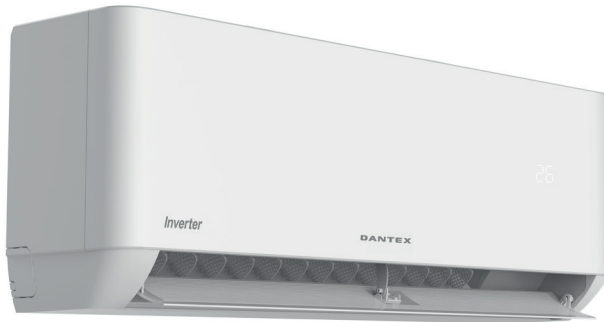


ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

ADVANCE PRO PLUS 2 INVERTER серия



Функциональный пульт ДУ 52Т

RK-SAT2I/RK-SAT2IE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,6 до 6,84 кВт

Инверторные сплит-системы ADVANCE PRO PLUS 2 INVERTER — это современные климатические решения, сочетающие комфорт, безопасность и удобство.

Для мягкого охлаждения без прямого обдува используются перфорированные жалюзи, равномерно рассеивающие поток воздуха.

Чистоту воздуха обеспечивают две технологии: УФ-стерилизатор, устраняющий до 99% бактерий, и биполярный ионизатор B.I.G. Care, насыщающий воздух ионами для свежести и легкости дыхания. Интеллектуальное управление — еще один плюс: доступно мобильное приложение и возможность голосового управления через «Умный дом» с Алисой.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



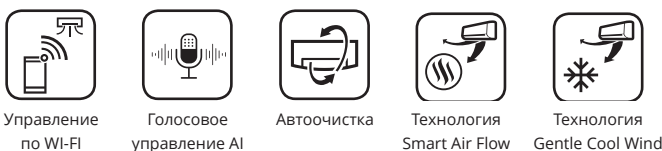
LED-дисплей Современный дизайн Хладагент R32 Технология ECO

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



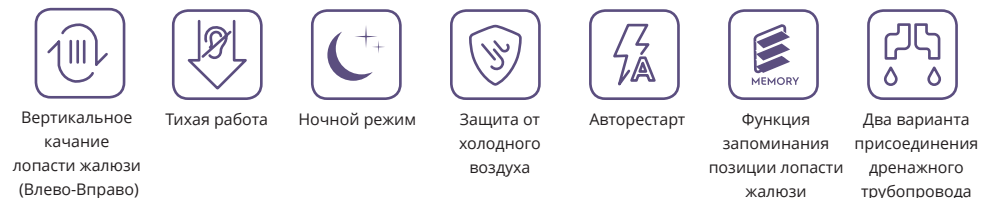
Автоматический режим работы Функция I FEEL Быстрое охлаждение и обогрев Независимое осушение Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка Антикоррозионное покрытие BLUE FIN

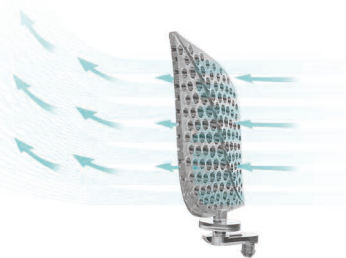
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо) Тихая работа Ночной режим Защита от холодного воздуха Авторестарт 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-SAT2I/RK-SAT2IE

МОДЕЛЬ		RK-09SAT2I RK-09SAT2IE	RK-12SAT2I RK-12SAT2IE	RK-18SAT2I RK-18SAT2IE	RK-24SAT2I RK-24SAT2IE
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)	5,1 (1,25~5,9) / 5,13 (1,25~6,00)	6,84 (1,83~7,82) / 7,05 (1,85~7,92)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		КВТ 0,825 (0,24~1,38) / 0,767 (0,24~1,55)	1,130 (0,29~1,50) / 1,005 (0,29~1,72)	1,583 (0,33~2,5) / 1,405 (0,340~2,50)	2,130 (0,41~2,80) / 1,90 (0,420~3,00)
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)	8,2 (1,7~12,0) / 7,2 (1,7~12,0)	10,5 (2,3~13,0) / 8,6 (2,3~14,0)
SEER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ 6,3 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,5 / A++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ 4,0 / A	4,0 / A	4,0 / A	4,0 / A
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ 1,55	1,73	2,55	3,00
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А 9,0	10,0	13,0	14,0
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ 413	565	792	1065
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		М³/Ч 560 / 430 / 330	560 / 430 / 330	820/620/480	1100/890/680
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		ДБ(А) 41 / 33 / 22	41 / 33 / 22	43 / 38 / 27	47 / 38 / 31
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А) 50	50	54	56
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ 790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	В УПАКОВКЕ	ММ 860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ 8 / 10	8 / 10	11 / 13	14 / 17
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	БЕЗ УПАКОВКИ	ММ 712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
	В УПАКОВКЕ	ММ 765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ 22 / 24	22 / 24	24,5 / 27,5	31 / 34
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР R32 / 490	R32 / 490	R32 / 670	R32 / 1060
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) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА		М 25	25	25	25
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ		М 10	10	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	3 × 2,5	3 × 2,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ		ММ² 4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5
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.