

ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ



Модель	Внутренний блок		MDCAC4I-07HRFN8	MDCAC4I-09HRFN8	MDCAC4I-12HRFN8
	Панель		T-MBQ4-03BD	T-MBQ4-03BD	T-MBQ4-03BD
	Наружный блок		MDOAG-07HDN8	MDOAG-09HDN8	MDOAG-12HDN8
Номинальная холодопроизводительность	кВт		2.34 (0.88 - 2.93)	2.78 (1.17 - 3.22)	3.60 (1.29 - 3.78)
Номинальная теплопроизводительность	кВт		2.43 (0.94 - 3.22)	3.37 (0.91 - 3.75)	3.71 (1.05 - 4.04)
Электропитание	В/Гц/ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.73 (0.10 - 1.09)	0.86 (0.10 - 1.25)	1.12 (0.28 - 1.22)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.30 (0.40 - 4.83)	3.70 (0.50 - 5.50)	4.86 (1.25 - 5.40)
	EER / класс энергоэффективности		3.21 / A	3.24 / A	3.21 / A
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.67 (0.15 - 1.06)	0.93 (0.14 - 1.34)	1.03 (0.30 - 1.26)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.40 (0.70 - 4.68)	4.00 (0.60 - 5.85)	4.50 (1.30 - 5.60)
	COP / класс энергоэффективности		3.63 / A	3.62 / A	3.61 / A
Максимальная потребляемая мощность	кВт		2.03	1.96	2.07
Максимальный потребляемый ток	А		9	9.0	9.2
Подключение электропитания			к наружному блоку		
Кабель питания	мм ²		3×1.5	3×1.5	3×1.5
Межблочный кабель	мм ²		4×1.5	4×1.5	4×1.5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		400-500	400-500	330-620
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		34/37/40	34/37/40	31.5/38.5/42
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		54.0	54.0	56.0
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	25 / 10
Макс. длина трубопровода при перепаде высот	м		35 / 3	35 / 3	35 / 3
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0.42	0.55	0.58
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)	9.52 (3/8)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 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	668×469×252	720×495×270	720×495×270
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	765×515×270	835×540×300	835×540×300
Вес нетто	Внутренний блок	кг	14.6	14.6	16.1
	Панель	кг	2.7	2.7	2.7
	Наружный блок	кг	18.0	20.2	21.4
Вес брутто	Внутренний блок	кг	17.5	17.5	18.8
	Панель	кг	4.3	4.3	4.3
	Наружный блок	кг	19.6	22	23.2

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