

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: **Бойлер косвенного нагрева STEELSUN EOS 750**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/boylery-kosvennogo-nagreva/boyler_kosvennogo_nagreva_steelesun_eos_750



Описание

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 и преимущества: 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°С. Требования к воде: соответствие качества СанПин 2.1.4.1074-01, содержание хлоридов менее 150 мг/л, pH от 6 до 8. Водонагреватели испытаны в условиях давления 1,2 МПа, теплообменники — 0,6 МПа.

Характеристики

Способ нагрева	Косвенный нагрев
Страна производителя	Турция
Цвет	синий
Способ монтажа	напольный
Температура горячей воды макс. °С	90
Давление на входе, атм	— 7
Защитный анод	магниевый
Количество анодов	1
Число теплообменников	1
Мощность теплообменника	67.8 кВт
Присоединительный размер	1 1/4'
Диаметр входа линии рециркуляции	3/4'
Гарантийный срок	5 лет
Длина	90 см
Ширина	90 см
Высота	163 см
Вес	176 кг
Объем бака, л	750 л
Бак	Эмаль

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.