

Канальные средненапорные, высоконапорные V6 с АС-мотором



В комплекте:

Проводной пульт



WDC-86E/KD

Опции:

Беспроводные пульты



RM12F

Проводной пульт индивидуальный/ групповой



WDC-120G/WK

Центральные пульты



CCM-180A/BWS



CCM-270B/WS



CCM31

Аксессуары:

MA-НКCW и MA-НКCS - 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

Гарантия 3 года

от 2.2 до 56 кВт

Канальные блоки V6 применяются в помещениях, где необходимо обеспечить скрытую установку блока (например, за потолком). Могут использоваться для кондиционирования одного или нескольких помещений одновременно (с помощью системы воздуховодов).

Канальные средненапорные блоки V6 представлены моделями производительностью от 2.2 до 14.0 кВт. Свободный статический напор от 0 до 100 Па. Лучше всего подходят для небольших и средних помещений. Оснащены противопылевым фильтром и дренажной помпой с возможностью подъема конденсата на высоту до 750 мм. Блоки производительностью от 2,2 до 7,1 кВт могут быть укомплектованы опциональными декоративными панелями.

Канальные высоконапорные блоки V6 представлены моделями производительностью от 7.1 до 56.0 кВт. Свободный статический напор от 30 до 400 Па. Лучше всего подходят для средних и больших помещений, а также помещений с высокими потолками. Оснащены противопылевым фильтром, кроме моделей 40, 45, 56 кВт.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

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 охлаждении или нагрее (чтобы пользователи не выставляли температуру ниже +24°C), заблокировать возможность управления с других пультов или настроить работу блока в режиме теплого пуска.

* Подробнее см. на стр. 20.

Настройка напора с пульта дистанционного управления

Возможность настройки напора канальных внутренних блоков с ПДУ* значительно упрощает и ускоряет проведение пусконаладочных работ. Для средненапорных канальных внутренних блоков VRF V6 доступна 10-ступенчатая настройка напора, а для высоконапорных канальных блоков доступна 20-ступенчатая настройка. Также при помощи 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

Надежность



функция самодиагностики



антикоррозийное покрытие теплообменника

Функциональность



таймер



режим ECO

Здоровье и комфорт



теплый пуск



независимое осушение



функция Follow me (опция)



поддержание температуры ±0,5°C



тихий режим Silent

Легкий монтаж и простое обслуживание



моющийся фильтр



встроенный дренажный насос (средненапорные блоки)



подача свежего воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СПЕЦИФИКАЦИИ: (СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ)

Модель		MDV-D22T2/N1-DA5(B)	MDV-D28T2/N1-DA5(B)	MDV-D36T2/N1-DA5(B)	MDV-D45T2/N1-DA5(B)	MDV-D56T2/N1-DA5(B)	MDV-D71T2/N1-DA5(B)	MDV-D80T2/N1-BA5(B)	MDV-D90T2/N1-BA5(B)	MDV-D112T2/N1-BA5(B)	MDV-D140T2/N1-BA5(B)					
Производительность	Охлаждение	кВт		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0			
	Нагрев	кВт		2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	15,5			
Электропитание		В/Гц/Ф		220-240/50/1												
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		кВт		0,057	0,061	0,098	0,103	0,140	0,198	0,200	0,313	0,274				
Расход воздуха (3~1 скорость)		м³/ч		550 / 397 / 309	605 / 442 / 351	800 / 573 / 479	985 / 738 / 630	1345 / 1165 / 1013	1800 / 1556 / 1400	1905 / 1636 / 1400						
Уровень шума (3~1 скорость)		дБ(А)		32 / 24 / 21	31 / 24 / 21	35 / 28 / 24	36 / 29 / 26	36 / 29 / 27	36 / 30 / 27	45 / 40 / 37	48 / 42 / 38	48 / 43 / 39				
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па		10(0~30)					20 (10~50)		40 (10~80)		40 (10~100)			
Хладагент		Тип		R410A												
Размер		Ш x В x Г (ВВ)		мм		778x210x500	997x210x500	1218x210x500	1230x270x775			1290x300x865				
Размер в упаковке		мм		870x285x525		1115x285x525		1335x285x525		1355x350x795			1400x375x925			
Вес нетто		кг		18,5		22,5		28,0		35,5		36,0		36,0	46,5	
Вес брутто		кг		22,2		26,8		33,0		41,5		42,0		42,0		55,5
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		25										

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм² в экране.