

Четырехпоточный полноразмерный кассетный внутренний блок



Беспроводной пульт
(в комплекте)



RM12F

Проводной пульт
(опция)



WDC-86E/KD

Wi-Fi модуль
(опция)



MA-WK

Гарантия 3 года

от 2.8 до 16 кВт

Полноразмерные кассетные блоки – идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в офисах, магазинах, кафе, ресторанах. Панель с распределением потока воздуха на 360° обеспечивает равномерное охлаждение или нагрев помещения. Независимое управление жалюзи и возможность регулирования температуры с шагом 0,5° C позволяет создать в помещении максимально комфортный климат. Дисплей внутреннего блока и звуковые сигналы можно отключать, например на ночь. Опциональный проводной пульт с двусторонней связью может запрашивать параметры внутреннего и внешнего блоков, а также может устанавливать параметры внутренних блоков. Блоки оснащаются дренажной помпой для удаления конденсата на высоту до 750 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВО: комфорт пользователя

Сервисный режим пульта дистанционного управления

Для точной настройки VRF-системы под конкретные задачи, некоторые ПДУ* для внутренних блоков поколения V6 имеют сервисный режим. Например, можно ограничить диапазон доступных температурных уставок в режиме охлаждения или нагрева (чтобы пользователи не выставляли температуру ниже +24°C), заблокировать возможность управления с других пультов, или настроить работу блока в режиме теплого пуска. Также при помощи опционального пульта WDC-86E/KD можно посмотреть адрес внутреннего блока. К одному внутреннему блоку можно подключить два пульта WDC-86E/KD в режиме ведущий/ведомый. На пульте WDC-86E/KD можно выбрать отображаемую температуру: заданную пользователем или температуру в помещении.

* Подробнее см. на стр. 20.



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



режим Soft Wind

Легкий монтаж и простое обслуживание



встроенный дренажный насос



моющийся фильтр



подача свежего воздуха



подача воздуха в соседние помещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | | MDV-D09Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D12Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D15Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D18Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D24Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D28Q4/ N1-E(Ar) |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Панель | | MDV-MBQ4-01E | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 8,0 |
| | Нагрев | | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 9,0 |
| Электропитание | | В/Гц/Ф 220-240/50/1 | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) | | кВт | 0,080 | | 0,088 | | 0,110 |
| Номинальная потребляемая мощность (нагрев) | | | 0,080 | | 0,088 | | 0,110 |
| Вентилятор | Тип | AC | | | | | |
| | Кол-во | 1 | | | | | |
| Расход воздуха (Выс./Сред./Низк) | | м³/ч | 764 / 638 / 554 | | 905 / 740 / 651 | | 950 / 767 / 663 / 1200 / 1021 / 789 |
| Уровень шума (Выс./Сред./Низк) | | дБ(А) | 32 / 31 / 30 | | 36 / 34 / 33 | | 38 / 36 / 35 / 42 / 39 / 37 |
| Хладагент | | Тип R410A | | | | | |
| Размер | Ш x В x Г (ВБ) | мм | 840x230x840 | | | | |
| | Ш x В x Г (панель) | | 950x70x950 | | | | |
| Размер в упаковке | Ш x В x Г (ВБ) | | 955x260x955 | | | | |
| | Ш x В x Г (панель) | | 1035x89x1035 | | | | |
| Вес нетто | Внутренний блок | кг | 21,5 | | 23,7 | | |
| | Панель | | 5,8 | | | | |
| Вес брутто | Внутренний блок | | 26,7 | | 28,9 | | |
| | Панель | | 7,9 | | | | |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм (дюйм) | 6,35 (1/4") | | 9,53 (3/8") | | |
| | Газовая труба | мм (дюйм) | 12,7 (1/2") | | 15,88 (5/8") | | |
| | Дренажная труба (НД) | мм | 32 | | | | |

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм² в экране.

| Модель | | MDV-D09Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D32Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D36Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D40Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D48Q4/ N1-E(Ar) | MDV-D56Q4/ HN1-E(Ar) | |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------|
| Панель | | MDV-MBQ4-01E | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,8 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 16,0 | |
| | Нагрев | | 3,2 | 10,0 | 11,1 | 12,5 | 18,0 | |
| Электропитание | | В/Гц/Ф 220-240/50/1 | | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность (охлаждение) | | кВт | 0,080 | 0,140 | 0,165 | | 0,170 | |
| Номинальная потребляемая мощность (нагрев) | | | 0,080 | 0,140 | 0,165 | | 0,170 | |
| Вентилятор | Тип | AC | | | | | | |
| | Кол-во | 1 | | | | | | |
| Расход воздуха (Выс./Сред./Низк) | | м³/ч | 764 / 638 / 554 | 1332 / 1129 / 908 | 1651 / 1304 / 1127 | | 1658 / 1335 / 1130 / 2100 / 1950 / 1800 / 1750 / 1600 / 1450 / 1350 | |
| Уровень шума (Выс./Сред./Низк) | | дБ(А) | 32 / 31 / 30 | 43 / 39 / 38 | 45 / 42 / 40 | | 46 / 41 / 39 / 46 / 44 / 42 / 41 / 39 / 38 / 37 | |
| Хладагент | | Тип R410A | | | | | | |
| Размер | Ш x В x Г (ВБ) | мм | 840x230x840 | | 840x300x840 | | 950x300x950 | |
| | Ш x В x Г (панель) | | 950x70x950 | | | | | 1050x55x1050 |
| Размер в упаковке | Ш x В x Г (ВБ) | | 955x260x955 | | 955x330x955 | | | 1050x335x1050 |
| | Ш x В x Г (панель) | | 1035x89x1035 | | | | | 1115x100x1115 |
| Вес нетто | Внутренний блок | кг | 21,5 | | 28,7 | | 30,9 / 35,3 | |
| | Панель | | 5,8 | | | | | 7,4 |
| Вес брутто | Внутренний блок | | 26,7 | | 34,1 | | 36,3 / 41,2 | |
| | Панель | | 7,9 | | | | | 9,7 |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм (дюйм) | 6,35 (1/4") | | 9,53 (3/8") | | | |
| | Газовая труба | мм (дюйм) | 12,7 (1/2") | | 15,88 (5/8") | | | |
| | Дренажная труба (НД) | мм | 32 | | | | | |

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм² в экране.