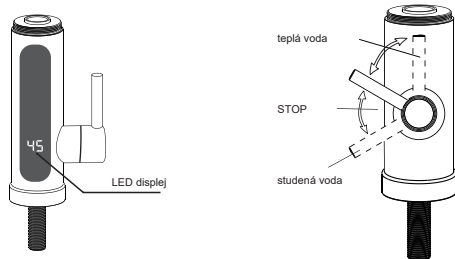


Metoda použití

1. Použití páky:

Jak je znázorněno na obrázku, páka má rozsah 150° - poloha teplé vody 60° vpravo, poloha studené vody 60° vlevo a poloha zastavení vody 30° uprostřed.



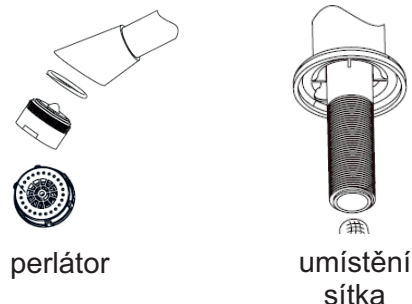
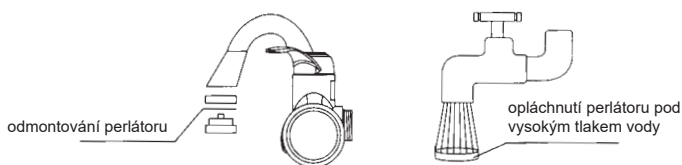
2. Zobrazení teploty:

Displej zobrazuje teplotu a také indikuje stav baterie. Pokud světlo svítí - baterie ohřívá, pokud světlo přestane svítit - vytápění se zastavilo.

3. Pravidelné čištění perlátoru a sítka:

Odmontujte perlátor otočením proti směru hodinových ručiček, vypláchněte jej pod vysokým tlakem vody z obou stran. Vyčistěte a odstraňte přilnavou vrstvu nečistot tenkým drátkem nebo jehlou.

Pokud se po delším používání průtok zmenší, odmontujte baterii, vyjměte sítko z trubičky přívodu vody (spodní část baterie) a vyčistěte jej stejně jako perlátor.



4. Pravidelné čištění topného potrubí:

Otevřete kryt, jemně očistěte potrubí pomocí kartáčku na zuby a poté očistěte vodou.

Analýza příčin a řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
baterie neohřívá vodu	není žádný nebo malý tlak vody	zkontrolujte připojení, minimální tlak je 0,04 MPa
nízká teplota vody	tlak vody je příliš vysoký nebo příliš nízké napětí	snižte průtok, zkontrolujte napětí
vysoká teplota vody, slabý proud vytékající vody	znečištěné sítko na vstupu baterie, nebo nízký tlak vody	zkontrolujte a odstraňte nečistoty na sítku, pokud je stále problém, znamená to příliš nízký tlak vody
zobrazení teploty není jasné	příliš nízký tlak vody, porucha obvodu nebo chyba baterie	nechte tlak vody normální, zkontrolujte obvod, obraťte se na místního prodejce

Elektrická baterie s digitálním displejem

Uživatelský manuál

ELBA art. 1009



Dřezová baterie

Pohodný život vychází z detailů. Využití horké vody, přesně nastavené počítačem.

Důležité upozornění:

- Tato baterie není určena k venkovnímu použití.
- Při prvním použití pusťte nejdříve vodu, pak připojte napájení.
- Vytékající voda by měla mít teplotu nižší než 50°C.
- Perlátor by měl být čištěn pravidelně, při čištění musí být baterie odpojena od napájení.
- Čištění a údržbu baterie nesmí dělat děti.
- Baterie není určena k opravě uživatelem (s výjimkou pravidelného čištění a údržby). V případě jakékoliv poruchy nebo výměny je nutné kontaktovat odbornou firmu.
- Baterie nemůže být instalována na místech s teplotami pod bodem mrazu. Nezapínejte ji, pokud existuje možnost, že je v baterii zmrzlá voda.
- Baterie musí být bezpečně uzemněna, v jiném případě baterii nepoužívejte.
- Baterie potřebuje tlak vody 0,04 MPa - 0,5 MPa.
- Otočte páku do polohy studené vody po dobu 5 sekund po každém použití, aby nedošlo k opaření rukou při příštím použití, což také může účinně zabránit výskytu poruch a prodloužit životnost topného tělesa.
- Pokud je poškozen přívodní kabel, jeho výměna může být provedena pouze odbornou firmou.
- Pokud používáte elektrickou baterii, nepoužívejte současně jiné elektrické spotřebiče s vysokým výkonem (jako jsou klimatizace, indukční sporák, varná konvice atd.)
- Pokud je napájecí kabel připojen k elektrické síti, musí být instalován jeden napěťový chránič úrovně III podle pevných pravidel zapojení.
- V těle nově zakoupené baterie můžete najít zbytek vody. Je to důsledkem pečlivého bezpečnostního testování každého výrobku před balením.
- Tato baterie poskytuje okamžitou teplou vodu během několika sekund (přibližně 3).

Příprava před instalací:

Vzhledem k tomu, že tato baterie má větší příkon, zkontrolujte elektroměr, pojistky, případně elektrický obvod. Kapacita těchto zařízení by měla uspokojit potřebu jmenovitého proudu baterie.

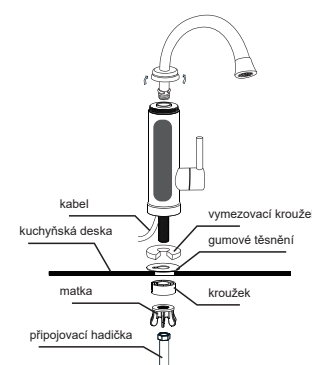
Ujistěte se, že v zásuvce je uzemnění.

Před použitím zkontrolujte, zda skutečné napětí odpovídá napětí na baterii. Pokud toto není uživatel schopen sám vyhodnotit, obraťte se na odborníka.

Podmínky a způsob instalace:

- Před instalací baterie zkontrolujte zda je vypnutý přívod vody a elektřiny.
- Ujistěte se, že jako zdroj energie je k dispozici napájecí kabel o velikosti nejméně 2,5 mm².
- Doporučujeme namontovat pojistný ventil, případně filtr mezi potrubí a baterii.
- Nasadte těsnicí gumový kroužek pod baterii, položte baterii na montážní desku a upevněte ji pomocí montážní matice.
- Připojte baterii k vodovodní přípojce.
- Otočte pákou a nechte téct vodu. Zkontrolujte všechny části baterie, zda někde neuniká voda. Pokud je vše v pořádku pokračujte v dalším kroku, instalace okruhu.
- Připojte baterii k napájecímu zdroji, napájecí kabel připojte na stěnu pomocí kabelové svorky (nepoškozuje kabel).
- Otočte páku do pozice teplé vody, displej se rozsvítí a ukáže teplotu vody, startuje ohřev. Otočte páku do pozice studené vody, displej se vypne, zastavuje se ohřev.

jmenovité napětí	220 V ~ 240 V
jmenovitá frekvence	50 Hz / 60 Hz
jmenovitý výkon	3,2 - 3,6 kW
napájecí kabel	≥ 2,5 mm ²
jmenovitý proud	16 A
ampérmetr	≥ 20 A
třída ochrany IEC	I
tlak vody	0,04 - 0,5 MPa
voděodolnost	IPx4



Bezpečnostní upozornění:

Z důvodu zabránění přehřátí baterie vraťte vždy po ukončení odběru (průtoku) teplé vody ovládací páku do polohy „STOP“ (OFF), tedy směrem nahoru rovnoběžně s tělem baterie.

Správná likvidace tohoto produktu:

Tento výrobek by neměl být likvidován s jinými odpady z domácnosti v celé EU. Aby se zabránilo možným škodám na životním prostředí nebo lidském zdraví při nekontrolované likvidaci odpadu, zodpovědně je recykluje k podpoře udržitelného opětovného využití materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte sběrných kontejnerů pro malé elektrické spotřebiče.

