

Притягательный дизайн

Обтекаемые формы - идея, навеянная движением морских волн и дуновением легкого бриза. Оригинальная боковая поверхность вызывает ощущение, что кондиционер будто сам прислушивается к ровному движению воздуха.



Фильтр высокой степени очистки

В сравнении со стандартным фильтром фильтр высокой степени очистки задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пыльцы.



Функция отключения звуковых сигналов

Для перевода кондиционера в режим молчания на пульте управления доступна кнопка «Mute». При ее нажатии гаснет дисплей и отключаются все звуковые сигналы.



Обнаружение утечки хладагента

В случае, если утечка хладагента обнаружена, на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки «EC». Эта функция поможет защитить компрессор от поломки при повышении температуры в результате утечки хладагента.

Быстрое охлаждение 17 °C. Обогрев 8 °C.

Кнопка «Super» активирует усиленный режим работы на охлаждение с быстрым достижением температуры в помещении 17 °C. В режиме обогрева кондиционер может быть переведен в режим поддержания температуры на уровне 8 °C на время длительного отсутствия хозяев.



Два направления воздушного потока

Для повышения комфорта поток воздуха может быть направлен вертикально вниз при обогреве и вдоль потолка при охлаждении.

Функция «Помни мои установки»

Предпочтительные для пользователя установки режима работы, температуры, скорости вращения вентилятора, положение заслонок и жалюзи могут быть занесены в память устройства и при желании при нажатии кнопки «FAV» кондиционер начнет работать в соответствии с этими параметрами

Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха

Кондиционер оснащен специальным комплектом для работы в режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха (до -15 °C).

Функция Follow Me

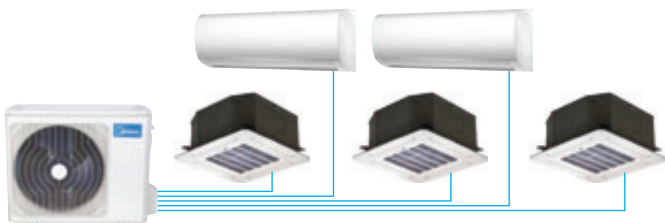
Требуемая температура будет установлена в месте нахождения пульта ДУ по сигналу встроенного в пульт температурного датчика. При нахождении пользователя вблизи пульта ему будут обеспечены требуемые комфортные условия.

Режим экономии электроэнергии

Активируется кнопкой «ECO» на пульте дистанционного управления. В режиме охлаждения, если заданная температура ниже 24 °C, установится температура 24 °C и режим работы вентилятора AUTO. Если заданная температура находится в диапазоне между 24 и 30 °C, режим работы вентилятора изменится на AUTO, а заданная температура останется неизменной.

Использование в мультисистемах

Инверторный внутренний блок кондиционера может быть использован в составе мультисистемы Midea.





Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MA-07N1D0-I MA-07N1D0-O	MA-09N1D0-I MA-09N1D0-O	MA-12N1D0-I MA-12N1D0-O	MA-18N1D0-I MAB-18N1D0-O	MA-24N1D0-I MA-24N1D0-O
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSMAAU-07HRDN1 MOBA03-07HFN1	MSMAAU-09HRDN1 MOBA03-09HFN1	MSMABU-12HRDN1 MOBA03-12HFN1	MSMACU-18HRFN1 MOB02-19HFN1	MSMADU-24HRFN1 MOCA02-24HFN1	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.03~3.22)	2.64 (1.03~3.22)	3.52 (1.08~4.10)	5.28 (1.82~6.13)	7.03 (2.67~7.62)
	Нагрев		2.93 (0.82~3.37)	2.93 (0.82~3.37)	3.81 (0.88~4.22)	5.57 (1.38~6.74)	7.33 (1.61~8.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.10~1.24)	0.82 (0.10~1.24)	1.26 (0.10~1.58)	1.64 (0.14~2.36)	2.50 (0.24~3.03)
	Нагрев		0.81 (0.12~1.20)	0.81 (0.12~1.20)	1.19 (0.13~1.51)	1.63 (0.20~2.41)	2.28 (0.26~3.14)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	2.79/D	3.22/A	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.62/A	3.20/D	3.42/B	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	410	630	820	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	490/370/270	490/370/270	600/480/380	860/690/460	1000/850/650
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	-	-	-	-	-
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	39/33/29/24	39/33/29/24	41.5/36/28.5/24	44.5/38/33/24	46.5/40/34/28
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x285x205	715x285x205	805x285x205	958x302x223	1038x325x220
	Наружный блок		770x555x300	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.5	10.8	12.0
	Наружный блок		25.2	25.2	25.5	35.1	48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками		10	10	10	20	25
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Нагрев		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		

On/Off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSMA-07HRN1-I MSMA-07HRN1-O	MSMA-09HRN1-I MSMA-09HRN1-O	MSMA-12HRN1-I MSMA-12HRN1-O	MSMA-18HRN1-I MSMA-18HRN1-O	MSMA-24HRN1-I MSMA-24HRN1-O
ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSMA1A-07HRN1 MOAB02-07HN1	MSMA1A-09HRN1 MOAB02-09HN1	MSMA1B-12HRN1 MOBA01-12HN1	MSMA1C-17HRN1 MOBA01-18HN1	MSMA1D-24HRN1 MOCA02-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.81	5.42	7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.10	1.88	2.50
	Нагрев		0.65	0.77	1.06	1.69	2.37
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.8/D	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.2/D	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	411	548	942	1252
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	436/381/300	456/380/306	564/436/342	691/632/524	1010/810/659
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	36/34/30	39/34/29	42/38/36	40/35/32	47/41.5/37
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x205	957x302x223	1040x327x235
	Наружный блок		700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	7.1	7.1	8	11.1	12.9
	Наружный блок		23.1	25.3	29.5	40.3	49.2
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	8	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		