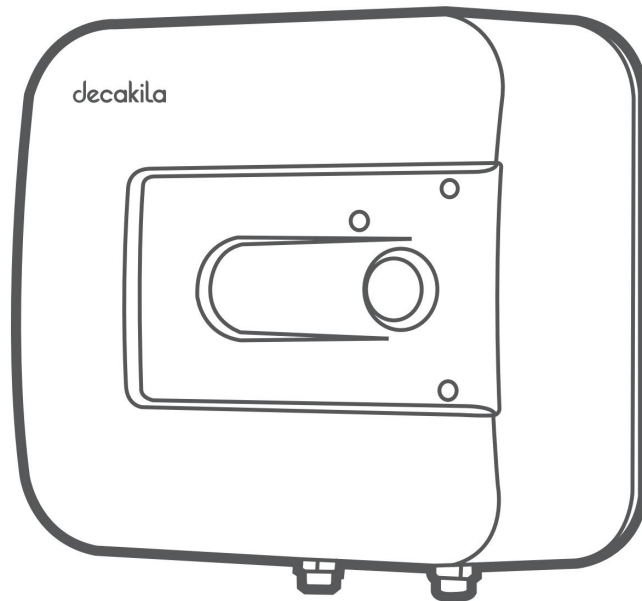


# decakila



KEWH011W

DEPOZITARE ÎNCALZITOR ELECTRIC DE APĂ



# CUPRINS

SFATURI SPECIALE	01
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA	01
SPECIFICAȚII	01
SCURTĂ INTRODUCERE A STRUCTURII PRODUSULUI	02
METODE DE INSTALARE	02
METODE DE UTILIZARE	03
ATENȚIE	04
ÎNȚREȚINERE	05
Eșecuri și tratament	06
SCHEMA DE CONEXIUNI	06

Vă mulțumim din suflet pentru că ați ales încălzitorul nostru electric de apă.  
Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare; înțelegeți corect metodele de instalare și utilizare a acestui încălzitor electric de apă, pentru a profita la maximum de performanțele sale excelente.

## SFATURI SPECIALE

Înainte de a instala acest încălzitor de apă, verificați și confirmați că electrodul de împământare de pe priză este împământat în mod fiabil, fără electricitate.

În caz contrar, încălzitorul electric de apă nu poate fi instalat și utilizat.

Nu se folosesc prizele mobile.

Instalarea și utilizarea incorectă a acestui încălzitor electric de apă poate duce la răni grave ale corpului uman și pierderi de bunuri.

## CARACTERISTICI DE PERFORMANTA

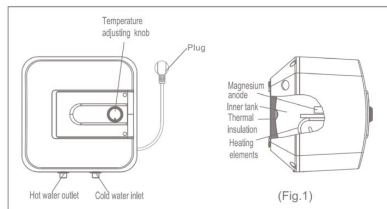
1. Control complet automat: adăugare automată de apă rece, încălzire automată.
2. Protecție de siguranță în patru ori: dispozitive multiple de protecție, cum ar fi protecția la încălzire uscată, protecția la temperaturi suplimentare, protecția împotriva scurgerilor electrice, protecția la presiune hidraulică ridicată etc., sigură și fiabilă.

3. Recipient interior din email cu safir: fabricat folosind tehnica avansată de email cu metoda umedă, antirugină, rezistentă la coroziune, rezistentă la incrustații, prevenirea scurgerilor, cu o durată de viață mai lungă.
4. Conducte de încălzire proiectate cu sarcină termică scăzută: sigure și fiabile, cu durată de viață mai lungă.
5. Echipat cu echipamente rezistente la coroziune și rezistente la incrustații: produse durabile.
6. Spuma integrală cu uretan îngroșat: efect de izolare termică bun, eficientă energetic și economisire a energiei electrice.
7. Controler de temperatură importat: precis și fiabil controlul temperaturii.
8. Interval reglabil de temperatură a apei de la 30 la 75 °C.
9. Operare simplă și utilizare ușoară.

## SPECIFICAȚII

Model	Volum	Evaluat Putere	Evaluat Voltaj	Evaluat Presiune	Max de apă temperatura (°C)	Electric tip	impermeabil nota
KEWH011W	15 L	1500W	220V	0.75MPa	75	Tipul I	IPX4

## SCURTĂ INTRODUCERE A STRUCTURA PRODUSULUI



## METODE DE INSTALARE

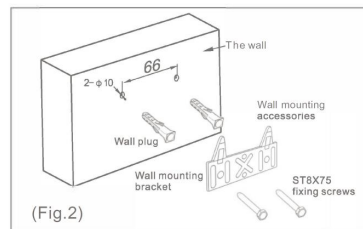
Asigurați-vă că utilizați accesoriile furnizate de compania noastră pentru a instala acest încălzitor electric de apă. Acest încălzitor electric de apă nu poate fi agățat pe suport până nu s-a confirmat că este ferm și fiabil. În caz contrar, încălzitorul electric de apă poate cădea de pe perete, ducând la deteriorarea încălzitorului, chiar și la accidente grave de rănire. La determinarea locațiilor găurilor pentru șuruburi, trebuie să se asigure că există un spațiu liber mai mic de 0,2 m pe partea dreaptă a încălzitorului electric, pentru a facilita întreținerea încălzitorului, dacă este necesar.

## INSTALAREA MAȘINII PRINCIPALE

1. Acest încălzitor electric de apă va fi instalat în peretele solid.

Dacă rezistența peretelui nu poate suporta o sarcină egală cu de două ori greutatea totală a încălzitorului umplut complet cu apă, este necesar să instalați un suport special.

2. După selectarea unei locații adecvate, determinați pozițiile celor două orificii de instalare utilizate pentru cârlig (determinate în funcție de specificațiile produsului pe care îl selectați). Faceți două găuri în perete cu adâncimea corespunzătoare folosind un tocator cu dimensiunea potrivită șuruburilor atașate cu încălzitorul, introduceți șuruburile, faceți cârligul în sus, strângeți șuruburile pentru a fixa ferm, apoi agățați boilerul electric de el (vezi Fig.2).



3. Instalați prizele de alimentare în perete. Cerințele pentru prizele sunt următoarele: 250V/16A, monofazată, doi electrozi.

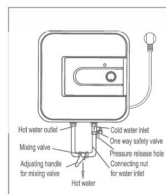
Este recomandat să amplasați prizele în partea dreaptă deasupra încălzitorului. Înălțimea prizei până la sol nu trebuie să fie mai mică de 1,8 m.

4. Dacă baia este prea mica, încălzitorul poate fi instalat în alt loc fără arde soare și udare de ploaie.

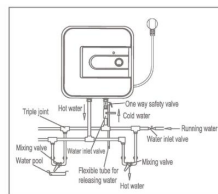
Cu toate acestea, pentru a reduce pierderile de căldură în conducte, poziția de instalare a încălzitorului trebuie să fie închisă cât mai aproape posibil de locul de utilizare a apei.

## CONECTAREA CONDUCTELOR

1. Dimensiunea fiecărei părți de țevă este G1/2".
2. Conectarea supapei de siguranță unidirecțională: instalați supapa de siguranță unidirecțională atașată la mașină la intrarea de apă a mașinii principale. (Acordați atenție să păstrați conductele flexibile de drenaj instalate ale supapei de siguranță înclinate în jos și conectate cu atmosfera.)
3. Pentru a evita scurgerile la conectarea conductelor, la capătul filetelor trebuie adăugate garniturile de etanșare din cauciuc furnizate cu mașina (vezi Fig.3).
4. Dacă utilizatorii doresc să realizeze un sistem de alimentare cu mai multe căi, consultați metoda prezentată în Fig.4 pentru conectarea conductelor.



(Fig.3)



(Fig.4)

## METODE DE UTILIZARE

1. Mai întâi, deschideți oricare dintre supapele de evacuare de la ieșirea încălzitorului de apă, apoi deschideți supapa de admisie. Boilerul electric începe să fie umplut cu apă. Când apă iese din supapa de evacuare în mod normal, înseamnă că încălzitorul a fost umplut complet cu apă, iar supapa de evacuare poate fi închisă.

• Notă: În timpul funcționării normale, supapa de admisie va fi setată în starea de

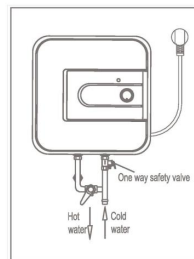
2. Introduceți ștecherul de alimentare în priză, rotiți butonul în poziția „ON”, iar luminile de încălzire sunt aprinse în acest moment. (Pentru modelul digital, afișajul va afișa temperatura apei când este pornită.)

3. Această mașină poate controla automat temperatura.

Când temperatura apei din interiorul mașinii a atins temperatura setată<sup>o</sup> (este setată la 75 C), aceasta va fi oprită automat și va intra în starea de izolare termică; când temperatura apei scade până la un anumit punct, aceasta va fi pornită automat pentru a restabili încălzirea, iar utilizarea apei calde nu va fi întreruptă. Când încălzitorul este oprit automat, indicatorul de încălzire se va stinge.

## ATENȚIE

1. Priza de alimentare trebuie împământată în mod fiabil. Curentul nominal al prizei nu trebuie să fie mai mic de 16A. Priza și ștecherul trebuie păstrat uscat pentru a preveni scurgerile electrice. Verificați frecvent dacă mufele contactează bine cu prizele. Metoda de inspectare este următoarea: introduceți ștecherul de alimentare în priză, după o jumătate de oră, opriți unitatea și trageți ștecherul și verificați ștecherul dacă se opărește mâna. Dacă se opărește (peste 50 °C), vă rugăm să schimbați o altă priză bine contactată pentru a evita deteriorarea ștecherului, incendiu sau alte accidente de personal din cauza contactului necorespunzător.
2. Pentru locurile sau perețele unde apa poate stropi, înălțimea de instalare a prizei nu trebuie să fie mai mică de 1,8 m.
3. Perețele în care este instalat boilerul electric trebuie să poată suporta sarcina de mai mult de două ori față de încălzitorul este umplut complet cu apă, fără distorsiuni și fisuri. În caz contrar, se adoptă alte măsuri de consolidare.
4. Supapa de siguranță unidirecțională atașată la mașină trebuie instalată la intrarea de apă rece a acestei mașini (vezi Fig.5).
5. La prima utilizare (sau la prima utilizare după (Fig.5) întreținere sau curățare), încălzitorul nu poate fi pornit până când nu a fost umplut complet cu apă. Când umpleți cu apă, cel puțin una dintre supapele de evacuare la ieșirea încălzitorului trebuie deschis pentru a evacua aerul. Această supapă poate fi închisă după ce încălzitorul a fost umplut complet cu apă.

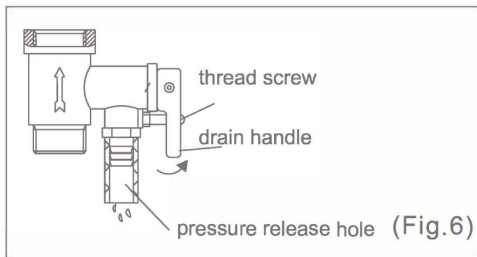


(Fig.5)

6. În timpul încălzirii, pot apărea picături de apă din orificiul de eliberare a presiunii al supapei de siguranță unidirecțională. Acesta este un fenomen normal. Dacă există o cantitate mare de apă scursă, vă rugăm să contactați personalul profesionist de întreținere pentru reparații. Acest orificiu de eliberare a presiunii nu trebuie, în niciun caz, blocat; în caz contrar, încălzitorul poate fi deteriorat, ducând chiar la accidente de siguranță.
7. Conducta de scurgere conectată la orificiul de eliberare a presiunii trebuie menținută înclinată în jos.
8. Deoarece temperatura apei din interiorul încălzitorului poate ajunge până la 75 °C, apa caldă nu trebuie expusă corpului uman atunci când este utilizată inițial. Reglați temperatura apei la un punct adecvat pentru a evita opărirea.
9. Pentru a evacua apa din interiorul recipientului interior, aceasta poate fi scursă departe de orificiul de ieșire (Răsușiți șurubul filetat al orificiului de ieșire) și, de asemenea, poate fi scursă.

de la supapa de siguranță unidirecțională (Răsuciți șurubul filetat de pe supapa de siguranță unidirecțională și ridicați mânerul de evacuare în sus) (vezi Fig.6).

10. Dacă cablul de alimentare flexibil este deteriorat, cablul de alimentare special furnizat de producător trebuie să fie selectat și înlocuit de personalul profesionist de întreținere.
11. Dacă vreă piesă și componente ale acestui încălzitor electric de apă sunt deteriorate, vă rugăm să contactați personalul profesionist de întreținere pentru reparații și să utilizați piesele și componentele speciale furnizate de compania noastră.
12. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
13. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.



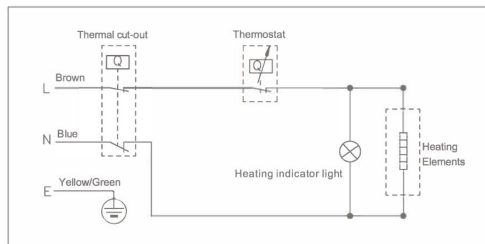
## ÎNTREȚINERE

1. Verificați frecvent ștecherul și priza de alimentare pentru a vă asigura că au un contact bun, fiabil și că sunt bine împământate, fără fenomen de supraîncălzire.
2. Dacă încălzitorul nu va fi folosit o perioadă lungă de timp, în special în regiunile cu temperatură atmosferică scăzută (sub 0 C), pentru a preveni deteriorarea încălzitorului din cauza înghețului apei din recipientul interior, apa din interiorul încălzitorului trebuie să fie evacuată (consultați articolul 9, precauții din acest manual pentru metoda de evacuare a apei din interiorul recipientului).
3. Pentru a vă asigura că încălzitorul de apă poate funcționa eficient pe termen lung, se recomandă curățarea periodică a recipientului interior și a depunerilor de pe componentele electrice de încălzire ale încălzitorului electric.
4. Sugerăm să examinați materialele de protecție a anodului la fiecare jumătate de an sau cam așa ceva. Dacă toate materialele au fost consumate, vă rugăm să înlocuiți cu materiale noi.

## Eșecuri și tratament

Eșecuri	Motive	Tratament
Indicatorul luminos de încălzire este stins.	Defecțiuni ale regulatorului de temperatură.	Contactați personalul profesionist pentru reparații.
Nu iese apă din priza de apă caldă.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentarea cu apă curentă este întreruptă.</li> <li>2. Presiunea hidraulică este prea scăzută.</li> <li>3. Supapa de admisie a apei curente nu este deschisă.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Așteptați restabilirea alimentării cu apă curentă.</li> <li>2. Folosiți din nou încălzitorul când presiunea hidraulică crește.</li> <li>3. Deschideți supapa de admisie a apei curente.</li> </ol>
Temperatura apei este prea mare.	Defecțiuni ale sistemului de control al temperaturii.	Contactați personalul profesionist pentru reparații.
Scurgere de apă.	Problemă de etanșare a îmbinării fiecărei țevi	Sigilați îmbinările.
Afișajul este oprit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Defecțiuni ale decuplatorului termic.</li> <li>2. Defecțiuni ale afișajului digital.</li> </ol>	Contactați personalul profesionist pentru reparații.

## SCHEMA DE CONEXIUNI







Importator:  
"Supraten Plus" S.R.L.  
or. Chişinău,  
str. Petricani, 84  
Tel.: (+373) 22 268 000  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)  
2 ani de garantie