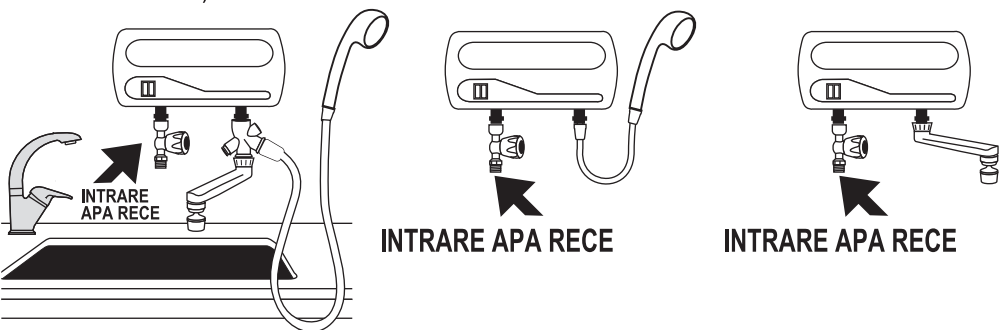


ATENȚIE

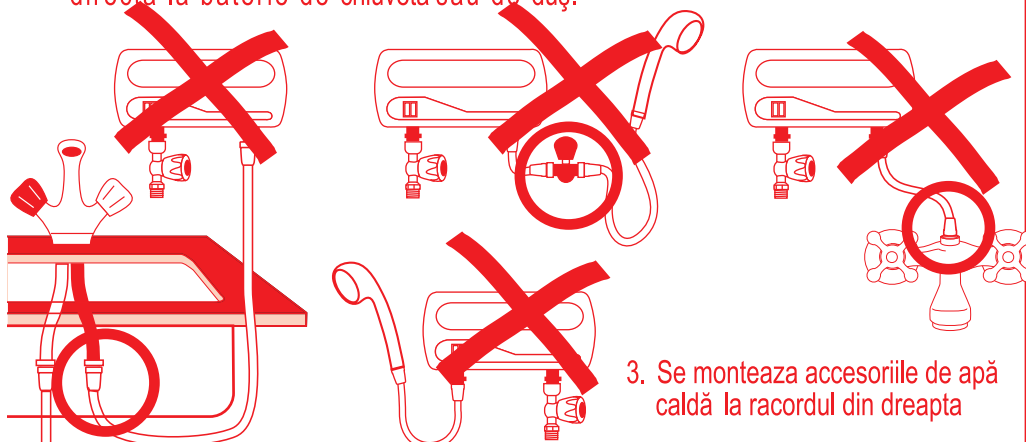
MONTAJ CORECT

1. Se monteaza apa rece la racordul din stanga
2. Se monteaza accesoriile de apa calda la racordul din dreapta
3. La aceasta ieșire de apa calda montati direct la aparat numai accesoriile livrate împreună cu aparatul.
4. Montarea accesoriilor se face prin stângere cu măna libera.
5. Curățați periodic duzele de la accesoriile de ieșire apa calda (pipa de duș sau lebăda de la chiuvetă)



PERICOL MONTAJ INCORECT

1. Este interzis să se obtureze această ieșire de apă caldă.
2. Este interzis să se conecteze la ieșirea de apă caldă a robinetelor sau conectarea directă la baterie de chiuvetă sau de duș.



**MONTAJUL INCORECT DUCE LA PIERDerea
DREPTULUI DE GARANTIE**

ATMOR Basic Boilere electrice instant

Instructiuni de folosire si montaj

Stimati clienti: Cititi cu atentie instructiunile din acest prospect inainte de instalarea aparatului

DATE TEHNICE:

Temperatura apei incalzite este functie de temperatura apei la intrare si de debitul de apa (la debit mai mare scade temperatura si invers)

- Tensiune de alimentare 230V.
- Freqventa retelei 50Hz.
- Putere absorbita 5.5kW.
- 3 trepte de incalzire.
- Presiunea apei la intrare minimum 0.2 bari (0.02MPs) - maximum 7 bari(0.7MPs).
- Dimensiuni de gabarit 300x182x95mm.
- Greutate netă unitară. 1.8kg.

Elemente incalzitoare:

doua rezistente electrice tip tormoplunjon in teaca de cupru

Mod de lucru al rezistentelor:

separat (in regim economic 2kW sau, mediu 3.5kW) sau impreuna (regim maxim), 5.5 kW cu semnalizare luminoasa

Debitul de apa incalzita: reglabil de la robinetul de alimentare din stanga , in functie de temperatura apei de intrare si de ieșire dorita , respectiv de treapta de incalzire selectata

Grad de protectie: IP 24

Protectie la electrocutare: clasal (toate componentele electrice active sunt izolate de circuitul de incalzire al apei si de comenzi manuale ale aparatului; este prevazut cu conductor de protectie)

Protectie la umiditate : IPX 4 (contra stropilor de apa)

SISTEME DE PROTECTIE:

Protectie functionala

- la supratemperatura prin termolimitator
- la scaderea debitului de alimentare cu apa prin presostat

Protectie la electrocutare

- clasa 1- componentele electrice active sunt izolate de circuitul apei si de comenzi aparatului

Protectie sanitara

- in circuitul apei nu exista componente oxidabile, corodabile sau toxice

Protectie la umiditate

- carcasa aparatului nu permite patrunderea apei din exterior in interior

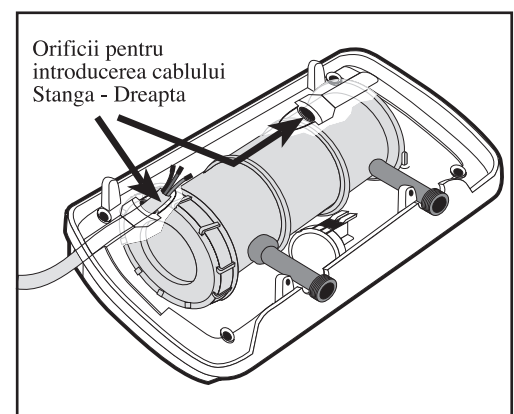
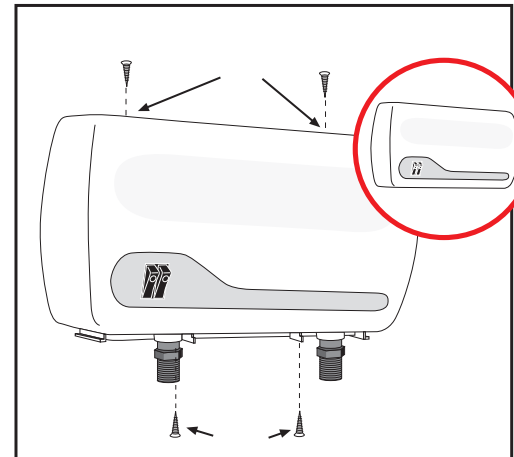
ATENTIE

- **ESTE ABSOLUT INTERZISA OBTURAREA IESIRII APEI CALDE DIN APARAT. PRINCIPIUL DE FUNCTIONARE AL APARATULUI ESTE BAZAT PE IESIREA LIBERA A APEI CALDE. NERESPECTAREA ACESTEI PRESCRIPTII CONDUCE LA DISTRUGEREA APARATULUI.**
- **IN CIRCUITUL DE IESIRE AL APEI CALDE TREBUIE MONTATE NUMAI ACCESORIILE LIVRATE ODATA CU APARATUL.**
- **NU SE VOR DEMONTA SUB NICI UN MOTIV: RECIPIENTUL DE INCALZIRE, COMONENTELE ELECTRICE DE INCALZIRE, COMANDA APARATULUI**

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

MONTAREA CIRCUITULUI DE APA CURENTA SE VA FACE INAINTEA MONTARII ELECTRICE

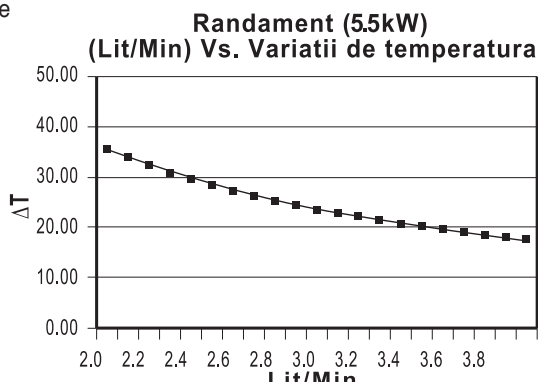
- Demontati carcasa aparatului in ordinea specificata. Se scot suruburile de fixare a carcasei.
- Cu ajutorul sablonului insemnati locul unde vor fi executate gaurile pe perete apoi prin presare introduceti diblurile. Cind alegeti locul unde montati aparatul retineti ca trebuie montat la o inaltime astfel aleasa incit sa nu fie stropit in timpul functionarii si sa permita alimentarea cu apa la partea inferioara.
- In partea stanga (intrare apa rece) se monteaza robinet iar in partea dreapta (iesire apa calda) accesoriile din cutie. Pentru dus (furtun si cap de dus), pentru chiuveta (pipa de chiuveta) pentru combinat (furtun, cap de dus, pipa de chiuveta, teu)
- Se monteaza circuitul de apa curenta (presiune minima 0.3 bar).
- Montarea racordului la intrarea apei reci (marcat albastru) si iesirea apei calde (marcat rosu) se face prin stringere cu mina libera, fara cheie, etansind cu garniturile din setul de accesori. Se verifica sa nu fie surgeri de apa la imbinari.



MONTAREA ELECTRICA

MONTAREA ELECTRICA SE VA FACE NUMAI DE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT

- Se fixeaza cablul de alimentare in regleta amplasata in interior.
Se recomanda cablu de 3 x 4.00 mm litat de cupru si introducerea in circuit a unor dispozitive automate de protectie (sigurante automate).
- Circuitul de alimentare trebuie separat si conectat direct la tabloul electric printr-o siguranta de 25Amp



Supraîncalzire la puterea maxima de 5.5kW:
40°C la 1.5Lit/Min

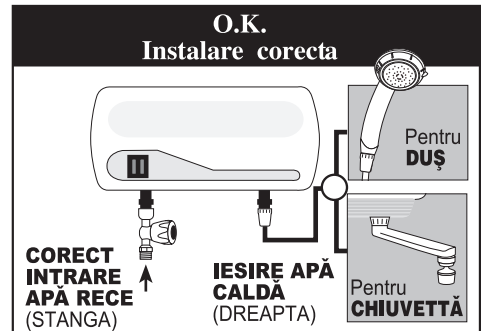
ATENTIE !!! APARATELE ELECTROCASNICE TREBUIE IMPAMANTATE

In borna din mijlocul reglelei se va monta firul de impamantare

Aparatul nu trebuie utilizat de persoane cu capacitatii fizice senzoriale sau mentale reduse.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

- Se deschide robinetul de alimentare cu apa la aparatului atit cit sa se aprinda semnalizarea luminoasa a treptei de incalzire selectate. In scurt timp aparatul incepe sa livreze apa calda. Daca apa este prea fierbinte se poate reduce temperatura acesteia prin deschiderea robinetului de alimentare, marindu-se debitul de apa se invers.
- Se pune pe pozitia ON (cuplat) ambele butoane de comanda ale selectorului de putere din partea stanga. prima treapta , incalzire minima (2KW) a doua treapta incalzire medie (3.5 Kw) ambele trepte , incalzire maxima (5.5KW)
- Pentru a obtine o eficiență maximă la aparatul pentru chiuveta montați inelul deschis pentru vară și cel cu sită pentru iarnă.
- Pentru dus obligatoriu folosiți capul de dus din cutie.
- La terminarea utilizării aparatului , se inchide complet robinetul de alimentare cu apa rece (din stanga) , si puneti ambele butoane in pozitia OFF (decuplat)
- Pentru o nouă utilizare repetati punctele 1 si 2 de mai sus.
- Nu se obtureaza iesirea de apa calda, cu robineti sau supape, fiind pericol de distrugere a aparatului. Periodic, daca este cazul, se vor curata sitele de impuritati (la capul de dus sau la pipa pentru chiuveta).**



Pana la 5.5kW

- Intrerupător
- Regletă
- Termostat
- Micro Intrerupător
- Intrerupătoare
- LED Luminos
- Rezistente Încălzeire
- Presostat

