



Inverter

Внутренний блок Наружный блок			MSEAAU-09HRFN1(SB/SP) MOA01-09HFN1	MSEABU-12HRFN1(SB/SP) MOB01-12HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.17-3.31)	3.52 (1.26-4.45)
	Нагрев		2.93 (0.82-3.72)	3.81 (1.07-4.87)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.83 (0.10-1.39)	1.12 (1.07-1.67)
	Нагрев		0.85 (0.15-1.39)	1.15 (0.19-1.90)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		7.1/A++	6.8/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	4.0/A+
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	415	560
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/-/-	530/-/-
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ./тихий)	Внутренний блок	дБА	39/33/24/19	41/34/25/19
	Наружный блок		728x555x300	800x554x333
Вес	Внутренний блок	кг	10	10.5
	Наружный блок		26	29
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад высот между блоками		10	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15~-50	-15~-50
	Нагрев		-15~-30	-15~-30
ИК-пульт	В комплекте		RN07A/E(-1)	