

Baterie nástěnná s ohřevem vody + sprcha

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Zákaz používání ve venkovním prostředí:** Tento výrobek je určen výhradně pro vnitřní použití v interiérech. Použití v exteriéru je přísně zakázáno.
- **První spuštění (Zásadní krok):** Při úplně prvním uvedení do provozu nebo po delší odstávce nejprve **pusťte do systému studenou vodu, nechte ji protékat a teprve poté připojte zařízení k elektrické síti.** Pokud zapnete ohřev bez vody uvnitř, topné těleso okamžitě vyhoří!
- **Omezení výstupní teploty:** Teplota vytékající horké vody nesmí překročit 60 °C.
- **Připojení k vodovodu:** Výstup vody ze zařízení nesmí být spojen s žádným externím kohoutkem, ventilem nebo zařízením omezujícím kritický průtok vody na výstupu.
- **Údržba a čištění:** Před zahájením čištění trysek či povrchu zařízení je bezpodmínečně nutné odpojit spotřebič od elektrické sítě (vytáhnout ze zásuvky).
- **Zákaz mytí pod vodou:** Je přísně zakázáno mýt nebo ostříkovat samotné těleso elektrické baterie proudem vody, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem.
- **Riziko zamrznutí:** Pokud hrozí, že voda uvnitř baterie zamrzla nebo byla vystavena teplotám pod bodem mrazu, je přísně zakázáno zařízení zapínat do sítě.
- **Uzemnění:** Zařízení musí být řádně připojeno k uzemňovacímu vodiči elektrické sítě (standardní uzemněná zásuvka). Nepoužívejte baterii bez funkčního uzemnění.
- **Provozní tlak vody:** Požadovaný tlak vody pro správnou funkci zařízení je 0,04 MPa až 0,5 MPa.
- **Ochrana před vodním kamenem:** Po každém použití teplé vody doporučujeme otočit páku na 5 sekund do polohy studené vody. Tím dojde k ochlazení topného článku, zamezí se usazování vodního kamene a významně se prodlouží životnost topného tělesa.
- **Poškození kabelu:** Pokud dojde k poškození přívodního elektrického kabelu, musí být vyměněn kvalifikovaným technikem.
- **Zamezení přetížení sítě:** Vzhledem k vysokému příkonu spotřebiče nepoužívejte na stejném elektrickém okruhu jiné vysoce výkonné spotřebiče (klimatizace, rychlovarná konvice apod.).

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- **Jmenovité napětí:** 220–240 V
- **Jmenovitý kmitočet:** 50–60 Hz
- **Jmenovitý příkon:** 3000 W
- **Stupeň krytí (voděodolnost):** IPX4
- **Provozní tlak vody:** 0,04 – 0,5 MPa

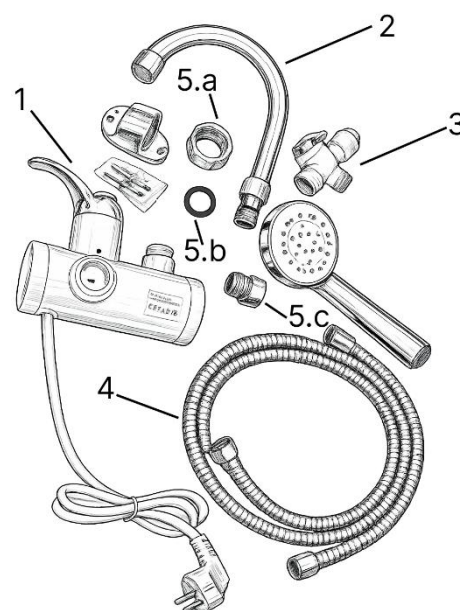
IDENTIFIKACE SOUČÁSTÍ BALENÍ

1. **Hlavní těleso ohřivače**
2. **Výtokové ramínko**
3. **Přepínací ventil (T-kus)**
4. **Flexibilní kovová hadice**
5. **Montážní příslušenství:**

a. Velká upevňovací matice (šestihran) pro zajištění tělesa k desce nebo dřezu.

b. Těsnicí kroužek s integrovaným nerezovým sítkem (filtrem) pro zachycení hrubých nečistot na vstupu vody.

c. Závitový adaptér / kovová přechodka.



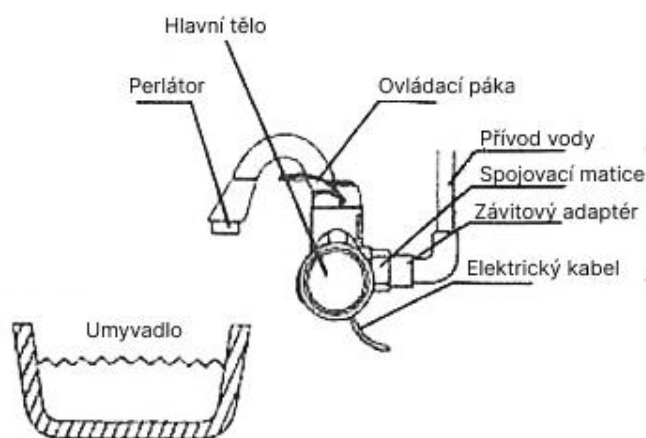
MONTÁŽNÍ NÁVOD

Příprava a vypnutí vody:

Nejdříve uzavřete hlavní uzávěr vody. Demontujte starou nástěnnou baterii a očistěte závity vodovodních trubek vystupujících ze zdi.

Montáž hlavního tělesa na zeď:

- Na vodorovný přívodní závit ve zdi našroubujte přiložený závitový adaptér / přechodku (případně použijte standardní excentrické etážky, pokud jsou potřeba k vyrovnání rozteče). Nezapomeňte závit řádně utěsnit teflonovou páskou nebo instalatérským konopím.
- Do matice na zadní straně hlavního bílého tělesa ohříváče vložte těsnicí kroužek s integrovaným nerezovým sítkem. Sítko musí zachytávat nečistoty přitékající ze zdi.
- Našroubujte hlavní těleso ohříváče na připravený závit ve zdi a pevně jej dotáhněte (zde využijete velkou matici z balení pro bezpečné dotažení ke stěně). Těleso musí po dotažení směřovat svisle dolů.



Sestavení horního výtoku a hadice:

- Na horní závitový výstup upevněného bílého korpusu našroubujte přepínací ventil (T-kus).
- Do horního otvoru tohoto T-kusu zasuňte a zašroubujte výtokové ramínko.
- Na boční závit přepínacího ventilu našroubujte flexibilní kovovou hadici. Druhý konec hadice osadíte přiloženou koncovkou (sprškou).

Odvzdušnění a tlaková zkouška (Bez elektřiny):

Otevřete hlavní uzávěr vody. Otočte ovládací páku na baterii do polohy pro průtok vody. Nechte vodu téci přibližně 1 minutu, aby se zaplavila vnitřní topná komora a zkontrolovali jste, že ze zdi ani z žádného spoje neprosakuje voda.

Elektrické zapojení:

Jakmile je systém dokonale odvzdušněný a suchý, zapojte napájecí kabel do blízké uzemněné zásuvky. Kabel spuštěný podél zdi můžete zajistit přichytkami, aby bezpečně visel a nepřicházel do kontaktu s vodou.

NÁVOD K OBSLUZE A OVLÁDÁNÍ

- **Studená voda (Páka vpravo):** Voda protéká bez ohřevu. Displej je vypnutý.
- **Teplá voda (Páka vlevo):** Aktivuje se topné těleso, rozsvítí se LED displej a zobrazuje aktuální teplotu vody.
 - *Regulace teploty:* Teplota vody se reguluje **sílou průtoku**. Pokud chcete vodu teplejší, otočte páku jen mírně (menší průtok vody má více času se ohřát). Pokud chcete vodu chladnější, otevřete průtok na maximum.
- **Směrování vody (Páčka na T-kusu):** Otočením malé páčky na přepínacím ventilu volíte, zda voda poteče hlavním pevným ramínkem, nebo flexibilní kovovou hadicí.

ÚDRŽBA A ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

- **Čištění perlátoru:** Pokud se sníží průtok vody, odpojte přístroj ze sítě, odšroubujte koncovku ramínka (perlátor) a vyčistěte otvory od vodního kamene pomocí jehly nebo kartáčku.
- **Čištění vnitřních trubek:** Trubky pravidelně proplachujte čistou vodou a mechanicky očistěte jemným zubním kartáčkem.

Projev závady	Možná příčina	Navrhované řešení
Voda neteče nebo se neohřívá	Absence elektrického napájení nebo příliš nízký vstupní tlak vody.	Zkontrolujte jističe a zapojení do zásuvky. Ověřte, zda je tlak vody v řadu minimálně 0,04 MPa.
Teplota vody je příliš nízká	Příliš vysoký průtok vody nebo nízké napětí v síti.	Mírně přivřete ovládací páku (snižte Průtok vody), čímž dojde ke zvýšení teploty. Zkontrolujte napětí v síti.
Teplota vody je příliš vysoká / malý průtok	Zanesení vstupního filtru (sítka) nebo nízký tlak vody v potrubí.	Odpojte přístroj od el. sítě, demontujte přívod a vyčistěte nerezové sítko na vstupu vody.
LED displej nesvítí nebo je matný	Nízký tlak vody, závada na displeji nebo podpětí v síti.	Ujistěte se, že tlak vody je v normě.