

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

TOSCANA серия **НОВИНКА**



Функциональный пульт ДУ RG51H2(CEF-M)



RK-09PMM-R включает устройство с мощностью охлаждения 2,637 кВт

Мобильный кондиционер серии TOSCANA сочетает в себе современный стильный дизайн и компактные размеры, что делает его идеальным решением для создания комфортной атмосферы в любом помещении. Корпус выполнен с мимикрическим матовым покрытием, которое придает устройству эстетичный внешний вид и защищает от царапин.

Мобильный кондиционер RK-09PMM-R R290 предназначен для работы в четырех режимах: охлаждение, вентиляция, осушение и автоматическая работа.

Модель серии TOSCANA — это стильное, надежное и функциональное решение для комфортного охлаждения и вентиляции в любом помещении.

ЧЕТЫРЕ ОБЛАСТИ ЗАБОРА ВОЗДУХА

Мы добавили два дополнительных входа воздуха для обеспечения достаточного объема приточного воздуха, необходимого для поддержания высокой производительности блока.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Антикоррозионное покрытие Golden Fin

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Функция I FEEL

МОЩНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Усовершенствованные каналы для выхода воздуха из испарителя и забора воздуха на входе в испаритель. Более мощный центробежный вентилятор для высокой холодопроизводительности.



Увеличенная площадь для выхода воздуха из блока

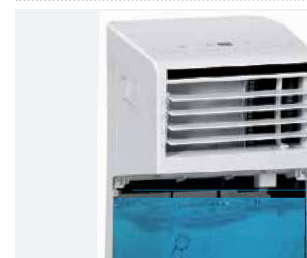


Увеличенная площадь на входе воздуха в испаритель — более высокая холодопроизводительность

ВЫСОКОТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВОДЫ — НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

Высокая точность, надежность срабатывания и увеличенный срок службы датчика уровня воды.

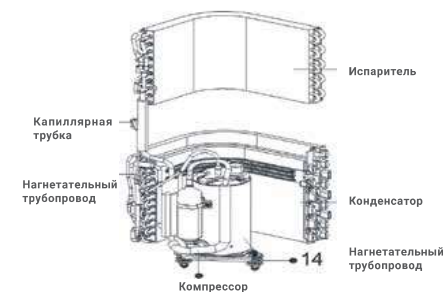
Датчик уровня воды в металлической трубке	Механический датчик уровня воды
1-2 мм	5 мм
100 млн. срабатываний	50 тыс. срабатываний



1-2mm

L-ОБРАЗНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Испаритель и конденсатор имеют L-образную конструкцию, что повышает область теплообмена и, как следствие, производительность внутреннего блока.



Технические характеристики - R290 RK-09PMM-R

МОДЕЛЬ		RK-09PMM-R
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт
	СИЛА ТОКА	А
	EER	кВт/кВт
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,2
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	16
РАСХОД ВОЗДУХА, (ВЫСОКАЯ, НИЗКИЕ СКОРОСТИ)	м³/ч	332/306
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм
	ВЕС НЕТТО	кг
	ШИРИНА×ВЫСОТА×ГЛУБИНА В УПАКОВКЕ	мм
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ВЕС БРУТТО	кг
	ТИП/ГР.	°C
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°C	+17...+35

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

МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

TOSCANA серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ RG51F2(CEF)

RK-12PFM-R включает устройство с мощностью охлаждения 3,51 кВт



Мобильный кондиционер RK-12PFM-R R290 имеет портативную конструкцию: он оснащен ручкой и колесиками для удобного перемещения из одного пространства в другое.

Модель работает в четырех режимах: охлаждение, вентиляция, осушение и автоматическая работа. В режиме охлаждения кондиционер точно поддерживает заданную температуру и быстро охлаждает помещение за счет автоматического качания жалюзи с широким углом обдува.

Модель серии TOSCANA — это стильное, надежное и функциональное решение для эффективного охлаждения и вентиляции в любом помещении.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



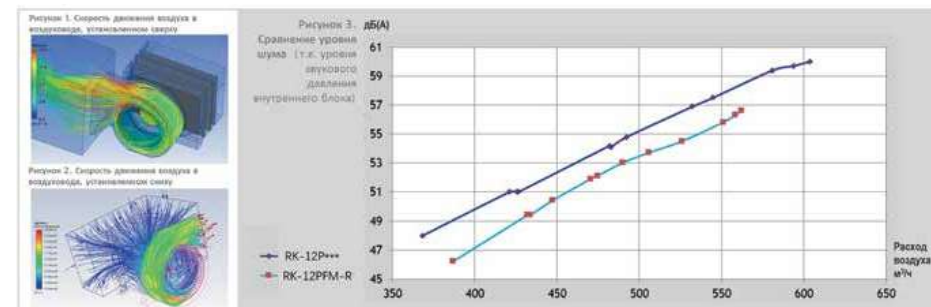
Ночной режим



Защита от холодного воздуха

БЕСШУМНЫЙ ДИЗАЙН

Оптимизированная конструкция выхода воздуха, бесшумная работа.



ДВА ДВИГАТЕЛЯ И БОЛЕЕ МОЩНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА

Благодаря применению двух встроенных двигателей и усовершенствованию конструкции воздуховода нам удалось достичь сниженного сопротивления воздуха и обеспечить более плавный воздушный поток без высокого уровня шума.

УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ НА ВХОДЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА + 61%

Благодаря увеличению площади забора наружного воздуха достигается требуемый расход воздуха, при этом обеспечивается низкий уровень шума за счет снижения скорости двигателя.

ФУНКЦИЯ «I FEEL»

Пульт ДУ оснащен встроенным датчиком, определяющим температуру в месте его нахождения. Благодаря этому можно с большей точностью регулировать температуру, обеспечивая дополнительный комфорт при охлаждении.

Технические характеристики - R290 RK-12PFM-R

МОДЕЛЬ		RK-12PFM-R	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240-,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	3,51 / 12000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,35
	СИЛА ТОКА	А	5,9
	EER	кВт/кВт	2,61
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		л/ч	3,2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		кВт	1,6
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	8,5
РАСХОД ВОЗДУХА, (ВЫСОКАЯ, СРЕДНЯЯ, НИЗКИЕ СКОРОСТИ)		м³/ч	413/357/308
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВЕНТИЛЯЦИЯ)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	47,3
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	43,4
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	39,8
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ОХЛАЖДЕНИЕ)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	52,3
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	51,2
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	50,7
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	443×728×349
	ВЕС НЕТТО	кг	31,3
	ШИРИНА×ВЫСОТА×ГЛУБИНА В УПАКОВКЕ	мм	477×887×385
	ВЕС БРУТТО	кг	35,4
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР.		R290/220
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°C	+17...+35

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