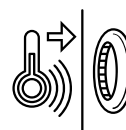
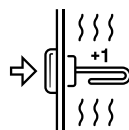
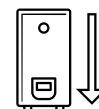




Серия:

## Green Line

Технологии:



- Этот косвенный водонагреватель специально разработан для работы в компактных системах отопления - с одноконтурным газовым котлом, пеллетными каминами и водонагревателями, а также с солнечными системами;
- Модель TSL обеспечивает непрерывный поток горячей воды благодаря большому высокоэффективному теплообменнику, расположенному по всему объему прибора. Через него избыточное тепло, поступающее от котла, нагревает воду в резервуаре для воды. Накопленная горячая вода используется потребителем на текущие бытовые нужды;
- Теплообменник имеет большое поперечное сечение - G3/4;
- Возможна простая установка запасного электронагревателя на винт в нижней части резервуара для воды;
- Выходы расположены таким образом, чтобы максимально облегчить установку и обслуживание прибора;
- Муфта для рециркуляции;
- Гнездо термодатчика для автоматической синхронизации с работой котла;
- Дренажная муфта;
- Встроенный индикатор температуры;
- В комплекте имеется комбинированный металлический предохранительный клапан на 6 бар;

#### **Со всеми преимуществами, присущими приборам ЕЛДОМ:**

- **ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫЕ** - с толщиной 33 mm и плотной теплоизоляцией из пенополиуретана Closed Cells HFO с 97% закрытыми ячейками, обеспечивающей минимальные теплотери;
- **НАДЕЖНЫЕ** - с надежной защитой от ЕЛДОМ;
- **ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ** - надежная защита от коррозии:
  - Технология SHIELD - инновационная формула износостойкого эмалевого покрытия с высоким содержанием циркония;
  - Катодная антикоррозионная система из двух активных магниевых анодов для защиты всего объема.
- Прочный металлический корпус.

Объемная группа:

**80**

Бак:

**Эмалированный**

---

Класс энергетической эффективности:	<b>B</b>
Количество теплообменников:	<b>1</b>
Номинальное давление [МПа]:	<b>0.6</b>
Площадь теплообменников [м2]:	<b>0,49</b>
Тепловые потери при нулевой нагрузке [W]:	<b>44</b>