

Bi2 WALL

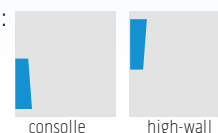
Ventilconvettore **ULTRASLIM** a parete



CARATTERISTICHE

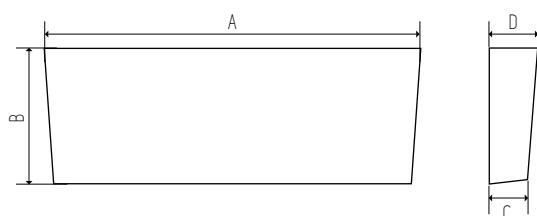
- Climatizza, Deumidifica, Riscalda e Filtra
- Disponibile in tre taglie
- Display retroilluminato
- Motore brushless DC
- Dotato di ampio flap motorizzato
- Estetica total flat con sistema di aspirazione dell'aria tangenziale
- Termostato ambiente regolabile
- Selezione modalità funzionamento (freddo, caldo, sola ventilazione, automatico, deumidificazione)
- Selezione programma di ventilazione (min, med, max)
- Timer
- Telecomando remoto in dotazione

Installazione:



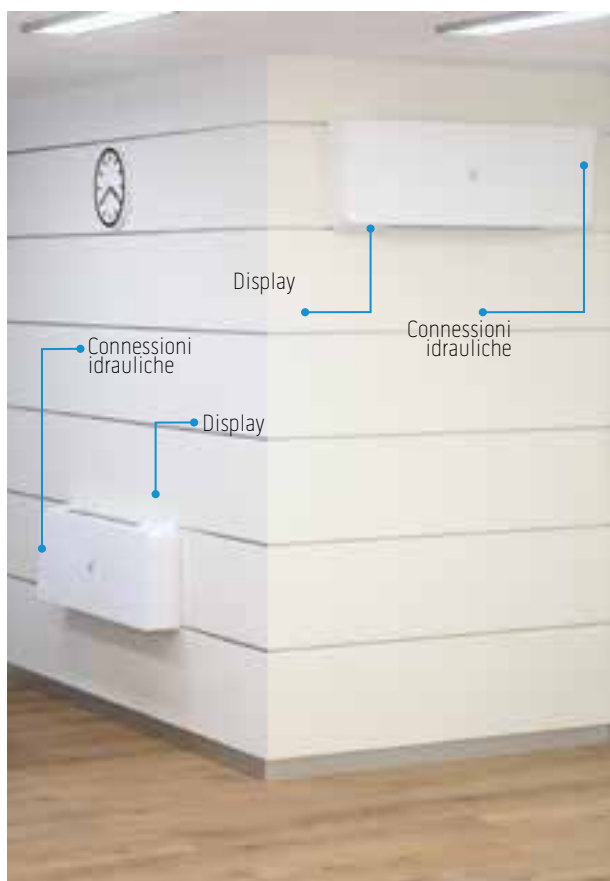
Disponibile nei colori: Bianco

MODELLO	Bi2 Wall SLW inverter		
	SLW 400	SLW 600	SLW 800
Con valvole a 2 vie	cod. 01687	01688	01689
Con valvole a 3 vie	cod. 01690	01691	01692



		SLW 400	SLW 600	SLW 800
A	mm	906	1106	1306
B	mm	380	380	380
C	mm	129	129	129
D	mm	150	150	150

*Prodotto in fase di certificazione.



Bi2 Wall è il primo terminale idronico che può essere installato come uno split o come una macchina consolle, semplicemente ruotando il display all'atto dell'installazione.

Nella configurazione split gli attacchi dell'acqua sono posizionati a destra e il display è posizionato a sinistra.

Nella configurazione consolle gli attacchi dell'acqua sono posizionati a sinistra e il display è posizionato a destra.



telecomando in dotazione

Dotato di ampio flap motorizzato



MODELLO	Bi2 Wall SL inverter			
	SLW 400	SLW 600	SLW 800	
(a) Resa totale raffreddamento	kW	1,01	1,23	1,82
Resa sensibile raffreddamento	kW	0,91	1,15	1,47
Portata acqua	lt/h	174	214	313
Perdita di carico acqua	kPa	8,91	7,89	11,0
(b) Resa riscaldamento (50°C)	kW	1,55	2,16	2,85
Portata acqua (50°C)	lt/h	133	185	245
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	7,1	2,5	8,8
(c) Resa riscaldamento (70°C)	kW	2,70	3,79	4,93
Portata acqua (70°C)	lt/h	232	326	424
Contenuto acqua batteria	lt	0,3	0,4	0,5
Pressione massima di esercizio	kPa	8	8	8
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4
(d) Portata d'aria min	m³/h	155	250	255
(d) Portata d'aria max	m³/h	290	400	430
Potenza assorbita min	W	7	8	9
Potenza assorbita max	W	19	23	27
Potenza sonora min LWA	dB	43	43	43
Potenza sonora max LWA	dB	57	58	58
(g) Pressione sonora LpA	dB	39	40	40
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u.

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(g) Pressione sonora misurata a 1,5 m