

Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-08 58 кВт

Код товара: 673465



Цена: 242 699,00 руб.

Артикул:	
Бренд товара:	Kentatsu
Диаметр дымохода:	180
Материал котла:	Чугун
Мах отопляемая площадь, м2:	580
Мощность, кВт:	58 кВт
Рабочее давление:	4 бара
Топливо:	Уголь, Дрова
Размеры ВхШхГ:	1013x523x1040
Масса, кг:	323 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-08 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