

# Сплит-системы

## VEGA MULTI

❄️ 2,8 до 7 кВт

☀️ 3 до 7,6 кВт



В мультizonальной системе Vega Multi предусмотрены несколько внутренних блоков и один наружный блок. Это позволяет создавать и поддерживать комфортную температуру сразу в нескольких независимых и изолированных друг от друга помещениях. Широкий типоразмерный ряд и стильный дизайн позволяют устанавливать мультizonальную систему в помещении любого назначения.

**RK-SEG/RK-SEGE**
**R410A**  
охрана окружающей среды

**A** Энергетическая  
Эффективность  
Класс A


Плазменный генератор



Наночистка



Угольный фильтр



Компактный размер



Автоочистка



Независимое осушение



Защита от холодного воздуха



Турбо режим



Автоматическая оттайка



Объемный испаритель



Антикоррозийный корпус



Легко моющаяся панель



Авторестарт



Самодиагностика



Таймер



Дисплей на передней панели



Оптимальное распределение воздуха



Блокировка



Функциональный пульт ДУ



Внешний блок



Дисплей на передней панели

## Устойчивость к перепадам напряжения

Эксплуатация приборов в условиях перепадов напряжения может привести к их неустойчивой работе и поломкам. Кондиционеры Dantex оснащены системой защиты от перепадов напряжения, поэтому их можно эксплуатировать при напряжении от 185 В до 255 В.



## Индивидуальный микроклимат

Возможность независимой настройки рабочих параметров каждого внутреннего блока в отдельности позволяет создавать индивидуальные климатические условия в различных помещениях.



## Технические характеристики:

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-, 50	1, 220-240-, 52	
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	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	А	12	12	15,2	0,1	0,254
	EER	кВт/кВт	3,01	3,01	3,02	-	-
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	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	А	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)				48	51
	Средняя скорость	дБ(А)	70	70	70	45	44
	Низкая скорость	дБ(А)				42	39
Звуковое давление		дБ(А)	60	60	60	37/33/28	38/34/29
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	1018x700x412	950x700x412	950x700x412	790x265x170	845x275x180
	Вес Нетто	кг	58	65	65	9	10
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1010+1010	R410a/930+1100	R410a/1000+1000	-	-
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм(мм)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Диаметр газовых труб	дюйм(мм)	9,53	9,53+12,7	12,7	9,53	12,7
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	-	-
	Максимальный перепад высоты	м	10	10	10	-	-
Температура внутри помещения		°С	-	-	-	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	°С	охлаждение: +18... +48	охлаждение: +18... +48	охлаждение: +18... +48	охлаждение: +18... +32	охлаждение: +18... +32	
	°С	обогрев: -7... +24	обогрев: -7... +24	обогрев: -7... +24	-	-	