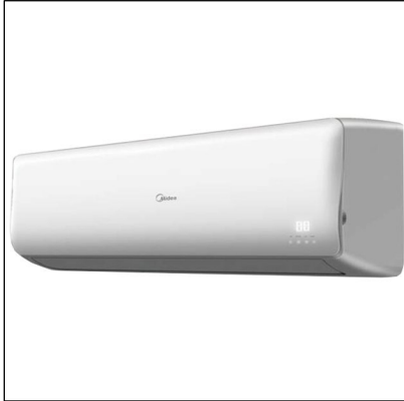




MS11M сплит-система



Сплит-система настенного типа **MS11M** оснащена фильтром с ионами серебра «Nano Silver», эффективно уничтожающим бактерии.

Воздушный поток, проходя через высоковольтный генератор ионов, превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.

Благодаря технологии «Follow Me» и встроенному в пульт датчику температуры, кондиционер автоматически изменяет режим работ и обеспечивает комфортную температуру в месте расположения пульта дистанционного управления.

Технические характеристики

Внутренний блок			MS11M-07HRN1	MS11M-09HRN1	MS11M-12HRN1
Наружный блок			M011M-07HN1	M011M-09HN1	M011M-12HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52
	Нагрев		2.2	2.78	3.66
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.09
	Нагрев		0.61	0.77	1.01
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/	3.22/A	3.23/A
	Нагрев (COP)		3.61/	3.62/A	3.62/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт*ч		410	545
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м3/ч	600/500/350	550/450/320	700/570/460
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/35/29	41/37/29	43/38/31
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	750x280x198	750x280x198	835x280x198
	Наружный блок		700x540x240	780x540x250	780x540x250
Вес	Внутренний блок	кг	8.0	8.0	9.0
	Наружный блок		22.0	27.0	30.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8	8



Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24
ИК пульт	В комплекте		RG36A/BGEF		

Внутренний блок			MS11M-18HRN1	MS11M-24HRN1
Наружный блок			M011M-18HN1	M011M-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	7.03
	Нагрев		5.42	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.64	2.35
	Нагрев		1.50	2.10
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.01/B
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.49/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт*ч	821	1175
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м3/ч	1150/830/650	1400/1250/1150
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	50/41/33	50/47/37
	Внутренний блок		990x315x218	118x3406x258
Размеры (ШxВxГ)	Наружный блок	мм	845x700x320	845x700x320
	Внутренний блок		12.5	16.0
Вес	Наружный блок	кг	42.0	50.0
	Внутренний блок		6.35	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	12.7	15.9
	Диаметр для газа		25	25
	Длина между блоками	м	10	10
	Перепад высот между блоками		18-43	18-43
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-7-24	-7-24
	Нагрев			
ИК пульт	В комплекте		RG36A/BGEF	

Структура условного обозначения

M	S	11M	U	- 09	H	R	D	N1
								Хладагент: N1: R410A.
								Тип компрессора: - D: инвертор; - : стандарт
								Способ управления: - R: беспроводной пульт управления.
								Тепловой режим: - C: только охлаждение; - H: охлаждение и нагрев.
								Индекс блока: - холодопроизводительность, x1000 БТЕ/ч
								Варианты применения: - U: работа в составе как сплит, так и мультисистем; - I: работа в составе мультисистемы; - : сплит-система.
								Серия: - 11M: Oasis
								Тип блока: - S: внутренний блок; - O: наружный блок.