



*Prodotto in fase di certificazione.

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

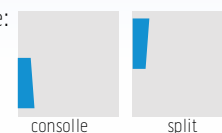
Selezione modalità funzionamento (freddo, caldo, sola ventilazione, automatico, deumidificazione)

Selezione programma di ventilazione (min, med, max)

Timer

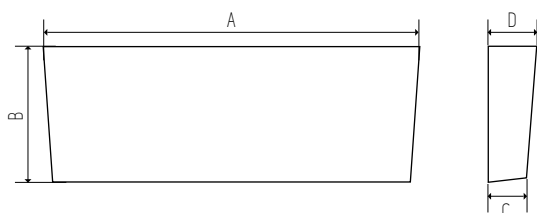
Telecomando remoto in dotazione

Installazione:

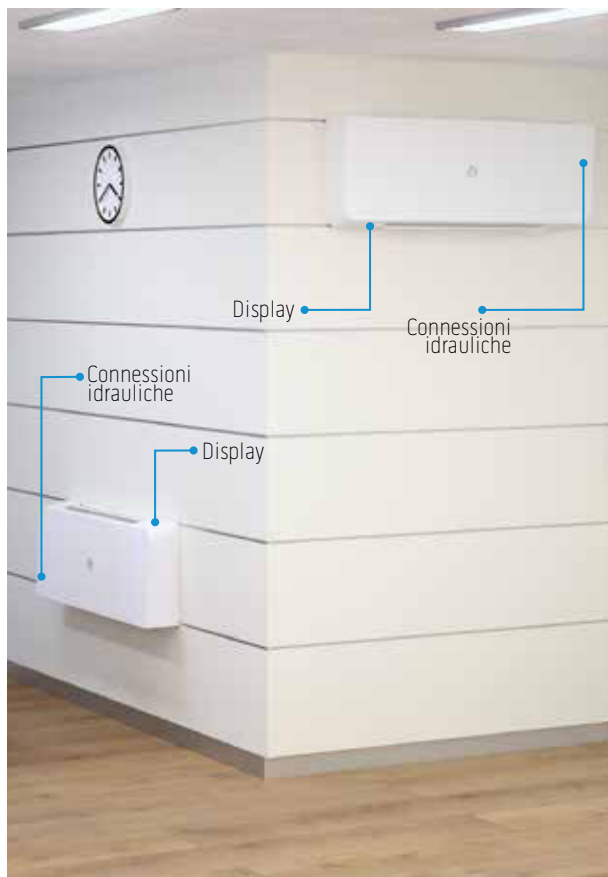


Disponibile nei colori: Bianco

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



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



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



Dati Tecnici PRELIMINARI

MODELLO	Bi2 Wall SL inverter			
	SL 400	SL 600	SL 800	
Resa totale raffreddamento (a)	kW	1,01	1,23	1,82
Portata acqua	lt/h	174	214	313
Perdita di carico acqua	kPa	8,5	2,9	10,5
Resa riscaldamento (50°C) (b)	kW	1,50	2,11	2,74
Portata acqua (50°C)	lt/h	129	181	236
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	4,2	1,7	5,2
Portata d'aria min (c)	m³/h	155	250	255
Portata d'aria max (c)	m³/h	290	400	530
Potenza assorbita min	W	6	7	8
Potenza assorbita max	W	11	16	22
Potenza sonora min Lw	dB(A)	40	42	40
Potenza sonora max Lw	dB(A)	54	54	54

(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+piastra, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(c) Portata aria misurata con filtri puliti