

Date tehnice			HAS-92HG ECO	HAS-121HG ECO	HAS-180HG ECO	HAS-240HG ECO
Capacitate	Răcire	BTU/h	9000	12000	18000	24000
	Încălzire	BTU/h	10000	13000	19000	26000
Debit de aer (Hi/Med/Lo)		mc/h	420	480	580	720
Capacitate dezumidificare		l/h	1,2	1,4	2	2,1
Alimentare electrică (nr.faze/V/Hz)			1/220~240/50			
Putere absorbită	Răcire	W	890	1200	1790	2390
	Încălzire	W	960	1260	1820	2450
Curent nominal	Răcire	A	4,10	5,50	8,20	10,90
	Încălzire	A	4,40	5,80	8,40	11,20
Nivel zgomot	unit. inter.	dB(A)	33	34	36	38
	unit. exter.	dB(A)	45	46	48	50
Agent frigorific			R407C			
EER			2,96	2,93	2,95	2,94
COP			3,05	3,02	3,06	3,11
Dimensiuni [l × a × h]	unit. inter.	mm	710×180×250	770×180×250	830×189×285	907×195×290
	unit. exter.	mm	660×320×428	848×320×540	950×410×700	950×410×700
Greutate	unit. inter.	kg	7	8,5	11	12
	unit. exter.	kg	25	40	59	59
Diametru țevi traseu frigorific	lichid	mm	1/4	1/4	1/4	3/8
	gaz	mm	3/8	1/2	1/2	5/8

Regimul de funcționare	Domeniul de funcționare	
	Temperatura interioară DB/WB (°C)	Temperatura exterioară DB/WB (°C)
Răcire	32/23	46/28
	21/15	18/-
Încălzire	27/-	24/18
	20/-	-5/-6