



# Blanc MSMA\_(U)



Автоматический  
перезапуск



Запоминание  
положения жалюзи



Обнаружение  
утечки хладагента



Режим  
Turbo



Фильтр высокой  
степени очистки



Режим  
Follow Me



2 варианта  
присоединения трубопровода



Автоматическое  
качание заслонки



Охлаждение при  
низкой температуре



Нагрев до 8 °C



Два направления  
воздушного потока



Функция отключения  
сигнала

# Blanc Настенный тип

## Притягательный дизайн

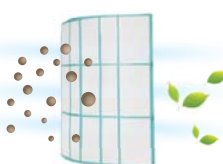
Обтекаемые формы - идея, навеянная движением морских волн и дуновением легкого бриза. Оригинальная боковая поверхность вызывает ощущение, что кондиционер будто сам прислушивается к ровному движению воздуха.



## Фильтр высокой степени очистки

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

На 80% эффективнее  
задерживает пыль и пыльцу.  
Воздух чище на 50%



Стандартный фильтр  
(размер ячеек 1.2x1.2 мм)



Фильтр высокой  
степени очистки  
(размер ячеек 0.54x0.54 мм)

## 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.

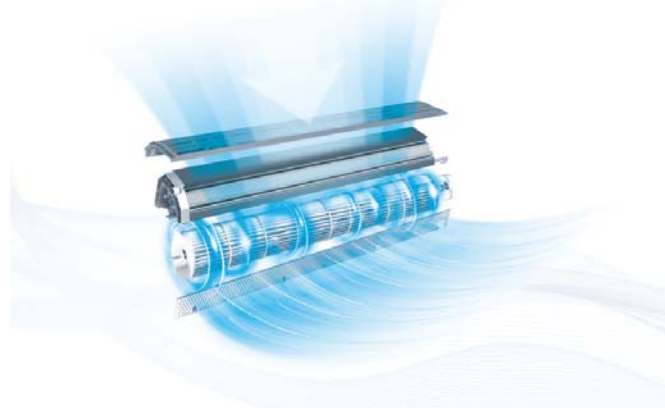


## Обнаружение утечки хладагента

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.

## Inverter

Внутренний блок Наружный блок			<b>MSMAAU-07HRDN1 MOBA03-07HFN1</b>	<b>MSMAAU-09HRDN1 MOBA03-09HFN1</b>	<b>MSMABU-12HRDN1 MOBA03-12HFN1</b>	<b>MSMACU-18HRFN1 MOB02-19HFN1</b>	<b>MSMADU-24HRFN1 MOCA02-24HFN1</b>
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 (1.03~3.22) 2.93 (0.82~3.37)	2.64 (1.03~3.22) 2.93 (0.82~3.37)	3.52 (1.08~4.10) 3.81 (0.88~4.22)	5.28 (1.82~6.13) 5.57 (1.38~6.74)	7.03 (2.67~7.62) 7.33 (1.61~8.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.82 (0.10~1.24) 0.81 (0.12~1.20)	0.82 (0.10~1.24) 0.81 (0.12~1.20)	1.26 (0.10~1.58) 1.19 (0.13~1.51)	1.64 (0.14~2.36) 1.63 (0.20~2.41)	2.50 (0.24~3.03) 2.28 (0.26~3.14)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.22/A 3.62/A	3.22/A 3.62/A	2.79/D 3.20/D	3.22/A 3.42/B	2.81/C 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.)	Внутренний блок	дБА	39/33/29/24	39/33/29/24	41.5/ 36/28.5/24	43.5/38/32.5/24	46.5/40/34/28
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	715x285x205 770x555x300	715x285x205 770x555x300	805x285x205 770x555x300	958x302x213 800x554x333	1038x325x220 845x702x363
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	6.5 25.2	6.5 25.2	7.5 25.5	9.6 37.8	12.0 48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками	м	10	10	10	20	25
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°С	-15~50 -15~30	-15~50 -15~30	-15~50 -15~30	-15~50 -15~30	-15~50 -15~30
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		

## On/Off

Внутренний блок Наружный блок			<b>MSMA1A-07HRN1 MOAB02-07HN1</b>	<b>MSMA1A-09HRN1 MOAB02-09HN1</b>	<b>MSMA1B-12HRN1 MOBA01-12HN1</b>	<b>MSMA1C-17HRN1 MOBA01-18HN1</b>	<b>MSMA1D-24HRN1 MOCA02-24HN1</b>
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.34	2.64 2.78	3.52 3.81	5.28 5.42	7.03 7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф			220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.64 0.65	0.82 0.77	1.10 1.06	1.88 1.69	2.50 2.37
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.61/A	2.8/D 3.2/D	2.81/C 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.)	Внутренний блок	дБА	36/34/30	39/34/29	42/38/36	40/35/32	47/41.5/37
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	715x285x194 700x550x270	715x285x194 700x550x270	805x285x205 770x555x300	957x302x223 770x555x300	1040x327x235 845x702x363
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	7.1 23.1	7.1 25.3	8 29.5	10.7 39.5	12.9 49.2
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками	м	8	8	8	8	10
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°С	18~43 -7~24	18~43 -7~24	18~43 -7~24	18~43 -7~24	18~43 -7~24
ИК-пульт	В комплекте				RG70A/BGEF		