

## Твердотопливный котел Kentatsu MAX-09 86 кВт

Код товара: 226166



Цена: 375 499,00 руб.

Артикул:	
Бренд товара:	Kentatsu
Диаметр дымохода:	200
Материал котла:	Чугун
Мах отапливаемая площадь, м2:	860
Мощность, кВт:	86 кВт
Рабочее давление:	4 бара
Топливо:	Уголь, Дрова
Размеры ВхШхГ:	978x572x1216
Масса, кг:	495 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Kentatsu (Кентатсу) MAX-09 – мощный отопительный агрегат серии «Мах», который поможет создать автономную систему отопления на площади от 750 до 950 квадратных метров. Несмотря на высокую производительность и энергоэффективность, модель имеет небольшие размеры в отличие от подобного оборудования в своем сегменте. В качестве топлива может быть использован уголь и сухие дрова. Котел оснащен надежной системой защиты и простой, механической системой управления.

Особенности рассматриваемой модели напольного котла отопления от Kentatsu:

- Современный элегантный дизайн.
- Возможность использования в качестве топлива: уголь, сухие дрова.
- Котлы серии Мах 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 Мах 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.

Главной особенностью серии твердотопливных котлов Kentatsu «Мах» является новая усовершенствованная геометрия топки и теплообменника, что позволило добиться высокой производительности при скромном потреблении топлива. Широкий выбор моделей, различных по мощности, позволяет подобрать оборудование под конкретный объем обслуживаемых помещений. Кроме того, стоит отметить, что все модели оснащены интегрированным регулятором вторичного воздуха, снижающим уровень выбросов, благодаря чему устройства считаются экологичными и практичными.