Сплит-системы

2,1 до 10,55 кВт



Ж 2,34 до 11,13 кВт

CORSO



Особенность модели Corso – использование антибактериальных фильтров на основе ионов серебра. Помимо этого кондиционер порадует надежной работой компрессора, системой угольной очистки от пыли, режимом «ночной» экономии, а также специальным режимом быстрого охлаждения «Турбо», который за считанные минуты позволяет охладить даже сильно нагретое помещение.

RK-SDM3/SDM3E





(для моделей 7000 - 12000 Бте/ч и 36000 Бте/ч)





Угольный























Фильтр с ионами серебра





Японский

Авторестарт

от хололного воздуха

Трапециевидные канавки

Два направления воздушного потока

Защита вентилей

Автоматический режим работы

режим

Самодиагностика







Легко

панель

Объемный моющаяся испаритель





Зашита от холодного воздуха

2222



Функциональный пульт ДУ R-51



Внешний блок



Дисплей на передней панели

Фильтр с ионами серебра

Убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения бактерий.



Ночной режим

При работе в "ночном режиме" кондиционер Corso New автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°С. Это позволяет поддерживать комфортную температуру в помещении на протяжении всего периода сна.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SDM3/ RK-07SDM3E	RK-09SDM3/ RK-09SDM3E	RK-12SDM3/ RK-12SDM3E	RK-18SDM3/ RK-18SDM3E	RK-24SDM3/ RK-24SDM3E	RK-36SDM3N/ RK-36SDM3NE
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	3, 380-400~, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/Бте/ч	2,19/7500	2,637/9000	3,5/12000	5,275/18000	7,034/24000	10,55/36000
	Потребляемая мощность	кВт	0,68	0,82	1,095	1,875	2,5	3,287
	Сила тока	Α	3,1	3,7	4,8	8,1	11,4	6,4
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,21	2,81	2,81	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	2,344/8000	2,784/9500	3,66/12500	5,568/19000	7,034/24000	11,13/38000
	Потребляемая мощность	кВт	0,65	0,77	1,01	1,73	2,19	3,085
	Сила тока	Α	3,0	3,4	4,4	7,6	10	6,2
	СОР	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,21	3,21	3,61
Удаление влаги		л/ч	0,8	1	1,1	1,8	2,4	3,2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,1	1,1	1,5	2,7	3,3	3,8
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	400	480	580	750	970	1400
	Средняя скорость	м3/ч	330	370	500	670	930	1220
	Низкая скорость	м3/ч	300	300	400	550	860	980
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	38	41	46	46	51
	Средняя скорость	дБ(А)	31	33	38	43	43	46
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	40	40	41
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	55	54	54	59	59	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринахВысотахГлубина	ММ	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1036x315x230	1259x362x282
	Вес Нетто	КГ	7	7	9	10	13	20,5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринахВысотахГлубина	мм	685x430x260	700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320	945x810x395
	Вес Нетто	КГ	23	24,5	26	39	58	78
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/550	R410a/620	R410a/790	R410a/1230	R410a/1520	R410a/2100
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм(мм)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	1/4'' (6,35)	9,53 (9,53)	3/8'' (9,53)
	Диаметр газовых труб	дюйм(мм)	3/8'' (9,53)	3/8" (9,53)	1/2'' (12,7)	1/2'' (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
	Макс. длина трубопровода	М	20	20	20	25	25	30
	Макс. перепад высот	М	8	8	8	10	10	15
Температура внутри помещения		°C	+17+30	+17+30	+17+30	+17+30	+17+30	+17+30
Температура вне помещения			охлаждение: +18+43					
		°C	обогрев: -7+24					