

Мультизональные системы MVS

Внутренние блоки UNI. 4-поточный компактный кассетный

DM-DP022-056Q4/AF



2,2 до 5,6 кВт



2,4 до 6,3 кВт

Компактный корпус 600 x 600 мм



Угол поворота первой створки жалюзи составляет 40-42°, второй створки - 37-38°. Такая конструкция обеспечивает наиболее равномерное распределение воздушного потока по помещению.



MD-KJR12B (опция)



MD-KJR90A-E (опция)



MD-KJR29B/BK (опция)



MD-RM05/BG (в комплекте)

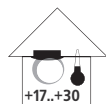
Основные преимущества серии:

- Компактный корпус упрощает монтаж
- Встроенная дренажная помпа - высота подъема 500 мм
- Улучшенные эргономические параметры
- Соответствует размеру стандартной ячейки подвесного потолка
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Изящный дизайн декоративной панели
- Автоматическая адресация

Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
—	
022-056	Холодопроизводительность 2,2-5,6 кВт
Q4	4-х поточный кассетный внутренний блок
/	
A	Компактный типоразмер (600x600)
F	Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<



Открытая установка в подвесном потолке



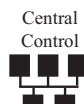
Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Дренажный насос



Стандартный уровень шума

Основные технические характеристики кассетных четырехпоточных компактных внутренних блоков

Параметр / Модель блока		DM-DP022Q4/AF	DM-DP028Q4/AF	DM-DP036Q4/AF	DM-DP045Q4/AF	DM-DP056Q4/AF	
Декоративная панель		DM-DPQ4A					
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Потребляемая мощность	Вт	51	52	56	56	56
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3
	Потребляемая мощность	Вт	48	48	56	56	56
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1				
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м3/ч	414/313/238	414/313/238	521/409/314	521/409/314	610/521/409
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	38,1/33,4/23,4	38,1/33,4/23,4	41,5/35,6/28,8	41,5/35,6/28,8	41,5/35,6/28,8
Габаритные размеры (внутренний блок)	(ШхВхГ) (Нетто)	мм	570x265x570				
	(ШхВхГ) (В упаковке)	мм	675x285x675				
	Вес Нетто/В упаковке	кг	17,5/22		19/23,5		
Габаритные размеры (панель)	(ШхВхГ) (Нетто)	мм	647x50x647				
	(ШхВхГ) (В упаковке)	мм	705x113x705				
Вес Нетто/В упаковке		кг	3/5				
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")			9,52 (3/8")	
	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")			15,9 (5/8")	
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	20				

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°С по сухому термометру и 19°С по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°С по сухому термометру.

В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°С по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°С по сухому термометру и 6°С по влажному термометру.

Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

После монтажа фреонпровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).