



MIDEA GROUP

ВЕДУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ

- Основана в **1968** году
- Ведущая мировая технологическая компания в области бытовой техники, систем вентиляции, кондиционирования и обогрева, роботизированных и промышленных автоматизированных систем
- **288** место в рейтинге Fortune Global 500 за 2021 год
- **245** место в рейтинге Forbes Global 2000 за 2018 год
- Выручка в 2019 году составила **42,3** млрд. долларов
- Экспорт в **200+** стран мира
- **27** место в рейтинге Самых дорогих технологических брендов Brand Finance top 100 за 2020 год

Midea Group сегодня – это:



200+
стран мира
экспорта
продукции

Более **130 000**
сотрудников по всему миру

323
место
в списке
Fortune

гигантских
производственных
площадок



научно-
исследовательских
центров

17
в том числе
в городе Грац, Австрия
и Кренинговой долине,
Калифорния



продукт
Midea Group
продается
каждую
секунду



более
7 000
патентов
получено
за 5 лет

300 000 000
и более
продуктов – ежегодно



Midea - производитель крупной бытовой техники №1 в мире

Этот статус основан на официальных отчетах Euromonitor International limited. Midea выпускает самое большое количество единиц крупной бытовой техники в мире. В эту статистику входят не только продукты, брендированные как «Midea», но решения, выпускаемые на производственных мощностях Midea для других заказчиков, которых уже насчитывается более чем 70



BEVERLY.

LittleSwan

Electrolux

Carrier

TOSHIBA

eureka®

B/S/H/
BOSCH SIEMENS

GE
GE APPLIANCES

Midea

Efficient
Reliable

Midea

FEATURING
500
#1



World's 1st AC that meets
Kigali Amendment to the
Montreal Protocol

FRESH
GRIND

STELLA
ARTOIS
Host One
To Remember



ER
RV
ST
&
Y
OUN
G

CHASE



Заводы находятся в 16 странах мира

Производственные Midea базы в разных странах специализируются на выпуске разных продуктов под разными брендами. К примеру, в Германии собираются роботизированные системы Kuka. В Италии - системы вентиляции и очистки воздуха Clivet. А в США - системы кондиционирования Carrier.



Thailand



India



Japan



Argentina



China



United States



Brazil



Egypt



Sweden



Belarus



Hungary



Israel



Italy



Austria



Germany



Vietnam



**8 собственных
исследовательских центров в
Китае, США, Германии и Италии**

 An industrial robotic arm is visible on the left side of the image, with a blue and black body and a copper-colored nozzle. The background is a dark blue-grey gradient with a large white diamond shape in the center.

Производительность: 34 722 ед./час

Эта цифра более чем внушительная. Midea ежегодно производит более 130 млн. единиц различной техники, которая делает нашу жизнь более комфортной и технологичной.

4 Направления бизнеса

За счет дифференциации бизнеса, при производстве любой товарной группы Midea применяет ресурсы компаний, принадлежащих Midea, т.е. собственные роботы, собственные комплектующие и собственные технологии.



Midea оснащает кондиционерами стадионы



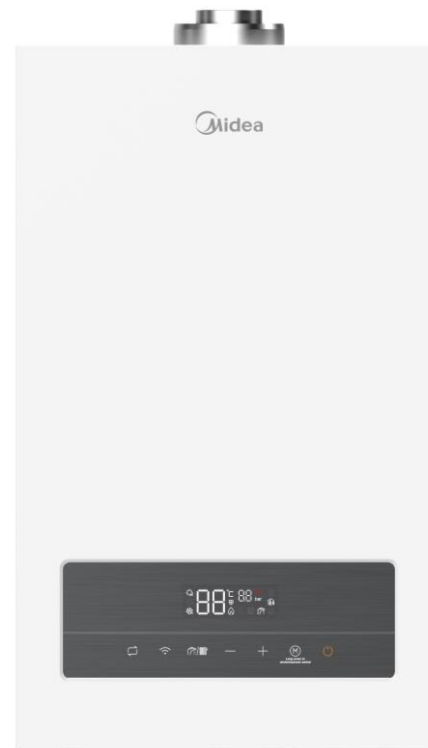
Олимпийские объекты в Пекине, Рио-де-Жанейро и России были оснащены новейшими системами кондиционирования от Midea. И это лишь малая часть HVAC бизнеса Midea



Котлы



Электрические
одноконтурные котлы
5 - 12 кВт



Газовые
двухконтурные котлы
10 - 24 кВт



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ



Электрический котёл



Информация о продукте

- Одноконтурный настенный электрический котёл с изменяемой мощностью 5, 8, 10, 12 кВт
- Однофазное и трехфазное подключение
- Мини-котельная в компактном корпусе(600*390*236мм)
- Опциональная возможность нагрева горячей воды при помощи комплекта 3-х ходового клапана и бойлера косвенного нагрева
- Инновационный алюминиево-магниевый теплообменник
- Симисторное управление мощностью
- Трёхскоростной циркуляционный насос GRUNDFOS с напором 6 метров
- Сенсорная панель управления и LED дисплей
- Wi-Fi управление при помощи приложения и голоса
- Латунная гидравлическая группа
- Подпитка контура отопления через гидравлическую группу котла
- Турбинный датчик расхода теплоносителя
- Датчики температуры теплоносителя на подаче и обратке
- Самодиагностика и многоступенчатая система безопасности
- 2-х уровневая защита от замерзания
- Сервисное меню для тонкой адаптации котла
- Функция памяти пользовательских настроек при отключении электричества
- 2 года гарантии, теплообменник 4 года

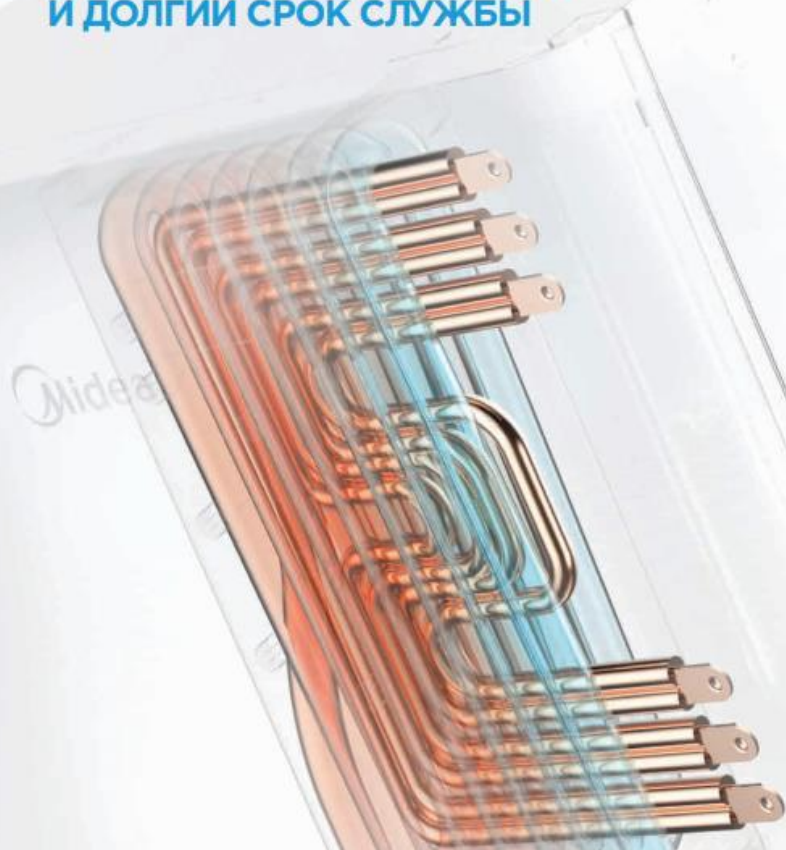
Внешний вид



MEB 5-12 VOLTA

ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

ЭФФЕКТИВНОЕ ОТОПЛЕНИЕ
И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



Алюминиевый нагревательный элемент со спиральной структурой равномерно и быстро нагреет теплоноситель, чтобы окружить комфорт как можно скорее.

В корпусе котла он установлен отдельно от контура отопления. Это препятствует образованию накипи и увеличивает срок службы, а раздельная конструкция делает использование более безопасным.



Эффективное
отопление



Равномерный
нагрев



Защита

МНОГОУРОВНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Благодаря многоуровневым системам защиты вы можете пользоваться электричеством для обогрева не беспокоясь за свою безопасность. Наслаждайтесь теплом и спокойствием.



ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ



ТРЕХУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



ЗАЩИТА ОТ ПРЕВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ



Подключение к MSmartHome



2 умных режима



< 40 дБ

Низкий уровень шума



Поддержание стабильной температуры



Трёхуровневая защита от перегрева



Защита от замёрзания



Комплексные меры предосторожности



ЗАБОТА О ПРИРОДЕ НАЧИНАЕТСЯ С ЭКОНОМНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЧИСТЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ



2 УМНЫХ РЕЖИМА ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Переключайтесь между дневным и ночным режимами по нажатию одной кнопки. Подстраивайте энергопотребление под ваши потребности, чтобы сберечь электричество и бюджет.

Защита от замерзания



1-ая ступень



Когда температура теплоносителя составляет 8°C - включается насос.

Когда температура теплоносителя обратной линии составляет 10°C – насос работает 180 секунд и останавливается

2-ая ступень



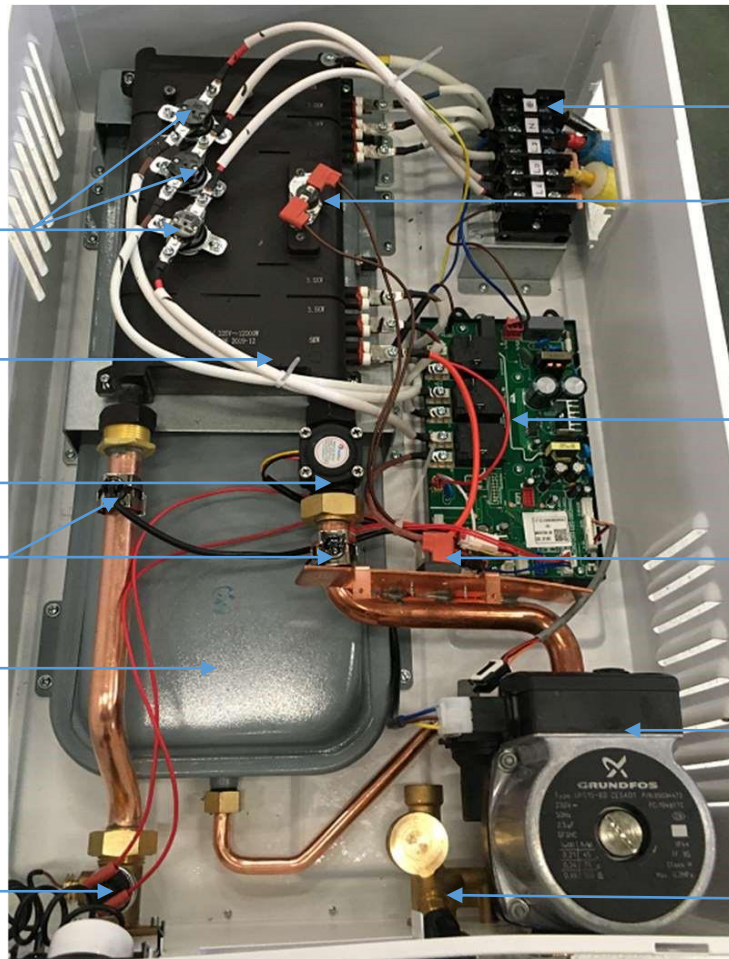
Когда температура теплоносителя составляет 5°C - работает насос и активируется нагрев.

Когда температура теплоносителя обратной линии составляет 30°C - нагрев прекращается, насос работает 30 секунд и останавливается.

Название модели	MEB 5-12 VOLTA			
Номинальное напряжение	220/380			
Номинальная мощность, кВт	5	8	10	12
Номинальный ток нагрузки при однофазном / трёхфазном подключении, А	22,7 / 7,6	36,4 / 12,1	45,5 / 15,2	54,5 / 18,2
Рекомендуемое сечение медного кабеля при однофазном / трёхфазном подключении, мм ²	≥ 4 / ≥ 4	≥ 6 / ≥ 4	≥ 10 / ≥ 4	≥ 10 / ≥ 4
Диапазон температур теплоносителя в режиме нагрева теплого пола, °C	30 - 60			
Диапазон температур теплоносителя в режиме нагрева радиаторов, °C	30 - 85			
Диапазон температур в режиме ГВС, °C	30 - 60			
Диаметр подключения контура отопления, дюймы	G3/4"			
Узел подпитки ХВС, дюйм	G 1/2"			
Давление в контуре отопления, бар	0,5 - 3			
Объем расширительного бака, л	6			
Температура срабатывания рабочего термостата (автовозврат), °C	95			
Температура срабатывания аварийного термостата (ручной сброс), °C	120			
Вес нетто, кг	20,8			
Размер изделия, мм	600*390*236			

*Выбор максимальной мощности осуществляется при монтаже и настройке прибора

Электрический котёл



Клеммная колодка

Рабочий термостат

Аварийные термостаты

Теплообменник

Плата управления

Датчик расхода
теплоносителя

Симистор SCR

Датчики температуры

Расширительный бак

Циркуляционный насос

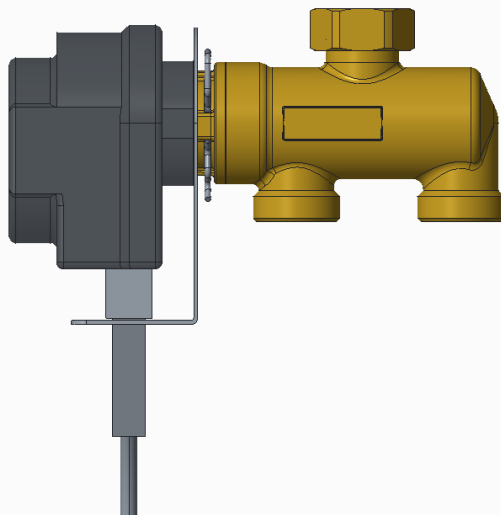
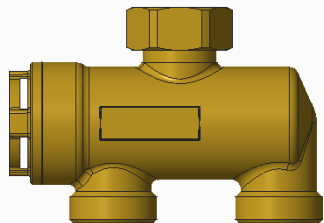
Датчик давления

Кран подпитки

3-х ходовой клапан

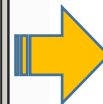
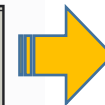
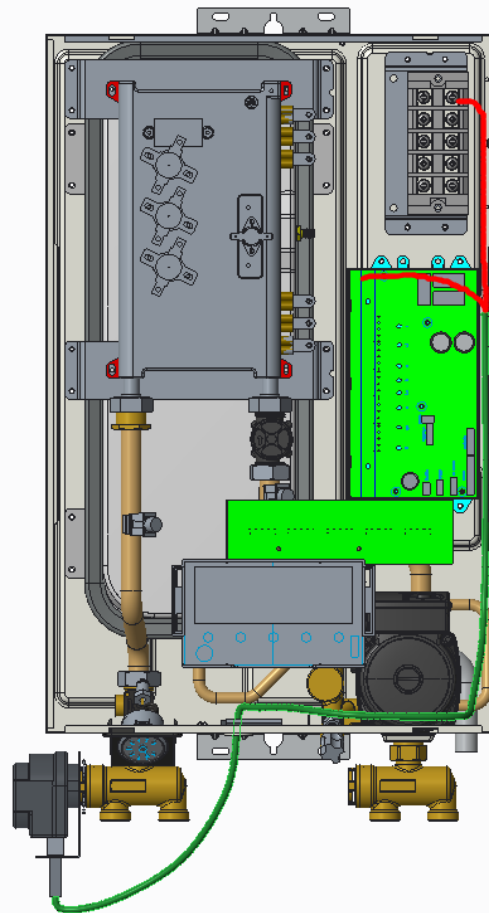
Опция

Комплект 3-х ходового клапана для загрузки бойлера ГВС(арт. 12051000A00621)



Датчик температуры ГВС подключается к разъёму CN11

Питание 3-х ходового клапана подключается к разъёму CN26 и клемме



Температура ГВС, для режим анти легионелла, устанавливается в ручную в границах 30-60°C.

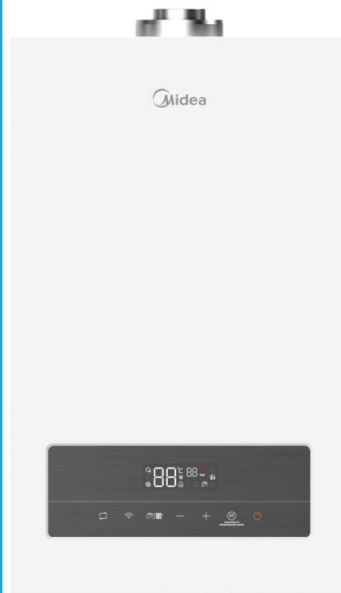


ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Информация о продукте

- Двухконтурный настенный котел с закрытой камерой сгорания
- Мощность 10, 13, 18, 24 кВт
- Мини-котельная в компактном корпусе(630*380*240мм)
- Первичный теплообменник из бескислородной меди, вторичный из нержавеющей стали
- Производительность горячей воды 13,8 л/мин (при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)
- Трёхскоростной циркуляционный насос с напором 6 метров
- Современная панель управления с LED дисплеем
- Wi-Fi управление при помощи приложения и голоса
- Коаксиальная система дымоудаления 60/100
- Возможность опционального подключения комнатного термостата и датчика уличной температуры
- Турбинный датчик расхода горячей воды
- Низкий уровень шума (40 дБ)
- Электронный манометр и 2-х уровневая защита от избыточного давления теплоносителя
- 3-х уровневая защита от замерзания и заклинивания при простое
- Модуляция оборотов вентилятора и мощности горелки
- Контроллер с японскими комплектующими
- Вибро-, шумо изоляция лицевой панели котла
- Сервисное меню для тонкой адаптации котла
- Самодиагностика и многоступенчатая система безопасности
- 2 года гарантии

Внешний вид



MGB-10-2F NEMAN
MGB-13-2F NEMAN
MGB-18-2F NEMAN
MGB-24-2F NEMAN



МЕНЬШЕ И УМНЕЕ

Благодаря уменьшенному размеру наш котел без проблем поместится даже в кухонный гарнитур. Компактные габариты не сказываются на его возможностях.

Оттапливаемая площадь составляет 50 — 240 м², что делает его идеальным вариантом для квартир и домов.

3 Дымоудаление

Этап 3. Процедура отвода
выхлопных газов



МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕЙ СЕМЬИ



Трехуровневая защита от замерзания

Устройство предназначено для работы даже в суровых климатических условиях.



1 Диагностика

Этап 1. Автоматическая система
контроля каждые 3 сек



2 Эксплуатация

Этап 2. Система круглосуточного
отслеживания



РЕЖИМ ULTRA-SMART: ПОДДЕРЖАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ)

Функция Ultra-Smart Temperature Coordinator позволяет автоматически изменять температуру теплоносителя в зависимости от уличной температуры. Наслаждайтесь постоянным комфортом, не беспокоясь о погоде за окном.



Режим
ULTRA-SMART



ДНЕВНОЙ РЕЖИМ

Настройте идеальную температуру в доме и наслаждайтесь повседневным комфортом.



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Переключите температурный режим по нажатию одной кнопки и наслаждайтесь спокойным сном.




ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ


Переключение на режим низкого энергопотребления, когда вас нет дома, и комфортный режим по возвращению.

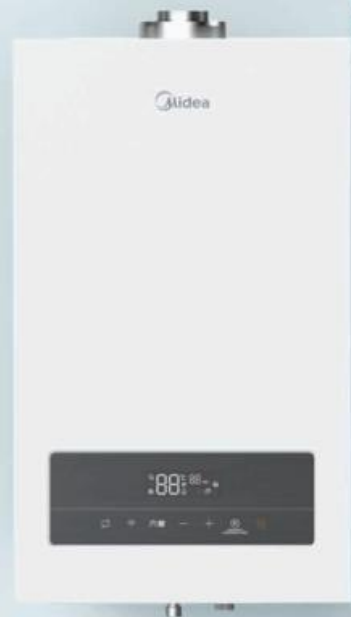
РАБОТАЕТ С АЛИСОЙ

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ НАГРЕВА

 Точно настроить температуру
«Алиса, нагрей воду
до 50°C.»

 Включить или выключить котёл
«Алиса, включи котёл.»

 Узнать температуру воды в любой момент
«Алиса, какая температура воды в котле?»



УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЛАГОДАРЯ АДАПТИРОВАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Обслуживание котла будет удобным. Все три панели легко снимаются, а улучшенная конструкция котла предусматривает достаточно свободного пространства для эффективного и лёгкого ремонта. Для доступа к поворотной панели управления ее достаточно просто развернуть. Это экономит время на обслуживание.



Отдельные съемные панели
с 3 сторон



Поворотная панель управления
без необходимости разборки



Улучшенная внутренняя
конструкция



Название модели	MGB-10-2F	MGB-13-2F	MGB-18-2F	MGB-24-2F
Wi-Fi	√			
Номинальная тепловая производительность в режиме отопления	10	13	18	24
Минимальная тепловая производительность	8,8			
Номинальная тепловая производительность в режиме ГВС	24			
Расход природного газа(G20) в режиме отопления (мин/макс.) м³/ч	0.98/1.09	0.98/1.81	0.98/2.35	0.98/2.61
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для радиаторов), °C	30-80			
Температурный диапазон нагрева контура отопления (режим для теплого пола), °C	30-60			
Температурный диапазон ГВС, °C	35-60			
Рабочее давление контура отопления, бар	0.4-3			
Объем расширительного бака, л	5			
Давление в расширительном баке, бар	1			
Диапазон давления в системе водоснабжения, бар	0,2 - 8			
Номинальный расход воды (ΔT=25°C), л/мин	13,8			
Номинальный расход воды (ΔT=30°C), л/мин	11,6			
Номинальное напряжение/частота	230V/50Hz			
Номинальная электрическая мощность, Вт	120			
Класс влагозащиты	IPX4			
Диаметр подключения контура отопления, дюймы	G3/4"			
Диаметр подключения ГВС, дюймы	G1/2"			
Диаметр подключения газовой магистрали, дюймы	G3/4"			
Диаметр коаксиальной системы дымоудаления, мм	φ60/φ100			
Вес нетто, кг	24			
Размер изделия, мм	630*380*240			

Газовые котлы

Аварийный термостат

Камера сгорания

Расширительный бак

Вентилятор

Трёхходовой
клапан

Плата управления

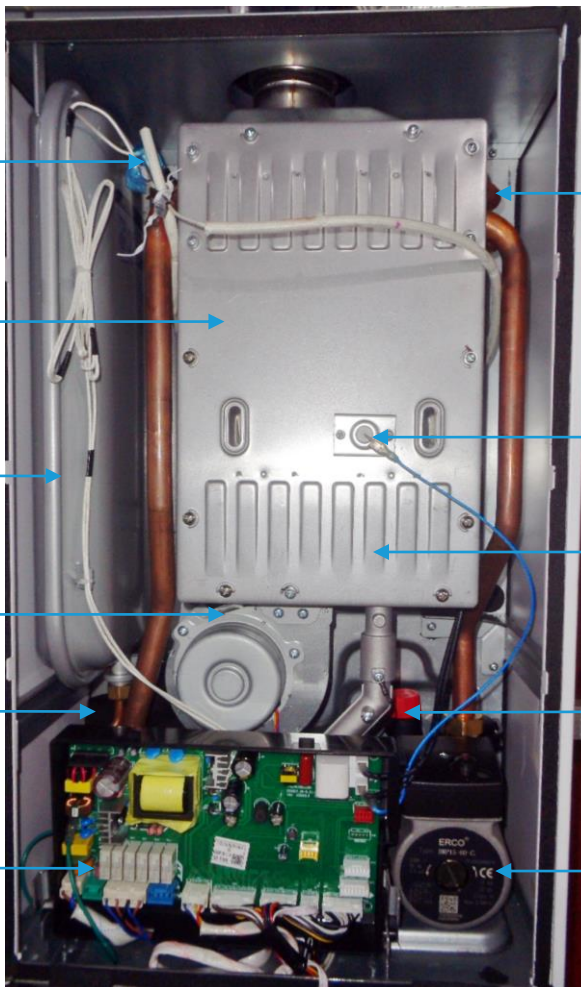
Основной теплообменник

Электрод ионизации

Горелка

Предохранительно
сбросной клапан

Циркуляционный насос





ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



Газовые проточные водонагреватели



Открытая камера
10 л/мин



Закрытая камера
10 л/мин

Информация о продукте

- Открытая камера сгорания
- Мощность 19,5 кВт
- Производительность 10 л/мин
- Теплообменник из бескислородной меди
- Розжиг от батарейки
- Современный дизайн
- ЖК дисплей отображающий температуру воды и заряд батареи
- Автоматическое включение и отключение при протоке воды
- Регулировка мощности горелки и протока воды
- Надёжная латунная гидравлическая группа
- Самодиагностика и многоступенчатая система безопасности
- Защита от перегрева горячей воды
- Защита от затруднённого дымоудаления
- Защита от избыточного давления воды
- 2 года гарантии

Внешний вид



MGIWH-10-OC
FLY

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИГНАЛ О НИЗКОМ УРОВНЕ ЗАРЯДА БАТАРЕЙКИ

Благодаря предупреждающему сигналу о низком уровне заряда батарейки вы никогда не столкнетесь с проблемой, когда вдруг выясняется, что холодным вечером невозможно принять теплую ванну. Индикация уровня заряда батарейки вовремя напомнит вам о необходимости ее замены, исключая вероятность возникновения непредвиденных ситуаций.



X'Battery



Сигнал о низком уровне заряда батарейки



Цельнолитый антибактериальный трубопровод для воды



Бескислородный медный теплообменник



Комплексные меры предосторожности

Название модели	MGIWH-10-OC FLY
Производительность ГВС	10
Номинальная тепловая мощность, кВт	19,5
Диапазон давления воды, бар	03 – 8
Материал теплообменника	Бескислородная медь
Вес теплообменника, кг	2.1kg
Тип / давление газа, мбар	G20 / 13
Номинальный расход газа, м³/ч	2,064
Подключение газа, дюйм	G1/2"
Вход холодной воды, дюйм	G1/2"
Выход горячей воды, дюйм	G1/2"
Дымоудаление, мм	φ110
Номинальное напряжение, В	3
КПД	84%
Вес нетто, кг	9
Размер изделия, мм	590*330*195
Макс.длина горизонтального участка дымоотвода от водонагревателя до дымохода, м	3
Макс.длина вертикального участка дымоотвода от водонагревателя до первого угла поворота, м	0,9
Макс.температура дымовых газов, °C	150
Содержание CO2, %	5
Требуемое количество воздуха для горения, м3/час	19
Максимальное количество продуктов сгорания, гр/сек	78

Газовые проточные водонагреватели FLY



Информация о продукте

- Закрытая камера сгорания
- Модуляция мощности от 6 до 20 кВт
- Производительность 10 л/мин (при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)
- Теплообменник из бескислородной меди
- Работа от электросети
- Поддержание постоянной температуры воды за счёт турбинного датчика расхода и двух датчиков температуры
- Современная панель управления с LED дисплеем
- Wi-fi управление при помощи приложения и голоса
- Ультратонкий современный дизайн
- Коаксиальный дымоход(60/90)
- Самодиагностика и многоступенчатая система безопасности
- Защита от потухания пламени
- Защита от «сухого запуска»
- Защита от избыточного давления
- Защита от перегрева
- Защита от замерзания при помощи керамических нагревательных элементов
- Встроенный фильтр воды
- 2 года гарантии

Внешний вид



MGIWH-10-CC
SEINE

Название модели	MGIWH-10-CC SEINE
Wi-Fi	√
Производительность ГВС при $\Delta T = 25^{\circ}\text{C}$, л/мин	10
Номинальная тепловая мощность, кВт	6 - 20
Диапазон температур в контуре ГВС, $^{\circ}\text{C}$	35 - 65
Диапазон давления воды, бар	0,2 - 10
Тип / давление газа, мбар	G20 / 13-20
Номинальный расход газа, м ³ /ч	2,064
Тип теплообменника	Бескислородная медь
Вес теплообменника, кг	1.5kg
Подключение газа	G1/2
Вход холодной воды	G1/2
Выход горячей воды	G1/2
Дымоудаление, мм	φ60/φ90
Длина дымоудаления, м	0,67
Номинальное напряжение, В/частота, Гц	AC 230/50
Номинальная электрическая мощность, Вт	38
Вес нетто, кг	10
Размер изделия, мм	535X 335 X 140



Подключение к приложению MSmartLife



Теплообменник из бескислородной меди



Поддержание стабильной температуры воды



Безопасная закрытая камера сгорания



Цельномедный антибактериальный трубопровод для воды



Защита от замерзания



Комплексные меры предосторожности



Работает с Алисой



ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ: КРИСТАЛЛЬНО ЧИСТАЯ ВОДА С ЭКОНОМИЕЙ ГАЗА

Сертифицированный SGS долговечный теплообменник из бескислородной меди удерживает 99,99% бактерий, имеет отличную теплопроводность, что позволяет еще быстрее получить теплую воду, очищенную от микроорганизмов, сэкономив газ и воду.



Отличная теплопроводность



Сертифицировано SGS



Антибактериальная защита на 99,99%

ПРИМИТЕ РАССЛАБЛЯЮЩИЙ ДУШ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Оснащенный механизмом защиты от замерзания, высокого давления и неравномерной подачи воды, наш надёжный водонагреватель прослужит вам долго. Кроме того, он оборудован защитой на случай простоя, отрыва пламени и засорения дымохода. Просто примите расслабляющий и освежающий душ!



Для вашей безопасности



Защита на случай простоя



Защита от отрыва пламени



Защита от засорения дымохода

Для долговечности оборудования



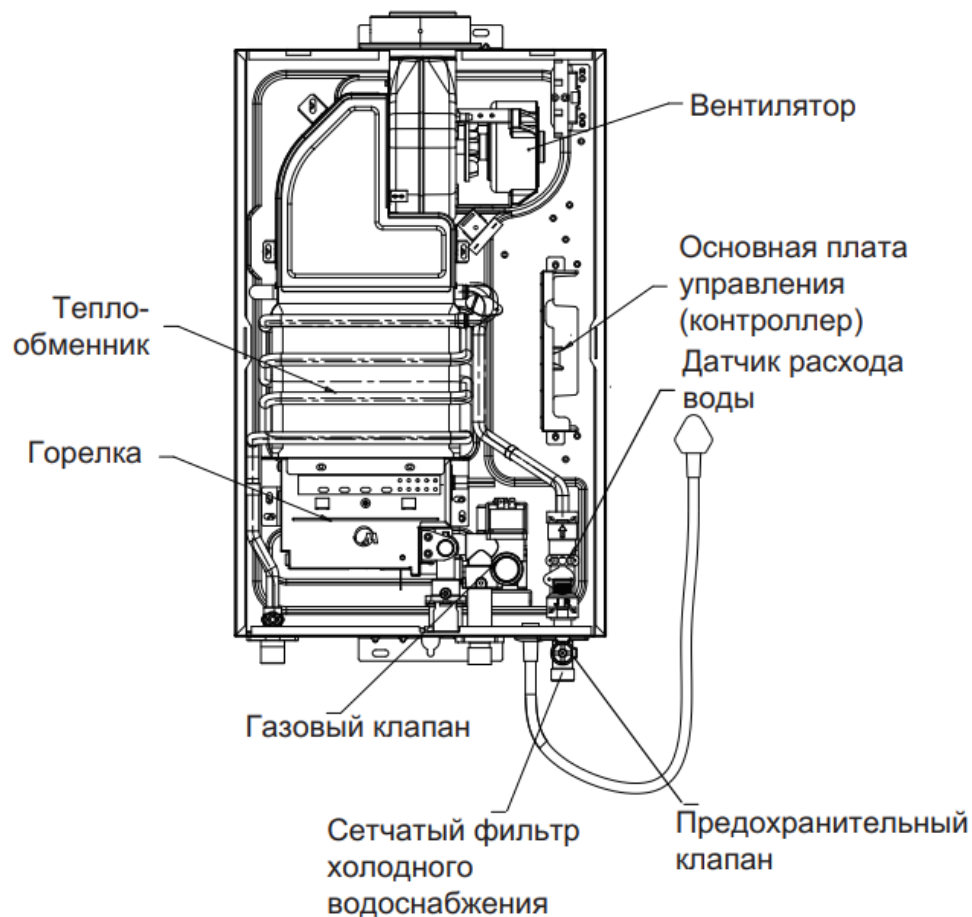
Защита от промерзания



Защита от высокого
давления воды



Защита в случае
отключения воды





Малая бытовая техника



Крупная бытовая техника



Встраиваемая техника

Центр поддержки клиентов

Служба поддержки Midea всегда готова помочь!

Сервисное обслуживание

Если у вас возникли вопросы по поводу гарантийного обслуживания или работе сервисного центра, свяжитесь с нами по телефону или оставьте заявку на гарантийное обслуживание вашего товара


 **8-800-777-00-88**

 Круглосуточно

Оформить заявку

Контакты

Если у вас возникли вопросы, информационно-справочная служба Midea всегда готова помочь! Свяжитесь по телефону или отправьте E-mail

 **8-800-777-00-88**

 Круглосуточно

Отправить E-mail

Статус заявки

Вы можете узнать текущий статус вашей заявки по поводу гарантийного обслуживания товара

Проверить статус заявки

Условия гарантии

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на комплектность. Проверьте наличие гарантийного талона и правильность его заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к прибору, при утере не возобновляются.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо правильное заполнение гарантийного талона и сохранения гарантийного талона и товарного/кассового чека в течение всего гарантийного срока.

Гарантия предоставляется на оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, при условии соблюдения всех правил изложенных в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

В соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей" Midea устанавливает следующие гарантийные сроки и сроки службы на продукцию:

Продукт	Срок гарантии	Срок службы	Особая гарантия
Водонагреватели электрические проточные	1 год	3 года	
Водонагреватели электрические накопительные	2 года	10 лет	Внутренний бак – 7 лет
Водонагреватели газовые проточные	2 года	8 лет	
Котлы газовые	2 года	10 лет	
Котлы электрические	2 года	10 лет	Теплообменник – 4 года

Павлуткин Василий
Специалист по технической поддержке направления котлы и водонагреватели



почувствуй себя дома