

Електрическа смесителна батерия за мивка

## Инструкции за употреба

**Внимание:** При първа употреба пуснете водна струя и след това включете захранването.



★★★★★  
[FINE KITCHEN SERIES] >>>

Серия „Fine kitchen“

Еlegantният живот произлиза от детайлите. Насладете се на топла и бистра вода, доставена с висока прецизност.

## Инструкции за безопасност

Този продукт не трябва да се използва на открито или в ледено-студена среда.

- При първа употреба пуснете водна струя и след това включете захранването. Изходният воден поток трябва да е под 60 градуса.
- Изходът на водата не трябва да се свързва с чешма или маркучи, които стесняват водния поток.
- Накрайникът трябва да се чисти редовно. Изключете захранването преди почистване.
- Забранено е измиването на тази електрическа смесителна батерия, за да избегнете токов удар.
- **Ако водата замръзне в смесителя, не трябва да се свърза с източник на ток.**
- Уверете се, че този смесител е свързан със заземен източник на ток. В противен случай не го използвайте.
- В смесителя е нужно налягането на водата да е в диапазон 0.04 MPa - 0.5 MPa.
- Завъртете копчето на студена температура за 5 секунди след всяка употреба, за да избегнете изгаряне на ръцете при следваща употреба и да удължите полезния живот на нагревателя.
- Ако кабелът на захранването е повреден, трябва да се ремонтира от специалист.
- Не използвайте едновременно с този продукт други уреди с висока мощност (като климатик, котлон с индукционно нагряване, електрическа кана и т.н.)
- Когато свържете кабела на захранването с ел. мрежа, трябва да монтирате един автоматичен многополюсен прекъсвач (ниво III) в съответствие с правилата за фиксирано окабеляване.
- Този уред не е предназначен за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и знание, освен в присъствие на информирано лице, или ако са инструктирани как да използват продукта по безопасен начин от човек, отговорен за тяхната безопасност.
- Уверете се, че деца не си играят с електрическата смесителна батерия.
- Накрайникът на смесителя не трябва да е свързан с

друг смесител или приспособление, освен описаните.

- Тези смесители не са предназначени за къпане.
- Този уред може да се използва от деца, навършили 3-годишна възраст, и хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и знание само ако са в присъствие на информирано лице или ако са инструктирани как да използват продукта по безопасен начин и разбират всички рискове.
- Входът, през който минава водата в смесителя, не трябва да е свързан с друга нагревателна система.
- Този уред не може да се използва с подвижни съдове, съдържащи вода (шишетата, бидони и т.н.)
- Автоматичният прекъсвач трябва да бъде включен към фиксираното окабеляване на смесителя в съответствие с правилата за фиксирано окабеляване.
- Прочетете допълнителна информация по отношение на нови и стари разглобяеми маркучи за уредите, свързани с източник на вода. Ако маркучът не е с подходящ размер, може да е нужно да го смените с друг или с по-нов.

### **Подготовка преди монтаж**

Напрежението, което този уред използва е високо. Проверете го чрез измервателен уред, както и с прекъсвача в дома, за да се уверите дали е уредът може да функционира нормално. Капацитетът на домашния прекъсвач вероятно покрива нуждите на този смесител.

Уверете се, че електрическата мрежа е заземена. Щепселът на уреда е с изход за заземяване.

Преди употреба проверете дали напрежението на мрежата съответства с напрежението на смесителя. Ако потребителят има нужда от помощ, може да се свърже с най-близкия дистрибутор на този смесител.

### **Инструкции за монтиране**

1. Отстранете предишната мивка. Страничното монтиране е изобразено на Схема 1. Монтирането върху тръба е изобразено на Схема 2. Според изображенията закрепете и свържете смесителя с тръбата и затегнете свързващия болт.
2. Завъртете копчето, за да пуснете водна струя, и

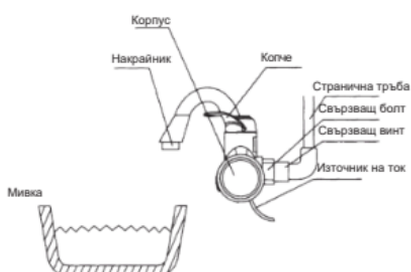
проверете елементите на смесителя за течове. Ако всичко е наред, продължете със следващата стъпка – свързване с ток.

3. Както е изобразено, свържете смесителя с източник на ток, закрепете кабела за стената чрез щипката за кабел (Не увреждайте захранващия кабел).

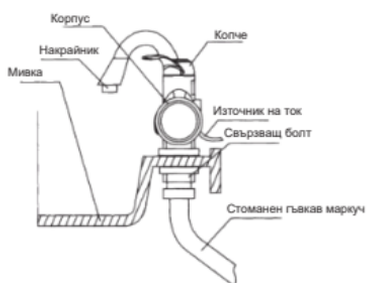
4. Завъртете копчето за топла вода и дисплейът се включва, нагряването започва и се изобразява температурата. Завъртете копчето към студена температура и дисплейът се затъмнява и нагряването спира.

Напрежение	220-240V ~
Честота	50Hz
Мощност	3000-3600W
Степен на водоустойчивост	IPX4
Налягане на водата	0.04-0.6 Мра

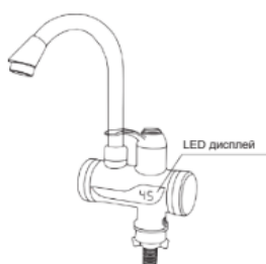
Снимка 1



Снимка 2



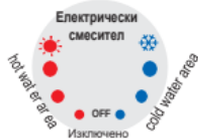
Снимка 3



### Инструкции за употреба

#### 1. Настройване на температурата

Колчето, изобразено по-долу, се завърта в диапазон 150°. За горещата вода се завърта максимално 60° наляво, а за студената до 60° надясно. На средната позиция (30°) водната струя е прекъсната.



#### 2. Дисплей на температурата

Дисплейът на температурата изобразява температура и режима на работа на смесителя. Ако екранът свети, водата се нагрява. Ако не свети, не се нагрява.

#### 3. Почистване на накрайника

Отворете накрайника, изплакнете под силна водна струя. Ако вътрешността не се изчиства, използвайте игла, както е изобразено.



#### 4. Почистване на нагревателната тръба

Отворете капака, избършете с лек натиск нагревателя с четка за зъби и изплакнете с вода, както е показано.



#### 5. Електрическият смесител трябва да е хоризонтално позициониран.



#### Проблеми, анализи и решения

Проблем	Възможна причина	Решение
Водата не се нагрява.	Няма електрическо напрежение или налягането на водата е ниско.	Проверете електрическата мрежа. Минималното налягане на водата трябва да е 0.04Мра.
Ниска температура на водата.	Налягането на водата е прекалено високо или ел. напрежение е ниско.	Намалете струята на водата и проверете напрежението на тока.
Температурата на водата е висока, изтича малко количество вода.	Входът на водата е блокиран или налягането на водата е ниско.	Проверете и отстранете отпадъците във входа за водата. Ако проблемът остане, налягането на водата е ниско.
Дисплейът за температурата не е достатъчно светъл.	Водното налягане е прекалено ниско, токът прекъсва или има повреда на уреда.	Увеличете налягането на водата, проверете ел. мрежа, свържете се с най-близкия дистрибутор.

Digital control electric faucet

## User's manual

Warm tips:For the first time use,  
please run water, then plug the power.



[FINE KITCHEN SERIES] >>>

**Fine kitchen series**

Exquisite life comes from details,  
Computer precision control enjoying  
exclusive hot spring water

## Important note

- ▶ This product is strictly forbidden to be used outdoors and frozen area.
- ▶ For the first time use, please run water, then plug the power.
- ▶ The outlet water temperature should be less than 60 degree.
- ▶ The water outlet shall not be connected to any faucet and any choked flow components.
- ▶ The nozzle should be cleaned regularly, must disconnect the power when cleaning.
- ▶ It is strictly prohibited to wash the this electric faucet, to avoid the danger.
- ▶ If water freezes in faucet, strictly prohibited to connect to electricity power.
- ▶ Ensure this faucet connect with earth line, otherwise not use this faucet.
- ▶ The faucet need water pressure is 0.04MPa-0.5Mpa.
- ▶ Please turn the knob to cold water area for 5 seconds after each using, to avoid scalding hands when next time use, which also can effectively prevent the occurrence of the incrustant, extend service life of the heating element.
- ▶ If the power line damaged, must replace the damaged line by the skilled personnel.
- ▶ When using the electric faucet, do not use other high-power electric appliances (such as air conditioning, induction cooker, electric kettle, etc.)
- ▶ When connected power line with power , must install one voltage level III all-pole disconnection device according to the fixed wiring rules.
- ▶ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- ▶ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ▶ The outlet must not be connected to any tap or fitting other than those specified.

- ▶ These appliances are not intended for showering purposes.
- ▶ This appliance can be used by children aged from 3 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- ▶ The water inlet of this appliance shall not be connected to inlet water obtained from any other water heating system.
- ▶ This appliance is not to be used for a potable water supply.
- ▶ Disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- ▶ Instructions concerning new and old hose-sets for appliances connected to the water mains by detachable hose-sets.

#### **Preparation work before installation**

Because this faucet power is larger, please check electricity meter, electric brake, fuse, whether there is a switch on the electric circuit. The capacity of these devices should satisfy the need of rated current of faucet.

Make sure there is earth line in the plug base. That is the actual existence of earth line in the plug base.

Before use, please check whether the actual voltage correspond with voltage marked on the faucet. If the user is not understand, please contact the local dealer.

#### **Installation method**

1. Remove the previous faucet, side installation method as shown picture 1

Stand installation method as shown in picture 2

According to the picture showed, please fix and connect with the corresponding waterway, install the safety valve between the city water pipe and faucet water inlet.

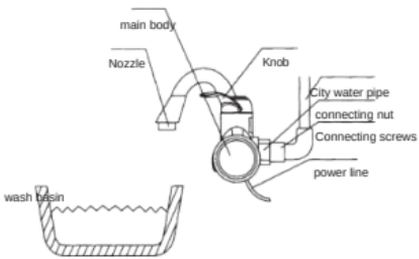
2. Turn the knob and let the water out, check various components whether water leakage, if normal then continue in the next step --- installation of circuit.

3. As picture shown, connect the faucet to the power supply, fix the faucet power line on the wall by the cable clip (Do not damage the power line)

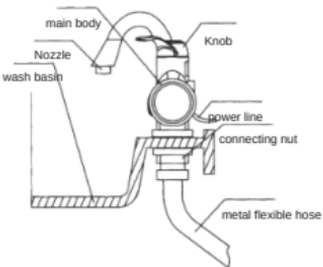
4. Turn the knob to hot water area, digital display working and show temperature, heating start. Turn the knob to cold water area, display darkend , stop heating.

Rated voltage	220-240V ~
Rated frequency	50Hz
Rated power	3000-3600W
Waterproof	IPX4
water pressure	0.04-0.6Mpa

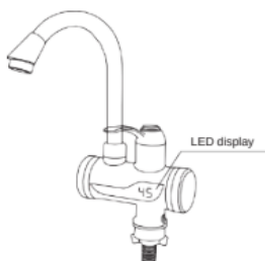
Picture1



Picture2



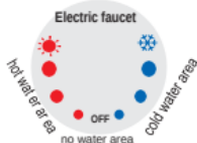
Picture3



**Usage method**

1. Handle switch using method :

As shown picture, the handle of the rotation range is 150°, hot water area 60°, cold water area 60°, middle 30° area no water .



2. Temperature display

The temperature display is heating temperature display, also indicate the working state of the faucet, the screen is light, heating; if not light, stop heating.

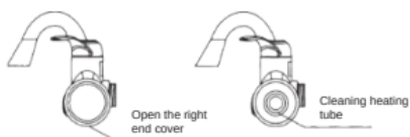
3. Nozzle regular cleaning method

Open the nozzle, flush it under the high pressure tap, if can not clean dirty inside of the nozzle, please poke using needle, as shown below



#### 4. Heating pipe regular cleaning method

Open the cover, gently refresh the pipe using toothbrush, then clean with water, as shown below.



#### 5. Be careful of the correct horizontal positioning of the electric faucet.



#### Cause analysis and troubleshooting

Troubles	trouble cause	solution
not heating water	No power or water pressure is too low.	Check the power supply, the minimum pressure not less than 0.04Mpa.
Water temperature low	The water pressure is too high or the voltage too low.	Reduce outlet water, check the voltage.
Water temperature high , outlet water little.	Inlet blocking or water pressure low	Check and remove the dirt at the inlet strainer. If still problem, means water pressure too low.
Temperature display is not bright.	water pressure too low, circuit fault or tap fault.	Let water pressure normal, check the circuit, contact the local dealer.

Robinet electric cu contor digital

## Manual de utilizare

Recomandări: Înainte de prima  
utilizare, dați drumul la apă, apoi  
conectați alimentarea.



★★★★★  
[FINE KITCHEN SERIES] >>>

Colecția Fine kitchen

O viață rafinată vine din detaliile  
mici, bucurați-vă de apă fierbinte cu  
ajutorul controlului digital de  
precizie .

## Important

- ▶ Acest produs este strict interzis să fie utilizat în aer liber și în zonele cu temperaturi scăzute.
- ▶ Înainte de prima utilizare, dați drumul la apă, apoi conectați alimentarea.
- ▶ Temperatura apei de ieșire trebuie să fie mai mică de 60 de grade.
- ▶ Ieșirea apei nu trebuie să fie conectată la niciun robinet și nici un component de flux înfundat.
- ▶ Duza trebuie curățată în mod regulat, trebuie să deconectați alimentarea la curățarea aparatului.
- ▶ Este strict interzis să spălați acest robinet electric, pentru a evita pericolul de electrocutare.
- ▶ Dacă apa îngheață în robinet, este strict interzisă conectarea la energia electrică.
- ▶ Asigurați-vă că acest robinet se conectează cu un sistem de împământare, în caz contrar nu utilizați acest robinet.
- ▶ Robinetul are nevoie de o presiune de apă de 0,04MPa-0,5Mpa.
- ▶ Rotiți butonul în zona de apă rece timp de 5 secunde după fiecare utilizare, pentru a evita opărirea mâinilor la următoarea utilizare, care, de asemenea, poate preveni în mod eficient apariția incrustațiilor, prelungind durata de viață a elementului de încălzire.
- ▶ Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către un personal calificat / centru autorizat de service.
- ▶ Când utilizați robinetul electric, nu utilizați alte aparate electrice de mare putere (cum ar fi aer condiționat, aragaz cu inducție, ceainic electric etc.)
- ▶ Când conectați cablul de alimentare la priză, trebuie să instalați un întrerupător de gradul 3 pentru toți cei 3 poli, în conformitate cu regulile fixe de instalare.
- ▶ Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsa de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

- ▶ ➤ Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ▶ ➤ Priza nu trebuie conectată la niciun fel de robinet sau accesoriu decât cele specificate în acest manual de instrucțiuni.
- Acest aparat nu este destinat pentru a fi folosit la duș.
- Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de peste 3 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe DOAR dacă li s-a acordat în prealabil supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur, iar aceștia înțeleg pericolele implicate.
- ▶ ➤ Intrarea apei a acestui aparat nu trebuie conectată la intrarea de apă obținută de la niciun alt sistem de încălzire a apei.
- Acest aparat nu trebuie utilizat pentru alimentarea cu apă potabilă.
- Deconectarea trebuie încorporată în instalația electrică stabilită în conformitate cu normele de cablare.
- Instrucțiuni privind seturile de furtunuri noi și vechi pentru aparatele conectate la rețeaua de apă prin seturi detașabile de furtun.

### **Pregătirea înainte de instalare**

Deoarece puterea acestui robinetului este mai mare, vă rugăm să verificați contorul de energie electrică, întrerupătorul, siguranța, indiferent dacă există un comutator electroc pe circuit. Capacitatea acestor dispozitive ar trebui să suporte curentul nominal al bateriei.

Asigurați-vă că există o linie de împământare în priză.

Înainte de utilizare, verificați dacă tensiunea reală corespunde cu tensiunea marcată pe robinet. Dacă aveți neclarități, vă rugăm să contactați distribuitorul local sau un centru autorizat de service.

### **Metoda de instalare**

1. Demontați robinetul anterior, metoda de instalare laterală așa cum se arată în imaginea 1

Metoda de instalare a suportului așa cum se arată în imaginea 2

Conform imaginii prezentate, fixați robinetul și conectați cu țeava de apă, instalați supapa de siguranță între conducta de apă și intrarea apei în robinet.

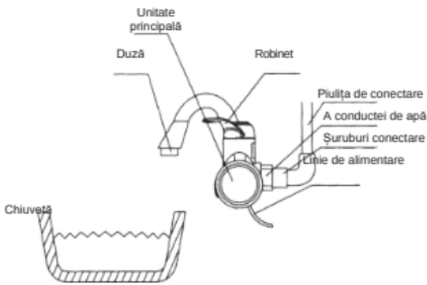
2. Deschideți robinetul și lăsați apa să curgă, verificați diferite componente pentru a vedea dacă există scurgeri de apă, dacă totul este normal, apoi continuați cu pasul următor --- instalarea circuitului.

3. După cum se arată în imagine, conectați robinetul la sursa de alimentare, fixați linia de alimentare a cablului pe perete cu ajutorul clemei (Nu deteriorați cablul de alimentare)

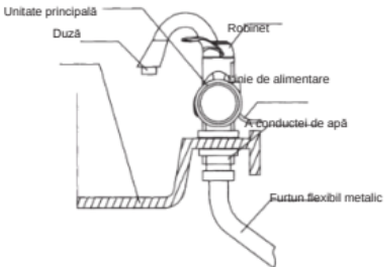
4. Rotiți robinetul în zona de apă fierbinte, afișajul digital se va ilumina afișând temperatura, încălzirea este pornită. Rotiți robinetul în zona de apă rece, afișajul nu va fi iluminat, încălzirea este oprită.

Tensiune nominală	220-240V ~
Frecvență nominală	50Hz
Putere nominală	3000-3600W
Etangitatea la apă	IPX4
Prestunea apei	0.04-0.6Mpa

Picture1



Picture2



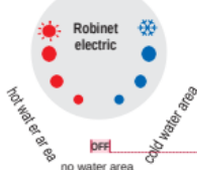
Picture3



### Metodă de utilizare

#### 1. Manipularea robinetului:

Așa cum se arată în imagine, unghiul de rotație al mânerului robinetului este de 150°, zona de apă fierbinte 60°, zona de apă rece 60°, zona de mijloc 30° fără apă.



**Commented [C11]:** Hot water area – Zonă apă caldă  
Cold water area - Zonă apă rece  
No water area – Zonă fără apă  
OFF - oprit

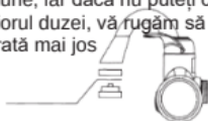
#### 2. Afișaj temperatură

Afișajul indică temperatura de încălzire, starea de lucru a robinetului. Dacă ecranul este luminos, încălzește. Dacă nu este luminos, încălzirea este oprită.

#### 3. Metoda de curățare regulată a duzei

Deschideți duza, spălați-o sub robinet la înaltă presiune, iar dacă nu puteți curăța murdăria din interiorul duzei, vă rugăm să vă folosiți un ac, așa cum se arată mai jos

Deschiderea duzei



Spălând-o sub robinet, la înaltă presiune



#### 4. Metoda de curățare regulată a conductei de încălzire

Deschideți capacul, curățați ușor țeava cu ajutorul unei periuțe de dinți, apoi curățați-l cu apă, așa cum se arată mai jos.



Deschideți capacul din dreapta



Curățarea conductei de încălzire

#### 4. Aveți grijă la poziționarea corectă în poziție orizontală a robinetului electric.



#### Diagnosticare și soluționare

Probleme	Cauze	Soluții
fără apă caldă	Fără alimentare de tensiune sau presiunea apei este prea mică.	Verificați sursa de alimentare, presiunea minimă nu trebuie să fie mai mică de 0,04Mpa.
Temperatura apei este scăzută	Presiunea apei este prea mare sau tensiunea de alimentare este prea mică.	Reduceți presiunea apei, verificați tensiunea de alimentare.
Temperatura apei este ridicată, fluxul de apă este redus.	Intrarea apei este blocată sau presiunea apei este redusă	Verificați și îndepărtați murdăria din filtrul de admisie, dacă problema va continua, înseamnă că presiunea apei este prea mică.
Afișajul temperaturii nu este luminos.	presiunea apei este scăzută, circuitul este defect circuitului sau robinetul este defect.	Lăsați presiunea apei normală, verificați circuitul, contactajii distribuitorul local sau centrul autorizat de service.

Ηλεκτρική βρύση κουζίνας ζεστού νερού

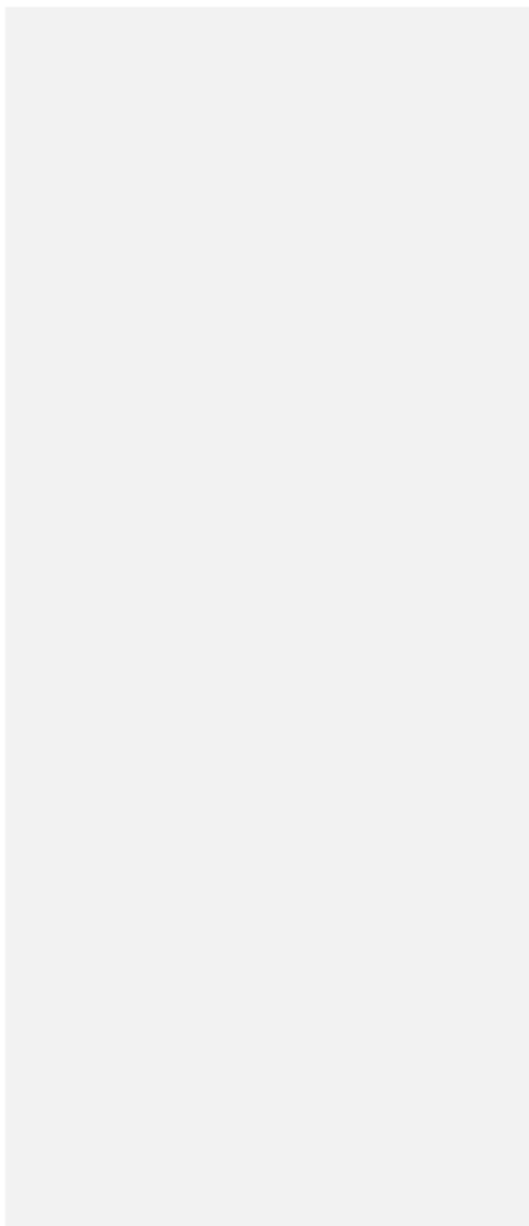
## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τη πρώτη φορά χρήσης αφήστε το νερό να τρέξει και μετά συνδέεστε.

Σειρά „Fine kitchen“

Η εκλεκτή ζωή προέρχεται από τις

**Λεπτομέρειες. Απόλαυστε ζεστό νερό  
πηγής με έλεγχο ακριβείας.**



## Κανόνες ασφαλείας

Η εξωτερική χρήση και η χρήση σε παγωμένες περιοχές του προϊόντος είναι αυστηρά απαγορευμένη.

- Τη πρώτη φορά χρήσης, αφήστε το νερό να τρέξει και στη συνέχεια ανοίξτε το ρεύμα. Η έξοδος νερού πρέπει να είναι κάτω από 60 βαθμούς κελσίου.
- Η έξοδος νερού δεν πρέπει να συνδέεται με βρύση ή σωλήνες που περιορίζουν τη ροή του νερού.
- Το ακροφύσιο πρέπει να καθαρίζεται συχνά και να είναι κλειστή η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Απαγορεύεται να πλένετε τη ηλεκτρική βρύση για την αποφυγή κινδύνου ηλεκτροπληξίας.
- **Εάν παγώσει το νερό της βρύσης είναι αυστηρά απαγορευμένη η σύνδεση με το ηλεκτρικό ρεύμα.**
- Βεβαιωθείτε ότι η βρύση είναι συνδεδεμένη σε μια γειωμένη πηγή τροφοδοσίας. Διαφορετικά, μην τη χρησιμοποιήσετε.
- Η πίεση νερού που χρειάζεται η βρύση είναι 0.04MPa-0.5MPa.
- Γυρίστε τον διακόπτη στη κρύα περιοχή για 5 δευτερόλεπτα μετά από κάθε χρήση για να αποφύγετε να ζεματίσετε τα χέρια σας. Αυτή η ενέργεια θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος θέρμανσης.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Όταν χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική βρύση, μην χρησιμοποιείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές υψηλής ισχύος (όπως κλιματισμό, επαγωγική κουζίνα, ηλεκτρικό βραστήρα κ.λπ.)
- Κατά τη σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας με ηλεκτρικό ρεύμα, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν πολυπολικό διακόπτη επιπέδου (III) σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης για σταθερή καλωδίωση.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Η βαλβίδα εισόδου νερού δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη με άλλη βρύση ή εξάρτημα διαφορετικό από το καθορισμένο.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για να κάνετε μπάνιο.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 3 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.
- Η είσοδος νερού αυτής της συσκευής δεν πρέπει να συνδέεται με νερό που λαμβάνεται από οποιοδήποτε άλλο σύστημα θέρμανσης νερού.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για παροχή πόσιμου νερού.
- Η αποσύνδεση πρέπει να ενσωματωθεί στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.
- Διαβάστε τις οδηγίες σχετικά με νέα και παλιά σετ σωλήνων για συσκευές που συνδέονται με το δίκτυο ύδρευσης με αποσπώμενα σετ σωλήνων.

### **Προετοιμασία πριν από την εγκατάσταση**

Η τάση που χρησιμοποιεί αυτή η συσκευή είναι υψηλή. Ελέγξτε το με μια συσκευή μέτρησης καθώς και με έναν διακόπτη στο σπίτι για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή μπορεί να λειτουργεί κανονικά. Η δυνατότητα του οικιακού διακόπτη κυκλώματος πιθανώς καλύπτει τις ανάγκες αυτής της βρύσης.

Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι γειωμένη. Το βύσμα της συσκευής έχει πρίζα γείωσης.

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε εάν η τάση αντιστοιχεί με τη τάση της βρύσης. Εάν υπάρχουν απορίες από τη χρήση, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

### **Οδηγίες Εγκατάστασης**

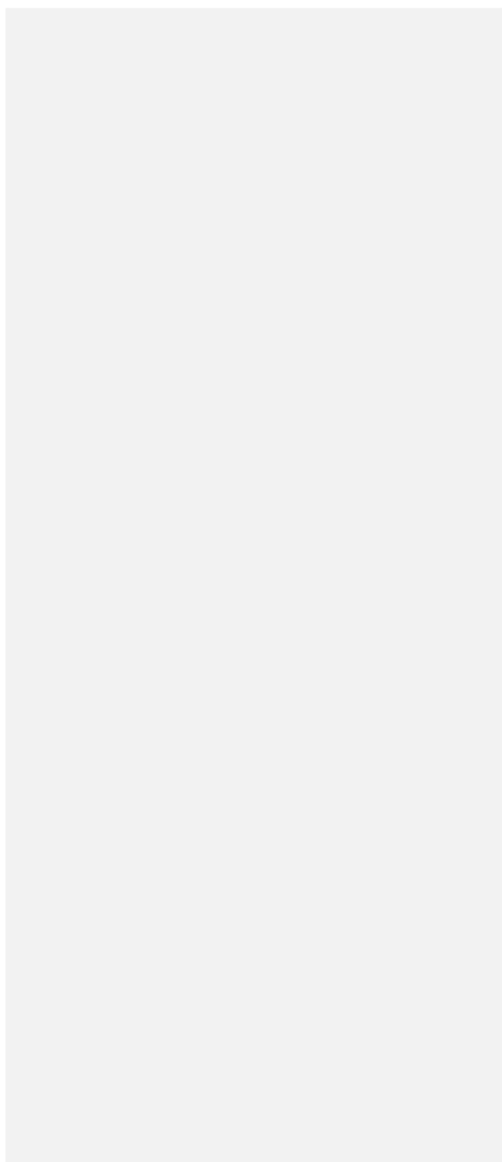
1. Αφαιρέστε τον προηγούμενο νεροχύτη. Η πλευρική τοποθέτηση φαίνεται στο σχήμα 1.

Η τοποθέτηση σωλήνων φαίνεται στο σχήμα 2. Σύμφωνα με

τις εικόνες, στερεώστε και συνδέστε τη βρύση στο σωλήνα και σφίξτε τη βίδα σύνδεσης.

2.Ενεργοποιήστε τον διακόπτη και αφήστε το νερό να τρέξει, ελέγξτε τα εξαρτήματα και εφόσον δεν υπάρχει διαρροή συνεχίστε στο επόμενο βήμα --- εγκατάσταση κυκλώματος.

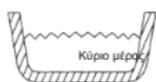
3.Συνδέστε τη βρύση με την παροχή ενέργειας όπως φαίνεται στο σχήμα. Στερεώστε το καλώδιο στον τοίχο με το κλιπ καλωδίου (Μην καταστρέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας).



4. Γυρίστε το διακόπτη στη περιοχή του ζεστού νερού, η ψηφιακή οθόνη θα εμφανίσει τη θερμοκρασία και το νερό θα αρχίσει να θερμαίνεται. Γυρίστε το διακόπτη στη κρύα περιοχή του νερού, η οθόνη θα μαυρίσει και το νερό θα σταματήσει να θερμαίνεται.

Όνομαστική τάση	220-240V ~
Όνομαστική συχνότητα	50 Hz
Όνομαστική ισχύς	3000-3600W
Αδιάβροχο	IPX4
Πίεση νερού	0.04-0.6 Mpa

Σχήμα 1



Κύριο μέρος

Ακροφύσιο

Διακόπτης

Σωλήνα νερού πύλης

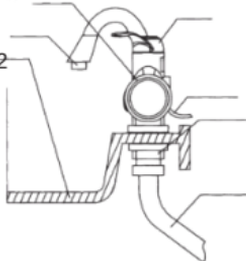
Περίχλιο

Κοχλίας

Καλώδιο

Νεροχύτης

Σχήμα 2



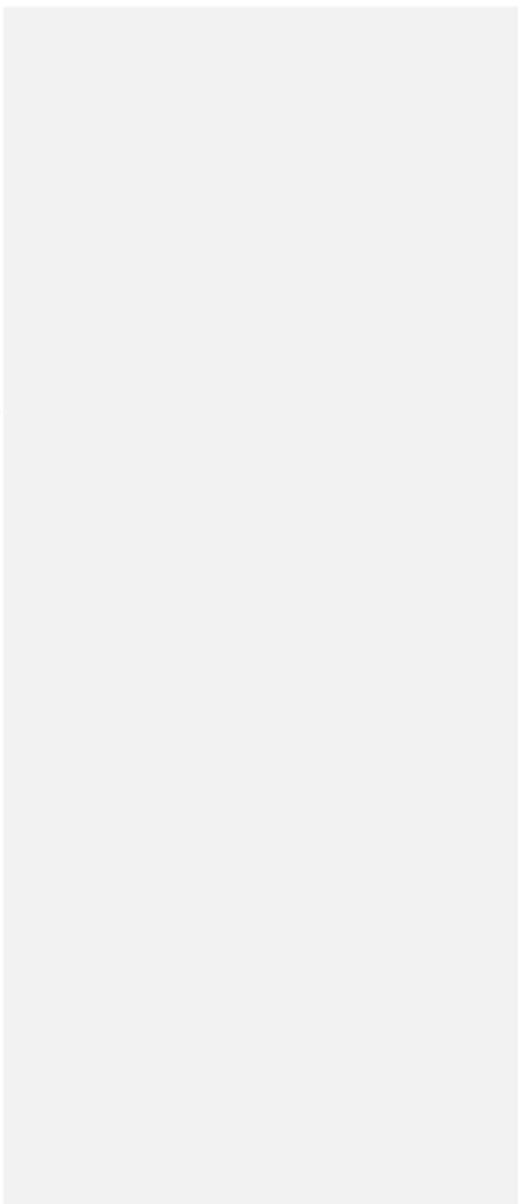
Κύριο μέρος

Ακροφύσιο  
Νεροχύτης

Διακόπτης

Παροχή ρεύματος  
Συνδετική βίδα

Ατσάλινο εύπλαστο λάστιχο



Σχήμα 3

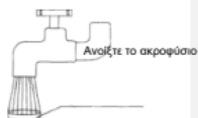


### Τρόπος χρήσης

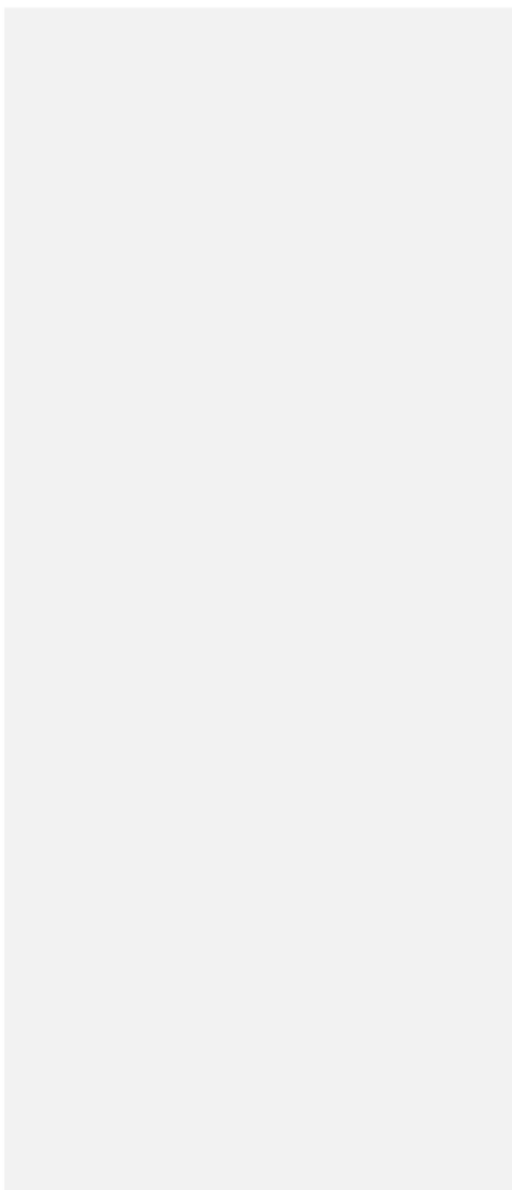
1. Ρύθμιση θερμοκρασίας. Όπως φαίνεται στο σχήμα ο διακόπτης περιστρέφεται 150°. Για το ζεστό νερό περιστρέψτε 60° αριστερά και για το κρύο, δεξιά. Στη μεσαία θέση (30°) η ροή είναι σταματημένη.



2. Ένδειξη θερμοκρασίας. Η οθόνη θερμοκρασίας εκτός από το να εδεικνύει τη θερμοκρασία λειτουργίας της βρύσης, δείχνει και τη κατάσταση στη οποία βρίσκεται, αν δεν φαίνεται καθαρά στην οθόνη σταματήστε τη θέρμανση.
3. Καθαρισμός ακροφυσίου. Ανοίξτε το και ξεπλύνετε σε δυνατή ροή. Αν το εσωτερικό δεν καθαρίζεται χρησιμοποιήστε βελόνα, όπως φαίνεται στην εικόνα.



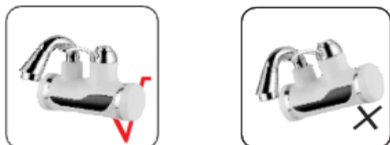
Ξεπλύντε κάτω  
απο δυνατή ροή



4. Καθαρισμός του σωλήνα θέρμανσης. Ανοίξτε το καπάκι και καθαρίστε πιέζοντας ελαφριά με μια οδοντόβουρτσα και ξεπλύνετε με νερό, όπως στην εικόνα.



5. Η ηλεκτρική βούρσα πρέπει να είναι τοποθετημένη οριζόντια.



#### Ανάλυση προβλήματος και αντιμετώπιση

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν ζεσταίνεται το νερό.	Δεν έχει ρεύμα ή η ροή του νερού είναι πολύ χαμηλή.	Ελέγξτε αν λειτουργεί το ρεύμα και η πίεση νερού να μην είναι λιγότερο από 0.04Μpa.
Χαμηλή θερμοκρασία νερού.	Η πίεση του νερού είναι πολύ υψηλή ή είναι πολύ χαμηλή ή τάση.	Χαμηλώστε τη πίεση του νερού. Ελέγξτε την τάση.
Υψηλή θερμοκρασία νερού, δεν τρέχει το νερό.	Δεν τρέχει το νερό ή είναι πολύ χαμηλή η πίεση.	Ελέγξτε και καθαρίστε το φίλτρο. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει πρόβλημα σημαίνει ότι η

		πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή.
Η ένδειξη θερμοκρασίας δεν είναι φωτεινή.	Η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή, σφάλμα κυκλώματος ή η βρύση έχει βλάβη.	Ανοίξτε κανονικά τη πίεση του νερού, ελέγξτε το κύκλωμα, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

