

Консольный скрытой установки



- Идеален для установки в нише под окном
- Идеален для установки по периметру помещения
- Новый протокол связи



Антивирусный
фильтр

Модель		AM036FNFDEH		AM056FNFDEH		AM071FNFDEH	
Электропитание		Ф, #, В, Гц		1.2.220-240.50		1.2.220-240.50	
Режим работы		-		HP/HR (тепловой насос/ рекуперация тепла)		HP/HR (тепловой насос/ рекуперация тепла)	
Производительность	Полезная мощность (номинальная)	Охлаждение		кВт		7,10	
		Обогрев		кВт		8,00	
		Охлаждение		БТЕ/ч		24,200	
		Обогрев		БТЕ/ч		27,300	
Питание	Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение		Вт		110,00	
		Обогрев		Вт		110,00	
	Потребляемый ток (номинальный)	Охлаждение		А		0,53	
		Обогрев		А		0,53	
Вентилятор	Двигатель	Тип		-		Вентилятор Sirgo	
		Выход		Вт		-	
	Расход воздуха	Высокий/Средний/ Низкий (UL)		м ³ /мин		11,00/-/-	
		Наружное статическое давление		л/с		183,33/-/-	
	Наружное статическое давление	Мин./станд./макс.		мм вод. ст.		-	
		Па		-			
Подключение труб	Жидкостная трубка	Ø, мм		6,35		6,35	
		Ø, дюймы		1/4"		1/4"	
	Газовая трубка	Ø, мм		12,70		12,70	
		Ø, дюймы		1/2"		1/2"	
Дренажная трубка	Ø, мм		ID 18 HOSE		ID 18 HOSE		
Внешние электрические соединения	Кабель питания	Менее 20 м/Более 20 м	мм ²	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	1,5 ~ 2,5	
	Кабель управления		мм ²	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	0,75 ~ 1,50	
Хладагент	Тип		-		R410A		
	Метод контроля		-		Встроенный EEV		
Уровень шума	Звуковое давление	Выс./средн./низк.	дБ(А)	37,0/32,0/27,0	40,0/36,0/32,0	40,0/36,0/32,0	
	Звуковая мощность	Выс./средн./низк.	дБ(А)	-	-	-	
Габаритные размеры	Вес без упаковки		кг	23,00	28,50	28,50	
	Вес в упаковке		кг	27,00	33,30	33,30	
	Без упаковки (Ш × В × Г)		мм	945 × 600 × 220	1225 × 600 × 220	1225 × 600 × 220	
	В упаковке (Ш × В × Г)		мм	1035 × 690 × 310	1335 × 690 × 310	1335 × 690 × 310	
Размер панели	Модель панели		-		-		
	Вес без упаковки		кг		-		
	Вес в упаковке		кг		-		
	Без упаковки (Ш × В × Г)		мм		-		
	В упаковке (Ш × В × Г)		мм		-		
Дополнительные компоненты	Дренажный насос	Дренажный насос		-	-	-	
		Макс. высота подъема/подача	мм / л/ч	-	-	-	
	Воздушный фильтр		-		-		

* Приведенные в этом документе характеристики изделий могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

Дополнительные компоненты

Индивидуальные
пульты
дистанционного
управления



MWR-WE10N



MR-DH00



MRK-A10N

