

КАНАЛЬНЫЕ



УПРАВЛЕНИЕ



Проводной пульт
дистанционного
управления KJR-150A
в комплекте

Модель	Внутренний блок		MDT2II-09HWFN8	MDT2II-12HWFN8	MDT2II-18HWFN8	MDT2II-24HWFN8
	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	13	19
Подключение электропитания			к наружному блоку			
Кабель питания	мм ²		3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный кабель	мм ²		4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)		35/33/31/27	35/33/31/26	41/38/34	33.5/32.5/31
Статическое давление ESP (номинал)	Па		25	25	25	25
Статическое давление ESP (диапазон)	Па		0-80	0-100	0-160	0-160
Уровень шума наружного блока	дБ(А)		55.5	56	57	60
Высота подъема встроенной дренажной помпой	мм		1000	1000	1000	1000
Диаметр дренажной трубки	мм		25	25	25	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	700×200×506	700×200×506	700×245×750	1000×245×750
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	860×285×540	860×285×540	925×298×850	1225×304×860
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес нетто	Внутренний блок	кг	16.6	16.6	24.4	31.8
	Наружный блок	кг	23.5	23.7	33.5	43.9
Вес брутто	Внутренний блок	кг	19.8	19.8	29	37.2
	Наружный блок	кг	25.4	25.5	36.1	46.9

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