



3
ani
garanție

clasa A
★★★★ eficiență
funcția confort
+35% economie
clasa N0x5
extra siguranță
IPX5D

Caracteristici

- AFIȘAJ LCD NOU, MULTIFUNCȚIONAL, CU ILUMINARE
- RAPORT DE MODULARE 1:4
- CONFORT ACUSTIC GARANTAT DE NOUL AMORTIZOR DE ZGOMOT
- POMPĂ DE CIRCULAȚIE MODULANTĂ SUPRADIMENSIONATĂ
- SCHIMBĂTOR PRINCIPAL DE CĂLDURĂ DIN OȚEL INOXIDABIL
- SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ A.C.M. MĂRIT
- FUNCȚIE AUTO
- FILTRE PE RETURUL INSTALAȚIEI DE ÎNCĂLZIRE ȘI INTRARE APĂ RECE
- PROIECTATĂ PENTRU INTEGRAREA CU ALTE COMPONENTE ALE SISTEMULUI PRIN INTERMEDIUL NOULUI PROTOCOL DE COMUNICAȚIE BUS BRIDGENET®
- PROIECTATĂ PENTRU TERMOREGLARE MULTI-ZONALĂ
- POSIBILITATE DE CONECTARE LA UN SISTEM SOLAR
- PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ, ANTICALCAR ȘI ANTIBLOCARE A POMPEI

CAMERĂ	etansă	
PUTERE		
Putere nominală max./min. (încălzire centrală)	kW	22.0/5.5
Putere nominală max./min. (A.C.M.)	kW	25.0/5.5
Putere termică max./min.	kW	21.3/5.4
EFICIENȚĂ		
Eficiență la puterea nominală (60/80°C)	%	97.3
Eficiență la puterea nominală (30/50°C)	%	107.0
Eficiență la 30% din puterea nominală (30°C)	%	108.0
PERFORMANȚĂ		
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	°C	82/35
Temperatura max./min. pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută)	°C	45/20
Temperatura max./min. pe circuitul A.C.M.	°C	60/36
Debit A.C.M. (ΔT=25 °C)	l/min	14.0
Debit A.C.M. (ΔT=35 °C)	l/min	10.0
Debit specific (primele 10' cu ΔT = 30°C)	l/min	11.7
DATE ELECTRICE		
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50
Putere totală consumată	W	105
Clasa de protecție electrică	IP	X5D
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI		
Greutate	kg	32
Dimensiuni (L x Î x A)	mm	400/770/315



GARANȚIE (ANI)



EFICIENȚĂ ÎNALTĂ



PROTOCOL DE COMUNICAȚIE



DESIGN ITALIAN



AUTO



SUPER SILENȚIOS



CONFORT SANITAR



DIMENSIUNI COMPACTE



SUPER ECONOMIE



ECOLOGIC

ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo România SRL
Polonă Business Center
Str. Polonă, nr. 68-72, et. 1, sect. 1, 010505, București
Tel. Dept. Comercial: +40-21-2319510
Tel. Dept. Tehnic: +40-21-2319521
Email: marketing.ro@aristonthermo.com
Nr. Reg. Comerțului: J40/247/2002, CUI: RO14390493
Banca Comercială Intesa Sanpaolo România
Iban No: RO51WBAN2511000049500025
www.ariston.com/ro



DESIGN ITALIAN

24 FF

ARISTON

CLAS PREMIUM EVO
Noua centrală termică
în condensare pentru
apartament



de până la
economie
35%
la consumul de gaz

eficiență maximă în apartament

De ce recomandăm o centrală termică în condensare pentru apartamentul tău?

Noua centrală termică în condensare Clas Premium Evo este gândită special pentru apartament. Pe lângă **reducerea valorii facturii pentru gaz**, instalarea unui sistem în condensare în apartament presupune și alte avantaje considerabile. Acest tip de echipament adaugă un **plus de valoare locuinței** dumneavoastră, deoarece respectă tendința actuală de scădere a impactului asupra mediului înconjurător.

Schimbător de căldură din oțel-inox

Construcția specială a schimbătorului de căldură creează premisele obținerii unei **eficiențe net superioare** față de o centrală termică convențională unde randamentul maxim este de până la 93%.

Clas Premium Evo este echipată cu un schimbător de căldură din **oțel-inox** circular, componentă ce asigură rezistență în procesul de condensare și conferă astfel o **durată lungă de viață centralei termice**.

Soluții inteligente pentru confort în apartament

Clas Premium Evo vă oferă avantaje reale din punct de vedere al confortului, designului și al economiei la consumul de gaz. Are dimensiuni reduse, este eficientă în utilizare și vă va ajuta să faceți economii importante. Indiferent de instalația de încălzire folosită, tehnologia condensării asigură un confort maxim cu consum minim, garantând în același timp recuperarea investiției suplimentare.

economie de până la
35%
la consumul de gaz

până la
108%
eficiență

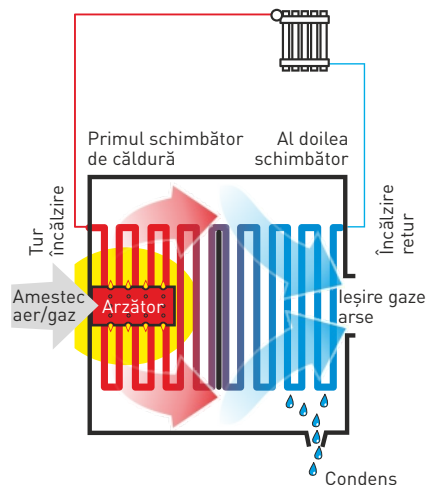
Modul premix - confort eco-logic

Modulul **premix** format din ventilator modulant, mixer și arzător tubular din oțel-inox mărește plaja de modulare a centralei termice de la 5,5kW până la 25kW, crescând semnificativ **randamentul** și reducând **emisiile de noxe**. Astfel, preamestecul controlat face ca arderea să fie aproape perfectă, reducând emisiile poluante, generatoare de ploaie acide și efect de seră. Cu Clas Premium Evo confortul rimează cu responsabilitatea față de **mediu**.

~2 ani
recuperarea
diferenței de
investiție*

*Conform calculelor Ariston Thermo România, făcând comparație între o centrală termică în condensare și o centrală termică convențională top, din punct de vedere al consumului anual de gaz necesar pentru încălzire și producere apă caldă.

Tehnologia condensării



În urma arderii combustibilului rezultă un amestec de gaze arse și vapori de apă. Cantitatea de căldură ce ia naștere la ardere include atât puterea gazului, putere specifică oricărui tip de combustibil, cât și puterea rezultată prin condensarea vaporilor de apă. Acest lucru este posibil datorită tehnologiei speciale de construcție a schimbătorului de căldură din oțel-inox care permite vaporilor de apă să condenseze și să cedeze astfel energie (căldură latentă de condensare) agentului termic din schimbător.

Control inteligent al temperaturii

Funcția AUTO împreună cu accesoriile de termoreglare asigură un control inteligent al temperaturii camerei. Cu butonul AUTO activat centrala termică va alege în mod automat temperatura ideală pentru circuitul central, crescând astfel nivelul de **economie și confort**.

De ce să alegi Ariston?

- de peste 10 ani suntem Nr. 1 în România*
- 95% dintre centralele termice Ariston instalate acum 10 ani funcționează perfect**
- peste 1,5 milioane de familii au ales confortul Ariston
- cea mai mare rețea de service și viteză de livrare a pieselor de schimb din România
- rețea extinsă de distribuitori cu magazine în toată țara și personal specializat capabil să ofere cea mai eficientă soluție tehnică
- lista completă a distribuitorilor este disponibilă pe pagina web www.ariston.com/ro/distribuitori_authorized_ariston
- informații suplimentare pe www.ariston.com/ro

