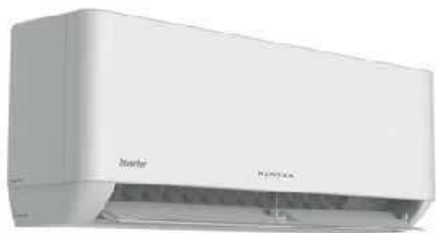


ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

ADVANCE PRO PLUS 2
INVERTER серия

Функциональный пульт ДУ 52T

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



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Быстрое охлаждение и обогрев



Независимое осушение



Таймер

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо)



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи

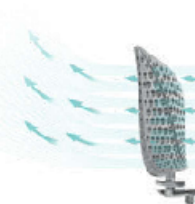


Два варианта присоединения дренажного трубопровода

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-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 МЕЖЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ		52T			
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.