

# Внутренние блоки MVS UNI.

## 1-поточный кассетный

**DM-DP018-071Q1/DF**

Холод / Тепло

**1,8 до 7,1 кВт**

**2,2 до 8,0 кВт**



MD-RM05/BG  
(в комплекте)



Сверхтонкий  
корпус



MD-KJR29B/BK  
(опция)



MD-KJR120B  
(опция)



MD-KJR120C  
(опция)

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактный корпус упрощает монтаж;
- Встроенный дренажный насос - высота подъема 500 мм;
- Низкий уровень шума и улучшенные эргономические показатели;
- Цифровой индикатор на панели отображает параметры работы блока;
- Сверхтонкий корпус агрегата - 169-200 мм;
- Встроенный электронный расширительный вентиль;
- Автоматическая адресация.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DM-DC	Мультизональные системы Dantex
018-071	Холодопроизводительность 1,8-7,1 кВт
Q1	1-поточный кассетный внутренний блок
D	Серия D
F	Хладагент R410a

### >> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <<



Открытая установка в подвесном потолке  
+17 ... +30



Управление - ИК-пульт (стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе центрального управления (опция)



Фильтрация воздуха



LOW 24-41 дБ(А)  
BLN ELN

Низкий уровень шума

Параметр / Модель блока	DM-DP018Q1/DF	DM-DP022Q1/DF	DM-DP028Q1/DF	DM-DP036Q1/DF	DM-DP045Q1/DF	DM-DP056Q1/DF	DM-DP071Q1/DF		
<b>Декоративная панель</b>	<b>DM-DPQ1D</b>						<b>DM-DPQ1DE</b>		
Охлаждение	Производительность кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Потребляемая мощность Вт	41	41	41	41	48	48	60	
Обогрев	Производительность кВт	2,2	2,6	3,2	4,0	5	6,3	8	
	Потребляемая мощность Вт	41	41	41	41	43	44	55	
Номинальный ток	А	0,24	0,24	0,25	0,25	0,27	0,32	0,36	
Электропитание	В-Гц-Ф	220-240-50-1							
Расход воздуха (выс./сред./низ.)	м3/ч	523/404/275	523/404/275	573/456/315	573/456/315	693/600/476	792/688/549	933/749/592	
Уровень звукового давления (выс./сред./низ.)	дБ(А)	37/34/30	37/34/30	39/37/34	40/38/34	41/39/35	42/40/36	44/41/37	
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	мм	1054x169x425				1204x189x443		
	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	мм	1155x245x490				1370x295x505		
	Вес Нетто/В упаковке	кг	12,5/16	12,5/16	13/16,5	13/16,5	18,5/23,2	18,8/23,5	19,5/24,2
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	мм	1180x36,5x465				1350x25x505		
	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	мм	1232x107x517				1410x95x560		
Вес Нетто/В упаковке	кг	3,5/5,2				4/5,4			
Пульты управления	В комплекте	ИК пульт MD-RM05							
	Опция	ИК пульт: MD-RM02. Проводные пульты: MD-KJR120B, MD-KJR120C, MD-KJR29B							
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (диам)	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')
	Газовая линия	мм (диам)	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	25						

\*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.