ON/OFF HACTEHHЫЕ 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









дизайн



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Фильтр высокой плотности

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



по WI-FI











Технология

Smart Air Flow

диагностика



режим работы









Независимое

(опционально) ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



кнопка



Тихая работа



Ночной режим



Защита от

холодного

воздуха

I FEEL

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Авторестарт





Два варианта запоминания присоединения позиции лопасти дренажного жалюзи трубопровода

Упрощенная сборка/разборка

Отсутствие винтов – только фиксаторы



Легкость очистки благодаря удобному расположению фильтра сверху



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	KBT	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	KBT/KBT	3,21 / A				
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	KBT	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	KBT/KBT	3,61 / A				
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1	1,2	1,8	2,2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		KBT	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	M³/4	500	520	560	850	1250
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	38	44	47
	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	MM	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	BEC HETTO	КГ	7,5	7,5	8,5	11	14
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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	MM	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	853×349×602
	BEC HETTO	КГ	20	22	24	30	34
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	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)		°C	+16+31 /0+27				+16+31 /0 +30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	+15+43				+15+53
	ОБОГРЕВ	°C	-7+24				-15+30

^{*} указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без