

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



Автоматический режим работы



Функция I FEEL. Технология Smart Air Flow



Быстрое охлаждение и обогрев



Независимое осушение



Таймер

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN



Вертикальное качение лопасти жалюзи (Влево-Вправо)



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопастей жалюзи



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	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)	М ³ /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
	В УПАКОВКЕ	ММ	860×345×265
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	8 / 10
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	712×459×276
	В УПАКОВКЕ	ММ	818×515×325
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	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	ММ ²	3 × 1,5	3 × 1,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ ²	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)		

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