

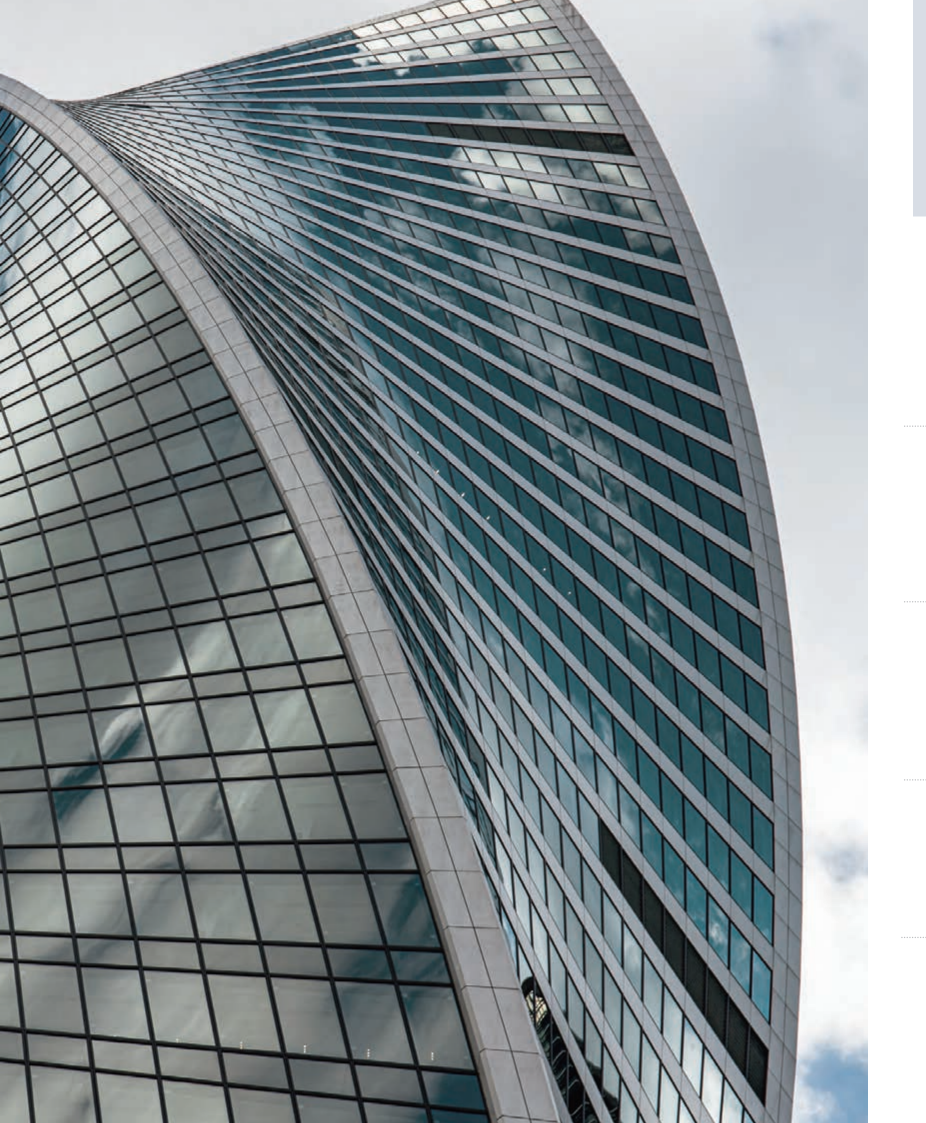


О КОМПАНИИ

DANTEX — 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.

DANTEX — 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 ЕСО	24
СЕРИЯ AURA	26
CEPИЯ 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 кБте	9 кБте	12 кБте	18 кБте	24 кБте	28 кБте
ADVANCE PRO	INVERTER HOGUNKA		RK-09SATI RK-09SATIE	RK-12SATI RK-12SATIE	RK-18SATI RK-18SATIE	RK-24SATI RK-24SATIE	
SPACE INVERTER	INVERTER		RK-09SSI2 RK-09SSI2E	RK-12SSI2 RK-12SSI2E	RK-18SSI2 RK-18SSI2E	RK-24SSI2 RK-24SSI2E	
ADVANCE	[иовинка]	RK-07SAT RK-07SATE	RK-09SAT RK-09SATE	RK-12SAT RK-12SATE	RK-18SAT RK-18SATE	RK-24SAT RK-24SATE	
CORSO	НОВНИКА	RK-07SDM4 RK-07SDM4E	RK-09SDM4 RK-09SDM4E	RK-12SDM4 RK-12SDM4E	RK-18SDM4 RK-18SDM4E	RK-24SDM4 RK-24SDM4E	
ECO NEW	[новинка]	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	RK-28ENT3 RK-28ENT3E
AURA		RK-07SAG RK-07SAGE	RK-09SAG RK-09SAGE	RK-12SAG RK-12SAGE	RK-18SAG RK-18SAGE	RK-24SAG RK-24SAGE	RK-28SAG RK-28SAGE
FUTURO		RK-07SFM RK-07SFME	RK-09SFM RK-09SFME	RK-12SFM RK-12SFME	RK-18SFM RK-18SFME	RK-24SFM RK-24SFME	RK-28SFM RK-28SFME

моде	≡ль	18 кБте	24 кБте	36 кБте	48 кБте	60 кБте
ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП RK-UHTN		RK-18UHTN/ RK-18HT2NE-W	RK-24UHTN/ RK-24HT2NE-W	RK-36UHTN/ RK-36HT2NE-W	RK-48UHTN/ RK-48HT2NE-W	RK-60UHTN/ RK-60HT2NE-W
ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП RK-UHG3N		RK-18UHG3N RK-18HG3NE-W	RK-24UHG3N RK-24HG3NE-W	RK-36UHG3N RK-36HG3NE-W	RK-48UHG3N RK-48HG3NE-W	RK-60UHG3N RK-60HG3NE-W
НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП RK-CHTN		RK-18CHTN RK-18HT2NE-W	RK-24CHTN RK-24HT2NE-W	RK-36CHTN RK-36HT2NE-W	RK-48CHTN RK-48HT2NE-W	RK-60CHTN RK-60HT2NE-W
НАПОЛЬНО- ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП RK-CHG3N		RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W	RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W	RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W	RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W	RK-18CHG3N RK-18HG3NE-W
КАНАЛЬНЫЙ ТИП RK-BHTN		RK-18BHTN RK-18HT2NE-W	RK-24BHTN RK-24HT2NE-W	RK-36BHTN RK-36HT2NE-W	RK-48BHTN RK-48HT2NE-W	RK-60BHTN RK-60HT2NE-W
КАНАЛЬНЫЙ ТИП RK-BHG3N	3	RK-18BHG3N RK-18HG3NE-W	RK-24BHG3N RK-24HG3NE-W	RK-36BHG3N RK-36HG3NE-W	RK-48BHG3N RK-48HG3NE-W	RK-60BHG3N RK-60HG3NE-W
КОЛОННЫЙ ТИП RK-FHM3			RK-24FHM3 RK-24HM3E		RK-48FHM3 RK-48HM3E	RK-60FHM3 RK-60HM3E

ФУНКЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ DANTEX

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей на фронтальной панели

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



Современный дизайн

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



Технология ЕСО

Режим ЕСО обеспечивает экономию электроэнергии без ущерба производительности и климатическим показателям в помешении.



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 потепленения, 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 эдоровым клеткам человека, с эффективностью 98%, а также частицы пыли и другие аллергены.



Угольный фильтр

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



Фильтр с ионами серебра

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



Фотокаталитический нанофильтр

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



Многофункциональный фильтр

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



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 пыльцы 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

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 АІ

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



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 пресони



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

управления В случае утечки хладагента ABS с пределом микроконтроллер внутреннего блока автоматически сразу же прекратит работу, аллом, который 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 воздух в помещение.



Включение при низкой температуре

Возможность работы на охлаждение или обогрев при температуре наружного воздуха до -15°С (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)

направления потока воздуха лево-право осуществляется с пульта управления.

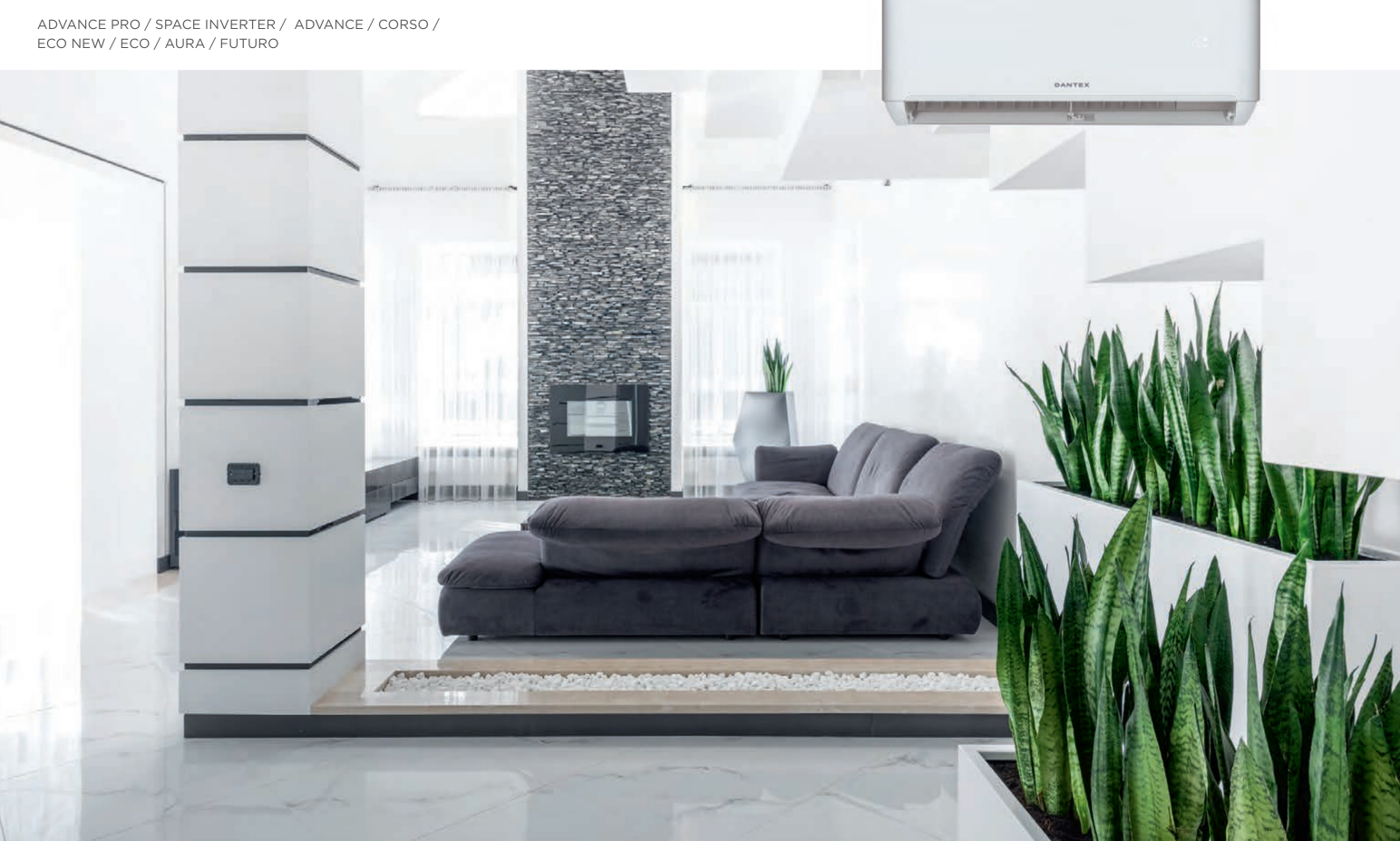
Управление жалюзи для регулировки



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

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

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



НОВАЯ СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМ DANTEX ADVANCE PRO

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

ПОЧУВСТВУЙТЕ ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАШЕГО КОНДИЦИОНЕРА



ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

БИПОЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ИОНОВ И УФ-СТЕРИЛИЗАЦИЯ PRO B.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 Рго

- 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



ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE PRO серия INVERTER













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



дизайн













FCO







УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Биполярный УФ-стерилизатор плотности генератор ионов BIG Care

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление

по WI-FI











диагностика



Автоматический

режим работы

Функция I FEEL







Независимое

Быстрое охлаждение и осушение обогрев



Защита от

холодного

воздуха

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

управление Al

(опционально)



кнопка



Smart Air Flow

Технология Тихая работа









Авторестарт



Функция запоминания жалюзи

позиции лопасти дренажного

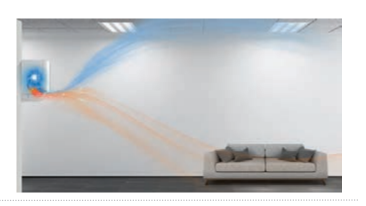
Два варианта присоединения трубопровода

0 0

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.



	модель		RK-09SATI/ RK-09SATIE	RK-12SATI / RK-12SATIE	RK-18SATI / RK-18SATIE	RK-24SATI / RK-24SATIE	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф,В,ГЦ		1, 220-2	240 ~, 50		
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)	
OVERNORFINA	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,802 (0,24~1,38)	1,049 (0,29~1,50)	1,574 (0,33~2,35)	2,118 (0,41~2,80	
ОХЛАЖДЕНИЕ	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	KBT/KBT	3.24 / A	3,24 / A	3,24 / A	3,23 / A	
	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)	
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,706 (0,24~1,55)	0,922 (0,29~1,73)	1,382 (0,340~2,55)	1,90 (0,420~3,00	
OBOI PEB	СИЛА ТОКА	Α	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	KBT/KBT	3,73 / A	3,71 / A	3,71 / A	3,71 / A	
SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭ	ФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	6,3 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,5 / A++	
SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭ	ФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	4,0 / A	4,0 / A	4,0 / A	4,0 / A	
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,00	1,2	1,5	1,8	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТР	ЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,55	1,73	2,55	3,00	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТІ	РЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	9,0	10,0	13,0	14,0	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	560	560	820	1100	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	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	
	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	22	22	27	31	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	50	50	55	57	
РАСХОД ВОЗДУХА (НАР	УЖНЫЙ БЛОК)	M ³ /4	1900	1900	2600	3000	
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	8,5	8,5	11	14	
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295	
	ВЕС БРУТТО	КГ	10,5	10,5	13	17	
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	24	24	35	40	
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400	
	ВЕС БРУТТО	КГ	26	26	13	43	
КЛАСС ЗАЩИТЫ				IP	X4		
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R32/570	R32/570	R32/1000	R32/1110	
	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)	
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	25	25	25	25	
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	10	10	10	10	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕ		°C		+17+32	2 /0+30		
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C		-15.	+53		
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C	-20+30				

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SPACE INVERTER серия









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°С», предотвращающая промерзание коммуникаций в доме. Благодаря функции І 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





лизайн



Технология FCO



R32



Многофункциональный фильтр

AUTO

режим работы

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



альная оттайка



Само-











Огнестойкий электронный блок управления









Ночной режим



8°C

Функция «+8°С»



Включение

при низкой

температуре

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

TURBO



осушение



า์แโ Авторестарт

Вертикальное качание лопасти

(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.

модель			RK-09SSI2/ RK-09SSI2E	RK-12SSI2/ RK-12SSI2E	RK-18SS2I2/ RK-18SSI2E	RK-24SSI2/ RK-24SSI2E
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖ	ЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	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)
OVENVERTUAL	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,72 (0,15~1,3)	0,991(0,22~1,50)	1,43 (0,15~1,70)	1,76 (0,60~2,50)
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	3,2	4,4	7,00	7,70
	EER (КЛАСС)	KBT/KBT	3,47 (A)	3,23 (A)	3,22 (A)	3,5 (A)
	SEER (K/JACC)	KBT/KBT	6,5 (A+++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	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)
OFOEDER	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,750 (0,14~1,50)	0,916 (0,22~1,50)	1,40 (0,16~1,60)	1,86 (0,65~2,60)
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	3,2	4,3	6,30	8,1
	СОР (КЛАСС)	KBT/KBT	3,73 (A)	3,71 (A)	3,71 (A)	3,47 (B)
	SCOP (K/JACC)	KBT/KBT	5,1 (A+)	5,1 (A+)	5,1 (A+)	5,1 (A+)
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1,4	1,8	1,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБ	ЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,40	1,50	1,70	2,60
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕ	БЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	7,20	7,50	8,00	10,9
РАСХОД ВОЗДУХА (СВЕРХ.	ВЫС. ВЫС./СРЕД./НИЗК.)	M³/4	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 (ВН		ДБ(А)	51	51	56	57
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНЕШН		M³/4	1600	2200	3200	3200
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	713×270×195	790×275×200	970×300×224	970×300×224
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	8	9	13,5	13,5
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	760×334×259	850×339×262	1038×380×305	1038×380×305
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,5	11	16,5	16,5
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	732×550×330	732×550×330	842×596×320	955×700×396
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	BEC HETTO	КГ	25	25	34	46
(BITEMITOR)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	789×600×390	789×600×390	878×360×630	1026×735×455
TIAD/DEC VAA AAEELITA	ВЕС БРУТТО	KF	27,5	27,5	37	50,5
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R32/500	R32/550	R32/770	R32/1300
КОМПРЕССОР ПРОИЗВОД	ИТЕЛЬ / МАРКА	тип	ZHUHAI LANDA FTZ-AN075ACBF-A	ZHUHAI LANDA FTZ-AN088ACBF-A	ZHUHAI LANDA QXF-B096ZE190A	ZHUHAI LANDA QXF-B141ZF030A
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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

ON/OFF HACTEHHЫЕ 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







дизайн





УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



по WI-FI











диагностика

Технология

Smart Air Flow



режим работы

Ночной режим









Независимое



управление Al



кнопка

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Защита от

холодного

воздуха

I FEEL





Тихая работа





Авторестарт







Два варианта запоминания присоединения позиции лопасти дренажного жалюзи трубопровода

Упрощенная сборка/разборка

Отсутствие винтов – только фиксаторы



Легкость очистки благодаря удобному расположению фильтра сверху



	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
	мощность	KBT / 6TE/4	2,2 / 7500	2,64/ 9000	3,52 / 12000	5,28 /18000	7,03 (1,5 - 7,5)/ 24000 (5100~25600)
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190 (0,53 - 2,9
	СИЛА ТОКА	Α	3,2	3,9	5,1	7,8	10,4 (3,0~15,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,21 / A				
	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)
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	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	KBT/KBT	3,61 / A				
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1	1,2	1,8	2,2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛ	яемая мощность	KBT	0,891	1,069	1,424	2,139	2,900
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛ	ІЯЕМЫЙ ТОК	А	4,2	5,1	6,6	10,1	15,0
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	500	520	560	850	1250
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	38	44	47
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	35	35	35	41	44
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	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 (ВНЕ	шний блок)	ДБ(А)	48	48	50	54	54
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×22
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	7,5	7,5	8,5	11	14
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×29
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,5	9,5	10,5	13	17
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	853×349×602
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	20	22	24	30	34
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	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)
TOVENIA Y DA DA PELITA	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)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	15	15	15	15	15
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	10	10	10	10	5
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)	мещения 	°C		+16+3	1 /0+27		+16+31 /0 +30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C		+15.	+43		+15+53
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C		-7	.+24		-15+30

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

ON/OFF HACTEHHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CORSO серия НОВИНКА









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







Антикоррозионное



покрытие Golden Fin





Фильтр высокой Угольный плотности фильтр

Ag+ Ag+

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Фильтр с ионами серебра

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

SMART-ТЕХНОЛОГИИ









Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



кнопка

Защита от утечки хлалагента

AUTO Автоматический

режим работы

Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха



распределение

воздуха







осушение

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

/Z /A

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.

модель			RK-07SDM4/ RK-07SDM4E	RK-09SDM4/ RK-09SDM4E	RK-12SDM4/ RK-12SDM4E	RK-18SDM4/ RK-18SDM4E	RK-24SDM4/ RK-24SDM4E
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч			3,37 / 12000	4,98 /17000	7,03/ 24000
OVERNICELLAS	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,684	0,867	1,096	1,560	2,330
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	3,0	3,8	4,8	6,8	10,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,20 / A	3,01 / B
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,2 / 7500	2,78 / 9500	3,21 / 12000	5,27/18000	7,91 / 27000
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,608	0,771	0,974	1,465	2,300
OBOLFEB	СИЛА ТОКА	Α	2,7	3,4	4,3	6,4	10,0
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,60 / A	3,41 / B
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,6	1	1,2	1,6	2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛ	атэоншом рамэн	KBT	1,15	1,850	1,950	2,200	3,300
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛ	ЯЕМЫЙ ТОК	Α	6,7	10	11	13	15
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	436	520	570	776	997
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	360	380	450	645	792
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	280	310	360	574	638
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38,5	40	41,5	39,5	47,6
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	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 (ВНЕ	шний блок)	ДБ(А)	54	54,5	55,6	58	59,5
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	780×365×270	780×365×270	870×365×270	1035×385×295	1120×315×405
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	7,4	7,7	8,5	10,9	13,2
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,5	9,8	10,8	13,8	16,2
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	ΚΓ	24,5	26,4	26,9	31,8	53
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	835×540×300	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398
	ВЕС БРУТТО	KΓ	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
	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)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
TO SENT MINAME ENTA	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	20	20	20	20	25
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	8	8	8	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМ	ІЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)	°C			+16+32 / 0+30		
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C			+18+43		
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C			-7+24		

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

22 Бытовые серии DANTEX

Бытовые серии DANTEX 23

ON/OFF HACTEHHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ECO NEW серия НОВИНКА









пульт ДУ 52Е

RK-ENT4/ENT4E

Кондиционеры серии ECO ENT4 обладают современным стильным дизайном с мягкими изогнутыми

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













Технология ЕСО

ОЧИСТКА ВОЗДУХА





Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ















Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический

режим работы









Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



блок управления





Аварийная кнопка

Антикоррозийный корпус

Тихая работа



Ночной режим

I FEEL



Защита от

холодного

воздуха

Турборежим

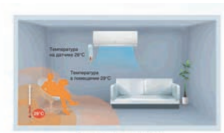
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ







Два варианта присоединения лренажного трубопровода



Пульт боз функции - I Fool-

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.

	модель		RK-07ENT4 / RK-07ENT4E	RK-09ENT4 / RK-09ENT4E	RK-12ENT4 / RK-12ENT4E	RK-18ENT4 / RK-18ENT4E	RK-24ENT4 / RK-24ENT4E
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕ	НИЕ	Ф-В-ГЦ			1,220-240~,50		
	мощность	KBT /	2,2 / 7000 2,64/ 9000 3,52 / 12		3,52 / 12000	5,28 /18000	7,03/ 24000
OVENNELHAE	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	А	3,2	3,9	5,1	7,8	10,4
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,2 / 7000	2,78 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,18 / 24500
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,609	0,77	1,013	1,50	1,985
OBOLFEB	СИЛА ТОКА	Α	2,9	3,6	4,7	7,1	9,4
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛ	ПЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,08	1,25	1,76	2,13	2,83
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛ	ЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	5,8	7,0	9,5	9,9	13,1
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	520	520	550	800	1000
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	42	42	42	44	49
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	40	43	45
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	37	37	37	40	42
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	34	34	36	38
	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	31	31	31	34	35
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕ	ЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	48	48	50	54	56
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	777×201×250	777×201×250 777×201×250 777×250×201		910×294×206	1010×220×315
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	7,5	7,5	8	10,5	13
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	712×276×459	712×276×459	777×290×498	817×300×553	886×357×605
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	20	22,5	25	38	43
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ТИП/ГР ДЮЙМ	R410A/0,420 1/4" (6,35)	R410A/0,390 1/4" (6,35)	R410A/0,620 1/4" (6,35)	R410A/1,050 1/4" (6,35)	R410A/1,40 1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	(ММ) ДЮЙМ	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	(MM) M	15	15	15	15	15
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	5	5	5	5	5
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПО! ОБОГРЕВ)		°C			+17+32 /0+27		
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C			+15+43		
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C			-7+24		

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

ЕСО серия







пульт ДУ 52Е

RK-ENT3/ENT3E

Серия бытовых сплит-систем ЕСО 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 ЕСО обладают усовершенствованным дизайном для дополнительного комфорта.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ





дизайн







Технология ЕСО

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



AUTO

Автоматический

режим работы



Фильтр высокой плотности

TURBO

Турборежим

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Таймер

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Защита от

холодного

воздуха













SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Самодиагностика

Интеллектуальная

оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



электронный

блок управления





Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус



Тихая работа Ночной режим





Независимое

осушение



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.



	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
	мощность	KBT / 6TE/4	2,05 / 7000	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 / 24000	8,21 / 28000
OVERNIAE	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,640	0,820	1,095	1,640	2,180	2,550
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	А	3,00	3,8	5,1	7,6	10,1	12,1
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,21 / A	3,22 / A	3,25 / A	3,23 / A	3.22 / A	3,22 / A
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,20 / 7500	2,80 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,20 / 24500	8,35 / 28500
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,610	0,775	1,010	1,500	1,985	2,305
OBOLFEB	СИЛА ТОКА	Α	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2	10,9
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,63 / A	3,62 / A
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,6	1	1,5	2	2,4	2,8
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕ	БЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,830	1,060	1,430	2,130	2,830	3,315
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТ	РЕННИЙ БЛОК)	M³/4	350	380	500	800	1000	1100
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	35	40	43	43	51
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32	33	36	40	43	49
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	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 (Е	ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	48	48	54	55	55	58
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220	1010×315×220
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	7	7	7,5	10,5	13	13
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357	968×655×400
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	20	20	26,5	32,5	43	50
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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 Г	помещения	°C	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	+14+43	+14+43	+14+43	+14+43	+14+43	+14+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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

ON/OFF HACTEHHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

AURA серия







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







ОЧИСТКА ВОЗДУХА





Фотокаталитический нанофильтр

AUTO

Автоматический

режим работы

Многофункциональный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ





диагностика









Само-



Интеллектуальная оттайка

TURBO

Турборежим

(A)

Защита от

холодного

воздуха



УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Функция I FEEL

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ







Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



электронный

блок управления

хладагента

Антикоррозий

ный корпус

Ночной режим











٥٥

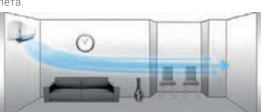
Многофункциональный фильтр

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 наружного блоков улучшает эффективность охлаждения и создает сильный воздушный поток длиной до 12 м и скоростью воздуха ≥0,3 м/с, сохраняя прохладу в помещении в течение



	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
КРЕПАН ЗОНАЛАНИМОН	КЕНИЕ	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
	мощность	KBT / 6TE/4	2,25 / 7677	2,550 / 8701	3,250 / 11089	4,8/16378	6,15 / 20984	8,0/27297
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,700	0,794	1,012	1,495	1,95	2,846
	СИЛА ТОКА	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3
	EER	KBT/KBT	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81
	мощность	KBT /	2,35 / 8018	2,65/ 9042	3,4/ 11601	5,3/18084	6,7/ 22860	8,5/29002
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,651	0,734	0,941	1,468	1,856	2,647
	СИЛА ТОКА	Α	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12,0
	COP	KBT/KBT	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 ПОТРЕ	БЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,050	1,120	1,230	2,150	2,700	3,650
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕ	БЛЯЕМЫЙ ТОК	А	5,5	6,2	6,3	10,75	13,88	20
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	420	420	500	560	800	1100
РАСХОД ВОЗДУХА ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	370	370	430	480	700	1000
(BIB II EIIIVIVI BION)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	250	250	330	350	600	850
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	38	38	45	48
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	35	35	35	34	41	42
(BIB II EIIIVIVI BION)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27	26	27	31	35	39
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В	НЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	49	49	52	56	56	58
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	744×254×185	744×254×185	819×254×185	894×291×211	1017×304×221	1122×329×247
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	ΚΓ	8	8	8,5	11	14	16,5
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	788×314×249	788×314×249	863×314×249	943×349×278	1077×375×300	1190×407×335
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	9,5	9,5	10	13	17	20
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320	913×680×378	955×700×396
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	22	24,5	30	39	50	59
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	765×475×350	765×475×350	820×580×355	878×580×360	994×725×428	1026×735×455
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	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
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
TDVEVIA VAA AA FELITA	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	15	15	15	25	25	30
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	10	10	10	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ П	омещения	°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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

ON/OFF HACTEHHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

FUTURO серия



Модель RK-07-24SFM







пульт ДУ R51

Модель RK-28SFM

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























Ag+ Ag+ Угольный

фильтр

TURBO

Турборежим

воздуха

Фильтр высокой плотности

AUTO

Автоматический

режим работы

Фильтр с ионами серебра

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Оптимальное

распределение

воздуха

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

SMART-ТЕХНОЛОГИИ









Само-



Интеллектуальная оттайка диагностика

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



электронный блок управления









хладагента



Антикоррозий

ный корпус



Защита от холодного







жалюзи



Независимое

осушение

присоединения позиции лопасти дренажного трубопровода

Антикоррозионное покрытие Golden Fin

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



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

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



N	ЛОДЕЛЬ		RK-07SFM/ RK-07SFME	RK-09SFM/ RK-09SFME	RK-12SFM/ RK-12SFME	RK-18SFM/ RK-18SFME	RK-24SFM/ RK-24SFME	RK-28SFM RK-28SFM
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯ	ЖЕНИЕ	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
	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
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	3,0	3,6	4,8	7,1	10,9	12,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3,21 / A	2,81 / C	3,1 / B
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	2,35 / 8000	2,78 / 9500	3,81 / 13000	5,57 /19000	7,33 / 25000	8,0 / 27300
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,649	0,771	1,055	1,542	2,283	2,280
OBOLFEB	СИЛА ТОКА	Α	2,8	3,4	4,6	6,7	8,23	11,0
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,61 / A	3.61/ A	3,61 / A	3,61 / A	3,21 / C	3,21 / B
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРІ	ЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,050	1,200	1,650	2,200	4,000	4,000
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТР	ЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	5,5	6,0	8,0	12,0	20,0	22,0
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	445	452	593	819	997	1450
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	373	400	482	664	792	1300
	низкая скорость	M ³ /Ч	302	320	388	542	638	1050
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	36,5	41	41,5	43	46,5	49,5
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	33	36	37	39,5	41,5	46,5
(ВПУТРЕППИИ ВЛОК)	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
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220	1259×362×2
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	КГ	7,1	7,5	8,1	10,5	13,2	20,1
РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	780×360×270	780×360×270	870×360×270	943×349×278	1120×310×405	1340×380×4
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,3	9,6	9,9	13,6	17	25,9
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363	946×810×41
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	КГ	25,3	26,4	30,8	39	48,8	62,5
РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	815×615×325	815×615×325	900×625×348	900×625×348	965×765×395	1090×875×5
	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
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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 (MM)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	20	20	20	25	25	25
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	8	8	8	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕ		°C	+17+32 / 0+30	+17+32 / 0+30				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+43	+18+54
ЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	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

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА

4-поточные кассетные блоки





пульт управления KW-86B2





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





дизайн













вентилятор

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Возможность притока свежего воздуха

FRESH

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

















Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ





кнопка

Антикоррозийный корпус

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический

режим работы





распределение

воздуха





Независимое осушение

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха





при низкой температуре

Эстетичный внешний вид

Обновленный дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



570 мм Х 570 мм

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



	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 НАПРЯХ	КЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	5,175/18000	7,00/24000	10,50/36000	14,00/48000	16,12/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,683	2,432	3,723	4,636	5,694
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	А	7,65	11,05	7,80	9,30	11,00
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,07 / B	2,88 / C	2,82 / C	3,02 / B	2,83 / C
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	5,60/19000	7,00/24000	12,00/40000	14,00/48000	17,73/60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,761	2,192	3,409	5,709	5,700
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	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 ПОТР	ЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕ	БЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
DA CVO E DOGENAVA	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	800	1400	1700	1700	1900
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	750	1200	1500	1500	1700
,	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	600	950	1400	1400	1500
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41	43	45	45	47
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	41	43	43	44
,	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	37	41	41	43
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В	НЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	49	55	55	57	57
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	575×260×575	830×230×830	830×245×830	830×290×830	830×290×830
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	19	23	25	28	28
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	725×300×725	925×290×925	935×285×935	925×360×925	925×360×925
	ВЕС БРУТТО	КГ	22	28	30	33	33
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	650×30×650	950×45×950	950×45×950	950×45×950	950×45×950
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	ΚΓ	2,5	6	6	6	6
(ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	735×105×735	1035×90×1035	1035×80×1035	1035×80×1035	1035×80×1035
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	4,5	9	9	9	9
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	780×605×290	845×694×330	900×805×360	940×1250×340	940×1250×340
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	38	47	64	81	91
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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	MM	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ П	ОМЕЩЕНИЯ	°C	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА

4-поточные кассетные блоки







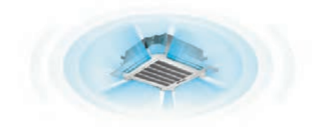
Стандартный проводной пульт управления XK117

Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2

RK-UHG3N/RK-HG3NE-W

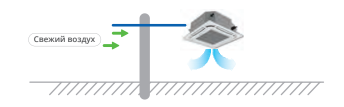
Трехмерный вентилятор

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.



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный

дизайн









Трехмерный

вентилятор

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Оптимальное

распределение

воздуха

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

/Z /A













Само-

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

Интеллектуальная оттайка диагностика

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ





кнопка



ный корпус



FRESH

Возможность

притока свежего воздуха

AUTO

Автоматический

режим работы



TURBO

Турборежим

воздуха

Защита от холодного



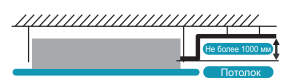
при низкой температуре

Независимое

осушение

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.



	модель		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
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯ	ІЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	4,75/16037	7,20/24567	10,0/34121	14,01/47804	15,0/51216
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,6	2,1	3,5	4,45	5,3
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	7,85	10,76	6,75	10,2	11,7
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	2,97 / C	3,43 / A	2,86 / C	3,15 / B	2,83 / C
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	5,40/18425	7,40/25249	11,50/39239	14,80/50499	16,8/57323
OFOEDED	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,9	2,4	3,3	4,3	5,6
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	7,0	9,8	6,3	9,25	11,2
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	2,84 / D	3,16 / D	3,48 / B	3,51 / B	3,11 / D
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТІ	РЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТР	ЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,2	2,7	4,6	5,9	7,2
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	700	1250	1600	2000	2000
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	600	1150	1500	1900	1900
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	500	1000	1400	1800	1800
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	400	900	1300	1600	1600
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	43	45	50	51	51
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	42	48	47	47
(внутреннии влок)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	35	39	45	45	45
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	51	53	56	58	60
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	570×265×570	840×240×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	ΚΓ	17	30	30	34	34
РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	650×280×695	930×257×900	930×257×900	930×320×900	930×320×900
(BHY I PEHHVIVI BITOK)	ВЕС БРУТТО	КГ	21	37	37	41	41
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	620×47,5×620	950×52×950	950×52×950	950×52×950	950×52×950
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	КГ	3,5	6	6	6	6
РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	698×110×698	1030×97×1035	1030×97×1035	1030×97×1035	1030×97×1035
(ПАНЕЛЬ)	ВЕС БРУТТО	КГ	4,5	9,5	9,5	9,5	9,5
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	761×548×256	955×395×700	920×790×370	940×820×460	940×820×460
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	КГ	39	59	70	97	103
РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	878×580×360	1026×735×455	1080×860×485	1070×853×560	1070×853×560
(впешпии влок)	ВЕС БРУТТО	КГ	41,5	63	75	108	114
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A/1200	R410A/1700	R410A/2300	R410A/3300	R410A/4200
	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	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 N 90, 20<(L-7,5)<50 M
		MM	25	25	25	25	25
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО	Э ТРУБОПРОВОДА						
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ І							
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ І ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ		°C °C	+16+30 -20+48	+16+30 -20+48	+16+30 -20+48	+16+30 -20+48	+16+30 -20+48

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

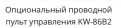
СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Напольно-потолочные блоки









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 выведения на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.



Подключение дренажа с двух сторон

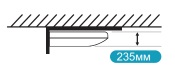
Возможность подключения дренажа слева или справа позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



Удобный монтаж

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





КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

Автоочистка











Тонкий корпус Современный дизайн



Автоматический

режим работы



холодного

воздуха



распределение воздуха

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ





Независимое

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

диагностика









Интеллектуальная оттайка

кнопка

Антикоррозий-

ный корпус

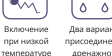
ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ











Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Съемные пластиковые крыльчатки вентилятора

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



Сверхтонкий дизайн корпуса

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



	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 НАПРЯ	ЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	мощность	KBT / 6TE/4	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
OVERNATIONE	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,712	2,230	3,578	4,551	5,594
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	7,78	10,10	7,80	9,30	12,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,10 / B	3,23 / A	2,95 / C	3,08 / B	2,88 / C
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	5,90/20000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,782	2,254	3,468	4,058	5,147
OBOLFEB	СИЛА ТОКА	Α	8,50	11,20	7,20	9,50	12,40
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	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 ПОТЕ	РЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕ	БЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	900	1200	1700	2177	2177
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	800	1050	1300	1689	1689
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	700	900	1100	1434	1434
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	43	45	45	52	52
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41	43	43	49	49
,	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	40	40	46	46
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В	ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	49	54	55	57	57
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	1055×235×675	1055×235×675	1275×235×675	1635×235×675	1635×235×675
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	24	24	29	40	38
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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	MM	780×605×290	845×694×330	900×805×360	940×1250×340	940×1250×340
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	ΚΓ	38	47	64	81	91
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	883×653×412	960×735×430	1020×860×447	1030×1365×430	1030×1365×430
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	42	50	69	90	102
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A/950	R410A/1950	R410A/2100	R410A/2900	R410A/3000
	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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	MM	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ Г	помещения	°C	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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 НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Напольно-потолочные блоки







Стандартный проводной пульт управления ХК117

Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2

RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

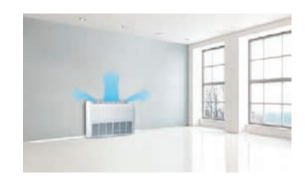
Распределение потока воздуха

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

Автоочистка















УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический

режим работы









Оптимальное распределение воздуха

Независимое осушение









Интеллектуальная оттайка

Аварийная кнопка

Антикоррозий-

ный корпус



Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха



Авторестарт

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ





٥٥ Два варианта при низкой температуре

присоединения дренажного трубопровода

Турборежим

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



	модель		RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-W
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯ	ЭМНЭЖЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	5,1/17401	7,05/24055	10,0/34121	14,1/48111	15,8/53911
OVERNICELIAE	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,7	2,1	3,5	4,45	5,4
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	8,33	11,34	7,15	10,82	12,32
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,00 / B	3,36 / A	2,86 / C	3,17 / B	2,93 / C
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	5,5/18766	7,5/25608	12,0/40945	16,5/56300	19,1/61418
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,9	2,12	3,3	4,7	5,2
OBOITEB	СИЛА ТОКА	Α	7,37	11,10	6,75	9,82	11,82
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,67 / A	3,54 / B	3,33 / C	3,88 / A	3,54 / B
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТ	РЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТР	РЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,2	2,7	4,6	5,9	7,2
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	700	1400	1700	2200	2500
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	600	1300	1500	2100	2300
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	500	1200	1400	2000	2200
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ^{3/} 4	400	1000	1300	1900	2100
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	46	50	53	53
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	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
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	870×235×665	1200×235×665	1200×235×665	1570×235×665	1570×235×665
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	25	33	36	43	45
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	1030×285×767	1360×285×767	1360×285×767	1726×285×767	1726×285×767
	ВЕС БРУТТО	КГ	30	39	42	50	52
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	761×548×256	955×395×700	920×790×370	940×820×460	940×820×460
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	39	59	70	97	103
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	878×580×360	1026×735×455	1080×860×485	1070×853×560	1070×853×560
	ВЕС БРУТТО	КГ	41,5	63	75	108	114
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A/1200	R410A/1700	R410A/2300	R410A/3300	R410A/4200
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	дюйм (MM)	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 (MM)	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	30	30	30	50	50
11	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 ДРЕНАЖНОГ	О ТРУБОПРОВОДА	MM	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ	• •	°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
ΤΕΜΠΕΡΑΤΌΡΑ ΒΗΕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ							

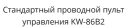
^{*-} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Канальные блоки









пульт управления GYKQ-52E + фотоприемник 234101311А

RK-BHTN/RK-HT2NE-W

Усовершенствованная конструкция испарителя

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



Подключение дренажа с двух сторон

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



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ









Тонкий корпус Компактный размер

SMART-ТЕХНОЛОГИИ









Самодиагностика

Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Антикоррозийный корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Возможность притока свежего воздуха

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический

режим работы









Оптимальное распределение

Независимое осушение

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

воздуха



Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха





при низкой

температуре



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 кБте/ч) всего в 220 мм позволяет сохранить полезный объем помещения.



Ж РОНА ГАН НА МОН ЗОНА В ЗОНА	КЕНИЕ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ СИЛА ТОКА	Ф-В-ГЦ КВТ / БТЕ/Ч	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	2 200 415 50	2 200 445 50
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ				3,300 413 ,30	3,380-415~,50	3,380-415~,50
ОХЛАЖДЕНИЕ			5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	KBT	1,761	2,351	3,584	4,560	5,694
		А	8,00	10,69	7,8	9,3	12,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,01 / B	3,06 / B	2,94 / C	3,07 / B	2,83 / C
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	5,90/20000	7,0/24000	12,00/40000	14,00/48000	17,73/60500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,513	2,388	3,468	4,446	4,845
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	6,87	12,4	7,2	9,5	12,4
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	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 ПОТРЕ	БЛЯЕМЫЙ ТОК	А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕ	БЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	1170	1400	1800	2100	2200
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	770	950	1500	1750	1800
(5.15.17.2.11.17.17.53.10.14)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	650	800	1350	1550	1600
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	43	46	46	47	47
ВВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	35	43	44	44	45
(BIB II EIII III BION)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32	41	42	42	43
ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Í НАПОР	ПА	70	70	80	100	100
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В	НЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	49	54	55	57	57
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	920×210×605	920×270×605	1140×270×745	1200×300×835	1200×300×835
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	24	27	36	46	46
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	1115×280×690	1115×340×690	1345×345×830	1405×375×925	1405×375×925
	ВЕС БРУТТО	КГ	29	31	41	53	53
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	780×605×290	845×694×330	900×805×360	940×1250×340	940×1250×340
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	38	47	64	81	91
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕ РАСХОД ВОЗДУХА ВНУТРЕННИЙ БЛОК) ВВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИЙ БЛОК) ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИЙ ВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В РАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИЙ БЛОК) ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	883×653×412	960×735×430	1020×860×447	1030×1365×430	1030×1365×430
ВНУТРЕННЙЙ БЛОК) ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИІ ВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (В БАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИЙ БЛОК) БАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНИЙ БЛОК)	ВЕС БРУТТО	КГ	42	50	69	90	102
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R410A/950	R410A/1950	R410A/2100	R410A/2900	R410A/3000
	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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	MM	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПО	РИНЕЩЕНИЯ	°C	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31	+16+31
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43	-15+43
ПОМЕЩЕНИЯ	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

Канальные блоки





Стандартный проводной пульт управления ХК117



Опциональный 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









Тонкий корпус Компактный размер

SMART-ТЕХНОЛОГИИ









Самодиагностика



Интеллектуальная оттайка

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Антикоррозийный корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Возможность притока свежего воздуха

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический

режим работы











Оптимальное распределение воздуха

Независимое осушение

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха

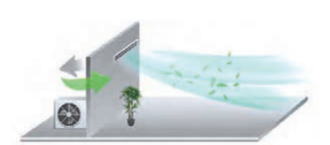




при низкой температуре

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 кБте/ч) всего в 220 мм позволяет сохранить полезный объем помещения.



ı	модель		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
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯ	ЭЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
	мощность	KBT /	5,15/17572	7,1/24226	10,0/34000	14,6/49817	16,0/54594
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,65	2,6	3,5	4,45	5,45
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	8,08	10,86	7,15	10,82	12,32
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,12 / B	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
	мощность	KBT / 6TE/4	5,6/19107	7,2/24567	11,6/39580	16,3/55617	19,0/64830
OFOEDED	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	1,35	2,36	3,3	4,1	5,4
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	7,13	9,90	6,65	10,32	11,82
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	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 ПОТ	РЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	Α	10,52	12,9	11,5	13,0	14,5
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТР	ЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,2	2,7	4,6	5,9	7,2
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	650	1150	1650	2200	2600
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	580	1050	1500	2000	2500
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	480	950	1350	1800	2300
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	400	900	1200	1500	2000
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32	22	42	45	47
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	30	30	38	44	45
(BIIS II EIII IVIVI BIION)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27	28	35	41	40
ВНЕШНИЙ СТАТИЧЕСКИ	ИЙ 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
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	1000×200×450	1300×220×450	1000×300×700	1400×300×700	1400×300×700
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	24	31	40	53	55
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	1305×260×565	1625×285×575	1202×345×810	1598×350×810	1598×350×810
	ВЕС БРУТТО	КГ	25	32	41	60	62
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	761×548×256	955×395×700	920×790×370	940×820×460	940×820×460
ГАБАРИТНЫЕ	BEC HETTO	ΚΓ	39	59	70	97	103
РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	878×580×360	1026×735×455	1080×860×485	1070×853×560	1070×853×560
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	41,5	63	75	108	114
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A/1100	R410A/1700	R410A/2300	R410A/3300	R410A/4200
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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 (MM)	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
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	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	О ТРУБОПРОВОДА	MM	26	26	26	26	26
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ	ПОМЕЩЕНИЯ	°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48	-20+48
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24

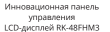
^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Колонные блоки









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





дизайн





Трехмерный

вентилятор







Антикоррозионное покрытие Golden Fin







УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ





Независимое

Автоматический режим работы

Оптимальное распределение воздуха

осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ







диагностика

LED-дисплей Ультрасовременный







оттайка

RR Антикоррозий-

ный корпус



Ночной режим



холодного

воздуха







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.



МС	дель		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
	мощность	КВТ/ БТЕ/Ч	7,1/24000	14,038/48000	16,96/57900
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,7	5,39	6,5
	СИЛА ТОКА	Α	13,04	9,2	11,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	2,61 / D	2,61 / D	2,61 / D
	мощность	КВТ/ БТЕ/Ч	7,619/26000	15,24/52000	18,17/62000
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,5	5,06	5,3
	СИЛА ТОКА	А	12,08	9,0	10,0
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,05 / D	3,01 / D	3,43 / C
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	2,6	4,8	6,1
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОШ	KBT	3,45	6,3	8,2	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		Α	18,0	11,0	14,7
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	1154	1727	2405
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	980	1520	2000
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	-	-	-
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	47,5	55,5	53,9
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40,5	49	49,8
<u>, </u>	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	-	-	-
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК	()	ДБ(А)	60	62	64
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	38,4	54,7	68,5
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	655×1910×430	690×1965×565	755×2080×605
	ВЕС БРУТТО	КГ	48,7	68,9	88,3
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	845×702×363	900×1170×350	900×1170×350
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	BEC HETTO	КГ	52,7	93,2	96
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	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		°C	+17+32	+17+32	+17+32
TEMPEDATION DUE POMELLE	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20+43	+18+43	+18+43
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C	-7+24	-7+24	-7+24

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без

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 °C в режиме охлаждения.

Электронный расширительный вентиль

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

Технология коррекции коэффициента активной мощности

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

Широкий эксплуатационный диапазон

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

Функция интеллектуальной защиты от холодного воздушного потока

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

Внешние блоки | Технические характеристики

	модель		RK-2M18HM3E-W	RK-3M21HM3E-W	RK-3M27HM3E-W
КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕ	ЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ		2	3	3
НОМИНАЛЬНОЕ НАПР	РЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	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	KBT	1,630 (0,690~2,000)	1,905 (0,180~2,200)	2,450 (0,290~3,100)
ОХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	А	7,3 (3,2~9,0)	8,3 (1,8~10)	11,2 (2,0~13,5)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,24 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
	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	KBT	1,390 (0,600~1,780)	1,738 (0,350~1,800)	2,210 (0,370~2,900)
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	6,6 (2,80~7,95)	7,6 (2,6~8)	10,1 (2,4~13,0)
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	4,01 / A	3,71 / A	3,73 /
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE	KBT/KBT	3,8 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	KBT/KBT	5,1 / A+++	4,8 / A++	5,1 / A+++
ИАКСИМАЛЬНАЯ ПОТ	РЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	2,6	3,9	4,1
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА		А	14	17	18
АСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	2100	3000	3000
ВВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	(ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	54	54	54
- ТАБАРИТНЫЕ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	805×554×330	890×673×342	890×673×342
РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	915×615×370	1030×750×438	1030×750×438
ВНЕШНИЙ БЛОК)	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	35 / 38	43,3/47,1	48 / 51,8
ГИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32/1250	R32/1500	R32/1850
	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)
РУБКИ ХЛАДАГЕНТА	МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ	M	40	60	60
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	М	25	30	30
ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15
1 НАРУЖНЫМИ	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	M	10	10	10
БЛОКАМИ	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	M	15	15	15
ГЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20+50	-20+50	-20+50
ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°C	-15+24	-15+24	-15+24
	МОДЕЛЬ		RK-4M28HM3E-W	RK-4M36HM3E-W	RK-5M42HM3E-W
количество подсо	ОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ		4	4	5
НОМИНАЛЬНОЕ НАП	РЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	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

- 1	OBOLFED	C	-15124	-13124	-13124
	модель		RK-4M28HM3E-W	RK-4M36HM3E-W	RK-5M42HM3E-W
количество подсо	РЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ		4	4	5
НОМИНАЛЬНОЕ НАП	РЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	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	KBT	2,540 (890~3180)	3,270 (1,140~4,090)	3,810 (1,280~4,650)
ХЛАЖДЕНИЕ	СИЛА ТОКА	Α	11,3 (3,9~14,1)	14,3 (5,1~18,2)	16,0 (1,4~20,7)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	6,1 / A++	6,2 / A++	6,1 / A++
	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	KBT	2,200 (0,770~2,750)	2,760 (0,970~3,450)	3,300 (0,650~3,800)
ОБОГРЕВ	СИЛА ТОКА	Α	9,8 (3,4~12,2)	12,1 (4,3~15,3)	14,6 (3,0~16,6)
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	4,00 / A	3,93 / A	3,73 / A
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ AVERAGE	KBT/KBT	3,8 / A	3,8 / A	3,5 / A
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ WARMER	KBT/KBT	4,6 / A++	5,2 / A+++	5,10 / A+++
МАКСИМАЛЬНАЯ ПО	ТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	4,6	5,2	5,1
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЈ	ПА ТОКА	Α	19,0	21,5	22
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	3800	3850	3850
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИ	Е (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	54	54	54
ГАБАРИТНЫЕ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	946×810×410	946×810×410	946×810×410
РАЗМЕРЫ	Ш×В×ГВ УПАКОВКЕ	MM	1090×875×500	1090×875×500	1090×875×500
(ВНЕШНИЙ БЛОК)	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	62,1/67,7	68,8/75,6	74,1/79,5
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТ	TA	ТИП/ГР	R32/2100	R32/2100	R32/2900
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	4 × 1/4" (6,35)	4 × 1/4" (6,35)	5 × 1/4" (6,35)
ТРУБКИ	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)
ХЛАДАГЕНТА	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	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15
И НАРУЖНЫМИ	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	М	10	10	10
БЛОКАМИ	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	М	15	15	15
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20+50	-20+50	-20+50
ПОМЕЩЕНИЯ	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

N	1 ОДЕЛЬ		RK-M07C2N	RK-M09C2N	RK-M12C2N	RK-M18C2N	RK-M24C2N
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖ	ЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000	7,033/24000
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
	мощность	КВТ/БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000	7,32/25000
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	520	420	570	840	980
РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	460	320	470	680	800
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	340	270	370	540	640
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	41	42,5	45
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	30	34	36	37	39
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	26	29,5	28	33	34
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	805×285×194	715×285×195	805×285×194	958×302×213	1038×325×220
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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)
IFYBRII MIAHAI EHTA	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	MM	16	16	16	16	16
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПО	RNНЭЩЭМС	°C	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32	+17+32





Внутренние блоки | Настенный тип

N	ИОДЕЛЬ		RK-M07C3N	RK-M09C3N	RK-M12C3N	RK-M18C3N	RK-M24C3N
КРАПАН ЗОНАГАНИМОН	КЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000	7,033/24000
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	Α	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
	мощность	КВТ/БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000	7,32/25000
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	520	470	600	840	980
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	460	434,8	500	680	817
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	340	333	360	540	662
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	38	40	44	44,5
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	30	31	34	37	42
(ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	26	25	26	30	34,5
	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	21	21	22	25	28
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	805×285×194	715×285×195	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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
TOVELLA VELA SA FELITA	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)
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	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	MM			16		
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ П	ОМЕЩЕНИЯ	°C			+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 НАПРЯ	КЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50		
	мощность	KBT /	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000		
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	40	40	40	102		
	СИЛА ТОКА	Α	0,18	0,18	0,18	0,44		
	мощность	KBT/ БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/14000	5,42/18500		
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	40	40	40	102		
	СИЛА ТОКА	Α	0,18	0,18	0,18	0,44		
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	580	580	569	680		
РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	500	500	485	584		
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	450	450	389	479		
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	42	45,4		
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	33	33	37,5	44		
(=:::,	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	29	29	34,5	39		
EA E A DIATIULE DA ONAEDUL	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	570×260×570					
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM		670×32	5×670			
5,10101	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	ΚΓ	14,5 / 17,3	14,5 / 17,3	16,3 / 20,4	16,0 / 20,6		
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM		647×50)×647			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM		715×12	5×715			
	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 (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)		
IFYBRII MIAMAI EHTA	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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	MM	25					
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ	1 ПОМЕЩЕНИЯ	°C		+17	.+32			

Внутренние блоки | Канальный тип

	модель		RK-M07T5N	RK-M09T5N	RK-M12T5N	RK-M18T5N			
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕН	НИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50			
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,27/18000			
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	170	180	185	200			
	СИЛА ТОКА	Α	1,0	1,1	1,1	1,3			
	мощность	КВТ/ БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000			
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	170	180	185	200			
	СИЛА ТОКА	Α	1,0	1,1	1,1	1,3			
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	500	500	600	911			
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	340	340	480	706,3			
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	230	230	300	515,2			
ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДА	ВЛЕНИЕ	ПА	25	25	25	25			
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	40	42			
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34,5	34,5	34,5	39			
(BIIS II EIIIIVIVI BIIOI()	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27,5	27,5	27,5	35			
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	700×200×450	700×200×450	700×200×506	880×210×674			
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	860×275×540	860×260×540	860×285×540	1070×280×725			
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	ΚΓ	18 / 22	18 / 22	17,8/ 21,5	24,3 / 29,6			
	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)			
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)			
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ				KJR-12I	B/DP(T)-E				
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТР	УБОПРОВОДА	MM	25						
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМ	1ЕЩЕНИЯ	°C	+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
	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	3,51/12000
ОХЛАЖДЕНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	34
	СИЛА ТОКА	А	0,28
	мощность	КВТ/БТЕ/Ч	3,8/13000
ОБОГРЕВ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	BT	34
	СИЛА ТОКА	А	0,28
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	584
РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	518
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M ³ /4	463
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	39,6
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	36,7
, ,	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	33,1
	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	990×203×660
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	1090×297×745
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	24 / 30
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)
IFYDRII NIADAI ENIA	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/2" (12,7)
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВ	ОДА	MM	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			
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 Б	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 б	ЛОКА	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

БЛОК		дых влока					JIORA			
7	7+7	9+	18	7+7+7	7+9+1	8	9+9+	12	12+12+12	
9	7+9	9+	-24	7+7+9	7+9+2	4	9+9+	18	12+12+18	
12	7+12	12	+12	7+7+12	7+12+1	2	9+9+2	24	12+12+24	
18	7+18	12	+18	7+7+18	7+12+1	8	9+12+	12	12+18+18	
24	7+24	12	+24	7+7+24	7+12+2	24	9+12+	18		
	9+9	18	+18	7+9+9	7+18+1	8	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+	7+12+12+12 9+		9+9+12+12	
7+7+7+	9	7+7+9+24		7+9+9+18		7+12+	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		2+24	
7+7+7+	18	7+7+12+18		7+9+12+12		9+9	9+9+9 9+12+1		12+12	
7+7+7+2	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	
			ПЯ	ять 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+7+9+12+18		7+9+9	+12+18	9+9+9+	12+18	
7+7+7+7	+12	7+7+7+12+18	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+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+1	2+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 РТС -нагреватель.
- ✓ Две ступени защиты РТС-нагревателя от перегрева.
- ✓ Дополнительная плата управления мощностью РТС-
- ✓ Высокая надежность компонентов, использование магнитного контактора Schneider Electric.
- ✓ Улучшенные алгоритмы защиты от перегрева РТС-нагревателя.
- ✓ Металлический центробежный вентилятор.



Серия DMN | Технические характеристики

ПАРАМЕТР / МОДЕЛЬ		RZ-0609 DMN	RZ-30812 DMN	RZ-31015 DMN	RZ-31218 DMN
KBT	3	6	8	10	12
BT	110	155	200	235	300
В/ГЦ/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
MM	120	120	120	120	120
MM	600×215,5×189	930×215,5×189	930×215,5×189	1520×215,5×189	1840×215,5×189
KΓ	8	13	16	19	22
-	l I	1	1	1	1
-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
M³/4AC	1000	1500	2100	2700	3400
M/C	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
K	12,5	25	25	25	25
	BT B/ΓLI/Φ MM MM KΓ M³/ЧАС M/C	BT 110 B/ΓЦ/Φ 220/50/1 MM 120 MM 600×215,5×189 KΓ 8 - I - IP20 M³/HAC 1000 M/C 8,5	KBT 3 6 BT 110 155 B/ΓЦ/Φ 220/50/1 220/50/1 MM 120 120 MM 600×215,5×189 930×215,5×189 KΓ 8 13 - I I - IP20 IP20 M³/ЧАС 1000 1500 M/C 8,5 8,5	KBT 3 6 8 BT 110 155 200 B/ΓЦ/Φ 220/50/1 220/50/1 380/50/3 MM 120 120 120 MM 600×215,5×189 930×215,5×189 930×215,5×189 KΓ 8 13 16 - I I I - IP20 IP20 IP20 M³/HAC 1000 1500 2100 M/C 8,5 8,5 8,5	KBT 3 6 8 10 BT 110 155 200 235 B/ΓЦ/Φ 220/50/1 220/50/1 380/50/3 380/50/3 MM 120 120 120 120 MM 600×215,5×189 930×215,5×189 1520×215,5×189 1520×215,5×189 KΓ 8 13 16 19 - I I I I - IP20 IP20 IP20 IP20 M³/HAC 1000 1500 2100 2700 M/C 8,5 8,5 8,5 8,5



Серия DM2N | Технические характеристики

модель		RZ-0306 DM2N	RZ-0609 DM2N	RZ-30812 DM2N	RZ-31015 DM2N	RZ-31218 DM2N
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА	KBT	3	6	8	10	12
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	BT	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	MM	120	120	120	120	120
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Ш×В×Г)	MM	600×237×255	935×237×255	1230×237×225	1525×237×225	1847×237×225
BEC HETTO	KΓ	8	13	16	19	23
КЛАСС ЗАЩИТЫ	-	1	1	1	1	1
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
РАСХОД ВОЗДУХА	M³/4AC	950	1350	1950	2550	3150
СКОРОСТЬ ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ ИЗ РЕШЕТКИ	M/C	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
РАЗНИЦА ТЕМПЕРАТУР НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ	K	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		KBT	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	MM	285×240×399	285×240×399	357×314×476	299×320×346	344×359×407	395×416×452
	BEC HETTO	КГ	5,2	5,58	8,6	4,8	7,4	10,4
КЛАСС ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ		-	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
КЛАСС ЗАЩИТЫ		-	I	1	I	1	1	1
РАСХОД ВОЗДУХА		М³/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

56 Тепловое оборудование DANTEX

Тепловое оборудование DANTEX 57

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.



РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА **KOHBEKTOPA**

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



мобильность

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







режимов «Родительский перегрева











сальная электроэнергию опрокидывания обогрев









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

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

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 микро-

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 темпера-

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

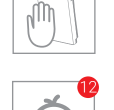
Конвектор производится на европейской линии с применением самых качественных материалов и в соответствии с европейскими требованиями качества оборудования.

10. Несколько режимов работы

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



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 попалание пыли на нагревательный элемент.





ОЧИСТИТЕЛИ



ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

D-AP300CF







5-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Фильтр с ионами серебра

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

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.

НІМОР-фильтр

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

НЕРА-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.

























тра	Габариты (L
	Номинальн
•	Способ крег

Модель	D-AP300CF
Мощность, Вт	95
Расход воздуха (макс), м³/ч	300
Габариты (ШхВхГ), 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













124

Модель	D-H46AWCF
Мощность	40Вт (без нагрева), 280Вт (при нагреве)
Номин.интенсивность увлажнения	300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве)
Объем бака	4,6 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 56 м ²
Номинальное напряжение	220-240 В/50 Гц
Габариты (ШхВхГ)	369х270х403 мм
Bec	7,1 кг
Класс пылевлагозащиты	IP30
Управление	электронное

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H50UCF-B(W)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





















Модель	D-H50UCF-B(W)
Мощность	30 Вт (холодный пар)/130 Вт (теплый пар)
Номин.интенсивность увлажнения	400 мл/ч
Объем бака	5,0 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 40 м ²
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШхВхГ)	248х130х355 мм
Bec	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-H30UG

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



резервуара













за прибором

D-H30UG 20 Вт (холодный пар) 200 мл/ч Номин.интенсивность увлажнения Объем бака Бытовые помещения: до 20 м² Рекомендуемая площадь Номинальное напряжение 100-240В/50 Гц Габариты (ШхВхГ) 200х213х310 мм 1 15 кг IPX0 механическое Управление

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H45UG

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

40Вт (без нагрева), 280 Вт (при нагреве

300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





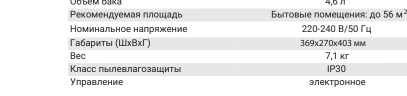












Номин.интенсивность увлажнения

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H50UG

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ















уровня



Модель	D-H50UG
Мощность	25 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	300 мл/ч
Объем бака	5 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 30 м ²
Номинальное напряжение	100-240В/50 Гц
Габариты (ШхВхГ)	290х383х158 мм
Bec	2.83 кг
Класс пылевлагозащиты	IPXO
Управление	электронное

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

D-H35UCF

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ















Тихая работа Легкий ухол за прибором



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

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

D-H30ECF

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр











уровня



за прибором



2,28 кг

электронное

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

Класс пылевлагозащиты

D-H45UCF

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







уровня





Модель	D-H45UCF		
Мощность	30 Вт (без нагрева), 90 Вт (при нагреве)		
Номин.интенсивность увлажнения	300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве)		
Объем бака	4,5 л		
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 50 м ²		
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц		
Габариты (ШхВхГ)	195х195х319 мм		
Bec	1,89 кг		
Класс пылевлагозащиты	IPX0		
Управление	электронное		



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



Официальный дилер:

Эксклюзивный дистрибьютор в России OOO «ДАНТЕКС КЛИМАТ»:

Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 14, офис 1401 E-mail: info@dantexgroup.ru

> www.dantex.ru www.dantexgroup.ru

