

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

VISION INVERTER серия



A+++

СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



Функциональный пульт ДУ RG10X1



RK-VDMI/RK-VDMIE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,63 до 5,27 кВт

Инверторные сплит-системы **VISION INVERTER** отличаются инновационными технологиями для максимально комфортного использования. Воздушный поток отклоняется на 180° и равномерно распределяется по помещению, не оставляя «мертвых зон».



ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК С ВЫХОДОМ НА 180°

Равномерное распределение воздуха по всему помещению



Дефлектор 1-го поколения с выходом тонкой воздушной струи



Дефлектор 2-го поколения с выходом увеличенной воздушной струи



Дефлектор 3-го поколения с выходом на 180° вращающегося воздушного потока

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 Алиса
- Автоочистка
- Само-диагностика

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

- Автоматический режим работы
- Функция I FEEL
- Турборежим
- Независимое осушение
- Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Аварийная кнопка
- Огнестойкий электронный блок управления Emergency Button
- Защита от утечки хладагента
- Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо)
- Горизонтальное качание лопасти жалюзи (вверх вниз)
- Функция «+8°C»
- Тихая работа
- Ночной режим
- Защита от холодного воздуха
- Авторестарт
- Функция запоминания позиции жалюзи
- Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НИСХОДЯЩИЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Технология мягкого охлаждения «Flash Cooling» — воздушная струя движется вдоль стены к полу, таким образом, избегая прямого попадания на людей и исключая риск простуд.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК ВДОЛЬ ПОТОЛКА

Обволакивающий эффект «прохладного душа» в режиме охлаждения, мягко окутывающий Вас с головы до ног.



Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-VDMI/RK-VDMIE

МОДЕЛЬ		RK-09VDMI/ RK-09VDMIE	RK-12VDMI/ RK-12VDMIE	RK-18VDMI/ RK-18VDMIE
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	кВт	2,63 (1,31~3,8) / 2,93 (0,87~4,39)	3,51 (1,31~4,3) / 3,8 (0,87~4,39)	5,27 (1,81~6,0) / 5,56 (1,26~6,15)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	кВт	0,567 (0,130~1,200) / 0,614 (0,120~1,400)	0,900 (0,130~1,650) / 0,950 (0,120~1,500)	1,600 (0,140~2,30) / 1,680 (0,220~2,350)
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	A	2,86 (0,6~5,4) / 3,10 (0,5~6,2)	3,91 (0,6~7,2) / 4,13 (0,5~6,5)	7 (0,6~10) / 7,3 (0,95~10,2)
SEER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	кВт/кВт	9 / A+++	8,5 / A+++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	кВт/кВт	4,6 / A++	4,6 / A++
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	2,20	2,20	2,50
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	A	10,5	10,5	13
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	м³/ч	700 / 515 / 425	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	дБ(А)	40 / 32,5 / 21,5	40 / 32,5 / 21,5	41,5 / 36,5 / 19
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	дБ(А)	53	53	54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	920×321×211	920×321×211
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	1005×385×295	1005×385×295
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	11,3 / 14,2	11,3 / 14,2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	765×555×303	765×555×303
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	887×610×337	887×610×337
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	кг	26,4 / 28,8	26,4 / 28,8
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 700	R32 / 700	R32 / 1100
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)	ДУЙМ (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)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	25	25	30
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	10	10	20
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
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		К НАРУЖНОМУ БЛОКУ		
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	мм²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	мм²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ		RG10X1(G2H5)BGEF		
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 ЦД