


Настенные сплит-системы

Серия "Есо"

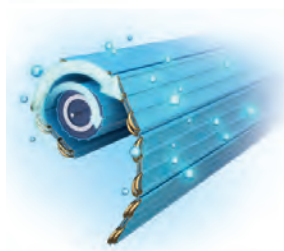
RK-ENT/RK-ENTE

 2.05 до 7.03 кВт

 2.2 до 7.18 кВт



внешний блок



Режим самоочистки теплообменника

Данная технология специально разработана для предотвращения образования плесени на теплообменнике.

При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым.



Угольный фильтр



Умный контроль и простое управление испарителя



Автоочистка испарителя



Авторестарт



Легко мойющийся фильтр



Включение и работа при низком напряжении



Тихая работа



Легко моющаяся панель



Независимое осушение



Предотвращение сквозняка



Быстрое охлаждение (обогрев)



Таймер



Дисплей на передней панели



Опция



Стандарт

Модель			RK-07ENT/ RK-07ENTE	RK-09ENT/ RK-09ENTE	RK-12ENT/ RK-12ENTE	RK-18ENT/ RK-18ENTE	RK-24ENT/ RK-24ENTE
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/ВТУ	2.05 / 6994	2.64/9008	3.47 / 11840	5.28 / 18028	7.03/23987
	Потребляемая мощность	кВт	0.635	0.85	1.08	1.64	2.190
	Сила тока	А	2.9	3.7	5	7.5	10
	EER	ВТУ/w.h.	3.23	3.23	3.21	3.22	3.21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,2 / 7506	2,78 / 9485	3,86 / 13170	5,42 / 18493	7,18 / 24499
	Потребляемая мощность	кВт	0.62	0.75	1.058	1.69	2.18
	Сила тока	А	2.8	3.4	4.8	7.7	9.9
	COP	ВТУ/w.h.	3.55	3.7	3.65	3.21	3.29
Удаление влаги		л/ч	0.6	1	1.5	2	2.5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0.830	1060	1405	2130	2850
Расход воздуха (внутренний блок)		м3/ч	430	500	550	760	1000
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	36	39	48	49
	Средняя скорость	дБ(А)	34	34	36	46	47
	Низкая скорость	дБ(А)	32	32	34	44	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	50	52	55	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	718x240x180	770x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
	Вес НЕТТО	кг	7	8	8	11	14
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307
	Вес НЕТТО	кг	25	26	31	41	54
Тип хладагента		гр	R410a/550	R410a/630	R410a/650	R410a/1150	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)	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" (15.88)
	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...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24	охлаждение: +18...+43 обогрев: -7...+24