

## Кассетные двухпоточные V6 с DC-мотором



**Декоративная панель (не входит в комплект поставки):**  
MDV-MBQ2-01

**Аксессуары:**

**MA-HKSW и MA-HKCS** - модуль для работы с картой гостя

**MA-IS** - модуль для работы с картой гостя и ИК-датчик

**MCAC-PIDU** - модуль завершения работы при пропадании электропитания

**MA-WK** - модуль Wi-Fi

**Опции:**

**Беспроводные пульты**



RM12F

**Проводные пульты индивидуальные**



WDC-86E/KD

**Проводной пульт индивидуальный/ групповой**



WDC-120G/WK

**Центральные пульты**



CCM-180A/BWS



CCM-270B/WS



CCM31

**Гарантия 3 года**

**от 2.2 до 7.1 кВт**

Кассетные двухпоточные блоки V6 могут применяться для обеспечения комфортного микроклимата в небольших помещениях сложной формы.

Оснащаются дренажной помпой для удаления конденсата на высоту до 750 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

#### Точность поддержания температуры $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

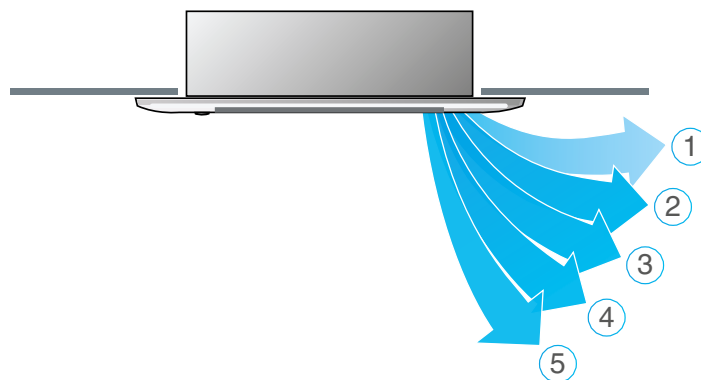
Внутренние блоки поколения V6 имеют шаг настройки и поддержания температуры  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , что позволяет точно настроить требуемую температуру.

#### 7-скоростной DC-мотор вентилятора

Внутренние блоки поколения V6 оснащены двигателем вентилятора постоянного тока (DC-мотор). Благодаря этому, пользователю доступны на выбор 7 скоростей вентилятора, а потребляемая мощность внутренних блоков значительно снижена по сравнению с блоками с двигателями переменного тока.

#### 5 положений жалюзи

Внутренние блоки поколения V6 кассетного типа имеют 5 настроек положений жалюзи, что позволяет точно настроить направление потока воздуха даже в небольших помещениях.



#### Возможность отключения дисплея внутреннего блока

VRF-системы применяются не только в офисах, но и в многоквартирных квартирах и домах. Специально для таких случаев, дисплей внутренних блоков V6 можно отключать с помощью ПДУ — чтобы он не мешал в ночное время.

## 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 трапецидальной формы



DC-мотор вентилятора

### 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 (опция)



5 положений жалюзи



поддержание температуры  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$



7 скоростей вентилятора



тихий режим Silent

### Легкий монтаж и простое обслуживание



встроенный дренажный насос



моющийся фильтр

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель		MDI2-22Q2DHN1	MDI2-28Q2DHN1	MDI2-36Q2DHN1	MDI2-45Q2DHN1	MDI2-56Q2DHN1	MDI2-71Q2DHN1	
Панель		MDV-MBQ2-01						
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потр. мощность (охл.)		кВт	0,035	0,040	0,050	0,069	0,098	
Расход воздуха (7~1 скорость)		м <sup>3</sup> /ч	654 / 612 / 571 / 530 / 488 / 449 / 410		725 / 679 / 641 / 591 / 554 / 509 / 458	850 / 792 / 731 / 670 / 631 / 592 / 550	980 / 925 / 855 / 800 / 755 / 702 / 670	1200 / 1115 / 1068 / 1000 / 921 / 808 / 770
Уровень шума (7~1 скорость)		дБ(А)	33 / 31 / 30 / 29 / 27 / 25 / 24		35 / 33 / 32 / 30 / 29 / 27 / 25	37 / 36 / 35 / 34 / 32 / 31 / 30	39 / 37 / 36 / 35 / 33 / 31 / 30	44 / 42 / 41 / 40 / 38 / 36 / 34
Хладагент		Тип	R410A					
Размер	Ш x В x Г (корпус)	мм	1172x299x591					
	Ш x В x Г (панель)		1430x53x680					
Размер в упаковке	Ш x В x Г (корпус)	мм	1355x400x675					
	Ш x В x Г (панель)		1525x130x765					
Вес нетто	Корпус	кг	33,5			35,0		
	Панель		10,5			43,5		
Вес брутто	Корпус	кг	42,0			43,5		
	Панель		15,0					
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 3x0,75мм<sup>2</sup> в экране.