

# VENTANA® REGULAR

CE GARANZIA  
EUROPEA

Ventilconvettore caldo & freddo da parete



#### Caratteristiche:

Ventana® REGULAR il ventilconvettore ad alte prestazioni ed elevata efficienza 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:

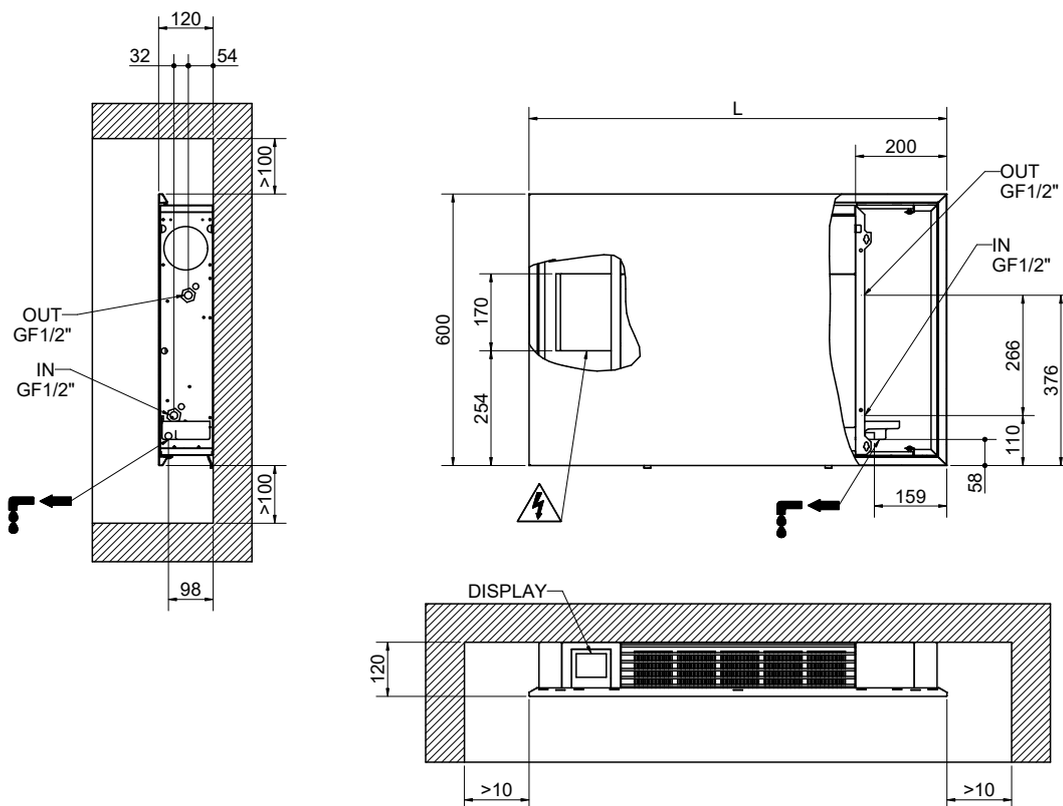
 Classe 1.

#### Colori:

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

# VENTANA® REGULAR

Ventilconvettore caldo & freddo da parete



**REVERSIBILE**  
Attacchi reversibili di serie

## VENTANA® REGULAR

MODELLO

Versione

**2000**

### STANDARD

senza comando

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100023

### CS

con comando  
stand-alone a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100045

### CW

con comando  
Wi-Fi a bordo

Codice BIANCO RAL 9016-R02

3584776100034

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>2000</b>	725	600	120

TERMINALI  
CALDO & FREDDO

TERMINALI  
CALDO

SCHEDE TECNICHE  
SUPPORTO - ACCESSORI

# VENTANA® REGULAR

## SCHEDA TECNICA

VENTANA® REGULAR		
MODELLO	2000	
Resa totale in riscaldamento SUPERMAX (1)	[W]	1310
Portata acqua (1)	[l/h]	219
Perdite di carico acqua (1)	[kPa]	17,5
Resa totale in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	1190
Resa sensibile in raffreddamento SUPERMAX (2)	[W]	870
Portata acqua (2)	[l/h]	204
Perdite di carico acqua (2)	[kPa]	15,1
Resa totale in riscaldamento MASSIMA (3)	[W]	930
Portata acqua (3)	[l/h]	162
Perdite di carico acqua (3)	[kPa]	15,8
Resa totale in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	880
Resa sensibile in raffreddamento MASSIMA (4)	[W]	690
Portata acqua (4)	[l/h]	151
Perdite di carico acqua (4)	[kPa]	13,1

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX

Potenza sonora	[dB(A)]	55
Max potenza elettrica assorbita	[W]	20
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	250

### CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA

Potenza sonora	[dB(A)]	51
Max potenza elettrica assorbita	[W]	12
Max portata d'aria	[m <sup>3</sup> /h]	180

### 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