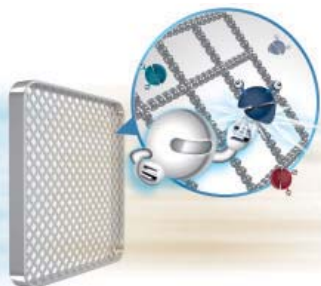


Oasis Настенный тип

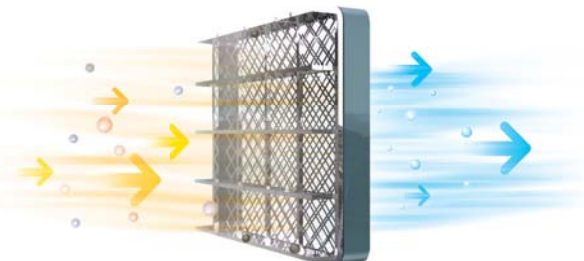
Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий и поглощая элементы их клеток, фильтр с ионами серебра убивает бактерии или значительно снижает их активность. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эффективно уничтожает бактерии.



Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.



Режим Follow Me

Кондиционер автоматически изменяет режим работ и обеспечивает комфортную температуру в месте расположения пульта дистанционного управления. В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт управления.



Inverter

Внутренний блок			MS11MU-09HRDN1	MS11MU-12HRDN1	MS11MU-18HRDN1	MS11MU-24HRDN1
Наружный блок			MO11MU-09HRDN1	MO11MU-12HRDN1	MO11MU-18HRDN1	MO11MU-24HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.60~3.46)	3.52 (1.17~4.16)	5.28 (1.47~5.57)	7.03 (3.52~7.62)
	Нагрев		2.93 (0.94~4.04)	3.81 (1.20~4.42)	5.57 (1.47~5.86)	7.33 (3.52~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.23~1.12)	1.09 (0.35~1.22)	1.55 (0.60~1.75)	2.19 (0.80~2.70)
	Нагрев		0.81 (0.23~1.01)	1.05 (0.35~1.15)	1.51 (0.60~1.70)	2.03 (0.80~2.75)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.23/A	3.41/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.63/A	3.69/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	545	772	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/500/350	700/570/460	1150/860/670	1550/1350/1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/37/28	42/38/30	47/38/31	51/47/38
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
	Наружный блок		670x540x265	670x540x265	760x590x285	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	8.0	9.0	12.0	16.0
	Наружный блок		27.0	29.0	36.5	49.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
	Нагрев		-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	м²	13 - 22	16 - 27	25 - 42	35 - 58
ИК пульт	В комплекте		RG36A/BGEF			