

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

PERFECT INVERTER серия


A+++
 СЕЗОННЫЙ КЛАСС
 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

 Функциональный
 пульт ДУ RG10A

RK-PDMI/RK-PDMIE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,72 до 7,03 кВт

Сплит-системы **PERFECT INVERTER** обеспечивают безопасное охлаждение благодаря 3D-потоку воздуха, который мягко рассеивается по пространству и эффективно поддерживает заданную температуру без прямого обдува.

УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



1. Открепите передние фиксаторы и отсоедините нижнюю панель

2. Откройте единственный вент

3. Снимите крышку с блока управления, отсоедините кабели вентилятора и двигателя вертикальных жалюзи

4. Открепите задние фиксаторы жалюзи вентилятора и двигателя в сборе

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Хладагент R32 Технология ECO Антикоррозионное покрытие Golden Fin

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности Фотокаталитический нанофильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi Голосовое управление AI Приложение Алиса Автоочистка Самодиагностика

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы Функция I FEEL Турборежим Независимое осушение Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка Относительный электронный блок управления Emergency Stop Защита от утечки хладагента Включение при низкой температуре Горизонтальное качание лопасти жалюзи (вверх вниз)

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Функция «8°C» Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт Функция запоминания позиции лопасти жалюзи Два варианта присоединения трубопровода

УДОБНЫЙ ДОСТУП К ФИЛЬТРУ СВЕРХУ

Благодаря 6 круглым магнитным держателям верхняя решетка фильтра легко снимается и вставляется обратно одним мягким щелчком*. Таким образом, доступ к фильтру осуществляется без усилий и помех.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Разумное использование пространства для размещения блока.

Данная модель кондиционера может быть расположена прямо под потолком – минимальное расстояние до потолка не превышает 5 см.

5 CM



Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-PDMI/RK-PDMIE

МОДЕЛЬ		RK-09PDMI/ RK-09PDMIE	RK-12PDMI/ RK-12PDMIE	RK-18PDMI/ RK-18PDMIE	RK-24PDMI/ RK-24PDMIE	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	кВт	2,72 (1,31-3,8) / 2,93 (0,87-4,39)	3,51 (1,31-3,95) / 3,95 (0,87-4,54)	5,27 (1,93-6,51) / 5,56 (1,28-5,9)	7,03 (2,11-8,2) / 7,32 (1,55-8,2)	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	кВт	0,619 (0,130-1,200) / 0,681 (0,120-1,400)	0,925 (0,130-1,250) / 0,990 (0,120-1,450)	1,450 (0,150-2,000) / 1,420 (0,220-1,815)	1,760 (0,420-3,200) / 1,975 (0,300-3,100)	
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	A	2,7 (0,6-5,35) / 3,10 (0,5-6,2)	3,9 (0,6-5,55) / 4,13 (0,5-6,5)	6,45 (0,7-8,87) / 7,3 (0,95-10,2)	7,7 (1,8-13,9) / 8,6 (1,3-13,5)	
SEER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	кВт/кВт	9,5 / A+++	8,5 / A+++	7,1 / A++	8,5 / A+++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	кВт/кВт	4,6 / A++	4,6 / A++	4,1 / A+	4,2 / A+
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	2,2	2,2	2,5	3,7	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	A	10,5	10,5	13	19	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	м³/ч	530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	дБ(А)	40 / 32,5 / 21,5	40 / 32,5 / 21,5	41,5 / 36,5 / 33,5	50,8 / 47,1 / 41,7	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	дБ(А)	55	55	57,5	58,5	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ШxВxГ БЕЗ УПАКОВКИ	мм	857x300x231	857x300x231	1024x321x2461	1197x371x280
	ШxВxГ В УПАКОВКЕ	мм	920x370x310	920x370x310	1095x400x325	1280x455x360
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШxВxГ БЕЗ УПАКОВКИ	мм	765x555x303	765x555x303	805x610x330	890x673x342
	ШxВxГ В УПАКОВКЕ	мм	887x555x337	887x610x337	915x615x370	995x740x398
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	14,6 / 26,4	14,6 / 26,4	17,7 / 33,5	29,4 / 45,6
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	26,4 / 28,8	26,4 / 28,7	33,5 / 36,1	45,6 / 48,8
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 620	R32 / 620	R32 / 1100	R32 / 1500	
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)	дюйм (мм)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	3/8" (9,53) / 5/8" (15,9)	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	25	25	30	50	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	10	10	20	25	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°C	+16...+32 / 0...+30				
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°C	-15...+50 / -25...+24	-15...+50 / -25...+24	-15...+50 / -15...+24	-15...+50 / -20...+24	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	К НАРУЖНОМУ БЛОКУ					
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	мм²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОКНОЙ СВЯЗИ	мм²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ	RG10A2(P25)/VBGE					
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ	DCM-WTC290G + КАБЕЛЬ 17401204A00032					
MODBUS RTU МОДУЛЬ (ОПЦИЯ)	CG-MODR-3 V.2					
WiFi модуль	EU-OSK105					

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.
 ** до -30 °C при условии установки дополнительной опции в СЦ