

DM16-04.04.03



Midea Blanc

Кондиционер этого лета

Стильный дизайн и современные технологии
кондиционирования теперь доступны каждому

R410A 50 Гц

ON/OFF



ИЗЯЩНЫЙ ДИЗАЙН

Одно из преимуществ внутреннего блока Midea Blanc – привлекательный современный дизайн.

Приятные плавные формы и минималистичное оформление делают блок универсальным решением для любого интерьера. Изюминка – оригинальный рельеф боковых сторон блока, напоминающий своей формой морскую волну.



Плавные формы



Оригинальные
боковые поверхности



Незаметное
воздуховыпускное отверстие



Светящийся
встроенный дисплей

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД ТЕМПЕРАТУРОЙ

Форсированный режим работы позволяет кондиционеру Midea Blanc в режиме охлаждения быстро достичь температуры +17 °C и +30 °C в режиме обогрева. А в случае продолжительного отсутствия хозяев кондиционер может стабильно поддерживать температуру на уровне +8 °C, чтобы предотвратить переохлаждение или замораживание помещения.



ФУНКЦИЯ «ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ»

Пользователь может занести предпочтительные установки режима работы, температуры, скорости вращения вентилятора, положения заслонок и жалюзи в память кондиционера.



При нажатии кнопки FAV кондиционер начнет работать в соответствии с этими параметрами.

ЗОНАЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Обычно кондиционер регулирует свою работу по датчику температуры, находящемуся во внутреннем блоке, то есть у потолка. Такой подход не всегда позволяет достичь оптимального комфорта.



Кондиционер Blanc может работать по датчику температуры, встроенному в пульт дистанционного управления. При выборе соответствующего пункта меню требуемые параметры микроклимата будут поддерживаться там, где находится пульт.

КОМФОРТНЫЙ ОТДЫХ В ТИШИНЕ

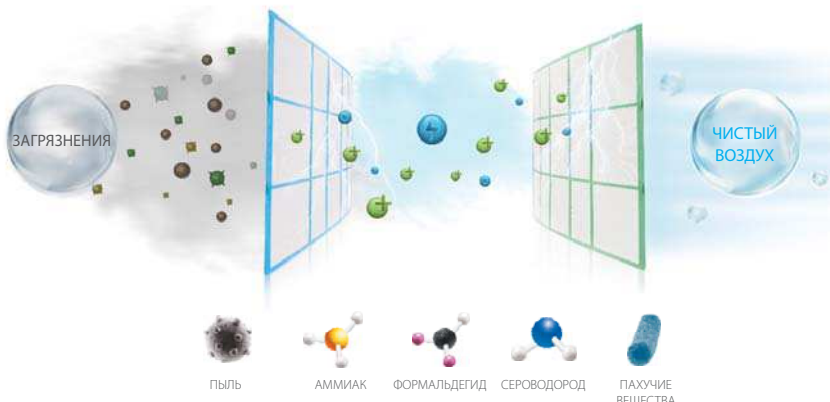
В режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) целевую температуру. Благодаря этому и поддерживаются комфортные условия для сна, и обеспечивается энергосбережение.



Кроме того, предусмотрена очень удобная функция отключения/включения дисплея и звуковых сигналов.

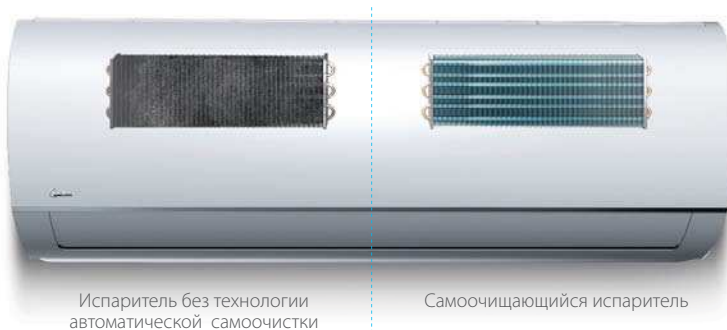
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Фильтр высокой плотности задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пыльцы по сравнению со стандартным фильтром.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ САМООЧИСТКА ИСПАРИТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Для поддержания идеальной гигиены кондиционер автоматически последовательно ненадолго изменяет режим работы: охлаждение, обогрев, вентиляция с малой скоростью. Такая смена режимов безопасно устраниет скопившуюся на испарителе пыль и исключает образование плесени. Из кондиционера поступает только здоровый чистый воздух.



Испаритель без технологии автоматической самоочистки

Самоочищающийся испаритель



НАРУЖНЫЙ БЛОК МОАВ-Н1

Дизайнеры Midea не забыли и про корпус наружного блока кондиционера Blanc, что само по себе редкость для климатической техники. Наружный блок намного изящнее своих собратьев, имеет грани, как у бриллианта, а внимание к деталям говорит о высоком уровне производства и тщательно продуманной дизайн-концепции.



Рельефная поверхность.



Особая форма воздуховыпускной решетки.



Оригинальная «граненая» форма.



Продуманный бионический дизайн лопастей вентилятора. Форма «подсмотрена» в природе, поэтому очень эффективна.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок Наружный блок			MSMA1A-07HRN1 МОАВ02-07HN1	MSMA1A-09HRN1 МОАВ02-09HN1	MSMA1B-12HRN1 МОАВ01-12HN1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.34	2.64 2.78	3.52 3.81
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
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	411	548
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	436/381/300	456/380/306	564/436/342
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/34/30	39/34/29	42/38/36
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	715x285x194 700x550x270	715x285x194 700x550x270	805x205x285 770x555x300
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	7.1 23.1	7.1 25.3	8 29.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	20	20	20
Рабочие температуры	Перепад высот между блоками	м	8	8	8
	Охлаждение Нагрев	°С	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24
	ИК-пульт	В комплекте		RG70A/BGEF	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок Наружный блок			MSMA1C-18HRN1 MOBA03-18HN1	MSMA1D-24HRN1 MOCA02-24HN1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	5.28 5.57	7.03 7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	1.64 1.54	2.50 2.37
Энергoeffективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.21/A 3.61/A	2.81/C 3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	822	1252
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	776/645/523	1010/810/659
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	42/38/35	47/41.5/37
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	957x223x302 770x555x300	1040x235x327 845x702x363
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	10.2 34.9	12.9 49.2
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.52
	Диаметр для газа		12.7	15.9
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад высот между блоками	м	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°C	18-43 -7~24	18-43 -7~24
ИК-пульт	В комплекте			RG70A/BGEF

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ



Автоматический перезапуск

Кондиционер автоматически возвращается к предыдущим настройкам в случае непредвиденного отключения электропитания.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Температурная компенсация

Компенсация отклонения температуры, измеряемой датчиком кондиционера, от фактической температуры на уровне пола.



Обнаружение утечки хладагента

Внутренний блок подает сигнал тревоги, если обнаружена утечка хладагента.



Режим комфорта сна

Функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия для сна.



Форсированный режим

Быстрое увеличение производительности обогрева или охлаждения.



Фильтр высокой степени очистки

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



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение возможно как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Автоматическое качание заслонки

Эффективное распределение холодного и теплого воздуха.



Нагрев до 8 °C

Для режима обогрева может быть задана температура всего 8 °C, что позволяет поддерживать стабильную температуру зимой в помещениях.

Midea — крупнейший в мире производитель климатической техники

Midea производит и экспортирует самый широкий ассортимент климатической техники среди китайских производителей.

Выручка Midea Group составила более 21 миллиарда долларов США. В компании работают более 130 000 сотрудников и 800 роботов.

Midea располагает тринадцатью крупнейшими производственными базами как в Китае, так и за его пределами

Сборочные линии

- 34 линии бытовых сплит-систем
- 20 линий промышленных кондиционеров
- Площадь головного предприятия Midea превышает 1 000 000 м².

Исследования и разработки

- Midea год от года увеличивает объем инвестиций в НИОКР, что составляет не менее 3% от годового оборота компании.
- Международное подразделение Midea R&D нанимает ведущих специалистов со всего мира, в том числе из Японии.
- Компанией Midea зарегистрировано более 4000 патентов по всему миру.
- Midea располагает собственным Исследовательским институтом кондиционирования и охлаждения.



Компания Midea — один из крупнейших производителей и экспортеров кондиционеров в мире

По последним данным объем производства кондиционеров Midea составил 33 миллионов комплектов. На российском рынке доля кондиционеров, импортированных с заводов Midea, достигла 27%.

Постоянный рост продаж по всему миру, supersовременные производственные мощности, собственные исследования и разработки — все это делает компании Midea одним из лидеров мирового климатического рынка.



GOOD DESIGN
AWARD