

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:

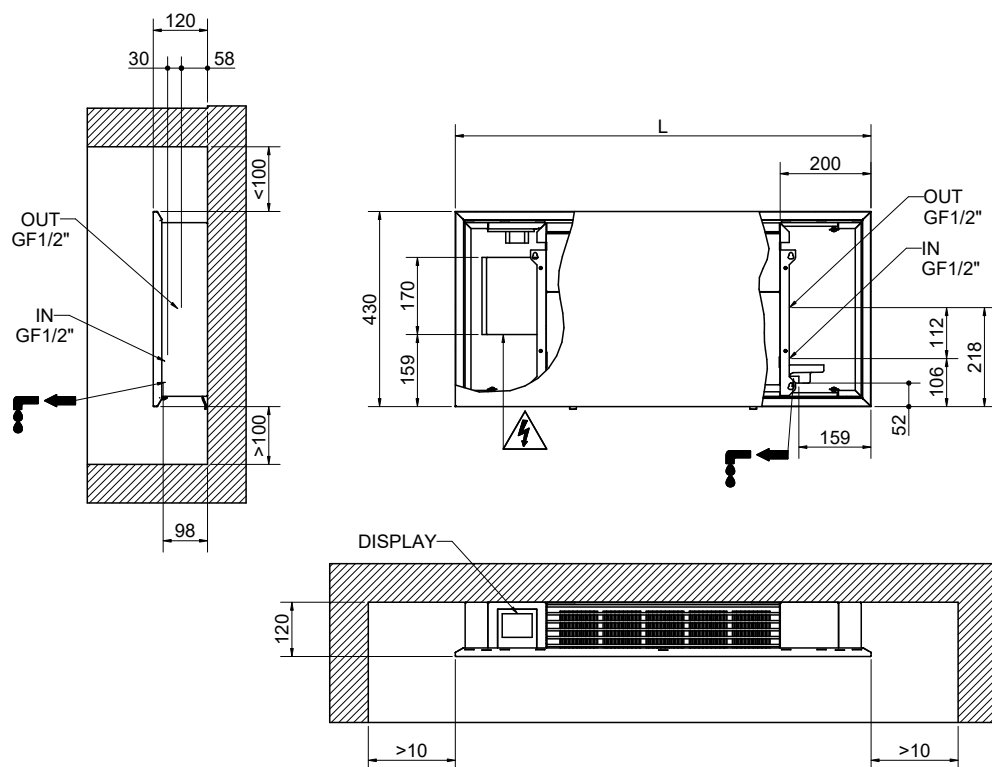
 Classe 1.

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] |
| 8000 | 1300 | 430 | 120 |

TERMINALI
CALDO & FREDDO

TERMINALI
CALDO

SCHEDE TECNICHE
SUPPORTO - ACCESSORI

VENTANA® LOW

SCHEDA TECNICA

| | | VENTANA® 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 |
| CARATTERISTICHE VELOCITÀ SUPERMAX | | |
| Potenza sonora | [dB(A)] | 58 |
| Max potenza elettrica assorbita | [W] | 27 |
| Max portata d'aria | [m ³ /h] | 600 |
| CARATTERISTICHE VELOCITÀ MASSIMA | | |
| Potenza sonora | [dB(A)] | 54 |
| Max potenza elettrica assorbita | [W] | 17 |
| Max portata d'aria | [m ³ /h] | 520 |
| 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