

Blanc Настенный тип

Inverter

Внутренний блок			MSMAAU-07HRDН1	MSMAAU-09HRDН1	MSMABU-12HRDН1	MSMACU-18HRFN1	MSMADU-24HRFN1
Наружный блок			MOBA03-07HFN1	MOBA03-09HFN1	MOBA03-12HFN1	MOB02-18HFN1	MOCA02-24HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.03-3.22)	2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.08-4.10)	5.28 (1.82-6.13)	7.03 (2.67-7.62)
	Нагрев		2.93 (0.82-3.37)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.88-4.22)	5.57 (1.38-6.74)	7.33 (1.61-8.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.10-1.24)	0.82 (0.10-1.24)	1.26 (0.10-1.58)	1.64 (0.14-2.36)	2.50 (0.24-3.03)
	Нагрев		0.81 (0.12-1.20)	0.81 (0.12-1.20)	1.19 (0.13-1.51)	1.63 (0.20-2.41)	2.28 (0.26-3.14)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	2.79/D	3.22/A	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.62/A	3.20/D	3.42/B	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	410	630	820	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	490/370/270	490/370/270	600/480/380	860/690/460	1000/850/650
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/33/29/24	39/33/29/24	41.5/36/28.5/23	44.5/39/32.5/26	46.5/40/34/28
	Наружный блок		715x285x205	715x285x205	805x285x205	958x302x213	1038x325x220
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x285x205	715x285x205	805x285x205	958x302x213	1038x325x220
	Наружный блок		770x555x300	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.5	9.6	12.0
	Наружный блок		25.2	25.2	25.5	37.8	48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками		10	10	10	20	25
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		

On/Off

Внутренний блок			MSMA1A-07HRN1	MSMA1A-09HRN1	MSMA1B-12HRN1	MSMA1C-18HRN1	MSMA1D-24HRN1
Наружный блок			MOAB02-07HN1	MOAB02-09HN1	MOBA01-12HN1	MOBA03-18HN1	MOCA02-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.81	5.57	7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.10	1.64	2.50
	Нагрев		0.65	0.77	1.06	1.54	2.37
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	411	548	822	1252
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	436/381/300	456/380/306	564/436/342	776/645/523	1010/810/659
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/34/30	39/34/29	42/38/36	42/38/35	47/41.5/37
	Наружный блок		715x285x194	715x285x194	805x285x205	957x302x223	1040x327x235
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x205	957x302x223	1040x327x235
	Наружный блок		700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	7.1	7.1	8	10.2	12.9
	Наружный блок		23.1	25.3	29.5	34.9	49.2
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		