

Описание товара Бойлер косвенного нагрева

STEELSUN InOS 250



Описание

- Бойлер косвенного нагрева STEELSUN InOS 250 - емкость для воды может быть выполнена из углеродистой или нержавеющей стали.
- У каждого вида есть свои преимущества.
- Нержавеющая более устойчива к коррозии и не требует особого ухода.
- Углеродистая отличается большей ударопрочностью и стоит дешевле.
- Внутренняя поверхность емкости из углеродистой стали покрыта титановой эмалью для повышения устойчивости к коррозии.
- Вне зависимости от используемого материала, конструкция отличается гигиеничностью, прочностью и долговечностью.
- Теплообменник сконструирован и расположен таким образом, чтобы обеспечить равномерный прогрев всего объема воды в бойлере.
- Также конструкция предусматривает установку дополнительного источника нагрева — ТЭНа (электрический нагревательный элемент).
- Максимальное снижение потерь тепла достигается за счет теплоизоляции — слоя полиуретана, толщиной 50 мм (для моделей, объемом более 800 л — 80 мм).
- Оборудование разработано в соответствии с новейшими технологиями и требованиями техники безопасности.
- При соблюдении условий монтажа и эксплуатации срок службы водонагревателя — более 10 лет.
- Особенности:
- Предназначены для напольного монтажа.
- Рассчитаны на работу в помещениях при температуре от +2 до +45°C и максимальной влажности воздуха 80%.
- Предусмотрена возможность присоединения нескольких точек водоразбора.

- Присутствуют функции точного контроля температуры воды и сигнализации работы водонагревателя.
- Максимальное рабочее давление для контура отопления — 3 бара, для контура горячего водоснабжения — 7 бар.
- Максимальная рабочая температура:
- +90°C.
- Требования к воде:
- соответствие качества СанПин 2.1.4.1074-01, содержание хлоридов менее 150 мг/л, рН от 6 до 8.
- Водонагреватели испытаны в условиях давления 1,2 МПа, теплообменники — 0,6 МПа.

Характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Тип водонагревателя | Накопительный |
| Объем бака | 250 л |
| Бак | Эмаль |
| Вид бака | Цилиндрический |
| Страна производителя | Турция |
| Температура горячей воды макс. °С | 90 |
| Давление на входе, атм | — 7 |
| Число теплообменников | 1 |
| Мощность теплообменника | 32800 Вт |
| Площадь теплообменника | 1.32 кв. м. |
| Управление | механическое |
| Габаритный размер | 550/1720/мм |
| Вес | 98 кг |
| Объем бака, л | 250 л |
| Способ установки | Вертикально |
| Управление | механическое |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.