

Напольный дизельный котел NAVIEN 1535 RPD

Код товара: 201772



Цена: 315 714,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	RTD
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	200 мм
Мах мощность, кВт:	174 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	1740
Min отапливаемая площадь, м2:	800
Мах расход топлива:	20,3 л/час
Производительность ГВС при 25 °С:	86,7 л/мин
Теплообменник:	Жаропрочная сталь
Размеры ВхШхГ:	1411x796x1073
Масса, кг:	390 кг
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	1 год

Дизельный котёл Navien 1535 RPD мощностью 174 кВт двухконтурный с возможностью нагрева воды в проточном режиме, способен отопить площади до 1740 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.