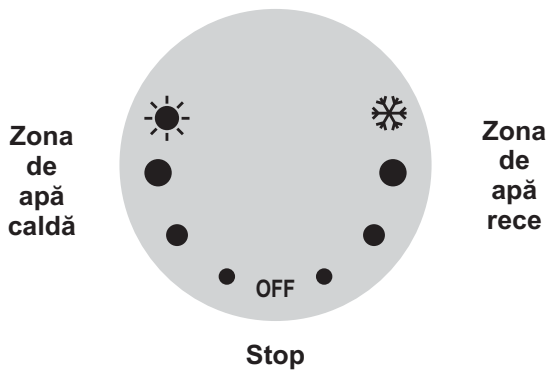


## Modalitatea de operare a produsului

### 1. Manevrați mânerul conform indicațiilor de mai jos:

După cum se vede imagine, raza de rotație a mânerului este de 150° și cuprinde trei zone: zona de apă caldă prin rotirea robinetului în stânga/sus la 60°, zona de apă rece prin rotirea robinetului la 60° în dreapta/jos și zona de stop la 30° - robinetul este închis.



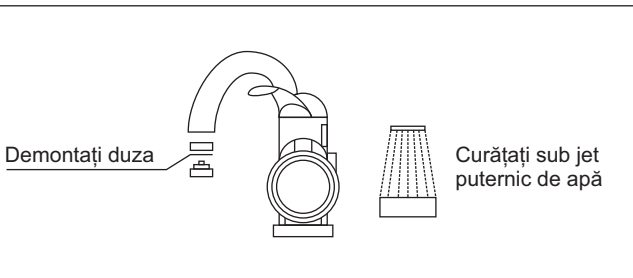
### 2. Displayul pentru afișarea temperaturii

Displayul pentru afișarea temperaturii indică modul de lucru al robinetului. Dacă displayul este pornit apa se încălzește; dacă displayul este oprit apa nu se încălzește.

### 3. Curățarea duzei

Deșurubati duza în sensul invers acelor de ceasornic și spălați-o cu un jet puternic de apă, dacă duza nu se curăță corespunzător, îndepărtați impuritățile folosind un ac sau un obiect ascuțit.

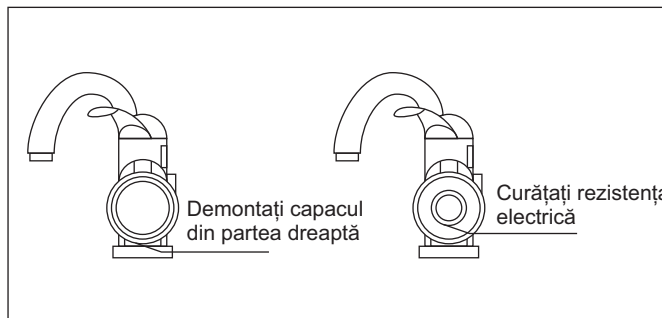
Urmăriți imaginea de mai jos :



### 4. Curățarea robinetului

Deșurubați robinetul în sens invers acelor de ceasornic, curătați cu atenție locașul folosind o periuta și cătiți cu apă.

Urmăriți imaginea alăturată:



## Anomalii și metode de soluționare

Anomalie	Cauză	Soluție
Apa nu se încălzește	Robinetul nu este conectat la curent sau presiunea apei este prea mică.	Verificați sursa de curent electric și asigurați-vă că presiunea minimă a apei nu este sub 0,04 Mpa.
Temperatura apei este prea mare/ presiunea este scăzută	Debitul apei este prea mare/ tensiunea este scăzută	Reduceți debitul apei/ verificați tensiunea.
Temperatura apei este ridicată, debitul este scăzut	Depunerile blochează filtrul/ presiunea apei este scăzută	Verificați și îndepărtați impuritățile de pe robinet și din duză, dacă problema persistă, cauza o reprezintă presiunea scăzută a apei.
Displayul nu afișează temperatură	Presiunea apei este scăzută, circuit sau robinet defect.	Asigurați-vă că presiunea apei este în parametri normali. Dacă problema persistă contactați centru service autorizat.

## STORM / ARGO

Robinet electric cu încălzire instantanee



Seria premium pentru bucătarie și baie

## MANUAL DE UTILIZARE



**Nota**

- Acet produs nu este destinat folosirii în exterior.
- La prima utilizare, lăsați apa sa curgă apoi conectați la priza.
- Este recomandată folosirea apei calde la o temperatură mai mică de 60 °C.
- Nu conectați evacuarea apei la robinet sau elemente de scurgere blocate.
- Duza trebuie curățată regulat, pentru curățare trebuie să deconectați robinetul de la sursa electrică.
- Pentru evitarea oricărui pericol, este strict interzisă spălarea robinetului, cât timp este alimentat electric.
- Dacă apa din robinet îngheăță, este strict interzisă alimentarea electrică a robinetului.
- Asigurați-vă că robinetul este conectat corect la împământare, în caz contrar nu utilizați aparatul.
- Pentru funcționare corectă, robinetul are nevoie de o presiune a apei de 0,04-0,6 Mpa.
- După fiecare utilizare, rotiți manerul în zona apei reci timp de 5 secunde, pentru a evita opărirea mâinilor la urmatoarea utilizare și pentru a mări durata de viață a aparatului.
- Dacă firul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de personal autorizat.
- În timpul funcționării robinetului electric nu folosiți alte electrocasnice de mare putere (ex. aer condiționat, cuptor cu inducție, fierbător electric etc.)

**Condiții de instalare**

Deoarece acest robinet este de putere mare, înainte de instalare trebuie să verificati contorul de energie electrică, intrerupător, siguranțe, daca există intrerupător pe circuitul electric. Capacitatea acestor dispozitive trebuie să satisfacă nevoia de curent nominal al robinetului.

Asigurați-vă că priza este prevăzută cu împământare și că accesata este legată la rețeaua de împământare a instalației electrice.

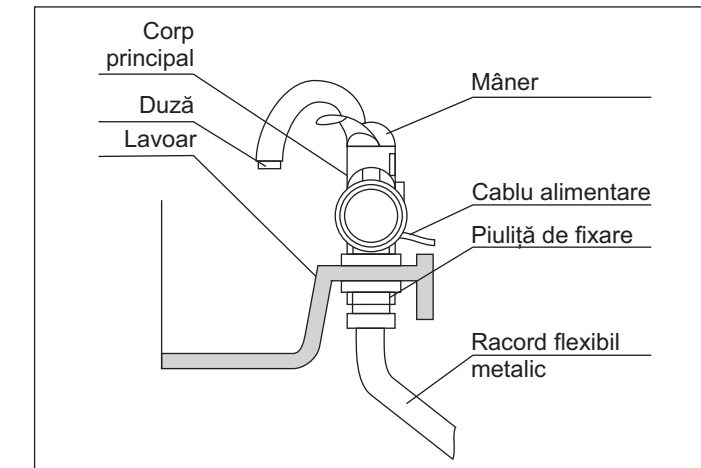
Înainte de instalare, asigurați-vă că tensiunea reală corespunde tensiunii marcate pe robinet. Dacă nu înțelegeți aceste marcaje trebuie să contactați unitatea vânzătoare.



**Alimentarea electrică a produsului trebuie efectuată de la un circuit de priză care are împământare funcțională și siguranță diferențială de max 10mA montată pe aceasta.**

**Se interzice utilizarea produsului dacă alimentarea electrică nu este corect realizată!**

Tensiune nominală	220 V
Frecvență nominală	50Hz
Putere nominală	3000 W
Protectie la umiditate	IPX4
Presiune apă	0,04-0,6 MPa

**Metoda de instalare**

- 1.Urmărind schema din imaginea alăturată, conectați robinetul la conducta de alimentare cu apă.
- 2.Rotiți mânerul încalzitorului spre sus/stânga și spre jos/dreapta, lăsați apa să curgă și verificați dacă sunt scurgeri înainte de utilizare, daca totul decurge corespunzător puteți trece la pasul următor - racordarea electrică.
- 3.Conform imaginii, conectați cablul electric la sursa de alimentare, fixați linia de alimentare a cablului pe perete cu ajutorul clemei de cablu (nu deteriorați cablul de alimentare).
- 4.Pentru apă caldă rotiți mânerul în sus/stânga, displayul se va aprinde și apa va începe să se încălzească. Pentru apa rece rotiți robinetul în dreapta/jos, display-ul se va închide și apa se va răci.