

Технические характеристики

Наружный блок



МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)			M2OH-14HFN8-Q1	M2OE-18HFN8-Q1	M3OG-21HFN8-Q1	M3OA-27HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение	кВт	4.1 (1.47-4.98)	5.3 (2.29-5.72)	6.2 (1.99-6.59)	7.9 (2.87-8.21)
	Нагрев	кВт	4.4 (1.61-4.98)	5.6 (2.4-5.74)	6.5 (1.99-6.51)	8.2 (2.29-8.35)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.27 (0.10-1.70)	1.64 (0.69-2.00)	1.90 (0.18-2.20)	2.45 (0.18-2.85)
	Нагрев	кВт	1.19 (0.22-1.52)	1.50 (0.60-1.75)	1.74 (0.35-1.80)	2.21 (0.27-2.45)
Эффективность / класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.26/A	3.22/A
	Нагрев (COP)		3.7/A	3.73/A	3.74/A	3.71/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	56	54	58	58
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	805×554×300	805×554×300	890×673×342	890×673×342
Вес	Наружный блок	кг	31.6/34.7	35/38	43.3/47.1	48/51.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.1	R-32/1.25	R-32/1.5	R-32/1.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	2×6.35	2×6.35	3×6.35	3×6.35
	Диаметр для газа	мм	2×9.52	2×9.52	3×9.52	3×9.52
	Сумма/макс. расстояние**	м	40/25	40/25	60/30	60/30
	Перепад между блоками	м	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)			°C	17-30	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)			M4OE-28HFN8-Q1	M4OB-36HFN8-Q1	M5OE-42HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение	кВт	8.2 (2.1-9.8)	10.6 (2.1-10.6)	12.3 (2.73-12.31)
	Нагрев	кВт	8.8 (2.3-10.6)	10.6 (2.3-11.1)	12.3 (3.81-12.31)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50 (0.88-3.13)	3.52 (0.73-4.94)	3.80 (0.19-4.65)
	Нагрев	кВт	2.40 (0.84-3.00)	2.88 (0.78-3.98)	3.30 (0.60-3.75)
Эффективность / класс	Охлаждение (EER)		3.28/A	3.01/B	3.24/A
	Нагрев (COP)		3.67/A	3.68/A	3.73/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	62	63	62
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	946×810×410	946×810×410	946×810×410
Вес	Наружный блок	кг	62.1	68.8	74.1/79.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/2.1	R-32/2.1	R-32/2.9
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	4×6.35	4×6.35	5×6.35
	Диаметр для газа	мм	3×9.52 + 1×12.7	3×9.52 + 1×12.7	4×9.52 + 1×12.7
	Сумма/макс. расстояние**	м	80/35	80/35	80/35
	Перепад между блоками	м	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)			°C	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24

* Наружный блок расположен выше внутренних.

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

Внутренний блок настенного типа Breezeless



Режим Breezeless



Объемный воздушный поток



МОДЕЛЬ			MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		2.93	3.81
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	*/*	*/*
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	610/500/380	640/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/35/20.5/19	38.5/35.5/21/20.5
Габариты (Ш×В×Г)		мм	940×325×193	940×325×193
Вес		кг	10.7	10.7
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	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	