

Date tehnice

				HAC-180HG	HAC-280HG	HAC-480HG
Caracteristici	Capacitate	Răcire	BTU/h	18000	28000	48000
		Încălzire (*)	BTU/h	21500	33500	53700
	Debit de aer (Hi/Med/Lo)		mc/h	680	1180	1860
	Capacitate dezumidificare		l/h	2,9	4	7
Date electrice	Alimentare electrică (nr.faze/V/Hz)			1/220~240/50	1/220~240/50	3/380~400/50
	Putere absorbită	Răcire	W	1850	2750	4750
		Încălzire (*)	W	2560	4150	6620
		Rezistențe	W	700	1400	2100
	Curent nominal	Răcire	A	8,41	12,50	8,02
Încălzire (*)		A	11,64	18,86	11,18	
Nivel zgomot	Unitate interioară		dB(A)	36	38	40
	Unitate exterioară		dB(A)	48	50	54
Agent frigorific				R22	R22	R22
EER				2,85	2,98	2,96
COP				3,01	3,06	3,02
Dimensiuni [l x a x h]	Unitate interioară	unitate	mm	840×840×240	840×840×240	840×840×320
		panou	mm	950×950×60	950×950×60	950×950×60
	Unitate exterioară		mm	950×412×700	950×412×840	950×412×1240
Greutate	Unitate interioară	unitate	kg	20	30	38
		panou	kg	5	6,5	6,5
	Unitate exterioară		kg	65	75	112
Traseu frigorific	Diametru țevi	lichid	mm	3/8	3/8	1/2
		gaz	mm	5/8	5/8	3/4
Racord tub evacuare condens			mm	25	25	25

* Inklusiv rezistențele adiționale

Pompă de condens încorporată

Unitatea interioară este echipată standard cu pompă de condens cu înălțime de pompare de 50 de cm (de la baza casetei).

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