



КАТАЛОГ

КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



DANTEX
КОМФОРТНЫЙ КЛИМАТ МЕГАПОЛИСА



О КОМПАНИИ

DANTEK — один из ведущих производителей климатического оборудования на российском рынке. Компания производит технику бытового, полупромышленного и промышленного назначения, отличающуюся высоким качеством изготовления и функциональностью в сочетании с доступной ценой. Это стало возможным благодаря снижению затрат на производство за счет автоматизации процесса сборки и использования инновационных разработок.

Высокая энергоэффективность, низкий уровень шума, компактность, надежность и стильный дизайн делают продукцию бренда идеальным выбором для жителей мегаполисов.

DANTEK — техника для всех и каждого!



СОДЕРЖАНИЕ

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



| | |
|-----------------------|----|
| МОДЕЛЬНЫЙ РЯД | 6 |
| ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ | 7 |
| СЕРИЯ ADVANCE PRO | 12 |
| СЕРИЯ SPACE INVERTER | 16 |
| СЕРИЯ ADVANCE | 18 |
| СЕРИЯ CORSO | 20 |
| СЕРИЯ ECO NEW | 22 |
| СЕРИЯ ECO | 24 |
| СЕРИЯ AURA | 26 |
| СЕРИЯ FUTURO | 28 |

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



| | |
|----------------|----|
| КАССЕТНЫЙ ТИП | 32 |
| ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП | 36 |
| КАНАЛЬНЫЙ ТИП | 40 |
| КОЛОННЫЙ ТИП | 44 |

МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



| | |
|---------------------------|----|
| ВНЕШНИЕ БЛОКИ | 48 |
| ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ | 50 |
| ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ БЛОКОВ | 52 |

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ










| | |
|--------------------------|----|
| ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ | 54 |
| ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | 54 |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ | 56 |

ОЧИСТИТЕЛИ И УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА



| | |
|---------------------|----|
| ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА | 59 |
| УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА | 60 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| СЕРИЯ | 7 кВт | 9 кВт | 12 кВт | 18 кВт | 24 кВт | 28 кВт |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ADVANCE PRO |  | | RK-09SAT1 RK-09SAT1E | RK-12SAT1 RK-12SAT1E | RK-18SAT1 RK-18SAT1E | RK-24SAT1 RK-24SAT1E |
| SPACE INVERTER |  | | RK-09SSI2 RK-09SSI2E | RK-12SSI2 RK-12SSI2E | RK-18SSI2 RK-18SSI2E | RK-24SSI2 RK-24SSI2E |
| ADVANCE |  | RK-07SAT RK-07SATE | RK-09SAT RK-09SATE | RK-12SAT RK-12SATE | RK-18SAT RK-18SATE | RK-24SAT RK-24SATE |
| CORSO |  | RK-07SDM4 RK-07SDM4E | RK-09SDM4 RK-09SDM4E | RK-12SDM4 RK-12SDM4E | RK-18SDM4 RK-18SDM4E | RK-24SDM4 RK-24SDM4E |
| ECO NEW |  | RK-07ENT4 RK-07ENT4E | RK-09ENT4 RK-09ENT4E | RK-12ENT4 RK-12ENT4E | RK-18ENT4 RK-18ENT4E | RK-24ENT4 RK-24ENT4E |
| ECO |  | RK-07ENT3 RK-07ENT3E | RK-09ENT3 RK-09ENT3E | RK-12ENT3 RK-12ENT3E | RK-18ENT3 RK-18ENT3E | RK-24ENT3 RK-24ENT3E |
| AURA |  | RK-07SAG RK-07SAGE | RK-09SAG RK-09SAGE | RK-12SAG RK-12SAGE | RK-18SAG RK-18SAGE | RK-24SAG RK-24SAGE |
| FUTURO |  | RK-07SFM RK-07SFME | RK-09SFM RK-09SFME | RK-12SFM RK-12SFME | RK-18SFM RK-18SFME | RK-24SFM RK-24SFME |

| МОДЕЛЬ | 18 кВт | 24 кВт | 36 кВт | 48 кВт | 60 кВт | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП RK-UHTN |  | RK-18UHTN/ RK-18HT2NE-W | RK-24UHTN/ RK-24HT2NE-W | RK-36UHTN/ RK-36HT2NE-W | RK-48UHTN/ RK-48HT2NE-W | RK-60UHTN/ RK-60HT2NE-W |
| ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП RK-UHG3N |  | RK-18UHG3N RK-18HG3NE-W | RK-24UHG3N RK-24HG3NE-W | RK-36UHG3N RK-36HG3NE-W | RK-48UHG3N RK-48HG3NE-W | RK-60UHG3N RK-60HG3NE-W |
| НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП RK-CHTN |  | RK-18CHTN RK-18HT2NE-W | RK-24CHTN RK-24HT2NE-W | RK-36CHTN RK-36HT2NE-W | RK-48CHTN RK-48HT2NE-W | RK-60CHTN RK-60HT2NE-W |
| НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП RK-CHG3N |  | RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W | RK-24CHG3N RK-24HG3NE-W | RK-36CHG3N RK-36HG3NE-W | RK-48CHG3N RK-48HG3NE-W | RK-60CHG3N RK-60HG3NE-W |
| КАНАЛЬНЫЙ ТИП RK-BHTN |  | RK-18BHTN RK-18HT2NE-W | RK-24BHTN RK-24HT2NE-W | RK-36BHTN RK-36HT2NE-W | RK-48BHTN RK-48HT2NE-W | RK-60BHTN RK-60HT2NE-W |
| КАНАЛЬНЫЙ ТИП RK-BHG3N |  | RK-18BHG3N RK-18HG3NE-W | RK-24BHG3N RK-24HG3NE-W | RK-36BHG3N RK-36HG3NE-W | RK-48BHG3N RK-48HG3NE-W | RK-60BHG3N RK-60HG3NE-W |
| КОЛОННЫЙ ТИП RK-FHM3 |  | | RK-24FHM3 RK-24HM3E | | RK-48FHM3 RK-48HM3E | RK-60FHM3 RK-60HM3E |

ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ DANTEX

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей на фронтальной панели

На фронтальной панели внутреннего блока расположен дисплей, отображающий текущие настройки кондиционера, в случае нарушения его работы – код ошибки.



Современный дизайн

Внутренние блоки выполнены в современном лаконичном дизайне, благодаря чему органично впишутся в любой интерьер.



Технология ECO

Режим ECO обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба производительности и климатическим показателям в помещении.



Антикоррозионное покрытие Golden Fin

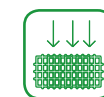
Уникальное антикоррозионное покрытие Golden Fin на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов, предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



Фреон R32

На сегодняшний день это самый экологичный хладагент, применяемый в климатическом оборудовании. Он оказывает меньше воздействия на процесс глобального потепления, чем R410A, и тем самым наносит меньший вред окружающей среде. Хладагент R32 характеризуется стабильной работой и высокой эффективностью, при этом для заправки кондиционера необходим меньший объем.

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

Многоразовый моющийся фильтр с использованием фильтрующих ячеек высокой плотности. По сравнению со стандартным, фильтр улавливает мельчайшие частицы пыли, не только предотвращая загрязнение теплообменника, но и эффективно очищая воздух в помещении.



Катехиновый фильтр

Особенность фильтра – в применении катехина, натурального вещества, получаемого из зеленого чая. Пыль, задерживающаяся на таком фильтре, блокируется катехином. Фильтр обладает способностью дезактивировать вредоносные микроорганизмы, т.е. лишать их возможности прикрепляться к здоровым клеткам человека, с эффективностью 98%, а также частицы пыли и другие аллергены.



Угольный фильтр

Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Является абсорбентом и впитывает в себя устойчивые запахи, такие как аммиак (NH₃), а также обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).



Фильтр с ионами серебра

Уменьшает активность бактерий, разрушая структуру, и задерживает их. С поверхности фильтра постоянно генерируются ионы серебра, создавая максимальный обеззараживающий эффект.



Фотокаталитический нанофильтр

Наноэлемент TiO₂, присутствующий в фильтре, устраняет неприятные запахи, бактерии наноразмеров, формальдегиды и другие химические пары. Фотокатализатор под воздействием солнечных лучей восстанавливает свои первоначальные свойства и не требует замены.



Многофункциональный фильтр

Трехслойный фильтр, состоящий из катехинового и хитинового фильтров, а также фильтра с ионами серебра, увеличивает эффективность очистки воздуха.



Плазменный генератор

Генератор холодной плазмы вырабатывает активные ионы водорода и кислорода, которые соединяются в воздухе с вредными веществами, бактериями и вирусами. Когда воздух проходит через электростатическое поле, более 95% пыли, дыма и пылцы задерживаются в электростатическом фильтре.



Ионизация

Ионизатор воздуха, расположенный во внутреннем блоке кондиционера, насыщает воздух отрицательно заряженными ионами, которые эффективно уничтожают вредные микроорганизмы, убирают неприятные запахи и способствуют улучшению самочувствия.



УФ-стерилизатор

УФ-стерилизатор, установленный на входе в испаритель, уничтожает до 99% бактерий, находящихся в воздухе.



Биполярный генератор ионов B.I.G. Care

Биполярный генератор ионов устанавливается на входе в теплообменник. Он насыщает воздух заряженными атомами и сильными окислителями для уничтожения болезнетворных бактерий и вирусов.

ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ DANTEX

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по WI-FI

Возможность удаленного подключения и управления кондиционером через приложение на смартфоне или планшете через сеть Wi-Fi.



Голосовое управление AI

Возможность голосового управления рабочими настройками кондиционера на основе глубокой нейронной сети делает использование кондиционера еще более комфортным.



Самодиагностика

Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, и, в случае выявления неисправности, выводит код ошибки на дисплей.



Автоочистка

При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора для предотвращения образования бактерий и плесени.



Интеллектуальная оттайка

Функция отвечает за устранение наледи с наружного блока кондиционера. Прибор размораживает конденсат, учитывая температуру трубопровода и окружающей среды, что повышает эффективность работы кондиционера в зимнее время года.

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Оптимальное распределение воздуха

В режиме автоматической работы жалюзи воздух распределяется таким образом, чтобы поддерживать равномерную температуру во всем помещении.



Автоматический режим работы

Независимо от температуры наружного воздуха, кондиционер сам переключается и работает в режиме охлаждения или в режиме обогрева, поддерживая комфортную температуру.



Функция I Feel

Кондиционер работает, ориентируясь на температуру воздуха в той точке, где в данный момент находится пульт ДУ. Это происходит с помощью датчика температуры на пульте.



Функция I SENSE

Кондиционер будет ориентироваться на температуру в помещении с помощью датчика в пульте дистанционного управления. Пользователю достаточно положить пульт рядом с собой, чтобы создать комфортную температуру в той части комнаты, где он находится в данный момент.



Таймер

Позволяет автоматически включить или выключить кондиционер в заданное время.



Турборежим

Режим, временно активирующий производительность кондиционера до максимальных значений. Позволяет в кратчайшие сроки нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.



Независимое осушение

Режим независимого осушения позволяет понижать влажность воздуха в помещении без понижения его температуры.



Быстрое охлаждение и обогрев

При высокой разнице между температурой в помещении и установленной температурой в первые 30 минут работы кондиционера частота вращения ротора компрессора будет автоматически увеличена, таким образом охлаждение или обогрев помещения будут осуществляться значительно быстрее.

ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ DANTEX

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



Защита от утечки хладагента

В случае утечки хладагента микроконтроллер внутреннего блока автоматически сразу же прекратит работу, защитив таким образом кондиционер от поломки.



Аварийная кнопка

Позволяет вкл./выкл. кондиционер в случае утраты пульта управления – как с прежними настройками и в ранее установленном режиме работы (охлаждение или обогрев), так и с переключением режимов работы по желанию пользователя.

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Технология Smart Air Flow

Технология интеллектуального управления воздушным потоком Smart Air Flow создает эффект «мягкого одеяла» при подаче воздуха в режиме обогрева.



Технология Gentle Cool Wind

Позволит наслаждаться мягким потоком охлажденного воздуха, который рассеивается, проходя через мелкие отверстия усовершенствованной лопасти жалюзи, и обеспечивает дополнительный комфорт.



Тихая работа

Внутренний и наружный блоки оснащены высококачественным эксплуатационным механизмом (теплоизоляционным покрытием компрессора и двигателем с низким уровнем шума), что сводит уровень шума от них к минимальным показателям.



Ночной режим

В этом режиме кондиционер работает при минимальных оборотах вентилятора и автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°C.



Защита от холодного воздуха

Теплообменник внутреннего блока кондиционера прогревается до достаточно теплой температуры, прежде чем запустить работу вентилятора, предотвращая попадание холодного воздуха в помещение.



Включение при низкой температуре

Возможность работы на охлаждение или обогрев при температуре наружного воздуха до -15°C (для инверторных кондиционеров).



Функция «+8»

Не дает температуре в помещении опускаться ниже +8 °C, что позволяет избежать промерзания помещения в зимнее время в случае длительного отсутствия людей.



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи

При выключении кондиционер запоминает положение жалюзи, автоматически устанавливая его при следующем включении.



Авторестарт

В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер сохранит все заданные параметры и автоматически запустится снова в том же самом режиме, в котором работал до отключения.



Горизонтальное качание лопасти жалюзи (вверх вниз)

Управление жалюзи для регулировки направления потока воздуха вверх-вниз осуществляется с пульта управления.



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-вправо)

Управление жалюзи для регулировки направления потока воздуха лево-право осуществляется с пульта управления.



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Дренажная труба может быть подключена к внутреннему блоку с двух сторон – слева или справа.

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE PRO / SPACE INVERTER / ADVANCE / CORSO /
ECO NEW / ECO / AURA / FUTURO



ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВАЯ СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМ DANTEX ADVANCE PRO

RK-09SATI, RK-12SATI, RK-18SATI, RK-24SATI

ПОЧУВСТВУЙТЕ ВСЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВАШЕГО
КОНДИЦИОНЕРА



БИПОЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ИОНОВ И УФ-СТЕРИЛИЗАЦИЯ PRO V.I.G. CARE

Биполярный генератор ионов и УФ-стерилизация Pro

- Встроен в выход воздуха
- Насыщает воздух ионами
- Генерирует плазму, атомы и сильные окислители для уничтожения болезнетворных бактерий и вирусов

УФ-стерилизация Pro

- УФ-излучение: 240–280 нм
- Уничтожает бактерии, повреждая их белок и ДНК

Эффективность уничтожения бактерий >98,66%

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

* Опция, поставляется для Advance Pro отдельно

Голосовое управление AI
Голосовое управление на основе глубокой нейронной сети

Wi-Fi
Управление по WI-FI
Возможность удалённого подключения и управления кондиционером

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE PRO серия INVERTER **НОВИНКА**



Функциональный пульт ДУ 52Т

RK-SATI/SATIE

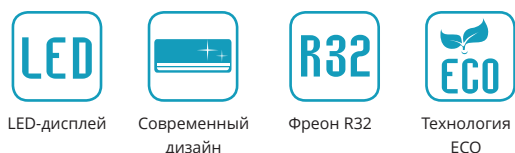
Серия **ADVANCE PRO** – это инновационные функциональные сплит-системы инверторного типа. Кондиционеры удобны в использовании, просты в монтаже, бесшумны и обладают высокой эффективностью в сочетании с повышенной надежностью и безопасностью.

Ключевая особенность – опциональная возможность удаленного управления работой кондиционера, а также управления голосом. Дополнительно устройства оборудованы УФ-стерилизатором, который уничтожает до 99% бактерий, и биполярным генератором ионов, который заряжает воздух атомами.

Кондиционеры работают на фреоне R32 – самом экологичном хладагенте на сегодняшний день, который не оказывает влияния на ускорение процесса глобального потепления.

Модельный ряд **ADVANCE PRO** включает устройства с мощностью охлаждения от 2,6 до 6,84 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Фреон R32 Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности Биполярный генератор ионов B.I.G. Care УФ-стерилизатор

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально) Голосовое управление AI (опционально) Автоочистка Само-диагностика

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Функция I FEEL Быстрое охлаждение и обогрев Независимое осушение Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

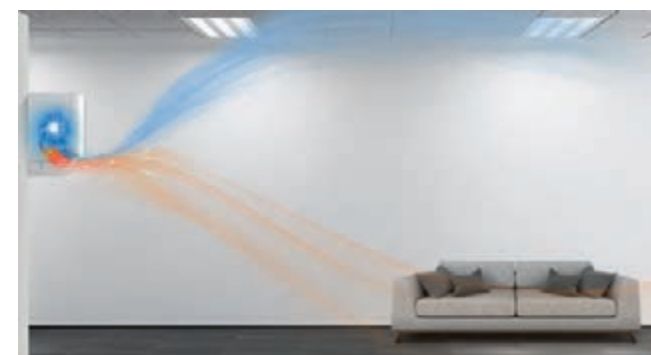


Технология Smart Air Flow Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Функция запоминания позиции лопасти жалюзи Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Технология интеллектуального управления воздушным потоком Smart Air Flow

Окутывающий эффект «мягкого одеяла» при подаче воздуха в режиме обогрева.

Благодаря увеличению рабочей поверхности лопасти жалюзи создается эффект Коанды (т.е. флотации воздушной струи), в результате чего обеспечивается больший угол обдува, увеличивается длина воздушной струи и, как следствие, достигается более равномерное распределение воздуха по всему периметру помещения.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-09SATI / RK-09SATIE | RK-12SATI / RK-12SATIE | RK-18SATI / RK-18SATIE | RK-24SATI / RK-24SATIE | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф,В,Гц 1, 220-240 ~, 50 | | | | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,6 (0,94-3,3) / | 3,4 (1,0-3,77) | 5,1 (1,25-5,9) | 6,84 (1,83-7,82) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,802 (0,24-1,38) | 1,049 (0,29-1,50) | 1,574 (0,33-2,35) | 2,118 (0,41-2,80) |
| | СИЛА ТОКА | А | 4,7 (1,2-8,0) | 5,1 (1,5-9,0) | 8,2 (1,7-12,0) | 9,8 (2,3-13,0) |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,24 / А | 3,24 / А | 3,24 / А | 3,23 / А |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,63 (0,94-3,36) | 3,43 (1,00-3,81) | 5,13 (1,25-6,08) | 7,05 (1,85-7,96) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,706 (0,24-1,55) | 0,922 (0,29-1,73) | 1,382 (0,340-2,55) | 1,90 (0,420-3,00) |
| | СИЛА ТОКА | А | 4,2 (1,2-9,0) | 4,7 (1,5-10,0) | 7,2 (1,7-13,0) | 8,6 (2,3-14,0) |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,73 / А | 3,71 / А | 3,71 / А | 3,71 / А |
| SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | | кВт/кВт | 6,3 / A++ | 6,1 / A++ | 6,1 / A++ | 6,5 / A++ |
| SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | | кВт/кВт | 4,0 / А | 4,0 / А | 4,0 / А | 4,0 / А |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | л/ч | 1,00 | 1,2 | 1,5 | 1,8 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | кВт | 1,55 | 1,73 | 2,55 | 3,00 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 9,0 | 10,0 | 13,0 | 14,0 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 560 | 560 | 820 | 1100 |
| | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 41 | 41 | 43 | 47 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 37 | 37 | 41 | 42 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 33 | 33 | 38 | 38 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 25 | 25 | 35 | 34 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 22 | 22 | 27 | 31 |
| | ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | дБ(А) | 50 | 50 | 55 | 57 |
| | РАСХОД ВОЗДУХА (НАРУЖНЫЙ БЛОК) | м³/ч | 1900 | 1900 | 2600 | 3000 |
| | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 790×275×192 | 790×275×192 | 920×306×195 |
| ВЕС НЕТТО | | кг | 8,5 | 8,5 | 11 | 14 |
| Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | | мм | 860×345×265 | 860×345×265 | 990×380×265 | 1165×405×295 |
| ВЕС БРУТТО | | кг | 10,5 | 10,5 | 13 | 17 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 777×498×290 | 777×498×290 | 853×602×349 | 920×699×380 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 24 | 24 | 35 | 40 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 818×520×325 | 818×520×325 | 890×628×385 | 960×732×400 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 26 | 26 | 33 | 43 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | IPX4 | | | | |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР. | R32/570 | R32/570 | R32/1000 | R32/1110 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | м | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) | | °C | +17...+32 / 0 ...+30 | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °C | -15...+53 | | | |
| | ОБОГРЕВ | °C | -20...+30 | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SPACE INVERTER серия



Функциональный пульт ДУ YAN1F1

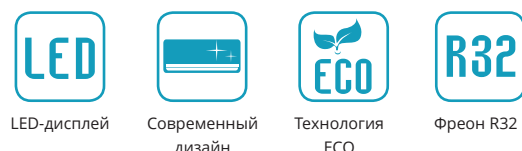
RK-SSI2/RK-SSI2E

Инверторные сплит-системы Space соответствуют всем современным требованиям, предъявляемым к климатической технике, в том числе, в вопросах экологической безопасности (работают на хладагенте R32). Все устройства укомплектованы многофункциональным трехслойным фильтром, состоящим из катехинового, хитинового фильтров и фильтра с ионами серебра, что позволяет поддерживать высокое качество воздуха в помещении.

На случай длительного отсутствия в зимнее время предусмотрена функция «+8°C», предотвращающая промерзание коммуникаций в доме. Благодаря функции I Feel обеспечивается комфортная температура в месте нахождения пульта с датчиком. Дополнительно сплит-системы оснащены системой защиты от утечки хладагента, таймером, защитой от детей, функцией экономии электроэнергии в режиме ожидания.

Модельный ряд серии представлен устройствами с мощностью охлаждения от 2,50 кВт до 6,155 кВт.

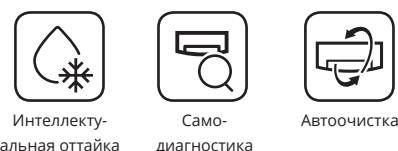
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ОЧИСТКА ВОЗДУХА



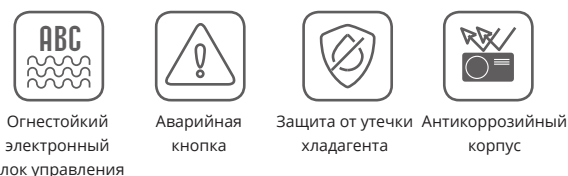
SMART-ТЕХНОЛОГИИ



УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Экологичный хладагент R32

DANTEX, проявляя заботу об окружающей среде, стремится использовать при производстве своей климатической техники более экологичный хладагент R32, который не уступает в эффективности другим хладагентам, но при этом наносит меньший вред озоновому слою и не оказывает влияния на ускорение процесса глобального потепления.

На сегодняшний день хладагент R32 является самым экологичным из всех других аналогов, применяемых в климатическом оборудовании. Его экологичность объясняется меньшим показателем потенциала глобального потепления, чем у R410A, поэтому он наносит меньший вред окружающей среде. Хладагент R32 характеризуется стабильной работой и высокой эффективностью, при этом для заправки кондиционера необходим меньший объем.

Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-09SSI2/ RK-09SSI2E | RK-12SSI2/ RK-12SSI2E | RK-18SSI2/ RK-18SSI2E | RK-24SSI2/ RK-24SSI2E | |
|---|---------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~,50 | 1,220-240~,50 | 1,220-240~,50 | 1,220-240~,50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,50 (0,50-3,25)/ 8530 (1760-11089) | 3,20 (0,9-3,6)/ 10918 (3071-12283) | 4,60 (0,65-5,20)/ 15695 (2218-17742) | 6,155 (1,80-6,40)/ 21000 (6142-21837) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,72 (0,15-1,3) | 0,991(0,22-1,50) | 1,43 (0,15-1,70) | 1,76 (0,60-2,50) |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,2 | 4,4 | 7,00 | 7,70 |
| | EER (КЛАСС) | кВт/кВт | 3,47 (А) | 3,23 (А) | 3,22 (А) | 3,5 (А) |
| | SEER (КЛАСС) | кВт/кВт | 6,5 (А+++) | 6,1 (А++) | 6,1 (А++) | 6,1 (А++) |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,8 (0,50-3,50)/ 9554 (1706-11942) | 3,40 (0,9-4,0)/ 11601 (3071- 13648) | 5,20 (0,70-5,40)/ 17742 (2388-18425) | 6,48 (1,60-6,60)/ 22000 (6600-22519) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,750 (0,14-1,50) | 0,916 (0,22-1,50) | 1,40 (0,16-1,60) | 1,86 (0,65-2,60) |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,2 | 4,3 | 6,30 | 8,1 |
| | СОР (КЛАСС) | кВт/кВт | 3,73 (А) | 3,71 (А) | 3,71 (А) | 3,47 (В) |
| | SCOP (КЛАСС) | кВт/кВт | 5,1 (А+) | 5,1 (А+) | 5,1 (А+) | 5,1 (А+) |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | л/ч | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | кВт | 1,40 | 1,50 | 1,70 | 2,60 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 7,20 | 7,50 | 8,00 | 10,9 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (СВЕРХ. ВЫС. ВЫС./СРЕД./НИЗК.) | | м³/ч | 500/420/390/300 | 590/480/410/280 | 850/720/610/520 | 850/720/610/520 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 39 | 41 | 48 | 48 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 36 | 37 | 45 | 44 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 32 | 33 | 39 | 40 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 25 | 24 | 34 | 34 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | дБ(А) | 51 | 51 | 56 | 57 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | м³/ч | 1600 | 2200 | 3200 | 3200 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 713×270×195 | 790×275×200 | 970×300×224 | 970×300×224 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 8 | 9 | 13,5 | 13,5 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 760×334×259 | 850×339×262 | 1038×380×305 | 1038×380×305 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 9,5 | 11 | 16,5 | 16,5 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 732×550×330 | 732×550×330 | 842×596×320 | 955×700×396 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 25 | 25 | 34 | 46 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 789×600×390 | 789×600×390 | 878×360×630 | 1026×735×455 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 27,5 | 27,5 | 37 | 50,5 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР. | R32/500 | R32/550 | R32/770 | R32/1300 |
| КОМПРЕССОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / МАРКА | | ТИП | ZHUHAI LANDA FTZ-AN075ACBF-A | ZHUHAI LANDA FTZ-AN08ACBF-A | ZHUHAI LANDA QXF-B096ZE190A | ZHUHAI LANDA QXF-B141ZF030A |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) ДО 5 М 1/2" (12,7) ОТ 5 ДО 20 М | 5/8" (15,9) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | м | 15 | 15 | 20 | 25 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | | +16...+32 | +16...+32 | +16...+32 | +16...+32 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °C | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 |
| | ОБОГРЕВ | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ 52Т

RK-SAT/SATE

Серия **ADVANCE** – современные кондиционеры, обладающие всеми необходимыми характеристиками для обеспечения максимального комфорта пользователей. Стильный матовый корпус внутреннего блока органично впишется в интерьер практически любого помещения.

Технология интеллектуального управления воздушным потоком Smart Air Flow создаст эффект «мягкого одеяла» при подаче воздуха в режиме обогрева.

Опционально для кондиционеров серии ADVANCE доступна возможность удаленного управления устройством по WiFi.

Серия представлена моделями сплит-систем с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

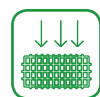


Современный дизайн



Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально)



Голосовое управление AI (опционально)



Автоочистка



Само-диагностика

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



Независимое осушение



Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Технология Smart Air Flow



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи

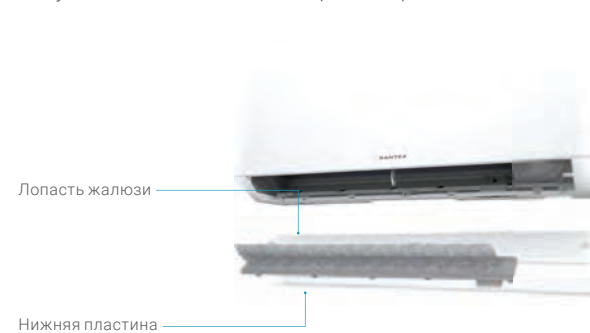


Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Упрощенная сборка/разборка

Отсутствие винтов – только фиксаторы



Лопасть жалюзи

Нижняя пластина

Легкость очистки благодаря удобному расположению фильтра сверху

Фильтр встроен в воздухозаборную решетку
Легко снимается, увеличена площадь забора воздуха.

Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-07SAT / RK-07SATE | RK-09SAT / RK-09SATE | RK-12SAT / RK-12SATE | RK-18SAT / RK-18SATE | RK-24SAT / RK-24SATE | |
|---|---------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-ГЦ | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7500 | 2,64 / 9000 | 3,52 / 12000 | 5,28 / 18000 | 7,03 (1,5 - 7,5) / 24000 (5100~25600) | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,685 | 0,822 | 1,095 | 1,645 | 2,190 (0,53 - 2,9) | |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,2 | 3,9 | 5,1 | 7,8 | 10,4 (3,0~15,0) | |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7500 | 2,78 / 9500 | 3,66 / 12500 | 5,42 / 18500 | 7,18 (1,5 - 7,9) / 24500 (5100~27000) | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,609 | 0,770 | 1,013 | 1,500 | 1,985 (0,53 - 2,9) | |
| | СИЛА ТОКА | А | 2,9 | 3,6 | 4,7 | 7,1 | 9,4 (3,0~15,0) | |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 0,891 | 1,069 | 1,424 | 2,139 | 2,900 | |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 4,2 | 5,1 | 6,6 | 10,1 | 15,0 | |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 500 | 520 | 560 | 850 | 1250 | |
| | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38 | 38 | 38 | 44 | 47 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 35 | 35 | 35 | 41 | 44 | |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 32 | 32 | 32 | 38 | 38 | |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 29 | 29 | 29 | 34 | 36 | |
| | СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 27 | 27 | 27 | 30 | 33 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 48 | 48 | 50 | 54 | 54 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 790×275×192 | 790×275×192 | 790×275×192 | 920×306×195 | 1100×333×222 | |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 11 | 14 | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 860×345×265 | 860×345×265 | 860×345×265 | 990×380×265 | 1165×405×295 | |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 9,5 | 9,5 | 10,5 | 13 | 17 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 712×276×459 | 712×276×459 | 777×290×498 | 853×349×602 | 853×349×602 | |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 20 | 22 | 24 | 30 | 34 | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 765×310×481 | 765×310×481 | 818×325×520 | 890×385×628 | 890×385×628 | |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 23 | 25 | 27 | 33 | 37 | |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | | IPX4 | | | | | |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/0,42 | R410A/0,39 | R410A/0,62 | R410A/1,13 | R410A/1,35 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) | | °С | +16...+31 / 0 ...+27 | | | | | +16...+31 / 0 ...+30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +15...+43 | | | | | +15...+53 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | | | | | -15...+30 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CORSO серия **НОВИНКА**



Функциональный пульт ДУ RG51FEF

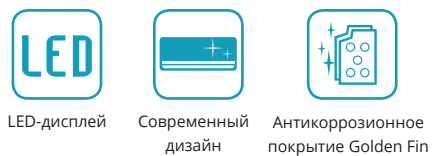
RK-SDM4/SDM4E

Кондиционеры CORSO характеризуются высоким уровнем надежности и эффективности. Теплообменник наружного блока покрыт уникальным антикоррозионным слоем Golden Fin, защищающим устройство от влажного воздуха с повышенным содержанием солей; дождя и других агрессивных элементов. Воздушный фильтр высокой плотности тщательно очищает воздух от пыли и пыльцы, для более качественной очистки дополнительно предусмотрены угольный фильтр и фильтр с ионами серебра.

Сплит-системы CORSO обладают современным лаконичным дизайном, благодаря чему с легкостью впишутся в любой интерьер. Могут работать как на охлаждение, так и на обогрев. Низкий уровень шума, функциональность, надежность и удобство использования делают их идеальным вариантом как для жилых помещений, так и для помещений коммерческого сектора.

Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



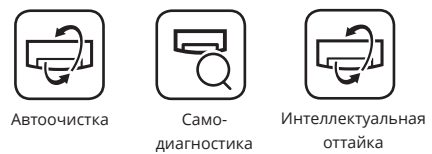
LED-дисплей Современный дизайн Антикоррозионное покрытие Golden Fin

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



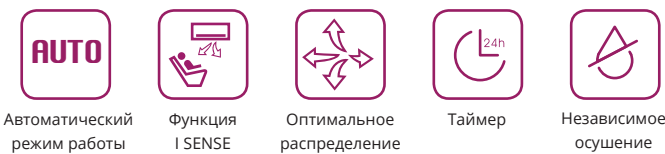
Фильтр высокой плотности Угольный фильтр Фильтр с ионами серебра

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



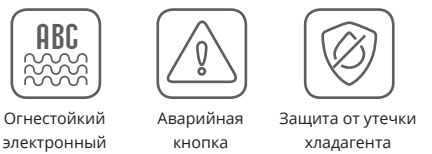
Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



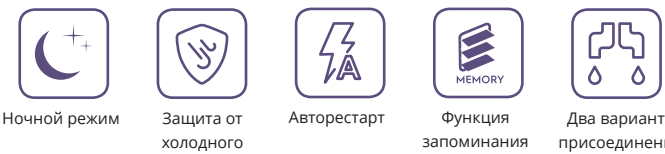
Автоматический режим работы Функция I SENSE Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

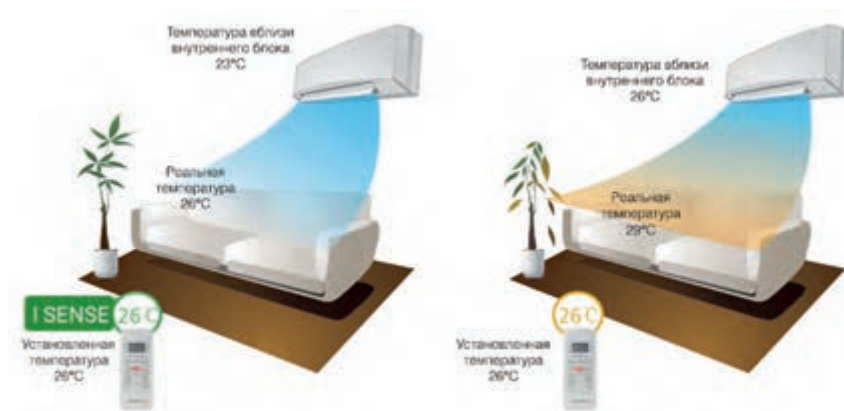


Огнестойкий электронный блок управления Аварийная кнопка Защита от утечки хладагента

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Функция запоминания позиции лопасти жалюзи Два варианта присоединения дренажного трубопровода



Функция I SENSE

Кондиционер будет ориентироваться на температуру в помещении с помощью датчика в пульте дистанционного управления. Пользователю достаточно положить пульт рядом с собой, чтобы создать комфортную температуру в той части комнаты, где он находится в данный момент.

Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-07SDM4/ RK-07SDM4E | RK-09SDM4/ RK-09SDM4E | RK-12SDM4/ RK-12SDM4E | RK-18SDM4/ RK-18SDM4E | RK-24SDM4/ RK-24SDM4E |
|---|---------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7500 | 2,78 / 9500 | 3,37 / 12000 | 4,98 / 17000 | 7,03 / 24000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,684 | 0,867 | 1,096 | 1,560 | 2,330 |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,0 | 3,8 | 4,8 | 6,8 | 10,0 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,20 / А | 3,01 / В |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7500 | 2,78 / 9500 | 3,21 / 12000 | 5,27/18000 | 7,91 / 27000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,608 | 0,771 | 0,974 | 1,465 | 2,300 |
| | СИЛА ТОКА | А | 2,7 | 3,4 | 4,3 | 6,4 | 10,0 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,60 / А | 3,41 / В |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | л/ч | 0,6 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 1,15 | 1,850 | 1,950 | 2,200 | 3,300 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 6,7 | 10 | 11 | 13 | 15 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/ч | 436 | 520 | 570 | 776 | 997 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/ч | 360 | 380 | 450 | 645 | 792 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/ч | 280 | 310 | 360 | 574 | 638 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38,5 | 40 | 41,5 | 39,5 | 47,6 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 32,5 | 33,5 | 34,5 | 34,5 | 44,5 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 25,5 | 29,5 | 28,5 | 32 | 33 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 54 | 54,5 | 55,6 | 58 | 59,5 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 715×285×194 | 715×285×194 | 805×285×194 | 957×302×213 | 1040×327×220 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 780×365×270 | 780×365×270 | 870×365×270 | 1035×385×295 | 1120×315×405 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 7,4 | 7,7 | 8,5 | 10,9 | 13,2 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 9,5 | 9,8 | 10,8 | 13,8 | 16,2 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 720×495×270 | 720×495×270 | 720×495×270 | 765×555×303 | 890×673×342 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 24,5 | 26,4 | 26,9 | 31,8 | 53 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 835×540×300 | 835×540×300 | 835×540×300 | 887×610×337 | 995×740×398 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 26,5 | 28,6 | 28,7 | 34,2 | 55,9 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/0,63 | R410A/0,7 | R410A/0,64 | R410A/1,18 | R410A/1,65 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,53) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) | | °С | +16...+32 / 0...+30 | | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +18...+43 | | | | |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ECO NEW серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ 52E

RK-ENT4/ENT4E

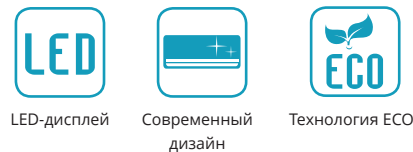
Кондиционеры серии ECO ENT4 обладают современным стильным дизайном с мягкими изогнутыми линиями.

Устройства осуществляют качественную очистку воздуха за счет использования двух фильтров: угольного и фильтра повышенной плотности. Это позволяет очистить воздух в помещении от вредных частиц и неприятных запахов.

Серия отличается повышенными характеристиками надежности и безопасности, пониженным на 1~2 дБ(А) уровнем шума, более функциональным пультом управления, легкостью монтажа и удобством технического обслуживания. Дренажный трубопровод может подключаться к внутреннему блоку с обеих сторон – слева или справа.

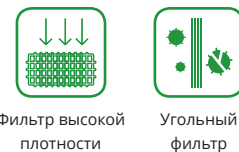
Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



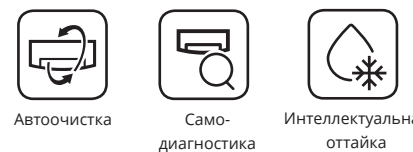
LED-дисплей Современный дизайн Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



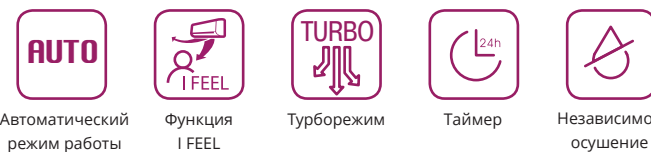
Фильтр высокой плотности Угольный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



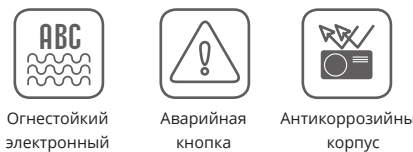
Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



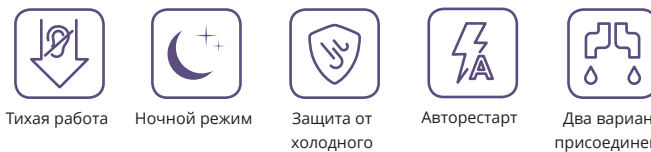
Автоматический режим работы Функция I FEEL Турборежим Таймер Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

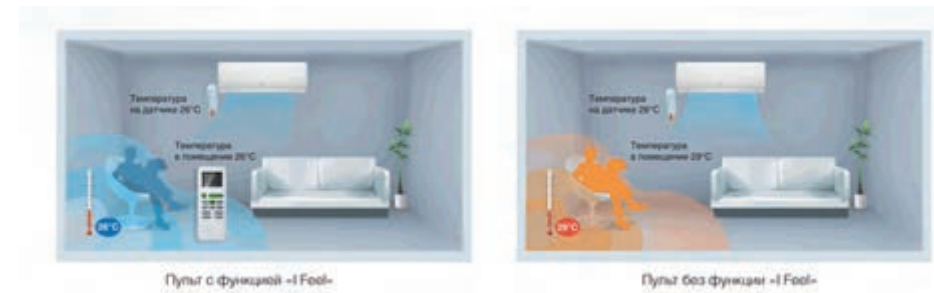


Огнестойкий электронный блок управления Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Два варианта присоединения дренажного трубопровода



Пульт с функцией «I Feel»

Пульт без функции «I Feel»

Функция I FEEL

Кондиционер работает, ориентируясь на температуру воздуха в той точке, где в данный момент находится пульт ДУ.

Это происходит с помощью датчика температуры на пульте.

Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-07ENT4 / RK-07ENT4E | RK-09ENT4 / RK-09ENT4E | RK-12ENT4 / RK-12ENT4E | RK-18ENT4 / RK-18ENT4E | RK-24ENT4 / RK-24ENT4E | |
|---|--------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | | | | | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7000 | 2,64 / 9000 | 3,52 / 12000 | 5,28 / 18000 | 7,03 / 24000 | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,685 | 0,822 | 1,095 | 1,645 | 2,190 | |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,2 | 3,9 | 5,1 | 7,8 | 10,4 | |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7000 | 2,78 / 9500 | 3,66 / 12500 | 5,42 / 18500 | 7,18 / 24500 | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,609 | 0,77 | 1,013 | 1,50 | 1,985 | |
| | СИЛА ТОКА | А | 2,9 | 3,6 | 4,7 | 7,1 | 9,4 | |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 1,08 | 1,25 | 1,76 | 2,13 | 2,83 | |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 5,8 | 7,0 | 9,5 | 9,9 | 13,1 | |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 520 | 520 | 550 | 800 | 1000 | |
| | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 42 | 42 | 42 | 44 | 49 | |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40 | 40 | 40 | 43 | 45 | |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 37 | 37 | 37 | 40 | 42 | |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 34 | 34 | 34 | 36 | 38 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 31 | 31 | 31 | 34 | 35 | |
| | ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 48 | 48 | 50 | 54 | 56 |
| | ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 777×201×250 | 777×201×250 | 777×250×201 | 910×294×206 | 1010×220×315 |
| | | ВЕС НЕТТО | КГ | 7,5 | 7,5 | 8 | 10,5 | 13 |
| | | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 850×320×275 | 850×320×275 | 850×320×275 | 979×372×277 | 1096×297×390 |
| ВЕС БРУТТО | | КГ | 9,5 | 9,5 | 10 | 12,5 | 16 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 712×276×459 | 712×276×459 | 777×290×498 | 817×300×553 | 886×357×605 | |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 20 | 22,5 | 25 | 38 | 43 | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 765×310×481 | 765×310×481 | 818×325×520 | 890×385×628 | 930×380×635 | |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 22,5 | 25 | 28 | 41 | 46 | |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | | IPX4 | | | | | |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/0,420 | R410A/0,390 | R410A/0,620 | R410A/1,050 | R410A/1,40 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) | |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) | | °С | +17...+32 / 0...+27 | | | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +15...+43 | | | | | |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | | | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ECO серия



RK-ENT3/ENT3E

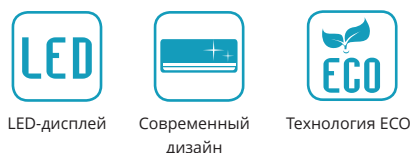
Серия бытовых сплит-систем ECO гарантирует комфортную эксплуатацию и высокую эффективность.

В кондиционерах установлен угольный фильтр, который тщательно очищает воздух. Внутренние элементы отличаются повышенным качеством комплектующих. Изменение направления потока конденсата от теплообменника в обход электронного блока управления обеспечивает высокую безопасность конструкции и долгий срок службы. Воздушный фильтр повышенной плотности гарантирует эффективную защиту теплообменника и очистку воздуха в помещении, а датчик температуры позволяет точно поддерживать необходимые температурные значения в комнате.

Устройства серии ECO обладают усовершенствованным дизайном для дополнительного комфорта.

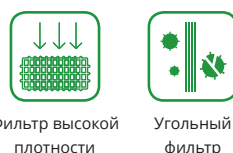
Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,05 до 8,21 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



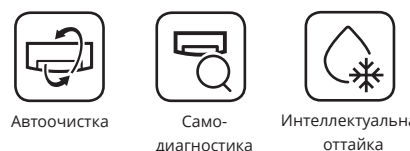
LED-дисплей Современный дизайн Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



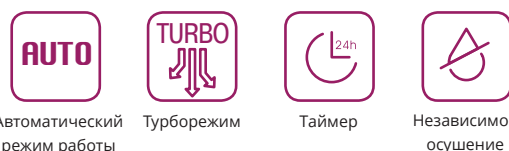
Фильтр высокой плотности Угольный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



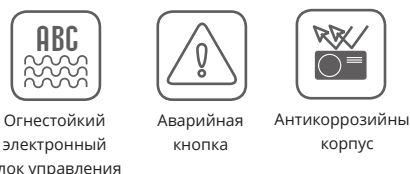
Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



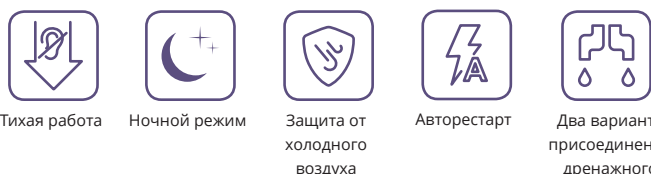
Автоматический режим работы Турборежим Таймер Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Безопасная конструкция

Легкий доступ к трубопроводам благодаря увеличению свободного пространства.

Благодаря дополнительному пространству трубопроводы не контактируют с корпусом блока.



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-07ENT3/ RK-07ENT3E | RK-09ENT3/ RK-09ENT3E | RK-12ENT3/ RK-12ENT3E | RK-18ENT3/ RK-18ENT3E | RK-24ENT3/ RK-24ENT3E | RK-28ENT3/ RK-28ENT3E | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,05 / 7000 | 2,64 / 9000 | 3,52 / 12000 | 5,28 / 18000 | 7,03 / 24000 | 8,21 / 28000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,640 | 0,820 | 1,095 | 1,640 | 2,180 | 2,550 |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,00 | 3,8 | 5,1 | 7,6 | 10,1 | 12,1 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,21 / А | 3,22 / А | 3,25 / А | 3,23 / А | 3,22 / А | 3,22 / А |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 2,20 / 7500 | 2,80 / 9500 | 3,66 / 12500 | 5,42 / 18500 | 7,20 / 24500 | 8,35 / 28500 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,610 | 0,775 | 1,010 | 1,500 | 1,985 | 2,305 |
| | СИЛА ТОКА | А | 2,8 | 3,6 | 4,7 | 7,0 | 9,2 | 10,9 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,63 / А | 3,62 / А |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | л/ч | 0,6 | 1 | 1,5 | 2 | 2,4 | 2,8 | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 0,830 | 1,060 | 1,430 | 2,130 | 2,830 | 3,315 | |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | м³/ч | 350 | 380 | 500 | 800 | 1000 | 1100 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 34 | 35 | 40 | 43 | 43 | 51 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 32 | 33 | 36 | 40 | 43 | 49 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 29 | 29 | 34 | 38 | 38 | 45 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 27 | 27 | 32 | 37 | 37 | 41 |
| | НОЧНОЙ РЕЖИМ | дБ(А) | 26 | 25 | 29 | 37 | 37 | 37 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | дБ(А) | 48 | 48 | 54 | 55 | 55 | 58 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 698×255×190 | 698×255×190 | 777×250×201 | 910×294×206 | 1010×315×220 | 1010×315×220 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 7 | 7 | 7,5 | 10,5 | 13 | 13 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 764×325×257 | 764×325×257 | 850×320×275 | 979×372×277 | 1096×390×297 | 1096×390×297 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 8,5 | 8,5 | 9,5 | 12,5 | 16 | 16 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 654×507×276 | 654×507×276 | 754×552×300 | 817×553×300 | 886×605×357 | 968×655×400 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 20 | 20 | 26,5 | 32,5 | 43 | 50 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 700×545×300 | 700×545×300 | 798×575×321 | 858×585×321 | 930×635×380 | 1023×698×430 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 22,5 | 22,5 | 29,5 | 35 | 47 | 54 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР | R410A/430 | R410A/510 | R410A/600 | R410A/1050 | R410A/1400 | R410A/1750 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +14...+43 | +14...+43 | +14...+43 | +14...+43 | +14...+43 | |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

AURA серия



Функциональный пульт ДУ YAW1F

RK-SAG/SAGE

Внутренний блок выполнен в стильном и элегантном дизайне, тонкий легкий корпус обтекаемой формы с декоративной отделкой на боковых поверхностях фронтальной панели подойдет к любому интерьеру. Плавные изгибы корпуса создают чёткий контур и придают кондиционерам серии Aura изящный внешний вид.

Внешний блок выполнен в антикоррозийном корпусе. Оборудование снабжено защитой от холодного воздуха. В кондиционерах предусмотрен расширенный набор опций: огнестойкий электронный блок управления, автооттайка, независимое осушение, авторестарт, ночной режим и самодиагностика. В кондиционерах установлены многофункциональный фильтр и фотокаталитический нанофильтр, которые очищают воздух.

Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,25 до 8,00 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Фотокаталитический нанофильтр



Многофункциональный фильтр

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Самодиагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Функция I FEEL



Таймер



Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Вертикальное качание лопасти жалюзи (влево-вправо)



Два варианта присоединения трубопровода

Многофункциональный фильтр

Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включает катехиновый и хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем требованиям, предъявляемым к чистому воздуху.



Быстрое охлаждение, функция Turbo

Оптимизированная конструкция внутреннего и внешнего блоков улучшает эффективность охлаждения и создает сильный воздушный поток длиной до 12 м и скоростью воздуха $\geq 0,3$ м/с, сохраняя прохладу в помещении в течение всего лета.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-07SAG/ RK-07SAGE | RK-09SAG/ RK-09SAGE | RK-12SAG/ RK-12SAGE | RK-18SAG/ RK-18SAGE | RK-24SAG/ RK-24SAGE | RK-28SAG/ RK-28SAGE |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,25 / 7677 | 2,550 / 8701 | 3,250 / 11089 | 4,8/16378 | 6,15 / 20984 | 8,0/27297 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,700 | 0,794 | 1,012 | 1,495 | 1,95 | 2,846 |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,5 | 3,7 | 4,32 | 6,81 | 8,49 | 12,3 |
| | EER | КВТ/КВТ | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 2,81 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,35 / 8018 | 2,65/ 9042 | 3,4/ 11601 | 5,3/18084 | 6,7/ 22860 | 8,5/29002 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,651 | 0,734 | 0,941 | 1,468 | 1,856 | 2,647 |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,2 | 3,3 | 4,4 | 6,72 | 8,23 | 12,0 |
| | COP | КВТ/КВТ | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,21 |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 0,6 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 3 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 1,050 | 1,120 | 1,230 | 2,150 | 2,700 | 3,650 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 5,5 | 6,2 | 6,3 | 10,75 | 13,88 | 20 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М ³ /Ч | 420 | 420 | 500 | 560 | 800 | 1100 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М ³ /Ч | 370 | 370 | 430 | 480 | 700 | 1000 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М ³ /Ч | 250 | 250 | 330 | 350 | 600 | 850 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38 | 38 | 38 | 38 | 45 | 48 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 35 | 35 | 35 | 34 | 41 | 42 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 27 | 26 | 27 | 31 | 35 | 39 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 49 | 49 | 52 | 56 | 56 | 58 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 744×254×185 | 744×254×185 | 819×254×185 | 894×291×211 | 1017×304×221 | 1122×329×247 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 8 | 8 | 8,5 | 11 | 14 | 16,5 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 788×314×249 | 788×314×249 | 863×314×249 | 943×349×278 | 1077×375×300 | 1190×407×335 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 9,5 | 9,5 | 10 | 13 | 17 | 20 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 720×428×310 | 720×428×310 | 782×540×320 | 848×540×320 | 913×680×378 | 955×700×396 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 22 | 24,5 | 30 | 39 | 50 | 59 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 765×475×350 | 765×475×350 | 820×580×355 | 878×580×360 | 994×725×428 | 1026×735×455 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 24 | 26,5 | 32,5 | 41,5 | 54 | 65,5 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/0,55 | R410A/0,56 | R410A/0,72 | R410A/1,26 | R410A/1,45 | R410A/1,9 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °С | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

FUTURO серия



RK-SFM/SFME

Сплит-системы Futuro – это компактность, надежность и стильный современный дизайн. Плоская панель внутреннего блока оснащена дисплеем, на который выводятся параметры воздуха и коды возможных ошибок. В кондиционере Futuro предусмотрен воздушный фильтр высокой плотности, который увеличивает эффективность очистки воздуха на 50% в отличие от обычных фильтров.

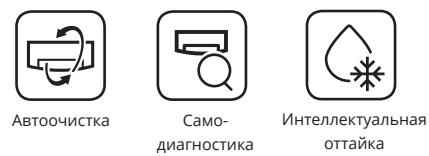
Внешний блок выполнен в антикоррозионном корпусе. Оборудование снабжено защитой от холодного воздуха. В кондиционерах предусмотрен расширенный набор опций: огнестойкий электронный блок управления, автооттайка, независимое осушение, авторестарт, ночной режим и самодиагностика. В кондиционерах установлены угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые очищают воздух.

Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,25 до 8,00 кВт.

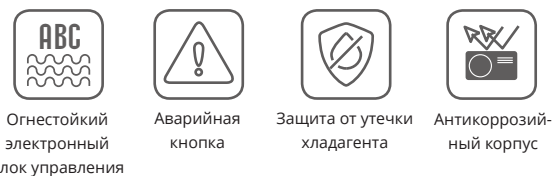
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



SMART-ТЕХНОЛОГИИ



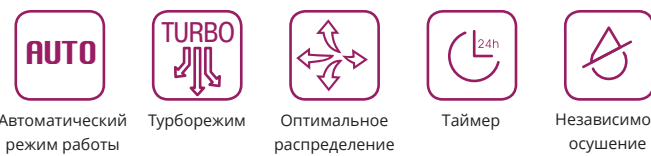
ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



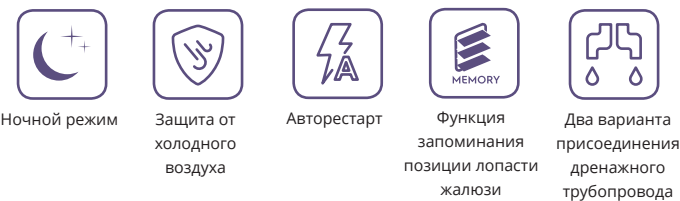
ОЧИСТКА ВОЗДУХА



УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

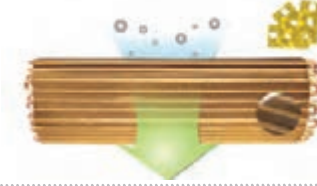


КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Антикоррозионное покрытие Golden Fin

Уникальное антикоррозионное покрытие Golden Fin на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей; дождя и других агрессивных элементов. Это покрытие также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



3D-воздушный поток (модель Futuro RK-28SFM/RK-28SFME)

Кондиционер имеет горизонтальные и вертикальные жалюзи, углы поворота которых можно регулировать с помощью пульта ДУ. Таким образом обеспечивается более равномерное и комфортное распределение воздуха по помещению.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-07SFM/ RK-07SFME | RK-09SFM/ RK-09SFME | RK-12SFM/ RK-12SFME | RK-18SFM/ RK-18SFME | RK-24SFM/ RK-24SFME | RK-28SFM/ RK-28SFME |
|---|---------------------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,2 / 7500 | 2,64 / 9000 | 3,52 / 12000 | 5,28 / 18000 | 7,03 / 24000 | 8,0 / 27300 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,684 | 0,821 | 1,095 | 1,643 | 2,503 | 2,580 |
| | СИЛА ТОКА | А | 3,0 | 3,6 | 4,8 | 7,1 | 10,9 | 12,0 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 3,21 / А | 2,81 / С | 3,1 / В |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,35 / 8000 | 2,78 / 9500 | 3,81 / 13000 | 5,57 / 19000 | 7,33 / 25000 | 8,0 / 27300 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 0,649 | 0,771 | 1,055 | 1,542 | 2,283 | 2,280 |
| | СИЛА ТОКА | А | 2,8 | 3,4 | 4,6 | 6,7 | 8,23 | 11,0 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,61 / А | 3,21 / С | 3,21 / В |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 0,6 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 3 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 1,050 | 1,200 | 1,650 | 2,200 | 4,000 | 4,000 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 5,5 | 6,0 | 8,0 | 12,0 | 20,0 | 22,0 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 445 | 452 | 593 | 819 | 997 | 1450 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 373 | 400 | 482 | 664 | 792 | 1300 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 302 | 320 | 388 | 542 | 638 | 1050 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 36,5 | 41 | 41,5 | 43 | 46,5 | 49,5 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 33 | 36 | 37 | 39,5 | 41,5 | 46,5 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 28,5 | 26,5 | 31 | 32,5 | 32 | 40 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 52 | 54 | 56,5 | 56,5 | 59,5 | 58,5 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ШхВхГ БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 715x285x194 | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 | 1259x362x282 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 7,1 | 7,5 | 8,1 | 10,5 | 13,2 | 20,1 |
| | ШхВхГ В УПАКОВКЕ | ММ | 780x360x270 | 780x360x270 | 870x360x270 | 943x349x278 | 1120x310x405 | 1340x380x450 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 9,3 | 9,6 | 9,9 | 13,6 | 17 | 25,9 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | ШхВхГ БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 700x550x275 | 700x550x275 | 770x555x300 | 770x555x300 | 845x702x363 | 946x810x410 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 25,3 | 26,4 | 30,8 | 39 | 48,8 | 62,5 |
| | ШхВхГ В УПАКОВКЕ | ММ | 815x615x325 | 815x615x325 | 900x625x348 | 900x625x348 | 965x765x395 | 1090x875x500 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 27,7 | 28,6 | 33,1 | 41,5 | 52 | 68,5 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/0,52 | R410A/0,59 | R410A/0,74 | R410A/1,15 | R410A/1,75 | R410A/2,2 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,53) | 3/8" (9,53) | 1/2" (12,7) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) | 5/8" (15,9) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ) | | °С | +17...+32 / 0...+30 | +17...+32 / 0...+30 | +17...+32 / 0...+30 | +17...+32 / 0...+30 | +17...+32 / 0...+30 | +17...+32 / 0...+30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+43 | +18...+54 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЙ ТИП / НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП / КАНАЛЬНЫЙ ТИП /
КОЛОННЫЙ ТИП



СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА

4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2

Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E

RK-UHTN/RK-HT2NE-W

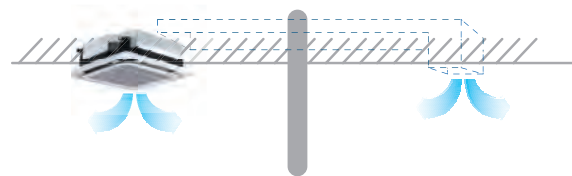
Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.

Спиральный вентилятор с трехмерным профилем
Распределитель

Дополнительный распределитель воздуха

При необходимости имеется возможность подключения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость установки дополнительного внутреннего блока.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер Трехмерный вентилятор

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



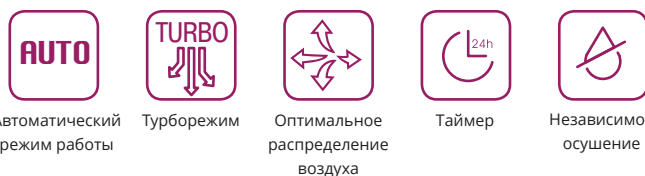
Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



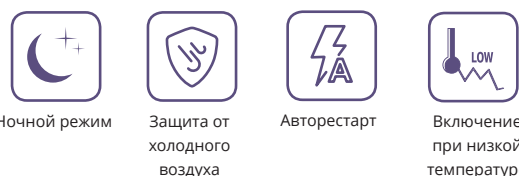
Возможность притока свежего воздуха

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Включение при низкой температуре

Эстетичный внешний вид

Обновленный дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



570 мм X 570 мм

Доступны компактные кассетные внутренние блоки производительностью 18 кВт/ч для размещения под потолком.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-18UHTN/ RK-18HT2NE-W | RK-24UHTN/ RK-24HT2NE-W | RK-36UHTN/ RK-36HT2NE-W | RK-48UHTN/ RK-48HT2NE-W | RK-60UHTN/ RK-60HT2NE-W |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240-,50 | 1,220-240-,50 | 3,380-415-,50 | 3,380-415-,50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 5,175/18000 | 7,00/24000 | 10,50/36000 | 14,00/48000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 1,683 | 2,432 | 3,723 | 4,636 |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,65 | 11,05 | 7,80 | 9,30 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,07 / B | 2,88 / C | 2,82 / C | 3,02 / B |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 5,60/19000 | 7,00/24000 | 12,00/40000 | 14,00/48000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 1,761 | 2,192 | 3,409 | 5,709 |
| | СИЛА ТОКА | А | 8,00 | 11,0 | 7,20 | 9,50 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,18 / D | 3,19 / D | 3,52 / B | 2,76 / E |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | л/ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 15,0 | 20,5 | 11,5 | 12,8 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | кВт | 3,200 | 4,500 | 6,100 | 6,600 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 800 | 1400 | 1700 | 1700 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 750 | 1200 | 1500 | 1500 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 600 | 950 | 1400 | 1400 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 41 | 43 | 45 | 45 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 38 | 41 | 43 | 43 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 34 | 37 | 41 | 41 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 49 | 55 | 55 | 57 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 49 | 55 | 55 | 57 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 49 | 55 | 55 | 57 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 575×260×575 | 830×230×830 | 830×245×830 | 830×290×830 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 19 | 23 | 25 | 28 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 725×300×725 | 925×290×925 | 935×285×935 | 925×360×925 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 650×300×650 | 950×45×950 | 950×45×950 | 950×45×950 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 735×105×735 | 1035×90×1035 | 1035×80×1035 | 1035×80×1035 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 780×605×290 | 845×694×330 | 900×805×360 | 940×1250×340 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 38 | 47 | 64 | 81 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 883×653×412 | 960×735×430 | 1020×860×447 | 1030×1365×430 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР. | R410A/950 | R410A/1950 | R410A/2100 | R410A/2900 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (мм) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) ≤ 25 м 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 м | 3/8" (9,52) ≤ 25 м 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 м |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (мм) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | м | 25 | 30 | 30 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | м | 15 | 15 | 20 | 30 |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | мм | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °C | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °C | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 |
| | ОБОГРЕВ | °C | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА

4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



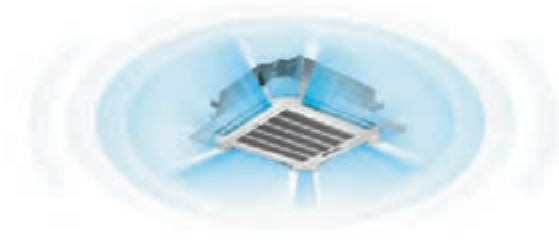
Стандартный проводной пульт управления XK117

Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2

RK-UHG3N/RK-HG3NE-W

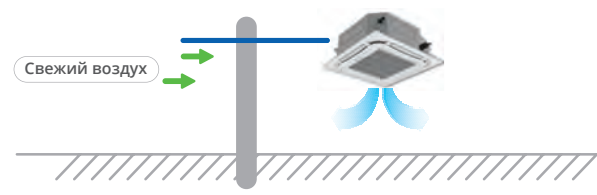
Трехмерный вентилятор

Модель оснащена новейшим трехмерным вентилятором, который создает объемный поток воздуха, равномерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.



Подмес свежего воздуха

Подмес свежего воздуха обеспечивает комфортную здоровую среду в помещении, насыщая воздух кислородом.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



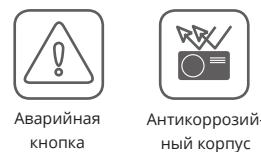
LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер Трехмерный вентилятор

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



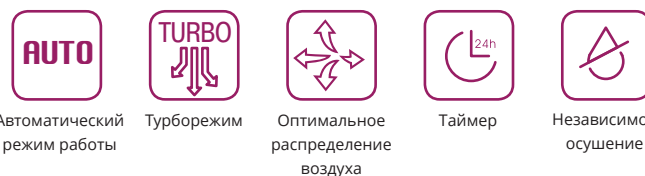
Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



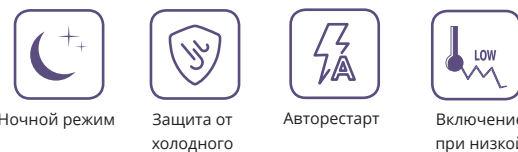
Возможность притока свежего воздуха

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

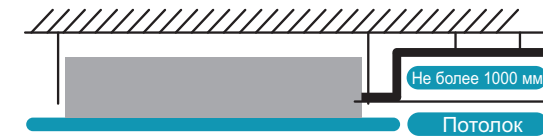
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Включение при низкой температуре

Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет осуществлять подъем конденсата на высоту до 1000 мм от уровня подвесного потолка, что значительно облегчает удаление конденсата при существенной длине дренажного трубопровода и большом перепаде высот.



Упрощенные установка и обслуживание

Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-18UHГ3N/ RK-18HG3NE-W | RK-24UHГ3N/ RK-24HG3NE-W | RK-36UHГ3N/ RK-36HG3NE-W | RK-48UHГ3N/ RK-48HG3NE-W | RK-60UHГ3N/ RK-60HG3NE-W | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-ГЦ | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 4,75/16037 | 7,20/24567 | 10,0/34121 | 14,01/47804 | 15,0/51216 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,6 | 2,1 | 3,5 | 4,45 | 5,3 |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,85 | 10,76 | 6,75 | 10,2 | 11,7 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 2,97 / С | 3,43 / А | 2,86 / С | 3,15 / В | 2,83 / С |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,40/18425 | 7,40/25249 | 11,50/39239 | 14,80/50499 | 16,8/57323 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,9 | 2,4 | 3,3 | 4,3 | 5,6 |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,0 | 9,8 | 6,3 | 9,25 | 11,2 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 2,84 / D | 3,16 / D | 3,48 / В | 3,51 / В | 3,11 / D |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 10,5 | 12,9 | 11,5 | 13,0 | 14,5 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 2,2 | 2,7 | 4,6 | 5,9 | 7,2 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 700 | 1250 | 1600 | 2000 | 2000 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 600 | 1150 | 1500 | 1900 | 1900 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 500 | 1000 | 1400 | 1800 | 1800 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 400 | 900 | 1300 | 1600 | 1600 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 43 | 45 | 50 | 51 | 51 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38 | 42 | 48 | 47 | 47 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 35 | 39 | 45 | 45 | 45 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 51 | 53 | 56 | 58 | 60 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 570×265×570 | 840×240×840 | 840×240×840 | 840×290×840 | 840×290×840 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 17 | 30 | 30 | 34 | 34 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 650×280×695 | 930×257×900 | 930×257×900 | 930×320×900 | 930×320×900 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ) | ВЕС БРУТТО | КГ | 21 | 37 | 37 | 41 | 41 |
| | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 620×47,5×620 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 3,5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 698×110×698 | 1030×97×1035 | 1030×97×1035 | 1030×97×1035 | 1030×97×1035 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 4,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 761×548×256 | 955×395×700 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ВЕС НЕТТО | КГ | 39 | 59 | 70 | 97 | 103 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 878×580×360 | 1026×735×455 | 1080×860×485 | 1070×853×560 | 1070×853×560 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 41,5 | 63 | 75 | 108 | 114 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M | 3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88) L<20 M 3/4" (19,05) L>20 M | 5/8" (15,88) L<10 M 3/4" (19,05) L>10 M | 5/8" (15,88) L<10 M 3/4" (19,05) L>10 M |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| | ДОЗАПРАВКА НА 1 М ДЛИНА ТРУБЫ | ГР. | 22 (L-5) | 30 (L-5) | 45, 5<(L-5)<20 M 90, 20<(L-5)<30 M | 45, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M | 45, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | ММ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | |
| | ОБОГРЕВ | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Напольно-потолочные блоки



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2

Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E

RK-CHTN/RK-HT2NE-W

Светодиодный ЖК-дисплей

Для удобства пользователей в данной модели предусмотрен светодиодный ЖК-дисплей с возможностью вывода на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.



LED-дисплей

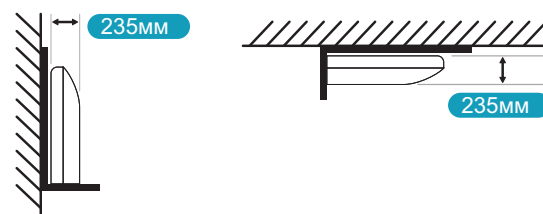
Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



Удобный монтаж

Два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Тонкий корпус

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка



Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



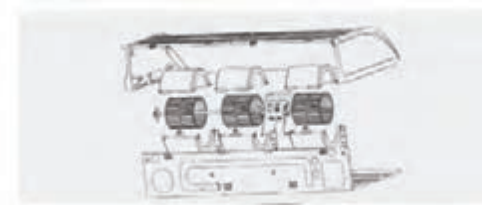
Включение при низкой температуре



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Съемные пластиковые крыльчатки вентилятора

Удобство технического обслуживания обеспечивается применением конструкции и узлов легкоразборного и унифицированного типа.



Сверхтонкий дизайн корпуса

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения и на объектах любой сложности.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-18CHTN/ RK-18HT2NE-W | RK-24CHTN/ RK-24HT2NE-W | RK-36CHTN/ RK-36HT2NE-W | RK-48CHTN/ RK-48HT2NE-W | RK-60CHTN/ RK-60HT2NE-W | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,3/18000 | 7,20/24000 | 10,55/36000 | 14,00/48000 | 16,12/55000 | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,712 | 2,230 | 3,578 | 4,551 | 5,594 | |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,78 | 10,10 | 7,80 | 9,30 | 12,0 | |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,10 / B | 3,23 / A | 2,95 / C | 3,08 / B | 2,88 / C | |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,90/20000 | 7,90/26500 | 12,00/40000 | 14,65/50000 | 17,73/60500 | |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,782 | 2,254 | 3,468 | 4,058 | 5,147 | |
| | СИЛА ТОКА | А | 8,50 | 11,20 | 7,20 | 9,50 | 12,40 | |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,29 / C | 3,35 / C | 3,46 / B | 3,61 / A | 3,44 / B | |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | | Л/Ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | | А | 15,0 | 20,5 | 11,5 | 12,8 | 16,0 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | | КВТ | 3,200 | 4,500 | 6,100 | 6,600 | 9,200 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 900 | 1200 | 1700 | 2177 | 2177 | |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 800 | 1050 | 1300 | 1689 | 1689 | |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 700 | 900 | 1100 | 1434 | 1434 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 43 | 45 | 45 | 52 | 52 | |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 41 | 43 | 43 | 49 | 49 | |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38 | 40 | 40 | 46 | 46 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | | ДБ(А) | 49 | 54 | 55 | 57 | 57 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 1055×235×675 | 1055×235×675 | 1275×235×675 | 1635×235×675 | 1635×235×675 | |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 24 | 24 | 29 | 40 | 38 | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1130×305×748 | 1130×305×748 | 1350×305×748 | 1710×305×748 | 1710×305×748 | |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 29 | 29 | 35 | 46 | 44 | |
| | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 780×605×290 | 845×694×330 | 900×805×360 | 940×1250×340 | 940×1250×340 | |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 38 | 47 | 64 | 81 | 91 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 883×653×412 | 960×735×430 | 1020×860×447 | 1030×1365×430 | 1030×1365×430 | |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 42 | 50 | 69 | 90 | 102 | |
| | ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР. | R410A/950 | R410A/1950 | R410A/2100 | R410A/2900 | R410A/3000 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M | 3/8" (9,52) L≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M | 3/8" (9,52) L≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M | |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) | |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 | |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 | |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | | ММ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | | °С | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Напольно-потолочные блоки



Стандартный проводной пульт управления XK117

Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2

RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.

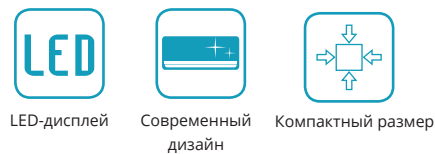


Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.

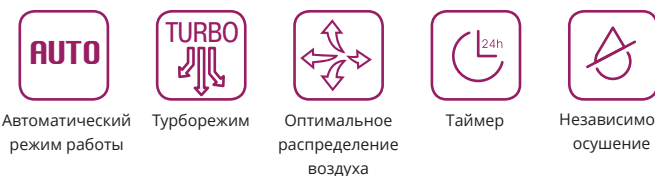


КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

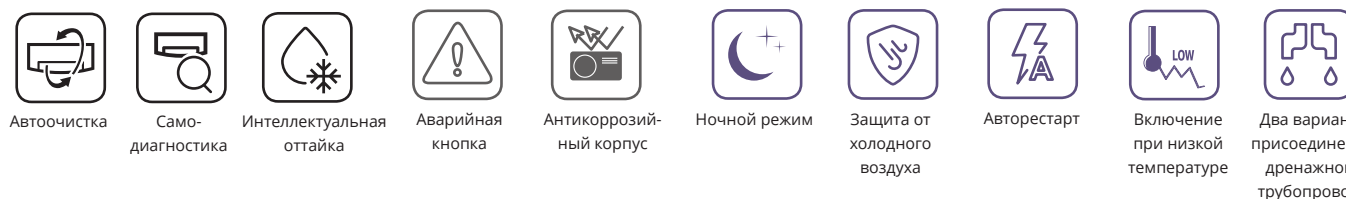


Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Включение при низкой температуре Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Турборежим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева воздуха для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W | RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W | RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W | RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W | RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-W |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,1/17401 | 7,05/24055 | 10,0/34121 | 14,1/48111 | 15,8/53911 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,7 | 2,1 | 3,5 | 4,45 | 5,4 |
| | СИЛА ТОКА | А | 8,33 | 11,34 | 7,15 | 10,82 | 12,32 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,00 / B | 3,36 / A | 2,86 / C | 3,17 / B | 2,93 / C |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,5/18766 | 7,5/25608 | 12,0/40945 | 16,5/56300 | 19,1/61418 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,9 | 2,12 | 3,3 | 4,7 | 5,2 |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,37 | 11,10 | 6,75 | 9,82 | 11,82 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,67 / A | 3,54 / B | 3,33 / C | 3,88 / A | 3,54 / B |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 10,5 | 12,9 | 11,5 | 13,0 | 14,5 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 2,2 | 2,7 | 4,6 | 5,9 | 7,2 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 700 | 1400 | 1700 | 2200 | 2500 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 600 | 1300 | 1500 | 2100 | 2300 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 500 | 1200 | 1400 | 2000 | 2200 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 400 | 1000 | 1300 | 1900 | 2100 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40 | 46 | 50 | 53 | 53 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 37 | 44 | 49 | 52 | 52 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 33 | 41 | 48 | 51 | 51 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 51 | 53 | 56 | 58 | 60 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 870×235×665 | 1200×235×665 | 1200×235×665 | 1570×235×665 | 1570×235×665 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1030×285×767 | 1360×285×767 | 1360×285×767 | 1726×285×767 | 1726×285×767 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 30 | 39 | 42 | 50 | 52 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 761×548×256 | 955×395×700 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 39 | 59 | 70 | 97 | 103 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 878×580×360 | 1026×735×455 | 1080×860×485 | 1070×853×560 | 1070×853×560 |
| ВЕС БРУТТО | | КГ | 41,5 | 63 | 75 | 108 | 114 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР. | R410A/1200 | R410A/1700 | R410A/2300 | R410A/3300 | R410A/4200 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L<20 М 1/2" (12,7) L>20 М | 3/8" (9,52) L<20 М 1/2" (12,7) L>20 М |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88), L<20 М 3/4" (19,05), L>20 М | 5/8" (15,88) L<10 М 3/4" (19,05) L>10 М | 5/8" (15,88) L<10 М 3/4" (19,05) L>10 М |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| | ДОЗАПРАВКА НА 1 М ДЛИНА ТРУБЫ | ГР. | 22 (L-5) | 30 (L-5) | 45, 5<(L-5)<20 М 90, 20<(L-5)<30 М | 45, 7,5<(L-7,5)<20 М 90, 20<(L-7,5)<50 М | 45, 7,5<(L-7,5)<20 М 90, 20<(L-7,5)<50 М |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | ММ | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °С | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Канальные блоки



Стандартный проводной пульт управления KW-86B2



Оptionальный беспроводной пульт управления GYKQ-52E + фотоприемник 234101311A

RK-BHTN/RK-HT2NE-W

Усовершенствованная конструкция испарителя

Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышается эффективность теплообменного процесса в целом.



Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- LED** LED-дисплей
- Compact** Компактный размер
- Slim** Тонкий корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

- FRESH** Возможность притока свежего воздуха

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

- Auto Clean** Автоочистка
- Self-Diag** Само-диагностика
- Smart Defrost** Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

- AUTO** Автоматический режим работы
- TURBO** Турборежим
- Opt. Air** Оптимальное распределение воздуха
- 24h** Таймер
- Auto Dry** Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Anti-Corrosion** Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Night Mode** Ночной режим
- Low Temp. Protection** Защита от холодного воздуха
- Auto Restart** Авторестарт
- Low Temp. Start** Включение при низкой температуре
- Drainage Options** Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Удобство забора воздуха

Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Позволяют реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха.



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Толщина внутреннего блока (18 кВт/ч) всего в 220 мм позволяет сохранить полезный объем помещения.



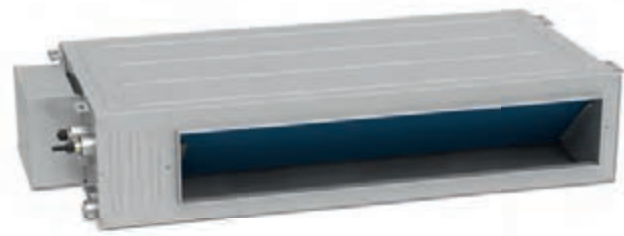
Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-18BHTN/ RK-18HT2NE-W | RK-24BHTN/ RK-24HT2NE-W | RK-36BHTN/ RK-36HT2NE-W | RK-48BHTN/ RK-48HT2NE-W | RK-60BHTN/ RK-60HT2NE-W |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~,50 | 1,220-240~,50 | 3,380-415~,50 | 3,380-415~,50 | 3,380-415~,50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 5,3/18000 | 7,20/24000 | 10,55/36000 | 14,00/48000 | 16,12/55000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 1,761 | 2,351 | 3,584 | 4,560 | 5,694 |
| | СИЛА ТОКА | А | 8,00 | 10,69 | 7,8 | 9,3 | 12,0 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,01 / B | 3,06 / B | 2,94 / C | 3,07 / B | 2,83 / C |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | кВт / БТЕ/ч | 5,90/20000 | 7,0/24000 | 12,00/40000 | 14,00/48000 | 17,73/60500 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | кВт | 1,513 | 2,388 | 3,468 | 4,446 | 4,845 |
| | СИЛА ТОКА | А | 6,87 | 12,4 | 7,2 | 9,5 | 12,4 |
| | COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | кВт/кВт | 3,90 / A | 2,93 / D | 3,46 / B | 3,15 / D | 3,66 / A |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | л/ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 15,0 | 20,5 | 11,5 | 12,8 | 16,0 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | кВт | 3,200 | 4,500 | 6,100 | 6,600 | 9,200 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 1170 | 1400 | 1800 | 2100 | 2200 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 770 | 950 | 1500 | 1750 | 1800 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | м³/ч | 650 | 800 | 1350 | 1550 | 1600 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 43 | 46 | 46 | 47 | 47 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 35 | 43 | 44 | 44 | 45 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | дБ(А) | 32 | 41 | 42 | 42 | 43 |
| ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР | | Па | 70 | 70 | 80 | 100 | 100 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | дБ(А) | 49 | 54 | 55 | 57 | 57 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 920×210×605 | 920×270×605 | 1140×270×745 | 1200×300×835 | 1200×300×835 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 24 | 27 | 36 | 46 | 46 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 1115×280×690 | 1115×340×690 | 1345×345×830 | 1405×375×925 | 1405×375×925 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 780×605×290 | 845×694×330 | 900×805×360 | 940×1250×340 | 940×1250×340 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 38 | 47 | 64 | 81 | 91 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | мм | 883×653×412 | 960×735×430 | 1020×860×447 | 1030×1365×430 | 1030×1365×430 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 42 | 50 | 69 | 90 | 102 |
| | ВЕС НЕТТО | кг | 42 | 50 | 69 | 90 | 102 |
| | ВЕС БРУТТО | кг | 42 | 50 | 69 | 90 | 102 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M | 3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M | 3/8" (9,52) L ≤ 25 M 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 M |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | дюйм (мм) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | м | 25 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °C | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 | +16...+31 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °C | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 | -15...+43 |
| | ОБОГРЕВ | °C | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Канальные блоки



Стандартный проводной пульт управления XK117



Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2 (используется совместно с проводным пультом XK117)

RK-BHG3N/RK-HG3NE-W

Контроль температуры в помещении

Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.



Компактный дизайн наружного блока

Новая серия представлена наружным блоком с одним вентилятором, высота которого не превышает 820 мм.

Компактные размеры блока позволяют устанавливать его непосредственно под окном.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Компактный размер



Тонкий корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Возможность притока свежего воздуха

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Антикоррозийный корпус



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Включение при низкой температуре

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Приток свежего воздуха

Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха.



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Толщина внутреннего блока (18 кВт/ч) всего в 220 мм позволяет сохранить полезный объем помещения.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-18BHГ3N/ RK-18HG3NE-W | RK-24BHГ3N/ RK-24HG3NE-W | RK-36BHГ3N/ RK-36HG3NE-W | RK-48BHГ3N/ RK-48HG3NE-W | RK-60BHГ3N/ RK-60HG3NE-W |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-ГЦ | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 | 3,380-415~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,15/17572 | 7,1/24226 | 10,0/34000 | 14,6/49817 | 16,0/54594 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,65 | 2,6 | 3,5 | 4,45 | 5,45 |
| | СИЛА ТОКА | А | 8,08 | 10,86 | 7,15 | 10,82 | 12,32 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,12 / B | 2,73 / D | 2,86 / C | 3,28 / A | 2,94 / C |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 5,6/19107 | 7,2/24567 | 11,6/39580 | 16,3/55617 | 19,0/64830 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,35 | 2,36 | 3,3 | 4,1 | 5,4 |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,13 | 9,90 | 6,65 | 10,32 | 11,82 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 4,15 / A | 3,05 / D | 3,52 / B | 3,98 / A | 3,52 / B |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 1,5 | 2,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 10,52 | 12,9 | 11,5 | 13,0 | 14,5 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 2,2 | 2,7 | 4,6 | 5,9 | 7,2 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 650 | 1150 | 1650 | 2200 | 2600 |
| | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 580 | 1050 | 1500 | 2000 | 2500 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 480 | 950 | 1350 | 1800 | 2300 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 400 | 900 | 1200 | 1500 | 2000 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 32 | 22 | 42 | 45 | 47 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 30 | 30 | 38 | 44 | 45 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 27 | 28 | 35 | 41 | 40 |
| ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИЙ НАПОР | | ПА | 25 (0-60) | 25 (0-80) | 37 (0-100) | 50 (0-150) | 50 (0-150) |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 51 | 53 | 56 | 58 | 60 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 1000×200×450 | 1300×220×450 | 1000×300×700 | 1400×300×700 | 1400×300×700 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 24 | 31 | 40 | 53 | 55 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1305×260×565 | 1625×285×575 | 1202×345×810 | 1598×350×810 | 1598×350×810 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 761×548×256 | 955×395×700 | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 39 | 59 | 70 | 97 | 103 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 878×580×360 | 1026×735×455 | 1080×860×485 | 1070×853×560 | 1070×853×560 |
| ВЕС БРУТТО | КГ | 41,5 | 63 | 75 | 108 | 114 | |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/1100 | R410A/1700 | R410A/2300 | R410A/3300 | R410A/4200 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M | 3/8" (9,52) L<20 M 1/2" (12,7) L>20 M |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,88) | 5/8" (15,88), L<20 M 3/4" (19,05), L>20 M | 5/8" (15,88) L<10 M 3/4" (19,05) L>10 M | 5/8" (15,88) L<10 M 3/4" (19,05) L>10 M |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| ДОЗАПРАВКА НА 1 М ДЛИНА ТРУБЫ | | ГР | 22 (L-5) | 30 (L-5) | 45, 5<(L-5)<20 M 90, 20<(L-5)<30 M | 45, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M | 45, 7,5<(L-7,5)<20 M 90, 20<(L-7,5)<50 M |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | ММ | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °С | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 | +16...+30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 | -20...+48 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Колонные блоки



Инновационная панель управления
LCD-дисплей RK-48FHM3

Функциональный пульт ДУ R51

RK-FHM3/RK-HM3E

Колонные кондиционеры серии **RK-FHM3/RK-HM3E** – надежное и удобное в использовании климатическое оборудование. Серия сочетает функциональность, высокую эффективность и комфорт применения. Простая компактная конструкция оснащена большим ЖК-дисплеем, пыленепроницаемым выходом воздуха и элегантной пластиковой панелью.

Кондиционеры созданы с использованием современных разработок. Специальная 3D-технология равномерно распределяет воздушный поток в помещении, обеспечивая дополнительный комфорт.

Функция Follow Me создает комфортную среду в той точке комнаты, где это необходимо, благодаря использованию пульта с датчиком температуры (только для RK-48FHM3 ~ RK-60FHM3).

Кондиционеры могут эффективно работать в режиме охлаждения даже при температуре наружного воздуха до -20°C (только для RK-24HM3E).

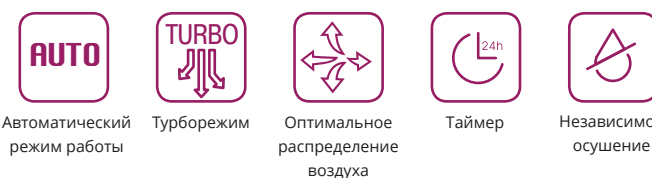
Линейка представлена устройствами холодопроизводительностью от 7,1 до 16,96 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Ультрасовременный дизайн Трехмерный вентилятор Антикоррозионное покрытие Golden Fin

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

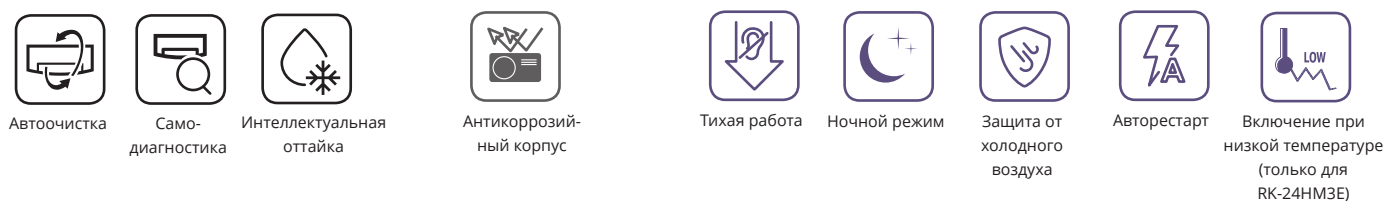


Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка Антикоррозийный корпус Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Включение при низкой температуре (только для RK-24HM3E)

Теплообменник наружного блока с защитным покрытием Golden Fin

Уникальное антикоррозионное покрытие Golden Fin на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей; дождя и других агрессивных элементов. Это покрытие также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | | RK-24FHM3/ RK-24HM3E | RK-48FHM3/ RK-48HM3E | RK-60FHM3/ RK-60HM3E |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~,50 | 3,380-415~,50 | 3,380-415~,50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ/ БТЕ/Ч | 7,1/24000 | 14,038/48000 | 16,96/57900 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,7 | 5,39 | 6,5 |
| | СИЛА ТОКА | А | 13,04 | 9,2 | 11,0 |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 2,61 / D | 2,61 / D | 2,61 / D |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/ БТЕ/Ч | 7,619/26000 | 15,24/52000 | 18,17/62000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,5 | 5,06 | 5,3 |
| | СИЛА ТОКА | А | 12,08 | 9,0 | 10,0 |
| | СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,05 / D | 3,01 / D | 3,43 / C |
| УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ | | Л/Ч | 2,6 | 4,8 | 6,1 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | | КВТ | 3,45 | 6,3 | 8,2 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | | А | 18,0 | 11,0 | 14,7 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 1154 | 1727 | 2405 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 980 | 1520 | 2000 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | - | - | - |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 47,5 | 55,5 | 53,9 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40,5 | 49 | 49,8 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | - | - | - |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | | ДБ(А) | 60 | 62 | 64 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 510×1750×315 | 540×1825×410 | 600×1934×455 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 38,4 | 54,7 | 68,5 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 655×1910×430 | 690×1965×565 | 755×2080×605 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 48,7 | 68,9 | 88,3 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 845×702×363 | 900×1170×350 | 900×1170×350 |
| | ВЕС НЕТТО | КГ | 52,7 | 93,2 | 96 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 965×755×395 | 1032×1307×443 | 1032×1307×443 |
| | ВЕС БРУТТО | КГ | 56,1 | 105 | 107 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | | ТИП/ГР | R410A/1800 | R410A/3250 | R410A/3200 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 5/8" (15,88) | 3/4" (19,05) | 3/4" (19,05) |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 25 | 50 | 50 |
| | МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 15 | 30 | 30 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | °С | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+43 | +18...+43 | +18...+43 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ / ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ /
ТАБЛИЦЫ КОМБИНАЦИЙ БЛОКОВ



ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Охлаждение при низкой температуре окружающей среды

Кондиционер оснащен специальным встроенным комплектом для низких температур и может работать при температуре -20 °С в режиме охлаждения.

Электронный расширительный вентиль

Благодаря регулированию расхода хладагента при помощи электронного расширительного вентиля обеспечивается стабильная работа системы при низкой температуре окружающей среды и при снижении теплопритоков в помещении.

Технология коррекции коэффициента активной мощности

Благодаря новейшей технологии коррекции коэффициента активной мощности происходит фазовая синхронизация форм кривых потребляемого тока и напряжения, при этом обеспечивается эффективное использование 96-99% мощности источника питания.

Широкий эксплуатационный диапазон

Доступно до 25 ступеней (F1~F25) частоты вращения ротора компрессора, диапазон частоты при этом увеличен на 70%. Стабильность и высокая точность управления способствует экономии электроэнергии и обеспечивает повышенный уровень комфортности.

Функция интеллектуальной защиты от холодного воздушного потока

Традиционная функция защиты от холодного воздушного потока работает только по температуре теплообменника внутреннего блока. Функция интеллектуальной защиты от холодного воздушного потока, представленная в новых моделях DANTEX, работает как по температуре теплообменника, так и по температуре в помещении, что в совокупности значительно повышает точность управления, и, следовательно, способствует достижению оптимального уровня комфортности.

Внешние блоки | Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RK-2M18HM3E-W | RK-3M21HM3E-W | RK-3M27HM3E-W | |
|---|---|---------------|--|---------------------------------------|--|
| КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ | | 2 | 3 | 3 | |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-ГЦ | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 5,275 (2,28-5,71) / 18000 (7800-19500) | 6,15 (1,99-6,59) / 21000 (6800-22500) | 7,91 (3,17-8,20) / 27000 (10850-28000) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,630 (0,690-2,000) | 1,905 (0,180-2,200) | 2,450 (0,290-3,100) |
| | СИЛА ТОКА | А | 7,3 (3,2-9,0) | 8,3 (1,8-10) | 11,2 (2,0-13,5) |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,24 / А | 3,23 / А | 3,23 / А |
| | SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 6,1 / А++ | 6,1 / А++ | 6,1 / А++ |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 5,568 (2,4-5,74) / 19000 (8200-19600) | 6,44 (1,99-6,68) / 22000 (4947-22800) | 8,205 / (2,28-8,49) / 28000 (7800-29000) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 1,390 (0,600-1,780) | 1,738 (0,350-1,800) | 2,210 (0,370-2,900) |
| | СИЛА ТОКА | А | 6,6 (2,80-7,95) | 7,6 (2,6-8) | 10,1 (2,4-13,0) |
| | SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 4,01 / А | 3,71 / А | 3,73 / А |
| | SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE | КВТ/КВТ | 3,8 / А+ | 4,0 / А+ | 4,0 / А+ |
| SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER | КВТ/КВТ | 5,1 / А+++ | 4,8 / А++ | 5,1 / А+++ | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,6 | 3,9 | 4,1 | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА | А | 14 | 17 | 18 | |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 2100 | 3000 | 3000 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | ДБ(А) | 54 | 54 | 54 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 805×554×330 | 890×673×342 | 890×673×342 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 915×615×370 | 1030×750×438 | 1030×750×438 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 35 / 38 | 43,3/47,1 | 48 / 51,8 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР | R32/1250 | R32/1500 | R32/1850 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 2 × 1/4" (6,35) | 3 × 1/4" (6,35) | 3 × 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 2 × 3/8" (9,52) | 3 × 3/8" (9,52) | 3 × 3/8" (9,52) |
| | МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ | М | 40 | 60 | 60 |
| ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ | МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА | М | 25 | 30 | 30 |
| | МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ | М | 15 | 15 | 15 |
| | НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО | М | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+50 | -20...+50 | -20...+50 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

| МОДЕЛЬ | | RK-4M28HM3E-W | RK-4M36HM3E-W | RK-5M42HM3E-W | |
|---|---|---------------|--|---|--|
| КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ | | 4 | 4 | 5 | |
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-ГЦ | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 8,20 (2,05-9,84) / 28000 (7000-33600) | 10,55 (2,05-12,66) / 36000 (7000-43200) | 12,3 (3,01-12,3) / 42000 (10300-42000) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,540 (890-3180) | 3,270 (1,140-4,090) | 3,810 (1,280-4,650) |
| | СИЛА ТОКА | А | 11,3 (3,9-14,1) | 14,3 (5,1-18,2) | 16,0 (1,4-20,7) |
| | EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 3,23 / А | 3,23 / А | 3,23 / А |
| | SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 6,1 / А++ | 6,2 / А++ | 6,1 / А++ |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 8,79 (2,34-10,55) / 30000 (8000-36000) | 10,84 (2,34-13,01) / 37000 (8000-44400) | 12,3 (3,45-12,3) / 42000 (11800-42000) |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,200 (0,770-2,750) | 2,760 (0,970-3,450) | 3,300 (0,650-3,800) |
| | СИЛА ТОКА | А | 9,8 (3,4-12,2) | 12,1 (4,3-15,3) | 14,6 (3,0-16,6) |
| | SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | КВТ/КВТ | 4,00 / А | 3,93 / А | 3,73 / А |
| | SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE | КВТ/КВТ | 3,8 / А | 3,8 / А | 3,5 / А |
| SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER | КВТ/КВТ | 4,6 / А++ | 5,2 / А+++ | 5,10 / А+++ | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 4,6 | 5,2 | 5,1 | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА | А | 19,0 | 21,5 | 22 | |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 3800 | 3850 | 3850 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | ДБ(А) | 54 | 54 | 54 | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 946×810×410 | 946×810×410 | 946×810×410 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1090×875×500 | 1090×875×500 | 1090×875×500 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 62,1/67,7 | 68,8/75,6 | 74,1/79,5 |
| ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР | R32/2100 | R32/2100 | R32/2900 | |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 4 × 1/4" (6,35) | 4 × 1/4" (6,35) | 5 × 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7) | 3 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7) | 4 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7) |
| | МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ | М | 80 | 80 | 80 |
| ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ | МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА | М | 35 | 35 | 35 |
| | МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ | М | 15 | 15 | 15 |
| | НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО | М | 10 | 10 | 10 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ | ОХЛАЖДЕНИЕ | °С | -20...+50 | -20...+50 | -20...+50 |
| | ОБОГРЕВ | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Внутренние блоки | Настенный тип

| МОДЕЛЬ | | | RK-M07C2N | RK-M09C2N | RK-M12C2N | RK-M18C2N | RK-M24C2N |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,051/7000 | 2,637/9000 | 3,516/12000 | 5,275/18000 | 7,033/24000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 20 | 20 | 20 | 34 | 62 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,28 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 2,344/8000 | 2,930/10000 | 3,809/13000 | 5,56/19000 | 7,32/25000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 20 | 20 | 20 | 34 | 62 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,28 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 520 | 420 | 570 | 840 | 980 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 460 | 320 | 470 | 680 | 800 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 340 | 270 | 370 | 540 | 640 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40 | 40 | 41 | 42,5 | 45 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 30 | 34 | 36 | 37 | 39 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 26 | 29,5 | 28 | 33 | 34 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 805×285×194 | 715×285×195 | 805×285×194 | 958×302×213 | 1038×325×220 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 870×360×285 | 780×360×285 | 870×360×285 | 1035×380×305 | 1120×405×310 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 7,5 / 9,7 | 6,5 / 8,5 | 7,5 / 9,7 | 8,5 / 12 | 12 / 15 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | ММ | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | +17...+32 | |



Внутренние блоки | Настенный тип

| МОДЕЛЬ | | | RK-M07C3N | RK-M09C3N | RK-M12C3N | RK-M18C3N | RK-M24C3N |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,051/7000 | 2,637/9000 | 3,516/12000 | 5,275/18000 | 7,033/24000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 20 | 20 | 20 | 34 | 62 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,28 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 2,344/8000 | 2,930/10000 | 3,809/13000 | 5,56/19000 | 7,32/25000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 20 | 20 | 20 | 34 | 62 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,15 | 0,28 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 520 | 470 | 600 | 840 | 980 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 460 | 434,8 | 500 | 680 | 817 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 340 | 333 | 360 | 540 | 662 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40 | 38 | 40 | 44 | 44,5 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 30 | 31 | 34 | 37 | 42 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 26 | 25 | 26 | 30 | 34,5 |
| | СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 21 | 21 | 22 | 25 | 28 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 805×285×194 | 715×285×195 | 805×285×194 | 957×302×213 | 1040×327×220 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 870×360×285 | 780×360×285 | 870×360×270 | 1035×380×305 | 1120×405×310 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 7,6 / 9,8 | 7,0 / 9,1 | 7,6 / 9,8 | 10 / 13 | 12 / 15 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 3/8" (9,52) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) | 5/8" (15,9) |
| ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | | | RG51F/EF | RG51F/EF | RG51F/EF | RG51F/EF | RG51F/EF |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | ММ | | | 16 | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | | | +17...+32 | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Внутренние блоки | Кассетный тип

| МОДЕЛЬ | | | RK-M07Q4-A3N | RK-M09Q4-A3N | RK-M12Q4-A3N | RK-M18Q4-A3N |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,051/7000 | 2,637/9000 | 3,516/12000 | 5,275/18000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 40 | 40 | 40 | 102 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,44 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 2,344/8000 | 2,930/10000 | 3,809/14000 | 5,42/18500 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 40 | 40 | 40 | 102 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,44 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 580 | 580 | 569 | 680 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 500 | 500 | 485 | 584 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 450 | 450 | 389 | 479 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 38 | 38 | 42 | 45,4 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 33 | 33 | 37,5 | 44 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 29 | 29 | 34,5 | 39 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 570×260×570 | | | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 670×325×670 | | | |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 14,5 / 17,3 | 14,5 / 17,3 | 16,3 / 20,4 | 16,0 / 20,6 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 647×50×647 | | | |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 715×125×715 | | | |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 2,5 / 4,5 | 2,5 / 4,5 | 2,5 / 4,5 | 2,5 / 4,5 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) |
| ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | | | RG51F4/E | RG51F4/E | RG51F4/E | RG51A(2)/E |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | ММ | | 25 | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | | +17...+32 | | | |



Внутренние блоки | Канальный тип

| МОДЕЛЬ | | | RK-M07T5N | RK-M09T5N | RK-M12T5N | RK-M18T5N |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 2,051/7000 | 2,637/9000 | 3,516/12000 | 5,27/18000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 170 | 180 | 185 | 200 |
| | СИЛА ТОКА | А | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,3 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 2,344/8000 | 2,930/10000 | 3,809/13000 | 5,56/19000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | Вт | 170 | 180 | 185 | 200 |
| | СИЛА ТОКА | А | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,3 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 500 | 500 | 600 | 911 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 340 | 340 | 480 | 706,3 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 230 | 230 | 300 | 515,2 |
| ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ | ПА | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 40 | 40 | 40 | 42 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 39 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 35 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 700×200×450 | 700×200×450 | 700×200×506 | 880×210×674 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 860×275×540 | 860×260×540 | 860×285×540 | 1070×280×725 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 18 / 22 | 18 / 22 | 17,8 / 21,5 | 24,3 / 29,6 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 3/8" (9,52) | 1/2" (12,7) |
| ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ | | | KJR-12B/DP(T)-E | | | |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | ММ | | 25 | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | °С | | +17...+32 | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Внутренние блоки | Напольно-потолочный тип

| МОДЕЛЬ | | RK-M12DL | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | | Ф-В-Гц | 1,220-240~50 |
| ОХЛАЖДЕНИЕ | МОЩНОСТЬ | КВТ / БТЕ/Ч | 3,51/12000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | ВТ | 34 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,28 |
| ОБОГРЕВ | МОЩНОСТЬ | КВТ/БТЕ/Ч | 3,8/13000 |
| | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | ВТ | 34 |
| | СИЛА ТОКА | А | 0,28 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 584 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 518 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | М³/Ч | 463 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 39,6 |
| | СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 36,7 |
| | НИЗКАЯ СКОРОСТЬ | ДБ(А) | 33,1 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 990×203×660 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1090×297×745 |
| | ВЕС НЕТТО / БРУТТО | КГ | 24 / 30 |
| ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА | ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/4" (6,35) |
| | ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ | ДЮЙМ (ММ) | 1/2" (12,7) |
| ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА | | ММ | 25 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ | | С | +17...+32 |



ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМ

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-2M18HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | |
|-----------|-----------|-------|
| 7 | 7+7 | 9+9 |
| 9 | 7+9 | 9+12 |
| 12 | 7+12 | 9+18 |
| 18 | 7+18 | 12+12 |

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M21HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | | ТРИ БЛОКА | |
|-----------|-----------|-------|-----------|---------|
| 7 | 7+7 | 9+9 | 7+7+7 | 7+9+12 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 7+7+9 | 9+9+9 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 7+7+12 | 9+9+12 |
| 18 | 7+18 | 12+12 | 7+9+9 | 7+12+12 |

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M21HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | | | ТРИ БЛОКА | | | |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|---------|----------|
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+9 | 7+12+18 | 9+12+12 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 18+18 | 7+7+9 | 7+9+12 | 9+9+9 | 9+12+18 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | | 7+7+12 | 7+9+18 | 9+9+12 | 12+12+12 |
| 18 | 7+18 | 12+12 | | 7+7+18 | 7+12+12 | 9+9+18 | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M28HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | | | ТРИ БЛОКА | | | | ЧЕТЫРЕ БЛОКА | | |
|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|---------|----------|--------------|-----------|-----------|
| 7 | 7+7 | 9+9 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+9 | 7+12+18 | 9+12+18 | 7+7+7+7 | 7+7+9+9 | 7+9+9+12 |
| 9 | 7+9 | 9+12 | 12+24 | 7+7+9 | 7+9+12 | 9+9+9 | 12+12+12 | 7+7+7+9 | 7+7+9+12 | 7+9+12+12 |
| 12 | 7+12 | 9+18 | 18+18 | 7+7+12 | 7+9+18 | 9+9+12 | 12+12+18 | 7+7+7+12 | 7+7+9+18 | 9+9+9+9 |
| 18 | 7+18 | 12+12 | | 7+7+18 | 7+9+24 | 9+9+18 | | 7+7+7+18 | 7+7+12+12 | 9+9+9+12 |
| 24 | 7+24 | 9+24 | | 7+7+24 | 7+12+12 | 9+12+12 | | | 7+9+9+9 | |

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M36HM3E-W

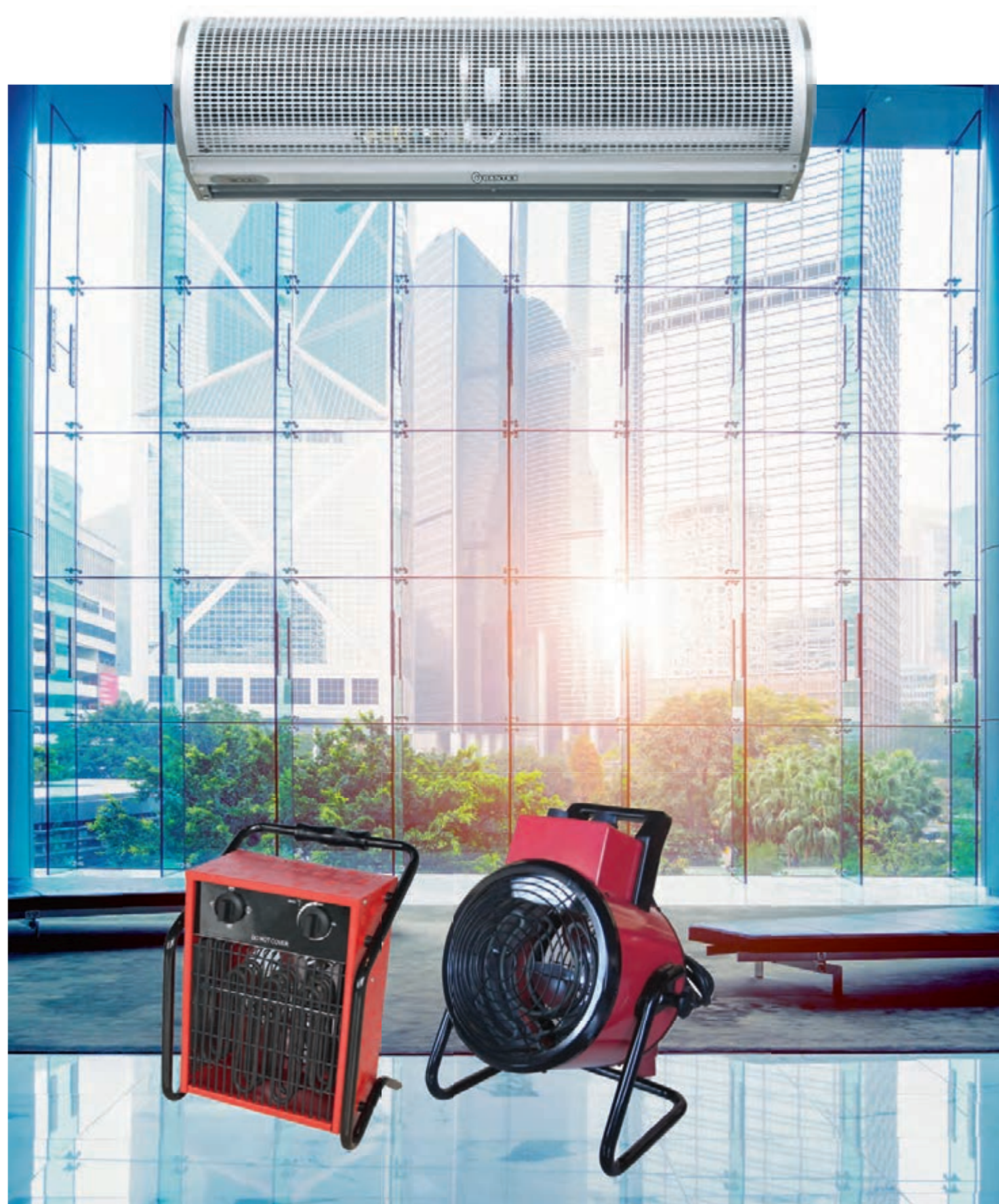
| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | | | ТРИ БЛОКА | | | | ЧЕТЫРЕ БЛОКА | | | |
|-----------|-----------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------------|------------|-------------|--|
| 7 | 7+7 | 9+18 | 7+7+7 | 7+9+18 | 9+9+12 | 12+12+12 | 7+7+7+7 | 7+7+9+24 | 7+9+12+12 | 9+9+12+12 | |
| 9 | 7+9 | 9+24 | 7+7+9 | 7+9+24 | 9+9+18 | 12+12+18 | 7+7+7+9 | 7+7+12+12 | 7+9+12+18 | 9+9+12+18 | |
| 12 | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 7+12+12 | 9+9+24 | 12+12+24 | 7+7+7+12 | 7+7+12+18 | 7+9+18+18 | 9+12+12+12 | |
| 18 | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 7+12+18 | 9+12+12 | 12+18+18 | 7+7+7+18 | 7+7+18+18 | 7+12+12+12 | 9+12+12+18 | |
| 24 | 7+24 | 12+24 | 7+7+24 | 7+12+24 | 9+12+18 | | 7+7+7+24 | 7+9+9+9 | 7+12+12+18 | 12+12+12+12 | |
| | 9+9 | 18+18 | 7+9+9 | 7+18+18 | 9+12+24 | | 7+7+9+9 | 7+9+9+12 | 9+9+9+9 | 12+12+12+18 | |
| | 9+12 | | 7+9+12 | 9+9+9 | 9+18+18 | | 7+7+9+12 | 7+9+9+18 | 9+9+9+12 | | |
| | | | | | | | 7+7+9+18 | 7+9+9+24 | 9+9+9+18 | | |

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-5M36HM3E-W

| ОДИН БЛОК | ДВА БЛОКА | | | ТРИ БЛОКА | | | |
|--------------|------------|-------------|--------------|--------------|----------------|----------|--|
| 7 | 7+7 | 9+18 | 7+7+7 | 7+9+18 | 9+9+12 | 12+12+12 | |
| 9 | 7+9 | 9+24 | 7+7+9 | 7+9+24 | 9+9+18 | 12+12+18 | |
| 12 | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 7+12+12 | 9+9+24 | 12+12+24 | |
| 18 | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 7+12+18 | 9+12+12 | 12+18+18 | |
| 24 | 7+24 | 12+24 | 7+7+24 | 7+12+24 | 9+12+18 | | |
| | 9+9 | 18+18 | 7+9+9 | 7+18+18 | 9+12+24 | | |
| | 9+12 | | 7+9+12 | 9+9+9 | 9+18+18 | | |
| ЧЕТЫРЕ БЛОКА | | | | | | | |
| | 7+7+7+7 | 7+7+9+18 | 7+9+9+12 | 7+12+12+12 | 9+9+12+12 | | |
| | 7+7+7+9 | 7+7+9+24 | 7+9+9+18 | 7+12+12+18 | 9+9+12+18 | | |
| | 7+7+7+12 | 7+7+12+12 | 7+9+9+24 | 7+12+12+24 | 9+9+12+24 | | |
| | 7+7+7+18 | 7+7+12+18 | 7+9+12+12 | 9+9+9+9 | 9+12+12+12 | | |
| | 7+7+7+24 | 7+7+12+24 | 7+9+12+18 | 9+9+9+12 | 9+12+12+18 | | |
| | 7+7+9+9 | 7+7+18+18 | 7+9+12+24 | 9+9+9+18 | 12+12+12+12 | | |
| | 7+7+9+12 | 7+9+9+9 | 7+9+18+18 | 9+9+9+24 | 12+12+12+18 | | |
| ПЯТЬ БЛОКОВ | | | | | | | |
| | 7+7+7+7+7 | 7+7+7+9+18 | 7+7+9+9+24 | 7+9+9+12+12 | 9+9+9+12+12 | | |
| | 7+7+7+7+9 | 7+7+7+9+24 | 7+7+9+12+18 | 7+9+9+12+18 | 9+9+9+12+18 | | |
| | 7+7+7+7+12 | 7+7+7+12+12 | 7+7+12+12+12 | 7+9+12+12+12 | 9+9+12+12+12 | | |
| | 7+7+7+7+18 | 7+7+7+18+18 | 7+7+12+12+18 | 7+9+12+12+18 | 9+12+12+12+12 | | |
| | 7+7+7+7+24 | 7+7+9+9+9 | 7+9+9+9+9 | 9+9+9+9+9 | 9+12+12+12+18 | | |
| | 7+7+7+9+9 | 7+7+9+9+12 | 7+9+9+9+12 | 9+9+9+9+12 | 12+12+12+12+12 | | |
| | 7+7+7+9+12 | 7+7+9+9+18 | 7+9+9+9+18 | 9+9+9+9+18 | | | |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

- ✓ Эргономичный беспроводной пульт ДУ с расширенными функциями управления.
- ✓ Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе из завесы.
- ✓ Инновационный керамический PTC-нагреватель.
- ✓ Две ступени защиты PTC-нагревателя от перегрева.
- ✓ Дополнительная плата управления мощностью PTC-нагревателя.
- ✓ Высокая надежность компонентов, использование магнитного контактора Schneider Electric.
- ✓ Улучшенные алгоритмы защиты от перегрева PTC-нагревателя.
- ✓ Металлический центробежный вентилятор.



Серия DMN | Технические характеристики

| ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ | | RZ-0306 DMN | RZ-0609 DMN | RZ-30812 DMN | RZ-31015 DMN | RZ-31218 DMN |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| МОЩНОСТЬ НАГРЕВА | КВТ | 3 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | ВТ | 110 | 155 | 200 | 235 | 300 |
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | В/ГЦ/Ф | 220/50/1 | 220/50/1 | 380/50/3 | 380/50/3 | 380/50/3 |
| ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА | ММ | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Ш×В×Г) | ММ | 600×215,5×189 | 930×215,5×189 | 930×215,5×189 | 1520×215,5×189 | 1840×215,5×189 |
| ВЕС НЕТТО | КГ | 8 | 13 | 16 | 19 | 22 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | - | I | I | I | I | I |
| КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ | - | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | М ³ /ЧАС | 1000 | 1500 | 2100 | 2700 | 3400 |
| СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ИЗ РЕШЕТКИ | М/С | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ | К | 12,5 | 25 | 25 | 25 | 25 |



Серия DM2N | Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RZ-0306 DM2N | RZ-0609 DM2N | RZ-30812 DM2N | RZ-31015 DM2N | RZ-31218 DM2N |
|---------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| МОЩНОСТЬ НАГРЕВА | КВТ | 3 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | ВТ | 110 | 155 | 200 | 235 | 300 |
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | В/ГЦ/Ф | 220/50/1 | 220/50/1 | 380/50/3 | 380/50/3 | 380/50/3 |
| ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА | ММ | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Ш×В×Г) | ММ | 600×237×255 | 935×237×255 | 1230×237×225 | 1525×237×225 | 1847×237×225 |
| ВЕС НЕТТО | КГ | 8 | 13 | 16 | 19 | 23 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | - | I | I | I | I | I |
| КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ | - | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| РАСХОД ВОЗДУХА | М ³ /ЧАС | 950 | 1350 | 1950 | 2550 | 3150 |
| СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ИЗ РЕШЕТКИ | М/С | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ | К | 12,5 | 25 | 25 | 25 | 25 |

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- ✓ Регулируемый термостат
- ✓ Функция защиты от перегрева
- ✓ Функция регулирования направления потока
- ✓ Функция обдува холодным воздухом



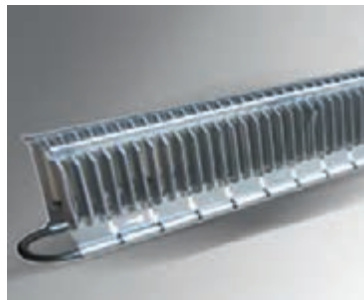
Серия RX-DAN/ RX-DANR | Технические характеристики

| МОДЕЛЬ | | RX-03DAN | RX-05DAN | RX-09DAN | RX-03DANR | RX-05DANR | RX-09DANR |
|----------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 3 | 5 | 9 | 3 | 5 | 9 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | В-ГЦ | 220/50 | 380/50 | 380/50 | 220/50 | 220/50 | 380/50 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | Ш×В×Г | 285×240×399 | 285×240×399 | 357×314×476 | 299×320×346 | 344×359×407 | 395×416×452 |
| | ВЕС НЕТТО | 5,2 | 5,58 | 8,6 | 4,8 | 7,4 | 10,4 |
| КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ | - | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 | IP24 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | - | I | I | I | I | I | I |
| РАСХОД ВОЗДУХА | М ³ /ЧАС | 510 | 510 | 800 | 390 | 465 | 598 |
| УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ | ДБ(А) | 51 | 54 | 59 | 50 | 51 | 52 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

ARCTIC SE



МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

Нагревательный элемент Double Silence обладает двойной мощностью обогрева. Сдвоенная форма в сочетании с особой конструкцией ТЭНа делают этот нагревательный элемент высокоэффективным, обеспечивая быстрый прогрев помещения при более компактных размерах. Нагревательный элемент достигает пиковой мощности менее чем за 2 минуты.

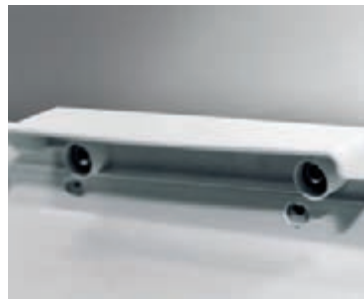


МОБИЛЬНОСТЬ

Благодаря специальным ножкам конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях (преобретаются дополнительно).

РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА КОНВЕКТОРА

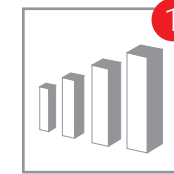
Удобная ручка позволяет легко перенести ваш конвектор с одного места в другое, при этом исключается непосредственный контакт тела с горячей поверхностью конвектора.



Уникальная система «Антипыль» | Несколько режимов работы | Функция «Родительский контроль» | Защита от перегрева | Универсальная установка | Экономит электроэнергию | Защита от опрокидывания | Бесшумный обогрев | Быстрый нагрев помещения | Надежность | Эргономичный дизайн

| Модель | Номинальная мощность | Габариты (ШхВхГ) мм | Способ крепления | Номинальное напряжение | Вес, кг | Класс пылевлагозащиты |
|----------|----------------------|---------------------|--|------------------------|---------|-----------------------|
| SE45N-05 | 500 | 384x451x78 | Настенный монтаж/ Напольная установка | 220-240 В/50 Гц | 2,8 | IP24 |
| SE45N-10 | 1000 | 458x451x78 | | 220-240 В/50 Гц | 3,1 | |
| SE45N-15 | 1500 | 532x451x78 | | 220-240 В/50 Гц | 3,6 | |
| SE45N-20 | 2000 | 680x451x78 | | 220-240 В/50 Гц | 4,4 | |

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ ARCTIC SE



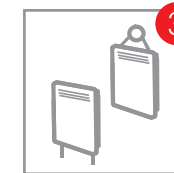
1. Экономит энергию

Эффективный нагревательный элемент в сочетании с электронным термостатом позволяют существенно экономить электроэнергию. Постоянный и точный контроль над температурой в помещении полностью исключает возможность избыточного нагрева, и, как следствие, избыточных затрат электроэнергии. В конвекторах DANTEX используются только высокопроизводительные нагревательные элементы, КПД которых превышает 90%.



2. Безопасность

Обогреватели DANTEX снабжены защитой от перегрева и возгорания. Все конвекторы имеют класс пылевлагозащиты IP24, что соответствует всем европейским стандартам. Корпус конвектора не раскаляется до опасных для человека температур.



3. Универсальность

Конвектор можно использовать как дополнительную или основную систему отопления, поэтому предусмотрено 2 способа монтажа. Если вы используете конвектор как дополнительный источник тепла, вам подойдут колесики. Если же необходима установка на длительный срок, конвектор легко можно разместить на стене.



4. Быстрый нагрев помещения

Благодаря особой конструкции нагревательного элемента и корпуса конвектора, оптимальная температура достигается максимально быстро. Уже через 2 минуты обогреватель выходит на рабочий режим, а еще через некоторое время помещение будет прогрето.



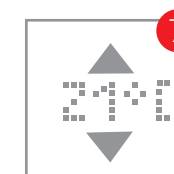
5. Комфортный и здоровый микроклимат

Благодаря технологии интеллектуального термостата температура в помещении поддерживается очень точно, а нагревательный элемент не сушит воздух и не сжигает кислород, создавая все условия для отличного самочувствия.



6. Надежность

Мы контролируем каждый шаг производства и поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Надежность конвекторов DANTEX серии Arctic подтверждается 5-летней гарантией.



7. Точное поддержание температуры

Электронный датчик улавливает малейшие изменения температуры (до 0,1° C) в помещении. Информация от датчика поступает в цифровой блок управления, который, анализируя полученные данные, включает или выключает нагревательный элемент. Таким образом обеспечивается стабильная температура в помещении.



8. Эргономичный дизайн

Дизайн разработан европейскими (французскими) специалистами с применением самых последних достижений в эргономике, а также в области интенсификации процесса теплообмена при конвекции воздуха.



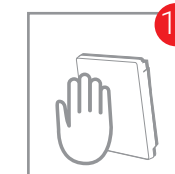
9. Европейское качество

Конвектор производится на европейской линии с применением самых качественных материалов и в соответствии с европейскими требованиями качества оборудования.



10. Несколько режимов работы

— Отключение
— «Антизамерзание» - поддержание температуры +7° C
— «Комфорт» – основной режим работы.
— «Эконом» – при установке переключателя в этот режим температура нагрева на 3,5° C ниже температуры «Комфорт»



11. Защита от опрокидывания

Внутри есть специальное устройство, которое полностью отключает подачу напряжения на нагревательный элемент и, соответственно, полностью отключается работа конвектора. Если после этого конвектор установить в вертикальное положение, то он возобновит работу по своим последним настройкам.



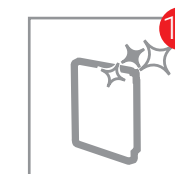
12. Функция «Родительский контроль»

Регулятор температуры и переключатель режимов на термостате имеют отверстия для фиксаторов. Чтобы исключить случайное переключение в отверстия вставляются фиксаторы, которые блокируют любые изменения на конвекторе.



13. Бесшумный обогрев

В процессе нагрева или охлаждения отсутствуют посторонние шумовые эффекты. Это достигается за счет того, что учтены все особенности линейных расширений различных материалов при изменении их температуры.



14. Уникальная система «Антипыль»

Корпус обогревателя сконструирован специальным образом, чтобы исключить попадание пыли на нагревательный элемент.

ОЧИСТИТЕЛИ И УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

D-AP300CF



В комплекте



5-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Фильтр с ионами серебра

Проходя через такой фильтр, воздух очищается от бактерий и вирусов.

Ионизатор

Насыщает воздух анионами – отрицательно заряженными ионами, которыми так богат воздух в лесу

Угольный фильтр

Содержит активированный уголь, обладающий высокой поглощающей способностью. Удаляет опасные газы, аммиак, уксусную кислоту, углекислый газ.

НИМОР-фильтр

Фильтр с технологией Cold Catalyst. Высокотехнологичный фильтр, сочетающий каталитические и механические процессы очистки. Без остатка удаляет формальдегиды и неприятные запахи.

HEPA-фильтр

Классический фильтр. Он улавливает частицы размером от 0,3 мкм. Большинство аллергенов, например, пыльца, споры грибов, шерсть, перхоть животных, домашняя пыль имеют размеры более 1 мкм.



| | | | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | |
| LED дисплей | Фильтры очистки воздуха | Таймер | Ночной режим | Турборежим | Индикатор смены фильтра | Индикатор загрязнения фильтра |
| | | | | | | |
| Блокировка | Функция памяти | Независимый контроль ионизатора | Сенсор пыли | Сенсор запаха | Автоконтроль качества воздуха | Авторестарт |

| Модель | D-AP300CF |
|-----------------------------|---------------------|
| Мощность, Вт | 95 |
| Расход воздуха (макс), м³/ч | 300 |
| Габариты (ШxВxГ), мм | 396x576x245 |
| Номинальное напряжение | 220-240 В/50 Гц |
| Способ крепления | Напольная установка |
| Вес, кг | 10 |
| Класс пылевлагозащиты | IP24 |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

МОЙКА ВОЗДУХА

D-H46AWCF

- ✓ 2 в 1: увлажнение + очистка
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Контроль интенсивности увлажнения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HEPA-фильтр
Углеродный фильтр
Контроль интенсивности увлажнения
Датчик уровня воды



Индикатор уровня влажности
Таймер, 12ч

| Модель | D-H46AWCF |
|--------------------------------|--|
| Мощность | 40Вт (без нагрева), 280 Вт (при нагреве) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве) |
| Объем бака | 4,6 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 56 м ² |
| Номинальное напряжение | 220-240 В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 369x270x403 мм |
| Вес | 7,1 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IP30 |
| Управление | электронное |

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H30UG

- ✓ Регулировка скорости выхода пара
- ✓ Синий резервуар с подсветкой
- ✓ Экономное энергопотребление



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Углеродный фильтр
Холодный пар
Вращающийся распылитель
Датчик уровня воды



Подсветка резервуара
Тихая работа
Легкий уход за прибором

| Модель | D-H30UG |
|--------------------------------|---|
| Мощность | 20 Вт (холодный пар) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 200 мл/ч |
| Объем бака | 3,0 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 20 м ² |
| Номинальное напряжение | 100-240В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 200x213x310 мм |
| Вес | 1,15 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IPX0 |
| Управление | механическое |

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H50UCF-B(W)

- ✓ Теплый/холодный пар
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Стильный дизайн и сверхплоская конструкция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр-картридж для смягчения и очистки воды
Ионизатор
Теплый/холодный пар
Таймер, 12 ч
Индикатор уровня влажности



Датчик уровня воды
Сдвоенные вращающиеся распылители
Подсветка резервуара

| Модель | D-H50UCF-B(W) |
|--------------------------------|--|
| Мощность | 30 Вт (холодный пар)/130 Вт (теплый пар) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 400 мл/ч |
| Объем бака | 5,0 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 40 м ² |
| Номинальное напряжение | 220-240В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 248x130x355 мм |
| Вес | 2,3 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IP30 |
| Управление | электронное |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H45UG

- ✓ Регулировка скорости выхода пара
- ✓ Голубой резервуар с подсветкой
- ✓ Экономное энергопотребление



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HEPA-фильтр
Углеродный фильтр
Контроль интенсивности увлажнения
Датчик уровня воды



Индикатор уровня влажности
Таймер, 12ч

| Модель | D-H46AWCF |
|--------------------------------|--|
| Мощность | 40Вт (без нагрева), 280 Вт (при нагреве) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве) |
| Объем бака | 4,6 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 56 м ² |
| Номинальное напряжение | 220-240 В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 369x270x403 мм |
| Вес | 7,1 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IP30 |
| Управление | электронное |

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H50UG

- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Емкость для ароматизатора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр-картридж для смягчения и очистки воды



Угольный фильтр



Ионизатор



Холодный пар



Вращающийся распылитель



Датчик уровня воды



Индикатор уровня влажности



Таймер, 12ч

| Модель | D-H50UG |
|--------------------------------|---|
| Мощность | 25 Вт (холодный пар) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 300 мл/ч |
| Объем бака | 5 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 30 м ² |
| Номинальное напряжение | 100-240В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 290x383x158 мм |
| Вес | 2.83 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IPX0 |
| Управление | электронное |

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

D-H30ECF

- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Ночная подсветка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр увлажнитель



Холодный пар



Вращающийся распылитель



Датчик уровня воды



Индикатор уровня влажности



Таймер, 12ч



Легкий уход за прибором



Подсветка резервуара

| Модель | D-H30ECF |
|--------------------------------|---|
| Мощность | 10 Вт (холодный пар) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 300 мл/ч |
| Объем бака | 3 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 44 м ² |
| Номинальное напряжение | 220-240 В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 229x229x336 мм |
| Вес | 2,28 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IPX0 |
| Управление | электронное |

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H35UCF

- ✓ Матовый белый резервуар
- ✓ 7 вариантов подсветки
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Емкость для ароматизатора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Холодный пар



Вращающийся распылитель



Датчик уровня воды



Подсветка резервуара



Тихая работа



Легкий уход за прибором

| Модель | D-H35UCF |
|--------------------------------|---|
| Мощность | 25 Вт (холодный пар) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 250 мл/ч |
| Объем бака | 3,5л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 40 м ² |
| Номинальное напряжение | 100-240В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 229x220x252 мм |
| Вес | 1.43 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IP30 |
| Управление | механическое |

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H45UCF

- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Ночная подсветка
- ✓ Емкость для ароматизатора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Теплый/холодный пар



Сдвоенные вращающиеся распылители



Датчик уровня воды



Подсветка резервуара



Тихая работа



Легкий уход за прибором



Индикатор уровня влажности



Таймер, 12 ч

| Модель | D-H45UCF |
|--------------------------------|--|
| Мощность | 30 Вт (без нагрева), 90 Вт (при нагреве) |
| Номин.интенсивность увлажнения | 300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве) |
| Объем бака | 4,5 л |
| Рекомендуемая площадь | Бытовые помещения: до 50 м ² |
| Номинальное напряжение | 220-240В/50 Гц |
| Габариты (ШхВхГ) | 195x195x319 мм |
| Вес | 1,89 кг |
| Класс пылевлагозащиты | IPX0 |
| Управление | электронное |



DANTEX

Официальный дилер:

Эксклюзивный дистрибьютор в России

ООО «ДАНТЕКС КЛИМАТ»:

Москва, проспект Андропова, дом 18,
корпус 5, этаж 14, офис 1401

E-mail: info@dantexgroup.ru

www.dantex.ru
www.dantexgroup.ru

