



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

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.

SPECIFICAȚII TEHNICE		24 FF	30 FF
CAMERĂ		etanșă	etanșă
PUTERE			
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. ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	10,5	13,2
Debit A.C.M. ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	l/min	13,1	16,3
Debit A.C.M. ($\Delta T=35^{\circ}\text{C}$)	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)	mm	400/745/319	400/745/319
Clasă energetică ErP		A	A
Profil de consum A.C.M.		XL	XL

