



Сплит-системы серии E2 CLASSIC



7000 BTU/h
9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
24000 BTU/h



Класс
энергопотребления А



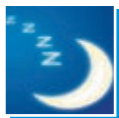
Ионизатор воздуха
(7000-24000 BTU)



Угольный фильтр



авторестарт



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся
панель



теплообменник
с 4-мя сгибами



трапециевидные
канавки



японский
компрессор



два направления
воздуш. потока



независимое
осушение

Модель			RK-07SRCN/ RK-07SRCNE	RK-09SRCN/ RK-09SRCNE	RK-12SRCN/ RK-12SRCNE	RK-18SRCN/ RK-18SRCNE	RK-24SRCN/ RK-24SRCNE
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/BTU	2,21 (7500)	2,78 (9000)	3,21 (11000)	5,5 (18000)	6,4 (22000)
	Потребляемая мощность	кВт	0.69	0.86	1	1.59	1.99
	Сила тока	А	3.1	3.9	4.4	6.8	8.9
	EER	BTU/w.h.	3.2	3.23	3.21	3.21	3.22
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,35 (8000)	2,78 (9000)	3,37 (11500)	5,5 (19440)	6,6 (23760)
	Потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	1.05	1.6	1.94
	Сила тока	А	2.9	3.4	4.7	6.9	8.7
	COP	BTU/w.h.	3.62	3.61	3.21	3.44	3.4
Удаление влаги		л/ч	0.7	0.9	1.1	1.8	2.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1	1.6	1.7	2.4	2.7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	-	-	-	-	-
	Средняя скорость	м3/ч	400	500	500	800	900
	Низкая скорость	м3/ч	290	360	370	610	700
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	39	40	44	46
	Средняя скорость	дБ(А)	33.5	34	34.5	40.5	44
	Низкая скорость	дБ(А)	29	29	29	37	42
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	51	51	54	54	54
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	745x250x195	746x245x196	746x245x196	900x292x215	900x292x215
	Вес НЕТТО	кг	9	9	9	14	14
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	850x605x295
	Вес НЕТТО	кг	25	25	32	40	44
Тип хладагента		гр	R410A/540	R410A/560	R410A/870	R410A/1500	R410A/1900
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	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35