

FW EN NEW

Ventilconvettori idronici murali

Caratteristiche tecniche e costruttive

Unità in ABS, ad elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza all'invecchiamento; batteria di scambio termico ad acqua con elevata superficie di scambio dotata di valvola di sfianto aria e di scarico condensa; alette orizzontali e deflettori indipendenti direzionabili; gestione di tutte le funzioni tramite telecomando LCD; regolazione in raffreddamento e riscaldamento con tre velocità di ventilazione; funzione notturna con velocità di ventilazione automatizzata, riavvio automatico con memoria; funzione temporizzazione; funzione manuale con regolazione e controllo. La macchina non è dotata di pompa scarico condensa.

DI SERIE:

- Valvola di regolazione a tre vie, usata per due diverse applicazioni: come deviatrice oppure come miscelatrice
- L'attuatore elettrico di tipo compatto è normalmente chiuso e provvisto di protezione
- Telecomando LCD
- Valvola di spurgo aria



VALVOLA TRE VIE DI SERIE



VENTILAZIONE SILENZIOSA



ATTACCHI IDRAULICI LATO SINISTRO



FILTRAZIONE DELL'ARIA



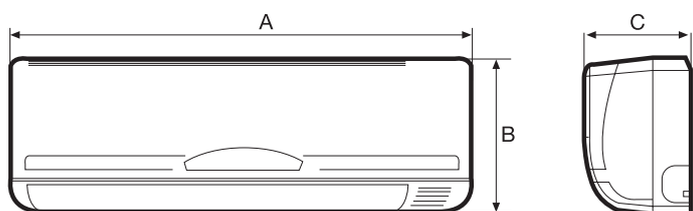
RISCALDAMENTO EFFICACE E RAPIDO



RAFFRESCA E DEUMIDIFICA

| Modello | Potenza Termica kW | Potenza Frigorifera kW | Codice | € |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| Ventilconvettore FW EN NEW 10 | 3,36 | 2,62 | 62770001 | 710,00 |
| Ventilconvettore FW EN NEW 15 | 4,37 | 3,27 | 62780001 | 840,00 |
| Ventilconvettore FW EN NEW 22 | 5,81 | 4,25 | 62790001 | 980,00 |

Dimensioni ventilconvettore FW EN NEW



| Modello | FW EN NEW 10 | FW EN NEW 15 | FW EN NEW 22 |
|---------|--------------|--------------|--------------|
| A | 915 | 915 | 1072 |
| B | 230 | 230 | 230 |
| C | 290 | 290 | 315 |

Valori espressi in mm

Tabella dati tecnici ventilconvettori FW EN NEW

| DESCRIZIONE | U.M. | FW EN NEW 10 | FW EN NEW 15 | FW EN NEW 22 | |
|-------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|------|
| Potenza Frigorifera* | kW | 2,62 | 3,27 | 4,25 | |
| Potenza termica** | kW | 3,36 | 4,37 | 5,81 | |
| Potenza Assorbita | W | 24 | 40 | 50 | |
| Corrente assorbita | A | 0,11 | 0,18 | 0,22 | |
| Ingresso acqua | | | 3/4" | | |
| Uscita acqua | | | 3/4" | | |
| Scarico Condensa | mm | | Ø 20 | | |
| Portata d'aria | m ³ /h | max | 510 | 680 | 850 |
| | | med | 430 | 580 | 720 |
| | | min | 380 | 510 | 640 |
| Portata Acqua | l/h | 511 | 564 | 731 | |
| Alimentazione elettrica | | 230V/1/50Hz | | | |
| Perdite di carico | kPa | 29,4 | 43,5 | 31,8 | |
| Livello Sonoro*** | dB(A) | max | 35,0 | 37,0 | 33,0 |
| | | med | 29,0 | 31,0 | 28,0 |
| | | min | 24,0 | 26,0 | 34,0 |
| Peso | kg | 13,0 | 13,0 | 16,0 | |

(*) Potenza frigorifera: Temperatura aria in ingresso: 27°C b.s./ 19°C b.u Max velocità

Temperatura acqua in ingresso/uscita: 7°C / 12°C Max velocità

(**) Potenza termica: Temperatura aria in ingresso: 20°C b.s. Max velocità

Temperatura acqua in ingresso/uscita: 45°C / 40°C Max velocità

(***) Condizioni di prova: Alla distanza di 1 m e tempo di riverbero 0,5 s. Max velocità