

VENTILCONVETTORE A PARETE PER SISTEMI ATW/WTW

FCI

Riscaldamento | Raffrescamento | Deumidificazione | Ventilazione

- RESE DA 2 A 9,6 kW
- SISTEMA ON/OFF
- BASSA RUMOROSITÀ
- INGOMBRI RIDOTTI

APPLICAZIONI

Residenziale
Commerciale e Terziario
Hospitality
Server Room



ABBINABILE CON Gamma WHP3 e AHP3

DOVE INSTALLARLO Incasso a parete

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

Il Ventilconvettore da Incasso a Parete è un gioiello di design per il comfort ambientale, compatibile con sistemi idronici e adatto a pompe di calore WHP e AHP. Offre potenze da 2kW a 9,6kW, con installazione che valorizza gli spazi e minimizza il rumore. Con funzioni di riscaldamento, raffrescamento, deumidificazione e ventilazione, è controllabile via comando a filo o IR. Ideale per ambienti dove stile e comfort si incontrano.

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



MOBILE
DI COPERTURA



VASCHETTA
RACCOLTA CONDENSA



STRUTTURA
PORTANTE



INGOMBRI
RIDOTTI



FILTRO
DELL'ARIA

DATI TECNICI - FCI

Modello		FCI-20	FCI-30	FCI-40	FCI-60	FCI-75	FCI-90
Codice		160501	160506	160511	160516	160521	160526
Capacità frigorifera totale (max)	kW	2	3	4,2	6,4	7,5	9,6
Capacità frigorifera sensibile (max)	kW	1,6	2,4	3,4	5,2	6,4	8,2
Capacità termica (45-40°C)	kW	2,1	3	4,5	6,5	8,4	10,4
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Massima portata aria	mc/h	360	440	660	1000	1430	1900
Livello sonoro (Min/Max)	dB(A)	28-38	29-40	30-42	32-43	37-49	38-50
Dimensioni (LxPxAltezza)	mm	670x220x520	870x220x520	1070x220x520	1270x220x520	1470x220x520	1670x220x520
Peso ((ventilconvettore+plenium+telaio+pannello)	kg	24,5	30,4	39,5	46,7	52,5	59,3
Portata acqua (in riscaldamento)	l/h	373	528	792	1172	1464	1816
Perdite di carico (in riscaldamento)	kPa	14,9	22,7	14,3	21,7	35,9	37,7
Portata acqua (in raffrescamento)	l/h	344	520	732	1105	1296	1652
Perdite di carico (in raffrescamento)	kPa	16,3	28,2	15,6	24,7	36,1	40
Attacchi idraulici	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Scarico condensa	mm	20	20	20	20	20	20