

Date tehnice			HAD-280HG	HAD-380HG	HAD-480HG	HAD-600 HG	
Caracteristici	Capacitate	Răcire	BTU/h	28000	38000	48000	60000
		Încălzire (*)	BTU/h	34500	51500	58700	78000
	Debit de aer (Hi/Med/Lo)		mc/h	1400	2000	2000	2500
	Capacitate dezumidificare		l/h	2,8	4,7	5,4	6,3
Alimentare electrică (nr.faze/V/Hz)			1/220~240/50	3/380~400/50	3/380~400/50	3/380~400/50	
Date electrice	Putere absorbită	Răcire	W	2750	3850	4950	5600
		Încălzire (*)	W	4750	7400	8100	9150
		Rezistențe	W	2100	3600	3600	3700
	Curent nominal	Răcire	A	12,5	6,5	8,4	10,5
Încălzire (*)		A	21	12,5	14,2	16,4	
Nivel zgomot	Unitate interioară		dB(A)	38	40	41	43
	Unitate exterioară		dB(A)	50	52	54	56
Agent frigorific			R22	R22	R22	R22	
EER			2,98	2,89	2,84	3,13	
COP			3,02	3,02	3,02	3,51	
Dimensiuni [l x a x h]	Unitate interioară		mm	1108×756×300	1395×756×300	1395×756×300	1463×756×370
	Unitate exterioară		mm	950×412×700	950×412×1250	950×412×1250	950×412×1250
Greutate	Unitate interioară		kg	55	59	59	95
	Unitate exterioară		kg	59	112	112	112
Traseu frigorific	Diametru țevi	lichid	mm	3/8	1/2	1/2	1/2
		gaz	mm	5/8	3/4	3/4	7/8
Racord tub evacuare condens			mm	30	30	30	30
Presiune disponibilă			Pa	70/120	70/120	70/120	70/120

\* Inklusiv rezistențele adiționale

Regimul de funcționare	Domeniul de funcționare	
	Temperatura interioară DB/WB (°C)	Temperatura exterioară DB/WB (°C)
Răcire	32/23	46/28
	21/15	21/-
Încălzire	27/-	24/18
	20/-	-8/-7