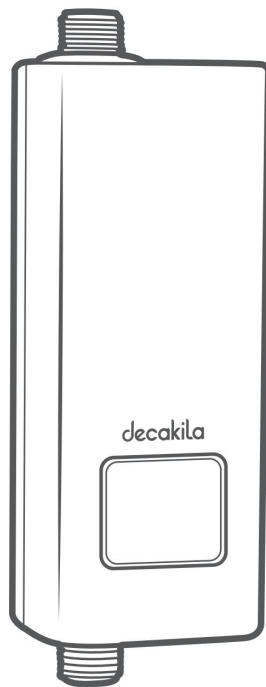


decakila



KEWH001W
INCALZITOR ELECTRIC APA INSTANT



CUPRINS

REZUMATUL PRODUSULUI ŞI CARACTERISTICI FUNCŢIONALE	01
PARAMETRI TEHNICI PRINCIPALI AL PRODUSULUI	01
PRINCIPIUL ELECTRIC SCHEMA SCHEMA	01
INSTRUCŢIUNI DE INSTALARE	01
INSTRUCŢIUNI DE UTILIZARE	03
ATENŢIE ATENŢIE	03
ANALIZA ŞI METODA DE PRELUCRARE A Eşecurilor comune	04

Boiler electric instant

Standard de funcționare: EN 60335-1 EN 60335-2-35 EN 60233

- Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare.
- Vă rugăm să păstrați acest manual de instrucțiuni în stare bună

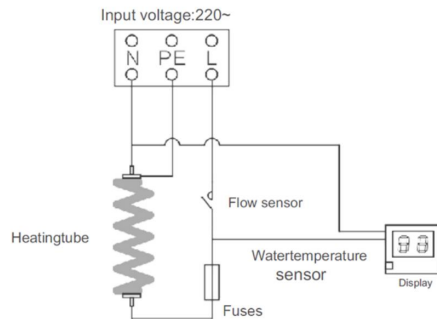
REZUMATUL PRODUSULUI ȘI CARACTERISTICI FUNCȚIONALE

- Acest produs a trecut certificarea CE.
- Această serie de produse adoptă designul de pornire cu presiune ultrasăcută a apei, care poate fi utilizat la presiune scăzută a apei zone.
- Produsele au un sistem de încălzire fără radiații electromagnetice și fără poluare; are autotestare a erorilor, afișaje digitale cu LED-uri, dispozitiv de protecție termică încorporat pentru a preveni arderea uscată
- Datorită temperaturii diferite în diferite locuri, acest produs poate fi folosit pentru baie sau cu o cantitate mică de apă

PRODUS PRINCIPAL TEHNIC PARAMETRI

Model	Putere nominală	Evaluat Voltaj	Evaluat Presiune	Solicitare cablu
KEWH001W	3500W	220-240V~ 0,1-0,6MPa		1,5 mm ²

PRINCIPIUL ELECTRIC SCHEMA SCHEMATICĂ



INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

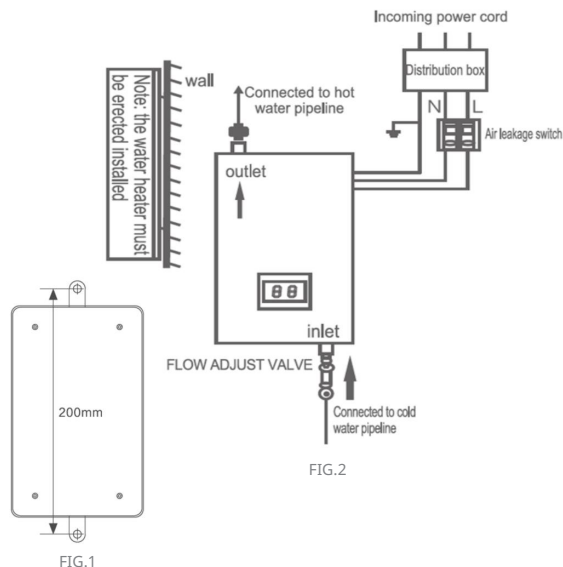
- Acest produs trebuie instalat de către un profesionist calificat persoane.

- Pregătiți burghiu cu impact (burghiul are un diametru de 6 mm), cheie reglabilă și urubelniță în cruce, cuțit electric etc.
- Verificați dacă contorul, comutatorul de aer, firul îndeplinesc cerințele și dacă firul de împănântare este introdus efectiv în pământ.

1) Cablul de împănântare trebuie să fie complet împănântat.

2) Asigurați-vă că instalați un comutator de aer cu protecție împotriva scurgerilor.

- Consultați lungimea cablului de alimentare, locația comutatorului de aer pentru a asigura poziția de instalare a produsului. Conform FIG.1 și 2, creionați gaura de instalare a mașinii pe perete, marcați poziția și instalați produsul pe perete.
- Conectează firul de alimentare cu miez de cupru L (fir maro), firul zero N (fir albastru) și firul de împănântare (fir de două culori galben și verde) la comutatorul sau terminalul de aer corespunzător și strângeți pentru a asigura o conexiune fiabilă
- Conectează linia de plumb la admisia mașinii și apoi conectează priza cu furtun la alte echipamente terminale.
- Dacă conducta este nou instalată, impuritățile din conductă trebuie drenate înainte ca mașina să poată fi conectată
- Notă: garnitura de etanșare trebuie strânsă cu mânerul și nu trebuie să fie prea strânsă pentru a evita deteriorarea dinților de măse.



- Acest produs poate fi instalat ușor în baie, bucătărie și sub chiuvetă
- Această diagramă de instalare nu este neapărat în concordanță cu achiziția dvs. a produsului real, ci doar pentru instrucțiunile de instalare.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Când utilizați pentru prima dată sau când apa este întreruptă vă rugăm să întrerupeți mai întâi alimentarea cu energie, apoi deschideți supapa de apă pentru a umple produsul cu apă înainte de a-l porni pentru utilizare.

1) Afișaj digital LED:

- Afișajul „Er” indică instalarea mașinii în direcția greșită instalată vertical.

- Afișajul „E0/E1” înseamnă că senzorul mașinii este defect și încălzirea este oprită
- Când afișajul se aprinde, înseamnă că mașina se încălzește, iar afișajul afișează temperatura în timp real.

2) Când presiunea apei este mai mare de 0,1 Mpa, produsul începe să se încălzească prin apă

- 3) Mașina nu funcționează în timpul instalării inversate sau orizontale, afișajul „Er”, vă rugăm să instalați vertical.

ATENȚIE ATENȚIE

- Înainte de instalare, vă rugăm să verificați cu atenție dacă capacitatea firului și a contorului liniei de alimentare îndeplinesc cerințele acestei mașini.
- Trebuie instalat un fir de împământare fiabil. Nu utilizați această mașină dacă nu există un fir de împământare sau un fir de împământare calificat invalid.

- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, pentru a evita pericolul, acesta trebuie întreținut de producător, departamentul său de întreținere și profesioniștii din departamente similare.

- Nu utilizați nici un convertor de priză etc, pentru a vă adapta la instalarea încălzitorului electric de apă și nu utilizați placa de remorcă.

- Mașina trebuie instalată în poziție verticală, iar mașina de testare poate fi pornită numai după conectarea câii navigabile; cel mașina nu trebuie amplasată prea aproape de combustibili și câmpuri magnetice puternice.

- Acest produs este interzis a fi instalat în aer liber și utilizat numai în interior.

- Ieșirea de apă a mașinii nu trebuie conectată la nicio supapă de apă sau în combinație neaprobate de producător.

- Mașina nu trebuie utilizată în mediul înconjurător 0°C și este strict interzisă furnizarea de apă și electricitate a mașinii.

- Nu utilizați soluție de curățare acidă sau alcalină pentru a curăța carcasa mașinii, ar trebui să alegeți un agent de curățare neutru, și tergeți cu o cârpă uscată. Opriți alimentarea de la intrare când curățați.

- Copiii și persoanele în vârstă trebuie să fie ghidate de persoane care sunt familiarizate cu funcționarea produsului înainte de a le utiliza.

- Dacă capacul de ieșire al mașinii este conectat la un dispozitiv cu o duză, duza trebuie curățată și calibrată în mod regulat.

- Nu pulverizați apă pe produs pentru a preveni udarea pieselor electrice.

- Nu scoateți singur mașina; nu înlocuiți piesele în încălzitorului de apă fără autorizație.
- Avertisment:
- Dacă încălzitorul de apă poate îngheța, închideți supapa de admisie și interziceți alimentarea produsului, preveniți deteriorarea în siguranță și a proprietății cauzate de îngheț, crăpare și scurgeri de apă
- Aparatul nu poate fi alimentat de un întrerupător extern, cum ar fi un temporizator sau un circuit cu o funcție de pornire-oprire temporizată

ANALIZA ȘI METODA DE PRELUCRARE A Eșecurilor comune

Fenomenul de eșec	Motivul eșecului	Metoda de prelucrare
Scurgeri de apă la partea de conectare la intrare și la ieșire	R: Conexiunea de intrare și ieșire nu este bună B: Deteriorarea șabei de cauciuc la jonctiune	A: Conducta de reconectare B: Schimbați șaba de cauciuc
Apa este prea fierbinte	R: Debitul de apă este prea mic B: Blocarea conductei	R: Reglați supapa de apă pentru a crește apa B: Curățați filtrul de admisie sau dușul C: Folosiți o pompă de rapel
Apa este prea rece	R: Debitul de apă este prea mare B: Tensiune scăzută a rețelei	R: Reglați supapa de apă pentru a reduce debitul de apă B: Verificați dacă tensiunea de alimentare este prea scăzută
Fluctuațiile temperaturii apei	Instabilitatea tensiunii sau a presiunii apei	Tensiunea sau presiunea apei revine la normal
Debitul de apă devine din ce în ce mai mic	Filtrul sau barbotorul de la robinet este înfundat (dacă ați folosit cu robinet)	Curățați filtrul sau barbotorul de robinet
Declanșarea comutatorului de scurgere	A: Scurgeri electrice B: Îmbărânire întrerupător de scurgeri C: Curentul de scurgere este prea mic	R: Vă rugăm să nu-l utilizați și să contactați vânzătorul B: Schimbați comutatorul de scurgere C: Treceți la comutator de scurgere de curent mare

Cod afișat	A:E0/E1-Defecțiune internă a senzorului B:Er- Nu este instalat vertical	A: Contactați vânzătorul B: Reinstalați
Fara display	R: Alimentarea nu este conectată B: Fără apă C: Protecție la supraîncălzire	R: Conectați sursa de alimentare B: Reporniți după curgerea apei C: Contact cu vânzătorul

- Avertisment: Eșecul nu poate fi exclus în conformitate cu acest prompt, vă rugăm să opriți utilizarea și să închideți sursa de alimentare principală contactați vânzătorul.





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