

Keston

# Combi C30 & C35

Manualul utilizatorului

CENTRALA TERMICA PE GAZ, CU  
FUNCTIONARE IN CONDENSARE SI CU  
PREPARARE APA CALDA MENAJERA

Folositi numai piese de schimb care corespund standardelor de siguranta si performanta. Nu folositi piese reconditionate sau compatibile decat daca acestea au fost autorizate de producator/importator.

Reprezentanta KESTON pentru Romania  
AGORA IMPORT EXPORT SRL

Str. Dr. Burghela nr.14 sector 2 Bucuresti

Tel: 0722 35 17 35; E-mail: [agora@keston.ro](mailto:agora@keston.ro); Web: <http://www.keston.ro>



# CUPRINS

<b>1. Introducere .....</b>	<b>3</b>
Siguranta .....	3
Alimentarea cu energie electrica .....	3
Important .....	3
<b>2. Comenzile .....</b>	<b>4</b>
Diagrama de control.....	4
Aprinderea centralei .....	4
Moduri de operare.....	5
Preincalzire .....	5
Controlul temperaturii apei.....	5
Sistem de operare eficient energetic .....	6
Senzorul de exterior .....	6
Protectia la inghet .....	6
Procedura de resetare .....	6
Oprirea centralei.....	6
Presiunea apei din sistem .....	7
<b>3. Evacuarea condensului .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Informatii generale .....</b>	<b>9</b>
Pompa centralei.....	9
Spatii de garda minime in jurul centralei .....	9
Scaparile de gaz.....	9
Curatarea.....	9
Intretinerea .....	9
<b>5. In atentia utilizatorului .....</b>	<b>10</b>
Depanare .....	11
<b>6. Functii de afisare – Operatii normale.....</b>	<b>12-13</b>
<b>7. Functii de afisare – Modificare setari .....</b>	<b>13</b>
<b>8. Functii de afisare – Mesaje de eroare....</b>	<b>14-18</b>

## 1. INTRODUCERE

**Keston Combi C** este o centrala termica care produce atat caldura pentru sistemul de incalzire centrala, cat si apa calda menajera, cu apriindere electronica cu bujie si tiraj fortat asigurat de o suflanta cu turatie variabila controlata electronic.

Datorita eficienței ridicate a centralei in gazele de evacuare apare fenomenul de condensare. Condensul produs este drenat printre conducta de plastic catre partea inferioara a centralei si mai departe catre un punct de evacuare adevarat. Aburul produs prin condensare poate fi vazut si la teava de evacuare a gazelor arse.

### Masuri de siguranta

**ACEASTA CENTRALA TREBUIE INSTALATA SI FOLOSITA IN CONFORMITATE CU REGULILE SI REGULAMENTELE IN VIGOARE PRIVIND APARATELE CU FUNCTIONARE PE GAZ NATURAL.**

Spre binele si siguranta dumneavoastra, aceasta centrala trebuie instalata de o persoana autorizata KESTON in conformitate cu regulile in vigoare in Romania.

*Este esential ca instructiunile prezente in acest manual sa fie urmate cu strictete in vederea asigurarii unei functionari sigure si eficiente a centralei termice.*

### ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA

Aceasta centrala trebuie sa aiba legatura electrica la impamantare facuta in mod corespunzator.

Alimentarea cu energie electrica: 230 V ~ 50 Hz. Siguranta electrica trebuie sa fie de 3A.

### ATENTIE

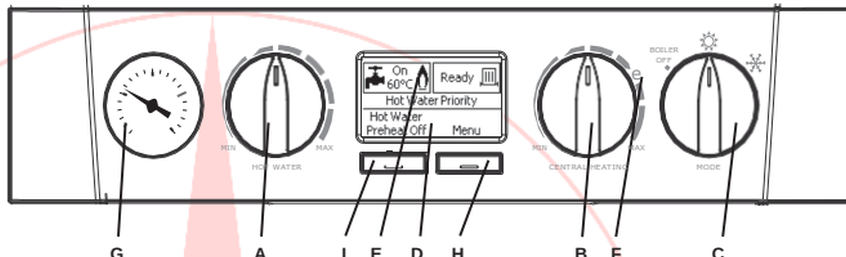
- Centrala nu trebuie sa fie folosita fara capacul centralei corect montat si etansat.
- Daca centrala este instalata intr-un spatiu inchis, acesta NU TREBUIE sa fie utilizat in scopuri de depozitare a altor bunuri.
- Daca se stie sau se banuieste ca centrala prezinta defecte, aceasta NU TREBUIE SA FIE PUSA IN FUNCTIUNE pana cand defectele nu sunt remediate de catre distribuitorul autorizat KESTON.
- Indiferent de circumstante, elementele de etansare ale centralei nu trebuie sa fie incorect manipulate sau folosite.

Centrala poate fi folosita de copii cu varsta de minim 8 ani. De asemenea, centrala nu trebuie folosita de persoane cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse, fara o supraveghere adevarata si fara a fi fost instruite de catre persoana responsabila cu securitatea lor. Copiii nu au voie sa se joace cu centrala. Curatarea si mentenanta nu trebuie facute de copii fara a fi supravegheati.

## 2. BOILER OPERATION

### Legend

- A. Buton control temperatura apa calda
- B. Buton control temperatura incalzire centrala
- C. Selector mod de functionare
- D. Display cu informatii privind starea centralei
- E. Indicator functionare arzator
- F. Mod economic
- G. Manometru
- H. Buton restart
- I. Preincalzire on/off



### APRINDEREA CENTRALEI

Daca aveti conectat un programator de timp verificati separat instructiunile de folosire ale acestuia inainte sa continutati.

Porniti centrala astfel:

1. Rotiti selectorul modului de functionare (C) in pozitia OFF.
2. Pozionati selectorul de reglare a apei calde (A) si pe cel pentru incalzirea centrala (B) in pozitia 'MAX'.
3. Asigurati-vla ca toate robinetele de apa calda menajera (bai, bucatarie etc) sunt inchise.
4. Porniti alimentarea cu energie electrica a centralei si asigurati-vla ca termostatul de camera sau programatorul de timp trimite o comanda pentru pornirea centralei.
5. Rotiti selectorul C in pozitia ' ' (iarna).

Centrala va incepe secenta de aprindere si, daca exista cerere, va furniza caldura catre sistemul de incalzire centrala.

**Nota.** In functionarea normala, pe panoul de afisaj (D) vor fi furnizate diferite mesaje (vezi sectiunea 7).

**Nota.** Protectia centralei la inghet – centrala va incepe sa functioneze daca temperatura scade sub 5°C.

In timpul unei functionari normale, indicatorul functionarii arzatorului (E) va sta aprins pe toata durata functionarii acestuia.

**Nota.** Daca exista 5 incercari de aprindere esuate, pe ecran vor fi afisate urmatoarele mesaje:

Ignition Lockout 1/2	
Check Other Gas Appliances Work	
Restart Boiler	
→	
Ignition Lockout 2/2	
If Fault Persists	
Contact Installer	
Restart	
Menu	

Pentru resetarea centralei apasati butonul restart. Centrala va repeta secenta de pornire. Daca in continuare centrala nu se aprinde chemati distribuitorul autorizat KESTON.

## OPERARE

**Modul Iarna** - (cerere atat pentru incalzirea centrala cat si pentru preparare apa calda menajera)

Asigurati-vă ca selectorul C este în poziția '  ' (iarna). Centrala va funcționa ca să furnizeze căldura către calorifere.

Modul de preincalzire ACM va funcționa dacă butonul de preincalzire (I) este setat în poziția 'On'.

**Modul Vara** - (cerere numai pentru furnizare de ACM)

Positionați selectorul modului de funcționare (C) în poziția '  ' (vara).

Opriti toate cererile pentru incalzirea centrală.

Preincalzirea va funcționa cand selectorul de preincalzire (I) va fi pozitionat pe 'ON'.

**Oprirea centralei**

Punei selectorul modului de funcționare (C) în poziția 'OFF'. Alimentarea cu energie electrică a centralei trebuie pastrată pentru a asigura protecția la inghet.

## PREINCALZIREA APEI CALDE MENAJERE

Schimbatorul de căldură pentru apa caldă menajera poate fi preincalzit pentru a asigura o livrare mai rapidă a apei calde la robinet. Aceasta se realizează prin pozitionarea selectorului "PREHEAT" (I) în poziția 'ON'.

Centrala se va aprinde periodic, pentru cîteva secunde, pentru a menține cald schimbatorul de căldură pentru prepararea ACM. Timpul mediu între două aprinderi succesive este de 90 minute. Aceasta poate varia considerabil, în funcție de temperatură ambientă. Centrala se va aprinde oră de cîte ori există o cerere de ACM.

Dacă alimentarea cu apa caldă standard este satisfăcătoare, apăsați butonul

"PREHEAT" (I) în poziția 'OFF'.

## CONTROLUL TEMPERATURII APEI

### Apa caldă menajera

Temperatura apei calde menajere este limitată de protecțiile centralei la o temperatură maximă de 65°C, ea reglându-se cu ajutorul butonului de reglaj A. Cu toate acestea, la rate scăzute de reducere a consumului de apa caldă menajera, temperatura maximă poate depăși 65°C.

Temperaturi aproximative pentru apa caldă menajera:

Pozitia butonului	Temperatura ACM (aprox.)
Minim	40°C
Maxim	65°C

Datorită fluctuației sezoniere a temperaturii apei reci, temperatura ACM va varia necesitând ajustarea debitului la robinetul de consum: cu cat este mai mic debitul de consum al ACM, cu atât va fi mai ridicată temperatura acestoria; și viceversa.

### Incalzirea centrală

Protectiile centralei limitează temperatura agentului termic care pleacă spre calorifere la un maxim de 80°C, reglându-se cu ajutorul butonului B.

Temperaturi aproximative pentru incalzirea centrală:

Pozitia butonului	Temperatura tur (aprox.)
Minim	30°C
Maxim	80°C

Setarea economică '  ' se referă la un sistem de operare eficient energetic.

## SISTEM DE OPERARE EFICIENT ENERGETIC

Keston Combi este o centrala de eficienta ridicata, cu randament maxim atunci cand functioneaza in regim de condensare, ajustandu-si continuu puterea, in functie de necesarul de caldura. Prin urmare consumul de gaz scade atunci cand scade cererea de caldura.

Atunci cand opereaza la eficienta maxima, centrala condenseaza apa din gazele de ardere. Pentru ca centrala sa functioneze eficient (cu consum redus de gaz) rotiti butonul de control al temperaturii incalzirii centrale (B) in pozitia '**E**' sau mai jos. In perioadele de iarna ar putea fi necesar sa rotiti butonul catre pozitia '**max**' pentru a satisface cererea de caldura. Aceasta depinde de locuinta si de caloriferele utilizate.

Reducerea setarilor termostatului de camera cu 1°C poate reduce consumul de gaz cu pana la 10%.

## SENZORUL DE EXTERIOR

Cand senzorul de exterior (furnizat impreuna cu centrala) este montat in sistem, atunci butonul de control al incalzirii centrale (B) devine o metoda de control a temperaturii din camera. Rotiti butonul in sensul acelor de ceasornic pentru a creste temperatura camerei si in sens invers acelor de ceasornic pentru a scadea temperatura camerei. Atunci cand setarile dorite au fost facute, lasati butonul in aceasta pozitie si sistemul se va adapta la temperatura dorita a camerei, indiferent de conditiile de vreme externe.

## PROTECTIA LA INGHET

Centrala este prevazuta cu protectie la inghet care functioneaza indiferent de regimul setat, cu conditia sa existe alimentare cu energie electrica. Daca temperatura apei din centrala scade sub 5°C, se va activa protectia la inghet si centrala va porni pentru a evita inghetul. Aceasta nu garanteaza insa ca celelalte parti ale sistemului vor fi si ele protejate.

Daca sistemul este prevazut cu un termostat cu protectie antiinghet, centrala trebuie setata pe modul iarna, , pentru ca sistemul de protectie la inghet sa poata opera.

Daca nu sunt prevazute masuri speciale de protectie la inghet si daca exista pericolul aparitiei inghetului pe perioada unei scurte absente de acasa se recomanda lasarea butonului de control al temperaturii incalzirii centrale/termostatului de camera pe o temperatura minima. Pentru perioade mai lungi de timp, intregul sistem de incalzire trebuie golit.

## REAPRINDEREA CENTRALEI

Pentru reaprinderea centralei, atunci cand acest lucru este cerut in lista cu mesaje de eroare (vezi sectiunea 9), apasati "Restart". Centrala va repeta sevenita de aprindere. Daca centrala tot nu porneste, chemati distribuitorul autorizat Keston.

## OPRIREA CENTRALEI

Pentru oprirea centralei puneti selectorul modului de functionare (C) in pozitia OFF.

### 3. PRESIUNEA APEI DIN SISTEM

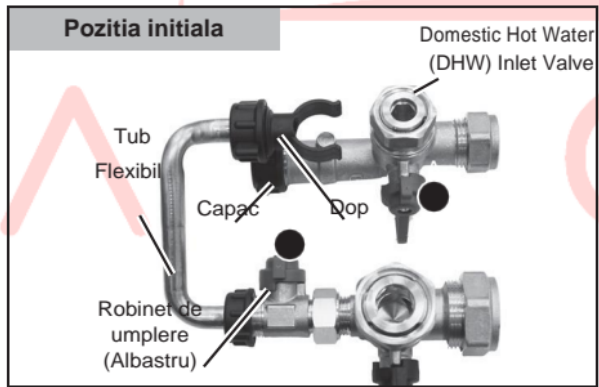
Manometrul (G – vezi pagina 4) indica presiunea in sistemul de incalzire centrala. Daca in timp se observa o scadere a presiunii sub nivelul initial de 1-2 bar atunci inseamna ca exista o pierdere de apa din instalatie. In acest caz sistemul trebuie umplut. Daca nu puteti face acest lucru sau daca in continuare presiunea scade consultati un instalator autorizat.



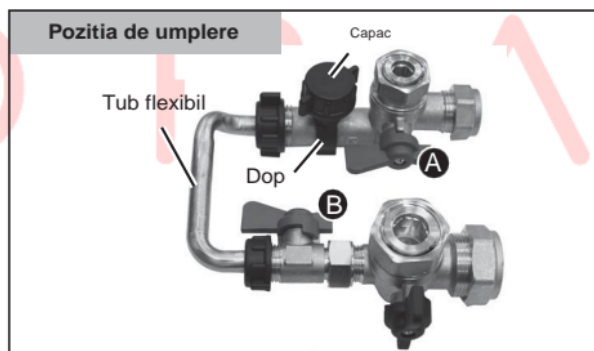
**CENTRALA NU VA FUNCTIONA LA O PRESIUNE MAI MICA DE 0.3 BARI.**

Pentru umplere:

1. Asigurati va ca amandoi robinetii instalatiei de umplere (A si B) sunt inchisi.
2. Scoateti capacul filetat din partea stanga.
3. Conectati furtunul flexibil (teava de cupru) la intrarea ACM si strangeti.  
Asigurati-vă ca si celalalt capat al furtunului este fixat.



4. Rotiti robinetul albastru de intrare ACM (A) in pozitie orizontala.
5. Asigurati-vă ca nu exista scurgeri si rotiti usor robinetul B  
In pozitie orizontala.
6. Asteptati ca manometrul sa ajunga la 1-1.5 bar.  
Cand aceasta presiune a fost atinsa  
readuceti robinetii A si B in pozitie inchisa.
7. Deconectati furtunul flexibil, puneti la loc capacul de protectie. Retineti ca in acest moment pot aparea scurgeri de apa.



#### 4. EVACUAREA CONDENSULUI

Aceasta centrala este prevazuta cu un vas de condens care previne riscul aparitiei inghetului condensului rezultat. In cazul in care teava de condens totusi a inghetat, va rugam sa urmati instructiunile de mai jos:

- a. Daca considerati ca nu aveti competenta necesara dezghetarii tevii de condens, va rugam chemati instalatorul Keston.
- b. Daca considerati ca puteti sa urmati instructiunile de mai jos, va rugam aveți grijă cand manipulati ustensilele fierbinti. Nu incercati sa dezghetati teava aproape de nivelul solului.

Daca condensul ingheata pe teava, atunci acesta se va acumula pana la un moment in care se va auzi o usoara bolboroseala, inainte ca centrala sa se opreasca si sa fie afisat pe bord mesajul "Ignition Lockout". Daca centrala este resetata, se va auzi din nou bolboroseala si va fi afisat mesajul "Ignition Lockout".

Pentru deblocarea tevii de condens inghetate procedati ca mai jos:

1. Urmati traseul tevii de plastic de la punctul de iesire din centrala pana la punctul de evacuare a condensului.

Localizati dopul de gheata. De obicei teava ingheata in punctul cel mai expus din afara cladirii sau in zona in care exista o obstructionare a curgerii. Dopul de gheata se poate forma la capatul liber al tevii, la coturi sau in zone in care se pot forma acumulari de condens. Localizarea dopului de gheata trebuie sa fie facuta cat mai precis inainte de orice alta actiune.

2. Puneti peste locul inghetat o sticla cu apa calda sau o carpa umeda si calda. S-ar putea sa fie nevoie de cateva repetari pana cand dopul se topeste.  
Puteti sa turnati si apa calda peste teava inghetata. NU UTILIZATI APA FIARTA.
3. Aveți grijă cand turnati apa calda, deoarece aceasta poate la randul ei sa inghetate si sa produca alte probleme.
4. Dupa ce blocajul a fost eliminat si condensul se poate scurge liber, resetati centrala (vezi capitolul "Aprinderea centralei").
5. Daca centrala refuza sa porneasca, chemati distribuitorul autorizat Keston.

#### Masuri preventive

In timpul perioadei friguroase rotiti butonul B la maxim. (Dupa ce perioada foarte rece a trecut, readuceti butonul la pozitia initiala).

Pe perioada noptii sau in cazul in care zona nu este locuita, puneti butonul de incalzire la maxim si termostatul de camera la 15°C. (Reveniti la setarile dorite dupa trecerea perioadei friguroase).

## 5. INFORMATII GENERALE

### POMPA CAZAN

Pompa cazonului va functiona scurt ca autocontrol o data la 24 ore, indiferent de cererea sistemului.

### SPATII DE GARDA MINIME IN JURUL CENTRALEI

Asigurati urmatoarele spatii de garda minime: 165mm (6 1/2") deasupra, 100mm (4") sub centrala, 2.5mm (9 1/8") in partile laterale si 450mm (17 3/4") in fata centralei pentru a permite demontarea capacului centralei.

### SPATIU DE GARDA SUB CENTRALA

Dupa instalare, spatiul de garda din zona inferioara poate fi redus la 5mm prin intermediul unui panou amovibil, care in caz de nevoie poate sa dea posibilitatea utilizatorului sa observe manometrul de apa sau sa asigure spatiul de 100mm necesar servisarii centralei.

### REVIZIA CENTRALEI

La inmplinirea unui an de la punerea in functiune a centralei, pe display va aparea mesajul:

Service Due	
Phone	
01482 498660	
Hot Water	
Preheat On	Restart

In acest caz, contactati instalatorul autorizat Keston pentru efectuarea reviziei anuale.

### SCAPARI DE GAZ

In cazul in care aveți (sau suspectați că aveți) orice scăpare de gaze, anunțați imediat furnizorul de gaze.

Asigurați-vă că:

- Toate flacările deschise sunt închise
- Nu acionați intrerupătoarele electrice
- **Deschideți toate usile și ferestrele**

### CURATAREA

Pentru curătarea prafului utilizați o cărpă uscată. Pentru eliminarea petelor sau semnelor rezistente utilizați o cărpă umedă, după care stergeti cu o cărpă uscată. **NU folosiți materiale de curătare abrazive!**

### INTRETINERE

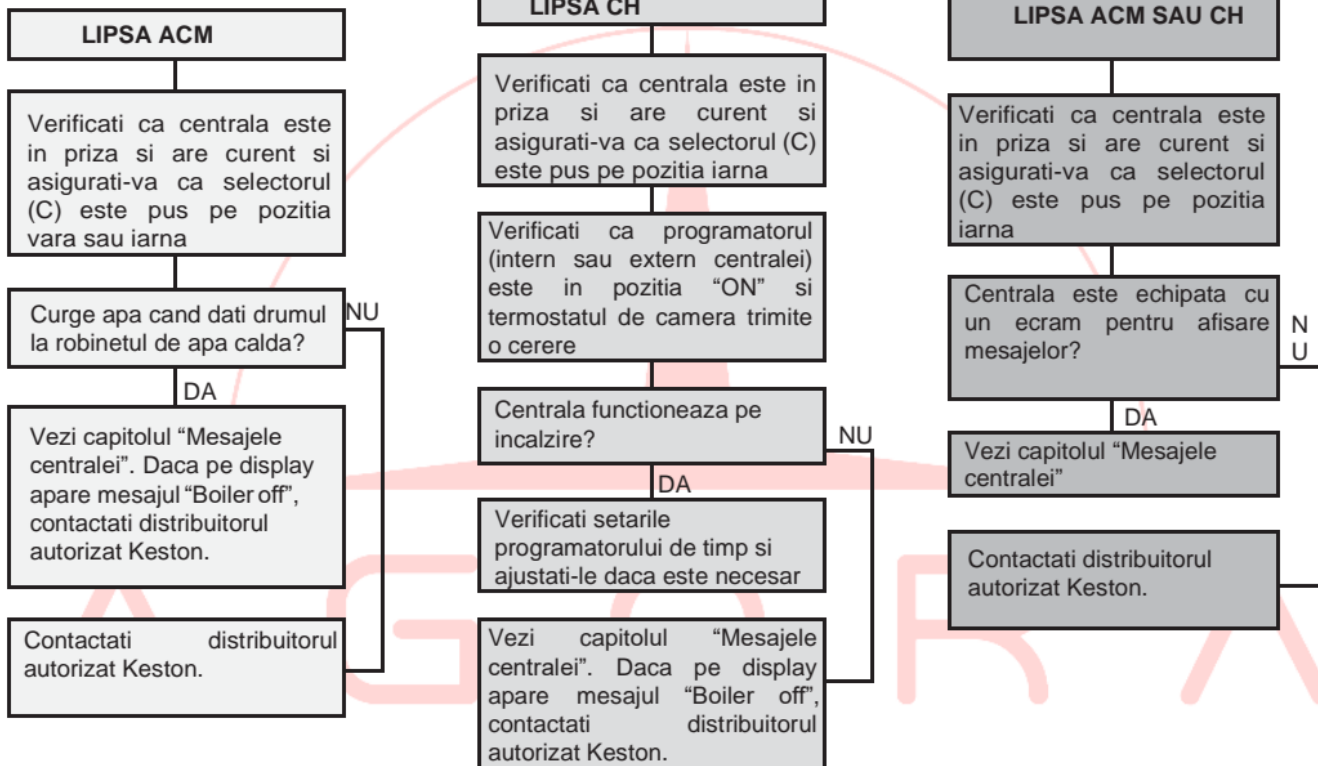
Aceasta centrală trebuie verificată o dată pe an de un distribuitor autorizat KESTON.

## **6. IN ATENTIA UTILIZATORULUI CENTRALEI**

**Nota.** *In conformitate cu politica noastră de garanții, va rugam ca înainte de a solicita vizita unui instalator autorizat Keston să parcurgeti acest ghid în vederea identificării problemei aparute. În cazul în care se dovedește că problema nu este datorată centralei sau în cazul unei vizite programate, dacă persoanei de service nu i s-a permis accesul la centrala, ne rezervăm dreptul de a va solicita plată unei taxe de deplasare.*

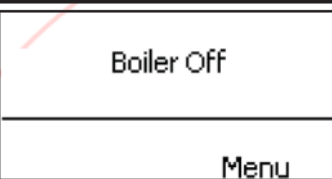
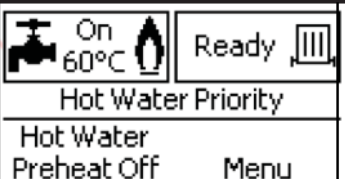
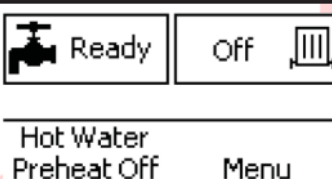
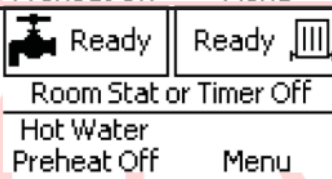
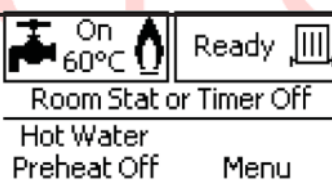
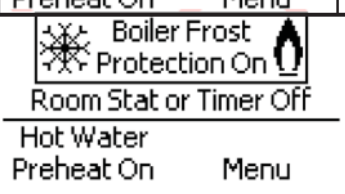


## DEPANARE



## 7. MESAJELE CENTRALEI – MOD FUNCTIONARE NORMALA

**Nota.** Valorile temperaturilor de mai jos sunt doar in scop ilustrativ. Centrala va afisa valorile reale ale temperaturilor masurate.

<p>Selectorul modului de functionare (C) este in pozitia "BOILER OFF":</p>	 <p>Boiler Off Menu</p>	<p>Functionare pe ACM cu cerere de caldura:</p>	 <p>On 60°C Ready Hot Water Priority Hot Water Preheat Off Menu</p>
<p>Selectorul (C) in pozitia  si nu exista cerere de caldura:</p>	 <p>Ready Off Hot Water Preheat Off Menu</p>	<p>Functionare pe incalzire centrala:</p>	 <p>Ready On 70°C Hot Water Preheat Off Menu</p>
<p>Selectorul (C) in pozitia  si nu exista cerere de caldura:</p>	 <p>Ready Room Stat or Timer Off Hot Water Preheat Off Menu</p>	<p>Mod preincalzire:</p>	 <p>Pre heat Off Hot Water Preheat On Menu</p>
<p>Functionare pe ACM fara cerere de caldura:</p>	 <p>On 60°C Ready Room Stat or Timer Off Hot Water Preheat Off Menu</p>	<p>Protectia la inghet:</p>	 <p>Boiler Frost Protection On Room Stat or Timer Off Hot Water Preheat On Menu</p>

Avertizare pentru verificarea anuala:	Service Due  Phone 01482 498660
Hot Water Preheat On      Restart	

## 8. MESAJELE CENTRALEI – SCHIMBARE SETARI CENTRALA

**Nota.** Valorile temperaturilor de mai jos sunt doar in scop ilustrativ. Centrala va afisa valorile reale ale temperaturilor masurate.

Butonul de schimbare temperatura ACM actionat:	Hot Water Temperature  <b>62</b> °C OK	Preincalzire  Daca butonul de preincalzire este in pozitia "on", atunci arzatorul va porni periodic pentru a facilita producerea de apa calda. Astfel se reduce timpul necesar pentru producerea de apa calda. Daca butonul de preincalzire este in pozitia "off" timpul de raspuns va fi redus, la fel si consumul de gaz.
Butonul de schimbare temperatura CH actionat:	Radiator Temperature  <b>80</b> °C  OK	Pentru a comuta preincalzirea, apasati butonul "Hot Water Preheat Off":   Ready  Ready Room Stat or Timer Off
Butonul de schimbare temperatura CH actionat si senzor de exterior conectat:	Room Setpoint  <b>20</b> °C  OK	Pentru a opri preincalzirea apasati butonul "Hot Water Preheat On":   Ready  Ready Room Stat or Timer Off

## 9. MESAJELE CENTRALEI – MESAJE DE EROARE

MESAJUL CENTRALEI	CE TREBUIE FACUT
Outside Sensor Fault  Contact Installer  Restart      Menu	Resetati centrala – daca aceasta refuza sa porneasca contactati distribuitorul autorizat Keston.
Low Mains Voltage  Contact Electricity Provider  Menu	Contactati un electrician autorizat sau furnizorul de energie electrica.
PCB Fault  Contact Installer  Restart      Menu	Modul electronic neconfigurat. Contactati distribuitorul autorizat Keston.
Too Many Restarts  Contact Installer  Restart      Menu	<p>1. Opriti si apoi reporniti alimentarea cu energie electrica a centralei.</p> <p>2. Daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.</p>

## 9. MESAJELE CENTRALEI – MESAJE DE EROARE

MESAJUL CENTRALEI	CE TREBUIE FACUT
<p>Flame On Before Gas On</p> <p>Contact Installer</p> <p>Restart      Menu</p>	<p>Resetati centrala. Daca in continuare centrala nu functioneaza contactati distribuitorul autorizat Keston.</p>
<p>Water Pressure 1/3</p> <p>With Boiler Off &amp; System Cold</p> <p>Fill system to 1.0 Bar</p> <p>Restart      Menu</p> <p>Water Pressure 2/3</p> <p>Bleed Radiators</p> <p>Refill System to 1.0 Bar</p> <p>Restart      Menu</p>	<p>Asigurati-vă ca presiunea indicată de manometru este între 1 și 1.5 bar. Dacă în continuare centrala nu funcționează contactați distribuitorul autorizat Keston.</p>
<p>Water Pressure 2/2</p> <p>Too Many Restarts</p> <p>Contact Installer</p> <p>Restart      Menu</p>	

## 9. MESAJELE CENTRALEI – MESAJE DE EROARE

MESAJUL CENTRALEI	CE TREBUIE FACUT
Overheat Lockout 1/4 With Boiler Off & System Cold Fill system to 1.0 Bar Restart      Menu	Asigurati-vă ca presiunea indicată de manometru este între 1 și 1.5 bar. Resetati centrala. Daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.
Overheat Lockout 2/4 Bleed Radiators Refill System to 1.0 Bar Restart      Menu	
Overheat Lockout 3/4 Check Radiator Valves And Boiler Valves Are Open Restart      Menu	
Overheat Lockout 4/4 Restart Boiler If Fault Persists Contact Installer Restart      Menu	

## 9. MESAJELE CENTRALEI – MESAJE DE EROARE

MESAJUL CENTRALEI	CE TREBUIE FACUT
Flame Loss Contact Installer Menu	<p>1. Verificati daca alte echipamente pe gaz din casa functioneaza normal, pentru a confirma prezenta gazului.</p> <p>2. Daca nu aveti alte echipamente pe gaz sau acestea nu functioneaza, verificati alimentarea cu gaz la contorul de gaz. Daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.</p>
Ignition Lockout 1/2 Check Other Gas Appliances Work Restart Boiler Restart Menu Ignition Lockout 2/2 If Fault Persists Contact Installer Restart Menu	<p>1. Verificati daca alte echipamente pe gaz din casa functioneaza normal, pentru a confirma prezenta gazului.</p> <p>2. Daca nu aveti alte echipamente pe gaz sau acestea nu functioneaza, verificati alimentarea cu gaz la contorul de gaz. Daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.</p>
Fan Fault Contact Installer Restart Menu	Resetati centrala – daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.

## 9. MESAJELE CENTRALEI – MESAJE DE EROARE

MESAJUL CENTRALEI	CE TREBUIE FACUT
Flow Thermistor Fault  Contact Installer  Restart Menu	Resetati centrala – daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.
Return Thermistor Fault  Contact Installer  Restart Menu	Resetati centrala – daca in continuare centrala nu functioneaza, contactati distribuitorul autorizat Keston.
	A G O R A



**Keston** are o politica de imbunatatire continua a designului, calitatii si performantelor produselor sale. Ca urmare a acestui fapt, ne rezervam dreptul de a aduce modificarile caracteristicilor centralelor fara o avertizare prealabila.

**Reprezentant Keston pentru Romania: AGORA IMPORT EXPORT SRL**

Str. Dr. Burghela nr.14, sector 2, Bucuresti

Tel. 021 3166619 / Mobil: 0722 35 17 35. email [agora@keston.ro](mailto:agora@keston.ro) [www.keston.ro](http://www.keston.ro)



# AGORA