## Настенные сплит-системы

## Серия "Vega Multi"

## **RK-2MSEGE/RK-MSEG**



2,8 до 7 кВт



3 до 7,6 кВт









(в комплекте)



внешний блок



Устойчивость к перепадам напряжения















Оттайка



Независимое

осушение



Предотвращение

сквозняка



охлаждение





Плазменный генератор



Угольный

Компактный

Широкоугольные размер жалюзи

Включение и работа при низком напряжении













Таймер









фильтр























Авторестарт	Автоочистка				
	испарителя				

Оптимальное распределение

Ночной режим



Легко моющаяся

Объемный

Антикоррозийный Турбо режим испаритель корпус

Функция памяти

Блокировка

Я	V	Стандарт

Модель			RK-2M18SEGE	RK-2M21SEGE	RK-2M24SEGE	RK-M09SEG	RK-M12SEG	
			Наружные блоки			Внутренние блоки		
Номинальное напряжение	)	Ф-В-Гц	1, 220-240~, 50		1, 220-240~, 50	1, 220-240~, 51	1, 220-240~, 52	
Охлаждение Ми	Мощность	кВт/ВТU	2,8+2,8/9554+9554	2,8+3,5/9554+11942	3,5+3,5/11942+11942	2,8/9554	3,5/11942	
	Потребляемая мощность	кВт	1,86	2,09	2,33	0,01	0,02	
	Сила тока	Α	12	12	15,2	0,1	0,254	
	EER	кВт/кВт	3,01	3,01	3,02	-	-	
Обогрев	Мощность	кВт/кВт	3+3/10240+10240	3+3,8/10236+12996	3,8+3,8/12966+12966	3/10240	3,8/12966	
	Потребляемая мощность	кВт	1,76	1,99	2,11	0,01	0,02	
	Сила тока	Α	11	11	14	0,1	0,254	
	COP	кВт/кВт	3,41	3,41	3,41	-	-	
Удаление влаги		л/ч	-	-	-	0,8	1.2	
Расход воздуха	Высокая/средняя/низкая скорость	м3/ч	-	-	-	500/420/350	530/430/330	
Уровень шума	Высокая скорость	дБ(А)	70	70	70	48	51	
	Средняя скорость	дБ(А)				45	44	
	Низкая скорость	дБ(А)				42	39	
Звуковое давление		дБ(А)	60	60	60	37/33/28	38/34/29	
Г-б	ШиринахВысотахГлубина	MM	1018x700x412	950x700x412	950x700x412	790x265x170	845x275x180	
Габаритные размеры	Вес Нетто	ΚΓ	58	65	65	9	10	
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1010+1010	R410a/930+1100	R410a/1000+1000	-	-	
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Диаметр газовых труб	дюйм	3/8"	3/8"+1/2"	1/2"	3/8"	1/2"	
	Максимальная длина трубопровода	М	20	20	20	-	-	
	Максимальный перепад высоты	М	10	10	10	-	-	
Температура внутри поме	ещения	°C	-	-	-	+16+30	+16+30	
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18 +43	охлаждение: +18 +43	охлаждение: +18 +43	охлаждение: +18 +43	охлаждение: +18 +	
		°C	обогрев: -7 +48	обогрев: -7 +48	обогрев: -7 +48	-	-	