

# Настенные V6 с AC-мотором

**В комплекте:**  
Беспроводной пульт



RM12F



**Аксессуары:**

**МА-НКCW и МА-НКCS** - модуль для работы с картой гостя  
**МА-IS** - модуль для работы с картой гостя и ИК-датчик  
**МСАС-PIDU** - модуль завершения работы при пропадании электропитания  
**МА-WK** - модуль Wi-Fi

**Опции:**

Проводной пульт



WDC-86E/KD

Центральные пульты



CCM-180A/BWS



CCM-270B/WS



CCM31

Гарантия 3 года

от 2.2 до 9 кВт

Настенные блоки V6 являются универсальным решением и могут устанавливаться в помещениях практически любого размера и формы. Обладают широким диапазоном настройки направления потока воздуха, что позволяет обеспечить равномерное и быстрое охлаждение помещения.

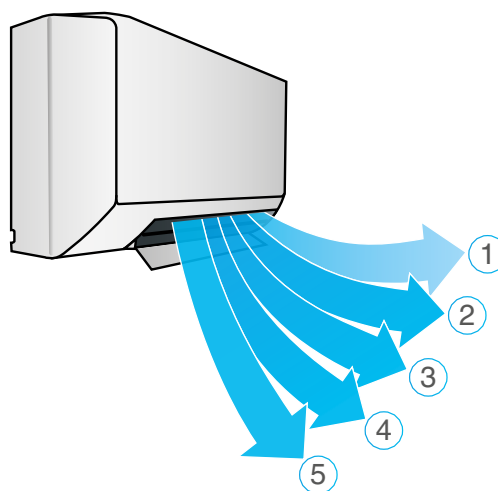
## ПРЕИМУЩЕСТВА:

**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.

**5 положений жалюзи**

Внутренние блоки поколения V6 настенного 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.



## Встроенный расширительный клапан

Расширительный клапан встроен во внутренний блок, что упрощает монтаж, а также сохраняет эстетичный вид помещения.



## 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 (опция)



5 положений жалюзи



поддержание температуры ±0.5°C



7 скоростей вентилятора



тихий режим Silent

### Легкий монтаж и простое обслуживание



моющийся фильтр



легкомоющаяся панель

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель		MDV-D22G/N1-M	MDV-D28G/N1-M	MDV-D36G/N1-M	MDV-D45G/N1-M	MDV-D56G/N1-M	MDV-D71G/N1-M	MDV-D80G/N1-M	MDV-D90G/N1-M
Производительность	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0
	Нагрев	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0
Электропитание		В/Гц/Ф 220-240/50/1							
Номинальная потр. мощность (охл.)		0,029	0,029	0,031	0,045	0,054	0,077	0,077	0,09
Расход воздуха (7-1 скорость)		446 / 429 / 424 / 409 / 394 / 382 / 373	457 / 445 / 433 / 421 / 419 / 410 / 402	447 / 429 / 399 / 369 / 339 / 333 / 303	648 / 618 / 582 / 563 / 546 / 505 / 476	798 / 764 / 723 / 691 / 665 / 627 / 595	1240 / 1171 / 1107 / 1045 / 976 / 914 / 869	1248 / 1194 / 1119 / 1056 / 993 / 914 / 863	1427 / 1403 / 1303 / 1232 / 1186 / 1096 / 1043
Уровень шума (7-1 скорость)		34 / 33 / 33 / 32 / 32 / 31 / 31	33 / 33 / 32 / 32 / 31 / 31 / 31	36 / 35 / 34 / 33 / 32 / 32 / 32	37 / 36 / 34 / 34 / 33 / 32 / 31	42 / 41 / 40 / 39 / 38 / 37 / 36	48 / 47 / 45 / 44 / 42 / 39 / 38	48 / 47 / 45 / 43 / 42 / 39 / 38	52 / 51 / 50 / 49 / 47 / 45 / 43
Хладагент		Тип R410A							
Размер		835x280x203			990x315x223		1194x343x262		
Размер в упаковке		915x353x300			1075x395x300		1265x420x345		
Вес нетто		8,5		9,7	13,8		17,4	17,6	
Вес брутто		11,0		12,2	16,4		20,8	21,0	
Диаметр труб		Жидкостная труба	6,35 (1/4")			9,53 (3/8")			
		Газовая труба	12,7 (1/2")			15,88 (5/8")			
		Дренажная труба (НД)	16						

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм<sup>2</sup> в экране.