

VENTANA[®] LOW

CE GARANZIA
EUROPEA

Ventilconvettore ribassato caldo & freddo



Caratteristiche:

Ventana[®] LOW il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza dal design compatto, 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 epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

Pulizia:

Filtri facilmente asportabili, lavabili o sostituibili.

Specifiche elettriche:

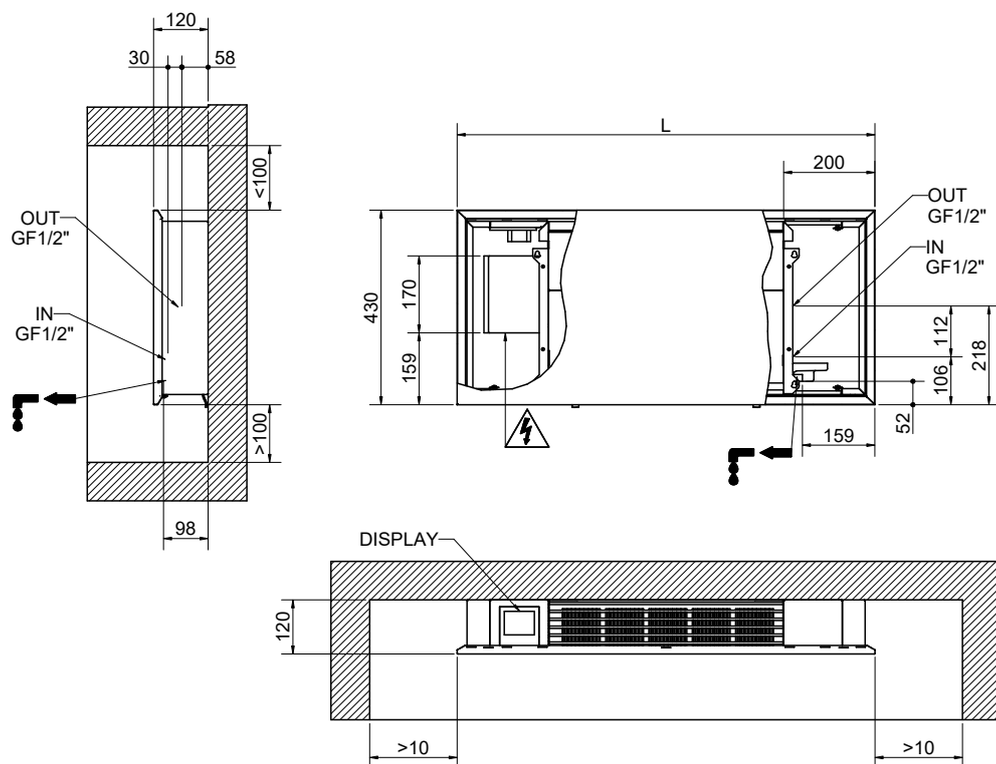
 Classe 1.

Colori:

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

VENTANA® LOW

Ventilconvettore ribassato caldo & freddo



REVERSIBILE

Attacchi reversibili di serie

VENTANA® LOW

MODELLO

Versione

2000

STANDARD
senza comando

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100027

CS
con comando
stand-alone a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100049

CW
con comando
Wi-Fi a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100038

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

Per le interfacce di COMANDO applicabili sulle versioni STANDARD vedere accessori.

Dati dimensionali

MODELLO	Larghezza	Altezza	Profondità
	L [mm]	H [mm]	P [mm]
2000	725	430	120

TERMINALI
CALDO & FREDDO

TERMINALI
CALDO

SCHEDE TECNICHE
SUPPORTO - ACCESSORI

VENTANA[®] LOW

SCHEDA TECNICA

		VENTANA [®] LOW
MODELLO		2000
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	930
Portata acqua (1)	[l/h]	175
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	5,5
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	700
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	650
Portata acqua (2)	[l/h]	130
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	2,3
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	780
Portata acqua (3)	[l/h]	136
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	4,2
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	580
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	0,52
Portata acqua (4)	[l/h]	100
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	1,8

CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	55
Max potenza elettrica assorbita	[W]	20
Max portata d'aria	[m ³ /h]	240

CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	52
Max potenza elettrica assorbita	[W]	12
Max portata d'aria	[m ³ /h]	170

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