

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 

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 - 2014, Cca. 2 milioane de familii din România au ales confortul Ariston.



ARISTON



NOU

HS PREMIUM

CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ CU CONDENSARE COMPLETĂ

APĂ CALDĂ MENAJERĂ | ÎNCĂLZIRE | ENERGIE REGENERABILĂ

HS PREMIUM

CONDENSARE COMPLETĂ



ECONOMIE DE ENERGIE Până la **35%***

CONFORT

INFORMAȚII RAPIDE

CONECTARE SISTEM SOLAR DA

RAPORT DE MODULARE 1:4

AFIȘAJ Afișaj LCD

SILENȚIOZITATE Amortizor de zgomot

FUNCȚII Funcție AUTO
Funcție Confort

CONECTIVITATE CU ALTE PRODUSE ARISTON Compatibil cu tehnologia Bus BridgeNet®, gestionarea sistemului solar

GARANȚIE 3 ani

ECONOMIE DE COMBUSTIBIL DE PÂNĂ LA 35%

Datorită tehnologiei superioare a condensării complete, HS 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, HS 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, HS Premium se caracterizează printr-o rezistență extrem de ridicată la condiții dificile de funcționare pentru o perioadă foarte lungă de timp.

PÂNĂ LA **35%***
ECONOMIE DE COMBUSTIBIL

155
TESTE DE CALITATE STRICTE

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

SPECIFICAȚII TEHNICE

24 FF

30 FF

CAMERĂ PUTERE		etanșă	etanșă
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
EFICIENȚĂ			
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
Eficiență la 30% la 30°C (condensare) Hi/Hs	%	108,3/97,5	108,0/97,25
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	45/25	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
DATE ELECTRICE			
Tensiune de alimentare/frecvență	V/Hz	230/50	230/50
Putere totală consumată	W	102	115
Clasa de protecție electrică		X5D	X5D
GREUTATE ȘI DIMENSIUNI, CLASĂ ENERGETICĂ, PROFIL CONSUM A.C.M.			
Greutate	kg	32	32
Dimensiuni (L/Î/A)		400/745/319	400/745/319
Clasă energetică ErP	mm	A	A
Profil de consum A.C.M.		XL	XL

ÎNȚREȚINERE SIMPLĂ

Noul design compact asigură o instalare și o întreținere extrem de simple.

UTILIZARE UȘOARĂ

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

DESIGN ITALIAN UNIC

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

