

Коммерческое предложение от 13.05.2025

Наименование товара: **Твердотопливный котел Kentatsu Elegant 04**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/tverdotoplivnyy-kotel-kentatsu-elegant-04>



Описание

- Kentatsu Furst ELEGANT-04 – это усовершенствованная модель котла отопления, которая осуществляет работу на твердых сортах топлива.
- Рассматриваемое оборудование оснащено водным охладителем колосников, который выступает в качестве системы защиты котла от перегрева.
- В качестве материала изготовления выбран качественный материал – чугун, который гарантирует долговечность эксплуатации.
- Особенности рассматриваемой модели напольного котла отопления от Kentatsu:
 - Современный элегантный дизайн.
 - Возможность использования в качестве топлива:
 - дрова, уголь, антрацит, брикеты.
 - Высококачественный чугунный теплообменник, отлитый по технологии AminGas.
 - Поверхность теплообмена увеличена за счет дополнительных ребер в каналах отходящих дымовых газов, в результате чего достигается высокий КПД.
 - Механический терmostат, 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 котла установлен

термометр.

- Котлы оборудованы регулятором вторичного воздуха, который оказывает непосредственное влияние на снижение уровня выбросов в атмосферу.
- Колосники котлов являются водоохлаждаемыми, что обеспечивает долгий срок их службы.
- Возможность эксплуатации в энергонезависимых системах отопления.
- В комплект поставки входят приспособления для проведения технического обслуживания.

Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Дрова, Уголь, Древесные брикеты, Угольные брикеты
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	947x450x709 мм
Диаметр дымохода	180 мм
Патрубок подключения контура отопления	2'
Отапливаемая площадь, кв.м.	216 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная