокая энергоэффективность (EER до 2,67 при производительности 12,5 кВт)
- Протяжённая трасса трубопровода: длина до 50 м с любой стороны наружного блока при перепаде высот до 30 м



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FBQ71B	FBQ100B	FBQ125B
Холодопроизводительность	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	8.0	11.2	14.0
Мощность потребляемая	2.71 / 2.59	3.77 / 3.56	4.67
системой	Охлаждение Ном.	Нагрев Ном.	
Энергоэффективность	2.49	3.92 / 3.88	4.52
	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.65 / D	2.67 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.21 / C	3.09 / C
Годовое энергопотребление	1355 / 1295	1885 / 1780	2335
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. м³ / мин	19 / 14	27 / 20
	Нагрев Макс. / мин. м³ / мин	19 / 14	27 / 20
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	34 / 30	36 / 31
	Нагрев Макс. / мин. дБА	34 / 30	36 / 31
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ мм	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	300 x 1000 x 800	300 x 1400 x 800
Вес	кг	41	51
			52
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	BYBS71D	BYBS125D	BYBS125D
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	55 x 1100 x 500	55 x 1500 x 500
Вес	кг	4.5	6.5
Для помещения площадью (ориентированочно)	м²	71	100
			125

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	REQ71BV/W	REQ100BV/W	REQ125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес	кг	83	108
Уровень звукового давления	Охлаждение дБА	53	57
(в ночном режиме)	Нагрев дБА	55	59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.	+10~46	59
Хладагент	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.	-10~15	
Электропитание (V / W)	В	R410A	
		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	64 080	71 370	78 650
Наружный блок	руб.	62 620	72 830	80 110
ИТОГО	руб.	126 700	144 200	158 760

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.	2 930
Декоративная панель		BYBS_D	руб.	12 450

FBQ-B / RZQ-B/C

Кондиционеры канального типа
средненапорные

71, 100, 125, 140



R-410A

- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 30 дБа)
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 10% от стандартного расхода
- Учет погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного

дренажного насоса (высота подъема конденсата – до 625 мм)

- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Сверхэкономичный инвертор (Sky Super Inverter) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 75 м и 30 м (соответственно для 10, 12.5 и 14 кВт)

FBQ100,125B



RZQ100,125C



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

FBQ71B

7.1

8.0

2.21

2.13

3.21 / A

3.76 / A

1073

19 / 14

19 / 14

34 / 30

34 / 30

50 / 30

95 / 15.9

300 x 1000 x 800

41

BYBS71D

55 x 1000 x 500

4.5

80

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FBQ100B

5.0-10.0-11.2

5.15-11.2-12.77

2.87 (3.0)

3.18 (2.99)

3.5 / A (3.3 / A)

3.73 / A (3.75 / A)

1430 (1500)

27 / 20

36 / 31

36 / 31

75 / 30

9.5 / 15.9

300 x 1400 x 800

51

300 x 1400 x 800

FBQ125B

5.75-12.5-14.0

6.02-14.0-16.24

3.98 (3.97)

3.99 (3.98)

3.14 / B (3.15 / B)

3.51 / B (3.52 / B)

1991 (1985)

35 / 24

35 / 24

38 / 32

38 / 32

75 / 30

9.5 / 15.9

300 x 1400 x 800

52

300 x 1400 x 800

FBQ140B

6.2-13.4-15.4

6.2-15.5-17.0

4.77

4.83

2.81 / C

3.20 / C

6700

35 / 24

35 / 24

38 / 32

38 / 32

75 / 30

9.5 / 15.9

300 x 1400 x 800

52

BYBS125D

55 x 1500 x 500

6.5

110

140

RZQ71CV

1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320

106 / 103

50 (45*)

50 (45*)

52

1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320

106 / 103

-15-50

-20-15.5

R410A

V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц

RZQ100B/C(V/W)

49 (43*)

49

51

52

50 (45*)

52

50 (45*)

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52

52</

FDQ-B / RR-B

FDQ-B / RQ-B



Кондиционеры канального типа
высоконапорные

125



(опция для RR-B)*

R-410A

FDQ125B



- Высокий статический напор – 150 Па
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30 % от стандартного расхода
- Функция дистанционного автоматического выключения кондиционера (опция)
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)

- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью локального проводного или централизованного пульта
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	FDQ125B	12.50	FDQ125B	12.50
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		14.60		–
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт		4.79		4.79
	Нагрев Ном.	кВт		4.51		–
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			2.61 / D		2.61 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.24 / C		–
Годовое энергопотребление		кВт·ч		2395		2395
Расход воздуха	Охлаждение Сред.	м³ / мин		43		43
	Нагрев Сред.	м³ / мин		43		–
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА		44		44
	Нагрев Макс.	дБА		44		–
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		70 / 30		70 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм		9.5 / 15.9		9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		350 x 1400 x 662		350 x 1400 x 662
Вес		кг		59		59
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		125		125
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ125BW		RR125BW	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм		1170 x 900 x 320		1170 x 900 x 320
Вес		кг		108		108
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный	дБА		53		53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.		5-46		-15-46
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.		-10~15		–
Хладагент				R410A		R410A
Электропитание (W)		В		3~, 400 В, 50 Гц		3~, 400 В, 50 Гц
ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)						
Внутренний блок		руб.		65 540		65 540
Наружный блок		руб.		93 210		84 470
ИТОГО	руб.			158 750		150 010

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной | **BRC1D52** | руб.

2 930

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

FDQ-B / RZQ-B/C



Кондиционеры канального типа высоконапорные

125, 200, 250

R-410A

FDQ125B

RZQ200,250C



- Высокий статический напор – до 250 Па*
- Высокий свободный напор - до 150 Па (для класса 125) и до 250 Па (для классов 200 и 250)
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 30 % от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 500 мм

- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Технология энергосбережения (Energy-Saving Technology) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками класса 125 – 75 м и 30 м (соответственно), 100 м и 30 м для классов 200 и 250 (соответственно)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс.	м ³ / мин
	Нагрев Макс.	м ³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА
	Нагрев Макс.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	

FDQ125B

FDQ200B

FDQ250B

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Номинальный	дБА
	Нагрев Номинальный	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.
		-15-50
Хладагент	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.
Электропитание (V / W)		В

RZQ125B/C(V/W)

RZQ200CW

RZQ250CW

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	65 540	75 740	93 210
Наружный блок	руб.	131 070	221 360	238 830
ИТОГО	руб.	196 610	297 100	332 040

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной | BRC1D52 | руб.

2 930

FDEQ-B / REQ-B

Кондиционеры канального типа
средненапорные
71, 100, 125



R-410A



FDEQ125B

REQ125B



- Небольшие размеры и вес при высокой эффективности воздухораспределения
- Малошумный внутренний блок (уровень шума – от 33 дБА)
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 10 % от стандартного расхода
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция дистанционного автоматического выключения кондиционера (опция)
- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)

- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Простота смены фильтра
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Высокая энергоэффективность (EER до 3,34 при производительности 12,5 кВт)
- Протяжённость трассы трубопровода – до 50 м, перепад высот – до 30 м



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FDEQ71B	FDEQ100B	FDEQ125B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	7.1	9.8	12.2
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	8.0	11.2	14.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	Ном. Ном.	2.79 2.49	3.98 3.99	4.67 4.52
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.54 / E	2.46 / E	2.68 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.21 / C	2.81 / D	3.23 / C
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1395	1990	2335
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	Макс. / мин. Макс. / мин.	19 / 14 19 / 14	27 / 20 27 / 20	35 / 24 35 / 24
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА дБА	37 / 33 37 / 33	39 / 34 39 / 34	41 / 35 41 / 35
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот Диаметр труб	м Жидкость / газ	50 / 30 9.5 / 15.9	50 / 30 9.5 / 15.9	50 / 30 9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)		279 x 987 x 750		279 x 1387 x 750
Вес		кг	38.1		48.6
Для помещения площадью (ориентировочно)		м ²	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			REQ71BV/W	REQ100BV/W	REQ125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес		кг	83	102 / 100	108
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА	53	57	57
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от ~ до °C, сух. терм. от ~ до °C, вл. терм.	+10~46 -10~15	+10~46 -10~15	+10~46 -10~15
Хладагент				R410A	
Электропитание (V / W)		В		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)					
Внутренний блок		руб.	46 610	52 430	58 260
Наружный блок		руб.	62 620	72 830	80 110
ИТОГО	руб.		109 230	125 260	138 370

Дополнительное оборудование			
Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.

FD-K / RU-K



Кондиционеры канального типа высоконапорные

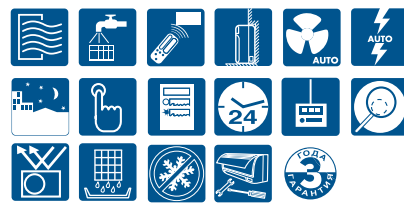
06, 08, 10, 15, 20

R-22

FD_K



RU_K



- Высокий внешний статический напор – до 350 Па
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Возможность подмеса свежего воздуха объёмом до 30 % от стандартного расхода
- Функция дистанционного автоматического выключения кондиционера (опция)

- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью локального проводного или централизованного пульта
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 50 м и 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт
Теплопроизводительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт
	Нагрев Ном.	кВт
Энергоеффективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Средний	м³ / мин
	Нагрев Средний	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный	дБА
	Нагрев Максимальный	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ				
FD06K	FD08K	FD10K	FD15K	FD20K
17.4	24.3	29.7	48.6	59.3
–	–	–	–	–
5.5	9	10.5	18	22.5
–	–	–	–	–
3.16	2.7	2.83	2.7	2.64
–	–	–	–	–
2750	4500	5250	9000	11250
52	68	83	136	166
–	–	–	–	–
51	51	53	58	60
–	–	–	–	–
50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
9.5 / 19.1	12.7 / 25.4	15.9 / 31.8	2 x 12.7 / 2 x 25.4	2 x 15.9 / 2 x 31.8
450 x 1130 x 850	500 x 1130 x 850	500 x 1130 x 850	625 x 1620 x 850	625 x 1980 x 850
79	93	104	161	187

НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления (для одного блока)	Охлаждение Максимальный	дБА
	Нагрев Максимальный	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°C, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°C, вл. терм.
Хладагент		
Электропитание (VM)		В

RU06K	RU08K	RU10K	RU08Kx2	RU10Kx2
1345 x 880 x 320	1220 x 1280 x 690	1440 x 1280 x 690	(1220 x 1280 x 690) x 2	(1440 x 1280 x 690) x 2
112	177	190	177x2	190x2
60	60	61	60	61
–	–	–	–	–
			21-52	
			–	
			R22	
			3-, 380-415 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		
Внутренний блок	руб.	61 170
Наружный блок	руб.	110 680
ИТОГО	руб.	171 850
Дополнительное оборудование		
Пульт управления	проводной механический	KRC 47-3
		руб.

4 380

FDYP-B / RP-B

FDYP-B / RYP-B



Кондиционеры канального типа
высоконапорные

200, 250

FDYP200,250B

RYP250B



R-407C



- Высокий статический напор – до 250 Па
- Функция двойного контроля температуры
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Возможность подмеса свежего воздуха объемом до 30 % от стандартного расхода
- Функция дистанционного автоматического выключения кондиционера (опция)
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (опция), высота подъема конденсата – до 500 мм

- Функция автоматического включения канального электронагревателя воздуха (опция)
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Управление с помощью локального проводного или централизованного пульта
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 50 м и 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ		ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	
			FDYP200B	FDYP250B	FDYP200B	FDYP250B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	19.5	25.0	20.0	25.0
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	23.1	27.0	–	–
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт	8.69	10.20	8.71	10.74
	Нагрев Ном.	кВт	7.59	8.76	–	–
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.24 / F	2.45 / E	2.29 / F	2.32 / F
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.04 / F	3.08 / D	–	–
Годовое энергопотребление		кВт·ч	4345	5100	4355	5370
Расход воздуха	Охлаждение Средний	м³ / мин	69	89	69	89
	Нагрев Средний	м³ / мин	69	89	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА	45	47	45	47
	Нагрев Макс.	дБА	45	47	–	–
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	12.7 / 28.6	15.9 / 28.6	12.7 / 28.6	15.9 / 28.6
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	450 x 1400 x 900		450 x 1400 x 900	
Вес	кг		87	92	87	92
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		200	250	200	250

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RYP200B		RYP250B	
			RP200B	RP250B	RP200B	RP250B
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	1220 x 1290 x 700	1440 x 1290 x 700	1220 x 1290 x 700	1440 x 1290 x 700
Вес	кг		196	210	194	206
Уровень звукового давления	Охлаждение Максимальный	дБА	57	57	56	56
	Нагрев Максимальный	дБА	57	57	–	–
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.	-5~46	-5~46		
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.	-10~15	-10~15		
Хладагент			R407C		R407C	
Электропитание (W)	В		3N~, 400 В, 50 Гц		3N~, 400 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			руб.	руб.	руб.	руб.	
Внутренний блок			84 470	97 580	84 470	97 580	
Наружный блок			185 240	202 710	164 270	181 740	
ИТОГО	руб.			269 710	300 290	248 740	279 320

Дополнительное оборудование

Пульт управления | проводной | BRC1D52 | руб.

2 930

FFQ-B / RKS-G/F

Кондиционеры кассетного типа (600x600)

25, 35, 50, 60



NEW

R-410A



- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях
- Бесшумный турбовентилятор с объёмно профилированными лопастями (Diffuser Turbo Fan™), уровень шума – от 24,5 дБА
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обес-

печивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед

- Управление с помощью как локального проводного, так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 20 м и перепад высоты 15 м – в сплит-системах (классы 25 и 35), 30 м и 20 м (классы 50 и 60)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодоизделийность	Номинальная	кВт
Мощность потребляемая системой	Номинальная	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб	Жидкость / газ
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Декоративная панель		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентированно)		м²

FFQ25B

FFQ35B

FFQ50B

FFQ60B

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

BYFQ60B

55 x 700 x 700

2.7

50

60

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°C, сух. терм.
Хладагент		
Электропитание (VM)		В

RKS25G

RKS35G

RKS50G

RKS60F

550 x 765 x 285

34

46 / 43

-10~46

R410A

1~, 220~240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	29 000	30 580	34 960	36 420
Декоративная панель	руб.	15 450	15 450	15 450	15 450
Наружный блок	руб.	27 680	33 500	50 980	65 540
ИТОГО	руб.	72 130	79 530	101 390	117 410
Дополнительное оборудование					
Пульт управления (проводной)	руб.		2 930		
Инфракрасный (охлаждение)	руб.		6 740		

FFQ-B / RXS-G/F

Кондиционеры кассетного типа (600x600)

25, 35, 50, 60



NEW

R-410A

- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях
- Малошумный турбовентилятор с объёмно профилированными лопастями (Diffuser Turbo Fan™) (уровень шума – от 24,5 дБА)
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)
- Автоматический выбор режима (Auto)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Номинальная	кВт
	Нагрев Номинальная	кВт
Энергoeffективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА
	Нагрев Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²



- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Управление с помощью как локального (инфракрасного или проводного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 20 м и перепад высоты 15 м – в сплит-системах (классы 25 и 35), 30 м и 20 м (классы 50 и 60)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

	FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B
Холодопроизводительность	2.5	3.4	4.7	5.8
Теплопроизводительность	3.4	4.0	5.5	7.0
Мощность потребляемая системой	0.55	1.1	1.8	2.07
Охлаждение	Номинальная			
Нагрев	Номинальная			
Энергoeffективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс	4.55 / A	3.09 / B	2.61 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	4.53 / A	3.33 / C	2.81 / D
Годовое энергопотребление	276	550	900	1035
Расход воздуха	Охлаждение 9 / 6.5 м³ / мин	10 / 6.5	12 / 8	15 / 10
	Нагрев 9 / 6.5 м³ / мин	10 / 6.5	12 / 8	15 / 10
Уровень звукового давления	Охлаждение 29.5 / 24.5 дБА	32 / 25	36 / 27	41 / 32
	Нагрев 29.5 / 24.5 дБА	32 / 25	36 / 27	41 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот 20 / 15 м	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ 6.4 / 9.5 мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) 286 x 575 x 575			
Вес		17.5		
BYFQ60B				
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) 55 x 700 x 700			
Вес		2.7		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²			
	25	35	50	60

	RXS25G	RXS35G	RXS50G	RXS60F
Размеры	550 x 765 x 285			
Вес	34	34	48	48
Уровень звукового давления	Охлаждение 46 / 43 дБА	47 / 44	47 / 44	49 / 46
	Нагрев 47 / 44 дБА	48 / 45	48 / 45	49 / 46
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до +40 °C, сух. терм.		-10~46	
	Нагрев от ~ до +40 °C, вл. терм.	15~20		-15~18
Хладагент			R410A	
Электропитание (VM)	В		1~, 220~240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)				
Внутренний блок BYFQ60B	руб.	29 000	30 580	34 960
Декоративная панель BYFQ60B	руб.	15 450	15 450	15 450
Наружный блок RXS60F	руб.	28 550	37 870	56 800
ИТОГО	руб.	73 000	83 900	107 210
Дополнительное оборудование				
Пульт управления проводной BRC1D52	руб.		2 930	36 420
Инфракрасный (охл./нагрев) BRC7E530	руб.		6 740	15 280

FFQ-B / RN-E

Кондиционеры кассетного типа (600x600) 50, 60



для RN-E

R-410A



FFQ50,60B



RN50,60E

- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях
- Малошумный турбовентилятор с объёмно профилированными лопастями (Diffuser Turbo Fan™), уровень шума – от 27 дБА
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)

- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд
- Управление с помощью как локального (инфракрасного или проводного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)



ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

		FFQ50B	FFQ60B
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4.7
Мощность потребляемая системой	Номинальная	кВт	1.8
Энергоэффективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс		2.61 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	900
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин	12 / 8
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	36 / 27
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	286 x 575 x 575
Вес		кг	17.5
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYFQ60B
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	55 x 700 x 700
Вес		кг	2.7
Для помещения площадью (ориентированно)		м²	60
		50	

НАРУЖНЫЙ БЛОК

		RN50E	RN60E
Размеры	(В x Ш x Г)	мм	735 x 825 x 300
Вес		кг	47
Уровень звукового давления	Макс.	дБА	47
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.	-10-46
Хладагент			R410A
Электропитание (VM)		В	1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	34 960	36 420
Декоративная панель	руб.	15 450	15 450
Наружный блок	руб.	30 590	36 420
ИТОГО	руб.	81 000	88 290

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	руб.	2 930
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7E531	руб.	6 740

FCQ-C / RKS-G/F FCQ-C / RXS-G/F

Кондиционеры кассетного типа

35, 50, 60

RXS50G



NEW

R-410A



- Небольшая высота блока (204 мм)
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 27 дБА
- Круговой воздушный поток
- Управление по протоколу D3-net без переходного адаптера для классов Sky и VRV
- Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
- Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
- Широкие возможности изменения воздушного потока
- Равномерное распределение температуры
- Предотвращение загрязнения потолка
- Режим осушки воздуха (Program Dry Function) поддерживает относительную влажность

воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры

- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Автоматический выбор режима
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистеме, расстояние 30 м и перепад высоты 20 м – в сплит-системах (с классами 50 и 60)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс. кВт	1.4-3.5-4.0	0.9-5.0-5.6	0.9-5.7-6.0	0.9-5.0-5.6	0.9-5.7-6.0
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс. кВт	1.4-4.1-5.2	0.9-6.0-7.0	0.9-7.0-8.0	-	-
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	0.87	1.92	2.19	0.87	1.92
	Нагрев Ном. кВт	0.96	1.87	2.50	-	-
Энергозадачиваемость	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс	4.02 / A	2.60 / E	2.60 / E	4.02 / A	2.60 / E
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	4.17 / A	3.21 / C	3.20 / D	-	-
Годовое энергопотребление	кВт·ч	435	960	1095	435	960
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. м³ / мин	10.5 / 8.5	12.5 / 8.5	18 / 14	10.5 / 8.5	12.5 / 8.5
	Нагрев Макс. / мин. м³ / мин	12.5 / 10	12.5 / 8.5	18 / 14	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	31 / 27	33 / 28
	Нагрев Макс. / мин. дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м	20 / 15	30 / 20	30 / 20	20 / 15	30 / 20
	Диаметр труб Жидкость / газ мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм		204 x 840 x 840		204 x 840 x 840	
Вес	кг	19	19	19	19	19
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ						
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм			50 x 950 x 950		
Вес	кг			5.5		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²		35		50	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RXS35G	RXS50G	RXS60F	RKS35G	RKS50G	RKS60F
Размеры	(В x Ш x Г) мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300
Вес	кг	34	48	48	47	47
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	47 / 44	47 / 44	49 / 44	47 / 44	49 / 44
	Нагрев Макс. / мин. дБА	48 / 45	48 / 45	49 / 46	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °С, сух. терм.	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев от ~ до °С, вл. терм.	-15~20	-15~18	R410A	R410A	R410A
Хладагент						
Электропитание (VM)	В		1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц		1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц	

BYCQ140C

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	27 680	34 960	36 420	27 680	34 960	36 420
Декоративная панель BYCQ140C	руб.	15 450	15 450	15 450	15 450	15 450	15 450
Наружный блок	руб.	37 870	56 800	74 280	33 500	50 980	65 540
ИТОГО	руб.	81 000	107 210	126 150	76 630	101 390	117 410
Дополнительное оборудование							
Пульт управления проводной	BR1D52	руб.			2 930		
инфракрасный (охл./нагрев)	BRC7F532F	руб.			5 730		
инфракрасный (охлаждение)	BRC7F533F	руб.			5 730		

FCQ-C / RN-E



для RN-Б

R-410A



FCQ50,60C

RN50,60E



- Небольшая высота блока (204 мм)
 - Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 27 дБА
 - Круговой воздушный поток
 - Управление по протоколу D3-net без переходного адаптера для классов Sky и VRV
 - Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
 - Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
 - Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
 - Широкие возможности изменения воздушного потока
 - Равномерное распределение температуры

- Предотвращение загрязнения потолка
 - Режим осушки воздуха (Program Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
 - Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
 - Многообразие пультов управления
 - Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
 - Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
 - Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 30 м и 20 м (соответственно)



ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FCQ50C	FCQ60C
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	5.0	5.7
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт	1.41	1.64
Энергоэффективность	Коэффициент ERR (охлаждение) / Класс		3.55 / A	3.48 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч	705	820
Расход воздуха	Макс. / мин.	м ³ / мин	12.5 / 8.5	18 / 14
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА	31 / 27	33 / 28
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	204 x 840 x 840	
Вес		кг	19	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYCQ140C	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	50 x 950 x 950	
Вес		кг	5	
Для помещения площадью (применяется)	м ²		50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RN50E	RN60E
Размеры	(В x Ш x Г)	мм		735 x 825 x 300
Вес		кг	47	47
Уровень звукового давления	Макс.	дБА	47	49
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.	-10~46	R410A
Хладагент				
Электропитание (VM)		В	1~ 220~240	В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			
Внутренний блок	руб.	34 960	36 420
Декоративная панель	BYCQ140C	руб.	15 450
Наружный блок		руб.	30 590
ИТОГО	руб	81 000	88 290

Дополнительное оборудование				
Пульт управления	проводной инфракрасный (охлаждение)	BRC1D52 BRC7F533F	руб. руб.	2 930 5 730

FCQ-C / RR-B FCQ-C / RQ-B

Кондиционеры кассетного типа

FCQ100,125C

71, 100, 125

RQ125B



R-410A

(опция для RR-B)*



- Небольшая высота блока (204 мм)
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 28 дБА
- Круговой воздушный поток
- Управление по протоколу D3-нет без переходного адаптера для классов Sky и VRV
- Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
- Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
- Широкие возможности изменения воздушного потока
- Равномерное распределение температуры
- Предотвращение загрязнения потолка

- Режим осушки воздуха (Program Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Автоматический выбор режима
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м и 30 м (соответственно)

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7.1	10.0	12.5	7.1	10.0	12.5
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном. кВт	8.0	11.2	14.6	–	–	–
	Нагрев	Ном. кВт	2.72 / 2.66	3.83 / 3.56	4.66	2.72 / 2.66	3.83 / 3.56	4.66
			2.85 / 2.80	3.75 / 3.66	5.05	–	–	–
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.61 / D; 2.67 / D	2.61 / C; 2.81 / C	2.68 / D	2.61 / D; 2.76 / D	2.61 / D; 2.81 / C	2.68 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.81 / D; 2.86 / D	2.99 / D; 3.06 / D	2.89 / D	–	–	–
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1360 / 1330	1915 / 1780	2330	1360 / 1330	1915 / 1780	2330
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. м³ / мин	15.9 / 9	23.5 / 16.0	27.5 / 19	15.9 / 9	23.5 / 16.0	27.5 / 19
	Нагрев	Макс. / мин. м³ / мин	16.0 / 9.5	23.5 / 16.0	27.5 / 19	–	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. дБА	33 / 28	37 / 32	41 / 35	33 / 28	37 / 32	40 / 35
	Нагрев	Макс. / мин. дБА	34 / 28	37 / 32	41 / 35	–	–	–
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	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840
Вес		кг	21	23	23	21	23	23
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			50 x 950 x 950			5		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм						
Вес		кг						
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	71			100		
						125		
BYCQ140C								

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	108	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. дБА	50	53	53	50	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до °С, сух. терм.		5-46		-15-46		
	Нагрев	от ~ до °С, вл. терм.			10-15			
Хладагент				R410A		R410A		
Электропитание (V / W)		В	V: 1~, 230 B/W: 3N-, 400 B, 50 Гц			V: 1~, 230 B/W: 3N-, 400 B, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)			руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.
Внутренний блок			52 430	59 710	61 170	52 430	59 710	61 170
Декоративная панель	BYCQ140C		15 450	15 450	15 450	15 450	15 450	15 450
Наружный блок			72 830	84 470	93 210	64 080	75 740	84 470
ИТОГО			140 710	159 630	169 830	131 960	150 900	161 090
Дополнительное оборудование								
Пульт управления проводной	BRС1D52	руб.				2 930		
	инфракрасный (охл./нагрев)	BRС7F532F	руб.			5 730		
	инфракрасный (охлаждение)	BRС7F533F	руб.			5 730		

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

FCQ-C / REQ-B

Кондиционеры кассетного типа

FCQ100, 125C

71, 100, 125

REQ100B



R-410A



- Небольшая высота блока (204 мм)
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 28 дБА
- Круговой воздушный поток
- Управление по протоколу D3-net без переходного адаптера для классов Sky и VRV
- Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
- Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
- Широкие возможности изменения воздушного потока
- Равномерное распределение температуры

- Предотвращение загрязнения потолка
- Режим осушки воздуха (Program Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Автоматический выбор режима
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 50 м и 30 м (соответственно)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C
Холодопроизводительность	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	8.0	11.2	14.0
Мощность потребляемая системой	2.61	3.75	4.55
Энергоэффективность	2.72 / D	2.72 / D	2.68 / D
Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.21 / C	2.93 / D	3.34 / C
Годовое энергопотребление	1305	1840	2275
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. м³ / мин Нагрев Макс. / мин. м³ / мин	15.9 / 9 16.0 / 9.5	23.5 / 16.0 23.5 / 16.0
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА Нагрев Макс. / мин. дБА	33 / 28 34 / 28	37 / 32 37 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот м Диаметр труб Жидкость / газ мм	50 / 30 95 / 15.9	50 / 30 95 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	204 x 840 x 840	246 x 840 x 840
Вес	кг	21	23
Декоративная панель			
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	50 x 950 x 950	
Вес	кг	5	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	71	100
			125

BYCQ140CW1

Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	50 x 950 x 950
Вес	кг	5	5
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	71	100

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	REQ71BV/W	REQ100BV/W	REQ125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес	кг	83	102 / 100
Уровень звукового давления (в ночном режиме)	Охлаждение дБА Нагрев дБА	53 55	57 59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °С, сух. терм. Нагрев от ~ до °С, вл. терм.	+10~46 -10~15	R410A
Хладагент			V:1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	52 430	59 710	61 170
Декоративная панель BYCQ140C	руб.	15 450	15 450	15 450
Наружный блок	руб.	62 620	72 830	80 110
ИТОГО	руб.	130 500	147 990	156 730

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной	BRC1D52	руб.	2 930
Инфракрасный (охл./нагрев)	BRC7F532F	руб.	5 730

FCQ-C / RZQ-B/C

Кондиционеры кассетного типа

71, 100, 125, 140

FCQ100, 125C

RZQ100, 125B



R-410A



- Небольшая высота блока (204 мм)
- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 28 дБА
- Круговой воздушный поток
- Управление по протоколу D3-нет без переходного адаптера для классов Sky и VRV
- Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
- Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
- Широкие возможности изменения воздушного потока
- Равномерное распределение температуры
- Предотвращение загрязнения потолка

- Режим осушки воздуха (Program Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Автоматический выбор режима
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность соединения двух, трёх и четырех внутренних блоков по схемам Twin, Triple, Double Twin
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – до 75 м (RZQ100-125-140) и высоты – 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность		
Мин.-ном.-макс.	кВт	3.2-7.1-8.02
Теплопроизводительность		
Мин.-ном.-макс.	кВт	3.52-8.0-9.04
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	кВт 2.17 / 2.11
	Нагрев Ном.	кВт 2.49 / 2.21
Энергoeffективность		
Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.28 / A; 3.59 / A
Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.13 / D; 4.06 / A
Годовое энергопотребление		кВт·ч 1083 / 990
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	м³ / мин 15.9 / 9
	Нагрев Макс. / мин.	м³ / мин 16.0 / 9.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА 33 / 28
	Нагрев Макс. / мин.	дБА 34 / 28
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м 50 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм 9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм 204 x 840 x 840
Вес		кг 21

FCQ71C

FCQ100C

FCQ125C

FCQ140C

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

BYCQ140C

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

Габаритные размеры		
(В x Ш x Г)	мм	50 x 950 x 950
Вес	кг	5
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	125

140

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры		
(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320
Вес	кг	67
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	дБА 47 (43*)
	Нагрев Макс.	дБА 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.
Хладагент		-15-50
Электропитание	В	1~, 230 В, 50 Гц

RZQ71B/CV

RZQ100B/C(V/W)

RZQ125B/C(V/W)

RZQ140B/C(V/W)

1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320

106 / 103

50 (46*) / 50 (45*)

52

-20-15.5

R410A

V:1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок		руб.	52 430	руб.	59 710	руб.	61 170	руб.	80 450
Декоративная панель		руб.	15 450						
Наружный блок		руб.	101 950	руб.	116 510	руб.	131 070	руб.	151 460
ИТОГО		руб.	169 830	руб.	191 670	руб.	207 690	руб.	247 360
Дополнительное оборудование									
Пульт управления проводной	BRС1D52	руб.			2 930				
инфракрасный (охл./ нагрев)	BRС7F532F	руб.			5 730				

* Уровень звука при работе в ночном режиме.

FCQH-C RZQ-B(C)

Кондиционеры кассетного типа
71, 100, 125, 140



для FCQH-C

R-410A



FCQH125C



RZQ125B

- Малошумный вентилятор со специальным профилем полых лопастей (Diffuser Turbo Fan), уровень шума – от 28 дБА
- Круговой воздушный поток
- Управление по протоколу D3-нет без переходного адаптера для классов Sky и VRV
- Лицевая панель белого цвета 9010 (по шкале Ral)
- Более удобное крепление воздуховыпускной решётки
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20 % от стандартного расхода (опция)
- Широкие возможности изменения воздушного потока
- Равномерное распределение температуры
- Предотвращение загрязнения потолка
- Режим осушки воздуха (Program Dry Function)

поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры

- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Автоматический выбор режима
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – до 75 м (RZQ100-125-140) и высоты – 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	FCQH71C	FCQH100C	FCQH125C	FCQH140C
Холодопроизводительность	7.1	10.0	12.5	14.0
Теплопроизводительность	8.0	11.2	14.0	16.0
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном.	2.16	2.66 / 2.44	3.54 / 3.69
	Нагрев Ном.	2.55	2.56 / 2.55	3.6 / 3.57
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	3.57 / A	4.1 / A; 3.76 / A	3.53 / A; 3.38 / A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	4.06 / A	4.38 / A; 4.39 / A	3.9 / A; 3.92 / A
Годовое энергопотребление	кВт·ч	990	1220 / 1330	1770 / 1850
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин.	20 / 12	32.5 / 18	32.5 / 21.5
	Нагрев Макс. / мин.	20 / 12	32.5 / 18	32.5 / 21.5
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин.	дБА	43 / 32	43 / 36
	Нагрев Макс. / мин.	дБА	43 / 32	43 / 36
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм	95 / 15.9	9.5 / 15.9
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	Блоки	мм	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840
	Декоративной панели BYCQ140C	мм		50 x 950 x 950
Вес	Блоки	кг	23	25
	Декоративной панели BYCQ140C	кг	5.5	5.5
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110
			140	150

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	RZQ71CV	RZQ100B/C(V/W)	RZQ125B/C(V/W)	RZQ140B/C(V/W)
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	770 x 900 x 320	1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320	1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320	1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320
Вес	кг	67	106 / 103	106 / 103
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс.	47 (45°)	49 (45°)	50 (45°)
	Нагрев Макс.	49	51	52
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до	°С, сух. терм.	-15-50	-15-50
	Нагрев от ~ до	°С, вл. терм.	-20-15.5	-20-15.5
Хладагент		R410A	R410A	R410A
Электропитание (V / W)	B	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц	1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	56 800	66 900	68 460	74 280
Декоративная панель BYCQ140C	руб.	15 450	15 450	15 450	15 450
Наружный блок	руб.	101 950	116 510	131 070	151 460
ИТОГО	руб.	174 200	198 950	214 980	241 190

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной	BR1D52	руб.	2 930
инфракрасный (охл. / нагрев)	BR1F532F	руб.	5 730

* Уровень звука при работе в ночном режиме

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

Кондиционеры подпотолочного типа
четырехпоточные
71, 100, 125



R-410A

(опция для RR-B)*



FUQ71B



RR71B

- Компактность конструкции (высота от 165 мм)
- Малошумный вентилятор (Flat Turbo) с плоским колесом и трёхмерно профилированными лопастями (уровень шума – 35 дБА)
- Воздушный поток может подаваться в двух, трёх или четырёх направлениях с 70 % или 100 %-ной интенсивностью
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60 % без изменения температуры
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздушораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно)



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
	FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B	FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B		
Холододорождительность	Ном.	кВт	7.1	10.0	12.2	7.1	10.0	12.2
Теплодорождительность	Ном.	кВт	8.0	11.2	14.5	–	–	–
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном. кВт	2.70 / 2.65	3.83 / 3.77	4.57	2.70 / 2.65	3.83 / 3.77	4.57
	Нагрев	Ном. 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	2.61 / D	2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.65 / D	2.67 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.16 / D; 3.28 / C	3.13 / D; 3.16 / D	2.97 / D	–	–	–
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1350 / 1325	1915 / 1890	2395	1350 / 1325	1915 / 1890	2395
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. м³ / мин	19 / 14	29 / 21	32 / 23	19 / 14	29 / 21	32 / 23
	Нагрев	Макс. / мин. м³ / мин	19 / 14	29 / 21	32 / 23	–	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Нагрев	Макс. / мин. дБА	40 / 35	43 / 38	44 / 39	–	–	–
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	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	165 x 895 x 895	230 x 895 x 895	230 x 895 x 895	165 x 895 x 895	230 x 895 x 895	230 x 895 x 895
Вес		кг	25	31	31	25	31	31
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	71	100	125	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	–	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	–
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	113	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. дБА	50	53	53	50	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до °С, сух. терм.	–5-46	–	–	–15-46	–	–
	Нагрев	от ~ до °С, вл. терм.	–10~15	–	–	R410A	R410A	R410A
Хладагент								
Электропитание (V / W)		В	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)								
Внутренний блок		руб.	84 470	87 390	90 300	84 470	87 390	90 300
Наружный блок		руб.	72 830	84 470	93 210	64 080	75 740	84 470
ИТОГО	руб.		157 300	171 860	183 510	148 550	163 130	174 770

Дополнительное оборудование								
Пульт управления	проводной	BRC1D52	руб.			2 930		
	инфракрасный (охл./ нагрев)	BRC7C528	руб.			11 100		
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7C529	руб.			11 100		

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

FUQ-B / RZQ-B/C



Кондиционеры подпотолочного типа
четырехпоточные
71, 100, 125

R-410A



- Компактность конструкции (высота от 165 мм)
- Малошумный вентилятор (Flat Turbo) с плоским колесом и трёхмерно профилированными лопастями (уровень шума – 35 дБА)
- Воздушный поток может подаватьсяся в двух, трёх или четырёх направлениях с 70 % или 100 %-ной интенсивностью
- Учёт погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 500 мм)

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Сверхэкономичный инвертор (Sky Super Inverter) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 75 м и 30 м (соответственно)



INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность		Мин.-ном.-макс.	кВт
Теплопроизводительность		Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном.	кВт
	Нагрев	Ном.	кВт
Энергоэффективность			
Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			
Коэффициент COP (нагрев) / Класс			
Годовое энергопотребление		кВт·ч	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	м³ / мин
	Нагрев	Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B
7.1 (ном.)	5.0-10.0-11.2	5.75-12.5-14.0
8.0 (ном.)	5.15-11.2-12.77	6.02-14.0-16.24
2.21	3.05 / 3.12	4.25 / 4.15
2.34	3.29 / 3.37	4.76 / 4.33
3.21 / А	3.21 / А	2.81 / С (3.01 / С)
3.42 / В	3.41 / В (3.32 / С)	3.41 / В (3.23 / С)
1105	1525 / 1560	2126 / 2075
19 / 14	29 / 21	32 / 23
19 / 14	29 / 21	32 / 23
40 / 35	43 / 38	44 / 39
40 / 35	43 / 38	44 / 39
50 / 30	75 / 30	75 / 30
9.5 / 15.9	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
165 x 895 x 895	230 x 895 x 895	
25	31	31
80	110	140

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	дБА
	Нагрев	Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°С, сух. терм.
	Нагрев	от ~ до	°С, вл. терм.
Хладагент			
Электропитание (V / W)		B	

RZQ71CV

770 x 900 x 320

67

47 (43°)

49

-15-50

-20-15.5

R410A

RZQ100B/C(V/W)

1345 x 900 x 320 / 1170 x 900 x 320

106 / 103

49 (45°)

51

-15-50

-20-15.5

V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц

RZQ125B/C(V/W)

106 / 103

50 (45°)

52

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	84 470	руб.	87 390	руб.	90 300
Наружный блок	руб.	101 950	руб.	116 510	руб.	131 070
ИТОГО	руб.	186 420	руб.	203 900	руб.	221 370

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.	2 930
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRС7C528	руб.	11 100

* Уровень звука при работе в ночном режиме

FHQ-B / RKS-G/F FHQ-B / RXS-G/F

Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

35, 50, 60



NEW

R-410A



FHQ60B



RXS35G

- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукопоглощающими элементами (уровень шума – 32 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед
- Функция настройки на высоту потолка сохра-

няет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м

- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
 - Автоматический выбор режима (Auto)
 - Возможна работа в составе мультисистемы
 - Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 30 м и перепад высоты 20 м – в сплит-системах (классы 50 и 60)



опция

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	Мин.-ном.-макс.	кВт
Холодопроизводительность		
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	
	Нагрев Ном. кВт	
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	
Годовое энергопотребление		кВт·ч
Расход воздуха	Охлаждение Макс. / мин. м³ / мин	
	Нагрев Макс. / мин. м³ / мин	
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	
	Нагрев Макс. / мин. дБА	
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
1.4-3.4-4.0	1.7-5.0-5.6	1.7-5.7-6.0	–	–	–
1.2-4.0-5.0	0.9-6.0-7.0	1.7-7.2-8.0	0.87	1.83	2.15
			–	–	–
0.87	1.83	2.15	4.02 / A	2.73 / D	2.65 / D
0.96	2.05	2.49	–	–	–
4.02 / A	2.73 / D	2.65 / D	–	–	–
4.17 / A	2.93 / D	2.89 / D	–	–	–
435	915	1075	605	915	1075
13 / 10	13 / 10	17 / 13	13 / 10	13 / 10	17 / 13
13 / 10	13 / 10	16 / 13	–	–	–
37 / 32	38 / 33	39 / 33	37 / 32	38 / 33	39 / 33
37 / 32	38 / 33	39 / 33	–	–	–
20 / 15	30 / 20	30 / 20	20 / 15	30 / 20	30 / 20
6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
195 x 960 x 680	195 x 1160 x 680	195 x 960 x 680	195 x 960 x 680	195 x 1160 x 680	195 x 1160 x 680
24	25	27	24	25	27
35	50	60	35	50	60

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	(В x Ш x Г)	мм
Размеры		
Вес		кг
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. / мин. дБА	
	Нагрев Макс. / мин. дБА	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.	
	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.	
Хладагент		
Электропитание (VM)		В

RXS35G	RXS50G	RXS60F
550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
32	48	48
47 / 44	47 / 44	49 / 46
48 / 45	48 / 45	49 / 46
		-10-46
-15-20		-15-18
	R410A	
	1~, 220-240 В, 50 Гц	

RKS35G	RKS50G	RKS60F
550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
32	48	47
47 / 44	47 / 44	49 / 46
–	–	–
-10 - 46		-10 - 46
	R410A	
	1~, 220-240 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	35 090	39 330	40 780	35 090	39 330	40 780
Наружный блок	руб.	37 870	56 800	74 280	33 500	50 980	65 540
ИТОГО	руб.	72 960	96 130	115 060	68 590	90 310	106 320

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.	2 930
	инфракрасный (охл./ нагрев)	BRС7E63	руб.	10 100
	инфракрасный (охлаждение)	BRС7E66	руб.	10 100

FHQ-B / RN-E

Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные
50, 60



для RN-E

R-410A



FHQ60B

RN50,60E



- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукоглощающими элементами (уровень шума – от 33 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 30 м и 20 м (соответственно)

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Ном.	
кВт		
Энергoeffективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	
Расход воздуха	Макс. / мин.	м³ / мин
Уровень звукового давления	Макс. / мин.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
Диаметр труб	Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м²	

FHQ50B

5.0
1.83
2.73 / D
915
13 / 10
38 / 33
30 / 20
6.4 / 12.7
195 x 960 x 680
25
50

FHQ60B

5.7
2.15
2.65 / D
1075
17 / 13
39 / 33
30 / 20
6.4 / 12.7
195 x 1160 x 680
27
60

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Уровень звукового давления	Макс.	дБА
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.
Хладагент		

RN50E

735 x 825 x 300
47
47
-10~46

RN60E

47
49

R410A
1~, 220~240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	39 330	руб.	40 780
Наружный блок	руб.	30 590	руб.	36 420
ИТОГО	руб.	69 920		77 200

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52	руб.	2 930
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7E66	руб.	10 100

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

Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

71, 100, 125



(опция для RR-B)*

R-410A



FHQ71B



RQ71B



- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали
- Бесшумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукоглощающими элементами (уровень шума от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперед

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – 70 м и 30 м (соответственно)



опция

			ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ			ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
			FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Холодопроприодительность	Ном.	кВт	7.1	9.8	12.2	7.1	9.8	12.2
Теплопроприодительность	Ном.	кВт	8.0	11.2	14.5	–	–	–
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном. кВт	2.70 / 2.65	3.75 / 3.68	4.50	2.70 / 2.65	3.75 / 3.68	4.50
	Нагрев	Ном. кВт	2.85 / 2.80	4.13 / 4.01	5.16	–	–	–
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.66 / D	2.71 / D	2.63 / D; 2.68 / D	2.61 / D; 2.66 / D	2.71 / D
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		2.81 / D; 2.86 / D	2.71 / D; 2.79 / D	2.81 / D	–	–	–
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1350 / 1325	1875 / 1840	2250	1350 / 1325	1875 / 1840	2250
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин. м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25	17 / 14	24 / 20	30 / 25
	Нагрев	Макс. / мин. м³ / мин	17 / 14	24 / 20	30 / 25	–	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин. дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39	39 / 35	42 / 37	44 / 39
	Нагрев	Макс. / мин. дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 39	–	–	–
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	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680	195 x 1160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680
Вес		кг	27	32	35	27	32	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	71	100	125	71	100	125

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW	RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	–	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	–
Вес		кг	84 / 83	103 / 101	113	83 / 81	102 / 99	106
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном. дБА	50	53	53	50	53	53
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до °С, сух. терм.	–5–46	–5–46	–10–15	–15–46	–	–
	Нагрев	от ~ до °С, вл. терм.						
Хладагент			R410A			R410A		
Электропитание (V / W)		В	V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)						
Внутренний блок		руб.	58 260	66 990	69 910	58 260
Наружный блок		руб.	72 830	84 470	93 210	64 080
ИТОГО	руб.		131 090	151 460	163 120	122 340

Дополнительное оборудование						
Пульт управления	проводной	BRС1D52	руб.	2930		
	инфракрасный (охл./ нагрев)	BRС7E63	руб.	10 100		
	инфракрасный (охлаждение)	BRС7E66	руб.	10 100		

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

FHQ-B / REQ-B



Кондиционеры подпотолочного типа
однопоточные

71, 100, 125

R-410A



FHQ71B

REQ71B



- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукоглощающими элементами (уровень шума – от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Высокая энергоэффективность (EER до 2,67 при производительности 12,5 кВт)
- Протяжённая трасса трубопровода – до 50 м, перепад высот – до 30 м



FHQ-B / RZQ-B/C



Кондиционеры подпотолочного типа однопоточные

71, 100, 125

FHQ71B

RZQ71C

R-410A



- Эффективное воздухораспределение по вертикали и по горизонтали
- Малошумный вентилятор (Silent Stream Fan™) с особым диффузором и новым корпусом со звукоглощающими элементами (уровень шума – от 35 дБА)
- Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры
- Учёт погодных условий (PMV – Predicted Mean Vote)
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function)
- Работа по таймеру (72-Hour Timer) обеспечивается программированием времени включения и выключения кондиционера на 72 часа вперёд

- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухораспределение при высоте потолков помещения до 3,8 м
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта
- Возможность соединения двух внутренних блоков по схеме Twin
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart)
- Автоматический выбор режима (Auto)
- Сверхэкономичный инвертор (Sky Super Inverter) экономит до 70 % электроэнергии по сравнению с обычным кондиционером
- Максимальное расстояние и перепад высоты между блоками – до 75 м и 30 м (соответственно)



опция

INVERTER

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	7.1	10.0	12.5
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	8.0	11.2	14.0
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Нагрев	кВт/кВт	2.46	3.0/3.15	3.97/4.45
Энергоеффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		2.89 / A	3.33 / A; 3.17 / B	3.14 / B; 2.81 / C
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.00 / D	3.75 / A; 3.11 / D	3.52 / B; 3.11 / D
Годовое энергопотребление		кВт·ч	1230	1575 / 1650	2225 / 2224
Расход воздуха	Охлаждение Нагрев	м³ / мин.	17 / 14	24 / 20	30 / 25
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	39 / 35	42 / 37	44 / 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	9.5 / 15.9
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	195 x 160 x 680	195 x 1400 x 680	195 x 1590 x 680
Вес		кг	27	32	35
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	80	110	140

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RZQ71CV	RZQ100C/B(V/W)	RZQ125C/B(V/W)
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320 / 1345 x 900 x 320	
Вес		кг	67	103 / 106	
Уровень звукового давления	Охлаждение Нагрев	дБА	47 (43*)	49 (45*)	50 (45*)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	от ~ до °С, сух. терм.	49	51	52
Хладагент				-15~50	
Электропитание (VM)		В		-20~15.5	
				R410A	
				V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Внутренний блок	руб.	58 260	66 990	69 910
Наружный блок	руб.	101 950	116 510	131 070
ИТОГО	руб.	160 210	183 500	200 980

Дополнительное оборудование

Пульт управления проводной	BRС1D52	руб.	2 930
инфракрасный (охл./нагрев)	BRС7E63	руб.	10 100

* Уровень звука при работе в ночном режиме

UATYP-A

Кондиционеры крышиные

180, 240, 280, 320, 450
560, 700, 850, C10, C12



UATYP-A

NEW

R-407C



UAT_180, 240,
280, 320A



UAT_450, 560,
700, 850, C10, C12A



- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования
- 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 от 160 до ~1100 м²

- Высокоэффективный и надежный scroll компрессор, антикоррозионное покрытие испарителя и конденсатора повышают надежность и срок службы кондиционера
- Современный и компактный дизайн кондиционера с шумоглушающими панелями и моющийся сетчатый фильтр улучшают эксплуатационные характеристики

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		UATYP180A	UATYP240A	UATYP280A	UATYP320A	UATYP450A
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	16.7	21.1	25.8	29.3	43.7
	Нагрев Ном. кВт	20.2	22.6	29.9	35.8	46.9
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.4	2.5	2.4	2.3	2.6
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0
Расход воздуха	Охлаждение Испаритель м ³ / мин	51	80	100	102	160
	Нагрев Конденсатор м ³ / мин	127		160	283	320
Свободный напор			98			196
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм			1000x1100x1530		1200x1990x1800
Вес	кг	320	385	415	440	700
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Мин ~ макс. °C			20 - 46 (по сухому термометру)		
	Нагрев Мин ~ макс. °C			-15 - 20 (по влажному термометру)		
Уровень звуковой мощности	дБА	63	65	66	68	70
Хладагент				R-407C		
Электропитание	В			3~, 380-415 В, 50 Гц		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	160	210	250	290	430

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Наружный блок	руб.	326 140	390 160	425 320	462 120	807 120
---------------	------	---------	---------	---------	---------	---------

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		UATYP560A	UATYP700A	UATYP850A	UATYP10A	UATYP12A
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	55.7	67.4	82.9	101.1	109.6
	Нагрев Ном. кВт	67.4	74.7	92.3	102.3	126.3
Энергозадачность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.6	2.3	2.2	2.3	2.3
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.3	2.9	2.7	2.5	2.7
Расход воздуха	Охлаждение Испаритель м ³ / мин	190	226	263	312	354
	Нагрев Конденсатор м ³ / мин	320		566		
Свободный напор	Па	196		294		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	1200x1990x1800		1735x2250x2800		1974x2252x3180
Вес	кг	800	1200	1350	1510	1600
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Мин ~ макс. °C			20 - 46 (по сухому термометру)		
	Нагрев Мин ~ макс. °C			-15 - 20 (по влажному термометру)		
Уровень звуковой мощности	дБА	70	74	74	80	80
Хладагент				R-407C		
Электропитание	В			3~, 380-415 В, 50 Гц		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	550	670	830	1000	1000

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Наружный блок	руб.	869 370	938 730	1 145 840	*	1 518 480
---------------	------	---------	---------	-----------	---	-----------

* Информация на момент публикации отсутствует.

UATP-A

Кондиционеры крышиные 180, 240, 280, 320, 450 560, 700, 850, C10, C12



UATP-A

NEW

R-407C



UAT_180,240,
280,320A

UAT_450,560,
700,850,C10,C12A



- Гибкий монтаж с подачей воздуха горизонтально или вертикально без привлечения дополнительного оборудования
- 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 от 160 до ~1100 м²

- Высокоэффективный и надежный scroll компрессор антакоррозионное покрытие испарителя и конденсатора повышает надежность и срок службы кондиционера
- Современный и компактный дизайн кондиционера с шумоглушающими панелями и моющийся сетчатый фильтр улучшают эксплуатационные характеристики

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	UATP180A	UATP240A	UATP280A	UATP320A	UATP450A
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	16.7	21.1	25.8	29.3
	Нагрев Ном. кВт	20.2	22.6	29.9	35.8
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.4	2.5	2.4	2.3
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.1	3.0	3.1	3.0
Расход воздуха	Охлаждение Испаритель м ³ / мин	51	80	100	102
	Нагрев Конденсатор м ³ / мин	127		160	283
Свободный напор	Па		98		196
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм		1000x1100x1530		1200x1990x1800
Вес	кг	320	385	415	440
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Мин ~ макс. °C		20 - 46 (по сухому термометру)		
	Нагрев Мин ~ макс. °C		-15 - 20 (по влажному термометру)		
Уровень звуковой мощности	дБА	63	65	66	68
Хладагент			R-407C		
Электропитание	В		3~, 380-415 В, 50 Гц		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	160	210	250	290
					430

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Наружный блок	руб.	277 160	331 610	361 430	392 760	686 060
---------------	------	---------	---------	---------	---------	---------

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК

	UATP560A	UATP700A	UATP850A	UATP10A	UATP12A
Мощность потребляемая системой	Охлаждение Ном. кВт	55.7	67.4	82.9	101.1
	Нагрев Ном. кВт	67.4	74.7	92.3	102.3
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	2.6	2.3	2.2	2.3
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс	3.3	2.9	2.7	2.5
Расход воздуха	Охлаждение Испаритель м ³ / мин	190	226	263	312
	Нагрев Конденсатор м ³ / мин	320		566	354
Свободный напор	Па	196		294	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	1200x1990x1800	1735x2250x2800		1974x2252x3180
Вес	кг	800	1200	1350	1510
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Мин ~ макс. °C		20 - 46 (по сухому термометру)		
	Нагрев Мин ~ макс. °C		-15 - 20 (по влажному термометру)		
Уровень звуковой мощности	дБА	70	74	74	80
Хладагент			R-407C		
Электропитание	В		3~, 380-415 В, 50 Гц		
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²	550	670	830	1000

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)

Наружный блок	руб.	738 860	797 960	973 880	*	*
---------------	------	---------	---------	---------	---	---

* Информация на момент публикации отсутствует.

Сплит-системы с несколькими внутренними блоками

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

RZQ100-125-140B



RQ125B



ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RR71BV/W	RR100BV/W	RR125BW
Холодо- / теплопроизводительность	кВт	7.1	10.0	12.5
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	2.72	3.83	4.66
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108
Расход воздуха	Ном. м ³ / мин	50	53	53
Уровень звукового давления	Ном. дБА	63	66	67
Диапазон рабочих температур	от ~ до °C, сух. терм.	-15~46	R410A	
Хладагент			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	
Электропитание (V/W)	В			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		руб.	64 080	75 740	84 470
Наружный блок					

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

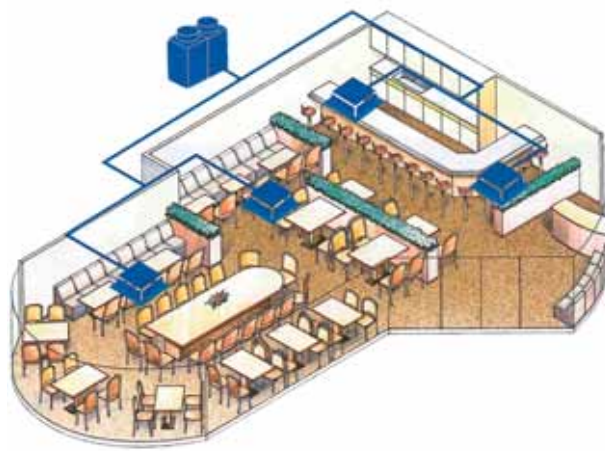
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RR71BV/W	RQ100BV/W	RQ125BW
Холодо- / теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8	10 / 11.2	12.5 / 14.6
Потребляемая мощность	Охл. / нагр. кВт	2.72 / 2.85	3.83 / 3.75	4.66 / 5.05
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	
Вес	кг	84 / 83	103 / 101	108
Уровень звукового давления	Охлаждение Макс. дБА	50	53	53
диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.	-5~46		
рабочих температур	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.	-10~15	R410A	
Хладагент			V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц	
Электропитание (V/W)	В			

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		руб.	72 830	84 470	93 210
Наружный блок					

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

НАРУЖНЫЙ БЛОК		RZQ71CV	RZQ100C/B(V/W)	RZQ125C/B(V/W)	RZQ140C/B(V/W)	RZQ200CW	RZQ250CW
Холодо- / теплопроизводительность	кВт	7.1 / 8	10 / 11.2	12.5 / 14	14 / 16	20 / 23	24.1 / 26.4
Потребляемая мощность	Охл. / нагр. кВт	1.98 / 1.97	2.66 / 2.55	3.7 / 3.57	4.65 / 4.43	6.23 / 6.74	8.5 / 8.22
Габаритные размеры	(В x Ш x Г) мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320 / 11345 x 900 x 320			1680 x 930 x 765	
Вес	кг	68	103 / 106	103 / 106	103 / 106	183	184
Расход воздуха	Охлаждение Ном. м ³ / мин	54.5	96 / 103	100 / 99	97 / 99	171	171
	Нагрев Ном. м ³ / мин	48.1	75 / 101	88 / 100	88 / 100	171	171
Уровень звукового давления	Охлаждение Ном./мин дБА	47 / 43	49 / 45	50 / 45	50 / 45	57	57
диапазон рабочих температур	Охлаждение от ~ до °C, сух. терм.		-15~50			-5~46	
рабочих температур	Нагрев от ~ до °C, вл. терм.		-20~15.5			-15~15	
Хладагент				R410A			
Электропитание (V/W)	В	1~, 230 В, 50 Гц		V: 1~, 230 В, 50 Гц / W: 3~, 400 В, 50 Гц		3~, 400 В, 50 Гц	

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		руб.	101 950	116 510	131 070	151 460	221 360	238 830
Наружный блок								



Одновременная работа

Число внутренних блоков в системе	ДВА		ТРИ			ЧЕТЫРЕ		
	Наружные блоки		Наружные блоки			Наружные блоки		
Конфигурация системы	BH	BH	BH	BH	BH	BH	BH	BH
RR71BV/W RQ71BV/W RZQ71CV	35 + 35 (KHRQ22M20TA7)							
RR100BV/W RQ100BV/W RZQ100B/C(VW)	50 + 50 * (KHRQ22M20TA7)	50 + 60 (KHRQ22M20TA7)	35+71 (KHRQ22M20TA7)	37+35+35 * (KHRQ127H7)				
RR125BW RQ125BW RZQ125B/C(VW)	60 + 60 * (KHRQ22M20TA7)	50+71 (KHRQ22M20TA7)		50+50+50 * (KHRQ127H7)				35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TA7)
RZQ140B/C(VW)	71+71 *			50+50+50 * (KHRQ127H7)				35+35+35+35 * (3x KHRQ22M20TA7)
RZQ200CW	100 + 100 * (KHRQ22M20TA7)				71+71+71 * (KHRQ250H)	60+60+60 * (KHRQ250H)		50+50+50+50 (3x KHRQ22M20TA7)
RZQ250CW	125+125 (KHRQ22M20TA7)							60+60+60+60 (3x KHRQ22M20TA7)

Примечание: 1. RZQ может работать только в комбинациях, отмеченных (*).

2. Применимые внутренние блоки:

- для наружных блоков классов FCQ; FCQH; FFQ35-60; FHQ; FBQ; FUQ; FAQ; FDQ125.

3. Для RZQ100, 125, 140BVW1B в комбинациях с FCQ35-71C или FCQ H71C должны применяться рефнеты KHRQ58T для двух, KHRQ58H для трех и KHRQ58T для четырех внутренних блоков в системе.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

	Розничная цена, руб.		
	за блок	за комплект	пульт
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА			
FAQ71B	58 260		BRC1D52
FAQ100B	64 080		Ик. пульт См. стр. 25
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА			
FBQ35B	39 670		
FBQ50B	45 150		
FBQ60B	46 610		
FBQ71B	64 080		
FBQ100B	71 370		
FBQ125B	78 650		
FDQ125B	65 540		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600 x 600)			
FFQ35B	30 580		
BYFQ60B	15 450	46 030	BRC1D52
FFQ50B	34 960		(проводной)
BYFQ60B	15 450	50 410	или
FFQ60B	36 420	51 870	BRC7E530
BYFQ60B	15 450		(инфракрасный)
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCQ35C	27 680	43 130	
BYCQ140C	15 450		
FCQ50C	34 960	50 410	BRC1D52
BYCQ140C	15 450		(проводной)
FCQ60C	36 420	51 870	
BYCQ140C	15 450		
FCQ71C	52 430	67 870	
BYCQ140C	15 450		
FCQ100C	59 710	75 160	BRC7C512
BYCQ140C	15 450		(инфракрасный)
FCQ125C	61 170	76 620	
BYCQ140C	15 450		
FCQH71C	56 800	72 250	
BYCQ140C	15 450		

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

	Розничная цена, руб.		
	за блок	за комплект	пульт
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА			
FHQ35B	35 090		
FHQ50B	39 330		
FHQ60B	40 780		
FHQ71B	58 260		
FHQ100B	66 990		
FHQ125B	69 910		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА 4-ПОТОЧНЫЕ			
FUQ71B	84 470		BRC1D52
FUQ100B	87 390		или
FUQ125B	90 300		BRC7CA528
			2 930
			10 100
			11 100

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 и RZQ) с соответствующими пультами.

Дополнительное оборудование

РЕФЛЕКТОРЫ-разветвители	KHRQ22M20T	руб.	4 030
	KHRQ127H	руб.	3 860
	KHRQ250H	руб.	4 910
	KHRQ58T	руб.	3 240
	KHRQ58H	руб.	4 360



Мультисистемы

MXS-E/F/G, MXD-B

охлаждение/нагрев

R-410A

R-22

MKS-E/F/G

только охлаждение

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 своё значение температуры.



3MXS52E



5MKS90E

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		Хладагент: R410A ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ					Хладагент: R22	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	5.0	5.2	6.8	8.0	9.0	8.0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	6.0	6.8	8.6	9.6	10.4	9.6
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	1.3	1.5	2.22	2.56	2.65
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.5	1.7	2.4	2.6	2.67
Количество подключаемых внутренних блоков			2	3	4	4	5	4
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	550 x (765+100) x 285			735 x 936 x 300		
Вес	кг		42	49	58	72	73	73
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48	46	48	48	48
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	47	49	49	49
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	м	30/20	45 / 25	50 / 25; 60 / 25	70 / 25	75/25
	перепад высот между вн. и нар.	м		15	15	15	15	15
	между блоками	между внутренними	м	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4 x 2 / 9.5 x 1; 12.7 x 1		6.4 x 4 / 9.5 x 2; 12.7 x 1	6.4 x 4 / 9.5 x 1; 12.7 x 1 / 15.9 x 2	6.4 x 5 / 9.5 x 2; 12.7 x 1; 15.9 x 2
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	10~46		-10~46		-10~46
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-10~24		-15~15.5		-15~15.5
Хладагент						R410A		R22
Электропитание (VM)						1~, 220-240 В, 50 Гц		1~, 220-240 В, 50 Гц

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		руб.	74 210	80 150	93 000 / 94 990	103 890	115 760	101 950
Наружный блок								

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		Хладагент: R410A ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ						
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	5.0	5.0	5.8	7.5		
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс.	кВт	-	-	-	-		
Мощность потребляемая системой	Охлаждение	Ном.	1.3	1.3	1.6	2.6		
	Нагрев	Ном.	-	-	-	-		
Количество подключаемых внутренних блоков			2	3	4	5		
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм	550 x (765+100) x 285			735 x 936 x 300		
Вес	кг		42	49	49	57		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	48	46	48		
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	-	-	-		
Трубопровод хладагента	длина:	общая / до вн. блока	м	30/20	50 / 25	50 / 25		
	перепад высот между вн. и нар.	м		15	15	15		
	между блоками	между внутренними	м	7.5	15	7.5		
	диаметр труб	жидкость / газ	мм	6.4 x 2 / 9.5 x 1; 12.7 x 1		6.4 x 4 / 9.5 x 2; 12.7 x 2	6.4 x 4 / 9.5 x 2; 12.7 x 1 / 15.9 x 1	6.4 x 5 / 9.5 x 2; 12.7 x 1; 15.9 x 2
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.			-10~46		
Хладагент						R410A		
Электропитание (VM)						1~, 220-240 В, 50 Гц		

Цена оборудования (см. прим. на стр. 79)		руб.	65 540	72 830	78 650	94 990	115 760
Наружный блок							



ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	Розничная цена, руб.		
	за блок	за комплект	пульт
ХЛАДАГЕНТ R410A			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА			
FTXG25E-W/S	20 790		в комплекте
FTXG35E-W/S	23 760		в комплекте
CTXG50E-W/S	48 990		в комплекте
FTXS20D-W/L	13 120		в комплекте
FTXS25D-W/L	14 580		в комплекте
FTXS35D-W/L	16 030		в комплекте
FTXS50D-W/L	34 960		в комплекте
FTXS20G	13 500		в комплекте
FTXS25G	15 000		в комплекте
FTXS35G	16 490		в комплекте
FTXS42G	25 400		в комплекте
FTXS50G	35 970		в комплекте
FTXS50F	34 960		в комплекте
FTXS60F	37 870		в комплекте
FTKS71F	39 330		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА			
FLXS25B	21 860		в комплекте
FLXS35B	24 770		в комплекте
FLXS50B	43 700		в комплекте
FLXS60B	48 060		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНОГО ТИПА			
FVXS25F	29 240		в комплекте
FVXS35F	32 900		в комплекте
FVXS50F	58 580		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА			
FDBQ25B	20 400	BRC1D52	2 930
FDXS25E	21 860		в комплекте
FDXS35E	24 770		в комплекте
FDXS50C	27 680		в комплекте
FDXS60C	30 590		в комплекте
FBQ35B	39 670		
FBQ50B	45 150	BRC1D52	2 930
FBQ60B	46 610	(проводной)	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600 x 600)			
FFQ25B	29 000	44 450	BRC1D52 (проводной)
BYFQ60B	15 450		
FFQ35B	30 580	46 030	2 930
BYFQ60B	15 450		
FFQ50B	34 960	50 410	BRC7E530 (инфракрасный)
BYFQ60B	15 450		
FFQ60B	36 420	51 870	6 740
BYFQ60B	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCQ35C	27 680	43 130	BRC1D52 (проводной)
BYCQ140C	15 450		
FCQ50C	34 960	50 410	5 730
BYCQ140C	15 450		
FCQ60C	36 420	51 870	BRC7F532F (инфракрасный)
BYCQ140C	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА			
FHQ35B	35 090	BRC1D52	2 930
FHQ50B	39 330		
FHQ60B	40 780	BRC7E63	10 100

ХЛАДАГЕНТ R22

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА		
FTXE25B	11 100	в комплекте

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ	Розничная цена, руб.		
	за блок	за комплект	пульт
ХЛАДАГЕНТ R410A			
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА			
FTKS20D-W/L	11 660		в комплекте
FTKS25D-W/L	13 120		в комплекте
FTKS35D-W/L	14 580		в комплекте
FTKS50D-W/L	36 420		в комплекте
FTXS20G	13 500		в комплекте
FTXS25G	15 000		в комплекте
FTXS35G	16 490		в комплекте
FTXS42G	25 400		в комплекте
FTXS50G	35 970		в комплекте
FTKS50F	34 960		в комплекте
FTKS60F	40 780		в комплекте
FTKS71F	43 700		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА			
FLKS25B	20 400		в комплекте
FLKS35B	23 310		в комплекте
FLKS50B	39 330		в комплекте
FLKS60B	43 700		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНОГО ТИПА			
FVXS25F	29 240		в комплекте
FVXS35F	32 900		в комплекте
FVXS50F	58 580		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА			
FDBQ25B	20 400	BRC1D52	2 930
FDKS25E	20 400		в комплекте
FDKS35E	23 310		в комплекте
FDKS50C	26 220		в комплекте
FDKS60C	29 140		в комплекте
FBQ35B	39 670		
FBQ50B	45 150	BRC1D52	2 930
FBQ60B	46 610	(проводной)	
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600 x 600)			
FFQ25B	29 000	44 450	BRC1D52 (проводной)
BYFQ60B	15 450		
FFQ35B	30 580	46 030	2 930
BYFQ60B	15 450		
FFQ50B	34 960	50 410	BRC7E530 (инфракрасный)
BYFQ60B	15 450		
FFQ60B	36 420	51 870	6 740
BYFQ60B	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCQ35C	27 680	43 130	BRC1D52 (проводной)
BYCQ140C	15 450		
FCQ50C	34 960	50 410	5 730
BYCQ140C	15 450		
FCQ60C	36 420	51 870	BRC7F532F (инфракрасный)
BYCQ140C	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА			
FHQ35B	35 090	BRC1D52	2 930
FHQ50B	39 330		
FHQ60B	40 780	BRC7E63	10 100

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.
Цены на доп. оборудование см. на стр. 79.

Системы «Super Multi Плюс» **RMXS-E**



R-410A



Система Super Multi Plus, как и мультисистема, предназначена для обслуживания нескольких помещений.

Режимы работы – охлаждение или нагрев.

Её отличие в том, что к одному наружному блоку (3 модели, производительностью от 11,2 до 15,5 кВт) можно подключить от 2 до 9 внутренних блоков класса Split и SKY с помощью более протяжённой трассы трубопровода.

INVERTER

NEW

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА

Количество подключаемых внутренних блоков (блоков ВР)		
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинальная
	Нагрев	Номинальная
Расход воздуха	Охлаждение	Максимальный
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	
Вес	мм	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.
	Нагрев	дБА
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от ~ до
	Нагрев	°С, сух. терм.
Хладагент		
Электропитание (ВМ)	В	

RMXS112EV

RMXS140EV

RMXS160EV

2-6 (до 3)	14.5	2-9 (до 3)	15.5
11.2	12.5	16	17.5
3.2	4.17	4.17	5.02
3.93	4.94	4.94	5.3
6360			
1345 x 900 x 320			
125			
51 / 41	52 / 41	54	54 / 41
53		54	55
от ~ до		-5-46	
°С, сух. терм.		-15-20	
от ~ до		-15-20	
°С, вл. терм.		R410A	
		1~ 220-240 В, 50 Гц	

ВР БЛОК

МОДЕЛЬ

Количество подключаемых внутренних блоков		
Потребляемая мощность	Вт	
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес	кг	
Трубопровод хладагента	перепад высот между блоками	м
	диаметр труб	жидкость
	со стороны нар. блока	мм
	диаметр труб	газ
	со стороны нар. блока	мм
	диаметр труб	жидкость
	со стороны вн. блока	газ

BPMKS967B2

BPMKS967B3

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. на стр. 79)		
Наружный блок	руб.	174 060
Блок ВР	BPMKS967B2	руб.
	BPMKS967B3	руб.
Дополнительное оборудование	KHRQ22M20T	руб.
		4 030



Хладагент: R410A

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ДЛЯ RMXS-E

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	Розничная цена, руб.		
	за блок	за комплект	пульт
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА			
FTX20D-W/L	13 120		в комплекте
FTX25D-W/L	14 580		в комплекте
FTX35D-W/L	16 030		в комплекте
FTX50D-W/L	34 960		в комплекте
FTX25E-W/S	20 790		в комплекте
FTXG35E-W/S	23 760		в комплекте
CTXG50E-W/S	48 990		в комплекте
FTX20G	13 500		в комплекте
FTX25G	15 000		в комплекте
FTX35G	16 490		в комплекте
FTX42G	25 400		в комплекте
FTX50G	35 970		в комплекте
FTX50F	34 960		в комплекте
FTX60F	37 870		в комплекте
FTX71F	39 330		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА			
FLX25B	21 860		в комплекте
FLX35B	24 770		в комплекте
FLX50B	43 700		в комплекте
FLX60B	48 060		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАПОЛЬНОГО ТИПА			
FVX25F	29 240		в комплекте
FVX35F	32 900		в комплекте
FVX50F	58 580		в комплекте
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА			
FDBQ25B	20 400		BRC1D52 2 930
FDX25E	21 860		в комплекте
FDX35E	24 770		в комплекте
FDX50C	27 680		в комплекте
FDX56C	30 590		в комплекте
FBQ35B	39 670		
FBQ50B	45 150		BRC1D52 (проводной) 2 930
FBQ60B	46 610		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА (600 x 600)			
FFQ25B	29 000		
BYFQ60B	15 450	44 450	BRC1D52 (проводной) 2 930
FFQ35B	30 580	46 030	или
BYFQ60B	15 450	50 410	BRC7E530 (инфракрасный) 6 740
FFQ50B	34 960	51 870	
BYFQ60B	15 450		
FFQ60B	36 420		
BYFQ60B	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА			
FCQ35C	27 680	43 130	BRC1D52 (проводной) 2 930
BYCO140C	15 450		
FCQ50C	34 960	50 410	BRC7F532F (инфракрасный) 5 730
BYCO140C	15 450		
FCQ60C	36 420	51 870	
BYCO140C	15 450		
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА			
FHQ35B	35 090		BRC1D52 2 930
FHQ50B	39 330		BRC7E63 10 100
FHQ60B	40 780		

Примечание: Производительность внутренних блоков зависит от их комбинации в системе.
Цены на доп. оборудование см. на стр. 79.

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем*

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0	2.00	0.46
2.5	2.50	0.62
3.5	3.50	0.97
5.0	5.00	1.75
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95
2.0+2.5	2.00+2.50	118
2.0+3.5	1.89+3.31	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+5.0	1.73+3.47	1.42
3.5+3.5	2.60+2.60	1.55
3.5+5.0	2.14+3.06	1.42

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0	2.00	0.46
2.5	2.50	0.62
3.5	3.50	0.97
5.0	5.00	1.75
2.0+2.0	2.00+2.00	0.95
2.0+2.5	2.00+2.50	118
2.0+3.5	1.89+3.31	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+5.0	1.73+3.47	1.42
3.5+3.5	2.60+2.60	1.55
3.5+5.0	2.14+3.06	1.42
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+2.5+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+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
2.0+2.0+5.0	1.16+1.16+2.88	1.22

* Данные комбинации действительны для мультисистем как с режимом «только охлаждение», так и «охлаждение-нагрев»
Примечание: Для мультисистем возможно подключение не менее 2-х внутренних блоков к одному наружному блоку

Возможные комбинации внутренних блоков мультисистем*

3MXS68G, 4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0	2.00	0.56
2.5	2.50	0.71
3.5	3.50	1.08
5.0	5.00	1.71
6.0	6.00	2.23
2.0+2.0	2.00+2.00	119
2.0+2.5	2.00+2.50	1.42
2.0+3.5	2.00+3.50	1.96
2.0+5.0	1.94+4.86	2.54
2.0+6.0	1.70+5.10	2.46
2.5+2.5	2.50+2.50	1.83
2.5+3.5	2.50+3.50	2.57
2.5+5.0	2.27+4.53	2.54
2.5+6.0	2.00+4.80	2.47
3.5+3.5	3.40+3.40	2.92
3.5+5.0	2.80+4.00	2.54
3.5+6.0	2.51+4.29	2.47
5.0+5.0	3.40+3.40	2.30
5.0+6.0	3.09+3.71	2.24
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.87
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	2.19
2.0+2.0+3.5	1.80+1.80+3.18	2.34
2.0+2.0+5.0	1.51+1.51+3.78	2.22
2.0+2.0+6.0	1.36+1.36+4.08	2.15
2.0+2.5+2.5	1.94+2.42+2.42	2.34
2.0+2.5+3.5	1.70+2.13+2.97	2.39
2.0+2.5+5.0	1.43+1.79+3.58	2.22
2.0+2.5+6.0	1.30+1.62+3.88	2.15
2.0+3.5+3.5	1.52+2.64+2.64	2.39
2.0+3.5+5.0	1.30+2.27+3.23	2.21
2.5+2.5+2.5	2.26+2.26+2.26	2.33
2.5+2.5+3.5	2.00+2.00+2.80	2.39
2.5+2.5+5.0	1.70+1.70+3.40	2.22
2.5+2.5+6.0	1.55+1.55+3.70	2.15
2.5+3.5+3.5	1.78+2.51+2.51	2.39
2.5+3.5+5.0	1.55+2.16+3.09	2.22
3.5+3.5+3.5	2.26+2.26+2.26	2.33

3MXS68G, 4MXS68F

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0+2.0+2.0+2.0	1.70+1.70+1.70+1.70	2.13
2.0+2.0+2.0+2.5	1.60+1.60+1.60+2.00	2.13
2.0+2.0+2.0+3.5	1.43+1.43+1.43+2.51	2.13
2.0+2.0+2.0+5.0	1.24+1.24+1.24+3.08	2.00
2.0+2.0+2.5+2.5	1.51+1.51+1.89+1.89	2.13
2.0+2.0+2.5+3.5	1.36+1.36+1.70+2.38	2.13
2.0+2.0+3.5+3.5	1.24+1.24+2.16+2.16	2.13
2.0+2.5+2.5+2.5	1.43+1.79+1.79+1.79	2.13
2.0+2.5+2.5+3.5	1.30+1.62+1.62+2.26	2.13
2.5+2.5+2.5+2.5	1.70+1.70+1.70+1.70	2.13
2.5+2.5+2.5+3.5	1.55+1.55+1.55+2.15	2.13

* Данные комбинации действительны для мультисистем как с режимом «только охлаждение», так и «охлаждение-нагрев»
Примечание: Для мультисистем возможно подключение не менее 2-х внутренних блоков к одному наружному блоку

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0	2.00	0.60
2.5	2.50	0.78
3.5	3.50	1.19
5.0	5.00	1.67
6.0	6.00	2.01
7.1	7.10	2.71
2.0+2.0	2.00+2.00	1.19
2.0+2.5	2.00+2.50	1.36
2.0+3.5	2.00+3.50	1.81
2.0+5.0	2.00+5.00	2.36
2.0+6.0	1.83+5.48	2.53
2.0+7.1	1.66+5.90	2.69
2.5+2.5	2.50+2.50	1.44
2.5+3.5	2.50+3.50	2.01
2.5+5.0	2.40+4.79	2.47
2.5+6.0	2.18+5.24	2.59
2.5+7.1	2.00+5.68	2.73
3.5+3.5	3.50+3.50	2.65
3.5+5.0	3.06+4.36	2.65
3.5+6.0	2.82+4.83	2.70
3.5+7.1	2.61+5.30	2.97
5.0+5.0	3.88+3.88	2.58
5.0+6.0	3.64+4.36	2.71
5.0+7.1	3.31+4.69	2.71
6.0+6.0	4.00+4.00	2.65
6.0+7.1	3.66+4.34	2.59
7.1+7.1	4.00+4.00	2.53
2.0+2.0+2.0	2.00+2.00+2.00	1.78
2.0+2.0+2.5	2.00+2.00+2.50	2.03
2.0+2.0+3.5	1.92+1.92+3.35	2.48
2.0+2.0+5.0	1.68+1.68+4.18	2.40
2.0+2.0+6.0	1.55+1.55+4.67	2.53
2.0+2.0+7.1	1.44+1.44+5.12	2.65
2.0+2.5+2.5	2.00+2.50+2.50	2.36
2.0+2.5+3.5	1.83+2.28+3.20	2.54
2.0+2.5+5.0	1.61+2.01+4.03	2.46
2.0+2.5+6.0	1.50+1.88+4.50	2.59
2.0+2.5+7.1	1.38+1.72+4.90	2.65
2.0+3.5+3.5	1.68+2.93+2.93	2.72
2.0+3.5+5.0	1.50+2.63+3.75	2.58
2.0+3.5+6.0	1.39+2.43+4.18	2.59
2.0+3.5+7.1	1.27+2.22+4.51	2.53
2.0+5.0+5.0	1.34+3.33+3.33	2.38
2.0+5.0+6.0	1.23+3.08+3.69	2.32
2.0+5.0+7.1	1.13+2.84+4.03	2.26
2.0+6.0+6.0	1.14+3.43+3.43	2.38
2.5+2.5+2.5	2.40+2.40+2.40	2.48
2.5+2.5+3.5	2.18+2.18+3.06	2.60
2.5+2.5+5.0	1.94+1.94+3.89	2.52
2.5+2.5+6.0	1.82+1.82+4.36	2.65
2.5+2.5+7.1	1.65+1.65+4.70	2.59
2.5+3.5+3.5	2.01+2.82+2.82	2.78
2.5+3.5+5.0	1.81+2.55+3.64	2.71
2.5+3.5+6.0	1.67+2.33+4.00	2.65
2.5+3.5+7.1	1.52+2.14+4.34	2.59
2.5+5.0+5.0	1.60+3.20+3.20	2.38
2.5+5.0+6.0	1.48+2.96+3.56	2.32
2.5+6.0+6.0	1.38+3.31+3.31	2.26
3.5+3.5+3.5	2.63+2.63+2.63	2.90
3.5+3.5+5.0	2.33+2.33+3.34	2.71
3.5+3.5+6.0	2.15+2.15+3.70	2.65
3.5+3.5+7.1	1.99+1.99+4.02	2.59

4MXS80E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
3.5+5.0+5.0	2.08+2.96+2.96	2.38
3.5+5.0+6.0	1.93+2.76+3.31	2.32
2.0+2.0+2.0+2.0	1.83+1.83+1.83+1.83	2.11
2.0+2.0+2.0+2.5	1.75+1.75+1.75+2.17	2.17
2.0+2.0+2.0+3.5	1.61+1.61+1.61+2.82	2.29
2.0+2.0+2.0+5.0	1.45+1.45+1.45+3.65	2.38
2.0+2.0+2.0+6.0	1.33+1.33+1.33+4.01	2.32
2.0+2.0+2.0+7.1	1.22+1.22+1.22+4.34	2.26
2.0+2.0+2.5+2.5	1.68+1.68+2.09+2.09	2.23
2.0+2.0+2.5+3.5	1.55+1.55+1.94+2.73	2.53
2.0+2.0+2.5+5.0	1.39+1.39+1.74+3.48	2.38
2.0+2.0+2.5+6.0	1.28+1.28+1.60+3.84	2.32
2.0+2.0+2.5+7.1	1.18+1.18+1.47+4.17	2.26
2.0+2.0+3.5+3.5	1.45+1.45+2.55+2.55	2.65
2.0+2.0+3.5+5.0	1.28+1.28+2.24+3.20	2.38
2.0+2.0+3.5+6.0	1.19+1.19+2.07+3.55	2.32
2.0+2.0+5.0+5.0	1.14+1.14+2.86+2.86	2.15
2.0+2.5+2.5+2.5	1.62+2.01+2.01+2.01	2.29
2.0+2.5+2.5+3.5	1.50+1.88+1.88+2.62	2.59
2.0+2.5+2.5+5.0	1.33+1.67+1.67+3.33	2.38
2.0+2.5+2.5+6.0	1.23+1.54+1.54+3.69	2.35
2.0+2.5+2.5+7.1	1.13+1.42+1.42+4.03	2.32
2.0+2.5+3.5+3.5	1.40+1.74+2.43+2.43	2.65
2.0+2.5+3.5+5.0	1.23+1.54+2.15+3.08	2.38
2.0+2.5+3.5+6.0	1.14+1.43+2.00+3.43	2.32
2.0+2.5+5.0+5.0	1.10+1.38+2.76+2.76	2.11
2.0+3.5+3.5+3.5	1.28+2.24+2.24+2.24	2.65
2.0+3.5+3.5+5.0	1.14+2.00+2.00+2.86	2.38
2.5+2.5+2.5+2.5	1.94+1.94+1.94+1.94	2.53
2.5+2.5+2.5+3.5	1.82+1.82+1.82+2.54	2.65
2.5+2.5+2.5+5.0	1.60+1.60+1.60+3.20	2.38
2.5+2.5+2.5+6.0	1.48+1.48+1.48+3.56	2.32
2.5+2.5+3.5+3.5	1.67+1.67+2.33+2.33	2.65
2.5+2.5+3.5+5.0	1.48+1.48+2.07+2.97	2.38
2.5+2.5+3.5+6.0	1.38+1.38+1.93+3.31	2.32
2.5+3.5+3.5+3.5	1.55+2.15+2.15+2.15	2.65
2.5+3.5+3.5+5.0	1.38+1.93+1.93+2.76	2.38
3.5+3.5+3.5+3.5	2.00+2.00+2.00+2.00	2.65

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
2.0	2.00	0.56
2.5	2.50	0.71
3.5	3.50	1.14
5.0	5.00	1.52
6.0	6.00	1.89
7.1	7.10	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+5.0	2.00+5.00	2.23
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+5.0	2.41+4.83	2.34
2.5+6.0	2.23+5.36	2.57
2.5+7.1	2.08+5.90	2.81

* Данные комбинации действительны для мультисистем как с режимом «только охлаждение», так и «охлаждение+нагрев».

Примечание: Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
3.5+3.5	3.50+3.50	2.52
3.5+5.0	3.13+4.46	2.57
3.5+6.0	2.93+5.01	2.81
3.5+7.1	2.75+5.58	3.07
5.0+5.0	4.06+4.06	2.62
5.0+6.0	3.85+4.62	2.81
5.0+7.1	3.66+5.20	3.08
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
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+5.0	1.72+1.72+4.33	2.38
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+5.0	1.67+2.09+4.18	2.50
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+5.0	1.58+2.77+3.95	2.69
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+5.0+5.0	1.46+3.68+3.68	2.74
2.0+5.0+6.0	1.39+3.46+4.15	2.74
2.0+5.0+7.1	1.28+3.19+4.53	2.68
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+5.0	2.03+2.03+4.06	2.56
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+5.0	1.93+2.70+3.84	2.81
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
2.5+5.0+5.0	1.80+3.60+3.60	2.87
2.5+5.0+6.0	1.67+3.33+4.00	2.81
2.5+5.0+7.1	1.54+3.08+4.38	2.74
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+5.0	2.57+2.57+3.68	3.08
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+5.0+5.0	2.34+3.33+3.33	2.87
3.5+5.0+6.0	2.18+3.10+3.72	2.81
3.5+5.0+7.1	2.02+2.88+4.10	2.74
3.5+6.0+6.0	2.04+3.48+3.48	2.75
5.0+5.0+5.0	3.00+3.00+3.00	2.52
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+5.0	1.54+1.54+1.54+3.85	2.48
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+5.0	1.50+1.50+1.88+3.77	2.61
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+5.0	1.44+1.44+2.52+3.60	2.81
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+5.0+5.0	1.29+1.29+3.21+3.21	2.52
2.0+2.0+5.0+6.0	1.20+1.20+3.00+3.60	2.53
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+5.0	1.46+1.84+1.84+3.68	2.68

5MXS90E

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ, КВТ		НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ, КВТ
НОМИНАЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	
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+5.0	1.39+1.73+2.42+3.46	2.81
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+5.0+5.0	1.25+1.55+3.10+3.10	2.52
2.0+2.5+5.0+6.0	1.17+1.45+2.90+3.48	2.53
2.0+3.5+3.5+3.5	1.44+2.52+2.52+2.52	3.15
2.0+3.5+3.5+5.0	1.29+2.25+2.25+3.21	2.81
2.0+3.5+5.0+6.0	1.20+2.10+2.10+3.60	2.75
2.0+3.5+5.0+7.0	1.17+2.03+2.90+2.90	2.53
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+5.0	1.80+1.80+1.80+3.60	2.81
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+5.0	1.67+1.67+2.33+3.33	2.81
2.5+2.5+3.5+6.5	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+5.0+5.0	1.50+1.50+3.00+3.00	2.52
2.5+3.5+3.5+3.5	1.74+2.42+2.42+2.42	3.15
2.5+3.5+3.5+5.0	1.56+2.17+2.17+3.10	2.81
2.5+3.5+3.5+6.0	1.46+2.03+2.03+3.48	2.75
3.5+3.5+3.5+3.5	2.25+2.25+2.25+2.25	3.15
3.5+3.5+3.5+5.0	2.03+2.03+2.03+2.91	2.81
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+5.0	1.38+1.38+1.38+1.38+3.48	2.53
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+5.0	1.33+1.33+1.33+1.67+3.34	2.53
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+5.0	1.24+1.24+1.24+2.17+3.11	2.50
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+2.5+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+5.0	1.29+1.29+1.61+1.61+3.20	2.53
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+5.0	1.20+1.20+1.50+2.10+3.00	2.46
2.0+2.0+3.5+3.5+3.5	1.23+1.23+2.18+2.18+2.18	2.82
2.0+2.5+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+2.42	2.82
2.0+2.5+2.5+2.5+5.0	1.25+1.55+1.55+1.55+3.10	2.53
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+5.0	1.17+1.45+1.45+2.03+2.90	2.46
2.0+2.5+3.5+3.5+3.5	1.20+1.50+2.10+2.10+2.10	2.82
2.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1.80+1.80+1.80+1.80+1.80	2.81
2.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1.67+1.67+1.67+1.67+2.32	2.75
2.5+2.5+2.5+2.5+5.0	1.50+1.50+1.50+1.50+3.00	2.53
2.5+2.5+2.5+2.5+5.5	1.56+1.56+1.56+2.16+2.16	2.82
2.5+2.5+3.5+3.5+3.5	1.44+1.44+2.04+2.04+2.04	2.75

* Данные комбинации действительны для мультисистем как с режимом «только охлаждение», так и «охлаждение-нагрев»
Примечание: Для мультисистем возможно подключение не менее двух внутренних блоков.

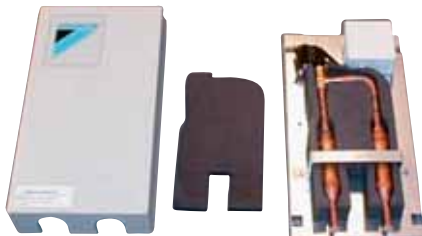
Компрессорно-конденсаторный блок



NEW

R-410A

Комплект расширительного клапана



Блок управления



INVERTER

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Холодопроизводительность	Ном.	кВт
Мощность потребляемая системой	Ном.	кВт
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс	
Расход воздуха	Макс.	м ³ / мин
Объем испарителя	Макс. / мин.	см ³
Уровень звукового давления	Макс.	дБА
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м
	Диаметр труб Жидкость / газ	мм
Габаритные размеры	(В x Ш x Г)	мм
Вес		кг
Диапазон рабочих температур	от ~ до	°С, сух. терм.
Хладагент		
Электропитание (V3BW1B)		1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц
Цена блока	руб.	



ERX100,125,140A
(однофазные)

ERX125A
(трехфазные)

ERX200-250A
(трехфазные)

Комплекты DAIKIN для секции непосредственного охлаждения кондиционеров:

- Компрессорно-конденсаторный блок
- Блок управления
- Комплект расширительного клапана

Комплект представляет собой автоматизированную систему холода для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения:

- Высокая энергоэффективность, т. к. применено инверторное управление компрессором DAIKIN
- Простота монтажа и пусконаладочных работ
- Простота управления работой системы
- Использование высокоэффективного озонобезопасного хладагента R410A
- Протяжённые трассы в системе обеспечивают гибкость монтажа оборудования

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

	ERX100AV	ERX125AV	ERX125AW	ERX140AV	ERX200AW	ERX250AW
Холодопроизводительность	11.8	14.2	14.0	15.8	22.4	28.0
Мощность потребляемая системой	3.52	4.33	3.52	4.98	5.56	7.42
Энергоэффективность	3.35	3.28	3.98	3.17	4.03	3.77
Расход воздуха	106	106	95	106	171	185
Объем испарителя	2.14 / 0.96	2.67 / 0.96	2.67 / 0.96	2.67 / 1.22	4.78 / 1.53	4.78 / 1.91
Уровень звукового давления	50	51	53	54	57	58
Трубопровод хладагента	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Габаритные размеры	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 15.9	9.52 / 19.1	9.52 / 19.1	9.52 / 22.2
Вес	1345 x 900 x 320	1680 x 635 x 765	1345 x 900 x 320	1345 x 900 x 320	1680 x 930 x 765	1680 x 930 x 765
Диапазон рабочих температур	от ~ до					
Хладагент				Модель V3B: -5~+46; Модель W1B: -5~+43; R410A		
Электропитание (V3BW1B)				1~, 230 В, 50 Гц / 3~, 400 В, 50 Гц		
Цена блока	руб.	122 330	136 900	136 900	151 460	233 010
						259 210

Дополнительное оборудование

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

	EKEXDCB	EKEXFCB
Диапазон рабочих температур		-5~46
Габариты, размеры (В x Ш x Г)		132 x 400 x 200
Вес	3.5	3.8
Цена оборудования	руб.	28 150

КОМПЛЕКТ РАСШИРИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА

	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250
Диаметр жидкостного трубопровода	мм			9.52			
Габариты, размеры (В x Ш x Г)	м			401 x 215 x 78			
Вес	кг			2.9			
Уровень звукового давления на расстоянии 10 см	дБА			45			
Диапазон рабочих температур	°С			-5~46			
Цена оборудования	руб.	6 390	6 760	7 040	7 500	7 690	8 430
							8 890

Справочная информация

Цены оборудования, указанные в данном каталоге, действительны с 15.02.2008.

Дистрибутор оставляет за собой право на изменение цен без предварительного уведомления.

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

Оборудование со знаком  необходимо заказать и уточнить срок поставки.

Всё остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибутора.

Стоимость дополнительных систем управления

Модель	Название	Цена руб.
Универсальный графический контроллер		
DCS601C51	Универсальный графический контроллер ITC	101 830
DCS002C51	Программное обеспечение (для учета потребления электроэнергии)	92 580
Интерфейсные шлюзы для интеграции с BMS		
Bacnet Gateway		
DMS502A51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	285 120
DAM411A1	Адаптер расширения для DMS502A51	66 190
LON Gateway		
DMS504B51	Интерфейсный шлюз для интеграции с BMS	60 440
Система дистанционного мониторинга и управления кондиционированием		
DS-net		
DTA113B51	Управляющий адаптер	30 090
DPC001B51	Базовое программное обеспечение	147 660
Пульты управления		
DCS301B51	Двухпозиционный контроллер «вкл/выкл»	27 500
DCS302C51	Центральный пульт	45 440
DST301B51	Таймер	34 440
Интерфейсные адAPTERы для централизованного управления		
DTA102A52	Адаптер для подключений кондиционеров класса SKY	6 390
DTA112B51	Адаптер для подключений кондиционеров класса SKY (R410A)	7 320
DTA103A51	Адаптер для подключений АНУ и др.	22 960
KRP928A2S	Адаптер для подключений кондиционеров класса SPLIT	10 840
АдAPTERы		
KRP413A	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса SPLIT	5 550
KRP4A53	Адаптер для внешнего управления кондиционерами класса SKY	4 970
KRP1B54	Адаптер для согласованной работы кондиционера с другим оборудованием (вентилятором, увлажнителем и др.)	6 860



Цены наружных блоков, оборудованных низкотемпературным комплексом

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ	
Иней (-30 °C)	Айсберг (-40 °C)	Иней (-30 °C)	Охлаждение / нагрев
Модель	Цена (руб.)	Модель	Цена (руб.)
R25_/-30	28 880	R25_/-40	29 380
R35_/-30	33 250	R35_/-40	33 750
R50_/-30	36 160	R50_/-40	36 650
R60_/-30	40 530	R60_/-40	41 030
RK20E_/-30	27 430	RY560_/-40	71 610
RK25E_/-30	28 880		
RK35E_/-30	33 250		
RK20G_/-30	27 850		
RK25G_/-30	29 330		
RK35G_/-30	33 780		
RKS42_/-30	49 670		
RKS50_/-30	56 550		
RKS60_/-30	71 110		
RKS71_/-30	91 500		
RR71_/-30	80 900		
RR100_/-30	92 560		
		RX20E_/-30	30 340
		RX25E_/-30	30 340
		RX35E_/-30	36 160
		RX20G_/-30	30 810
		RX25G_/-30	30 810
		RX35G_/-30	36 750
		RXS42_/-30	54 970
		RXS50_/-30	62 370
		RXS60_/-30	79 850
		RXS71_/-30	101 690
		RY25_/-30	24 510
		RY35_/-30	28 880
		RY560_/-30	71 110

Пиктограммы

1. Комфортность 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 комфорта микроклимата при включении, после чего кондиционер автоматически вернётся к основному режиму работы
	Приоритетное помещение с находящимся в нём настенным блоком, который входит в состав мультисистемы, имеет преимущество по сравнению с другими при нагреве или охлаждении воздуха
	Учёт погодных условий сохраняет в любое время суток комфортность микроклимата автоматическим изменением температуры в помещении в соответствии с изменением температуры на улице (используется только в кондиционерах класса Sky)
	Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
	Программная осушка воздуха автоматически поддерживает относительную влажность воздуха в помещении в диапазоне от 35 до 60 % без изменения температуры
	Сдвоенные заслонки изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по вертикали
	Широкоугольные жалюзи изменяют направление воздушного потока из внутреннего блока по горизонтали
	Непрерывное качание заслонок автоматически изменяет циркуляцию воздуха в помещении с учётом режима работы – нагрев, охлаждение или осушка
	Объёмный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счёт 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 исключает в помещении сквозняки за счёт создания равномерного температурного фона

2. Забота о здоровье

	3-ступенчатая очистка воздуха фильтром с противоплесневой обработкой делает воздух в комнате чистым, задерживая пыль, взвешенные в воздухе частицы, в том числе и аллергенные
	Многоступенчатая очистка воздуха основана на механическом, электростатическом, адсорбционном, бактерицидном и фотокаталитическом принципах, осуществляемых с помощью комбинированного фильтра
	Антибактериальная поверхность пульта исключает контактный перенос бактерий и вирусов при передаче его другому пользователю
	Бесшумный вентилятор с диффузором вместе со специальными шумопоглощающими элементами конструкции и диффузором обеспечивают ламинарность воздушного потока, снижая уровень шума работающего внутреннего блока
	Бесшумный внутренний блок характеризуется двукратным снижением мощности издаваемого им шума за счёт некоторого уменьшения производительности, что особенно актуально во время сна
	Бесшумный наружный блок снижает уровень издаваемого им шума на 3 дБ и одновременно расход электроэнергии на 7 %, что особенно актуально в ночное время
	Тёплый 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 при достижении комфортного микроклимата
	Управление скоростью вентилятора внутреннего блока осуществляется вручную для обеспечения низкого уровня шума при достижении комфортного микроклимата
	Функция ночной экономии автоматически снижает уровень шума и расход электроэнергии в ночное время

3. Интеллектуальность управления

	Сенсор наличия движения автоматически включает кондиционер и обеспечивает комфортный микроклимат при появлении в помещении людей
	Никого нет дома – режим работы, при котором степень комфортности микроклимата в помещении несколько снижается, экономится за счёт этого электроэнергия, а при появлении людей быстро восстанавливается прежний режим

	Управление одним касанием осуществляется путём обычного нажатия пусковой клавиши на пульте и активизирует те же настройки кондиционера, которые действовали до его выключения
	Многопараметрическая оптимизация автоматически выбирает наиболее экономный режим работы всего кондиционера, а не по каждому параметру в отдельности (используется только в кондиционерах класса Sky)
	Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также для снижения времени и расходов на их устранение
	Работа по таймеру (24-Hour Timer – для класса Split и 72-Hour Timer – для классов Sky и VRV) позволяет автоматически согласовать работу кондиционера с ежедневным расписанием собственной жизни
	Автоматический выбор режима освобождает пользователя от бесконечных переключений с нагрева на охлаждение и назад вручную, необходимость в которых часто случается особенно в межсезонье
	Микропроцессорное управление ограждает пользователя от лишних забот при достижении комфорtnого микроклимата с помощью большого количества режимов и функций, выполняемых автоматически или при минимальном участии пользователя
	Разнообразие пультов управления создаёт наибольшее удобство дистанционного управления сплит-системой, что особенно ощущимо при одновременной работе нескольких внутренних блоков

4. Экономичность

	Технология энергосбережения снижает расход электроэнергии при сохранении комфорtnого микроклимата или при возможности быстрого перехода к комфорtnому микроклимату
	Сверхэкономичный инвертор экономит до 70 % электроэнергии за счёт автоматического использования всех возможных преимуществ инвертора (только в кондиционерах класса Sky)
	Экономичный вентилятор осевого типа с улучшенными аэродинамическими показателями экономит электроэнергию и снижает уровень шума при сохранении эффективности теплообмена конденсатора наружного блока с окружающей средой
	Экономичный конденсатор с коллектором повышает эффективность теплообмена конденсатора наружного блока с окружающей средой
	Электронное управление мощностью позволяет максимально использовать электроэнергию сети
	Компрессор современной конструкции работает с озонобезопасным хладагентом при минимальных уровнях вибрации и шума с гарантированным сроком службы
	Магнитоэлектрический двигатель без коллекторно-щёточного узла увеличивает производительность компрессора за счёт повышенного КПД на низких оборотах
	Экономичный режим сохраняет комфортность воздухораспределения при ограничении уровня расходуемой электроэнергии, например, вызванного перегрузками электросети

5. Надёжность

	Автоматический перезапуск после устранения перебоев с электропитанием восстановит параметры последнего режима, обеспечивая надёжность 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 обрастания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию

	Зашита 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

	Разнообразие внутренних блоков предоставляет возможность выбора наиболее комфортной циркуляции воздуха в помещении в сочетании с необходимой производительностью
	Самый современный дизайн учтывает 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 и напольного типов обнаруживаются в интерьере лишь декоративной решёткой в потолке или стене, а первые два типа могут быть объединены с системой вентиляции
	Выбор наружного блока диктуется количеством обслуживаемых помещений, их суммарной площадью, требуемой производительностью внутренних блоков и максимальной длиной трассы трубопровода
	Компоновка мультисистемы путём оптимального подбора блоков повышает удобство и простоту управления работой кондиционера, а также улучшает внешний облик фасада здания за счёт сокращения числа наружных блоков
	Специальный низкотемпературный комплект позволяет использовать кондиционер в районах с температурой не ниже -30 °C

7. Простота обслуживания

	Съёмная лицевая панель позволяет быстро и легко мыть её от налипшей пыли, что не только сохраняет привлекательный внешний вид панели, но 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 специальному подобранныму алгоритму перемещения горизонтальных заслонок
	Принудительный отвод конденсата осуществляется с помощью дренажного насоса, который подаёт конденсат по дренажному шлангу из поддона в любом направлении

8. Гарантии и сервисная поддержка

	Авторизованный сервис сохраняет работоспособность кондиционера во время и после 3-летней заводской гарантии
	Гарантии качества оборудования DAIKIN подтверждены всеми регламентирующими документами европейских климатических организаций и сертификатами РОСТЕСТА и Минздрава РФ
	Дистанционный мониторинг позволяет периодически контролировать в режиме on-line работоспособность кондиционеров, объединённых в сеть и удалённых друг от друга на любое расстояние (используется для кондиционеров классов Sky и VRV)

Номенклатура климатической техники DAIKIN

Внутренние блоки

Split, Multi Split, Super Multi Plus

Бытовые
кондиционеры

Данные модели подробно представлены в настоящем каталоге



FTXR-E
настенный

**FTXG-E
CTXG-E**
настенный

FTK(X)S-D
настенный

FTXS-G
настенный

**FTK(X)S-C
FTXE-B, FT**
настенный

**FTK(X)-G
FTYN-G, FTY**
настенный

Sky

Кондиционеры
для коммерческого
применения



FAQ-B, FTYS-B
настенный

FCQ-B
кассетный

FCQ-C, FCQH-C
кассетный

FFQ-B
кассетный (600 x 600)

FBQ, FDEQ-B
канальный

VRV III, VRV II, HRV

Центральная
интеллектуальная
система
кондиционирования



FXAQ-M
настенный

FXFQ-P
кассетный с
круговым потоком

FXZQ-M
кассетный
(600 x 600)

FXCQ-M
кассетный
двухпоточный

FFKQ-M
кассетный
однопоточный

FXHQ-M
подпотолочный

FXUQ-M
подпотолочный четырёх-
поточный

FXLQ-M
напольный

FXNQ-M
напольный
(встраиваемый)

FXDQ-P/N
канальный низконапорный
(уменьшенной толщины)

Package A/C

Шкафные
кондиционеры



FDYP-B, FDQ-B, FD-K
канальный

UAT(Y)P
крышный кондиционер

Fan coils

Фанкойлы



FWV
напольный

FWL
напольно-
подпотолочный

FWM
встраиваемый

FWB
канальный
средненапорный

FWB-J
канальный

FWC кассетный
FWF кассетный (600x600)

Chillers

Чиллеры



ERHQ
ALTHERMA

**EWAQ*AC
EWYQ*AC**
мини-чиллер

**EUWA (B,N,P)*KAZW
EUWY (B,N,P)*KAZW**

EUWAC*FZW

EHMC
гидромодуль

Network Solution

Сетевые системы
управления



Применимы к классам Split, Multi, Sky, VRV II, VRV III.

Наружные блоки



FTK(X)S-F
FTXS-B
настенный

FLK(X)S-B
универсальный

FVXS-F
напольный

FDK(X)S-C/E
канальный



RXR
RXS-G
RYN
RK(X)-G
**RK(X)S,
RN, RYS**
RXG
RK-E



FUQ-B
подпотолочный
четырехпоточный

FHQ-B
подпотолочный



MKS, MXS
RMXS
RR, RQ, REYQ
RP, RYP
RZQ



FXMQ-M
канальный
высоконапорный

FXDQ-M
канальный
низконапорный

VAM, VKM-G(M)



RXYSQ-P
RXQ-P
RXYQ-P



FXSQ-M
канальный
средненапорный

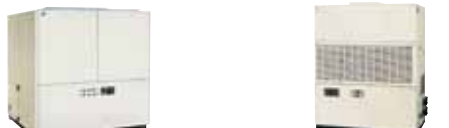
FXMQ-MF
канальный для
подачи наружного воздуха



RWEYQ-M
с водяным
охлаждением

RTSQ-P

REYQ-P
до 54 HP



UCJ
с водяным охлаждением

US
кондиционер
морского исполнения



ERX-A
комплект для центральных
кондиционеров

ERAP*MB
компрессорно-конденсаторный
блок



FWT
настенный

FWD
высоконапорный напольно-
подпотолочный



EWLP*KAW
EWP*KAW



EWWD*MBYN
EWLD*MBYN



EWWD-BJYNN
EWWD-CJYNN



EWWD-DJYNN



EWAQ*DAYN
EWP*DAYN



EWAD-AJYNN
EWP*DAYN



EWAD*MBY



EWAD-BJYNN



EWAP*AJYNN



EWAP*MBY
EWTP*MBY



**BACnet & MODbus
Gateway**

Применим к классу Chillers.

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

Параметр	Модель		
	Только охлаждение	Охлаждение / нагрев	
		Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении, °C	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	27 (сухой термометр) 19 (влажный термометр)	20
Температура наружного воздуха, °C	35	35	7 (сухой термометр) 6 (влажный термометр)
Длина трассы, м	7,5	7,5	7,5
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	0	0	0



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



3 года заводской гарантии на продукцию DAIKIN



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO9001



Продукция сертифицирована



Процесс производства соответствует международному стандарту ISO14001



Ассоциация предприятий индустрии климата



DAIKIN – член европейского союза EUROVENT



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:

Даичи-Астрахань
Астрахань

Даичи-Владивосток
Владивосток

Даичи-НН
Нижний Новгород

Даичи-Сочи
Сочи

Даичи-Хабаровск
Хабаровск

Даичи-Байкал
Иркутск

Даичи-Волга
Тольятти

Даичи-Омск
Омск

Даичи-Урал
Екатеринбург

Даичи-Черноземье
Воронеж

Даичи-Балтика
Калининград

Даичи-Красноярск
Красноярск

Даичи-Сибирь
Новосибирск

Даичи-Уфа
Уфа

Даичи-Юг
Краснодар

Даичи-Днепр
Днепропетровск

Даичи-Запорожье
Запорожье

Даичи-Крым
Симферополь

Даичи-Украина
Киев

Даичи-Харьков
Харьков

Даичи-Донбасс
Донецк

Даичи-Львов
Львов

Даичи-Одесса
Одесса

DAICHI, DAIKIN дистрибутор

123022, Москва, Звенигородское ш., 9

E-mail: info@daichi.ru

Internet: www.daichi.ru