

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

V378B- Průtokový elektrický ohříváč vody

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám ($< -10^{\circ}\text{C}$ / $> +50^{\circ}\text{C}$), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

1, odstraňte předchozí faucet, boční způsob instalace, jak je znázorněno na obrázku 1. Způsob instalace stojanu, jak je znázorněno na obrázku 2

Podle zobrazeného obrázku zafixujte a připojte se k příslušné vodní cestě, namontujte pojistný ventil mezi městské vodovodní potrubí a přívod vody z faucetu.

2, otočte knoflíkem a vypusťte vodu, zkontrolujte různé součásti, zda nedochází k úniku vody, pokud je to normální, pak pokračujte v dalším kroku --- instalace okruhu

3, jak je znázorněno na obrázku, připojte faucet k napájecímu zdroji, upevněte elektrické vedení faucetu na zeď pomocí kabelové spony (nepoškozujte elektrické vedení)

4, otočte pákou do oblasti horké vody, digitální displej pracuje a zobrazuje teplotu, spustí topení. Otočte pákou do oblasti studené vody, displej ztmavne, přestane topit

-přepínač pákovou metodou: Jak je znázorněno na obrázku, páka má rozsah otáčení 150° , vodní plocha 60° , studená voda 60° , střední 30° .

- **zobrazení teploty**- zobrazuje teplotu topení, také indikuje pracovní stav faucetu, obrazovka je světlá- topení, pokud nesvítí- zastavte topení

-**metoda pravidelného čištění trysky**- otevřete trysku, propláchněte ji pod vysokotlakým kohoutkem, pokud nemůžete vyčistit znečištěný vnitřek trysky, propíchněte jehlou, jak je znázorněno níže

pravidelně čistěte trubku - otevřete kryt, jemně osvěžte trubku pomocí zubního kartáčku a poté ji očistěte vodou, jak je znázorněno níže

Příčiny a řešení

žádná teplá voda- žádný výkon nebo tlak vody - zkontrolujte napájení, minimální tlak není menší než 0,04 MPa

nízká teplota vody- tlak vody je příliš vysoký na příliš nízké napětí- snížit výstupní vodu, zkontrolovat napětí

teplota vody vysoká- zablokování vstupu nebo nízký tlak vody- zkontrolujte a odstraňte nečistoty na sacím sítku, pokud problém přetrvává, znamená to, že je tlak vody příliš nízký

displej teploty není jasný- příliš nízký tlak vody, porucha okruhu nebo porucha faucetu- nechte tlak vody normální, zkontrolujte okruh, kontaktujte místního prodejce

Technická specifikace:

Provozní napětí- 220V/50Hz

Výkon- 3000W

Hydroizolace- IPX4

Tlak 0,04-0,5MPa

Důležitá poznámka:

- tento výrobek je při venkovním použití zakázán
- při prvním použití vypusťte vodu a poté připojte napájení
- teplota výstupní vody by měla být nižší než 60 stupňů
- výstup vody nesmí být připojen k žádnému faucetu a jakýmkoli ucpaným prvkům toku
- tryska by měla být pravidelně čištěna, při čištění musí být odpojeno napájení
- je přísně zakázáno umýt elektrický faucet, aby se zabránilo nebezpečí
- pokud voda ve faucetu zamrzne, připojte se k uzemnění, jinak faucet nepoužívejte
- faucet potřebuje tlak vody 0,04 MPa-0,5 MPa.
- po každém použití otočte knoflíkem na plochu s pitnou vodou po dobu 5 sekund, aby nedošlo k opaření rukou při příštím použití, což také může účinně zabránit výskytu inkrustantu, prodloužit životnost topného prvku
- pokud je napájecí vedení poškozeno, musí poškozené vedení vyměnit kvalifikovaný personál
- pokud používáte elektrický faucet, nepoužívejte jiné vysoce výkonné elektrické spotřebiče (jako je klimatizace, indukční vařič, rychlovarná konvice, atd.)
- při připojení napájecího vedení k napájení musí být instalováno jednopólové odpojovací zařízení úrovně napětí III podle pravidel pevného zapojení

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.