

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НОВИНКА

ADVANCE 2 серия



Функциональный пульт ДУ 52T

RK-SAT2/RK-SAT2E — включает устройства с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,33 кВт

Сплит-системы серии ADVANCE 2 работают в режиме охлаждения и обогрева. При этом за счет автоматической регулировки вертикальных и горизонтальных жалюзи достижение заданной температуры происходит комфортно для пользователей. Благодаря интеллектуальной технологии Smart Air Flow кондиционеры серии в режиме обогрева окутывают теплым потоком воздуха как мягким одеялом.

Равномерно распределять воздух по помещению кондиционерам позволяет увеличенная поверхность лопасти жалюзи, которая расширяет зону охвата и может создавать широкий поток воздуха. Поток рассеивается мягче и равномернее, что исключает зоны «сквозняка» и «застоя».

Опционально для кондиционеров серии ADVANCE 2 доступна возможность удаленного управления устройством по Wi-Fi.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO



Фильтр высокой плотности

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально)



Голосовое управление AI (опционально)



Автоочистка



Само-диагностика



Технология Smart Air Flow

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



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



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ SMART AIR FLOW

В режиме охлаждения поток прохлады направляется вверх к потолку и постепенно распределяется по помещению, благодаря чему нет направленной струи холодного воздуха. В режиме же обогрева поток создает эффект мягкого одеяла: теплый воздух движется вдоль поверхностей и обволакивает объекты в помещении.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-SAT2/RK-SAT2E

МОДЕЛЬ		RK-07SAT2 RK-07SAT2E	RK-09SAT2 RK-09SAT2E	RK-12SAT2 RK-12SAT2E	RK-18SAT2 RK-18SAT2E	RK-24SAT2 RK-24SAT2E	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	2,2 / 2,2	2,64 / 2,78	3,52 / 3,66	5,28 / 5,42	7,33 (1,83~7,82) / 7,62 (1,85 - 7,98)	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	КВТ	0,685 / 0,609	0,822 / 0,770	1,095 / 1,013	1,645 / 1,500	2,28 (0,41~2,80) / 2,11 (0,420~3,00)	
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	А	3,2 / 2,9	3,9 / 3,6	5,1 / 4,7	7,8 / 7,1	9,8 (2,3~13,0) / 8,6 (2,3~14,0)	
EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	
COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,11	1,26	1,68	2,45	3,0	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК	А	6,0	7,0	9,2	12,1	13,0	
ГОДОВАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	342,5	411	547,5	822,5	1140	
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	М³/Ч	500	520	560	850	1100	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ДБ(А)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 30	47 / 38 / 30	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	ДБ(А)	48	48	50	52	53	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	8 / 10	8 / 10	8,5 / 10,5	10,5 / 13	14 / 17
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	960×732×400
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	20,5 / 22,5	23 / 24,5	26 / 28	35,7 / 38	31 / 34
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА	ТИП/ГР	R32 / 460	R32 / 410	R32 / 660	R32 / 900	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)	1/4" (6,35) / 1/2" (12,7)	
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	15	15	15	15	25	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	5	5	5	5	10	
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+16...+31 / 0 ...+27				+16...+31 / 0 ...+30	
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)	°С	+15...+43 / -7...+24				+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 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ	ММ²	3 × 1,5 + 2 × 0,75			3 × 2,5 + 2 × 0,75	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.