

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 AI Приложение 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 лопасти жалюзи

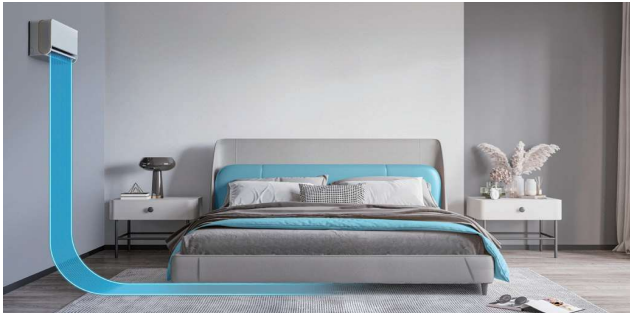


Два варианта присоединения дренажного трубопровода

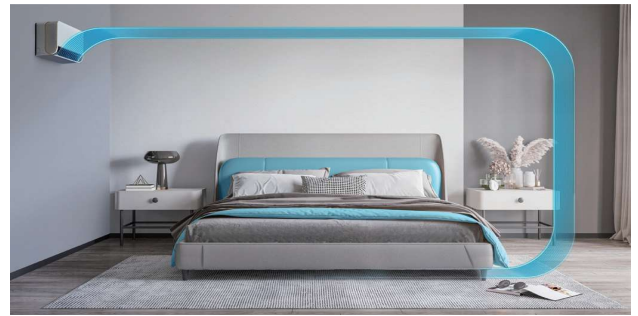
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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) | А | 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+++ | 6.3 / A++ |
| SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ОБОГРЕВ | КВТ/КВТ | 4.6 / A++ | 4.6 / A++ | 4.1 / A+ |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | КВТ | 2,20 | 2,20 | 2,50 | |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | А | 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 | 920×321×211 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 1005×385×295 | 1005×385×295 | 1005×385×295 |
| | ВЕС (НЕТТО / БРУТТО) | КГ | 11,3 / 14,2 | 11,3 / 14,2 | 11,3 / 14,4 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ | ММ | 765×555×303 | 765×555×303 | 805×554×330 |
| | Ш×В×Г В УПАКОВКЕ | ММ | 887×610×337 | 887×610×337 | 915×615×370 |
| | ВЕС (НЕТТО / БРУТТО) | КГ | 26,4 / 28,8 | 26,4 / 28,8 | 33,5 / 36,1 |
| ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР | R32 / 700 | R32 / 700 | R32 / 1100 | |
| 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) | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА | М | 25 | 25 | 30 | |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 10 | 10 | 20 | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ) | °С | +16...+32 / 0 ...+30 | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ) | °С | -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(G2HS)BGEF | | | | |
| ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ | DCM-WTC290G + КАБЕЛЬ 17401204A00032 | | | | |
| MODBUS RTU МОДУЛЬ (ОПЦИЯ) | DC-MODI | | | | |
| WIFI МОДУЛЬ | EU-OSK105 | | | | |

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

** до -30 °С при условии установки дополнительной опции в СЦ