

КОМПАКТНЫЕ КАССЕТНЫЕ



УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10N2(D2S), с держателем

в комплекте

Модель	Внутренний блок		MDCAC4I-09HRFN8	MDCAC4I-12HRFN8	MDCAC4I-18HRFN8
	Панель	Наружный блок	T-MBQ4-03BD	T-MBQ4-03BD	T-MBQ4-03BD
			MDOAG-09HFN8	MDOAG-12HFN8	MDOAG-18HFN8
Номинальная холодопроизводительность		кВт	2.64 (1.02 - 3.22)	3.52 (1.38 - 4.31)	5.28 (1.93 - 6.27)
Номинальная теплопроизводительность		кВт	2.93 (0.82 - 3.37)	3.81 (1.07 - 4.38)	5.57 (1.29 - 7.00)
Электропитание		В/Гц/ф	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)
	Номинальный потребляемый ток	A	3.18 (0.35 - 4.78)	4.76 (0.50 - 7.20)	6.7 (0.70 - 9.80)
	SEER / класс энергоэффективности		7.4 / A++	7.4 / A++	7.4 / A++
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.77 (0.07 - 0.99)	1.03 (0.11 - 1.48)	1.54 (0.22 - 2.35)
	Номинальный потребляемый ток	A	3.35 (0.32 - 4.32)	4.46 (0.50 - 6.40)	7.80 (0.95 - 10.20)
	SCOP / класс энергоэффективности		4.1 / A+	4.2 / A+	4.0 / A+
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.15	2.15	2.50
Максимальный потребляемый ток		A	10	10	13
Подключение электропитания			к наружному блоку		
Кабель питания		мм ²	3×1.5	3×1.5	3×2.5
Межблочный кабель		мм ²	4×1.5	4×1.5	4×1.5
Расход воздуха внутреннего блока		м ³ /ч	400-500	330-620	300-660
Уровень шума внутреннего блока		дБ(A)	34/37/40	31.5/38.5/42	44/41/31.5/25
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	55.5	56.0	57.0
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм	1000	1000	1000
Диаметр дренажной трубки		мм	25	25	25
Тип / бренд компрессора			ротационный / GMCC		
Макс. длина трубопровода / макс. перепад высот		м	25 / 10	25 / 10	30 / 20
Макс. длина трубопровода при перепаде высот		м	- / -	- / -	45 / 3
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0.60	0.65	1.10
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)		г/м	12	12	12
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50
	Нагрев	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Габариты блока	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	570×245×570	570×245×570	570×245×570
	Панель (Ш×В×Г)	мм	620×50×620	620×50×620	620×50×620
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	720×495×270	720×495×270	805×554×330
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	715×295×640	715×295×640	715×295×640
	Панель (Ш×В×Г)	мм	715×115×700	715×115×700	715×115×700
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	835×540×300	835×540×300	915×615×370
Вес нетто	Внутренний блок	кг	14.6	16.1	16.2
	Панель	кг	2.7	2.7	2.7
	Наружный блок	кг	23.5	23.7	33.5
Вес брутто	Внутренний блок	кг	18.7	20.0	20.2
	Панель	кг	4.3	4.3	4.3
	Наружный блок	кг	25.4	25.5	36.1

* Эксплуатация в режиме охлаждения до -27 °C доступна с установленным зимним комплектом (опция).