



## Сплит-системы серии CORSO NEW



**7000 BTU/h**  
**9000 BTU/h**  
**12000 BTU/h**

**18000 BTU/h**  
**24000 BTU/h**  
**28000 BTU/h**



Класс  
энергопотребления А  
(для моделей  
7000 BTU - 12000 BTU)



Silver-Ion фильтр



Угольный фильтр



авторестарт



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся  
панель



теплообменник с  
4-мя сгибами



трапециевидные  
канавки



японский  
компрессор



Дисплей на  
передней панели

Модель		RK-07SDM3/ RK-07SDM3E	RK-09SDM3/ RK-09SDM3E	RK-12SDM3/ RK-12SDM3E	RK-18SDM3/ RK-18SDM3E	RK-24SDM3/ RK-24SDM3E	RK-28SDM3/ RK-28SDM3E
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/ВТU	2,051/7000	2,637/9000	3,224/11000	5,275/18000	7,034/24000
	Потребляемая мощность	кВт	0.64	0.82	1	1.875	2.5
	Сила тока	А	2.8	3.7	4.4	8.1	11.4
	EER	ВТU/w.h.	3.21	3.21	3.21	2.81	2.81
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	2,344/8000	2,784/9500	3,224/11000	5,568/19000	7,62/26000
	Потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	0.89	1.73	2.37
	Сила тока	А	2.8	3.4	4	7.6	10.8
	COP	ВТU/w.h.	3.61	3.61	3.63	3.21	3.21
Удаление влаги		л/ч	0.8	1	1.1	1.8	2.6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0.9	1.1	1.4	2.7	3.3
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	420	460	580	750	970
	Средняя скорость	м3/ч	350	380	500	670	930
	Низкая скорость	м3/ч	320	340	400	550	860
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	37	41	46	46
	Средняя скорость	дБ(А)	32	34	38	43	43
	Низкая скорость	дБ(А)	29	31	35	40	40
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	50	54	54	59	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1030x313x221
	Вес НЕТО	кг	7	7	9	10	13
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	685x430x260	700x535x235	780x540x250	760x590x285	845x695x335
	Вес НЕТО	кг	24	24.5	26	39	58
Тип хладагента		гр	R410A/680	R410A/620	R410A/790	R410A/1230	R410A/1550
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,53
	Диаметр газовых труб	мм	9,53	9,53	12,7	12,7	16,0
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17...30	+17...30	+17...30	+17...30	+17...30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43
			обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24