

Четырехпоточный компактный кассетный внутренний блок



Беспроводной пульт (в комплекте) Проводной пульт (опция) Wi-Fi модуль (опция)



RM12F



WDC-86E/KD



MA-WK

Гарантия 3 года

от 1.5 до 4.5 кВт

Компактные кассетные четырехпоточные внутренние блоки VRF-системы серии ATOM подходят для обеспечения комфортного микроклимата в помещениях, предполагающих значительное скопление людей. Обладают круговым (360°) распределением воздушного потока для обеспечения максимального комфорта пользователей. Применяются в помещениях с подвесными потолками, особенно общественного назначения: в магазинах, офисах, школах, конференц-залах и т.д. Опциональный проводной пульт с двусторонней связью может запрашивать параметры внутреннего и внешнего блоков, а также может устанавливать параметры внутренних блоков. Оснащаются дренажной помпой для удаления конденсата на высоту до 500 мм.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



антикоррозийное покрытие теплообменника

Функциональность



таймер



отключение дисплея с пульта ДУ



режим ECO

Здоровье и комфорт



теплый пуск



независимое осушение



автоматическое качание заслонок



функция Follow me



5 положений жалюзи



поддержание температуры $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$



тихий режим Silent

Легкий монтаж и простое обслуживание



встроенный дренажный насос



моющийся фильтр



подача свежего воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель		MDV-D05Q4/ N1-A3(At)	MDV-D07Q4/ N1-A3(At)	MDV-D09Q4/ N1-A3(At)	MDV-D12Q4/ N1-A3(At)	MDV-D15Q4/ N1-A3(At)	MDV-D18Q4/ N1-A3(At)
Панель		MDV-MBQ4-03C4					
Производительность	Охлаждение	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Нагрев	1,7	2,4	3,2	4,0	5,0	6,8
Электроснабжение		В/Гц/Ф 220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение)		0,036	0,05			0,056	
Номинальная потребляемая мощность (нагрев)		0,036	0,05			0,056	
Расход воздуха (Выс./Сред./Низк)		400 / 283 / 208		414 / 313 / 238		521 / 409 / 314	
Уровень шума (Выс./Сред./Низк)		35 / 33 / 23		36 / 33 / 23		42 / 36 / 29	
Хладагент		Тип R410A					
Размер	Ш x В x Г (ВБ)	570x260x630					
	Ш x В x Г (панель)	647x50x647					
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	675x285x675					
	Ш x В x Г (панель)	715x123x715					
Вес нетто	Внутренний блок	17			18,5		
	Панель				2,5		
Вес брутто	Внутренний блок	20			21,5		
	Панель				4,5		
Диаметр труб	Жидкостная труба	6,35 (1/4")				9,53 (3/8")	
	Газовая труба	12,7 (1/2")				15,9 (5/8")	
	Дренажная труба (НД)	25					

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм² в экране.