



# 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.

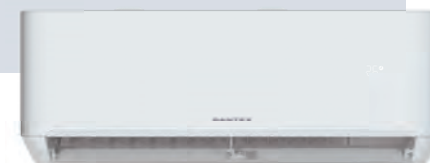
Высокая энергоэффективность, низкий уровень шума, компактность, надежность и стильный дизайн делают продукцию бренда идеальным выбором для жителей мегаполисов.

**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-07SFM E	RK-09SFM RK-09SFM E	RK-12SFM RK-12SFM E	RK-18SFM RK-18SFM E	RK-24SFM RK-24SFM E

МОДЕЛЬ	18 кВт	24 кВт	36 кВт	48 кВт	60 кВт	
<b>ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП</b> 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
<b>ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП</b> 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
<b>НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП</b> 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
<b>НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП</b> 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
<b>КАНАЛЬНЫЙ ТИП</b> 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
<b>КАНАЛЬНЫЙ ТИП</b> 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
<b>КОЛОННЫЙ ТИП</b> 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**

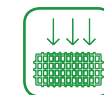
Уникальное антикоррозионное покрытие Golden Fin на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов, предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



**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 (NH<sub>3</sub>), 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 TiO<sub>2</sub>, 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

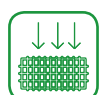


Фреон R32



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



Технология Smart Air Flow



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи



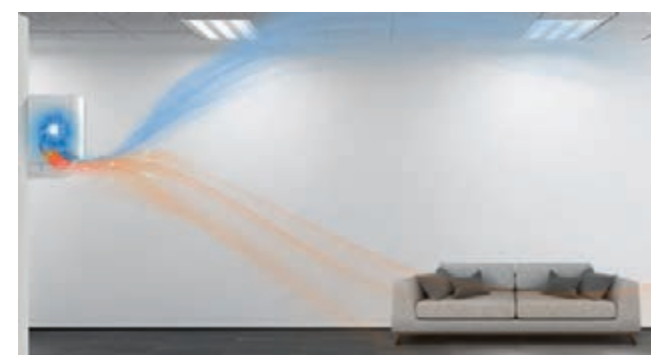
Два варианта присоединения дренажного трубопровода

## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Технология интеллектуального управления воздушным потоком Smart Air Flow

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

Благодаря увеличению рабочей поверхности лопасти жалюзи создаётся 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	35	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



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO



Фреон R32

## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Многофункциональный фильтр

## SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Интеллектуальная оттайка



Само-диагностика



Автоочистка

## УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Турборежим



Независимое осушение



Таймер

## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийный корпус

## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Функция «+8°C»



Включение при низкой температуре



Авторестарт



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо)



## 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**

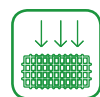
LED-дисплей



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

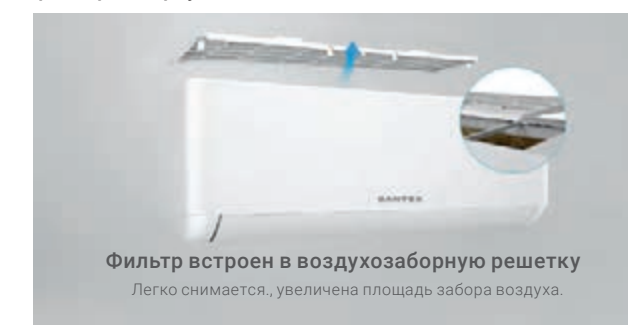
**КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ****Упрощенная сборка/разборка**

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

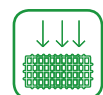


Современный дизайн



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



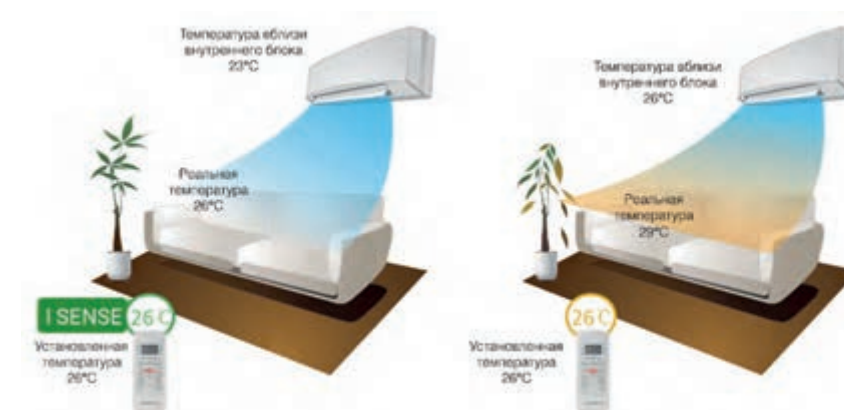
Авторестарт



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

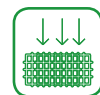


Современный дизайн



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



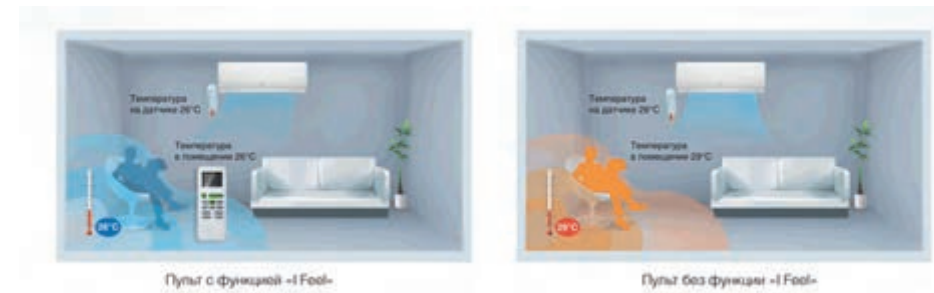
Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Два варианта присоединения дренажного трубопровода



## 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

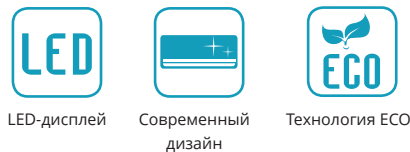
Серия бытовых сплит-систем ECO гарантирует комфортную эксплуатацию и высокую эффективность.

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.

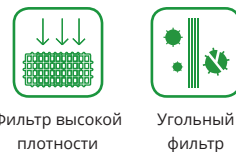
Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,05 до 8,21 кВт.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Технология ECO

#### ОЧИСТКА ВОЗДУХА



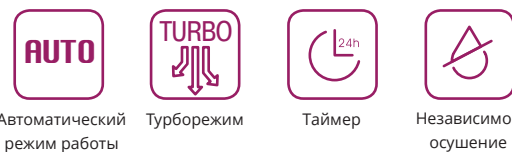
Фильтр высокой плотности Угольный фильтр

#### SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

#### УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



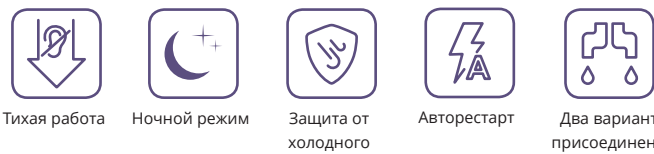
Автоматический режим работы Турборежим Таймер Независимое осушение

#### ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления Аварийная кнопка Антикоррозионный 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	+14...+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

## 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

#### ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фотокаталитический нанофильтр



Многофункциональный фильтр

#### 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 жалюзи (влево-вправо)



Два варианта присоединения дренажного 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	
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	A	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	A	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		A	5,5	6,2	6,3	10,75	13,88	20
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	420	420	500	560	800	1100
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	370	370	430	480	700	1000
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/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		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	ОБОГРЕВ	°C	-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

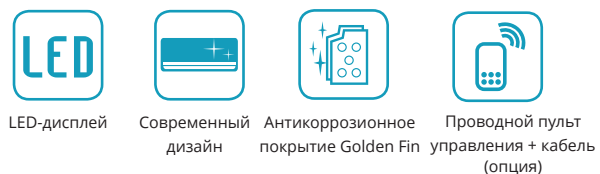
Сплит-системы Futuro – это компактность, надежность и стильный современный дизайн.

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 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 угольный фильтр и фильтр с ионами серебра, которые очищают воздух.

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

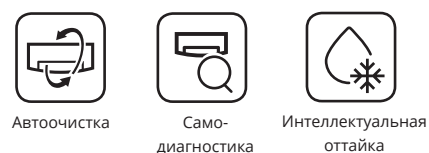
## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



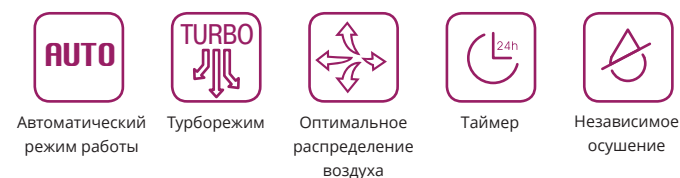
## ОЧИСТКА ВОЗДУХА



## SMART-ТЕХНОЛОГИИ



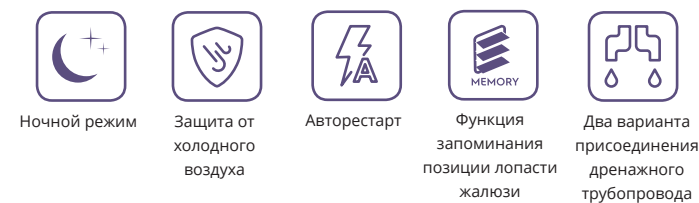
## УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## Антикоррозийное покрытие Golden Fin

Уникальное антикоррозийное 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

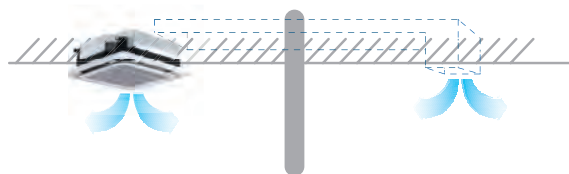
## Новая конструкция крыльчатки вентилятора

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

## 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



Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

## 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	3,380-415-,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,175/18000	7,00/24000	10,50/36000	14,00/48000	16,12/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,683	2,432	3,723	4,636	5,694
	СИЛА ТОКА	А	7,65	11,05	7,80	9,30	11,00
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,07 / B	2,88 / C	2,82 / C	3,02 / B	2,83 / C
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	5,60/19000	7,00/24000	12,00/40000	14,00/48000	17,73/60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,761	2,192	3,409	5,709	5,700
	СИЛА ТОКА	А	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	кВт/кВт	3,18 / D	3,19 / D	3,52 / B	2,76 / E	3,11 / D
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	800	1400	1700	1700	1900
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	750	1200	1500	1500	1700
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	600	950	1400	1400	1500
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	41	43	45	45	47
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	38	41	43	43	44
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	34	37	41	41	43
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		дБ(А)	49	55	55	57	57
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	575×260×575	830×230×830	830×245×830	830×290×830	830×290×830
	ВЕС НЕТТО	кг	19	23	25	28	28
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	725×300×725	925×290×925	935×285×935	925×360×925	925×360×925
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
	ВЕС НЕТТО	кг	2,5	6	6	6	6
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	735×105×735	1035×90×1035	1035×80×1035	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	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		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) ≤ 25 м 1/2" (12,7) 25 < L ≤ 30 м	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)	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 КАССЕТНОГО ТИПА

## 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



Стандартный проводной пульт управления XK117

Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2

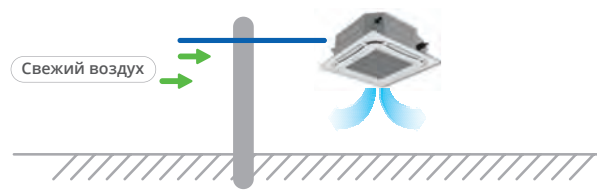
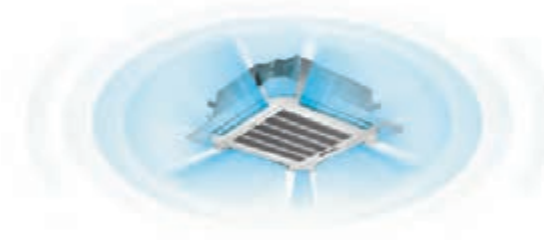
### RK-UHG3N/RK-HG3NE-W

#### 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



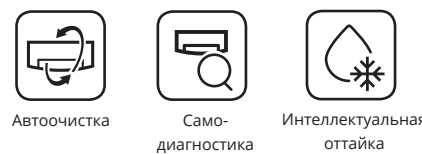
LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер Трехмерный вентилятор

#### ОЧИСТКА ВОЗДУХА



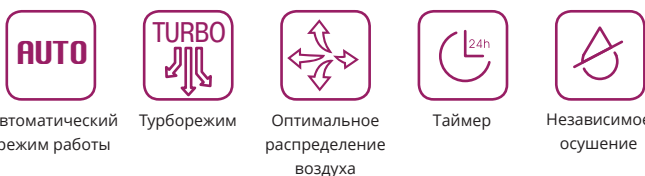
Возможность притока свежего воздуха

#### SMART-ТЕХНОЛОГИИ



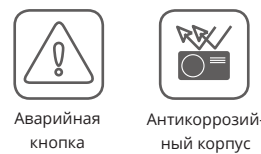
Автоочистка Само-диагностика Интеллектуальная оттайка

#### УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

#### ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка Антикоррозийный корпус

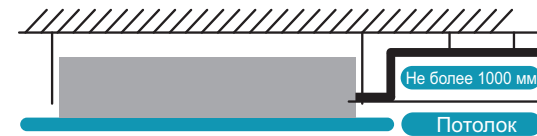
#### КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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

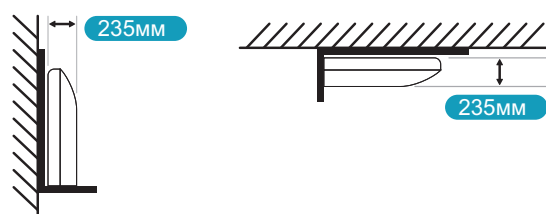
## Подключение дренажа с двух сторон

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



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка



Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус

## ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Включение при низкой температуре

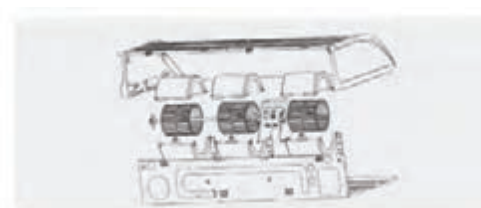


Два варианта присоединения дренажного трубопровода

## КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## 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 HK117

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.

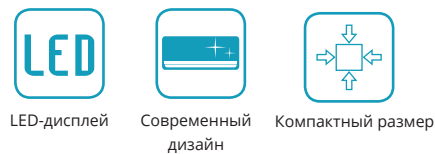


## Универсальная установка

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

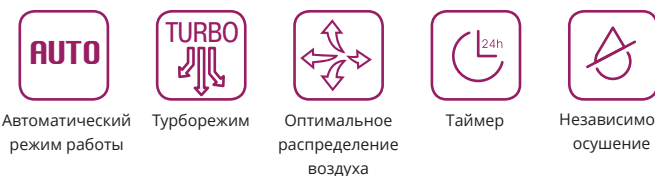


## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Компактный размер

## УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

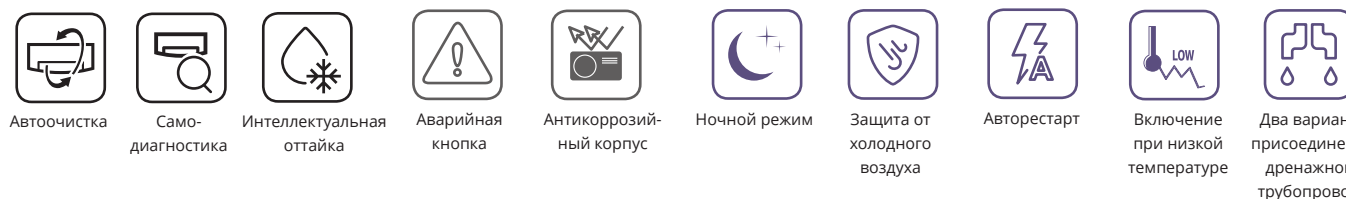


Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

## 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		РК-18СНГ3N/ РК-18НГ3NE-W	РК-24СНГ3N/ РК-24НГ3NE-W	РК-36СНГ3N/ РК-36НГ3NE-W	РК-48СНГ3N/ РК-48НГ3NE-W	РК-60СНГ3N/ РК-60НГ3NE-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 / В	3,36 / А	2,86 / С	3,17 / В	2,93 / С
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 / А	3,54 / В	3,33 / С	3,88 / А	3,54 / В
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
	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.	Р410А/1200	Р410А/1700	Р410А/2300	Р410А/3300	Р410А/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	
	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 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



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
- Wind** Оптимальное распределение воздуха
- 24h** Таймер
- Dry** Независимое осушение

#### ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Антикоррозийный корпус

#### КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Night** Ночной режим
- Shield** Защита от холодного воздуха
- Restart** Авторестарт
- Low Temp** Включение при низкой температуре
- Drain** 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.



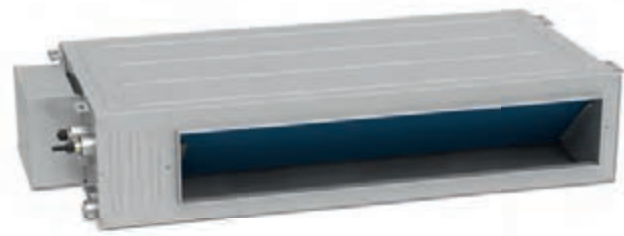
#### Технические характеристики

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		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		°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

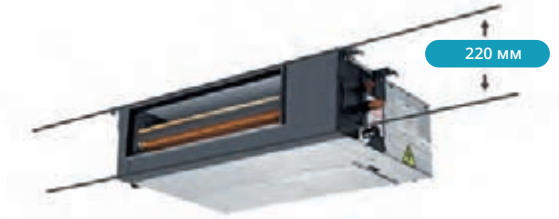
Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха.



## 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
	COP / 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).

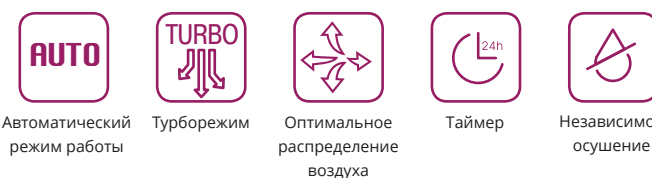
Линейка представлена устройствами холодопроизводительностью от 7,1 до 16,96 кВт.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Ультрасовременный дизайн Трехмерный вентилятор Антикоррозионное покрытие Golden Fin

## УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

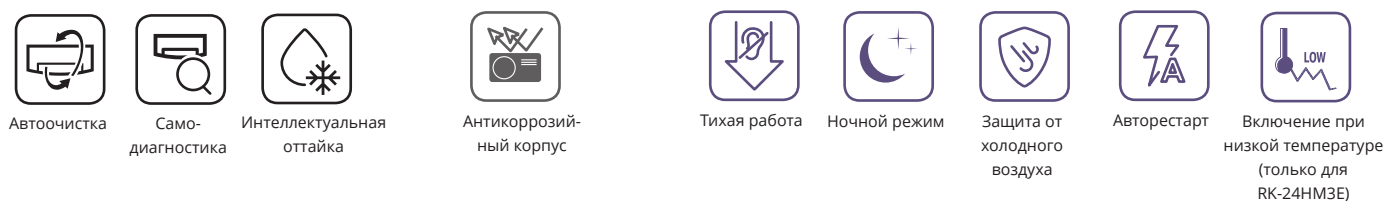


Автоматический режим работы Турборежим Оптимальное распределение воздуха Таймер Независимое осушение

## 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  $-20^{\circ}\text{C}$  в режиме охлаждения.

## Электронный расширительный клапан

Благодаря регулированию расхода хладагента при помощи электронного расширительного клапана 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	A	7,3 (3,2-9,0)	8,3 (1,8-10)	11,2 (2,0-13,5)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,24 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
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	A	6,6 (2,80-7,95)	7,6 (2,6-8)	10,1 (2,4-13,0)
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	4,01 / A	3,71 / A	3,73 / A
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE	КВТ/КВТ	3,8 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	КВТ/КВТ	5,1 / A+++	4,8 / A++	5,1 / A+++	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	2,6	3,9	4,1	
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	A	14	17	18	
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М <sup>3</sup> /Ч	2100	3000	3000
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(A)	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
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	М	25	30	30
ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15
	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	М	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	М	15	15	15
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20...+50	-20...+50	-20...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-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	A	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 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	6,1 / A++	6,2 / A++	6,1 / A++
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	A	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 / A	3,93 / A	3,73 / A
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE	КВТ/КВТ	3,8 / A	3,8 / A	3,5 / A
SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	КВТ/КВТ	4,6 / A++	5,2 / A+++	5,10 / A+++	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	4,6	5,2	5,1	
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	A	19,0	21,5	22	
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М <sup>3</sup> /Ч	3800	3850	3850
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(A)	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
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	М	35	35	35
ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15
	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	М	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	М	15	15	15
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20...+50	-20...+50	-20...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-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

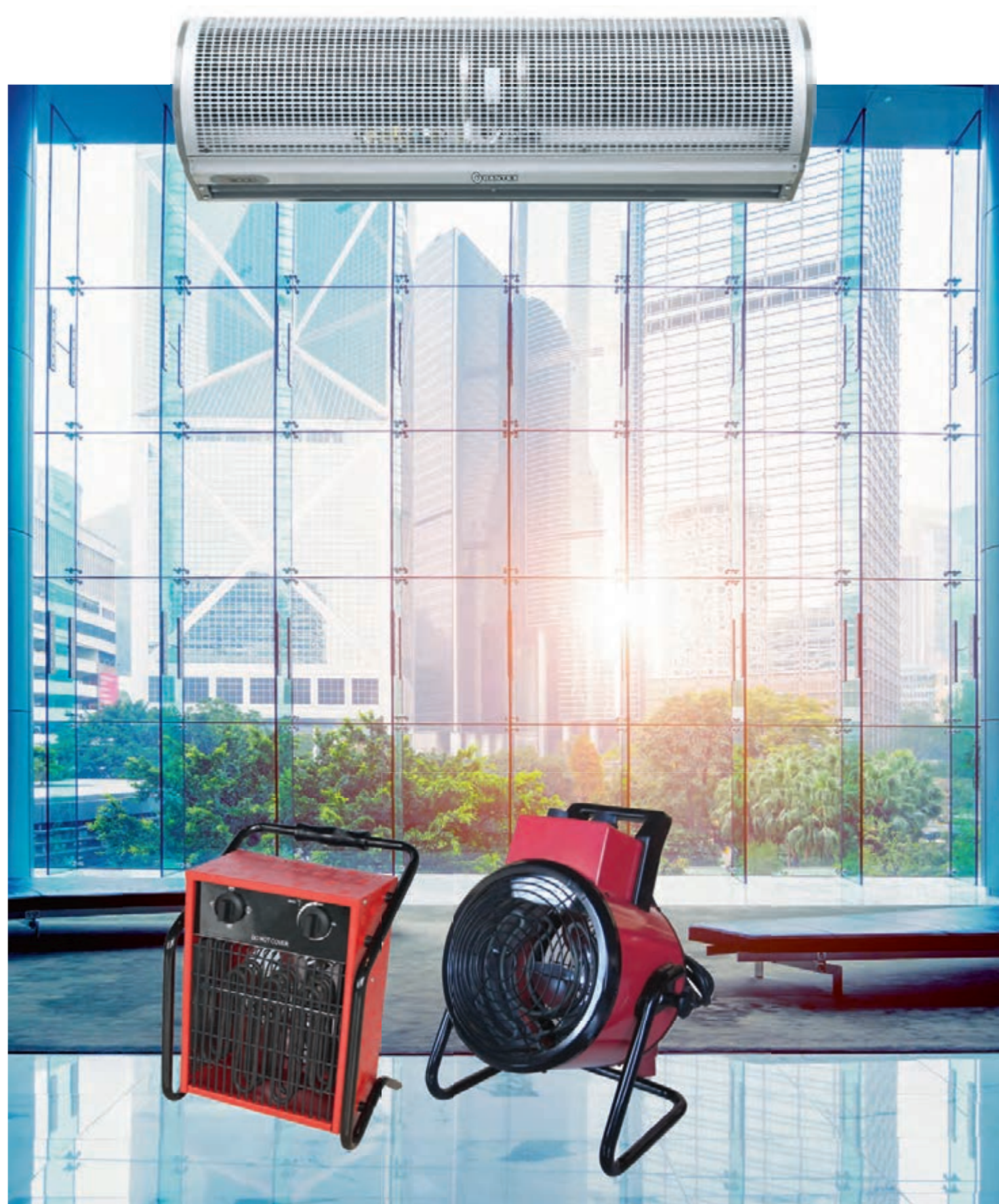
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+12
7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+18
7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	7+12+12+24	9+9+12+24
7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12
7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18
7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+18	12+12+12+12
7+7+9+12	7+9+9+9	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	ММ	285×240×399	285×240×399	357×314×476	299×320×346	344×359×407
	ВЕС НЕТТО	КГ	5,2	5,58	8,6	4,8	7,4
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ	-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	I	I	I	I	I	I
РАСХОД ВОЗДУХА	М <sup>3</sup> /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

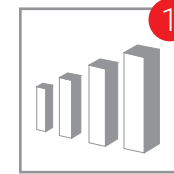
Удобная ручка позволяет легко перенести ваш конвектор с одного места в другое, при этом исключается непосредственный контакт тела с горячей поверхностью конвектора.



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.



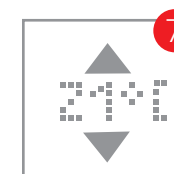
## 5. Комфортный и здоровый микроклимат

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.



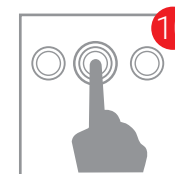
## 8. Эргономичный дизайн

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.



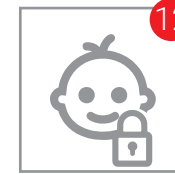
## 10. Несколько режимов работы

— 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»



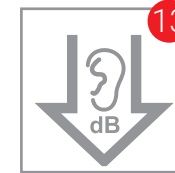
## 11. Защита от опрокидывания

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.



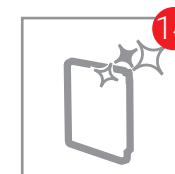
## 12. Функция «Родительский контроль»

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  
Угольный 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 <sup>2</sup>
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



Угольный 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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  
Угольный 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШхВхГ)	195x195x319 мм
Вес	1,89 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	электронное





**DANTEХ**

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](mailto:info@dantexgroup.ru)

---

[www.dantex.ru](http://www.dantex.ru)  
[www.dantexgroup.ru](http://www.dantexgroup.ru)

