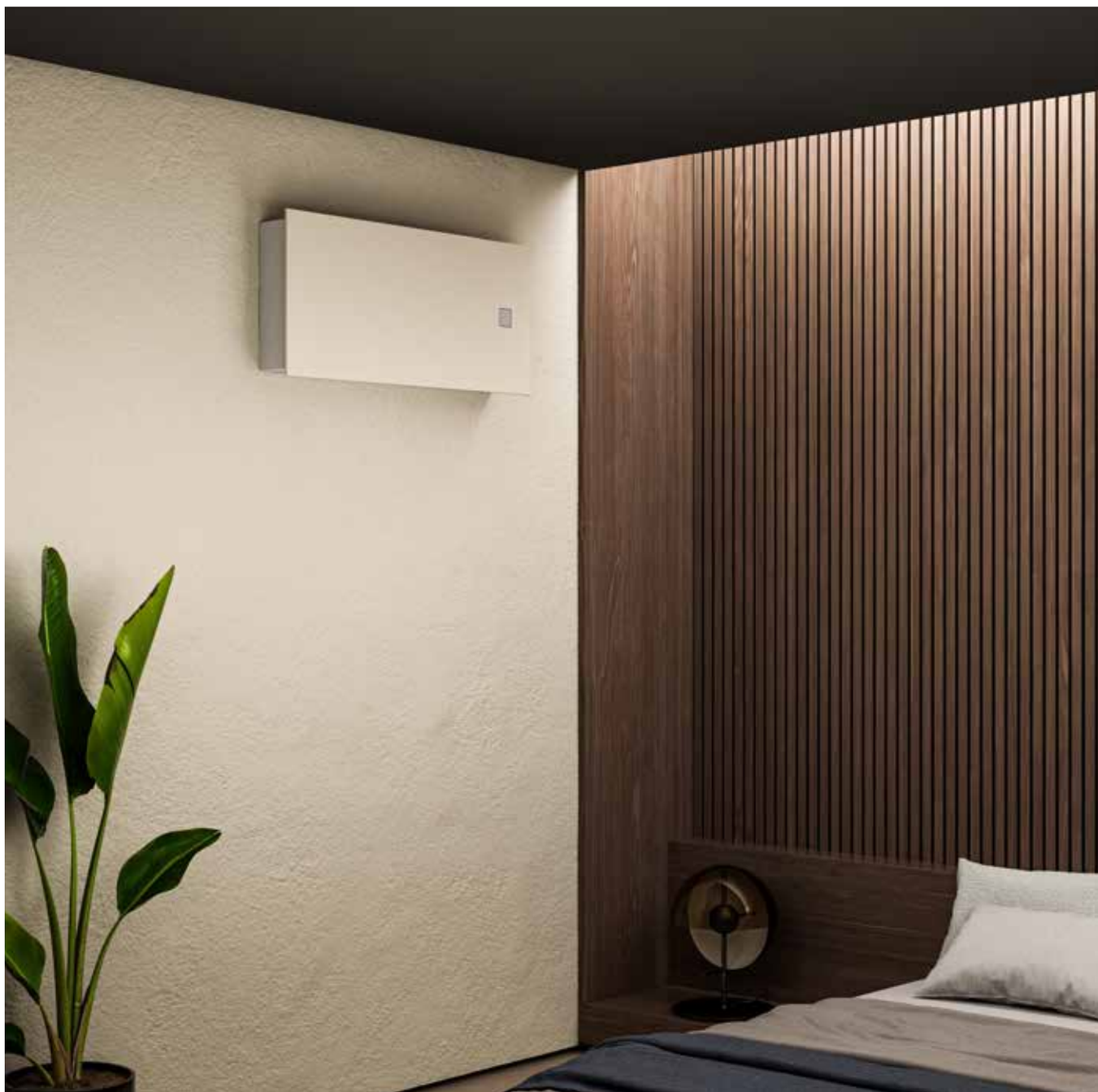


VENTANA[®] HIGH WALL

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.

Imballo:

Il ventilconvettore viene imballato in scatola di cartone riciclabile.

Verniciatura:

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

Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

Specifiche elettriche:

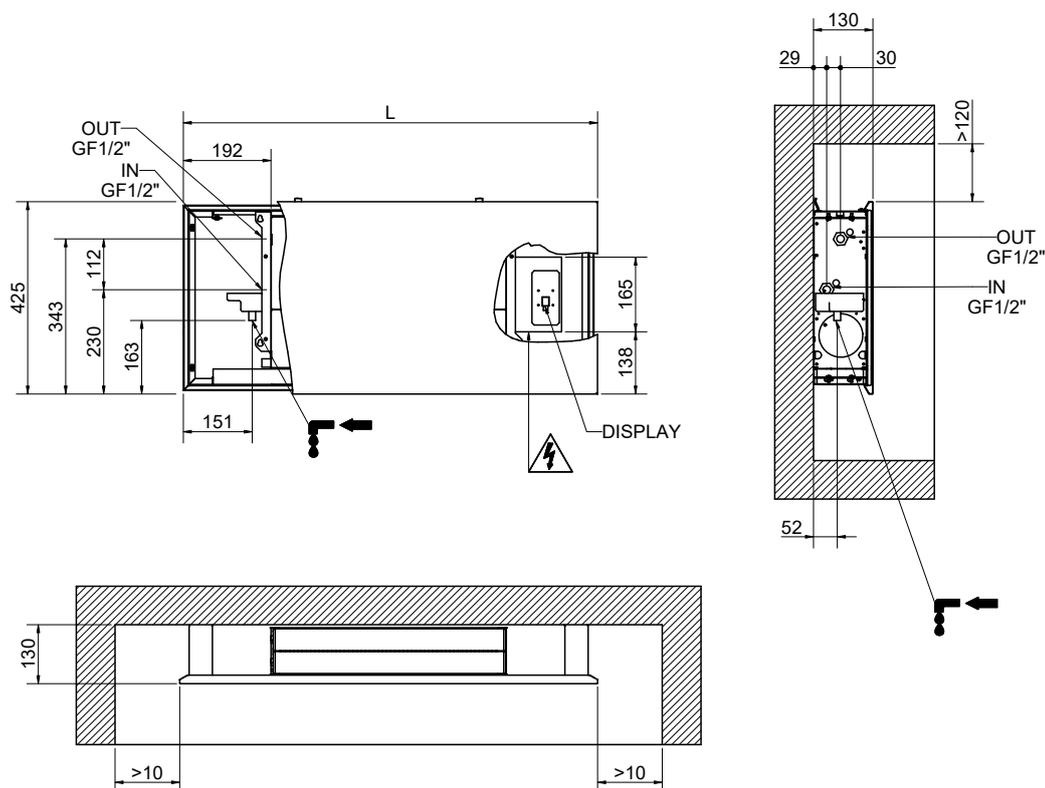
 Classe 1.

Colori:

Standard Bianco RAL 9016-R02. Per altri colori consultare cartella colori.

VENTANA[®] HIGH WALL

Ventilconvettore caldo & freddo per montaggio alto



VENTANA[®] HIGH WALL

		MODELLO
Versione		6000
STANDARD IR Remote Control	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100021
CSP con comando stand-alone da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100043
CWP con comando Wi-Fi da installare a parete	Codice BIANCO RAL 9016-R02	3584776100032

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

Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza L [mm]	Altezza H [mm]	Profondità P [mm]
6000	1110	425	130

TERMINALI
CALDO & FREDDO

TERMINALI
CALDO

SCHEDE TECNICHE
SUPPORTO - ACCESSORI

VENTANA® HIGH WALL

SCHEDA TECNICA

		VENTANA® HIGH WALL
MODELLO		6000
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	2290
Portata acqua (1)	[l/h]	389
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	5,6
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	2100
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	1700
Portata acqua (2)	[l/h]	330
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	3,1
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	2110
Portata acqua (3)	[l/h]	367
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	4,2
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	1700
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	1480
Portata acqua (4)	[l/h]	292
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	2,5

CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	58
Max potenza elettrica assorbita	[W]	24
Max portata d'aria	[m ³ /h]	492

CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	55
Max potenza elettrica assorbita	[W]	14
Max portata d'aria	[m ³ /h]	450

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], velocità Supermax

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

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

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

NOTA: Velocità Supermax non programmata di default ma attivabile intervenendo sui settaggi della scheda elettronica

TERMINALI
CALDO & FREDDO

TERMINALI
CALDO

SCHEDE TECNICHE
SUPPORTO - ACCESSORI