

420011263900 - Rev. 00 - 062022



**ErP**

**CLAS ONE WIFI**  
**CLAS ONE L WIFI**  
**CLAS B ONE WIFI**

**MANUAL DE UTILIZARE**

CENTRALĂ TERMICĂ ÎN CONDENSARE

Stimați Clienți,

Dorim să vă mulțumim că ați optat pentru cumpărarea centralei produsă de noi.

Suntem siguri că v-am furnizat un produs eficient din punct de vedere tehnic.

Acest manual a fost realizat pentru a vă informa, cu recomandări (avertizări) și sfaturi, în legătură cu instalarea centralei, cu folosirea corectă, întreținerea și verificarea acesteia pentru a putea aprecia toate calitățile produsului.

Păstrați cu grijă acest manual pentru orice informație ulterioară.

Serviciul nostru tehnic din zonă este activ și la dispoziția dvs. pentru toate informațiile. Cu respect

### GARANȚIE

Pentru a beneficia de garanția integrală este necesar să contactați Centrul de Asistență Tehnică ARISTON din zonă în termen de 3 luni de la data cumpărării centralei (data facturii).

După punerea în funcțiune și verificarea bunei funcționări a centralei, Centrul de Asistență Tehnică ARISTON

vă va furniza toate informațiile pentru corecta utilizare și pentru a putea beneficia de garanția ARISTON THERMO ROMANIA SRL.

Pentru a putea obține numărul de telefon al Centrului de Asistență Tehnică ARISTON cel mai apropiat, verificați certificatul de garanție !

Prin intermediul aplicației **Ariston NET**

**CLAS ONE WIFI** va oferi o experiență nouă în utilizarea instalației dumneavoastră de încălzire și de apă caldă menajeră.

Cu Ariston NET puteți porni, opri și controla temperatura de încălzire și de apă caldă menajeră din smartphone sau de pe PC, de oriunde te-ai afla.

De asemenea, vei putea în mod regulat să verifici consumul de energie și să primești sfaturi valoroase despre cum să optimizezi consumul de gaz, să economisești bani și să reduci emisiile de CO<sub>2</sub>. Cu Ariston NET confortul tău va fi întotdeauna garantat; Aplicația te va informa în timp real despre orice erori aparute, permițând să reacționezi rapid.

Prin înscrierea la serviciile Ariston Net PRO, centrul de service remote va putea monitoriza în mod constant echipamentul dumneavoastră, să intervină prompt când este necesar și în anumite cazuri să prevină erori în funcționare datorită inteligenței artificiale.

Pentru mai multe informații vizitează website Ariston NET [www.ariston.com/it/ariston-net](http://www.ariston.com/it/ariston-net)



### Funcție AUTO

Funcția AUTO permite optimizarea randamentului centralei termice, menținând în același timp o temperatură optimă a agentului termic și un confort maxim pentru utilizator. Astfel, ea este garanția unei temperaturi ideale în locuință, oferind și economii de combustibil.

Principiul său este bazat pe ajustarea automată a temperaturii agentului termic la ieșirea din centrala termică, în funcție de temperatura mediului exterior și/sau interior.

### Marcaje CE

Marca CE garantează conformitatea aparatului la următoarele directive:

- **2009/142/CEE** cu privire la aparatele pe gaz
- **2004/108/EC** cu privire la compatibilitatea electromagnetică
- **92/42/CEE** cu privire la randamentul energetic "numai art.7 (&2), art.8 și anexa de la III la v"
- **2006/95/EC** cu privire la siguranța electrică
- **2009/125/CE** Produse cu Impact Energetic
- **813/2013** Regulamentul delegat (ue)
- **2014/53/EU** RED (Radio Equipment Directive) .

## NORME DE SIGURANTA

Legenda simboluri:




Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării leziunilor, în anumite circumstanțe chiar mortale, la persoane.




Nerespectarea indicațiilor de avertizare prezintă riscul provocării daunelor, în anumite circumstanțe chiar foarte grave, pentru obiecte, plante și animale.


### **Nu efectuați operații care implică desfacerea aparatului.**

Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune. 

Leziuni personale provocate de arsuri de la componentele supraîncălzite sau de răniri datorate prezenței unor componente care pot tăia.


### **Nu efectuați operații care implică mutarea aparatului din instalația sa.**

Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune. 


Inundații din cauza pierderilor de apă prin tuburile (conductele) desprinse din racorduri. 


Explozii, incendii sau intoxicații din cauza pierderilor de gaz de la țevile stricate.

### **Nu provocați daune la cablul de alimentare electrică.**


Electrocutare provocată de firele descoperite și aflate sub tensiune 


### **Nu lăsați obiecte pe aparat.**

Leziuni personale provocate de căderea obiectelor ca urmare a vibrațiilor. 


Defectarea aparatului sau a obiectelor în cauză ca urmare a căderii din cauza vibrațiilor. 

### **Nu vă urcați pe aparat**


Leziuni personale provocate de căderea aparatului. 

Defectarea aparatului sau a obiectelor în cauză ca urmare a căderii aparatului din cauza desprinderii din dispozitivele de fixare. 


### **Nu vă urcați pe scaune, taburete, scări sau suporturi instabile pentru a efectua curățarea aparatului.**

Leziuni personale provocate de cădere (scări duble). 


**Nu efectuați operațiuni de curățare a aparatului fără să opriți mai întâi centrala și să așezați întrerupătorul extern în poziția "OFF".**

Electrocutare la contactul cu conductorii sub tensiune 

**Nu folosiți insecticide, dizolvanți sau detergenți agresivi pentru curățarea aparatului.**


Dăunează părților din material plastic sau părților lăcuite. 

**Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cel pentru care a fost destinat, uz casnic.**


Defectarea aparatului prin supraîncărcare în funcționare. 

Defectarea obiectelor folosite incorect.


**Nu lăsați copiii și persoanele necalificate să folosească aparatul.**

Defectarea aparatului din cauza folosirii improprie a aparatului. 

**În cazul în care se simte miros de ars sau se vede fum ieșind din aparat, întrerupeți alimentarea electrică, închideți robinetul de gaz, deschideți ferestrele și anunțați tehnicianul.**

Leziuni personale datorate arsurilor, inhalării de fum, intoxicațiilor. 

**În cazul în care se simte miros puternic de gaz închideți robinetul de gaz, deschideți ferestrele și anunțați tehnicianul.**

Explozii, incendii sau intoxicații.. 

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste de la 8 ani și peste și persoane cu handicap fizic redus, senzorial sau psihic sau lipsa de experiență și cunoștințe în cazul în care au fost supravegheate și instruite cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și să înțeleagă pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Produsele de curățare și întreținere nu trebuie să fie folosite de copii fără supraveghere.

**PREZENTUL MANUAL ÎMPREUNĂ CU MANUALUL „INSTRUCȚIUNI TEHNICE DE INSTALARE ȘI DE ÎNTREȚINERE” CONSTITUIE PARTE INTEGRANTĂ ȘI ESENȚIALĂ A PRODUSULUI. AMÂNDOUĂ TREBUIE PĂSTRATE CU GRIJĂ DE CĂTRE UTILIZATOR ȘI VA TREBUI SĂ ÎNSOȚEASCĂ MEREU CENTRALA, CHIAR ȘI ÎN CAZUL CESIONĂRII EI UNUI ALT UTILIZATOR SAU PROPRIETAR ȘI/SAU ÎN CAZUL MUTĂRII EI LA O ALTĂ INSTALAȚIE. CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE ȘI RECOMANDĂRILE (AVERTIZĂRILE) INCLUSE ÎN PREZENTUL MANUAL ȘI ÎN MANUALUL DE INSTALARE ȘI DE ÎNTREȚINERE DEOARECE AMÂNDOUĂ CONȚIN INDICAȚII IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA INSTALĂRII, FOLOSIREA ȘI ÎNTREȚINEREA.**



Acest aparat este destinat incalzirii si/sau producerii apei calde pentru uz casnic.

Trebuie sa fie racordat la o instalatie de incalzire si, in functie de model, la rețeaua de distribuire apa rece, compatibile cu calitatile si capacitatile sale.

Este interzisă utilizarea acestui produs în alte scopuri și în alte condiții decât cele specificate mai sus.

Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare, eronată și nerezonabilă sau din nerespectarea instrucțiunilor și avertismentelor conținute în această manual.

Este interzisă utilizarea acestui produs în combinație cu aparate electrice și electronice sau cu accesorii nefabricate și/sau neautorizate de producător care pot modifica condițiile de conformitate cu cerințele legale și/sau cu reglementările tehnice aferente sau care pot, în orice caz, să modifice condițiile de siguranță și/sau funcționalitate și/sau performanțele produsului, ducând la invalidarea marcajului de conformitate al produsului (de exemplu, marcajul CE sau alte marcaje de conformitate ale produsului).

De asemenea, este interzisă modificarea software-ului produsului din motivele menționate mai sus și pentru consecințele care pot rezulta, inclusiv invalidarea marcajului de conformitate al produsului (de exemplu, marcajul CE sau alte marcaje de conformitate ale produsului).

Producătorul își declină orice răspundere care decurge din utilizarea produsului în cazul încălcării acestor avertismente.

Instalatorul trebuie să fie autorizat pentru instalarea aparatelor de încălzire conform prescripțiilor tehnice PT-A1 și la sfârșitul executării lucrării trebuie să elibereze clientului certificatul de garanție pentru montajul aparatului .

În cazul defectiunilor si /sau unei proaste functionari opriti aparatul, închideti robinetul de gaz si nu încercati sa îl reparati singur, adresati-va personalului calificat ( numai

catre centrul de asistenta tehnica autorizat ISCIR si agreat de ARISTON THERMO ROMANIA SRL si care a efectuat punerea in functiune – vezi certificatul de garantie).

Eventualele reparatii, efectuate numai cu piese de schimb originale, trebuie sa fie executate doar de tehnicieni calificati.

Nerespectarea indicatiilor de mai sus poate compromite siguranta aparatului si pentru aceasta constructorul nu este responsabil.

În cazul lucrarilor sau intretinerilor si verificarilor structurilor asezate în apropierea conductelor sau dispozitivelor de evacuare gaze arse si a accesoriilor lor, opriti aparatul si la terminarea lucrarilor adresativa personalului calificat pentru a verifica eficienta conductelor sau dispozitivelor.

În cazul unei nefolosiri îndelungate a centralei trebuie să:

- întrerupeți alimentarea electrică punând întrerupătorul extern în poziția „OFF”;
- închideți robinetul de gaz, pe cel al instalației termice și al instalației de apă menajeră;
- goliți instalația termică și de apă menajeră dacă există pericol de îngheț.

În cazul dezactivării definitive a centralei adresați-vă personalului calificat pentru a efectua această operațiune.

Pentru curățarea componentelor externe, opriti centrala și așezați întrerupătorul extern în poziția “OFF”.

Nu folosiți și nu păstrați substanțe ușor inflamabile în locul în care este instalată centrala.

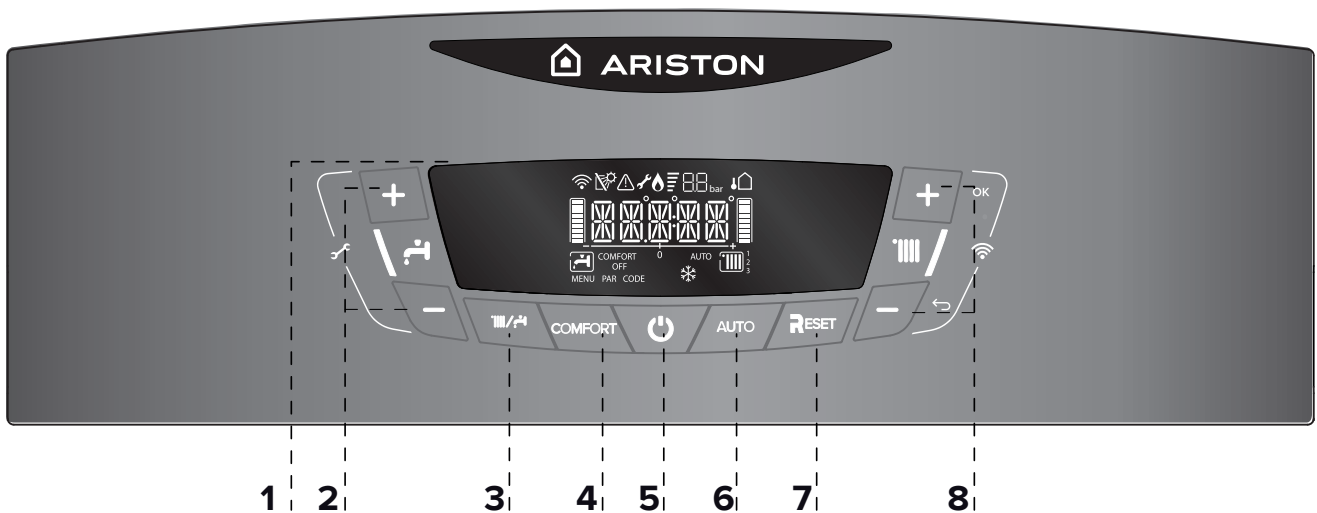
### **ATENȚIE!**

**INSTALAȚIA, PRIMA PORNIRE, REGLĂRILE DE VERIFICARE (ÎNTREȚINERE, REVIZIA) TREBUIE SĂ FIE EFECTUATE CONFORM INSTRUCȚIUNILOR ȘI NUMAI DE CĂTRE PERSONAL CALIFICAT, AUTORIZAT ISCIR SI AGREAT DE PRODUCATOR – VEZI LISTA CENTRELOR DE SERVICE DIN CERTIFICATUL DE GARANTIE. O INSTALARE GREȘITĂ POATE PROVOCA DAUNE PERSOANELOR, ANIMALELOR ȘI LUCRURILOR ȘI PENTRU CARE FIRMA CONSTRUCTOARE NU ESTE RESPONSABILĂ.**



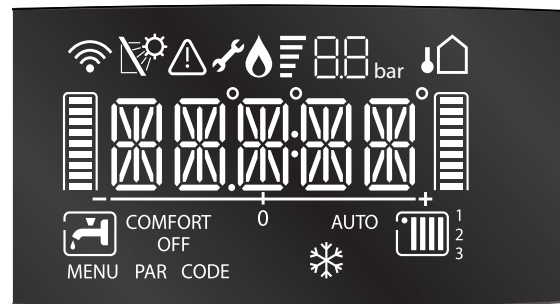
PANOUL DE COMENZI

DISPLAY



Legenda:

1. Display
2. Taste +/- reglarea temperaturii în circuitul menajer
3. Tasta MODE - selectare modalitate de funcționare (vară / iarnă)
4. Funcția Confort, buton activare/dezactivare
5. Tasta ON/OFF
6. Funcția Auto, buton activare/dezactivare
7. Tasta RESET
8. Taste +/- reglarea temperaturii de încălzire



Legend

	Cifre pentru indicații: - stare cazan - temperaturi setată (°C) cu indicator de nivel - semnalare coduri eroare (ERROR) - reglări meniu
	Cerere intervenție asistență tehnică
	Semnalare flacără cu indicator putere utilizată
	Setare mod incalzire
	Modul incalzire activ
	Setare mod ACM
	Mod ACM activ
<b>COMFORT</b>	Confort circuit sanitar activa
<b>OFF</b>	Centrala oprita cu functia anti-inghet activa

	Funcția anti-inghet activata
<b>AUTO</b>	Termoreglare activată
<b>8.8 bar</b>	Manometru digital
	Clip-in solar connected (optional)
	Indicator eroare Cod de eroare afișat pe display
	Senzor extern conectat - opțional
	WI-FI activ - opțional

## Predispunerea la funcționare

Dacă centrala este amplasată în interiorul unui apartament, verificați ca toate dispozițiile legale în vigoare, referitoare la aerisirea și ventilația încăperii, să fie respectate.

Controlați periodic presiunea apei și verificați – când instalația este rece – ca aceasta să fi e cuprinsă între 0,6 și 1,5 bari.

Dacă presiunea în instalația de încălzire este sub valoarea minimă, display-ul va cere procedura de umplere a instalației - vezi nota de mai jos Restabiliți presiunea corectă, utilizând supapa de umplere.

**PROCEDURA DE UMLERE - RESTABILIȚI PRESIUNEA CORECTĂ PRIN DESCHIDEREA ROBINETULUI DE UMLERE (POZITIONAT ÎN PARTEA DE JOS A CAZANULUI) APĂSAȚI PE BUTONUL MODE PENTRU 5 SECUNDE, DISPLAY-UL VA AFIȘA PURGE (AERISIRE) CÂND MANOMETRU VĂ INDICĂ PRESIUNEA ÎNTRE 0,6 ȘI 1,5 BAR, ASIGURAȚI-VĂ CĂ ROBINETUL DE UMLERE ESTE ÎNCHIS ȘI APĂSAȚI BUTONUL MODE. DISPLAY-UL VA REVENI LA MODUL NORMAL DE AFIȘAJ.**

Dacă diferența de presiune este foarte mare, este posibil ca instalația să piardă apă. În acest caz, apelați la ajutorul unui instalator.

## Procedura de aprindere

Apăsați butonul ON/OFF de pe panoul de comanda pentru a porni centrala .



Pe display apare:

- mod de funcționare
- temperatura setată pe încălzire
- temperatura setată pe apă caldă menajeră

## Selectarea modalității de funcționare

Alegerea modalității de funcționare se efectuează prin tasta (3) MODE:

Mod de operare	Display
încălzire + apă caldă circuit sanitar - iarnă	
numai apă caldă circuit sanitar - vară	
încălzire exclusiv - (excludere recipient) CLAS B ONE WIFI	

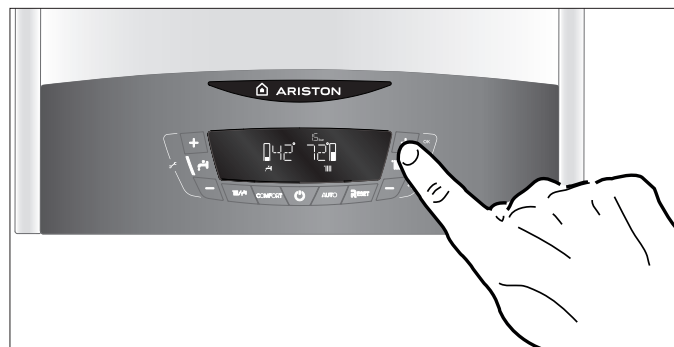
Aprinderea arzătorului este afisata pe display de simbolul . Liniile de dedesubtul flacarii indica puterea folosita

## Reglarea încălzirii

Reglarea temperaturii apei de încălzire se efectuează apăsând pe tastele 8.

Apăsând pe tastele + sau - se obține o temperatură cuprinsă între 35°C și 82°C (temperatură înaltă) sau între 20 și 45°C (temperatură joasă).

Valoarea aleasă este afișată printr-un semnal intermitent pe display.



## Reglare temperaturii în circuitul sanitar CLAS ONE WIFI

Temperatura apei menajere poate fi reglată apăsând tastele 2, se obține o temperatură variabilă între 36°C și 60°C. Valoarea aleasă este afișată printr-un semnal intermitent pe display.



## Reglare temperatură apă caldă menajeră CLAS B ONE WIFI

Temperatura apei menajere poate fi reglată apăsând tastele 2, se obține o temperatură variabilă între 40°C și 65°C.

Valoarea aleasă este afișată printr-un semnal intermitent pe display. Pentru a exclude prepararea de ACM, selectati modul de operare: Numai incalzire.

**ATENȚIE!!**  
**MODELELE SYSTEM**



**FUNCȚIE ANTI LEGIONELA**

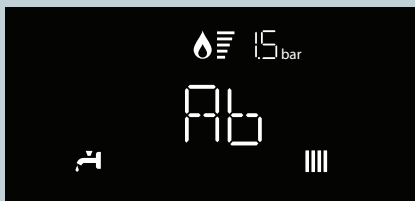
Legionela este un tip de bacterie în formă de bastonaș, care este prezentă în mod natural în apa de izvor. "Boala legionarilor" constă într-un anumit tip de pneumonie cauzat de inhalarea vaporilor de apă ce conțin această bacterie. În acest sens, trebuie să evitați perioade lungi de stagnare a apei în boiler, care ar trebui așadar să fie folosit sau golit cel puțin o dată pe săptămână.

Standardul european CEN/TR 16355 oferă indicații cu privire la buna practică ce trebuie adoptată pentru a preveni proliferarea legionelei în apa potabilă; de asemenea, în cazul în care există norme locale care impun restricții ulterioare privind legionela, acestea ar trebui să fie aplicate.

Centralele **CLAS B ONE WIFI** folosesc o funcție automată de dezinfectare a apei din interior, **ACTIVATA DIN FABRICA**. Această funcție va fi operabilă ori de câte ori centrala este alimentată electric, dar în orice caz la fiecare 30 zile, încălzind apa până la 60 C timp de o ora.

INFORMATII UTILIZATORII DESPRE MODUL DE OPERARE AL ACESTEI FUNCTII ASTFEL INCAT SA SE EVITE INCIDENTELE. Temperatura din boiler scade gradual până când se ajunge la temperatura setată pentru acm.

Cu funcția activată, displayul va arăta "Ab"



**Recomandăm instalarea unei vane de amestec la ieșirea de acm din centrala pentru a evita arsurile cu apă fierbinte .**  
**FUNCȚIA ESTE DEZACTIVATĂ DACA CENTRALA ESTE NUMAI ÎN MODUL ÎNCĂLZIRE .**

Funcția este valabilă numai pentru boilerul extern . Pentru un tratament complet al întregii instalații, contactați un specialist .

**Atenție:** în timp de aparatul efectuează ciclul de dezinfectare termică, temperatura ridicată a apei poate provoca arsuri. Fiți atenți așadar la temperatura apei înainte de baie sau de duș.

**Înteruperea încălzirii**

Pentru a întrerupe încălzirea, apăsați tasta **MODE (3)**; de pe display dispăre simbolul 'III'. Cu tasta **MODE** puteți activa producția de apă caldă menajeră sau o puteți pune în stand-by (o puteți dezactiva).

În figura de mai jos, cazanul rămâne în stare de activitate numai pentru producția de apă caldă menajeră, indicând temperatura reglată.



**Procedura de oprire**

Pentru a opri cazanul apăsați tasta **ON/OFF**; pe display va apărea numai programul ales și ceasul.

**Funcția anti-îngheț este deja activă.**



**ATENȚIE!!**

Pentru a opri definitiv cazanul, poziționați întrerupătorul electric extern pe **OFF**; displayul se va stinge.

Închideți robinetul de gaz.

Funcția anti-îngheț nu e activă



### Funcția COMFORT

Centrala permite reglarea nivelului de confort pentru ACM cu ajutorul funcției confort. Această funcție menține schimbătorul secundar (sau un boiler extern) cald, în perioada când cazanul este inactiv. Funcția se activează apăsând tasta COMFORT (4). Când funcția este activată, textul COMFORT este afișat pe display



### Tasta Auto - Activare Termoreglare

Funcția AUTO permite adaptarea funcționării cazanului la condițiile ambientale externe și la tipul de instalație care există. Permite atingerea rapidă a unei temperaturi de confort, fără a risipi inutil bani, energie sau eficiență; în plus, reduce considerabil uzura componentelor.

Pentru informații detaliate cu privire la dispozitivele care pot fi racordate la cazan precum și la programarea acestuia, în funcție de instalația pe care o aveți, apălați un instalator calificat.

În cazanele obișnuite, temperatura apei în elementele de încălzire este reglată la o valoare ridicată (70-80°C), ceea ce garantează o încălzire eficientă pe parcursul zilelor foarte friguroase, dar și o mare risipă de energie în zilele mai puțin reci (de ex toamna sau primăvara). Acest lucru determină deci supraîncălzirea localurilor după oprirea termostatului, care duce nu numai la o mare risipă de curent, dar și dăunează mediului înconjurător.

Noua funcție AUTO "preia comanda" cazanului și alege modalitatea optimă de funcționare în baza condițiilor mediului, dispozitivelor externe conectate, precum și a performanțelor cerute (decide constant puterea la care trebuie să funcționeze cazanul în funcție de condițiile mediului și temperatura cerută în încăperi).





**Condiții de oprire a aparatului**

Cazanul este protejat de funcționarea necorespunzătoare prin placa electronica ce execută anumite controale interne, care declanșează, dacă este necesar, un dispozitiv de blocare, de siguranță. În caz de blocare, pe display-ul panoului de comandă este afișat un cod care se referă la tipul de oprire și la cauza care a generat oprirea. Se pot verifica două tipuri de opriri.

**Oprire de siguranță**

Această eroare este de tip "volatil" adică dispare automat, imediat după încetarea cauzei care a provocat oprirea.

Pe display apare intermitent mesajul ERROR împreună cu codul anomaliei (de ex. ERROR / I 10) și apare simbolul.

Imediat ce cauza a fost eliminată, centrala pornește din nou, reluându-și funcționarea obișnuită.

În timp ce cazanul este în oprirea de siguranță puteți să îl repuneți în funcțiune, oprind și repornind aparatul de la tasta ON/OFF de pe panoul de comandă.

Dacă centrala semnalează oprirea de siguranță și după restartare, opriți centrala. Poziționați întrerupătorul electric extern pe OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat.



**Important**

If this shutdown occurs frequently, contact an authorised service centre for assistance. For safety reasons, the boiler will allow a maximum of 5 reset operations to take place in 15 minutes (individual presses of the RESET button).

If the shutdown is occasional or an isolated event, this is not Necessarily a problem.

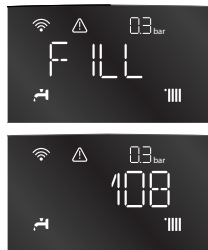
**Oprire de siguranță din cauza presiunii insuficiente a apei**

În caz de presiunii insuficiente în circuitul de încălzire, cazanul va semnala oprirea de siguranță.

Pe display apare intermitent mesajul FILL împreună cu codul anomaliei I08

Sistemul poate fi restabilit prin completarea cu apă - vezi nota 1.

Dacă cererea de completare a nivelului este frecventă, opriți centrala, poziționați întrerupătorul electric extern în poziția OFF, închideți robinetul de gaz și apelați un instalator calificat pentru a verifica eventualele pierderi de apă.



**Tabel Erori care duc la Blocarea Funcționării**

Descriere Text pe display	Display
Supratemperatura	1 01
Lipsa flacara	5 01
Circulație insuficientă	1 03
	1 04
	1 05
	1 06
	1 07
Reumpleti instalatia	1 08
Eroare placa electronica	3 05
Eroare placa electronica	3 06
Eroare placa electronica	3 07

**NOTA 1**

**PROCEDURA DE UMLERE RESTABILITI PRESIUNEA CORECTA PRIN DESCHIDEREA ROBINETULUI DE UMLERE(POZITIONAT IN PARTEA DE JOS A CAZANULUI) APASATI PE BUTONUL MODE PENTRU 5 SECUNDE, DISPLAY-UL VA AFISA PURGE (AERISIRE) CAND MANOMETRU VA INDICA PRESIUNEA INTRE 0,6 SI 1,5 BAR, ASIGURATIVA CA ROBINETUL DE UMLERE ESTE INCHIS SI APASATI BUTONU MODE. DISPLAY-UL VA REVENI LA MODUL NORMAL DE AFISAJ.**



**Blocarea funcționării**

Această eroare este de tip "nevolatil", ceea ce înseamnă că nu dispare nici după eliminarea cauzei care a determinat oprirea centralei.

Pe display clipește RESET și codul de eroare , e.g. Err/501 și apare simbolul.

În acest caz, cazanul nu repornește automat, dar va putea fi deblocat prin apăsarea tastei RESET.

După câteva încercări de deblocare, dacă problema se repetă, este necesar să intervină un instalator calificat.

**Antigel (Anti-îngheț)**

Centrala este prevăzută cu o protecție împotriva înghețului care se bazează pe controlul temperaturii de tur a centralei: dacă această temperatura coboară sub 8°C se activează pompa de recirculare (circulația în instalația de încălzire) timp de 2 minute.

După două minute de circulație placa electronică verifică următoarele:

- a - dacă temperatura de tur este > de 8°C, pompa se oprește;
- b - dacă temperatura de tur este > 3°C și < de 8°C, pompa se activează pentru încă 2 minute;
- c - dacă temperatura de tur este < de 3°C se aprinde arzătorul (pe mod încălzire la putere minimă) până ce ajunge la temperatura de 33°C. Odată atinsă această temperatură arzătorul se stinge și pompa de recirculare continuă să funcționeze pentru încă două minute.

Este posibilă funcționarea continuă a pompei de recirculare cu ajutorul parametrului P din Meniul de reglări

Protecția anti - îngheț se activează doar dacă centrala este în perfectă stare de funcționare:

- dacă presiunea în instalație este suficientă;
- dacă centrala este alimentată la curent electric;
- dacă gazul este furnizat.

## MANUAL DE UTILIZARE

### Eliminarea si reciclarea cazanului .

Produsele noastre sunt proiectate si fabricate pentru cea mai mare a componentelor din materiale reciclabile. Cazanul si accesoriile sale trebuie eliminate in mod corespunzator si materialele diferite diferite, acolo unde este posibil.

Ambalajul utilizat pentru transportul cazanului trebuie eliminat de instalator/dealer.

### ATENȚIE :

**Reciclarea si eliminarea cazanului si a accesoriilor trebuie facuta conform normelor si reglementarilor in vigoare .**

### ACEST PRODUS ESTE CONFORM CU DIRECTIVA EU 2012/19/EU



Simbolul de container barat, aflat pe aparat, indică faptul că produsul, la încheierea duratei sale de viață, trebuie să fie colectat separat de deșeurile casnice, trebuie să fie predat la un centru de colectare diferențiată pentru aparatele electrice și electronice sau predat agentului de vânzare în momentul cumpărării unui nou aparat echivalent.

Utilizatorul are responsabilitatea să încredințeze aparatul scos din uz la un centru de colectare autorizat.

Colectarea diferențiată a aparatelor - realizată în vederea reciclării, tratării sau eliminării lor - în mod compatibil cu mediul înconjurător contribuie la limitarea posibilelor efecte negative asupra mediului înconjurător și a sănătății, favorizând reciclarea materialelor din care este compus produsul.

Pentru informații mai detaliate privind sistemele de colectare disponibile, adresați-vă serviciului local de eliminare a deșeurilor sau magazinului în care l-ați cumpărat.

### Schimbarea tipului de gaz

**Aceasta centrala a fost proiectata sa lucreze cu diferite tipuri de gaz .**

**Aceasta operatie trebuie executata de personal calificat .**

### Întreținere

Întreținerea (verificarea, revizia) este obligatorie prin lege și este esențială pentru siguranța, buna funcționare și durata centralei.

La fiecare 24 de luni este obligatorie efectuarea analizei gazelor arse (combustiei) pentru a controla randamentul și emisiile de substanțe poluante. (conform PT-A1).

Toate aceste operațiuni sunt înscrise în livretul aparatului.

## CONFIGURARE WIFI - MENIU DE CONECTIVITATE



a - Apăsați simultan tastele „+” și „-” pentru a accesa meniul CONECTIVITATE.

b - Apăsați tastele «+» și «-» pentru a naviga prin meniu.

c - Apăsați tasta OK pentru a confirma

d - Apăsați tasta Înapoi pentru a reveni.



### Simbol WIFI

- **simbol inexistent:**

WIFI dezactivat sau neconfigurat

- **simbolul clipește încet:**

AP deschis

- **simbolul clipește rapid:**

conexiune la router în curs / conexiune nereușită

- **simbolul clipește de două ori + pauză:**

conectat la router

conectat la router și internet

- **simbol fix:**

conectat la router, internet și cloud

**CONFIGURARE WIFI - MENU CONECTIVITATE**

Apăsați simultan tastele „+” și „-” pentru a accesa meniul CONECTIVITATE.

Afișajul arată WIFI



WIFI	Abilitazione/ Disattivazione connettività		ON	Wi-Fi activat	OK (c)	Display-ul revine la ecranul anterior
			OFF	Wi-Fi dezactivat	OK (c)	
Apăsați butonul + (b)						
AP	Activare/dezactivare rețea WI-FI pe centrala	OK (c)	Un „ACCESS POINT” este deschis pentru conectați centrala la internet. CONTINUAȚI AȘA CUM ESTE INDICAT PE QUICK START GUIDE.		OK	Conexiunea la rețeaua locală efectuată cu succes
					KO	Configurare esuata va rugam repetați procedura.
Apăsați butonul + (b)						
SN	Nr serie	OK (c)	Numărul de serie apare secvențial		OK (c)	Display-ul revine la ecranul anterior
Apăsați butonul + (b)						
RESET	Revenire la setările din fabrica	OK (c)	Configurația Wi-Fi, statisticile de consum și potrivirea produsului din contul clientului sunt șterse		OKRES	Display-ul revine la ecranul anterior
					NORES	Display-ul revine la ecranul anterior
Apăsați butonul + (b)						
TEMP	Temperatura exterioară de pe internet	OK (c)	Vremea pe internet este activată	ON OFF	OK (c)	Display-ul revine la ecranul anterior

**PROCEDURA DE RESETARE**

- 1 - Apăsați + (c) și - (d) împreună (2 sec) pentru a accesa meniul de conectivitate;
- 2 - Apăsați - (b) pentru a naviga în meniu și selectați RESET;
- 3 - Apăsați butonul (c) OK pentru a intra în elementul de meniu restaurare;
- 4 - Selectați „OKRES” și apăsați butonul (c) OK pentru a reseta și reconfigura WI-fi.



## **Ariston Thermo Romania SRL**

**Polona Business Center, Strada Polonă nr. 68-72  
Etaj 1, Sector 1, Cod Poștal 010505, București  
Telefon: 004021-2319521**

Fax : 004021-2319510

e-mail: [service.ro@aristonthermo.com](mailto:service.ro@aristonthermo.com)

[www.ariston.com/ro](http://www.ariston.com/ro)

[ariston.com/ro](http://ariston.com/ro)