

# CONFORT COMPLET

NOUA GAMA DE  
INCALZITOARE  
INSTANT DE  
APA CALDA  
MENAJERA



# EVOLUTIA PIETEI

## Prezentare Generala a regulamentului ErP



Directiva ErP (Energy related Product), a fost introdusa de catre Uniunea Europeana ca parte a programului de protectie a climei, iar scopul sau este de reducere a emisiilor de carbon.

Prin noua reglementare ErP, UE intentioneaza sa atinga asa numitul obiectiv 20-20-20, care urmareste pana in 2020 :

- Reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> cu 20%
- Reducerea utilizarii energiei primare cu 20%
- Cresterea ponderii energiei regenerabile cu 20%

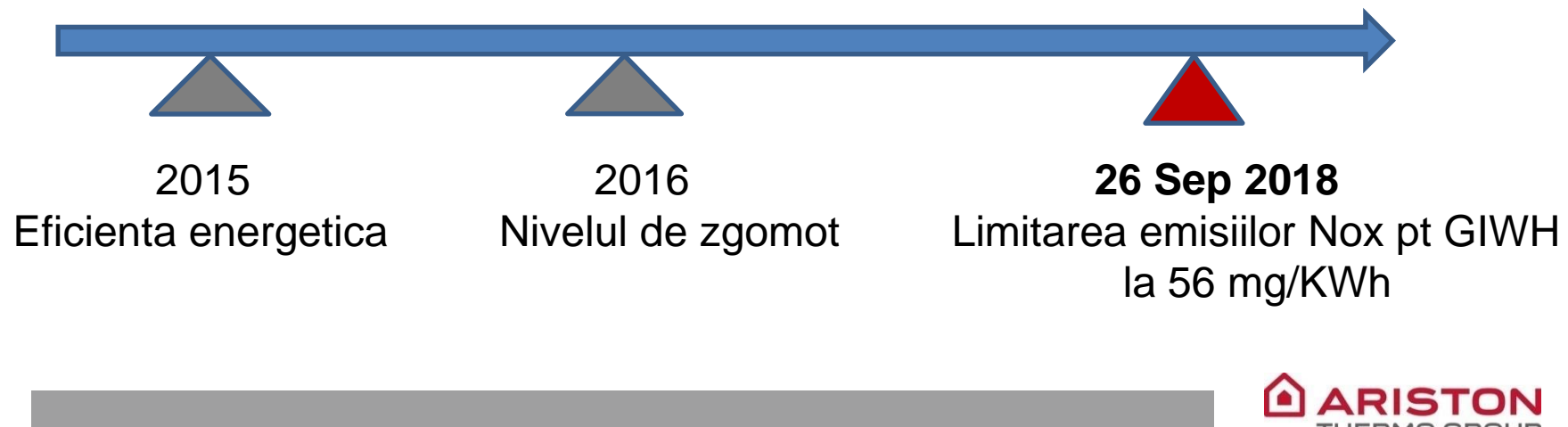
# EVOLUTIA PIETEI

## Prezentare Generala a regulamentului ErP



Directiva ErP este alcătuită din două cerințe:

- 1. Directiva Ecodesign:** stabilește niveluri minime acceptabile de eficiență energetică, precum și cerințe de mediu pentru produsele cu impact energetic .
- 2. Directiva privind etichetarea energetică :** impune clasificarea obligatorie a fiecarui produs cu impact energetic d.p.d.v al consumului de energie, nivelului de zgomot și alte informații specifice produsului



**FAST EVO X DISPLAY**  
**11-14 litri**



**FAST EVO X**  
**11-14 litri**



Incalzitor instant de apa cu control electronic si emisii reduse de NOx

# Propuneri de valoare si argumente de vanzare FAST EVO X

## Beneficii

Siguranta

Functionare  
in orice conditii

Confort

## Avantaje

Inchidere automata in caz  
de supratemperatura

Inchidere automata in caz de blocare a  
cailor de evacuare gaze arse

Inchidere automata in caz de  
aprindere ratata

Aprindere in conditii depresiune reduse  
de alimentare cu apa (pana la 0,1 bar)

Control exact al temperaturii

Temperatura constanta

## Caracteristici Tehnice

Sonda supratemperatura  
montata pe schimbatorul de caldura

Sonda supratemperatura  
Montate pe evacuarea gazelor arse

Dispozitiv detectare flacara

Senzor de debit

Reglare temperatura de la 35 la 65° C  
Temperatura apei controlata cu sonde

Gama larga de modulare electronica

# Valori si argumente de vanzare FAST EVO X

## Beneficii

Design

Usurinta in folosire

Prietenos cu mediul

Usurinta in instalare

Usurinta in intretinere

## Avantaje

Simplu si elegant

Intuitiv si ergonomic

Economic

Eficienta ridicata

Economie de timp la instalare

Conexiuni hidraulice simple si pentru orice situatie

Filtru interior pe apa rece impotriva mizeriei si a impuritatilor

## Caracteristici Tehnice

Panou de control negru si elegant

Afisaj LCD in varianta cu display si afisaj LED

Kit solar dedicat cu vana de amestec termostatata

Fara flacara pilot (lipsa consum gaz)

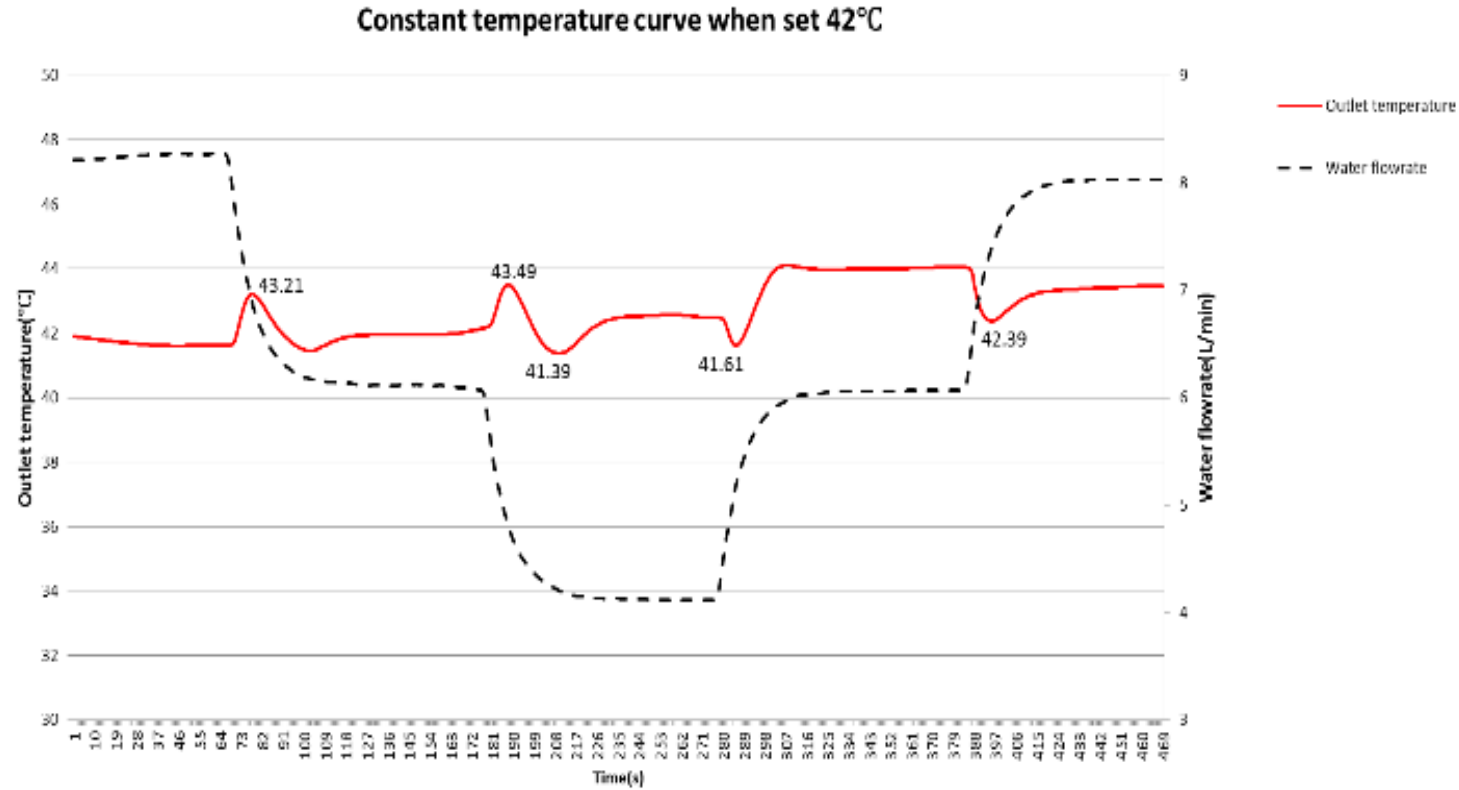
Dimensiuni compacte  
Sablon montaj dispus pe cutia de carton

Kituri optionale pt prima instalare sau pentru inlocuire

Filtru dedicat si acces frontal pentru intretinere si curatare

# CONFORT SUPERIOR

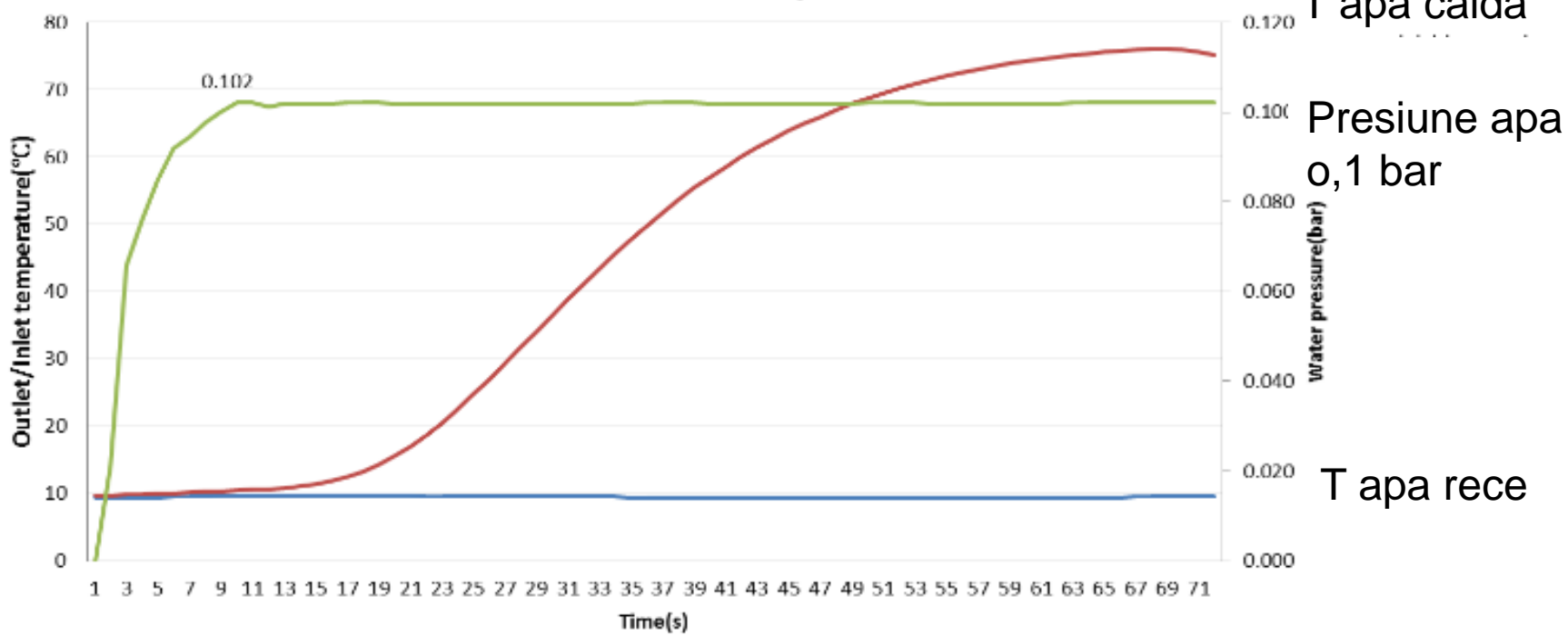
## TEMPERATURA CONSTANTA



# CONFORT SUPERIOR

## APRINDERE LA PRESIUNE SCAZUTA A APEI

Start curve at minimum start water pressure 0.1bar





cameră  
**deschisă**

**Fast Evo X  
Display  
GN si GPL**

# Panoul de control pentru versiunea Fast Evo X Display



# Descrierea afisajului



## Descrierea simbolurilor



Setarea temperaturii si afisarea codurilor de eroare



Arzatorul pornit



Simbol de temperatura

## Coduri de eroare

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| E0 | Senzor de apa                    |
| E1 | Eroare sensor de temperature NTC |
| E2 | Aprindere incorecta              |
| E3 | Reaprindere incorecta            |
| E4 | Senzor de flacara                |
| E5 | Evacuarea gazelor blocata        |
| E6 | Supraincalzire apa calda         |
| E7 | Valva de gaz on/off              |
| E8 | Modulare valva de gaz            |
| E9 | Eroare de cablu                  |



cameră  
**deschisă**

**Fast Evo X  
GN și GPL**



## Coduri de avertizare:

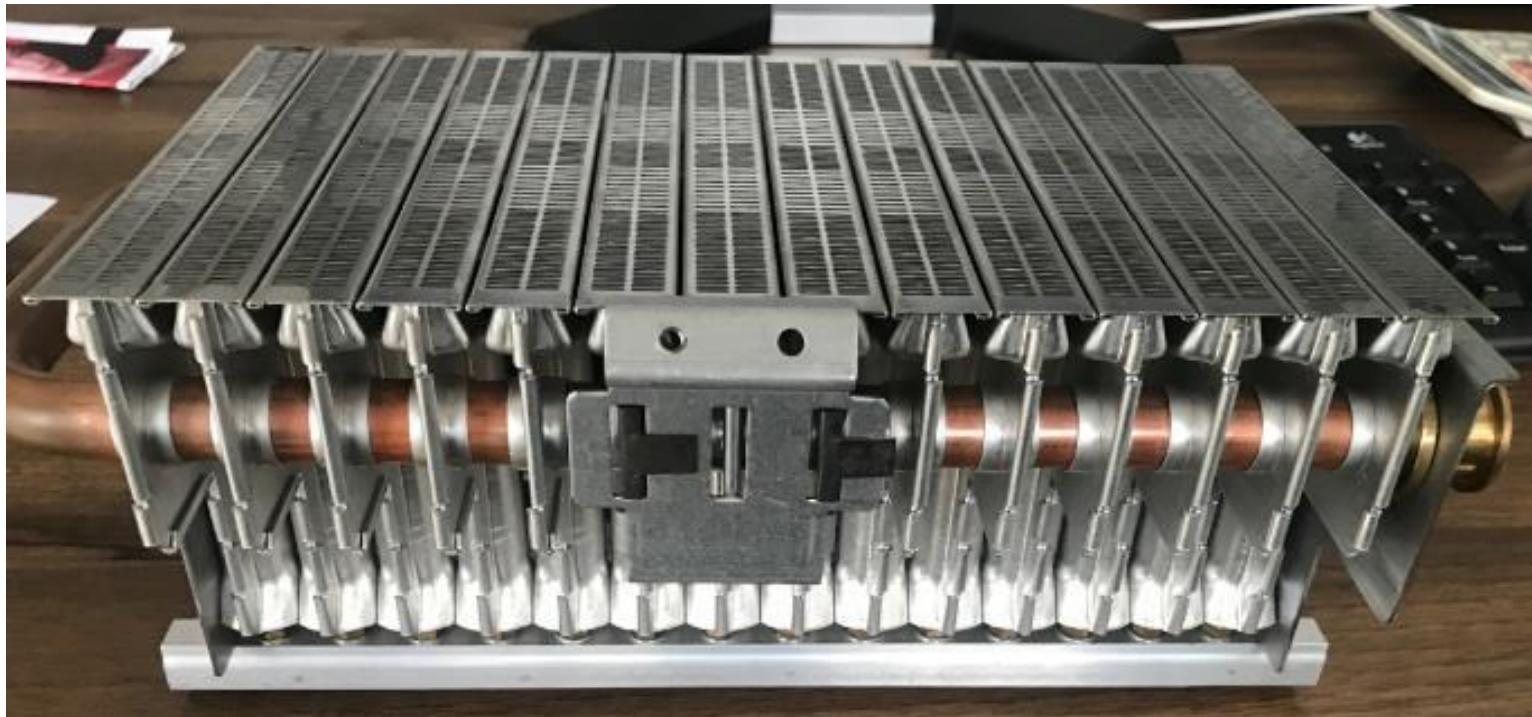
Ledul ROSU aprins: trebuie schimbatе bateriile.

Ledul ROSU clipeste: apelati la un centru service.

# **100% GARANTAT DE ARISTON**

## **COMPONENTE DE TOP**

Noul arzator cu emisii NOx reduse, este echipat cu o teava de racire cu apa, limitand astfel clasa NOx sub clasa 6, adica 33 ppm sau 56 mg/KWh si venind in intampinarea reglementarilor ErP '18



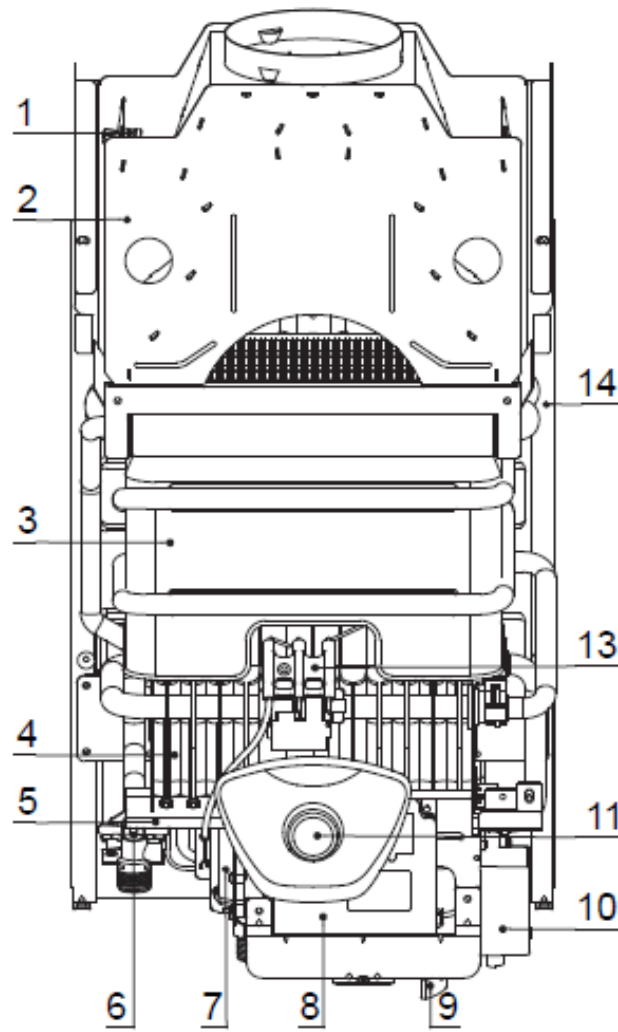
# 100% GARANTAT DE ARISTON

## COMPONENTE DE TOP

Schimbator de  
caldura din cupru

Arzator nou  
Racit cu apa

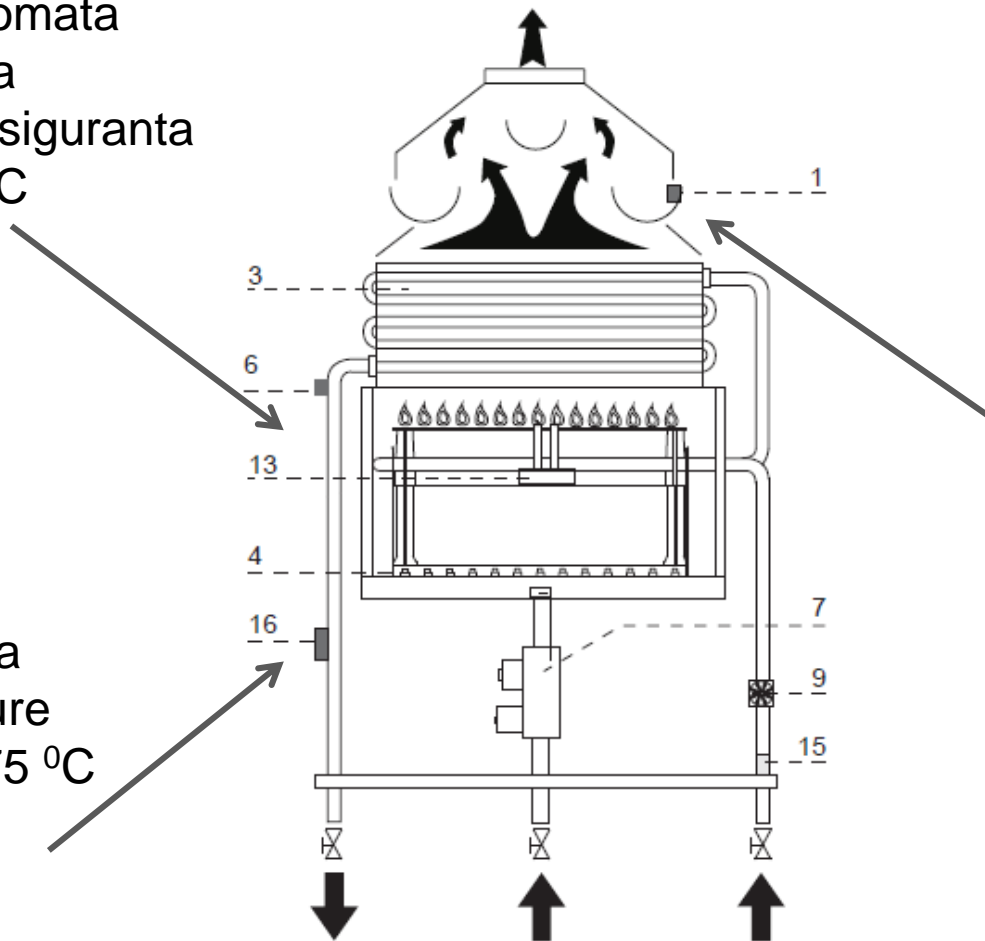
Vana de gaz  
Verificata 100%



# 100% GARANTAT DE ARISTON

## INCHIDERE DE SIGURANTA AUTOMATA

Inchidere automata  
pentru o dubla  
protectie de siguranta  
cand  $T > 85^{\circ}\text{C}$

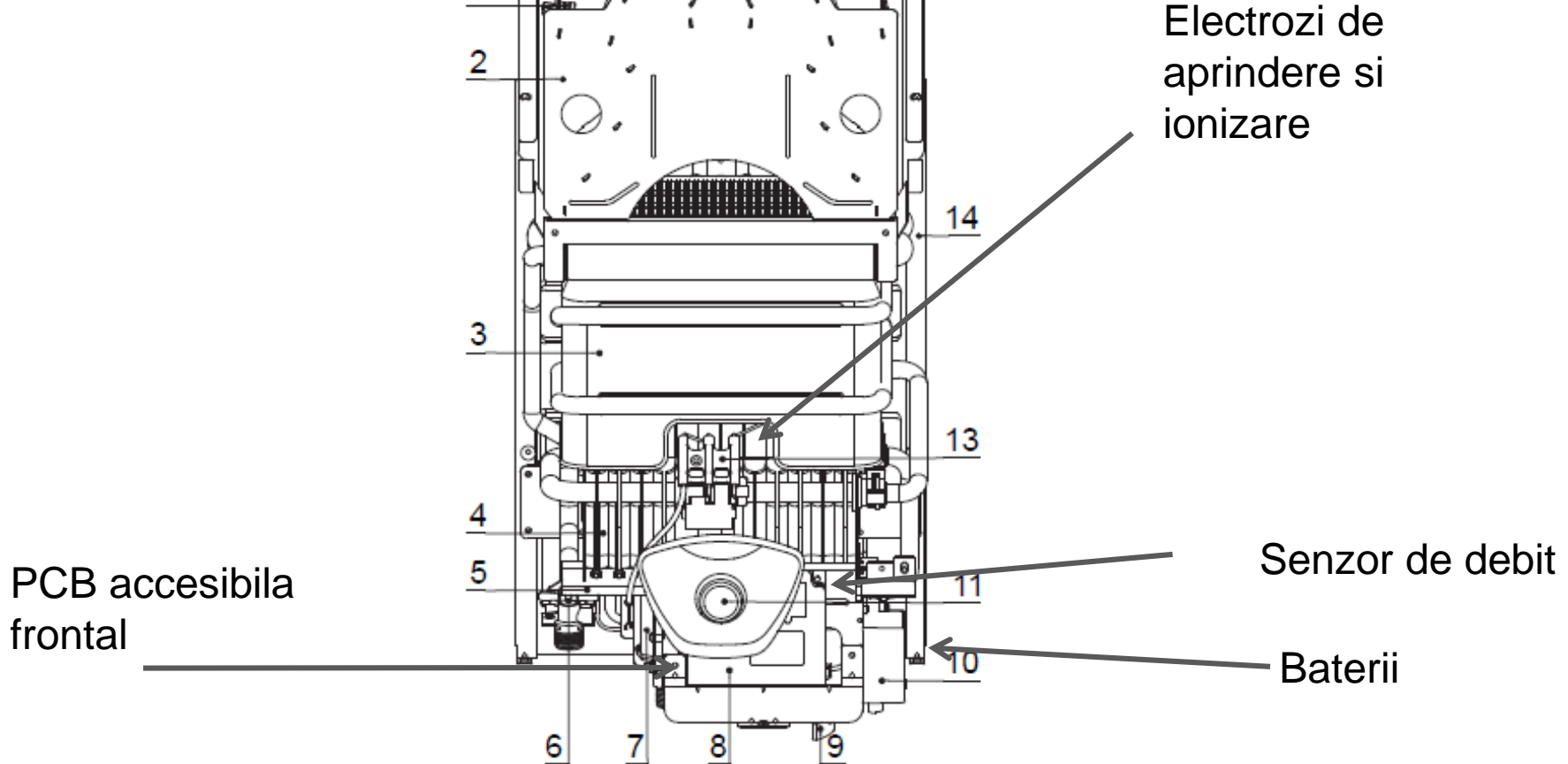


Orire automata  
cand temperature  
apei calde  $T > 75^{\circ}\text{C}$

Orire automata  
cand conducta  
de evacuare  
gaze arse este  
blocata

# INTRETINERE USOARA

## COMPONENTE ACCESIBILE FRONTAL



# **100% TESTAT SI VERIFICAT**

Noua gama a incalzitoarelor instantanee de apa calda FAST EVO X au fost cu grija verificate .

- Produsele Ariston au fost supuse la stres in laboratorul nostru, simulant fiecare conditie de lucru timp de 2000 ore (corespunzator a 5 ani de functionare in conditii reale )
- Un camp extins de testare a fost efectuat in mai multe tari din Europa pentru mai mult de 6 luni de zile pentru a demonstra calitatea echipamentelor noastre in diferite medii .