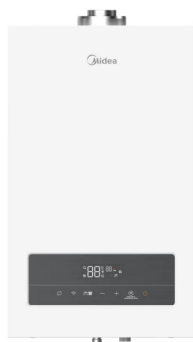


Описание товара Настенный газовый котел Midea

MGB-10-2F NEMAN



Описание

Настенный котел Midea MGB-10-2F NEMAN — это надежный, эффективный и компактный аппарат для обогрева помещения и нагрева воды для бытовых нужд. Устройство сочетает в себе удобное управление, высокую производительность, современные технологии — это делает прибор привлекательным для разных типов помещений.

Особенности и преимущества Midea MGB-10-2F NEMAN:

- Компактный двухконтурный газовый котёл с закрытой камерой сгорания
- Двурядный теплообменник из бескислородной меди, теплообменник ГВС из нержавеющей стали
- Нижнее расположение вентилятора
- Системы автоматики
- Готовые сценарии отопления (дневной, ночной, дежурный)
- Возможность подключения комнатного термостата(опция) и датчика уличной температуры (опция)
- Wi-fi управление в базовом исполнении при помощи приложения
- Удобство обслуживания (съёмные боковые панели)
- Трёхскоростной циркуляционный насос с напором 6 метров
- Современная панель управления с LED дисплеем
- Турбинный датчик расхода горячей воды
- Низкий уровень шума (40 дБ)
- Электронный манометр и 2-х уровневая защита от избыточного давления теплоносителя
- 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
- Автономность, высокий коэффициент полезного действия
- Долговечность, компактность, небольшой вес
- Продуманная коаксиальная система дымоудаления 60/100
- Простота в использовании.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 5 л.
Длина	24 см
Ширина	38 см
Высота	63 см
Вес	24 кг
Мощность	10 кВт
КПД %	92
Защита	автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева
Способ установки	Вертикально
Wi-Fi	Да
Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	100 кв. м.
Установка	Настенная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Тепловая нагрузка	11.1 кВт
Энергонезависимый	Нет

Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Температура теплоносителя, °С	30 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	11.6
Расход природного газа куб. м/час	1.09
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	8
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Управление	электронное, дисплей
Особенности	Дисплей
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Тип теплообменника	раздельный
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	13.8
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	10
Бренд	Midea

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.