

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: **Твердотопливный котел Kentatsu Max 08**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy-kotel-kentatsu-max-08>



Описание

- Kentatsu MAX-08 – это современная модель отопительного агрегата, который осуществляет работу на угле или дровах.
- Котел оснащен качественным и долговечным чугунным теплообменником, разделённым на четыре секции, что позволило добиться еще большей производительности при скромном потреблении топлива.
- Модель комплектуется механическим терmostатом, на корпусе котла имеется термометр для визуального контроля температуры.
- Особенности рассматриваемой модели напольного котла отопления от Kentatsu:
- Современный элегантный дизайн.
- Возможность использования в качестве топлива:
- уголь, сухие дрова.
- Котлы серии Max имеют большую топку, что позволяет сжигать поленья большого размера.
- Механический термостат, входящий в комплект поставки, позволяет регулировать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, и увеличить время горения топлива.
- Для визуального контроля температуры теплоносителя на передней панели котлов установлен термометр.

- Котлы оборудованы регулятором вторичного воздуха, который снижает уровень выбросов в атмосферу.
- Колосники котлов являются водоохлаждаемыми, что обеспечивает долгий срок их службы.
- Котлы серии Max могут работать на дровах и угле.
- Адаптированы для установки вентилятора принудительной подачи воздуха.
- Предусмотрена возможность установки наддувной пеллетной горелки.
- В комплект поставки входят приспособления для проведения технического обслуживания.

Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Дрова, Уголь
Страна производителя	Япония
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	чугун
Температура теплоносителя, °С	— 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	4
Гарантийный срок	2 года
Функции	регулировка подачи воздуха, термометр, механический терmostat
Габаритный размер	978x572x1116 мм
Диаметр дымохода	180 мм
Патрубок подключения контура отопления	2'
Отапливаемая площадь, кв.м.	616 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.