

Пеллетный котёл Kentatsu VLK PRK-160 186 кВт

Код товара: 535251



Цена: 739 660,00 руб.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | |
| Бренд товара: | Kentatsu |
| Диаметр дымохода: | 220 мм |
| Мах мощность, кВт: | 186 кВт |
| Отапливаемая площадь, м2: | 1860 |
| Расход пеллет*макс. кг/ч : | 42 |
| Расход угля* макс., кг/ч | 30 |
| Топливо: | Пеллеты, гранулы |
| Вместимость топлива в бункер: | 250 л |
| Размеры ВхШхГ: | 1400x1300x1700 |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 2 года |
| Масса, кг: | 950 |

Особенности и преимущества:

- Имеют современную электронную панель управления.
- Оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором, что обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Тип розжига: ручной или автоматический от встроенного нагревательного элемента мощностью 2 кВт с приставкой (E), является дополнительной опцией.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь топлива с фракцией, превышающей рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратного пламени.
- Могут работать на угле с зернистостью не более 30 мм или на пеллетах.
- Водяной объём котла 70-3550 литров

- Степень электрозащиты IP20
- Толстостенная котловая сталь (от 5 до 9 мм)
- Интервал настройки температуры теплоносителя 30-90 градусов
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- Возможные варианты комплектации.
- Обозначение опций в исполнении котла (VLK PRK)
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.

Технологичное современное оборудование серии твёрдотопливных котлов VLK PRK японского производителя Kentatsu- являются новым продуктом на рынке отопительной техники, оснащены бункером для хранения топлива и последующей автоматической подачи для растопки. Теплообменники моделей изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД. Линейка серии включает модели с диапазоном тепловой мощности от 29 кВт до 1744 кВт.