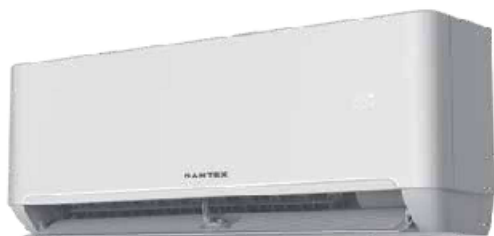


ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE серия



Функциональный пульт ДУ 52Т



RK-SAT/RK-SATE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт

Серия **ADVANCE** — современные кондиционеры, обладающие всеми необходимыми характеристиками для обеспечения максимального комфорта пользователей. Стильный матовый корпус внутреннего блока органично впишется в интерьер практически любого помещения.

Технология интеллектуального управления воздушным потоком Smart Air Flow создает эффект «мягкого одеяла» при подаче воздуха в режиме обогрева. Благодаря увеличению рабочей поверхности лопасти жалюзи создается эффект Коанды (флотации воздушной струи), в результате чего обеспечивается больший угол обдува, увеличивается длина воздушной струи и, как следствие, достигается более равномерное распределение воздуха по всему периметру помещения.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально)



Голосовое управление AI (опционально)



Автоочистка



Самодиагностика



Технология Smart Air Flow



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



Независимое осушение



Таймер

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Антикоррозийное покрытие BLUE FIN



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопастей жалюзи



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРОЩЕННАЯ СБОРКА/РАЗБОРКА

Отсутствие винтов — только фиксаторы



Лопасть жалюзи

Нижняя пластина

ЛЕГКОСТЬ ОЧИСТКИ БЛАГОДАРЯ УДОБНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ФИЛЬТРА СВЕРХУ

Фильтр встроен в воздухозаборную решетку
Легко снимается, увеличена площадь забора воздуха.

Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-SAT/RK-SATE

| МОДЕЛЬ | | RK-07SAT RK-07SATE | RK-09SAT RK-09SATE | RK-12SAT RK-12SATE | RK-18SAT RK-18SATE | RK-24SAT RK-24SATE |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 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 | 7,03 (1,5 - 7,5) / 7,18 (1,5 - 7,9) |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ) | кВт | 0,685 / 0,609 | 0,822 / 0,770 | 1,095 / 1,013 | 1,645 / 1,500 | 2,190 (0,53 - 2,9) / 1,985 (0,53 - 2,9) |
| СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ) | А | 3,2 / 2,9 | 3,9 / 3,6 | 5,1 / 4,7 | 7,8 / 7,1 | 10,4 (3,0-15,0) / 9,4 (3,0-15,0) |
| 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 | 0,891 | 1,069 | 1,424 | 2,139 | 2,900 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | А | 4,2 | 5,1 | 6,6 | 10,1 | 15,0 |
| РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | м³/ч | 500 | 520 | 560 | 850 | 1250 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | дБ(А) | 38 / 32 / 27 | 38 / 32 / 27 | 38 / 32 / 27 | 44 / 38 / 30 | 47 / 38 / 33 |
| ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | дБ(А) | 48 | 48 | 50 | 54 | 54 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК) | Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 790×275×192 | 790×275×192 | 790×275×192 | 920×306×195 |
| | Ш × В × Г В УПАКОВКЕ | мм | 860×345×265 | 860×345×265 | 860×345×265 | 990×380×265 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 712×459×276 | 712×459×276 | 777×498×290 | 853×602×349 |
| | Ш × В × Г В УПАКОВКЕ | мм | 765×481×310 | 765×481×310 | 818×515×325 | 890×628×385 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК) | Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ | мм | 712×459×276 | 712×459×276 | 777×498×290 | 853×602×349 |
| | Ш × В × Г В УПАКОВКЕ | мм | 765×481×310 | 765×481×310 | 818×515×325 | 890×628×385 |
| ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА | ТИП/ГР | R410A / 420 | R410A / 390 | R410A / 620 | R410A / 1130 | R410A / 1350 |
| 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 | 15 |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ | М | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| 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 / -15...+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 × 1,5 + 2 × 0,75 | 3 × 1,5 + 2 × 0,75 | 3 × 2,5 + 2 × 0,75 | 3 × 2,5 + 2 × 0,75 |
| 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.