

# 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:

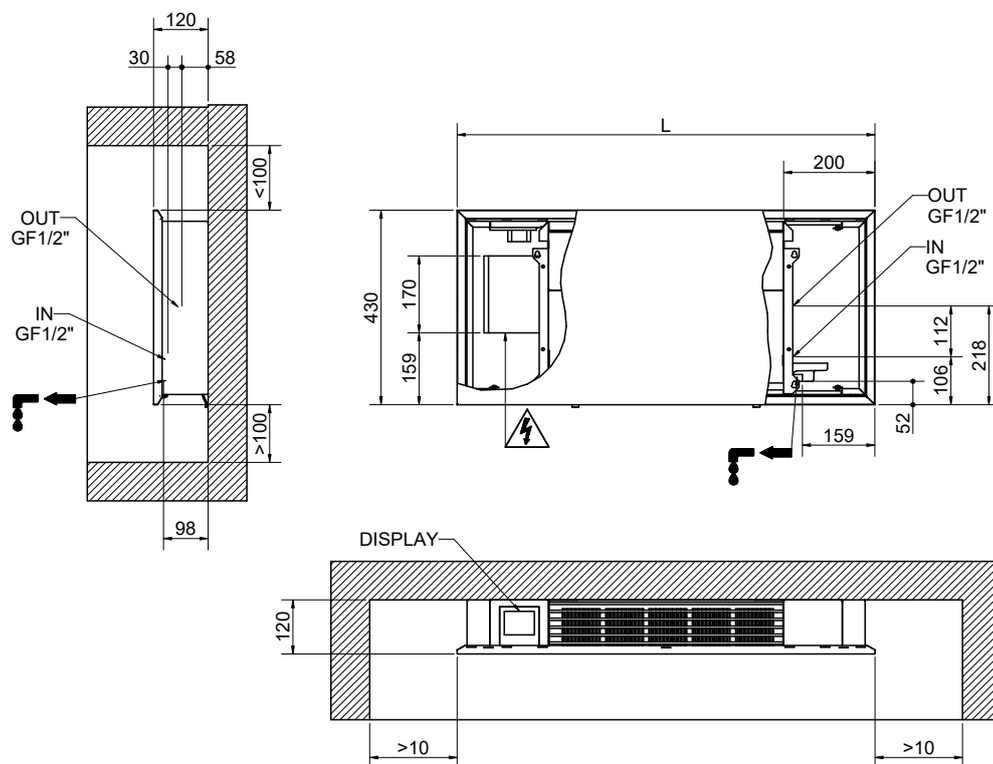
 Classe 1.

#### 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

Versione

**STANDARD**  
senza comando

Codice BIANCO RAL 9016-R02

**CS**  
con comando  
stand-alone a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

**CW**  
con comando  
Wi-Fi a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

MODELLO

**8000**

3584776100030

3584776100052

3584776100041

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]
<b>8000</b>	1300	430	120

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA<sup>®</sup> LOW

## SCHEDA TECNICA

		VENTANA <sup>®</sup> LOW
MODELLO		8000
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	3050
Portata acqua (1)	[l/h]	538
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	15,8
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	2620
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	2460
Portata acqua (2)	[l/h]	435
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	12,3
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	2810
Portata acqua (3)	[l/h]	490
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	14,2
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	2390
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	2,15
Portata acqua (4)	[l/h]	410
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	10
<b>CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX</b>		
Potenza sonora	[dB(A)]	58
Max potenza elettrica assorbita	[W]	27
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	600
<b>CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA</b>		
Potenza sonora	[dB(A)]	54
Max potenza elettrica assorbita	[W]	17
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	520
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Tensione di alimentazione	230 [V] AC 50 [Hz]	
Isolamento elettrico	Classe I	
Connettività	Wi-Fi (opzionale)	
Altro	Gestione elettrovalvola bypass (opzionale)	
<b>CARATTERISTICHE IDRAULICHE</b>		
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