

Твердотопливный котёл Kentatsu VLK SRK-180 209 кВт

Код товара: 230647



Цена: 1 157 815,41 руб.

| | |
|---------------------------|------------------|
| Артикул товара: | |
| Бренд товара: | Kentatsu |
| Диаметр дымохода: | 220 мм |
| Мак мощность, кВт: | 209 кВт |
| Отапливаемая площадь, м2: | 2090 |
| Топливо: | Пеллеты, гранулы |
| Размеры ВхШхГ: | 800x1600x1700 |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 2 года |
| Масса, кг: | 1270 |

Особенности и преимущества:

- Панель управления с микропроцессором управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализацию о неисправностях и отсутствии топлива.
- К панели управления можно подключить дополнительный термостат или внешний контроллер.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.
- Трехходовой теплообменник
- Толстостенная котловая сталь (от 5 до 9 мм)
- Возможность подключения внешнего регулятора
- 5-ти ступенчатое регулирование мощности горения
- Котлы могут работать на древесине, угле, топливных брикетах, торфе
- Ручная загрузка топлива
- Отвод теплоносителя из сбросного клапана необходимо обеспечить в дренажную линию с разрывом струи
- К стальному корпусу котла крепятся детали облицовки, покрытые с внутренней стороны

высокоэффективной теплоизоляцией

- На ЖК дисплей выводится информации о состоянии котла, а также параметры и их значение
- Оборудован современной системой безопасности
- Котлы большей мощности имеют встроенный взрывной предохранительный клапан.
- Водяной объём котла 70-3550 литров
- Степень электрозащиты IP20
- Интервал настройки температуры теплоносителя 30-90 градусов

Отопительные котлы Kentatsu VLK SRK вместе с сопутствующим оборудованием должны быть установлены и использованы в соответствии с проектной документацией, действующими законами и техническими нормами, а также согласно инструкциям изготовителя. Все представленные в данной серии модели выполнены в высокопрочных корпусах из стали и могут применяться для отопления помещений, бытового (дачи, коттеджи, загородные дома) и производственного назначения и представлены в широком диапазоне тепловой мощности от 29 кВт до 1744 квт.