

# Настенные сплит-системы

## Серия "Corso"



2,1 до 10,55 кВт



2,34 до 11,13 кВт



Энергетическая Эффективность Класс А (для моделей 7000 - 12000 БТЕ/ч и 36000 БТЕ/ч)



R11  
(в комплекте)



внешний блок

### Турбо режим

В этом режиме кондиционер увеличивает до максимума расход воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.



Фильтр с ионами серебра



Угольный фильтр



Авторестарт



Предотвращение сквозняка



Два направления воздушного потока



Умный контроль и простое управление



Легко моющаяся панель



Объемный испаритель



Турбо режим



Таймер



Дисплей на передней панели



Защита вентилялей



Японский компрессор



Трапециевидные канавки



Ночной режим



Опция



Стандарт

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/ВТУ	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	А	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/ВТУ	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	А	3,0	3,4	4,4	7,6	10	6,2
	COP	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	м <sup>3</sup> /ч	400	480	580	750	970	1400
	Средняя скорость	м <sup>3</sup> /ч	330	370	500	670	930	1220
	Низкая скорость	м <sup>3</sup> /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)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1036x315x230	1259x362x282
	Вес Нетто	кг	7	7	9	10	13	18
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	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	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Макс. длина трубопровода	м	20	20	20	25	25	30
	Макс. перепад высот	м	8	8	8	10	10	15
Температура внутри помещения		°С	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°С	охлаждение: +18...+43	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	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24