



# Mission

## MSMB\_(U)



Фильтр высокой степени очистки



Wi-Fi Control



Автоматический перезапуск



Автоматическое качание заслонки



Запоминание положения жалюзи



Обнаружение утечки хладагента



Самодиагностика



Управление кондиционером без пульта



Режим комфортного сна



Температурная компенсация



Работа при чрезвычайной ситуации\*



Экономичный режим\*



2 варианта подсоединения трубопровода



Отключение звуковых сигналов

# Mission Настенный тип

## 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 1.2x1.2мм)

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

## Wi-Fi control

Функция управления кондиционером по Wi-Fi позволяет управлять работой кондиционера с помощью вашего мобильного устройства.



Комплект для удаленного управления кондиционером SK102.

## Новый дизайн сплит-системы



Прочный и долговечный корпус наружного блока

Мягкие изогнутые линии внутреннего блока

## Новый уникальный пульт



Эргономичный дизайн

Интуитивное управление

Большой информативный дисплей с подсветкой

## 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.



## Экономичный режим

При активации на пульте управления функции Eco кондиционер переходит в экономичный режим работы. В данном режиме кондиционер способен работать порядка 8 часов, при этом энергопотребление уменьшается на 60%.



Сравнение энергоэффективности при экономичном и обычном режимах работы (инверторная модель, работа в течение 8 часов)



Экономичный режим позволяет кондиционеру в течение 8 часов работать в режиме пониженного энергопотребления. Это особенно актуально, когда вы спите.

\* Экономичный режим доступен только в режиме охлаждения

\* Условие теста: температура наружного воздуха 30°C, температурная установка: 24°C

## Обнаружение утечки хладагента

В случае, если утечка хладагента обнаружена, на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки «E5». Эта функция поможет защитить компрессор от поломки при повышении температуры в результате утечки хладагента.



# Mission Настенный тип

## Inverter

Внутренний блок			MSMBAU-09HRFN1(BW) MOBA02-09HFN1	MSMBBU-12HRFN1(BW) MOB03-12HFN1	MSMBCU-18HRFN1(BW) MOB02-18HFN1	MSMBDU-24HRFN1(BW) MOCA01-24HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.17~3.31)	3.52 (1.35~4.51)	5.26 (1.91~6.18)	7.03 (2.58~8.09)
	Нагрев		2.93 (0.91~3.75)	3.81 (1.08~4.92)	5.57 (1.44~6.80)	7.62 (2.08~9.29)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.10~1.27)	1.09 (0.11~1.74)	1.63 (0.15~2.38)	2.34 (0.23~3.11)
	Нагрев		0.81 (0.14~1.34)	1.06 (0.16~1.76)	1.50 (0.22~2.43)	2.30 (0.31~3.32)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.22/A	3.01/B
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.71/A	3.31/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	408	544	817	1168
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/420/310	419/458/266	725/530/460	1055/850/670
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	37/31/23	38/35/28	42/37/33	46/40/30
	Внутренний блок		730x293x198	810x300x200	980x325x225	1090x338x235
Размеры (ШxВxГ)	Наружный блок	мм	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
	Внутренний блок		7.4	8.2	10.5	12.9
Вес	Наружный блок	кг	27.1	29.7	37.2	48.5
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками	м	10	10	20	25
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Нагрев		-20~30	-20~30	-20~30	-20~30
ИК-пульт	В комплекте		RG58B/BGE			



Минималистичный, но в то же время элегантный дизайн внутреннего блока; скрытый дисплей.



Эргономичный, удобный и интуитивно-понятный пульт дистанционного управления.



Стильный внешний блок Mission по форме напоминает бриллиант.



Режим ECO Mode позволяет экономить до 60% электроэнергии.



Функция «Не беспокоить» полностью отключает световые и звуковые сигналы на внутреннем блоке.



Комплект Wi-Fi Control SK101 (опция). Функция управления кондиционером по Wi-Fi позволяет управлять им при помощи смартфона.



HEPA-фильтр высокой степени очистки задерживает пыль.



Функция запоминания положения жалюзи автоматически восстанавливает предпочтительное положение при включении блока.