

Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-10 73 кВт

Код товара: 604919



Цена: 262 099,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул: | |
| Бренд товара: | Kentatsu |
| Диаметр дымохода: | 180 |
| Материал котла: | Чугун |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 730 |
| Мощность, кВт: | 73 кВт |
| Рабочее давление: | 4 бара |
| Топливо: | Уголь, Дрова |
| Размеры ВхШхГ: | 1013x523x1240 |
| Масса, кг: | 383 кг |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 2 года |

Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-10 с высококачественным и эффективным чугунным теплообменником используется в системе водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Универсальная конструкция и возможность работы на нескольких видах топлива идеально подходит для установки котла в жилых и производственных помещениях. В качестве материала изготовления теплообменника выбран специальный чугунный сплав, имеющий высокую термостойкость и теплопроводность.

Особенности

- Долговечный, удобный в управлении твердотопливный котел малой мощности - отличный вариант для частного дома небольшой площади
- Высокий КПД
- Возможность использования в качестве топлива дрова, уголь, антрацит, брикеты
- Водоохлаждаемые колосники

- Инновационная конфигурация секций позволяет говорить о котле, как о самом энергоэффективном и экономичном в своем классе
- Чугунный корпус котла состоит из секций, соединенных между собой ниппелями
- Секции теплообменника отливаются из "белого" чугуна с содержанием углерода 4,3%
- После отливки секции проходят процесс отжига в плавильной печи при температуре 1500-1600°C - в результате чугун становится ковким (мягким и пластичным)
- Простая конструкция котла
- Минимальное участие человека в процессе эксплуатации котла
- Отличается современным оригинальным дизайном и непревзойденным качеством всех материалов
- Для визуального контроля температуры теплоносителя на передней панели котла установлен термометр
- Оборудован интегрированным регулятором вторичного воздуха, снижающим уровень выбросов, благодаря чему устройство считается экологичным и практичным
- Механический термостат, входящий в комплект поставки, позволяет регулировать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, и увеличивает время горения топлива
- Может работать до 10 ч от одной закладки топлива благодаря увеличенным размерам топки, лабиринтной системе подачи вторичного воздуха, точной регулировке тяги и воздухоподачи
- Для уменьшения теплопотерь теплообменник покрыт теплоизоляцией на основе термостойкой минеральной ваты с теплоотражающим слоем
- В комплект поставки входят приспособления для проведения технического обслуживания