

## Проточен бойлер Елдом Е52

SKU: 173470

**155.00 лв.**



Прегледай продукта онлайн



Сканирай за повече информация:

## Основни характеристики

Характеристика	Стойност
Гаранция	2 години / 24 месеца

## Описание на продукта

- Предвиден за монтаж към масовите битови електроинсталации (със захранващи проводници 2,5кв.мм / 16A). С включването на допълнителен нагревател се постига по-висока температура на водата при по-голям дебит.
- За монтаж в кухненски помещения и в помещения без налична инсталация за топла вода. Монтират се в точката на използване.
- Напълно окомплектован за монтаж. Не се налага да закупувате допълнителна смесителна батерия или шлангове.
- Компактни размери.
- Загрява водата в момента, в който тя преминава през уреда, така че вероятността за топлинни загуби от водосъдържателя е напълно елиминирана.
- Много лесен монтаж - Монтира се директно към ВиК тръба за студена вода.
- Метална смесителна батерия с керамична глава и ергономична лебедка.
- Номинална мощност 5.0kW.
- Два нагревателни елемента: 3,5kW + 1.5kW.
- Двоен светещ влагозащитен ключ.
- Окомплектован с шнур за свързване към инсталационен контакт.
- Работи наmonoфазен ток.
- Четири степени на защита:
  1. Защита срещу поражение от електрически ток - всички тоководещи и метални елементи на водонагревателите са свързани чрез зануляващи проводници, със защитна клема на уреда.
  2. Защита от прегряване на водата чрез регулиране на температурния интервал на нагряване - във водонагревателите са монтирани заводски настроени терморегулиращи устройства, които автоматично поддържат температурата на водата в определени граници. След достигане на зададената температура, терморегулаторът прекъсва захранващата верига на нагревателя.
  3. Защита при спад на налягането във водопроводната мрежа - водонагревателите са снабдени с надежна защитна система, с помощта на която при спад на налягането или спиране на водата във водопроводната мрежа нагревателите не се включват.
  4. Защита от превишаване на налягането - в уредите е вграден специален клапан, предпазващ конструкцията от евентуално повишаване на налягането на водата във водосъдържателя над определена стойност. В такъв случай мембраната на клапана се разкъсва и от отвеждащата тръба на клапана водата изтича вън от уреда.

## Всички изображения



© 2025 Всички права запазени. ТЕХНО КОМЕРС ООД

Забележка: Всички цени са с включен ДДС. Данните са актуални към момента на генериране.

Този документ е създаден с програмен продукт "BULMEG Product Pdf" на фирма БУЛМЕГ ЕООД, [bulmeg.bg](#)