

Date tehnice			HAS-126HG/AI ECO	HAS-96x2HG/AI ECO	HAS-96x3HG/AI ECO	HAS-76x4HG/AI ECO
Capacitate nominală (min. ~ max.)	Răcire	BTU/h	12600 (3500~14500)	2x9600 [2x(3400~11000)]	3x9600 [3x(3400~11000)]	4x7600 [4x(2900~8700)]
	Încălzire	BTU/h	15700 (3500~16900)	2x11000 [2x(3400~13700)]	3x11000 [3x(3400~13700)]	4x8700 [4x(2900~9600)]
Debit de aer		mc/h	510	450	450	450
Capacitate dezumidificare		l/h	1,8	1,6	1,6	2
Alimentare electrică (nr.faze/V/Hz)			1/220~240/50			
Putere absorbită nominală (maximă)	Răcire	W	1180(1350)	1680(1720)	2680(3050)	2800(3180)
	Încălzire	W	1310(1400)	1830(2250)	2750(3200)	2930(3200)
Curent electric nominal (maxim)	Răcire	A	5,4 (6,2)	7,7(7,82)	12,2(13,86)	12,72(14,45)
	Încălzire	A	6 (6,4)	8,4(10,23)	12,5(14,55)	13,32(14,55)
Nivel zgomot	unit. inter.	dB(A)	34	33	33	33
	unit. exter.	dB(A)	46	48	51	51
Agent frigorific			R22/R407C			
EER			3,13	3,35	3,15	3,18
COP			3,51	3,52	3,52	3,48
Dimensiuni [l x a x h]	unit. inter.	mm	830×189×285	770×180×250	770×180×250	770×180×250
	unit. exter.	mm	848×320×540	848×320×540	950×412×700	950×420×840
Greutate	unit. inter.	kg	11	8,5	8,5	8,5
	unit. exter.	kg	41	64	72	72
Diametru țevi traseu frigorific	lichid	mm	1/4	1/4	1/4	1/4
	gaz	mm	1/2	3/8	3/8	3/8