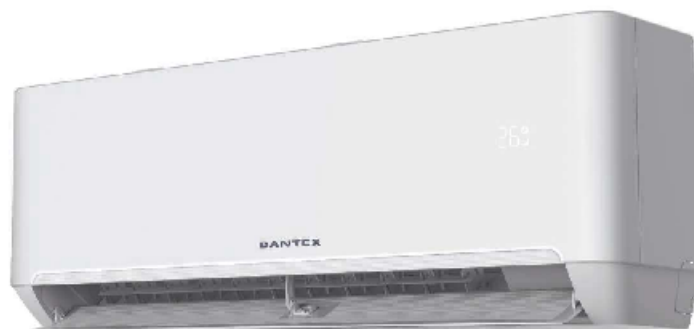


ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE серия



Функциональный пульт ДУ 52T

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 большой 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



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



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

УПРОЩЕННАЯ СБОРКА/РАЗБОРКА

Отсутствие винтов – только фиксаторы

**ЛЕГКОСТЬ ОЧИСТКИ БЛАГОДАРЯ УДОБНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ФИЛЬТРА СВЕРХУ****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	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	11 / 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	853×602×349
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	890×628×385
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	20 / 23	22 / 25	25 / 28	37 / 40	31 / 34
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.