

ОДНОПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ



УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10D22(D2S), с держателем
в комплекте

ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ



Модель	Внутренний блок		MDCA21-09HRFN8		MDCA21-12HRFN8		MDCA21-18HRFN8		MDCA21-24HRFN8	
	Панель		T-MBQ1-UTA-A-TED		T-MBQ1-UTB-A-TED					
	Наружный блок		MDOAG-09HFN8		MDOAG-12HFN8		MDOAG-18HFN8		MDOAG-24HFN8	
Номинальная холодопроизводительность			кВт	2.64 (1.02 - 3.22)	3.52 (1.38 - 4.31)	5.28 (1.93 - 6.27)	7.03 (3.02 - 8.79)			
Номинальная теплопроизводительность			кВт	2.93 (0.82 - 3.37)	3.81 (1.07 - 4.38)	5.57 (1.29 - 7.00)	7.33 (1.52 - 9.47)			
Электропитание			В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1			
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0.73 (0.08 - 1.10)	1.10 (0.12 - 1.65)	1.55 (0.15 - 2.25)	2.19 (0.34 - 3.45)			
	Номинальный потребляемый ток		А	3.18 (0.35 - 4.78)	4.76 (0.50 - 7.20)	6.7 (0.70 - 9.80)	11.10 (1.40 - 15.00)			
	SEER / класс энергоэффективности			7.4 / A++	7.0 / A++	7.0 / A++	6.4 / A++			
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0.77 (0.07 - 0.99)	1.03 (0.11 - 1.48)	1.54 (0.22 - 2.35)	2.03 (0.30 - 3.15)			
	Номинальный потребляемый ток		А	3.35 (0.32 - 4.32)	4.46 (0.50 - 6.40)	7.80 (0.95 - 10.20)	10.30 (1.30 - 13.70)			
	SCOP / класс энергоэффективности			4.1 / A+	4.2 / A+	4.0 / A+	4.0 / A+			
Максимальная потребляемая мощность			кВт	2.15	2.15	2.50	3.70			
Максимальный потребляемый ток			А		10		10			
Подключение электропитания				к наружному блоку						
Кабель питания			мм ²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5			
Межблочный кабель			мм ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5			
Расход воздуха внутреннего блока			м ³ /ч	470/360/270	500/420/300	920/800/690	1000/870/730			
Уровень шума внутреннего блока			дБ(А)	42/37/34/32	44/39/30	45/41/35	45/42/37			
Уровень шума наружного блока			дБ(А)	55.5	56.0	57.0	60.0			
Высота подъема встроенной дренажной помпой			мм	1200						
Диаметр дренажной трубки			мм	25						
Тип / бренд компрессора				ротационный / GMCC						
Макс. длина трубопровода / макс. перепад высот			м	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25			
Макс. длина трубопровода при перепаде высот			м	- / -	- / -	45 / 3	- / -			
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32			
	Заводская заправка		кг	0.60	0.65	1.10	1.45			
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)			г/м	12	12	12	24			
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)			
	Газовая труба		мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)			
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение		°С	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50			
	Нагрев		°С	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24			
Габариты блока	Внутренний блок (Ш×В×Г)		мм	880x130x450	880x130x450	1180x130x450	1180x130x450			
	Панель (Ш×В×Г)		мм	1180x66.4x500	1180x66.4x500	1480x66.4x500	1480x66.4x500			
	Наружный блок (Ш×В×Г)		мм	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342			
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)		мм	1115x240x555	1115x240x555	1415x240x555	1415x240x555			
	Панель (Ш×В×Г)		мм	1280x136x626	1280x136x626	1580x136x626	1580x136x626			
	Наружный блок (Ш×В×Г)		мм	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398			
Вес нетто	Внутренний блок		кг	14.7	14.6	17.0	17.9			
	Панель		кг	4.7	4.7	5.4	5.4			
	Наружный блок		кг	23.5	23.7	33.5	43.9			
Вес брутто	Внутренний блок		кг	18.7	18.5	22.4	22.4			
	Панель		кг	8.0	8.0	9.5	9.5			
	Наружный блок		кг	25.4	25.5	36.1	46.9			