

Unità interne per sistemi Free Multi



INTERNET CONTROL READY e EASY CONTROL Tramite BMS: opzionale.

Canalizzata a bassa pressione statica			2,5 kW	3,2 kW	5,0 kW
Sigla unità interna			CS-E9PD3EA	CS-E12QD3EAW	CS-E18RD3EAW
Capacità di raffreddamento	Nominale	kW / kCal/h	2,50 / 2.150	3,40 / 2.920	5,10
Capacità di riscaldamento	Nominale	kW / kCal/h	3,20 / 2.752	4,00 / 3.440	6,10
Collegamenti unità interna / esterna		mm ²	4 x 1,5 to 2,5	4 x 1,5 to 2,5	4 x 1,5 to 2,5
Livello pressione sonora ¹	Raffrescamento (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	41 / 30 / 27
	Riscaldamento (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	41 / 32 / 29
Dimensioni / Peso netto	A x L x P	mm / kg	235 x 750 x 370 / 17	235 x 750 x 370 / 17	200 x 750 x 640 / 19
Tubi di collegamento	Lato liquido / Lato gas	pollici (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

¹ Il livello della pressione sonora è stato rilevato in asse a 1 metro di distanza dall'unità. La pressione sonora è stata misurata secondo le norme Eurovent 6/C/006-97...² Le specifiche riportate in tabella sono riferite a condizioni di 29 Pa (3,0 mmAq) e sono impostate di default a livello di fabbrica. Commutare l'interruttore posto sulla scheda PCB da Hi a S-Hi per ottenere più di 6,0 mmAq.