

Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали ELSEN Inoflex 300 л

Код товара: 894164



Цена: 106 860,00 руб.

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Бренд товара: | ELSEN |
| Артикул: | EWH03.300i |
| Номинальная мощность теплообменника: | 53 кВт |
| Максимальная температура воды: | 90 °C |
| Масса, кг: | 67 |
| Материал бака: | Нержавейка |
| Наличие Тэна: | Опция |
| Объем литров: | 300 литров |
| Площадь поверхности теплообменника: | 1,6 м2 |
| Производительность ГВС: | |
| Тип нагревательного элемента: | Теплообменник |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1925x575x575 |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 5 лет |

Напольный косвенный водонагреватель Elsen InoFlex EWH03.300i объёмом 300 л из нержавеющей стали AISI 304 предназначен для накопления, нагрева поддержания заданной температуры горячей воды при работе с различными источниками тепла.

Бак косвенного нагрева Элсен ИноФлекс EWH03.300i представляет собой ёмкость, внутри которой расположен гладкотрубный теплообменник.

Стальной водонагреватель выполнен из нержавеющей стали марки AISI304, благодаря чему достигается высокая коррозионная стойкость внутренней поверхности бака.

В бак сверху встроен съёмный магниевый анод для предотвращения коррозии.

Нагрев всего объема воды в баке осуществляется змеевиком. Горячая вода от источника тепла поступает в теплообменник. В это же время холодная вода из системы холодного водоснабжения поступает в ёмкость и через теплообменник за счёт постоянной циркуляции через змеевик теплоносителя от источника тепла нагревает поступающую холодную воду. При начале водоразбора, через патрубок горячего водоснабжения (Н6) разогретая вода поступает в систему ГВС.

В случае возможных перебоев в системе отопления, в качестве дополнительного теплового источника или при наличии двухтарифного счетчика в бак может быть установлен термоэлектрический нагревательный элемент (ТЭН). ТЭН требует питания 220 В или 380 В в зависимости от модификации. ТЭН устанавливается в ревизионный фланец.

Условия эксплуатации

Теплообменник водонагревателя рассчитан на работу при максимальном давлении 6 бар и температуре +110°C на стороне источника тепла и на максимальное давление 6 бар и температуру +95°C на стороне системы ГВС.

Качество воды в системе ХВС должно удовлетворять требования, указанным ниже. Если химический состав воды не соответствует требованиям, то рекомендуем установить оборудование для дополнительной подготовки и очистки воды.