

ON/OFF НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ADVANCE серия **НОВИНКА**

Функциональный пульт ДУ 52Т

RK-SAT/SATE

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 создаст эффект «мягкого одеяла» при подаче воздуха в режиме обогрева.

Опционально для кондиционеров серии ADVANCE доступна возможность удаленного управления устройством по WiFi.

Серия представлена моделями сплит-систем с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей

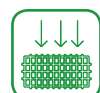


Современный дизайн



Технология ECO

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опционально)



Голосовое управление AI (опционально)



Автоочистка



Само-диагностика

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Turbo режим



Независимое осушение



Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Аварийная кнопка



Технология Smart Air Flow



Тихая работа



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Функция запоминания позиции лопасти жалюзи



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Упрощенная сборка/разборка

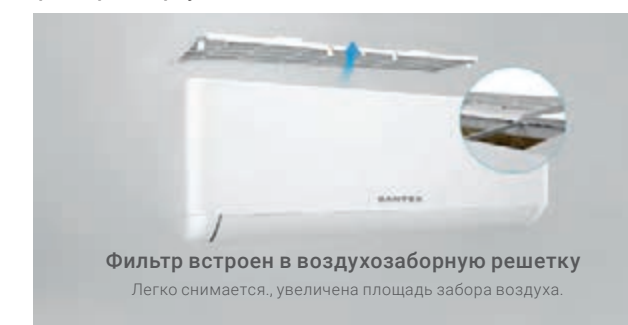
Отсутствие винтов – только фиксаторы



Лопасть жалюзи

Нижняя пластина

Легкость очистки благодаря удобному расположению фильтра сверху

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

Технические характеристики

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	
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,2 / 7500	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 (1,5 - 7,5) / 24000 (5100-25600)	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	0,685	0,822	1,095	1,645	2,190 (0,53 - 2,9)	
	СИЛА ТОКА	А	3,2	3,9	5,1	7,8	10,4 (3,0-15,0)	
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,2 / 7500	2,78 / 9500	3,66 / 12500	5,42/18500	7,18 (1,5 - 7,9) / 24500 (5100-27000)	
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	0,609	0,770	1,013	1,500	1,985 (0,53 - 2,9)	
	СИЛА ТОКА	А	2,9	3,6	4,7	7,1	9,4 (3,0-15,0)	
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1	1,2	1,8	2,2	
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)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	500	520	560	850	1250	
	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	38	44	47	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	35	35	35	41	44	
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32	32	32	38	38	
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	29	29	29	34	36	
	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27	27	27	30	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	
	ВЕС НЕТТО	КГ	7,5	7,5	8,5	11	14	
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295	
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,5	9,5	10,5	13	17	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	853×349×602	
	ВЕС НЕТТО	КГ	20	22	24	30	34	
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	890×385×628	
	ВЕС БРУТТО	КГ	23	25	27	33	37	
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4					
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A/0,42	R410A/0,39	R410A/0,62	R410A/1,13	R410A/1,35	
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	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	°С	+15...+43					+15...+53
	ОБОГРЕВ	°С	-7...+24					-15...+30

* указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.