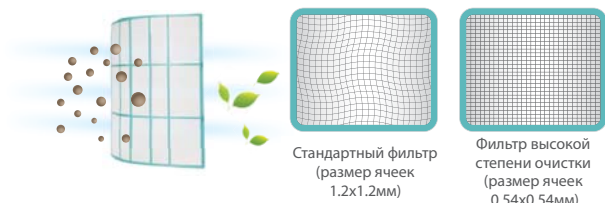


Mission Настенный тип

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.

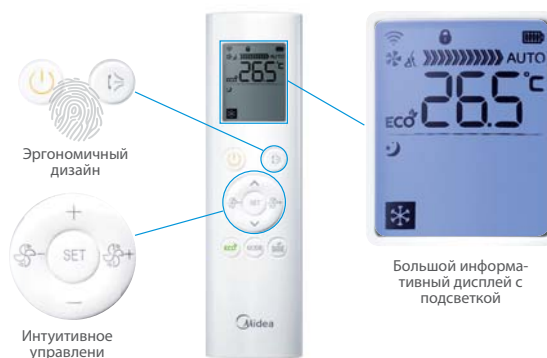
Новый дизайн сплит-системы



Прочный и долговечный корпус наружного блока

Мягкие изогнутые линии внутреннего блока

Новый уникальный пульт



Большой информативный дисплей с подсветкой

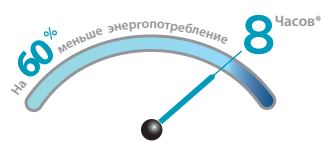
Функция отключения звуковых сигналов

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%.



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

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



* Условие теста: температура наружного воздуха 30°C, температурная уставка: 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 Наружный 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)	5.28 (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.)	Внутренний блок	дБА	37/31/23	38/35/28	42/37/33	46/40/30
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	730x293x198	810x300x200	980x325x225	1090x338x235
	Наружный блок		770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.2	10.5	12.9
	Наружный блок		27.1	29.7	37.2	48.5
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	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками		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			

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MSMBA-07HRN1 (W) MOAB01-07HN1	MSMBA-09HRN1 (W) MOAB01-09HN1	MSMBB-12HRN1 (W) MOBA02-12HN1	MSMBC-19HRN1 (W) MOBA02-18HN1	MSMBD-24HRN1 (W) MOCA01-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.20	2.64	3.52	5.57	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.57	7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.69	0.82	1.10	1.74	2.50
	Нагрев		0.65	0.77	1.02	1.54	2.37
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	343	411	548	868	1252
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	450/371/264	450/371/264	520/440/270	789/633/510	1084/967/883
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	36/31/26	35/31/29	37/31/25	42.5/36/29.5	44.5/42/39.5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	730x293x198	730x293x198	810x300x200	980x325x225	1090x338x235
	Наружный блок		700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	7.7	7.7	8.9	11.2	13.9
	Наружный блок		23.1	26	29.7	34.6	47.7
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	10	10	10	15	20
	Перепад высот между блоками		5	5	5	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		RG58B1/BGE				