

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Бойлер косвенного нагрева Bosch WST 160-5 C

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/_bosch_wst_160_5_c



Описание

Bosch WST 160-5 C – это высококачественный водонагреватель, который имеет приятный внешний вид, а также отличается высокой производительностью. Помимо этого, данная модель бойлера имеет гильзу, которая предназначена для подключения температурного датчика. Также данная аппарат оснащён магниевым анодом. Прибор изготовлен из стали высочайшего качества.

Особенности и преимущества:

- Вертикальное исполнение для использования с настенными и напольными отопительными котлами
- Высокая производительность.
- Изготовлены из стали с внутренним покрытием из гомогенной эмали
- Предназначен для приготовления горячей воды в бытовых целях для квартир, частных домов и коттеджей
- Подключения котла сбоку
- Гильза для подключения температурного датчика
- Теплоизоляция из пенополиуретана толщиной 50 мм
- Жесткая облицовка

- Линия рециркуляции
- Магниевого анода
- Наличие люка для шлакоудаления и ревизии
- Продуманная конструкция удобная в уходе и установке
- Защита от последствий работы с некачественной водой
- Надежные компоненты, материалы и покрытия

Характеристики

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Тип водонагревателя | Накопительный |
| Объем бака | 160 л |
| Способ установки | Вертикально |
| Покрытие бака | Эмалированная сталь |
| Способ нагрева | Косвенный нагрев |
| Производительность, л/мин | 12.9 |
| Мощность | 31.5 кВт |
| Страна производителя | Германия |
| Цвет | белый |
| Вид бака | Цилиндрический |
| Количество точек водоразбора | несколько точек (напорный) |
| Полезный объем | 153 л |
| Температура горячей воды макс. °С | 95 |
| Давление на входе, атм | — 10 |
| Количество анодов | 1 |
| Число теплообменников | 1 |
| Площадь теплообменника | 0.9 кв. м. |
| Мощность теплообменника | 31.5 кВт |
| Управление | механическое |
| Защитный анод | магниевого |
| Габаритный размер | 55 × 130 × 55 см |
| Вес | 74 кг |
| Присоединительный размер | 1" |
| Диаметр входа линии рециркуляции | 3/4" |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.