



### TEHNOLOGIE ECOLOGICĂ

Tehnologia condensării devine în prezent din ce în ce mai cunoscută. Utilizarea unei centrale în condensare poate reduce consumul de gaz cu până la 35%\* față de o centrală convențională, acest lucru însemnând o reducere imediată a cheltuielilor pentru utilizator.

Alegerea unei centrale în condensare este cea mai bună modalitate de a economisi bani și de a proteja mediul înconjurător, tehnologia condensării având un impact redus asupra mediului (-75% emisii de NOx și CO<sub>2</sub>). Astfel, îți poți îmbunătăți stilul de viață, fără a renunța la confortul termic.

### ANGAJAMENT PENTRU CONFORT ȘI EFICIENȚĂ

Ariston a reușit întotdeauna să îmbine cu succes tehnologia confortului cu aceea a eficienței energetice. Aceștia sunt cei doi piloni ai cercetărilor noastre care ne inspiră în dezvoltarea produselor cu eficiență înaltă, fără nici un compromis pentru confortul utilizatorului final.

Cu gândul la mediu și la clienții noștri căutăm în mod constant noi soluții, iar Cares Premium este un exemplu în acest sens. Pentru Ariston, eficiența energetică nu înseamnă doar respect pentru mediu, ci și reducerea cheltuielilor utilizatorului. Astfel, departamentul nostru de cercetare continuă să investească în tehnologia condensării complete și reale.

\* obținută prin înlocuirea unei centrale convenționale cu o vechime de 10 ani cu Cares Premium

**NR. 1**  
ÎN ROMÂNIA\*



### ARISTON THERMO ROMÂNIA

Polonă Business Center  
Str. Polonă nr. 68 – 72, etaj 1  
cod 010505, sector 1, București, România  
Tel. Dept. Comercial: +4021 - 231.95.10  
Tel. Dept. Tehnic: +4021 - 231.95.21  
Email: marketing.ro@aristonthermo.com

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

\*conform studiului BRG 2002 - 2014. Cca. 2 milioane de familii din România au ales confortul Ariston.  
\*\*Ariston Thermo Group nu își asumă răspunderea pentru posibilele erori de tipărire și de redactare din cadrul acestui pliant.  
Mai mult, Ariston Thermo Group își rezervă dreptul de a aduce modificări referitoare la specificațiile și informațiile din cadrul acestui pliant fără a notifica în prealabil.

 **ARISTON**



**NOU**

**CARES  
PREMIUM**

**CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ CU  
CONDENSARE COMPLETĂ**

APĂ CALDĂ MENAJERĂ | ÎNCĂLZIRE | ENERGIE REGENERABILĂ



## DIRECTIVA ErP EȘTI PREGĂTIT PENTRU SCHIMBARE?

Începând cu 26 septembrie 2015, directivele ErP impun ca pe piețele europene și astfel și pe cea locală să nu mai fie comercializate decât produse ce ating un anumit prag de eficiență energetică.

Reglementările ErP (Energy related Products – Directiva privind produsele cu impact energetic) și etichetarea energetică se vor aplica în Europa pentru produsele și sistemele pentru încălzire, preparare și stocare a apei calde menajere (centrale termice, pompe de căldură, dispozitive de micro-cogenerare, încălzitoare de apă și rezervoare de apă caldă).



Directiva ErP stabilește nivelul minim de eficiență al produselor pentru încălzire și prepararea apei calde menajere.

Astfel, din 26.09.2015 centralele în condensare vor fi singurele care se conformează acestor reglementări.

Află mai multe informații cu privire la directiva ErP și etichetarea energetică și descoperă toată gama de produse Ariston pe pagina noastră de Internet.

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

### ECONOMIE DE COMBUSTIBIL DE PÂNĂ LA 35%

Datorită tehnologiei superioare a condensării complete, Cares Premium asigură o economie de până la 35% la consumul de gaz\*.

### CALITATEA ESTE PRIMORDIALĂ

În timpul procesului de producție, toate centralele termice Ariston sunt supuse unui număr de 155 de teste stricte de calitate. Totodată, pentru asigurarea unui nivel desăvârșit de confort, Cares Premium a fost testat timp de 11.000 de ore în condiții dificile de funcționare.

### TEHNOLOGIE DURABILĂ

Datorită carcasei și a materialelor de fabricație inovatoare, Cares Premium se caracterizează printr-o rezistență extrem de ridicată la condiții dificile de funcționare pentru o perioadă foarte lungă de timp.

**35%\***  
ECONOMIE  
DE  
COMBUSTIBIL

**155**  
TESTE DE  
CALITATE  
STRICTE

\* obținută prin înlocuirea unei centrale convenționale cu o vechime de 10 ani cu Cares Premium

### ÎNȚEȚINEREA SIMPLĂ

Noul design interior asigură o instalare și o întreținere extrem de simplă.

### UTILIZARE UȘOARĂ

Noul display LCD permite o utilizare rapidă și ușoară a centralei termice Cares Premium.

### DESIGN ITALIAN UNIC

Cares Premium este un exemplu de perfecțiune în materie de design italian.



## CARES PREMIUM CONDENSARE COMPLETĂ, CONFORT COMPLET

Cares Premium îmbină calitatea Ariston cu tehnologia condensării complete asigurând astfel un nivel superior de confort.



POMPĂ COMPLET  
MODULANTĂ



ECONOMIE DE ENERGIE  
DE PÂNĂ LA 35%



DISPLAY LCD  
UȘOR DE UTILIZAT



INSTALARE ȘI  
ÎNȚEȚINEREA UȘOARĂ



SUPER  
SILENȚIOZITATE



DIMENSIUNI COMPACTE



FABRICAT ÎN ITALIA



GARANȚIE (ANI)



SPECIFICAȚII TEHNICE		24 FF	30 FF
<b>CAMERĂ</b>		etanșă	etanșă
<b>PUTERE</b>			
Putere nominală max./min. (Hi)	kW	23,5/5,5	29,0/6,0
Putere nominală max./min. A.C.M. (Hi)	kW	23,5/5,5	28,4/5,8
Putere termică utilă max./min. (80°C-60°C)	kW	23,0/5,3	28,4/5,9
Putere termică utilă max./min. (50°C-30°C)	kW	24,4/5,9	30,6 / 6,5
<b>EFICIENȚĂ</b>			
Stele de eficiență (dir. 92/42/EEC)	stele	****	****
Eficiență la puterea nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5/87,8	97,8/88,0
Eficiență la puterea nominală (30/50°C) Hi/Hs	%	103,9/93,5	104,0/93,7
<b>PERFORMANȚE</b>			
Presiune maximă de încălzire	bar	3	3
Capacitate vas de expansiune	l	8	8
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	°C	82/35	82/35
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută)	°C	45/25	45/25
Temperatura max./min. A.C.M.	°C	60/36	60/36
Debit specific A.C.M. (ΔT=30°C)	l/min	10,5	13,2
Debit A.C.M. (ΔT=25°C)	l/min	13,1	16,3
Debit A.C.M. (ΔT=35°C)	l/min	9,4	11,6
<b>DATE ELECTRICE</b>			
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	102	115
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D
<b>GREUTATE ȘI DIMENSIUNI, CLASĂ ENERGETICĂ, PROFIL CONSUM A.C.M.</b>			
Greutate	kg	32	32
Dimensiuni (L/I/A)	mm	400/745/319	400/745/319
Clasă energetică ErP		A	A
Profil de consum A.C.M.		XL	XL