



TEHNOLOGIE ECOLOGICĂ

Tehnologia condensării devine în prezent din ce în ce mai cunoscută. Utilizarea unei centrale în condensare poate reduce consumul de combustibil 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 CO₂). 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 S

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

*conform studiului BRG 2002 - 2020. Cca. 3 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**



CARES S

CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ CU CONDENSARE COMPLETĂ

APĂ CALDĂ MENAJERĂ | ÎNCĂLZIRE | ENERGIE REGENERABILĂ



UTILIZARE UȘOARĂ

Afișajul LCD evoluat, cu butoane din silicon și manometru frontal pentru o mai bună vizualizare a presiunii centralei își găsesc natural locul în estetica extrem de compactă a noii centrale Cares S.

DESIGN ITALIAN

Cu noua interfață și carcasa metalică, modelul Cares S este exemplul perfect pentru stilul italian adaptat nevoilor utilizatorului.

COMPATIBIL CU GPL

Centrala Cares S funcționează atât pe gaz metan cât și pe GPL. Pentru funcționarea pe GPL trebuie achiziționat separat un Kit GPL, iar instalația de gaz trebuie să fie autorizată pentru funcționare pe GPL.



CALITATE DE DURATĂ

Noul schimbător de caldură din oțel-inox asigură o fiabilitate și durabilitate sporită, pentru un confort desăvârșit în orice moment.

PERFORMANȚE AVANSATE

Raportul de modulare 1:5 permite noii centrale Cares S să folosească doar o cincime din puterea centralei termice atunci când nu este necesară puterea maximă.

TEHNOLOGIE DURABILĂ

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

ÎNȚREȚINERE SIMPLĂ

Actualul design asigură o instalare și o întreținere extrem de simplă, toate elementele fiind accesibile frontal.

CARES S CONDENSARE COMPLETĂ, CONFORT COMPLET

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



POMPĂ COMPLET
MODULANTĂ



EFICIENȚĂ ENERGETICĂ



CONTROL SISTEM



INSTALARE ȘI
ÎNȚREȚINERĂ UȘOARE



SUPER
SILENȚIOZITATE



DIMENSIUNI COMPACTE



FABRICATĂ ÎN ITALIA



2 GARANȚIE (ANI)



SPECIFICAȚII TEHNICE		24 FF	30 FF
CAMERĂ		închisă	închisă
PUTERE			
Putere nominală max./min. (Hi)	kW	20/4,7	224/5,8
Putere nominală max./min. A.C.M. (Hi)	kW	23,5/4,7	29/5,8
Putere termică utilă max./min. (80°C-60°C)	kW	19,6/4,6	23,6/5,7
Putere termică utilă max./min. (50°C-30°C)	kW	21,0/4,9	25,6/6,1
EFICIENȚĂ			
Stele de eficiență (dir. 92/42/EEC)	stele	****	****
Eficiență la puterea nominală (60/80°C) Hi/Hs	%	98,0/88,2	98,2 / 88,5
Eficiență la puterea nominală (30/50°C) Hi/Hs	%	105,0/94,6	106,5/95,9
PERFORMANȚE			
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	45/20	45/20
Temperatura max./min. A.C.M.	°C	60/36	60/36
Debit specific A.C.M. (în primele 10 min)	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
DATE ELECTRICE			
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	69,0	73,0
Clasa de protecție electrică	IP	X5D	X5D
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI, CLASĂ ENERGETICĂ, PROFIL CONSUM A.C.M.			
Greutate	kg	26	28
Dimensiuni (L/Î/A)	mm	400/745/319	400/745/319
Clasă energetică ErP		A	A
Profil de consum A.C.M.		XL	XL