

Incalzitor de apă electric 30L, 40L, 50L, 60L, 70L, 80L, 100L

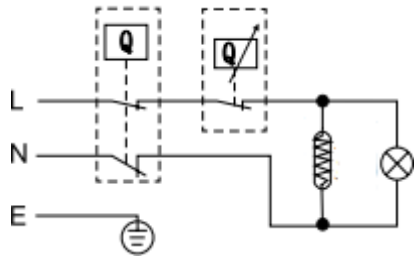


Felicitări pentru achiziționarea unui încălzitor de apă de la compania noastră. Pentru a vă asigura că aparatul de încălzire vă aduce plăcere pentru o perioadă lungă de timp și vă satisface așteptările, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni înainte de a-l utiliza și apoi să le păstrați cu grijă pentru referințe ulterioare.

Dacă dați încălzitorul de apă cuiva, dați-i întotdeauna acestuia, inclusiv acest manual. Produsul nu este destinat utilizării comerciale.

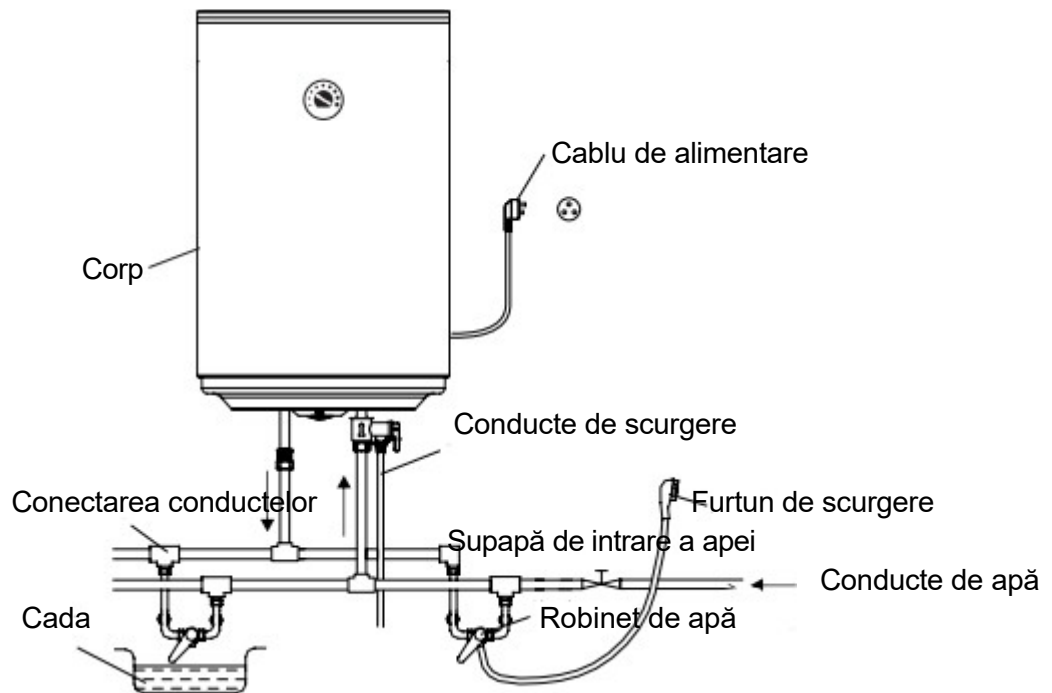
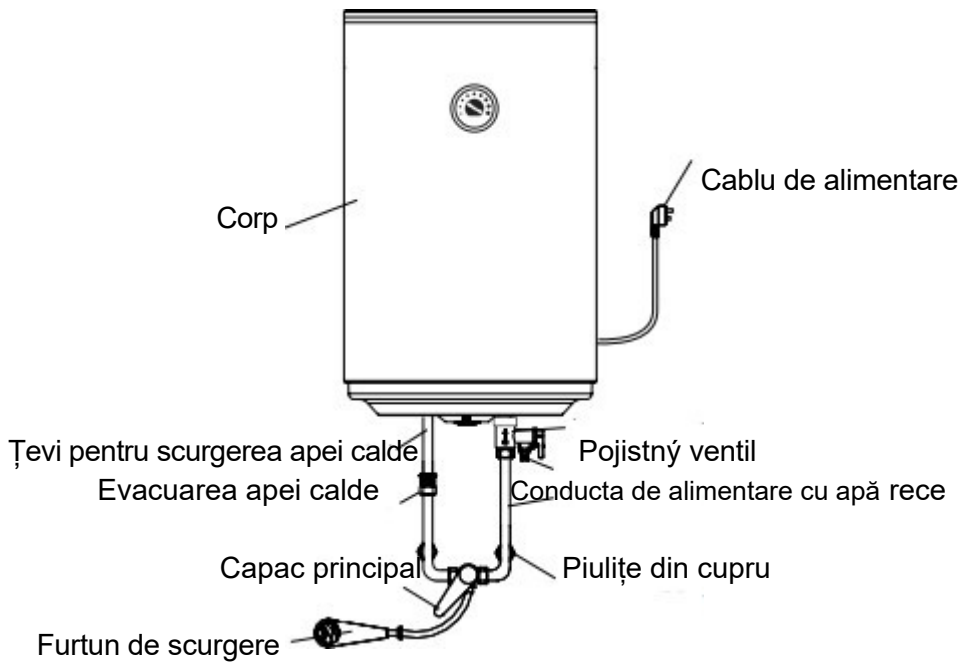
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de o persoană calificată pentru a preveni deteriorări suplimentare.
 - Toate lucrările de întreținere trebuie efectuate de către personal calificat.
 - Înainte de a contacta serviciul post-vânzare, asigurați-vă că defecțiunea suspectată nu se datorează unei lipse temporare de apă.
 - Supapa de suprapresiune trebuie curățată în mod regulat pentru a îndepărta depunerile de calcar și trebuie verificată pentru blocări, pentru a asigura funcționarea corectă.
 - Pentru a preveni resetarea accidentală a limitatorului de temperatură, nu conectați acest aparat la un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau la un circuit care este pornit și oprit în mod regulat.
 - Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul, iar curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii nesupravegheați.
 - Acest încălzitor electric de apă trebuie instalat cu o supapă de siguranță unidirecțională pe conducta de alimentare (indicator albastru).
 - Presiunea maximă de intrare este de 0,8 MPa.
 - Dacă presiunea din rezervor este mai mare de 0,8 MPa, supapa de siguranță este activată.
 - Apa se scurge la ieșirea din conducta de evacuare. Această ieșire nu trebuie să fie blocată.
 - Dacă este necesar să goliți apa din rezervor, închideți mai întâi robinetul. Îndepărtați cuiul cu șurub fixat pe supapa de siguranță. Ridicați mânerul din plastic pentru a permite scurgerea naturală a apei.
 - Încălzitorul trebuie să fie oprit înainte de a scoate supapa.
 - Sursa de alimentare la care este conectat aparatul trebuie să nu fie la îndemâna utilizatorului pentru a evita posibilele deteriorări.
 - Sursa de alimentare se conectează direct la o priză cu împământare.
 - Cablul de împământare trebuie să fie de culoare verde/galbenă și trebuie să fie conectat la terminalul marcat cu simbolul.

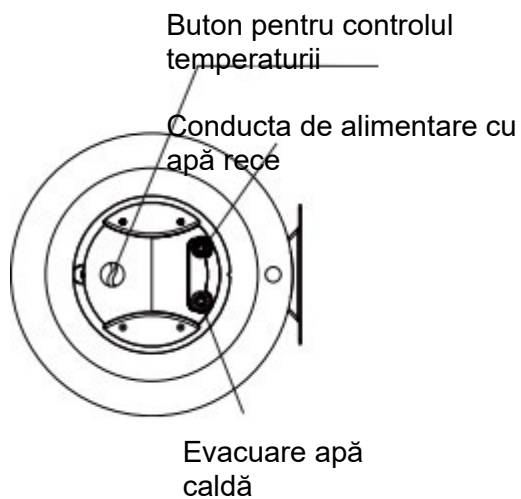
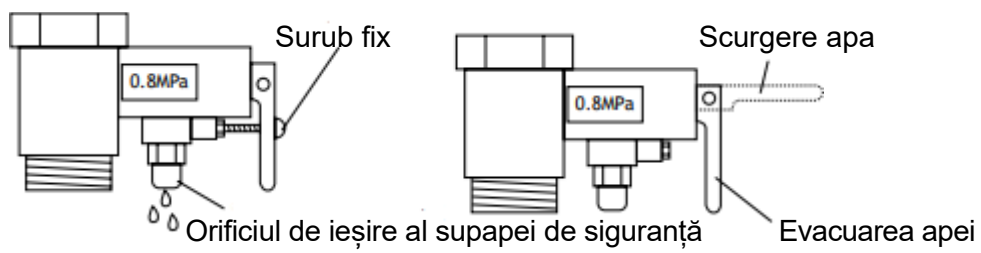
Protecție termică Termostat



Element de încălzire Lampă de încălzire

Defecte	Cauze	Soluție
Indicatorul luminos nu se aprinde	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sursa de alimentare nu este conectată 2. Indicator defect 3. Senzorul de supraîncălzire a fost activat 	<p>Cereți-i tehnicianului să verifice cablajul electric și indicatoarele care sunt.</p>
Temperatura apei nu este suficient de caldă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corpul de încălzire este defect 2. Defecțiune a regulatorului de temperatură 3. Încălzitorul de apă nu este pornit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Înlocuiți corpul de încălzire 2. Sunați la serviciul clienți pro opravu 3. Controlați sursa de curent electric
Nu curge apă de la robinetul de apă caldă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robinetul principal de apă nu este deschis 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porniți alimentare a principală cu apă
Scurgeri de apă	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiune de apă care curge 2. Scurgere garniturii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strângeți legătura 2. Înlocuiți garnitura
Supratensiune	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scurtcircuit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Înlocuirea





Bec indicator luminos

Tensiune	220 - 240 V	Putere	1500 W
Presiune	0,8 MPa	Frecventa	50Hz
Temperatura apei	75°C	Puterea de încălzire	> 90%
Garnitura	IPX4	Mod	Rezervor de apă închis ermetic