

Important

1. Instalare:

Vă rugăm să nu instalați robinetul de apă cu susul în jos sau strâmb. Vă rugăm să urmați marcajul de intrare apă pentru a instala robinetul de apă. Este interzisă modificarea duzelor de apă de ieșire, instalați filtru sau orice componente de curgere

2. Conectarea la energie electrică

Vă rugăm să nu răsuciti, prindeți sau indoiti cablul de alimentare. Pastrati cablul de alimentare drept pana la priza

3. Înainte de utilizare

Pentru utilizare prima dată, vă rugăm să porniți apa rece înainte de a avea apă caldă, în caz contrar rezistența instantului de apă se poate arde.

În cazul în care alimentarea cu apă a fost tăiat, vă rugăm să urmați același pas pentru a porni apa rece înainte de a avea apă caldă

4. Utilizare

Temperatura apei recomandată ar trebui să nu fie mai mare de 55 grade în timp ce utilizați robinetul de apă. În cazul în care robinetul de apă are un zgomot anormal, miros anormal, temperatură anormală ridicată, stare anormală deformat sau altele, vă rugăm să tăiați alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă și opriți utilizarea.

Nu utilizați sau instalați aparatul în zone în care temperatura este sub 0 grade , pentru a preveni înghețarea aparatului

5. Sfaturi pentru utilizare

Garnitura de etanșare are 2 fete (partea din față și din spate), vă rugăm să urmați desenul pentru a instala corect garnitura, în caz contrar poate provoca scurgeri

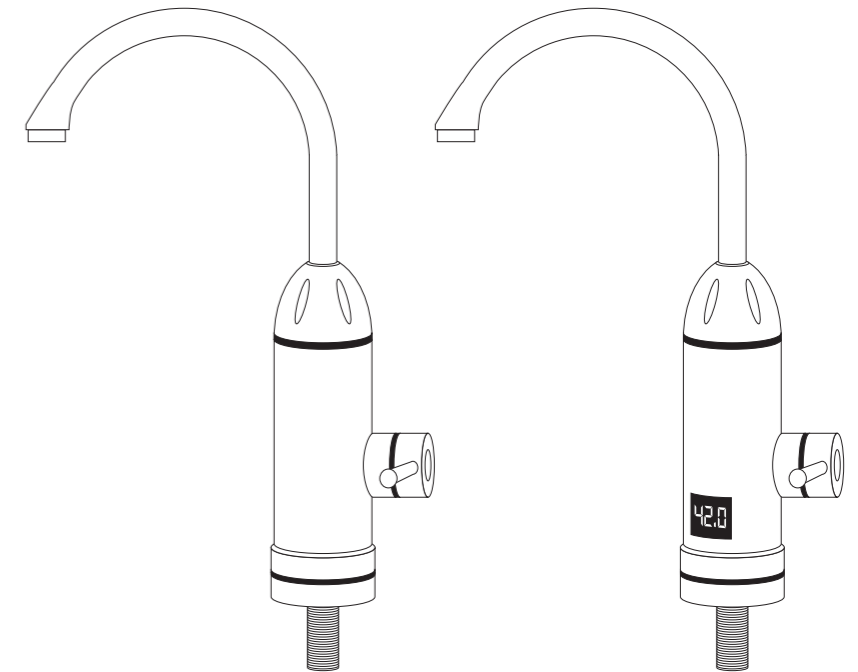
Depanare

Defecțiune	Motivul defecțiunii	Soluție
Ledul roșu nu se aprinde și nici apa nu se încălzește când învârtiți mânerul	Robinetul nu e conectat la curent sau presiunea apei e prea mică.	Verificați cablul de curent, verificați conexiunea cablului, asigurați-vă că presiunea minimă a apei nu e sub 0,02 Mpa.
Ledul roșu este aprins, dar temperatura apei este scăzută	Debitul apei e prea mare	Reglați mânerul pe apă caldă și reduceți debitul.
Temperatura apei e mare, dar debitul e mic	Depunerile blochează filtrul și orificiile prin care curge apa sau presiunea apei e scăzută.	Verificați și curățați depunerile de pe robinet și din orificii. Creșteți debitul apei calde. Dacă fenomenul continuă, cauza este presiunea scăzută a apei.
Ledul roșu indicator e pornit, dar apa nu se încălzește	Defectarea rezistenței.	Vă rugăm contactați comerciantul sau producătorul.

ATMOR

Hot Water on Demand

Instructiuni de folosire si instalare Incalzitor instantaneu tip Robinet Model TAP



P.N. 196190

Read this installation & instruction manual through carefully before use.
Keep this manual in a safe place for future reference.

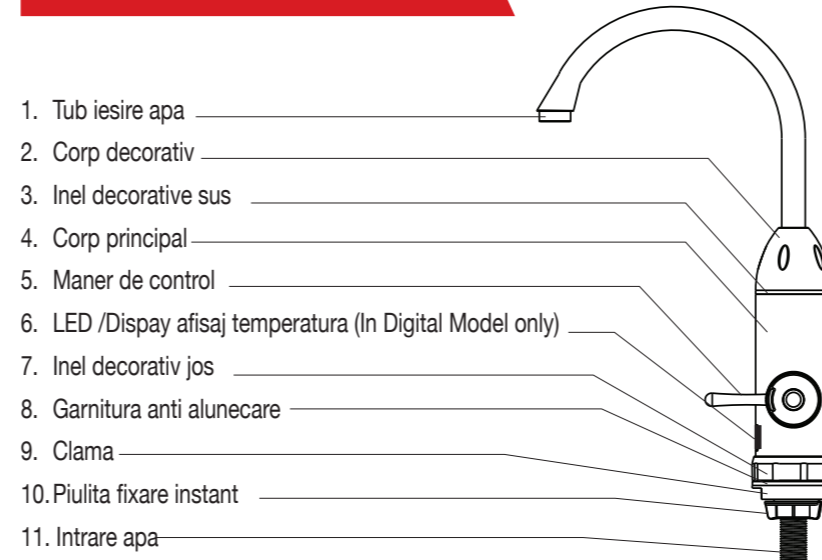
www.atmor.ro

Descrierea Instantului

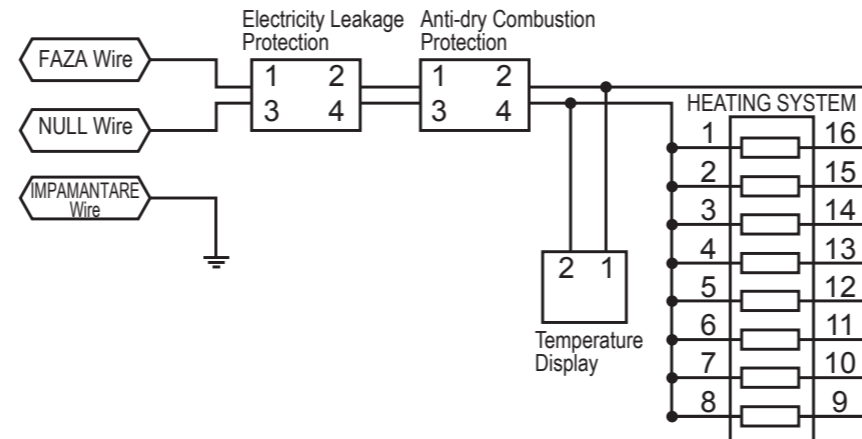
Acest produs este incalzitor de apa electric instantaneu tip robinet. Deschideți robinetul de apă timp de 5 secunde, atunci vei putea avea apă caldă instantaneu. Temperatura apei poate fi controlată 30 - 60 grade. Duza poate fi ajustabilă 360 grade pentru a fi mai convenabil. Acest produs este design pentru a se utiliza în baie și bucătărie la chiuveta.

Product Name	Instant electric de apa TAP
Tipuri de aparate electrice	Type I
Presiune nominala	0 Mpa
Connector Diameter	2 cm
Presiunea de apă	0.02 ~ 0.6 Mpa
Energie electrică Meter (A)	>=20
Tensiune nominala	220V~
Putere nominala	3000 W
Frecventa nominala	50 Hz
Protectie la umiditate	IPX4
Specificatie Cablu electric	3x1.5 milimetri pătrati cablu de bază din alamă
Priza (A)	16

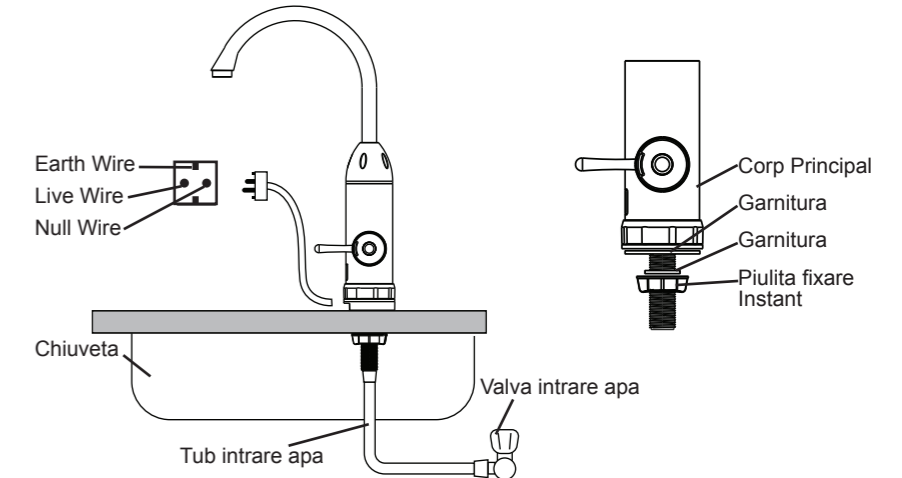
Instantaneu tip Robinet



Circuit Electric



Ghid de instalare



Testare la Instalare

Vă rugăm să executați procedura următoare după instalarea produsului corect:

1. Porniți supapa de apă. Trage în jos maneta de comandă în poziția de apă rece, până când iese apă (în acest moment, înseamnă că robinetul este umplut cu apă în interior), verificați fiecare îmbinare pentru a vă asigura că nu există nici o scurgere.
2. Conectați robinetul de apă electric la priza. LED-ul se va aprinde pentru a indica că aparatul este conectat la energia electrică.
3. Trageți în sus maneta de comandă în poziția de apă caldă, și în câteva secunde apa caldă va ieși. Acest lucru arată funcția de încălzire funcționează normal.
4. Se trage maneta de comandă (în sus atunci ledul este aprins iar în jos ledul este oprit) de mai multe ori pentru a fi siguri că funcția de control automat a încălzirii funcționează normal. Dacă lumina LED-ul se aprinde în mod corespunzător, înseamnă funcția de control automat al încălzirii funcționează.
5. În timpul procedurii de testare, în cazul în care robinetul de apă electric are scurgeri de apă, vă rugăm să tăiați electricitatea imediat și contactați vânzătorul (service-ul) pentru a rezolva problema.

Este important să se urmeze procedura de testare menționată mai sus înainte de utilizare.

Avertizare:

Display-ul temperaturii pe indicatorul LED este numai pentru referință, temperatura reală poate avea toleranță în termen de 1-5 grade se referă la diferite condiții de lucru.

Atunci când indicatorul LED clipește în mod constant, ceea ce înseamnă că temperatura este prea ridicată, vă rugăm să trageți în jos maneta de comandă în poziția de apă rece imediat. Nu mai folosiți instantul tip robinet, acesta trebuie să se răcească complet.