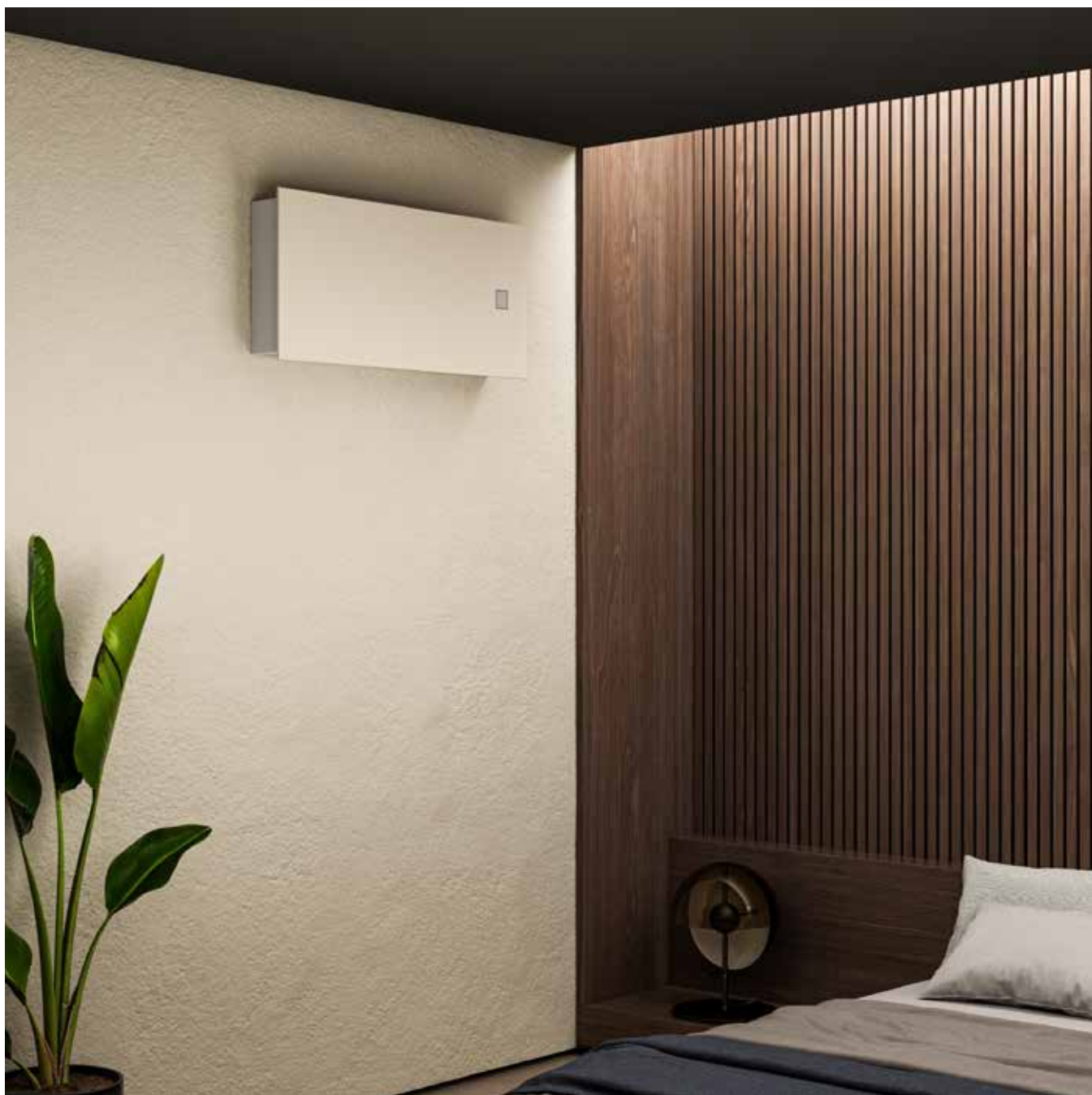


VENTANA® HIGH WALL

CE GARANZIA
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo per montaggio alto



Caratteristiche:

Ventana® HIGH WALL il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza per installazione su parete alta, progettato per funzionamento con impianti a pompa di calore.

Il terminale può operare in riscaldamento e raffreddamento. Motori brushless DC inverter. Massima flessibilità di configurazione, connettività e controllo.

Kit di fissaggio:

A corredo tasselli idonei per pareti in muratura o laterizio compatto. Per una corretta installazione riferirsi sempre alle istruzioni di montaggio a corredo.

Imballo:

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

Verniciatura:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

Specifiche elettriche:

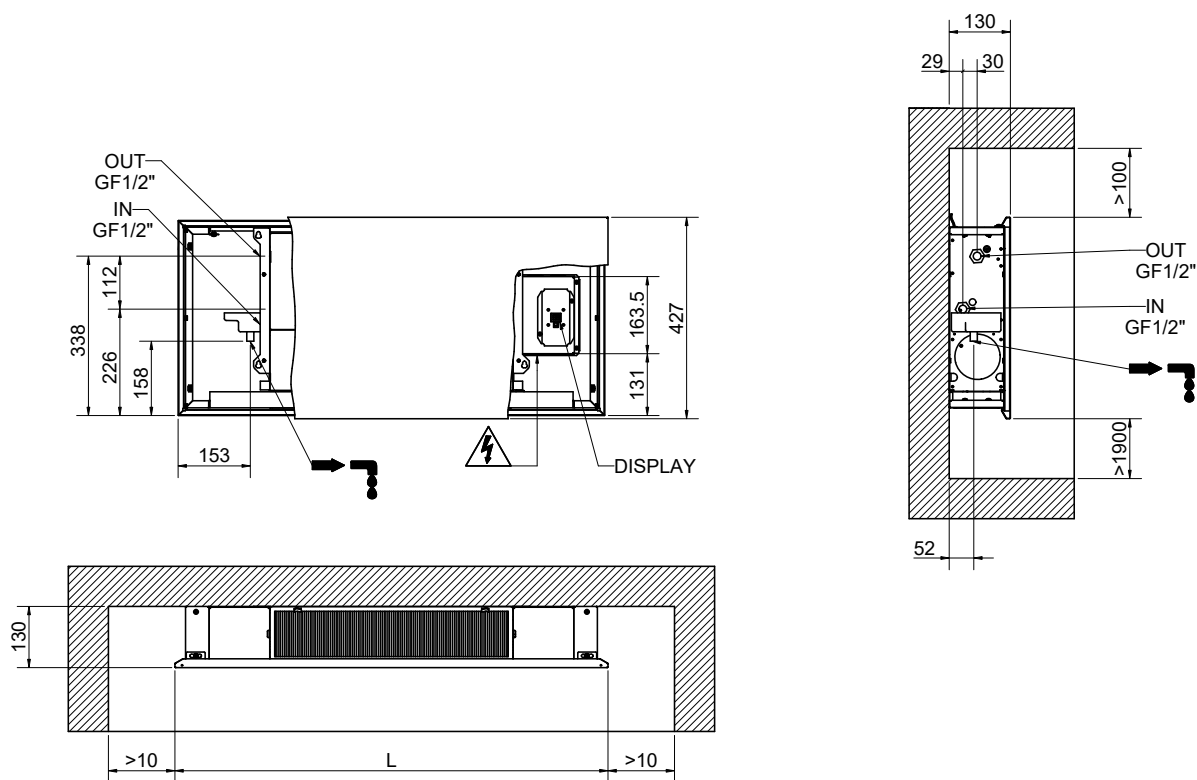
 Classe 1.

Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altre tinte consultare tabella colori.

VENTANA® HIGH WALL

Ventilconvettore caldo & freddo per montaggio alto



VENTANA® HIGH WALL

Versione	MODELLO			
	4000	6000	8000	
STANDARD IR Remote Control fornito a corredo	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100020	3584776100021	3584776100022
CSP comando stand-alone cablato da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100042	3584776100043	3584776100044
CWP comando Wi-Fi cablato da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100031	3584776100032	3584776100033

I codici riportati nella tabella si riferiscono ai modelli di colore Bianco RAL 9016-R02.

Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
	L [mm]	H [mm]	P [mm]	[Kg]
4000	918	427	130	11
6000	1110	427	130	13,5
8000	1302	427	130	16

Prestazioni e dati tecnici vedere scheda tecnica.

TERMINALI
CALDO & FREDDO

TERMINALI
CALDO

SCHEDE TECNICHE
SUPPORTO - ACCESSORI

VENTANA® HIGH WALL

SCHEDA TECNICA

MODELLO	VENTANA® HIGH WALL			
	4000	6000	8000	
Resa totale in riscaldamento velocità SUPERMAX (1)	[W]	1710	2290	3050
Portata acqua (1)	[l/h]	274	389	538
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	17,4	5,6	15,8
Resa totale in raffreddamento velocità SUPERMAX (2)	[W]	1450	2100	2900
Resa sensibile in raffreddamento velocità SUPERMAX (2)	[W]	1050	1700	2350
Portata acqua (2)	[l/h]	245	330	470
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	7,5	3,1	11
Resa totale in riscaldamento velocità MASSIMA (1)	[W]	1450	2110	2810
Portata acqua (1)	[l/h]	253	367	490
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	14,7	4,2	14,2
Resa totale in raffreddamento velocità MASSIMA (2)	[W]	1200	1700	2450
Resa sensibile in raffreddamento velocità MASSIMA (2)	[W]	890	1480	2250
Portata acqua (2)	[l/h]	206	292	420
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	7	2,5	10
Resa totale in riscaldamento velocità MEDIA (1)	[W]	1030	1700	1950
Portata acqua (1)	[l/h]	179	295	340
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	14,7	4,8	18,5
Resa totale in raffreddamento velocità MEDIA (2)	[W]	810	1200	1600
Resa sensibile in raffreddamento velocità MEDIA (2)	[W]	720	900	1300
Portata acqua (2)	[l/h]	139	206	275
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	5,8	2,3	8,1
Resa totale in riscaldamento velocità MINIMA (1)	[W]	830	1360	1500
Portata acqua (1)	[l/h]	145	237	262
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	7,7	4,5	13,3
Resa totale in raffreddamento velocità MINIMA (2)	[W]	700	900	1180
Resa sensibile in raffreddamento velocità MINIMA (2)	[W]	550	580	1000
Portata acqua (2)	[l/h]	120	154	202
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	4,1	1,9	6,5
CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX				
Potenza sonora	[dB(A)]	57	58	59
Potenza elettrica assorbita	[W]	20	24	27
Portata d'aria	[m³/h]	370	492	592
CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA				
Potenza sonora	[dB(A)]	54	55	56
Potenza elettrica assorbita	[W]	11	14	17
Portata d'aria	[m³/h]	315	450	540
CARATTERISTICHE VELOCITÀ MEDIA				
Potenza sonora	[dB(A)]	45	47	49
Potenza elettrica assorbita	[W]	6	7	10
Portata d'aria	[m³/h]	230	350	450
CARATTERISTICHE VELOCITÀ MINIMA				
Potenza sonora	[dB(A)]	40	41	42
Potenza elettrica assorbita	[W]	4	5	8
Portata d'aria	[m³/h]	155	240	310
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Tensione di alimentazione		230 [V] AC 50 [Hz]		
Isolamento elettrico		Classe I		
Connettività		Wi-Fi (opzionale)		
Altro		Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE				
Temperatura ambiente operativa		Da 5 [°C] a 35 [°C] – 60% RH		
Temperatura di mandata acqua		Da 5 [°C] a 75 [°C]		
Pressione di esercizio		Da 1 [bar] a 6 [bar]		
Connessioni idrauliche		G1/2" femmina		

(1) In accordo a EN 1397: Acqua IN 45 / OUT 40 [°C], Aria 20 [°C], Bulbo umido 15 [°C]

(2) In accordo a EN 1397: Acqua IN 7 / OUT 12 [°C], Aria 27 [°C], Bulbo umido 19 [°C]

NOTA: Velocità Supermax non di serie ma attivabile intervenendo sui deepswitch della scheda elettronica