Мультизональные системы MVS

Внутренние блоки UNI. Настеннный

DM-DP071-090G/YRF





6. 7,**1** до 9,**0** кВт **8**,0 до 10,0 кВт





(опция)



(опция)





MD-KJR29B/BK (опция)

MD-RM05/BG (в комплекте)



Основные преимущества серии:

- Светодиодный дисплей

MD-KJR10B MD-KJR90A-E

- Встроенный электронный расширительный вентиль
- В зависимости от дизайна помещения трубопровод хладагента может подключаться 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 Dantex 071 - 090 Холодопроизводительность 7,1- 9,0 кВт G Настенный YR Серия ҮК

Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<







Фильтрация воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Управление воздушными заслонками



Подключение к системе группового управления



Стандартный уровень шума

>Технические характеристики настенных внутренних блоков<

Параметр / Модель блока			DM-DP071G/YRF	DM-DP080G/YRF	DM-DP090G/YRF
Охлаждение	Производительность	кВт	7,1	8	9
	Потребляемая мощность	Вт	79	95	95
Обогрев	Производительность	кВт	8	9	10
	Потребляемая мощность	Вт	79	95	95
Электропитание		В,Ф,Гц	220-240,1,50		
Номинальный ток		Α	0,33	0,39	0,39
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м3/ч	525/480/430	525/480/430	520/480/430
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	47/43/42	48/43/38	49/43/38
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	MM	1250/325/230		
	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	ММ	1345x335x430		
Вес Нетто/В упаковке		КГ	19,9/25		
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8")		
	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8")		
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	ММ	16		

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

ларактеристики приведены для отедусщих поминальных устовии.
В режиме оклаждения: 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 фреонопровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).