

Фильтр высокой степени очистки

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



Wi-Fi control

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

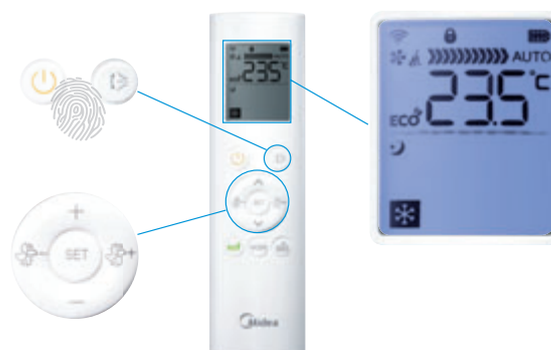


Комплект для удаленного управления кондиционером SK102.

Новый дизайн сплит-системы



Новый эргономичный пульт



Функция отключения сигналов

Нажатие кнопки «Mute» отключает все, что может помешать отдыху, - свечение дисплея и 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%.



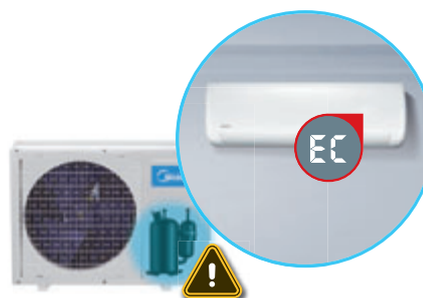
Сравнение энергоэффективности при экономичном и обычном режимах работы
(инверторная модель, работа в течение 8 часов)



* Условие Теста: температура наружного воздуха 30 С, температурная уставка: 24 С

Обнаружение утечки хладагента

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



Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MB-12N1D0-I MB-12N1D0-O	MB-18N1D0-I MAB-18N1D0-O
ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSMBBU-12HRFN1 (BW) MOB03-12HFN1	MSMBCU-18HRFN1 (BW) MOB02-19HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (1.35~4.51)	5.28 (1.91~6.18)
	Нагрев		3.81 (1.08~4.92)	5.57 (1.44~6.80)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.09 (0.11~1.74)	1.63 (0.15~2.38)
	Нагрев		1.06 (0.16~1.76)	1.50 (0.22~2.43)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.22/A
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.71/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	544	817
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	419/458/266	725/530/460
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.2	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38/35/28	42/37/33
	Внутренний блок		810x300x200	980x325x225
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	810x300x200	980x325x225
	Наружный блок		800x554x333	800x554x333
Вес	Внутренний блок	кг	8.2	10.5
	Наружный блок		29.7	37.2
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	12.7
	Длина между блоками	м	25	30
	Перепад высот между блоками		10	20
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50
	Нагрев		-20~30	-20~30
ИК-пульт	В комплекте		RG58B/BGE	

On/Off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSMBA-09HRN1 (W) MOAB01-09HN1	MSMBB-12HRN1 (W) MOBA02-12HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		2.78	3.66
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82	1.10
	Нагрев		0.77	1.02
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	411	548
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	450/371/264	520/440/270
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	35/31/29	37/31/25
	Внутренний блок		730x293x198	810x300x200
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	730x293x198	810x300x200
	Наружный блок		700x550x270	770x555x300
Вес	Внутренний блок	кг	7.7	8.9
	Наружный блок		26	29.7
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18~43	18~43
	Нагрев		-7~24	-7~24
ИК-пульт	В комплекте		RG58B1/BGE	