

Твердотопливный котёл Kentatsu VLK SRK-160 186 кВт

Код товара: 356719



Цена: 918 330,92 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Kentatsu
Диаметр дымохода:	220 мм
Мак мощность, кВт:	186 кВт
Отапливаемая площадь, м2:	1860
Топливо:	Пеллеты, гранулы
Размеры ВхШхГ:	700x1400x1700
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года
Масса, кг:	1160

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.