

# Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-07 50 кВт

Код товара: 522544



Цена: 220 499,00 руб.

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Артикул:                    |              |
| Бренд товара:               | Kentatsu     |
| Диаметр дымохода:           | 180          |
| Материал котла:             | Чугун        |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 500          |
| Мощность, кВт:              | 50 кВт       |
| Рабочее давление:           | 4 бара       |
| Топливо:                    | Уголь, Дрова |
| Размеры ВхШхГ:              | 1013x523x940 |
| Масса, кг:                  | 291 кг       |
| Страна производитель:       | Турция       |
| Гарантия:                   | 2 года       |

Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-07 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