

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

ADVANCE PRO PLUS 2 BLACK MIRROR серия



Функциональный пульт ДУ 52Т

RK-SAT2BI/RK-SAT2BIE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,6 до 3,4 кВт

ADVANCE PRO PLUS 2 BLACK MIRROR – второе поколение сплит-систем с внутренними блоками в черном цвете, фронтальная панель которых выполнена из закаленного стекла.

Помимо всех преимуществ ADVANCE PRO PLUS 2 BLACK MIRROR, таких как бесшумная работа, высокая эффективность, надежность и удобство монтажа, модели этой серии оснащены инновационными жалюзи с перфорацией. Проходя через мелкие отверстия, воздушный поток мягко рассеивается по помещению.

Ключевая особенность – 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей Современный дизайн Хладагент R32 Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности Биполярный генератор ионов B.I.G. Care УФ-стерилизатор

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi Голосовое управление AI Автоочистка Технология Smart Air Flow Технология Gentle Cool Wind

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



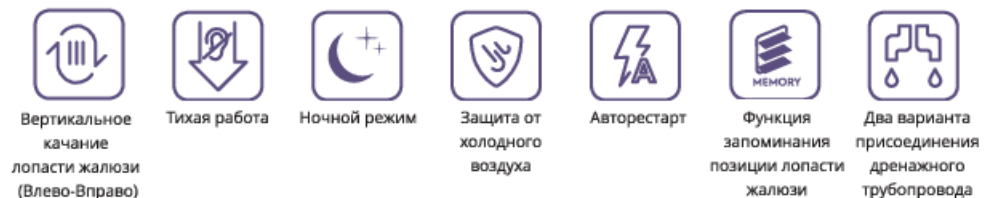
Автоматический режим работы Функция I FEEL Технология Smart Air Flow Быстрое охлаждение и обогрев Независимое осушение Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка Антикоррозийное покрытие BLUE FIN

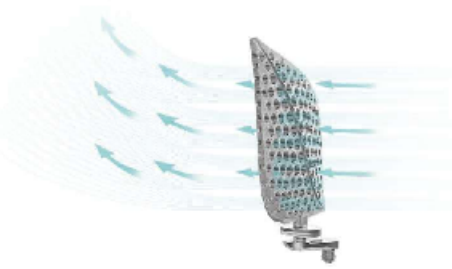
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо) Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Автостарт Функция запоминания позиции лопасти жалюзи Два варианта присоединения дренажного трубопровода

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ МЯГКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ «GENTLE COOL WIND»

Мягкий воздушный поток и невероятный комфорт благодаря инновационной технологии плавного рассеивания воздуха.



- Перфорированные жалюзи – усовершенствованная конструкция для мягкого охлаждения
- Воздух плавно рассеивается, проходя через мелкие отверстия жалюзи
- Исключительный комфорт благодаря мягкому плавному обдуву
- Функция доступна для управления через приложение и Wi-Fi

Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-SAT2BI/RK-SAT2BIE

МОДЕЛЬ			RK-09SAT2BI BLACK PLUS / RK-09SAT2BIE	RK-12SAT2BI BLACK PLUS / RK-12SAT2BIE
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1, 220-240 ~, 50	
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		КВТ	2,6 (0,94~3,3) / 2,63 (0,94~3,36)	3,4 (1,0~3,77) / 3,42 (1,00~3,81)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		КВТ	0,685 / 0,609	0,822 / 0,770
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		А	4,0 (1,2~8,0) / 3,8 (1,2~9,0)	5,8 (1,5~9,0) / 5,1 (1,5~10,0)
SEER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	6,1 / A++	6,1 / A++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	4,0 / A	4,0 / A
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	1,55	1,73
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	9,0	10,0
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	413	565
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		М³/Ч	560/430/330	560/430/330
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		ДБ(А)	41/33/22	41/33/22
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	50	50
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	790×275×192	790×275×192
	В УПАКОВКЕ	ММ	860×345×265	860×345×265
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	8 / 10	8 / 10
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	712×459×276	712×459×276
	В УПАКОВКЕ	ММ	818×515×325	818×515×325
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	22 / 24	22 / 24
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32 / 490	R32 / 490
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)		ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА		М	25	25
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ		М	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		°С	+17...+32 / 0 ...+30	
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		°С	-15...+53 / -20...+30	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		ММ²	3 × 1,5	3 × 1,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ		ММ²	4 × 1,5	4 × 1,5
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ			52Т	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			НЕДОСТУПЕН	
MODBUS RTU МОДУЛЬ (ОПЦИЯ)			НЕДОСТУПЕН	
WI-FI МОДУЛЬ			35009-000355 (64942544)	