

Ci2 WALL

Terminali high-wall



Compatibile con:
SIOS
CONTROL



PRO-POWER

Potenza massima 3.81 kW in raffreddamento e 5.08 kW in riscaldamento.



VALVOLA 3 VIE INCLUSA

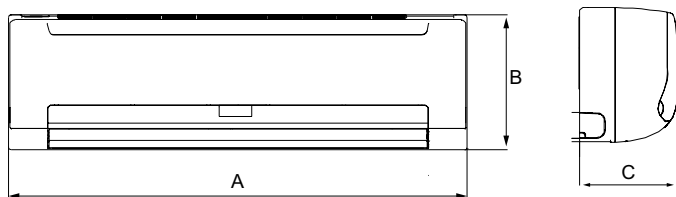
Terminale fornito con valvola 3 vie integrata, per una installazione semplificata.



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)
- Contatto per accensione / spegnimento generatore esterno con attuatore valvola a 4 fili
- Potenza sonora minima solo 39dB (A)

LAYOUT, DIMENSIONI, PESO



		1200	1400
A	mm	915	915
B	mm	290	290
C	mm	230	230
Peso netto	kg	12.7	12.7

INSTALLAZIONE

High-wall



DATI TECNICI						1200			1400		
LGW Wall ST inverter						99283			99284		
Velocità ventilatore						Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta
Potenza resa totale in raffreddamento	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW		2.39	2.59	2.70	2.88	3.30	3.81
Potenza resa sensibile in raffreddamento	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW		1.85	2.03	2.15	2.31	2.71	3.18
Portata Fluido	a27/19 - w7/12	(a)		l/h		412.6	447.4	466.5	497.9	571.2	661.0
Perdita di carico lato acqua	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa		25.4	28.6	31.6	33.0	41.2	56.8
Potenza resa totale in riscaldamento	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW		2.63	3.03	3.29	3.77	4.33	5.08
Portata Fluido	a20/15 - w50/-	(b)		l/h		412.6	447.4	466.5	497.9	571.2	661.0
Perdita di carico lato acqua	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa		26.5	30.3	37.5	30.3	37.9	61.9
Potenza resa totale in riscaldamento	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW		2.58	2.80	2.94	3.09	3.65	4.30
Portata Fluido	a20/15 - w45/40	(c)		l/h		442.2	479.7	503.6	528.9	624.2	733.9
Perdita di carico lato acqua	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa		30.2	34.9	32.7	35.7	47.5	51.9
Potenza assorbita			(E)	W		9	11	12	15	21	33
Potenza sonora Lw (A)			(E)	dB(A)		39	42	44	47	51	57
Pressione sonora Lp (A)			(d)	dB(A)		30	33	35	38	42	48
Portata d'aria			(f)	m ³ /h		400	454	492	590	689	825
Contenuto acqua batteria				l			0.5			0.5	
Pressione massima di esercizio				bar			16			16	
Attacchi idraulici				pollici			Eurocono 3/4 F			Eurocono 3/4 F	
Alimentazione elettrica				V/ph/Hz			220-240/1/50			220-240/1/50	
Resa max riscaldamento statico (50°C)				kW			-			-	
Resa max riscaldamento statico (70°C)				kW			-			-	
Contenuto acqua pannello radiante				l			-			-	

Le suddette prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni operative:

- (a) Modalità raffreddamento alla 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
 (c) Modalità riscaldamento condizioni standard: temperatura dell'aria 20 °C b.s., 15 °C b.u. max, temperatura di ingresso dell'acqua 45 °C, temperatura di uscita dell'acqua 40 °C

(d) Livello di pressione sonora valido per ambienti chiusi di volume pari a 100 m³ con tempo di riverbero di 0,5 s e installazione a parete, emissione sonora su 1/2 di sfera a 3 metri di distanza

- (E) Dato certificato Eurovent
 (f) Portata aria misurata con filtri puliti

ACCESSORI

LGW

COMANDI		
B0856	Kit comando elettronico a parete	<input type="radio"/>

Accessorio opzionale

Descrizione accessori a pag. 90