

Мультизональные системы MVS

Внутренние блоки UNI. Настенный

DM-DP022-080G/YMF



2,2 до 7,1 кВт



2,4 до 8,0 кВт



MD-KJR10B
(опция)



MD-KJR90A-E
(опция)



MD-KJR29B/BK
(опция)



MD-RM05/BG
(в комплекте)



Основные преимущества серии:

- Современный дизайн, индикация температуры на фронтальной панели
- Компактный размер
- Встроенный электронный расширительный вентиль, подключение слева, справа или сзади
- На управляющей плате предусмотрен разъем для подключения дренажной помпы (в комплект не входит)
- Высокоэффективный воздушный фильтр
- Автоматическая адресация

Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы DiPro
—	
022 – 080	Холодопроизводительность 2,2- 8,0 кВт
G	Настенный
/	
YM	Серия YM
F	Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<



Открытая установка вертикально



Фильтрация воздуха



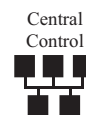
Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Низкий уровень шума

Основные технические характеристики настенных внутренних блоков

Параметр / Модель блока			DM-DP022G/YMF	DM-DP028G/YMF	DM-DP036G/YMF	DM-DP045G/YMF	DM-DP056G/YMF	DM-DP071G/YBF	DM-DP080G/YMF
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
	Потребляемая мощность	Вт	8	9	19	19	27	49	53
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3	8,0	9,0
	Потребляемая мощность	Вт	8	8	19	19	27	49	53
Номинальный ток		А	0,27	0,31	0,43	0,44	0,58	0,6	0,6
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1						
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	422/393/356	417/370/316	656/573/488	594/507/424	747/648/547	1195/1005/809	1195/1005/809
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	31/30/29	31/30/29	33/32/30	35/33/31	38/36/34	44/39/36	44/39/36
Габаритные размеры	ШхВхГ (Нетто)	мм	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262	1194x343x262
	ШхВхГ (В упаковке)	мм	935x385x320	935x385x320	1085x420x335	1085x420x335	1085x420x335	1290x375x460	1290x375x460
Вес Нетто/В упаковке		кг	8,4/12,1	9,5/13,1	11,4/15,5	12,8/16,9	12,8/16,9	17/22,4	17/22,4
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	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")	9,52 (3/8")
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	16,5						

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:
 В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру.
 В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C 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).