

# NAVODILA ZA UPORABO: ELEKTRIČNA PIPA WELL BILLABONG, CREEK, STREAM, CASCADE, WATERFALL

## OPOZORILO

Ne vklopite, če obstaja možnost, da je voda v grelniku zamrzajena! Ne nameščajte v okolje, kjer lahko pride do zamrzovanja! Na vtičnico ne nameščajte nobene naprave, ki bi lahko blokirala pretok vode na kateri koli ravni! Natančno upoštevajte način namestitve!

1. Aparat lahko uporabljajo otroci, stari od 3 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili pod nadzorom odrasle osebe ali seznanjeni z navodili glede varne uporabe aparata in razumejo nevarnosti.
2. Otroci se ne smejo igrati z aparatom.
3. Čiščenje in vzdrževanja uporabnikov ne smejo izvajati otroci brez nadzora.
4. Med namestitvijo bodite previdni, spodaj si oglejte, kako naj bo naprava varno pritrjena.
5. Vtičnica ne sme biti priključena na nobeno pipo ali priključek, razen tistih, ki so navedeni.
6. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servis ali podobno usposobljene osebe, da se izogne nevarnosti.
7. Tlak vode: 0,04-0,6 MPa.
8. Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen zgolj pod nadzorom ali z razumevanjem in razlago navodil za uporabo.
9. Dovod vode te naprave ne sme biti povezan z dovodno vodo, pridobljeno iz katerega koli drugega sistema za ogrevanje vode.
10. Naprave ne smete uporabljati za oskrbo s pitno vodo.

## Lastnosti izdelka / funkcije

**1. Pregled izdelka:** Izdelki z blagovno znamko WELL ustrezajo standardom IEC / EN 60335-2-35, IEC / EN 60335-1 v povezavi z EN 62233 in RoHS.

### 2. Varnostne funkcije

Profesionalna keramična struktura čipov zagotavlja, da bosta voda in elektrika samodejno izklopljeni. Voda in elektrika sta izolirani. Preprečevanje uhajanja električne energije. Mrežni filtri za preprečevanje vodnega kamna. Visoko občutljiva toplotna varovalka.

**3. Varčevanje z energijo, visoka učinkovitost:** Varčevanje z vodo in elektriko, rezervoar

ni potreben, predgrevanje vode, izogibajte se prekomerni količini vode. Ogrevanje v ceveh. Hitra, učinkovita, priročna, vroča in hladna pipa, dodatna nastavljava voda (30 do 60°). Odlična kakovost, eleganten dizajn s primerno ceno, ustreza potrebam vseh družinskih uporab.

## Opombe:

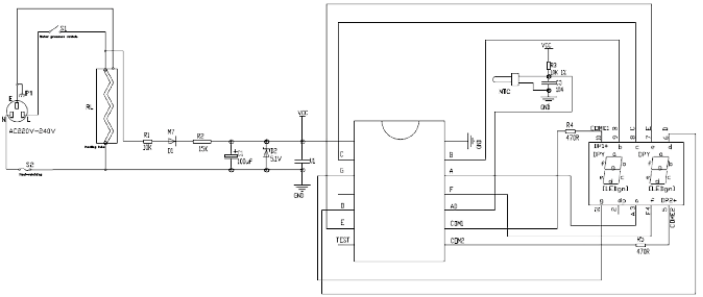
1. Najvišja temperatura pri uporabi mora biti pod 50 stopinj.
2. Pri prvi uporabi najprej priključite vodo, nato pa elektriko.
3. Pipo je potrebno redno čistiti, da ne bo blokirana neposredno na ustreznih vodovodnih ceveh in ne na nestandardni pipi ali ceveh.
4. Priporočljivo je redno odstranjevanje vodnega kamna in čiščenje šobe.
5. Opozorilo: Ne uporabljajte grelnika vode, če je bila voda v njem zamrzajena, in ne izklopite napajanja. Ne nameščajte grelnika vode na mestih z možnostjo zmrzali.
6. Grelnik vode mora biti pravilno ozemljen, ne prekoračite predpisane tlaka.
7. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora v izogib nesrečam zamenjati usposobljeni električar ali servisni center.
8. Preberite navodila za namestitev, da se izognete trajni poškodbi pipe in grelnika vode. Ne vklaplajte, dokler se pipa ne izpere in pravilno priključi.
9. Priključen mora biti na glavno vodo ali tlačno cev, da se izognete poškodbam ogrevalne tuljave. Da pre namestitvijo preverite, da je napajanje izklopljeno, da je toplotni vod v izklopljenem položaju, da je uporabljena ustrežna zaščita pred uhajanjem.
11. Aparat mora biti priključen v skladu z navodili za ožičenje, ožičenje mora biti oddaljeno več kot 3 mm in priključeno na sistem napajanja.
12. Da bi se izognili poškodbam ali električnim udarom, naprave ne smete priključiti na nobeno zunanjo napravo s stikalom, kot je časovnik, da se izognete neposredni povezavi. Puščice na stroju predstavljajo smer pretoka vode.

## Specifikacije

Nazivna napetost: 220-240V; Frekvenca: 50-60HZ  
Pritisk: 0MPa; Tlak vode (delovanje): 0,04 MPa  
-0,6MPa; IP standard: IPX4; Poraba: 3.3 KW;  
Napajanje: 3 x 1.5mm2 (RVV)

1

## Shema vezja

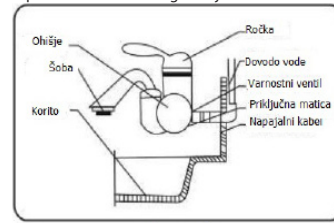


1. V skladu z načrtom namestitve, (diagram 1) Navpični dotok vode glej način namestitve; Način vgradnje napajalnega kabla in vtičnice na rezervoarju, (diagram 2) Voda pod dotokom, vtičnica v načinu namestitve rezervoarja pa glejte (diagram 3)

2. Najprej spustite vodo pred vklopom, po vklopu najprej zavrtite ročico v desno, pretok vode postopoma povečujte. Preverite, da je obroč za povezavo tesnil. Če ste v dvomih, prosite usposobljenega tehnika za namestitev.

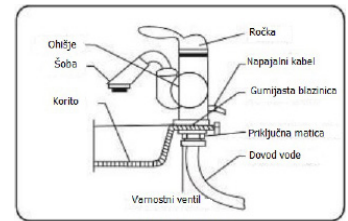
3. Namestitev vezja: namestitev napajanja naj določi tehnik ali usposobljena strokovna oseba in izbere primerno orodje. Potrebna je ustrežna napajalna žica. Prepovedano je deliti z drugo napajalno žico. Prosimo, upoštevajte barvanje kablov v živo (L) rjava, nevtralna (N) modra, ožičenje priključka (E) rumeno / modro.

4. Povlecite ročico v levo v položaj tople vode, indikatorske lučke grelne lučke se zaženejo in ogrevanje se začne, ročaj zavrtite v desno za položaj hladne vode, grelna svetilka se izklopi, toplotni vodnik ustavi ogrevanje.



Zidna montaža

2



Montaža na umivalniku

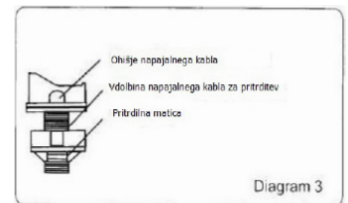
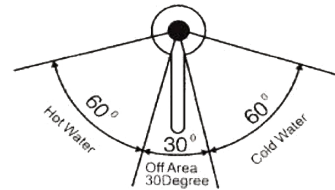


Diagram 3

## Metoda uporabe

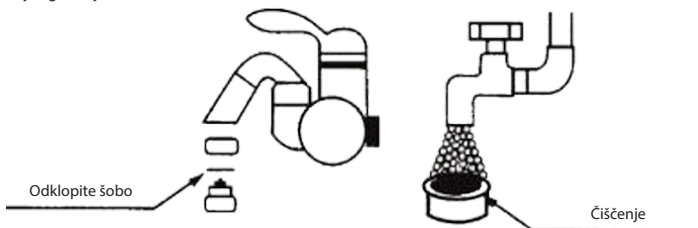
1. Ročno stikalo z uporabo metode:

Kot je prikazano na sliki, je območje vrtenja ročaja 150°, vroča voda 60°, hladna voda območje 60°, sredina 30° ni vode.



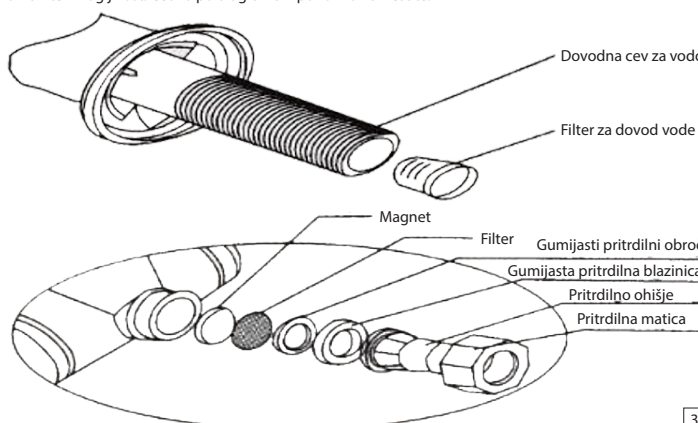
## 2. Lučka indikatorja ogrevanja

Lučka označuje delovno stanje pipe, ko lučka sveti, pomeni da pipa ogreva vodo, ko pa je lučka ugasnjena, se je ogrevanje vode ustavilo.



## 3. Redna metoda čiščenja šobe

Odvijte šobo, šobo sperite s čisto vodo, očistite luknje šobe, da odstranite vso umazanijo, z drobno žico odstranite trdovratne ostanke, kot je prikazano na diagramu. S filtrom cedila (pod dovodnim modelom) v skladu s prikazanim diagramom 3 odstranite dovodno cedilo na podlagi in očistite, kot prikazano, da ohranite zmogljivost. Cedilo po diagramu 4 ponovno namestite.



3

## 4. Odpravljanje težav

### Ni tople vode.

Vzrok: Pipo ni priključena na električno omrežje ali pa je pritisk vode prenizek  
Rešitev: Preverite, ali ste pipo pravilno priključili na električno omrežje, minimalen pritisk vode ne sme biti manj kot 0,04 bara.

### Temperatura vode je nizka

Vzrok: Pritisk vode je prevelik ali pa je električno napajanje prenizko  
Rešitev: Prilagodite iztok vode, preverite napajanje

### Temperatura vode je previsoka, zmanjšan pretok vode

Vzrok: Zamašena in umazana iztočna šoba ali pa prenizek pritisk  
Rešitev: Preverite in odstranite umazanijo, ki se je nabrala v šobi pipe; če je pretok še vedno zmanjšan, pomeni, da je pritisk vode prenizek.

### Indikatorska lučka za delovanje ne sveti

Vzrok: Pritisk vode je prenizek, napaka v delovanju ali pa ni napajanja  
Rešitev: Preverite, ali je pipo pravilno priključena, obrnite se na servis.



## Ustrežno ravnanje in odstranjevanje izdelka:

Ta oznaka pomeni, da izdelka ne smete odlagati skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki po vsej EU. Da bi preprečili morebitno tveganje za zaščito okolja in zdravja človeka poskrbite za nadzorovano odlaganje odpadkov. Izdelek je treba oddati z upoštevanjem predpisov za posebne odpadke na ustrezni deponiji za posebne odpadke.

4