

## Návod Baterie s ohřevem vody

Tento produkt je při venkovním použití zakázán.

Při prvním použití prosím vypusťte vodu a poté připojte napájení.

Výstupní teplota vody by měla být menší než 60 stupňů.

Tryska by se měla čistit pravidelně.

Zajistěte, aby se ohřívač propojil se zemí, jinak jej nepoužívejte.

Po každém použití otočte páku do oblasti studené vody po dobu 5 sekund.

## Před instalací

Zkontrolujte elektroměr, elektrickou brzdu, pojistku, jelikož výkon baterie je větší.

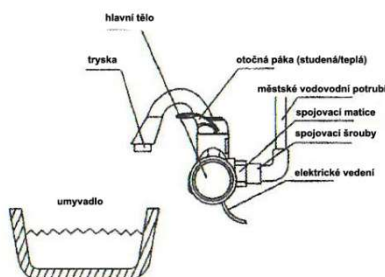
Ujistěte se, že je v základně zástrčka uzemnění.

## Způsob instalace

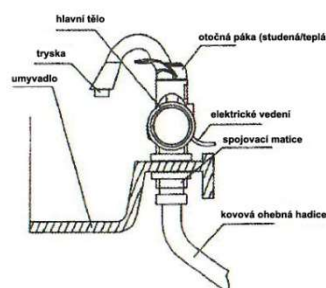
1. Vyjměte kohoute, způsob boční instalace, jak je zobrazeno na obrázku č. 1
2. Podle zobrazeného obrázku prosím opravte a spojte se s odpovídající vodní cestou, nainstalujte pojistný ventil mezi městským vodovodním potrubím a vodovodní vložkou kohoutku.
3. Vytáhněte knoflík a nechte vodu vytéct, zkontrolujte, zda nic nikde neteče.
4. Připevněte kohoutek k napájení, upevněte přívodní vedení kohoutku na stěnu za kabelovou sponu.
5. Zatočte s pákou na oblast horké vody, pracuje digitální displej a ukazuje teplotu, zahřívání zahajte.

<b>NAPĚTÍ</b>	220V~
<b>FREKVENCE</b>	50Hz
<b>VÝKON</b>	3000W
<b>VODĚODOLNOST</b>	IPX4
<b>TLAK VODY</b>	0.04-0.5MPa

**Obrázek 1**

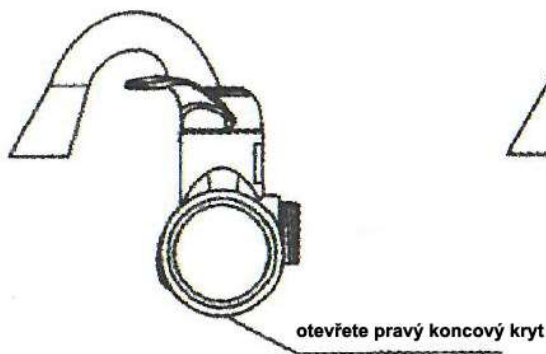
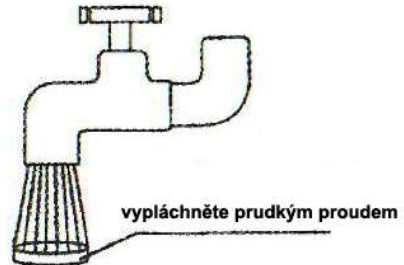
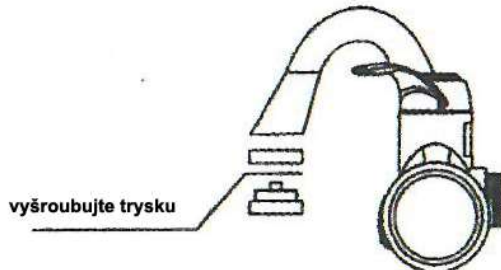


**Obrázek 2**



## Metoda použití

1. Přepínač rukojeti pomocí metody: Jak je znázorněno na obrázku, rukojeť rozsahu otáčení je 150 stupňů, oblast horké vody je 60 stupňů, oblast studené vody je 60 stupňů. Uprostřed 30 stupňů bez vody.
2. Zobrazení teploty je zahřívání displeje, také označuje pracovní stav.
3. Pravidelný způsob čištění: otevřete trysku, propláchněte ji pod vysokým tlakem, uvnitř vyčistěte špinavé trysky a prosekejte pomocí jehly.
4. Metoda pravidelného čištění topného potrubí: Otevřete kryt, jemně osvěžte trubku pomocí zubního kartáčku a poté ji očistěte vodou.



## ANALÝZA POTÍŽÍ

POTÍŽE	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Neohřívá vodu	Žádný tlak nebo tlak vody není příliš nízký	Zkontrolujte napájení, minimální tlak nemůže být menší než 0,04 MPa.
Teplota vody je nízká	Tlak vody je příliš vysoký nebo napětí příliš nízké.	Snižit výstupní vodu, zkontrolovat napětí
Teplota vody vysoká, výstupní voda málo.	Blokování přívodu nebo nízký tlak vody.	Zkontrolujte a odstraňte nečistoty na vstupním filtru, pokud problém přetrvává, znamená to, že je tlak vody příliš nízký.
Indikace teploty není jasná.	Příliš nízký tlak vody, porucha obvodu nebo závada na kohoutku.	Nechte tlak vody normální, zkontrolujte obvod a kontaktujte místního prodejce.