

Технические характеристики



Охлаждение
и нагрев
при низких
температурах



Антикоррози-
онная защита
PrimeGuard™



Наружный блок

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)		M20H-14HFN8-Q1	M20E-18HFN8-Q1	M30G-21HFN8-Q1	M30A-27HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	4.1 (1.47-4.98) 4.4 (1.61-4.98)	5.3 (2.29-5.72) 5.6 (2.4-5.74)	6.2 (1.99-6.59) 6.5 (1.99-6.51)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	1.27 (0.10-1.70) 1.19 (0.22-1.52)	1.64 (0.69-2.00) 1.50 (0.60-1.75)	1.90 (0.18-2.20) 1.74 (0.35-1.80)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.23/A 3.7/A	3.23/A 3.73/A	3.26/A 3.74/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	56	54	58
Габариты (ШxВxГ)	Наружный блок	мм	805x554x300	805x554x300	890x673x342
Вес	Наружный блок	кг	31.6/34.7	35/38	43.3/47.1
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.1	R-32/1.25	R-32/1.5
	Диаметр для жидкости	мм	2x6.35	2x6.35	3x6.35
	Диаметр для газа	мм	2x9.52	2x9.52	3x9.52
Трубопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**	м	40/25	40/25	60/30
	Перепад между блоками	м	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)		°C	17-30	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)		M40E-28HFN8-Q1	M40B-36HFN8-Q1	M50E-42HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	8.2 (2.1-9.8) 8.8 (2.3-10.6)	10.6 (2.1-10.6) 10.6 (2.3-11.1)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.50 (0.88-3.13) 2.40 (0.84-3.00)	3.52 (0.73-4.94) 2.88 (0.78-3.98)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.28/A 3.67/A	3.01/B 3.68/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	62	63
Габариты (ШxВxГ)	Наружный блок	мм	946x810x410	946x810x410
Вес	Наружный блок	кг	62.1	68.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/2.1	R-32/2.1
	Диаметр для жидкости	мм	4x6.35	4x6.35
	Диаметр для газа	мм	3x9.52 + 1x12.7	3x9.52 + 1x12.7
Трубопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**	м	80/35	80/35
	Перепад между блоками	м	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)		°C	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24

* Наружный блок расположен выше внутренних.

** Сумма длин трасс / максимальное расстояние до одного внутреннего блока.



Режим
Breezeless



Объемный
воздушный
поток



Внутренний блок настенного типа Breezeless

МОДЕЛЬ		MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 2.93
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	*/-
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	610/500/380
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/35/20.5/19
Габариты (ШxВxГ)		мм	940x325x193
Вес		кг	10.7
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте		RG10N(2HS)/BGEF

Дополнительное оборудование приобретается отдельно

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером

DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32

Пульт с Wi-Fi-управлением

DC70W, REM-VLSF