Напольный дизельный котел NAVIEN 735 RTD

Код товара: 714803



Цена: 164 230,00 руб.

Бренд товара: Navien Серия товара: RTD

Наличие ГВС: Двухконтурный

Диаметр дымохода: 148 мм Мах мощность, кВт: 81.4 кВт Мах отапливаемая площадь, м2: 810 105 Min отапливаемая площадь, м2: 9.7 л/час Мах расход топлива: Производительность ГВС при 25 °C: 46,7 л/мин Теплообменник: Нержавеющий Размеры ВхШхГ: 1410x547x850

Масса, кг:110 кгСтрана производитель:КореяГарантия:1 год

Дизельный котёл Navien RTD735 мощностью 81,4 кВт двухконтурный с возможностью нагрева воды в проточном режиме, способен отопить площади до 800 м2.

Описание:

- надувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора);
- двухконтурный;
- первичный теплообменник из нержавеющей стали модель RTD (в моделях RPD теплообменник из жаропрочной стали);
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных и других помещений площадью от 810 до 2500 м2;
- стабильная работа при давлении воды 0,1 бар;

- котлы имеют защиту от низкого уровня воды, при перебоях подачи топлива, отсутствия тяги выхлопных газов, от перегрева и
- защиту от замерзания воды в котле;
- автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева теплообменника;
- конструкция котла обеспечивает высокий КПД:
- горелка очень надежна при надлежащем уходе и правильной эксплуатации, в конструкции установлены узлы от самых лучших мировых производителей;
- устройство защиты при отключении электричества автоматически останавливает поступление топлива в случае прекращения подачи электроэнергии;
- данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на газовое топливо при замене горелки и автоматики котла;
- все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы. Пульт позволяет не находиться вблизи котла для изменения режимов работы. Автоматика котла отслеживает параметры работы котла, в случае сбоя на дистанционном пульте и на котле высвечиваются коды ошибок, по которым гораздо проще определить причину остановки или неполадки котла;
- возможность подключения дополнительного устройства, сигнализирующего о аварийной остановке котла
- Максимальная глубина забора топлива: самотёком либо ниже уровня котла до 2 м. Насос встроен в горелку.