



Midea Blanc

Кондиционер этого лета

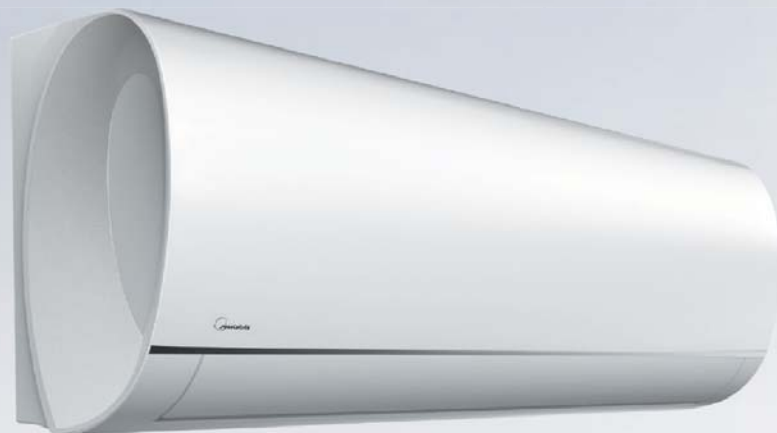
Стильный дизайн и инверторные технологии
кондиционирования теперь доступны каждому

R410A 50 ГЦ INVERTER/ON/OFF

ИЗЯЦНЫЙ 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 °С и +30 °С в режиме обогрева. А в случае продолжительного отсутствия хозяев кондиционер может стабильно поддерживать температуру на уровне +8 °С, чтобы предотвратить переохлаждение 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

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.



Функция «Зональное охлаждение» не активирована



Функция «Зональное охлаждение» активирована

ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МГНОВЕННЫЙ КОМФОРТ



При включении кондиционер начинает работу с повышенной частотой вращения ротора инверторного компрессора. Благодаря интенсивному потоку воздуха в помещении быстро установится приятная прохлада.



КОМФОРТНЫЙ ОТДЫХ В ТИШИНЕ

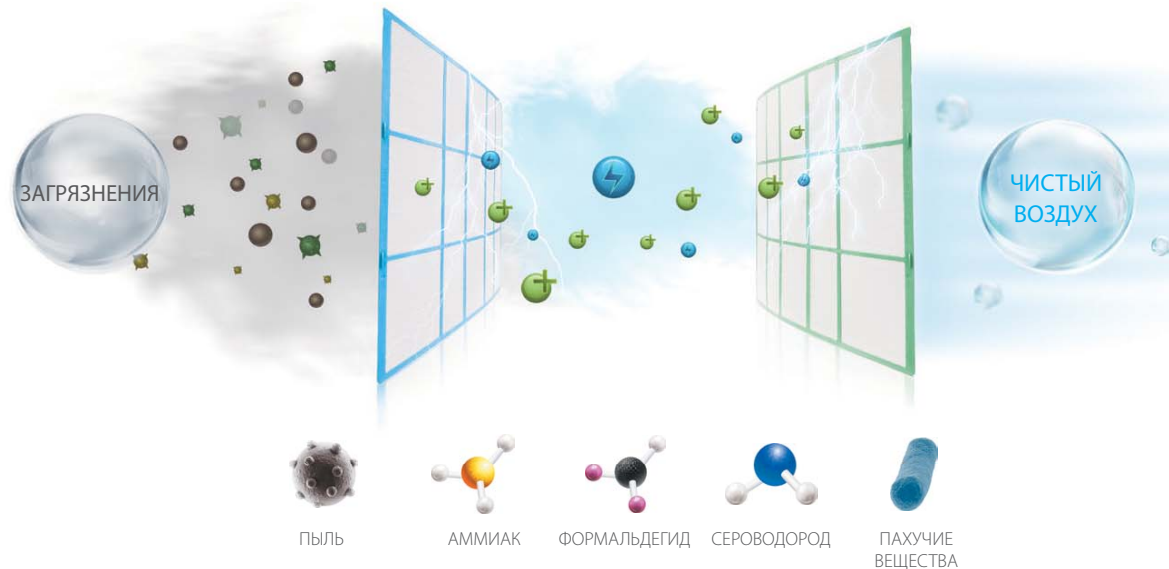
В режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) целевую температуру. Благодаря этому и поддерживаются комфортные условия для сна, и обеспечивается энергосбережение.



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

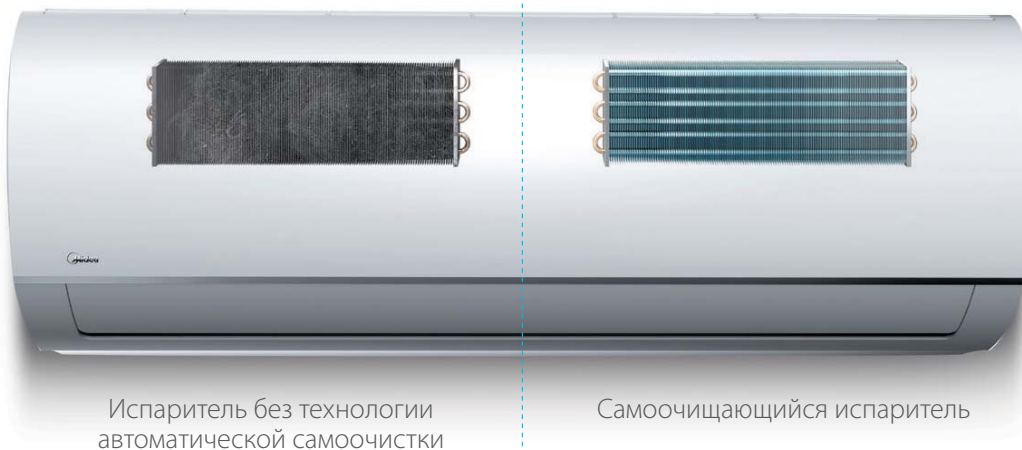
ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Фильтр высокой плотности задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пылицы 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 устраняет 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-НН1

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

Inverter

Внутренний блок			MSMAAU-07HRDN1	MSMAAU-09HRDN1	MSMABU-12HRDN1	MSMACU-18HRFN1	MSMADU-24HRFN1
Наружный блок			MOBA03-07HFN1	MOBA03-09HFN1	MOBA03-12HFN1	MOB02-19HFN1	MOCA02-24HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.03-3.22)	2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.08-4.10)	5.28 (1.82-6.13)	7.03 (2.67-7.62)
	Нагрев		2.93 (0.82-3.37)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.88-4.22)	5.57 (1.38-6.74)	7.33 (1.61-8.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82 (0.10-1.24)	0.82 (0.10-1.24)	1.26 (0.10-1.58)	1.64 (0.14-2.36)	2.50 (0.24-3.03)
	Нагрев		0.81 (0.12-1.20)	0.81 (0.12-1.20)	1.19 (0.13-1.51)	1.63 (0.20-2.41)	2.28 (0.26-3.14)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	2.79/D	3.22/A	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.62/A	3.20/D	3.42/B	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	410	630	820	1250
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	490/370/270	490/370/270	600/480/380	860/690/460	1000/850/650
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБА	39/33/29/24	39/33/29/24	41.5/36/28.5/24	44/38/33/24	46.5/40/34/28
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	715x285x205	715x285x205	805x285x205	958x302x223	1038x325x220
	Наружный блок		770x555x300	770x555x300	770x555x300	800x554x333	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	6.5	6.5	7.5	10.8	12.0
	Наружный блок		25.2	25.2	25.5	35.1	48.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками		10	10	10	20	25
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
ИК-пульт	В комплекте				RG70E/BGEF		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MSMA1A-07HRN1 MOAB02-07HN1	MSMA1A-09HRN1 MOAB02-09HN1	MSMA1B-12HRN1 MOBA01-12HN1	MSMA1C-17HRN1 MOBA01-18HN1	MSMA1D-24HRN1 MOCA02-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.81	5.42	7.62
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.10	1.88	2.50
	Нагрев		0.65	0.77	1.06	1.69	2.37
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	2.8/D	2.81/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.2/D	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	411	548	942	1252
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	436/381/300	456/380/306	564/436/342	691/632/524	1010/810/659
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	36/34/30	39/34/29	42/38/36	40/35/32	47/41.5/37
	Наружный блок						
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x205	957x302x223	1040x327x235
	Наружный блок		700x550x270	700x550x270	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Вес	Внутренний блок	кг	7.1	7.1	8	11.1	12.9
	Наружный блок		23.1	25.3	29.5	40.3	49.2
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	20	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	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		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 комфортного 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**

Эффективно распределяет 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

«Потребитель должен быть на первом месте» — так китайская компания Midea формулирует основной принцип своей работы. «Мы предлагаем удивительно удобные решения для тех, кто ценит время, проведенное дома».

Компания Midea — крупнейший производитель бытовой техники в мире. Она была основана в 1968 году, прошла путь от небольшого производства до современного промышленного гиганта, официально зарегистрирована на бирже и с июля 2016 года вошла в список 500 крупнейших компаний по версии журнала Fortune.

Первый бытовой кондиционер Midea сошел с конвейера в 1985 году. С тех пор Midea стала площадкой по производству климатической техники мирового уровня. Компания располагает 6 заводами в Китае, 5 — за его пределами, и эти заводы производят полный спектр бытовой климатической техники, в том числе сплит-системы и полупромышленные кондиционеры.

В год производственные линии компании могут выпустить более 33 миллионов комплектов кондиционеров. Производство может похвастаться самым современным оборудованием и является одним из самых хорошо оснащенных в Китае. У подразделения по производству бытовой техники (MRAC) есть собственный научно-исследовательский институт. Все это позволяет Midea в течение 10



последних лет удерживать национальное лидерство по экспорту бытовых кондиционеров.

За последнее десятилетие Midea приняла участие во многих громких проектах. Из недавних — оснащение олимпийских объектов в Рио-де-Жанейро и всех 12 стадионов, принимавших Чемпионат мира по футболу в Бразилии в 2016 году.



red dot



GOOD DESIGN
AWARD



За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:



DM18-04.04.03