ON/OFF HACTEHHЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

CORSO серия НОВИНКА









пульт ДУ RG51FEF

RK-SDM4/SDM4E

Кондиционеры CORSO характеризуются высоким уровнем надежности и эффективности. Теплообменник наружного блока покрыт уникальным антикоррозионным слоем Golden Fin, защищающим устройство от влажного воздуха с повышенным содержанием солей; дождя и других агрессивных элементов. Воздушный фильтр высокой плотности тщательно очищает воздух от пыли и пыльцы, для более качественной очистки дополнительно предусмотрены угольный фильтр и фильтр с ионами серебра.

Сплит-системы CORSO обладают современным лаконичным дизайном, благодаря чему с легкостью впишутся в любой интерьер. Могут работать как на охлаждение, так и на обогрев. Низкий уровень шума, функциональность, надежность и удобство использования делают их идеальным вариантом как для жилых помещений, так и для помещений коммерческого сектора.

Серия состоит из устройств с мощностью охлаждения от 2,2 до 7,03 кВт.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ









Антикоррозионное покрытие Golden Fin







ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Фильтр высокой плотности

AUTO

Автоматический

режим работы

Ночной режим

Фильтр с ионами серебра

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Оптимальное

распределение

воздуха

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

/Z /A

Авторестарт

SMART-ТЕХНОЛОГИИ













Интеллектуальная



ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ







Аварийная



хлалагента





Функция I SENSE

(A)

Защита от

холодного

воздуха









осушение

запоминания позиции лопасти жалюзи

присоединения дренажного трубопровода

٥٥ Два варианта



Функция I SENSE

Кондиционер будет ориентироваться на температуру в помещении с помощью датчика в пульте дистанционного управления. Пользователю достаточно положить пульт рядом с собой, чтобы создать комфортную температуру в той части комнаты, где он находится в данный момент.

Технические характеристики

модель			RK-07SDM4/ RK-07SDM4E	RK-09SDM4/ RK-09SDM4E	RK-12SDM4/ RK-12SDM4E	RK-18SDM4/ RK-18SDM4E	RK-24SDM4/ RK-24SDM4E
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	KBT / БТЕ/Ч	2,2 / 7500	2,78/ 9500	3,37 / 12000	4,98 /17000	7,03/ 24000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,684	0,867	1,096	1,560	2,330
	СИЛА ТОКА	Α	3,0	3,8	4,8	6,8	10,0
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,20 / A	3,01 / B
ОБОГРЕВ	мощность	KBT / БТЕ/Ч	2,2 / 7500	2,78 / 9500	3,21 / 12000	5,27/18000	7,91 / 27000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,608	0,771	0,974	1,465	2,300
	СИЛА ТОКА	Α	2,7	3,4	4,3	6,4	10,0
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,60 / A	3,41 / B
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,6	1	1,2	1,6	2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		KBT	1,15	1,850	1,950	2,200	3,300
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		Α	6,7	10	11	13	15
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	436	520	570	776	997
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	360	380	450	645	792
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M³/4	280	310	360	574	638
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38,5	40	41,5	39,5	47,6
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32,5	33,5	34,5	34,5	44,5
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	25,5	29,5	28,5	32	33
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	54	54,5	55,6	58	59,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
	BEC HETTO	КГ	780×365×270	780×365×270	870×365×270	1035×385×295	1120×315×405
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	7,4	7,7	8,5	10,9	13,2
	ВЕС БРУТТО	КГ	9,5	9,8	10,8	13,8	16,2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
	BEC HETTO	КГ	24,5	26,4	26,9	31,8	53
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	835×540×300	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398
	ВЕС БРУТТО	КГ	26,5	28,6	28,7	34,2	55,9
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A/0,63	R410A/0,7	R410A/0,64	R410A/1,18	R410A/1,65
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	20	20	20	20	25
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	8	8	8	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)		°C			+16+32 / 0+30		
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C			+18+43		
	ОБОГРЕВ	°C			-7+24		

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