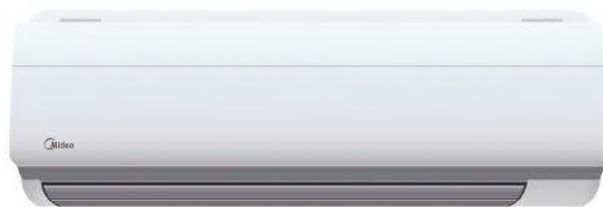


Бытовые настенные кондиционеры



ТЕМПЕРАТУРНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ + СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



- Холод/тепло
- Таймер 24 часа
- Самодиагностика
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Авторестарт
- Таймер сна
- Функция «TURBO»
- Интегрированный механизм жалюзи

- Антикоррозийное покрытие
- Ионизатор (в моделях 07, 09, 12)
- Возможность отвода дренажа влево или вправо (опция)
- Автоматический детектор утечки хладагента



НОЧНОЙ РЕЖИМ
 В этом режиме кондиционер автоматически увеличивает (если предварительно использовался режим ОХЛАЖДЕНИЕ), или уменьшает (если предварительно использовался в режиме ОБОГРЕВ) установочную температуру на 1 °С в час в течение первых двух часов работы, затем температура будет удерживаться ближайшие 5 часов, после чего кондиционер выключится. Использование кондиционера в «Ночном» режиме позволяет поддерживать комфортную температуру во время сна и экономить потребляемую энергию.

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР: **+16...+43 °С** для режима охлаждения, **-5...+15 °С** для режима обогрева



Гидрофильное покрытие теплообменника

Покрытие пластин теплообменника гидрофильным слоем способствует удалению конденсата с внутреннего блока кондиционера, что предотвращает развитие плесени и неприятных запахов.



Полнофункциональный рестарт

При восстановлении отключенного электропитания предусмотрен режим рестарта для автоматического обеспечения работы системы по ранее заданным параметрам.



Системы самодиагностики и защиты

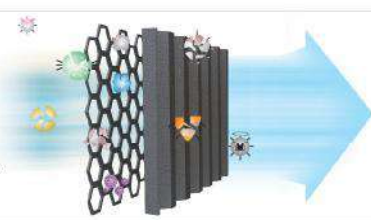
Повышают надежность работы кондиционера, увеличивая срок его эксплуатации. Контролируют состояние фильтров, давление фреона, срабатывают при низких температурах наружного воздуха и обмерзании внешнего блока.



РЕЖИМ TURBO
 В этом режиме вентилятор внутреннего блока кондиционера переключается на повышенные обороты, вследствие чего уменьшается время, за которое температура в помещении приходит к заданной.

УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Состоит из угольного фильтра и фильтра из электростатических волокон. Уничтожает запах аммиака, поглощает вредные химические газы, формирует на своей поверхности положительный заряд, что задерживает мельчайшие частицы пыли, дыма и шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания.



Сплит-системы ON/OFF (постоянной мощности)

МОДЕЛЬ	Компрессор	Электропитание, В/Гц/Ф	Мощность охл./нагр., кВт	Потр. мощность, охл./нагр., кВт	Произв. вент. блока, м³/ч	Диаметр труб, жидкость/газ, мм	Размеры блоков, ВxШxГ, мм	
							внутренний	наружный
MS12F-07HRN1 ION	GMCC/Toshiba	220/50/1	2.04/2.05	0.74/0.68	340/400/500	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	250x715x188	430x685x260
MS12F-09HRN1 ION	GMCC/Toshiba	220/50/1	2.64/2.64	0.94/0.88	340/420/520	6.35/9.52 (1/4"/3/8")	250x715x188	430x685x260
MS12F-12HRN1 ION	GMCC/Toshiba	220/50/1	3.52/3.53	1.47/1.35	380/500/570	6.35/12.7 (1/4"/1/2")	275x800x188	540x700x240
MS12F-18HRN1	GMCC/Toshiba	220/50/1	5.27/5.27	1.86/1.74	480/660/770	6.35/12.7 (1/4"/1/2")	275x940x205	540x780x250
MS12F-24HRN1	GMCC/Toshiba	220/50/1	7.03/7.32	2.50/2.28	900/1050/1150	9.52/15.9 (3/8"/5/8")	315x1045x235	595x820x330

Сплит-системы ON/OFF (постоянной мощности)

МОДЕЛЬ	Компрессор	Электропитание, В/Гц/Ф	Мощность охл./нагр., кВт	Потр. мощность, охл./нагр., кВт	Произв. вент. блока, м³/ч	Диаметр труб, жидкость/газ, мм	Размеры блоков, ВxШxГ, мм	
							внутренний	наружный
MS12F-18HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	5.20/5.20	1.92/1.60	480/660/770	6.35/12.7 (1/4"/1/2")	275x940x205	540x780x250
MS12F-24HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	7.03/7.03	2.70/2.33	900/1050/1150	9.52/15.9 (3/8"/5/8")	315x1045x235	595x820x330
MS12F-30HR	GMCC/Toshiba	220/50/1	8.80/8.80	3.37/2.92	900/1050/1150	9.52/15.9 (3/8"/5/8")	315x1045x235	700x845x320

* Постоянно совершенствуя технологии, компания Midea оставляет за собой право улучшать компоненты и составляющие кондиционеров, в т. ч. изменять производителя (поставщика) компрессоров