

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Твердотопливный котел Kentatsu MAX-M-06

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/_kentatsu_max_m_06



Описание

Kentatsu MAX-M-06 представляет собой твердотопливный котел малой мощности, который станет отличным вариантом для частного дома небольшой площади. Агрегат оборудован вместительной топкой и высокоэффективным теплообменником, изготовленным из чугуна, который имеет высокий уровень теплопроводности и соответственно, способности передавать теплоносителю все образованное в процессе горения тепло.

Особенности и преимущества Kentatsu MAX-M-06:

- Широкий диапазон производительности — 11-73 кВт
- Высокий КПД - 90%
- Возможность использования в качестве топлива дрова, уголь, антрацит, брикеты
- Водоохлаждаемые колосники
- Инновационная конфигурация секций позволяет говорить о нашем котле, как о самом энергоэффективном и экономичном котле в своем классе
- Для визуального контроля температуры теплоносителя на передней панели котла установлен термометр
- Котлы оборудованы регулятором вторичного воздуха, который оказывает непосредственное

влияние на снижение уровня выбросов в атмосферу

- Механический термостат, входящий в комплект поставки, позволяет регулировать температуру теплоносителя, подаваемого в систему отопления, и
- увеличить время горения топлива
- Может работать до 10 часов от одной закладки топлива благодаря увеличенным размерам топки, лабиринтной системе подачи вторичного воздуха, точной регулировки тяги и воздухоподачи
- В комплект поставки входят приспособления для проведения технического обслуживания

Характеристики

Страна бренда	Япония
Производство	Турция
Топливо котла	Дрова/Уголь
Мощ. (дрова), кВт	38
Мощ. (уголь), кВт	42
Тип котла	Энергонезависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Открытая
Теплообменник	Чугунный
Тип установки	Напольный
Кол-во секций	6
Регулировка подачи воздуха	Да
Время сгорания дерева, ч	2
Время сгорания угля, ч	4
Мах длина полена, см	57
Мах давление отопит контура, Атм	4
Min давление отопит контура, Атм	0,5
Присоединительный øдымохода, мм	160
Присоединительный øконтур отопления, "	2
Габариты (ВxШxГ), см	101,3x52,3x84
Вес, кг	260
Гарантия	2 года
Высота, см	101,3
Ширина, см	52,3
Глубина, см	84

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.