

Ci2 Wall

Il ventilconvettore a parete alta.



telecomando
in dotazione



Pressione Sonora Minima: 38 dB(A)

CARATTERISTICHE

Climatizza, Deumidifica, Riscalda e Filtra

Disponibile in due taglie

Motore brushless DC

Dotato di ampio flap motorizzato

Semplice installazione grazie ai tubi flessibili in dotazione

Valvola a tre vie

Telecomando remoto e staffa di fissaggio a muro

Scocca in materiale plastico

Pannello frontale rimovibile per una facile manutenzione

Contatto per On-Off esterno (contatto presenza)

Installazione:



high-wall

MODELLO

Ci2 Wall con valvole a 3 vie

codice

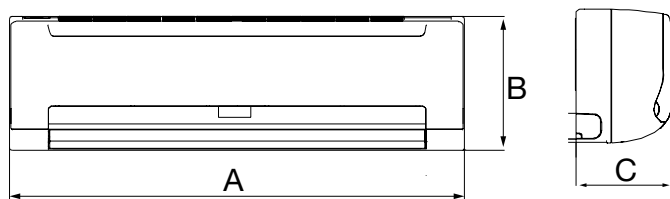
Ci2 Wall LGW inverter

LGW 1200 DC

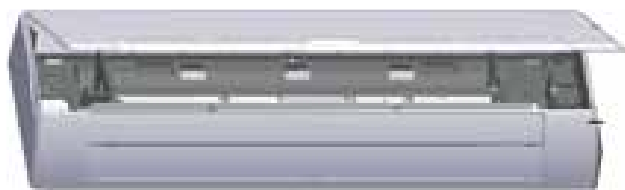
LGW 1400 DC

99353

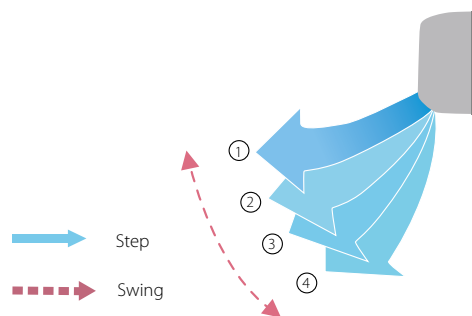
99354



		LGW 1200 DC	LGW 1400 DC
A	mm	915	915
B	mm	290	290
C	mm	230	230
Peso netto	kg	12,7	12,7



Pannello frontale rimovibile per una facile manutenzione



Il Flap motorizzato assicura la perfetta distribuzione dell'aria in ambiente sia in riscaldamento che in raffreddamento

Accessori Ci2 Wall

CODICE	DESCRIZIONE
B0856	KIT COMANDO ELETTRONICO LCD A PARETE - Schermo LCD - Controllo della modalità - Controllo velocità della ventola - Temperatura ambiente



MODELLO	Ci2 wall LGW inverter			
	1200 DC		1400 DC	
Resa totale raffreddamento (a)	(E)	kW	2,70	3,81
Resa sensibile raffreddamento (a)	(E)	kW	2,15	3,18
Portata acqua (a)		lt/h	467	659
Perdita di carico acqua (a)		kPa	31,6	56,8
Resa riscaldamento (50°C) (b)	(E)	kW	2,94	4,30
Portata acqua (50°C) (b)		lt/h	467	659
Perdita di carico acqua (50°C) (b)		kPa	32,7	51,9
Pressione massima di esercizio		bar	16	16
Attacchi idraulici		pollici	3/4" F	3/4" F
Portata d'aria min (d)		m ³ /h	400	590
Portata d'aria max (d)		m ³ /h	492	825
Potenza assorbita min	(E)	W	10	15
Potenza assorbita max	(E)	W	13	34
Potenza sonora min Lw	(E)	dB (A)	39	47
Potenza sonora max Lw	(E)	dB (A)	44	57
Pressione sonora (f)		dB (A)	38	51
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

(a) Modalità raffreddamento alle condizioni standard: temperatura dell'aria 27°C b.s., 19°C b.u., temperatura ingresso dell'acqua 7°C, temperatura di uscita dell'acqua 12°C

(b) Modalità riscaldamento condizioni di utilizzo 1: temperatura dell'aria 20 °C b.s., 15 °C b.u. max, temperatura di ingresso dell'acqua 50 °C, portata acqua uguale a quella di raffreddamento condizione standard

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(E) Dato certificato Eurovent

(f) Livello di pressione sonora a 1,5 m di distanza, valido per ambienti chiusi di volume pari a 100 m³ con tempo di riverbero di 0,5 s e installazione a pavimento/soffitto, emissione sonora su 1/4 di sfera