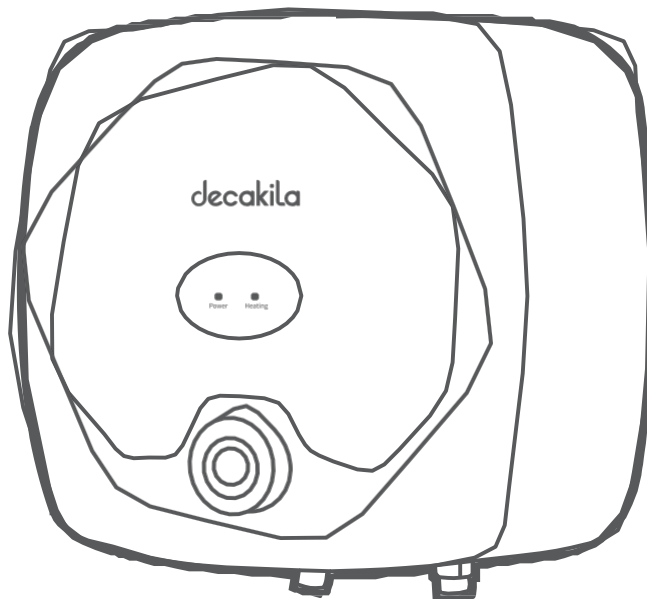


decakila



KEWH012W

ÎNCĂLZITOR ELECTRIC DE APĂ CU STOCARE



CUPRINS

SFATURI SPECIALE	01
CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ	01
SPECIFICAȚII	01
SCURTĂ INTRODUCERE A STRUCTURII PRODUSULUI	02
METODE DE INSTALARE	02
METODE DE UTILIZARE	03
ATENȚIONĂRI	04
ÎNTREȚINERE	05
EȘECURI ȘI TRATAMENT	06
DIAGRAMA DE CABLARE	06

Vă mulțumim sincer 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 utiliza pe deplin 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 utilizează prize mobile.

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

PERFORMANȚĂ CARACTERISTICI

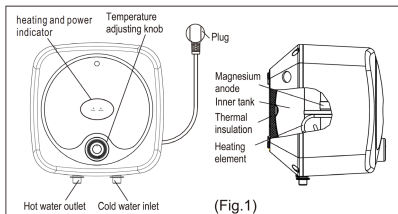
1. Control complet automat: adăugare automată de apă rece, încălzire automată.
2. Protecție de siguranță cvadruplă: dispozitive multiple de protecție de siguranță, cum ar fi protecția împotriva încălzirii uscate, protecția împotriva temperaturii suplimentare, protecția împotriva scurgerilor electrice, protecția împotriva presiunii hidraulice ridicate etc., sigur și fiabil.

3. Recipientul interior din email safir: fabricat prin utilizarea unei tehnici avansate de emailare prin metoda umedă, antirugină, rezistent la coroziune, rezistent la incrustare, rezistent la scurgeri, cu o durată de viață mai lungă.
4. Conducte de încălzire proiectate cu sarcină termică redusă: sigure și fiabile, cu o durată de viață mai lungă.
5. Echipate cu echipamente rezistente la coroziune și la incrustare: produse durabile.
6. Uretan îngroșat cu spumare integrală: bun termic efect de izolare, eficiență energetică și economisire a energiei electrice.
7. Controler de temperatură importat: control precis și fiabil al temperaturii.
8. Interval reglabil al temperaturii apei de la 30 la 75 °C.
9. Funcționare simplă și utilizare ușoară.

SPECIFICAȚII

Model	Capacitate (L)	Putere nominală (W)	Tensiune nominală (ACV)	Presiune nominală (MPa)	Temperatura maximă a apei (°C)	Tip electric	grad de impermeabilitate
KEWH012W	30	1500	220	0.75	30-75	Tipul I	IPX4

SCURTĂ INTRODUCERE STRUCTURA PRODUSULUI

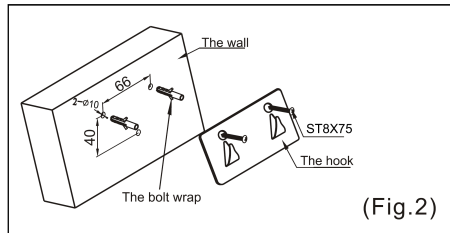


METODE DE INSTALARE

Vă rugăm să vă asigurați 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 când nu se confirmă că este ferm și fiabil. În caz contrar, încălzitorul electric de apă poate cădea de pe perete, ducând la deteriorarea încălzitorului, chiar la accidente grave de rănire. Atunci când se deter-mină locațiile găurilor pentru șuruburi, trebuie să se asigure că există un spațiu liber nu mai mic de 0,2 m în partea dreaptă a încălzitorului electric, pentru a conveni întreținerea încălzitorului, dacă este necesar.

INSTALAREA MAȘINII PRINCIPALE

1. Acest încălzitor electric de apă se instalează în peretele masiv. În cazul în care rezistența peretelui nu poate suporta o sarcină egală cu de două ori greutatea totală a încălzitorului umplut complet cu apă, este necesară instalarea unui suport special.
2. După ce ați selectat o locație adecvată, determinați pozițiile celor două găuri de instalare utilizate pentru cârlig (determinate în funcție de specificațiile produsului pe care îl selectați). Faceți două găuri în perete cu adâncimea corespunzătoare cu ajutorul unui burghiu de tăiat cu dimensiunea corespunzătoare șuruburilor atașate cu încălzitorul, introduceți șuruburile, faceți cârligul în sus, strângeți șuruburile pentru a fixa ferm și apoi agățați încălzitorul electric de apă pe acesta (a se vedea Fig.2).

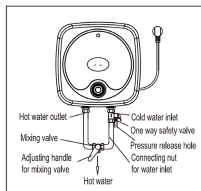


3. Instalați priză de alimentare în perete. Cerințele pentru priză sunt următoarele: 250V/16A, monofazat, doi electrozi. Se recomandă să plasați priză în dreapta, deasupra încălzitorului. Înălțimea prizei până la sol nu trebuie să fie mai mică de 1,8 m.

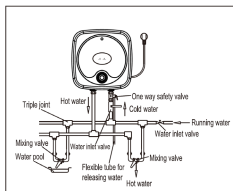
4. În cazul în care baia este prea mică, încălzitorul poate fi instalat într-un alt loc, fără a fi ars de soare și udat de ploaie. Cu toate acestea, pentru a reduce pierderile de căldură din conducte, poziția de instalare a încălzitorului trebuie să fie apropiată cât mai mult posibil de locul de utilizare a apei.

CONECTAREA CONDUCTELOR

1. Dimensiunea fiecărei piese 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 pentru a menține țevile flexibile de drenaj instalate ale supapei de siguranță înclinată în jos și conectate cu atmosfera).
3. Pentru a evita scurgerile la racordarea conductelor, la capătul filetelor trebuie adăugate garniturile de etanșare din cauciuc furnizate împreună cu mașina (a se vedea figura 3).
4. În cazul în care utilizatorii doresc să realizeze un sistem de alimentare cu mai multe căi, consultați metoda prezentată în figura 4 pentru conectarea conductelor.



(Fig.3)



(Fig.4)

METODE DE UTILIZARE

1. Mai întâi, deschideți oricare dintre supapele de ieșire de la ieșirea încălzitorului de apă, apoi deschideți supapa de intrare. Încălzitorul electric de apă începe să se umple cu apă. Atunci când ieșea apă în mod normal din supapa de ieșire, aceasta implică faptul că încălzitorul a fost umplut complet cu apă, iar supapa de ieșire poate fi închisă.

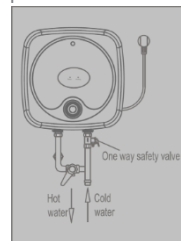
Notă: În timpul funcționării normale, supapa de admisie trebuie să fie setată în starea "deschis".

2. Introduceți fișa de alimentare în priză, rotiți butonul în poziția "ON", luminile de încălzire sunt aprinse în acest moment.
3. Această mașină poate controla automat temperatura. Când temperatura apei din interiorul aparatului a atins temperatura setată° (este setată la 75 C), acesta va fi oprit automat și va trece în starea de izolare termică; când temperatura apei scade până la un anumit punct, acesta va fi pornit automat pentru a restabili încălzirea, iar utilizarea apei calde nu va fi întreruptă. Atunci când încălzitorul este oprit automat, indicatorul de încălzire se va stinge.

ATENȚIONĂRI

1. Priza de alimentare trebuie să fie legată la pământ în mod fiabil. Curentul nominal al prizei nu trebuie să fie mai mic de 16A. Priza și ștecherul trebuie să fie păstrate uscate pentru a preveni scurgerile electrice. Inspectați frecvent dacă fișele fac contact bine cu priza. Metoda de inspecție este următoarea: introduceți fișa de alimentare în priză, după o jumătate de oră de utilizare, opriți aparatul și scoateți fișa, apoi inspectați dacă fișa se scaldă la mână. Dacă se arde (peste 50 °C), vă rugăm să schimbați o altă priză bine contactată pentru a evita deteriorarea fișei, incendiul sau alte accidente de personal rezultate din contactul defectuos.
2. Pentru locurile sau pereții în care apa poate stropi, înălțimea de instalare a prizei nu trebuie să fie mai mică de 1,8 m.
3. Peretele în care este instalat încălzitorul electric de apă trebuie să poată suporta o sarcină de peste două ori mai mare decât cea a încălzitorului umplut complet cu apă, fără distorsiuni și fisuri. În caz contrar, se adoptă alte măsuri de consolidare.
4. Supapa de siguranță unidirecțională atașată la aparat trebuie instalată la intrarea de apă rece a acestui aparat (a se vedea figura 5).
5. La prima utilizare (sau la prima utilizare după (Fig.5) întreținere sau curățare), încălzitorul nu poate fi pornit decât după ce a fost umplut complet cu apă. La umplerea apei, cel puțin una dintre supapele de evacuare de la ieșirea încălzitorului trebuie să fie deschisă pentru a evacua aerul.

Această supapă poate fi închisă după ce încălzitorul a fost umplut complet cu apă.

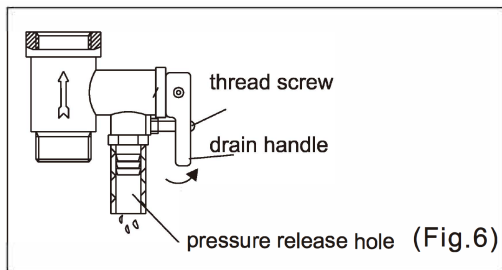


(Fig.5)

6. În timpul încălzirii, este posibil să se scurgă picături de apă din orificiul de eliberare a presiunii al supapei de siguranță unidirecționale. Acesta este un fenomen normal. Dacă se scurge o cantitate mare de apă, vă rugăm să luați legătura cu personalul de întreținere profesional pentru reparații. Această gaură de eliberare a presiunii nu trebuie, în nici un caz, să fie blocată; în caz contrar, încălzitorul poate fi deteriorat, putând duce chiar la accidente de siguranță.
7. Conducta de drenaj conectată la orificiul de eliberare a presiunii trebuie să fie menținută înclinată în jos.
8. Deoarece temperatura apei din interiorul încălzitorului poate ajunge până la 75 °C, apa caldă nu trebuie expusă la corpurile umane atunci când este utilizată inițial. Reglați temperatura apei la un punct corespunzător pentru a evita arsurile.
9. Pentru a evacua apa din interiorul recipientului interior, aceasta poate fi evacuată prin orificiul de ieșire (răsuciți șurubul filetat al orificiului de ieșire) și, de asemenea, poate fi evacuată.

de la supapa de siguranță unidirecțională (răsuciți șurubul filetat de pe supapa de siguranță unidirecțională și ridicați mânerul de scurgere în sus) (a se vedea Fig.6).

10. În cazul în care cablul flexibil de alimentare este deteriorat, trebuie selectat cablul de alimentare special furnizat de producător și înlocuit de către personalul de întreținere profesionist.
11. În cazul în care orice piese și componente ale acestui încălzitor electric de apă sunt deteriorate, vă rugăm să contactați personalul de întreținere profesionist pentru reparații și să utilizați piesele de schimb 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.



ÎNTREȚINERE

1. Verificați frecvent ștecherul și priza de alimentare pentru a vă asigura că acestea au un contact bun și fiabil și că sunt bine împământate fără fenomen de supraîncălzire.
2. Dacă încălzitorul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, în special în regiunile cu temperaturi atmosferice scăzute (mai mici de 0°C), pentru a preveni deteriorarea încălzitorului prin îngheț, apa din interiorul rezervorului interior trebuie să fie drenată (consultați punctul 9, Atenționări din acest manual pentru metoda de drenare a apei din interiorul rezervorului interior).
3. Pentru a vă asigura că încălzitorul de apă poate funcționa eficient pe termen lung, se recomandă curățarea periodică a rezervorului interior și a depunerilor de pe componentele electrice de încălzire ale încălzitorului electric de apă.
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 le înlocuiți cu materiale noi.



Importator:

"Supraten Plus" S.R.L.

or. Chişinău,

str. Petricani, 84

Tel.: (+373) 22 268 000

www.supraten.md

2 ani de garantie

www.decakila.com TOGROUP TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD