

Průtokový ohřívač vody (z nerezové oceli)

č. výrobku 141 312 327

Příručka

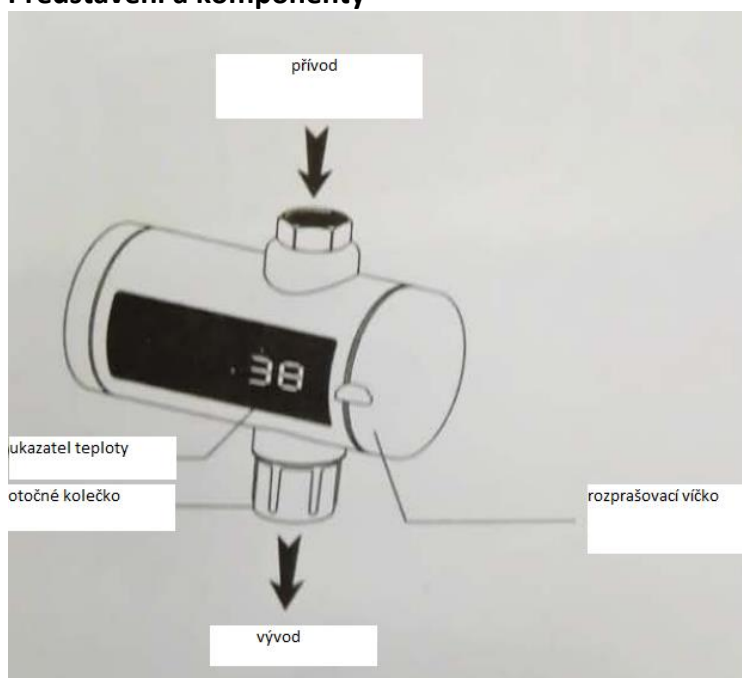
Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi tohoto výrobku. Přečtěte si prosím pečlivě tuto příručku dříve, než uvedete přístroj do provozu. Příručku dobře uschovejte pro případné budoucí použití.

1. Informace o produktu

Přístroj vyniká svým moderním designem a vynikající elegancí. Má ochranu proti stříkající vodě, nízký tlak vody při uvedení do provozu, vestavěnou opakující se suchou protipožární ochranu, přívod vody a napájení, odpojení vody a odpojení elektřiny, funkci úspory vody a energie a dvojitou izolaci vodní energie. Průtokový ohřívač je bezpečný a spolehlivý, snadno se instaluje, je ihned připraven k použití a snadný na obsluhu. S plynule nastavitelnou teplotou vody.

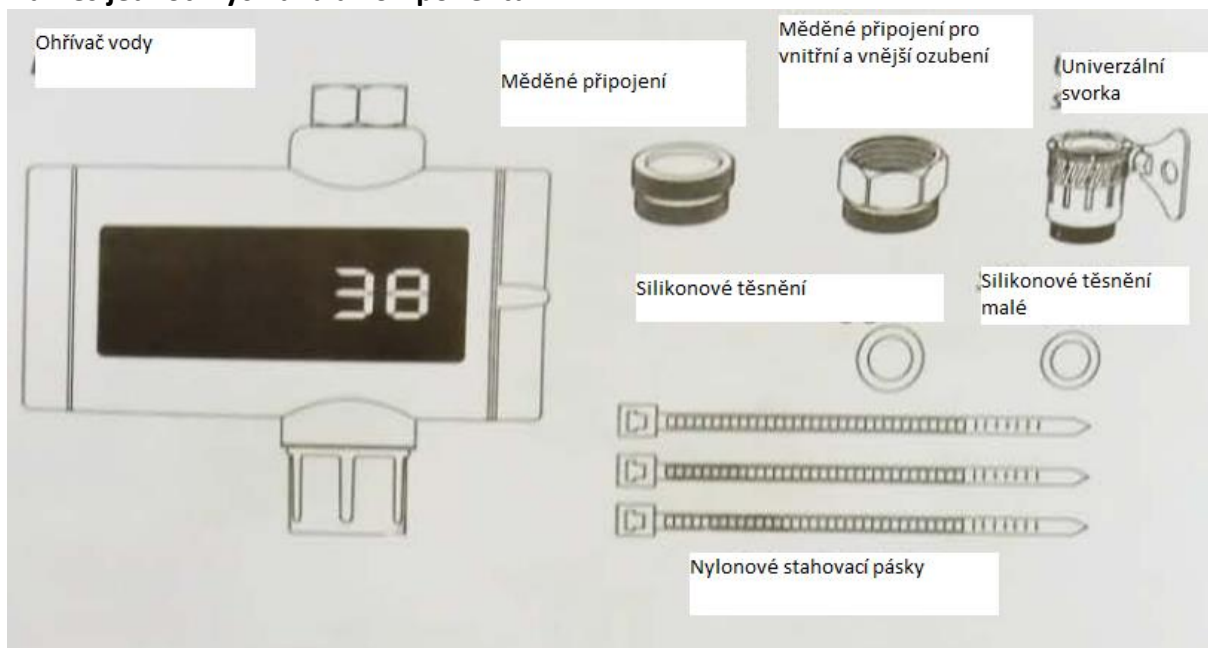
2. Představení produktu

1. Představení a komponenty



viz obrázek popis shora ve směru hodin. ručiček: přívod, rozprašovací víčko, vývod, otočné tlačítko, displej s ukazatelem teploty

2. Náskres jednotlivých dílů a komponentů



ohříváč vody, vnější ozubení, měděné připojení, měděné připojení pro vnitřní a vnější ozubení, univerzální svorka, silikonové těsnění velké, silikonové těsnění malé, nylonové stahovací pásy

3. Montážní návod

1. Montážní příprava

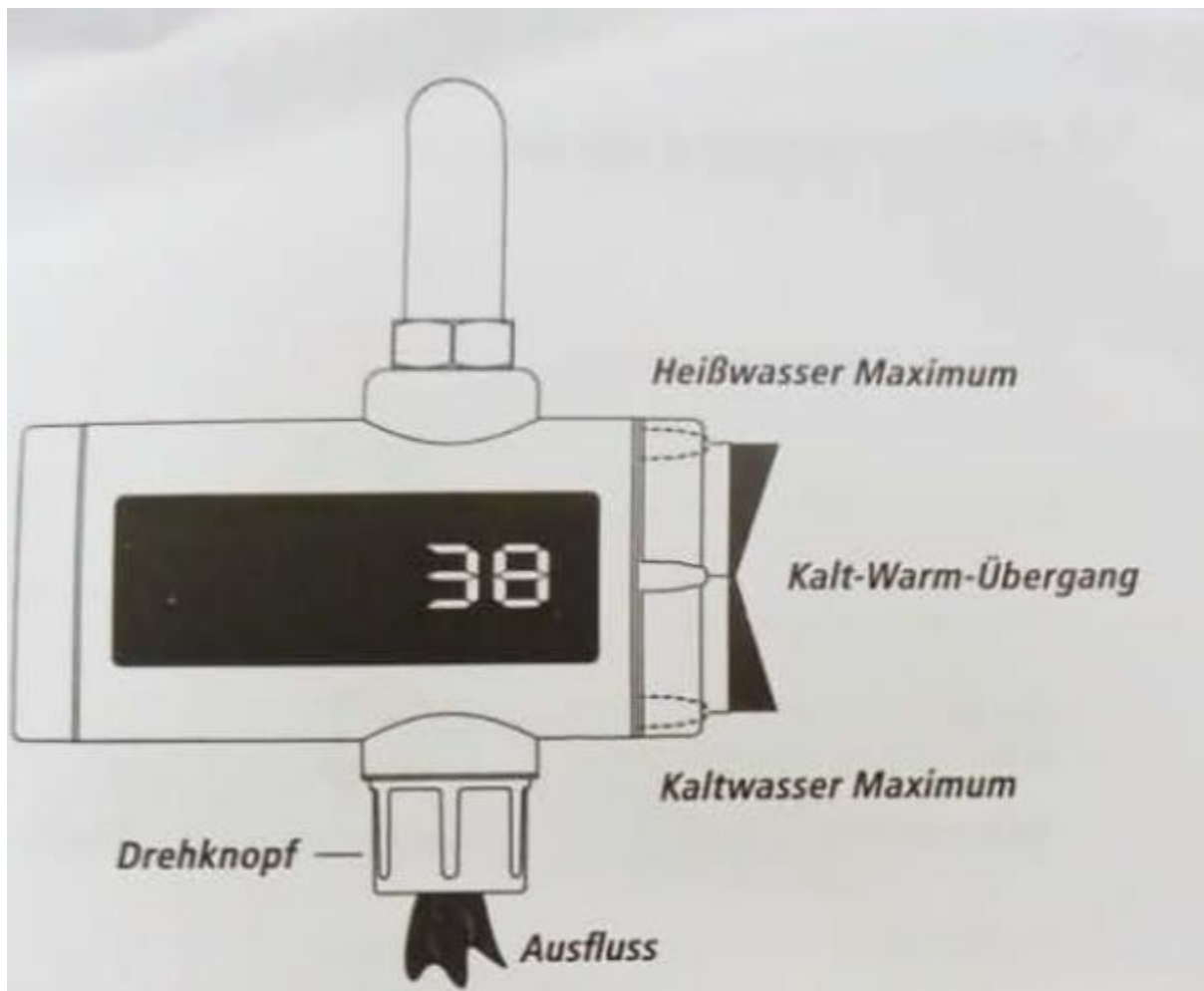
- Délka odtokové trubky vodovodního kohoutku by měla být mezi 13 mm a 24 mm.
- Připojené konektory jsou vhodné pro téměř všechny kuchyňské a koupelnové baterie, ale nemusí být vhodné pro některé neobvyklé typy baterií.
- Vzhledem k vysokému výkonu elektrického ohříváče vody by měl uživatel při instalaci zkontrolovat měřidlo, otevřený elektrický obvod, velikost napájecího kabelu a přítomnost vypínače na okruhu vedoucí k ohříváči vody. Kapacita těchto zařízení by měla odpovídat jmenovitému proudu průtokového ohříváče vody.

<i>výkon</i>	<i>proud</i>	<i>výkon elektroměru</i>	<i>vypínač</i>	<i>průměr kabelu</i>
3.000 - 3.600 W	13,6 - 15 A	nad 5 (20) A	nad 16 A	nad 1,5 mm ²

Hodnoty uvedené v tabulce výše jsou minimální požadavky pro použití elektrických průtokových ohříváčů vody jako jediného zařízení v okruhu. Při použití společně s jinými elektrickými zařízeními je nutné určit celkový příkon všech elektrických zařízení.

- Ujistěte se, že je ohříváč vody spolehlivě uzemněn a ujistěte se, že má zásuvka zemnicí vodič.

4. Obsluha



viz popis obrázku zprava ve směru hod. ručiček: teplá voda maximum, přechod teplá-studená, studená voda maximum, výpust, otočné tlačítko

1. Provoz rozvodu vody

Rozsah působení otočného tlačítka lze rozdělit do dvou oblastí: oblast studené vody a oblast horké vody. Rozsah lze při použití libovolně nastavit. Když zcela otočíte otočné tlačítko, slyšitelně zapadne na místo. V tomto bodě je průtok v oblasti studené vody nejvyšší. Pokud potom pomalu otáčíte tlačítko nahoru, průtok studené vody se bude snižovat, dokud nebude dosaženo minimálního průtoku na spoji horké/studené vody. Pokud u spoje dále otáčíte, nacházíte se v oblasti teplé vody. Rozsvítí se ukazatel teploty a zobrazuje teplotu vody v reálném čase. Otáčejte tlačítkem dále a teplá voda se začne ohřívat. Průtok se postupně zvyšuje a teplota teplé vody klesá s rostoucím výkonem vody. Když je dosaženo nejvyššího stupně, slyšitelně zapadne tlačítko na místo. V tomto bodě dosáhne proud horké vody nejvyšší hodnoty (nejnižší teplota vody). Pět sekund po otevření výpustě horké vody, stoupá postupně teplota teplé vody a dosahuje vyrovnávacího bodu. Otočením otočného tlačítka bude nastavena vypouštěcí teplota vody. Čím větší odtok, tím nižší teplota odtoku a naopak.

2. Čištění a údržba

a) Čištění rozprašovacího víčka

Odšroubujte uzávěr rozprašovače, použijte podobný nástroj, jako je například vyšivací jehla, k vytažení nečistot z otvorů kolem uzávěru, opláchněte uzávěr čistou vodou a nasadte zpět.

b) Reset ochranného zařízení

Pomocí ruky pevně vytáhněte pravou stranu ohřívače vody a resetujte ochranu. Poté ručně nebo pomocí nástrojů stiskněte tlačítko reset.

5. Bezpečnostní pokyny

1. Při instalaci není nutné žádné otáčení nebo sklápění. Tento výrobek musí být nastaven pouze svisle.
2. Při prvním uvedení do provozu musí být zdroj vody připojen k síti. Stejně platí po vypnutí vody.
3. V případě, že je v přístroji zamrzlá voda, nesmí být přístroj připojen k síti.
4. Přístroj nesmí být instalovaný venku nebo na místech, kde by mohl zmrznout.
5. Maximální teplota vody při použití by neměla překročit 50 stupňů Celsia.
6. Na zástrčku, zásuvku a na přístroj nikdy nepokládejte ručníky nebo jiné předměty a nedotýkejte se nikdy zástrčky mokřýma rukama.
7. Nepoužívejte tento přístroj dohromady s jinými domácími přístroji s vyšším výkonem, když je nízká kapacita proudu. (Například rýžovar, žehlička, klimatizace, vysavač a mikrovlnka).
8. Výpust nesmí být napojena na nespecifikovaný kohoutek nebo přípojku, nebo na škrticí prvek.
9. Rozprašovací víčko musí být pravidelně odvápnováno.
10. Průtokový ohřívač musí být uzemněn.
11. Pokud je poškozen kabel, musí být vyměněn naší společností, oddělením údržby nebo podobným odborným personálem, aby se předešlo nebezpečí.
12. Pevná kabeláž musí být opatřena zařízením, které umožňuje úplné odpojení pod napětím třídy III
13. Maximální vstupní tlak a minimální vstupní tlak činí 0,4 MPa nebo 0,04 MPa.
14. Z bezpečnostních důvodů by měl být odpojen přístroj od sítě, pokud jej delší dobu nepoužíváte.

POZNÁMKA: Pokud zákazník nerespektuje výše uvedené body, nepřebírá společnost odpovědnost za škody a jiné ztráty, které byly způsobeny výrobkem.

6. Odstranění problémů

Problém: Indikátor topení svítí, ale voda se neohřívá.

Možná příčina:

- Žádné síťové spojení.
- Průtok vody je příliš malý.
- Ochrana proti přehřátí.
- Chyba v elektrickém obvodu.

Řešení:

- Prověřte, zda je správně zapojeno elektrické vedení a síťový kabel.
- Průtok vody zvýšte otočným tlačítkem.
- Nasadte zpět ochranné zařízení, jak je popsáno v kapitole „Čištění a údržba“ v bodě (b).

- Odnešte přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

Problém: Indikátor topení nesvítí, voda se neohřívá.

Možná příčina: Je rozbité topné těleso.

Řešení: Odnešte přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

Problém: Voda není dostatečně teplá.

Možná příčina:

- Průtok vody je příliš silný.
- Napětí je příliš nízké.

Řešení:

- Průtok vody redukujte otočným tlačítkem.
- Prověřte napětí v domácnosti (provozní napětí).

Problém: Voda je příliš horká.

Možná příčina:

- Je ucpaný přívod.
- Průtok vody je příliš nízký.

Řešení:

- Zkontrolujte sítko filtru a odstraňte nečistoty. Pokud tento jev pokračuje, tlak vody je příliš nízký.
- Průtok vody zvyšte otočným tlačítkem.

V případě, že přístroj správně nefunguje, prověřte nejprve prosím, zda můžete problém sami vyřešit. Při poruchách, které nejsou uvedeny výše, nebo je nemůžete vyřešit sami, odnešte prosím přístroj do kvalifikované odborné dílny na přezkoušení a opravu.

Likvidace starých přístrojů

Tento produkt nepatří na konci své životnosti do běžného domácího odpadu, ale do recyklačního sběrného dvora pro elektrické a elektronické přístroje. Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku, v příručce a na obalu, Vás na to upozorňuje.