

Напольный газовый котел NAVIEN 1535 GPD

Код товара: 988559



Цена: 376 116,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Navien |
| Серия товара: | GPD |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 200 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 174.4 |
| Min мощность, кВт: | 100 |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1740 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 1000 |
| Производительность ГВС: | 81 л/мин |
| Расход газа м3/ч: | 17 |
| КПД: | 91.5 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Жаропрочная сталь |
| Размеры ВхШхГ: | 1411x960x1073 |
| Масса, кг: | 390 кг |
| Страна производитель: | Корея |

Напольный газовый котёл NAVIEN 1535 GPD двухконтурный с большой тепловой производительностью, применяется для отопления и нагрева горячей воды в жилых помещениях и постройках.

Технические особенности и характеристики:

- надувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора)
- двухконтурный
- первичный теплообменник из нержавеющей стали модель GTD (в моделях GPD 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
- стабильная работа при низком давлении газа до 4 м бар
- возможность эксплуатации как на природном так и на сжиженном газе
- 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 тепла в случае прекращения подачи электроэнергии.
- данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на дизельное 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.