

# Внутренние блоки MVS UNI. 4-поточный кассетный

## DM-DP028-140Q4/GF

Низкошумное  
исполнение

Холод / Тепло

2,8 до 14,0 кВт

3,2 до 15,0 кВт



MD-RM05/BG  
(в комплекте)



MD-KJR29B/BK  
(опция)



MD-KJR120B  
(опция)



MD-KJR120C  
(опция)

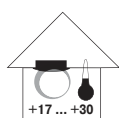
### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Раздача воздуха в четырех направлениях;
- Возможность подмеса свежего воздуха;
- Встроенный дренажный насос в стандартной комплектации;
- Цифровой индикатор на панели отображает параметры работы блока;
- Встроенный электронный расширительный вентиль;
- Тонкий корпус агрегата - всего лишь 230 мм (2,2-8,0 кВт);
- Автоматическая адресация;
- Низкий уровень шума.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
028-140	Холодопроизводительность 2,8-14 кВт
Q4	4-х поточный кассетный внутренний блок
G	Стандартный типоразмер, низкошумная версия
F	Хладагент R410a

### >> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <<



Открытая установка в подвесном потолке



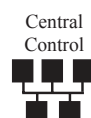
Управление - ИК пульт (стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе центрального управления (опция)



Фильтрация воздуха

LOW 30-46 дБ(A)



Стандартный уровень шума

Параметр / Модель блока		DM-DP028Q4/GF	DM-DP036Q4/GF	DM-DP045Q4/GF	DM-DP056Q4/GF	DM-DP071Q4/GF	DM-DP080Q4/GF	DM-DP090Q4/GF	DM-DP100Q4/GF	DM-DP112Q4/GF	DM-DP140Q4/GF	
<b>Декоративная панель</b>		<b>DM-DPQ4C</b>										
Охлаждение	Производительность	кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	10	11,2	14
	Потребляемая мощность	Вт	80	80	88	88	88	110	140	165	165	176
Обогрев	Производительность	кВт	3,2	4	5,0	6,3	8	9	10	11	12,5	15
	Потребляемая мощность	Вт	80	80	88	88	88	110	140	165	165	176
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1									
Номинальный ток		А	0,31	0,31	0,41	0,41	0,41	0,48	0,67	0,72	0,72	0,75
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	764/638/554	764/638/554	905/740/651	905/740/651	950/767/663	1200/1021/789	1332/1129/908	1651/1304/1127	1651/1304/1127	1658/1335/1130
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(A)	32/31/30	32/31/30	36/34/33	36/34/33	38/36/35	42/39/37	43/39/38	45/42/40	45/42/40	46/41/39
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШхВхГ (Нетто)	мм	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	ШхВхГ (В упаковке)	мм	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x260x955	955x330x955	955x330x955	955x330x955	955x330x955
	Вес Нетто/В упаковке	кг	21,5/26,7	21,5/26,7	23,7/28,9	23,7/28,9	23,7/28,9	23,7/28,9	28,7/34,1	28,7/34,1	28,7/34,1	30,9/36,3
Габаритные размеры (панель)	ШхВхГ (Нетто)	мм	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950	950x54,4x950
	ШхВхГ (В упаковке)	мм	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Вес Нетто/В упаковке		кг	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9	6/9
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 (дюйм)	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	6,35 (1/4')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')
	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	12,7 (1/2')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	28,5									

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