

## VENTILCONVETTORE DA PAVIMENTO SLIM PER SISTEMI ATW/WTW

FCF

Riscaldamento | Raffrescamento | Deumidificazione | Ventilazione

### VENTILCONVETTORE PER POMPA DI CALORE WHP O AHP PER INSTALLAZIONE A PARETE CON 2 TUBI COMANDO A FILO O INFRAROSSI OPZIONALE

Il nostro Ventilconvettore da Pavimento Slim rappresenta l'ultima frontiera in termini di design e funzionalità per il comfort domestico e professionale. Progettato per sistemi idronici a 2 tubi, questo dispositivo è compatibile anche con le nostre pompe di calore WHP o AHP, offrendo una soluzione versatile per riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione. Con un range di potenza da 1kW a 3kW, si adatta perfettamente a diverse esigenze di climatizzazione.

Il suo design sottile, con uno spessore massimo di soli 13 cm, lo rende ideale per qualsiasi ambiente, garantendo una presenza discreta senza sacrificare le prestazioni. La bassa rumorosità è un ulteriore punto di forza, assicurando il massimo comfort acustico.

Grazie alla possibilità di comando a filo parete o a bordo macchina opzionali, il controllo del dispositivo è intuitivo e flessibile, permettendo di gestire facilmente tutte le sue funzioni. Questo ventilconvettore da pavimento slim è la scelta ottimale per chi cerca una soluzione di climatizzazione efficiente, elegante e poco ingombrante.

- RESE DA 1 A 3 kW
- DESIGN SLIM
- SPESSORE MAX DI 13 CM
- BASSA RUMOROSITÀ

#### DOVE INSTALLARLO

Pavimento

#### APPLICAZIONI

Residenziale  
Commerciale e Terziario  
Hospitality  
Server Room

#### ABBINABILE CON

Gamma WHP3 e AHP3



MINORE IMPATTO  
ESTETICO



MOBILE  
DI COPERTURA



FILTRO  
DELL'ARIA



### SISTEMA ON/OFF

Un sistema che si distingue per la sua operatività diretta, attivandosi alla massima capacità per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata e spegnendosi dopo il raggiungimento. Questa soluzione, apprezzata per la sua affidabilità, garantisce una risposta immediata alle esigenze termiche, con minimi componenti elettronici e ottimizzando così la durata, riducendo i costi di manutenzione.

- ✓ Design moderno ed essenziale
- ✓ Compatibile con qualsiasi tipo di pompa di calore Idronica
- ✓ Funzionamento silenzioso

### DATI TECNICI - FCF

Modello		FCF-30P	FCF-40P	FCF-50P	FCF-60P
Codice		160126	160127	160128	160129
Capacità frigorifera totale a 7-12°C (max)	kW	1,27	2,06	2,73	3,29
Capacità frigorifera sensibile a 7-12°C (max)	kW	0,8	1,33	1,74	2,15
Capacità termica a 45-40°C (max)	kW	2,21	3,51	4,72	5,62
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Potenza assorbita	W/h	40	50	55	65
Corrente assorbita	A/h	0,15	0,19	0,21	0,25
Portata aria (Hi/Med/Lo)	m³/h	250/150/90	360/250/150	470/350/130	580/470/230
Portata acqua (in raffrescamento)	l/h	220	350	470	560
Perdite di carico (in raffrescamento)	kPa	6,3	11,5	16,1	19,7
Portata acqua (in riscaldamento)	l/h	220	350	470	560
Perdite di carico (in riscaldamento)	kPa	5,9	10,8	16,3	19,2
Livello Pressione Sonora	dB(A)	41	42	44	45
Dimensioni (LxPxAltezza)	mm	880x580x130	880x580x130	1080x580x130	1080x580x130
Peso netto macchina	kg	18	18	21	21
Peso con imballo	kg	20	20	23	23
Attacchi idraulici	"	2x1/2F	2x1/2F	2x1/2F	2x1/2F