

## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

### AVERTISMENTE SI INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANTA

#### **Exclusiv pentru uz casnic.**

Cand folositi Robinetul cu incalzitor instantaneu trebuie sa respectati intotdeauna cateva masuri elementare de siguranta, inclusiv:

#### **CITITI TOATE INSTRUCȚIUNILE INAINTE DE A FOLOSI PRODUSUL!**

#### **IMPORTANT!**

Acest produs nu este o jucarie! Pentru a evita orice accident, nu lasati copiii in apropierea lui si nu le permiteti sa se joace cu produsul.

Acest aparat poate fi folosit de copiii de peste 8 ani si de persoanele cu abilitati fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fara experienta si cunostinte, sub supraveghere sau dupa ce au fost instruiti cu privire la folosirea sa in conditii de siguranta si au inteles pericolele la care se supun.

- Copiii nu vor folosi sau intretine produsul fara sa fie supravegheati.
- Folositi produsul conform indicatiilor din prezentul manual.
- Folositi doar accesoriile recomandate de producator.
- NU folositi produsul in aer liber.
- Copiii trebuie supravegheati de adulti, pentru a va asigura ca nu se joaca cu produsul.
- NU folositi produsul daca observati ceva in neregula la stecar, cablu sau produs. Daca observati ca produsul sau cablul sunt defecte, acestea trebuie inlocuite de un electrician calificat, pentru a evita orice pericol pentru sanatate. Reasamblarea sau repararea incorecta poate duce la pericole, electrocutare sau accidente in timpul folosirii aparatului.
- Pentru a evita supraincercarea circuitului, NU mai folositi si alt aparat in aceeasi priza.
- Curatati duza cu regularitate .
- Nu este permisa folosirea produsului in locuri unde temperatura apei poate cobori la zero. Inainte de a-I conecta la priza, dati drumul la apa si verificati sa nu apara scurgeri.
- Acest incalzitor trebuie montat pe verticala, orice alt unghi e interzis.

- Daca volumul retelei dvs. electrice e mic, va rugam incercati sa nu folositi alte electrocasnice de putere (aer conditionat, microunde etc.) deodata cu robinetul cu incalzitor.
- Admisia de apa nu trebuie bransata la alt robinet sau legatura decat cele indicate in acest manual. La folosirea pe termen lung, daca jetul de apa scade, trebuie curatat filtrul de apa.
- In cazul in care cablul de alimentare se defecteaza, acesta nu poate fi inlocuit decat de centrul de reparatii desemnat de compania noastra.
- Robinetul trebuie legat la pamantare.
- Aparatul trebuie sa fie deconectat inainte de a scoate capacul, care acopera elementul de incalzire.
- Unele reziduuri de apa pot fi gasite in corpul elementului nou cumparat. Acest lucru este perfect normal si reprezinta o consecinta a controlului minutios pentru siguranta fiecarui produs inainte de ambalare.

#### ELIMINAREA CORECTA A PRODUSULUI!

Produsul nu trebuie aruncat la un loc cu deseurile menajere. Pentru a impiedica eventualele efecte adverse asupra mediului inconjurator cauzate de eliminarea necontrolata a deseurilor, reciclati responsabil, promovand astfel reutilizarea durabila a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul folosit, va rugam apelati la sistemele de colectare si reciclare.

#### PREZENTAREA PRODUSULUI

Acest produs va poate oferi apa calda in cateva secunde. Duza robinetului se invarte stanga-dreapta si astfel il puteti folosi in chiuvete simple, duble sau cu platforma.



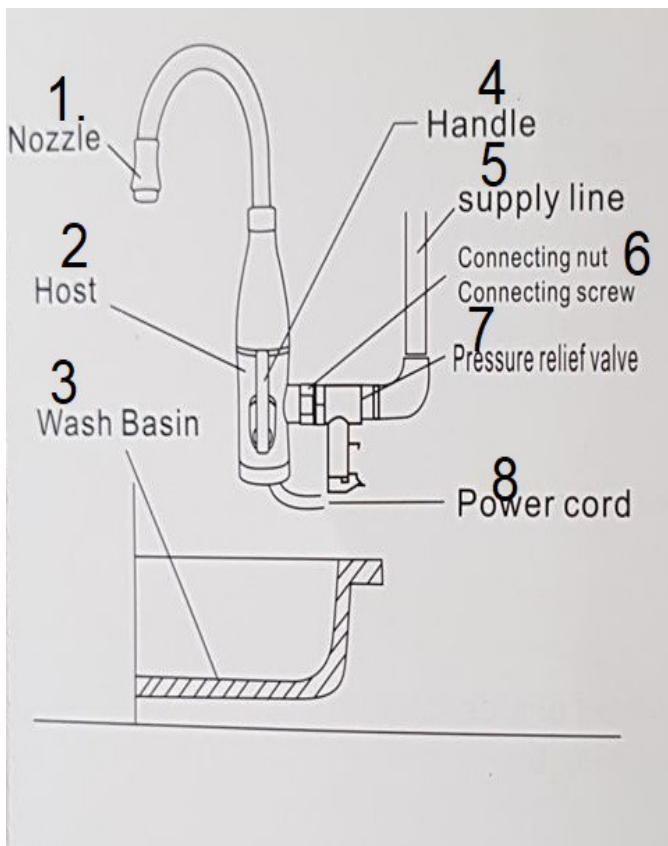
Racordarea încălzitorului la sistemul de alimentare cu apă se face într-un mod standard.

Aplicatii: bucatarie, garaj si alte spatii similare.

## CONDITII DE INSTALARE:

- putere: 3000W (3kW). \*alimentare: 220V, ~ 50Hz.
- interval temperatură apa caldă: 30-60 ° C. \*presiune apă: 0,04-0,05MPa.

Produsul este clasificat ca aparat de putere mare - înainte de instalare se va verifica dacă rețeaua electrică răspunde nevoilor produsului. Robinetul cu încălzitor trebuie conectat la pământare, adică priză trebuie prevăzută cu pământare și legată la rețeaua de împământare a instalației electrice.



Verificați traseul firului și al apei.  
Opriti robinetul principal de apă înainte de instalare.

Robinet cu admisie de apă prin partea de jos

**1 - teava curbata**

**2 - parte exterioara baterie**

**3 - chiuveta**

**4 - maner**

**5 - teava apa**

**6- garnituri**

**7- valva presiune**

**8 - cablu alimentare**

## METODA DE INSTALARE A ROBINETELOR CU ADMISIE DE APA PRIN PARTEA DE JOS

Conectați robinetul la corpul încălzitorului și înfiletați bine. (nota: nu deteriorați inelul de cauciuc în timpul instalării).

Fixați garnitura în baza încălzitorului, cu coroana în sus. După aceea înfiletați mufa în baza corpului încălzitorului și strângeți bine.

Inserati mufa instalata in inelul de cauciuc al bazei si montati-le pe chiuveta. Insurubati dedesubt o piulita de siguranta, pentru a fixa corpul incalzitorului.

Conectati teava de alimentare cu apa la mufa incalzitorului.

#### PUNCTE CHEIE LEGATE DE INSTALARE SI REGLARE

Daca pozitia robinetului de apa din perete nu corespunde, va rugam sa va adresati unui instalator calificat pentru modificarea schemei.

Planificarea prealabila a metodei de instalare si de pozitionare si citirea atenta a Manualului cu instructiuni de utilizare vor contribui la eficienta instalarii si a intretinerii.

Cand ati terminat instalarea, deschideti robinetul de apa inainte de a porni electricitatea, pentru a verifica eventualele puncte de scurgere aparute in timpul instalarii.

Cand alimentarea cu apa se face fara probleme, introduceti stecherul in priza si deschideti comutatorul de apa calda. Apa curge normal; se aprinde ledul rosu al indicatorului; si temperatura creste. Ledul rosu se opreste cand se opreste comutatorul. Ati terminat toate reglajele.

#### METODA DE INTRETINERE

- Curatirea robinetului: cand debitul de apa scade sau devine neregulat, inseamna ca trebuie curatat. Urmati acesti pasi: desurubati robinetul in sens invers acelor de ceasornic, inspre inafara si spalati-l cu jet puternic de apa, cu susul in jos. Indepartati depunerile din orificiu cu ajutorul unei sarme si apoi insurubati ansamblul la loc.
- Curatarea filtrului de apa: Daca debitul scade dupa o vreme, scoateti si curatati filtrul, apoi asamblati-l la loc.

#### ANALIZA DEFECTIUNI si METODE DE SOLUTIONARE

Ledul rosu nu se aprinde si nici apa nu se incalzeste cand invartiti manerul

- Robinetul nu e conectat la curent sau presiunea apei e prea mica./Verificati cablul de curent, verificati conexiunea cablului, asigurati-va ca presiunea minima a apei nu e sub 0,04 Mpa.

Ledul rosu este aprins, dar temperatura apei este scazuta

- Debitul apei e prea mare./Reglati manerul pe apa calda si reduceti debitul.

Temperatura apei e mare, dar debitul e mic

- Depunerile blocheaza filtrul si orificiile prin care curge apa sau presiunea apei e scazuta./Verificati si curatati depunerile de pe robinet si din orificii. Cresteti debitul apei calde. Daca fenomenul continua, cauza este presiunea scazuta a apei.

Ledul rosu indicator e pornit, dar apa nu se incalzeste

- Defectarea rezistentei./Va rugam contactati comerciantul sau producatorul.

#### PROCEDURA DE ELIMINARE A DEPUNERILOR DE CALCAR

Inainte de curatare, opriti alimentarea cu energie electrica si apa (robinetul trebuie sa fie in pozitie OFF si scos din priza).

1. Detasati pipa/teava robinetului prin desurubare.
2. Introduceti o palnie (sau 0 folie de aluminiu sau plastic rulata sub forma de con sau pai) in orificiul de evacuare a apei.
3. Umpleti rezervorul robinetului (aproximativ 1 DCL) cu solutie de otet sau acid citric (in cazul in care acidul citric este solid, 20 g sunt suficiente). Scoateti palnia.
4. Lasati otetul sa actioneze timp de 60 de minute, respectiv 30 de minute in cazul acidului citric. Reluati procesul in cazul in care continua sa apara bule la suprafata.
5. Intre timp, puteti curata duza prin scufundarea totala a acesteia in otet sau acid citric.
6. Reasamblati robinetul (fara duza) prin insurubare.
7. Asigurati-va ca manerul robinetului este in pozitia stop si porniti alimentarea cu apa.
8. Rotiti manerul la maximum in pozitia de apa rece pentru a indeparta depunerile ramase pe orificiu.
9. Rotiti manerul in pozitia stop/ OFF si asamblati duza.
10. Conectati robinetul la priza si testati-l prin rotirea treptata a manerului de la apa rece la pozitia de apa calda.
11. Repetati intreaga procedura cel putin o data la 6 luni.

Robinetul electric pentru incalzit apa instant economiseste energie si bani, dar este intotdeauna bine sa va amintiti cateva lucruri importante cu privire la instalarea acestuia:

1. Acest produs ar trebui sa fie folosit doar dupa ce a fost instalat corect si in conditii de siguranta la o sursa stabila de energie electrica si apa.
2. Nu instalati acest produs in apropierea obiectelor inflamabile (lemn, plastic, polistiren). Robinetul trebuie sa fie la o distanta de minim 0,4 m fata de acestea.
3. Acest robinet electric nu poate fi instalat in locuri unde pot exista temperaturi de inghet (sub 0°C). Nu il porniti in cazul in care exista posibilitatea ca apa sa fie inghetata in instalatie sau in robinet.
4. Nu lasati robinetul sa functioneze nesupravegheat. Asigurati-va ca ati lasat manerul in pozitia de stop/OFF dupa fiecare utilizare.