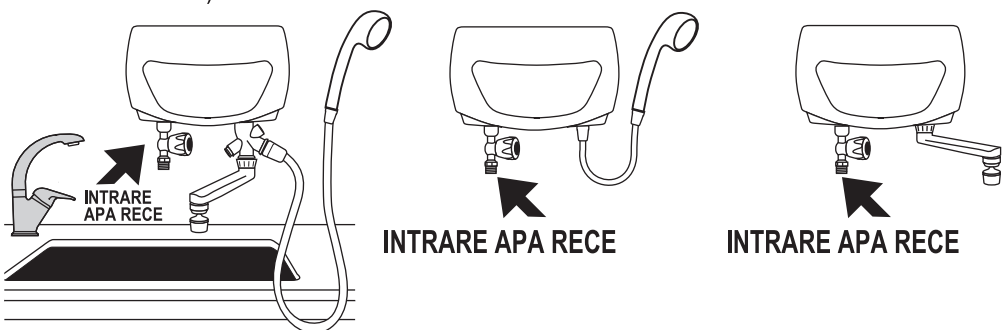


ATENȚIE

MONTAJ CORECT

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



PERICOL MONTAJ INCORECT

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



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

ATMOR

BOILERE ELECTRICE INSTANT

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.
- Freguenta retelei 50Hz.
- Putere absorbita 5kW.
- 3 trepte de incalzire.
- Presiunea apei la intrare minimum 0.2bari (2 metricoloană de apă)-maximum 7bari.
- Dimensiuni de gabarit 300x180x110mm.
- Greutate netă unitară 2.0kg.
- Protecție funcțională: totală, în circuitul de incălzire al apei neexistând componentă toxică sau corodabilă.

Elemente incalzitoare:

două rezistențe electrice tip tormoplunjon în teaca de cupru

Mod de lucru al rezistențelor:

separat (în regim economic 2kW sau, mediu 3kW) sau împreună (regim maxim), 5kW cu semnalizare luminoasă

Debit de apa incalzita:

reglabil în funcție de treapta de incălzire selectată

SISTEME DE PROTECTIE:

Protectie functională

- 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 și de comenziile aparatului

Protectie sanitara

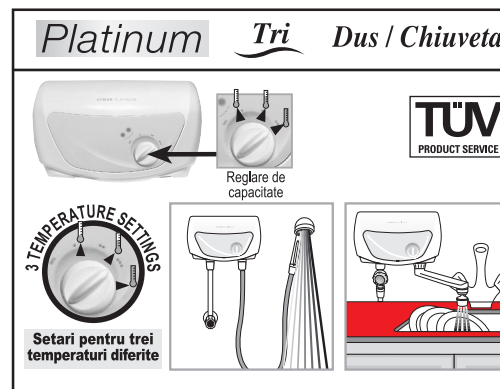
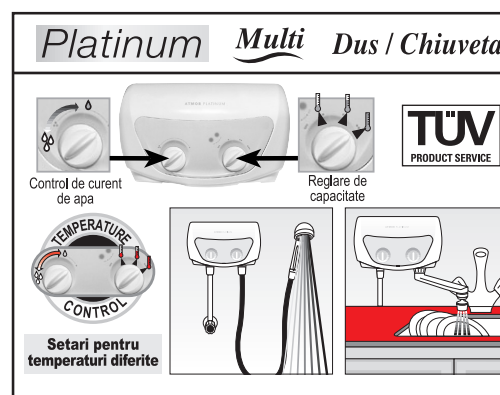
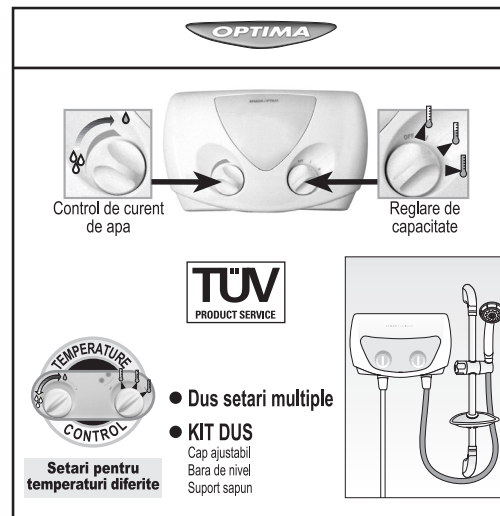
- în circuitul apei nu există componente oxidabile, corodabile sau toxice

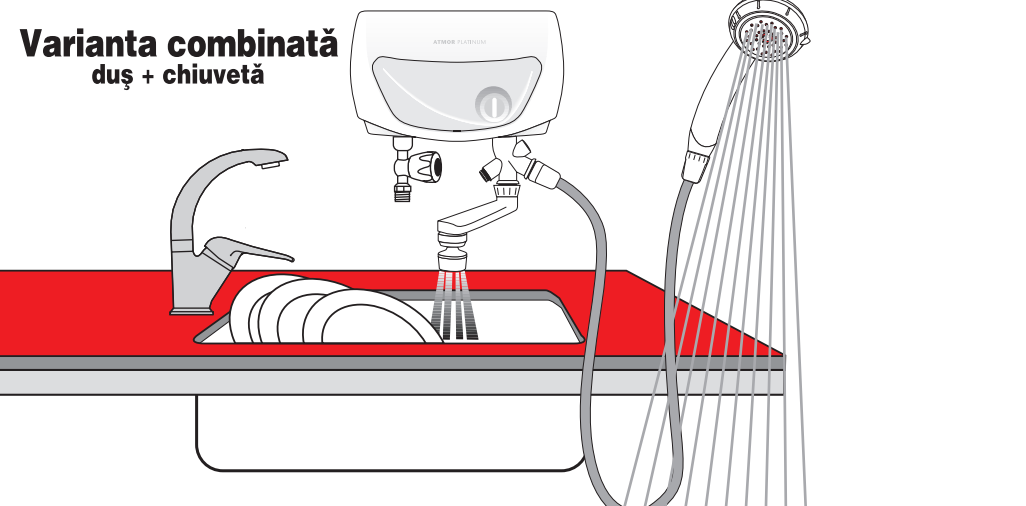
Protectie la umiditate

- carcasa aparatului nu permite patrunderea apei din exterior în interior

ATENTIE

- MONTAREA ELECTRICA SE VA FACE NUMAI DE UN ELECTRICIAN AUTORIZAT
- NU SE VOR DEMONTA SUB NICI UN MOTIV: RECIPIENTUL DE INCALZIRE, COMPONENTELE ELECTRICE DE INCALZIRE, COMANDA APARATULUI
- 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. UTILIZAREA ATMOR ACCESORII DETERMINA NEINCALZIREA APEI.

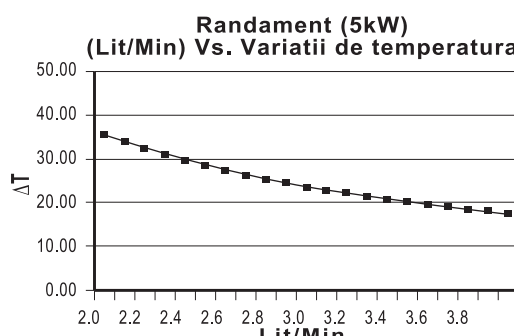




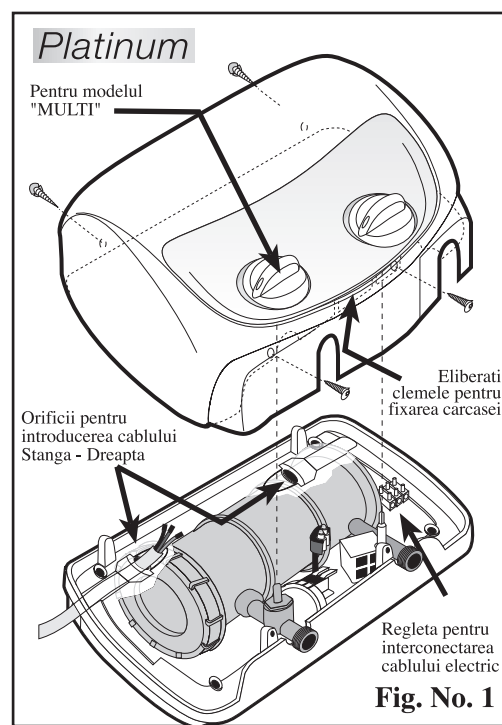
INSTRUCTIUNI DE MONTAJ

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 dibrurile. 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.
- La modelele Tri Dus , Tri Chiuveta, Tri Combinat robinetul aflat in cutie se va monta la intrarea de apa rece.
- Se monteaza circuitul de apa curenta (presiune minima 0.3 bar).
- Montarea raccordului la intrarea apei reci (marcaj albastru) si iesirea apei calde (marcaj rosu) se face prin strigere cu mina libera, fara cheie, etansind cu garniturile din setul de accesorii. Se verifica sa nu fie surgeri de apa la imbinari.



Supraincalzire la puterea maxima de 5kW:
40°C la 1.5Lit/Min



MONTAREA ELECTRICA

- 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 printre o siguranta de 25Amp

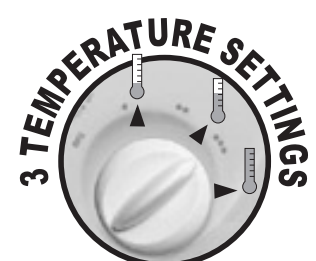
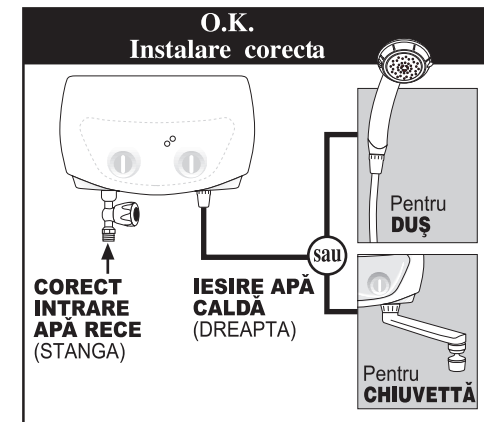
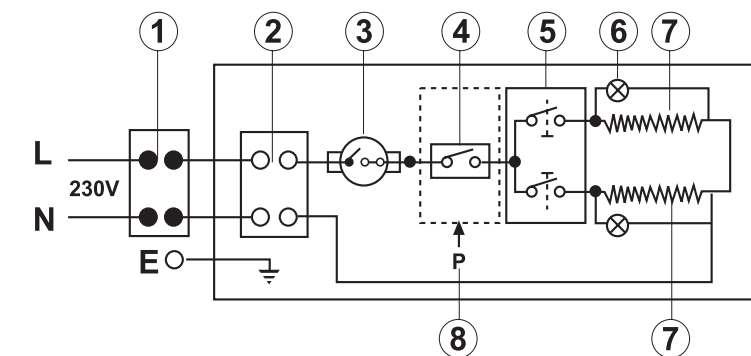
ATENTIE !!! APARATELE ELECTROCASNICE TREBUIE IMPAMANTATE
In borna din mijlocul regletei se va monta firul de impamantare

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

- Se alege treapta de incalzire a apei cu butonul din dreapta:
 - prima pozitie incalzire minima (2kW)
 - a doua pozitie incalzire medie (3kW)
 - a treia pozitie incalzire maxima (5kW)
- Se deschide robinetul de alimentare cu apa a 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.
- Pentru a obtine o eficiență maximă la aparatul pentru chiuveta montați inelul deschis pentru vară și cel cu sită pentru iarnă.
- Boilere instant electrice tip OPTIMA și MULTI sunt echipate cu un robinet special de reglare a debitului de apa combinat cu un regulator de presiune. Modificarea temperaturii apei la utilizator se face din acest robinet. Pentru un debit al apei incalzite mai mare rezulta scaderea temperaturii apei la ieșire se invers..
- Nu se obtureaza ieșirea de apa calda, cu robineti sau supape, fiind pericol de distrugere a aparatului. Periodic, daca este cazul, se vor curata sitele de impurități (la capul de dus sau la pipa pentru chiuveta).
- Cititi cu atentie paragraful cu chenar rosu.

Pana la 5kW

1. Intrerupător
2. Regletă
3. Termostat
4. Micro Intrerupător
5. Intrerupătoare
6. LED Luminos
7. Rezistente Încălzeire
8. Presostat



Setari pentru trei temperaturi diferiti