



# DF A INCASSO Centrale orizzontale a incasso



Deumidificazione > DF A INCASSO

**2 ANNI**  
GARANZIA

- + Facile da installare, attraverso la parete, sollevata (a 1,2-1,3 m da terra)
- + Disponibile in 3 capacità (da 3,5 a 8 l/h)
- + Opzione «riscaldamento dell'aria» (resistenza elettrica o batteria ad acqua calda)
- + Modularità: accesso al pannello standard sul lato destro, disponibile sul lato sinistro con kit opzionale



	DF 403 A incasso mono	DF 405 A incasso mono	DF 405 A incasso tri	DF 408 A incasso mono	DF 408 A incasso tri
<b>PREZZI Iva esclusa</b>					
Modello standard	W28DF403ME	W28DF405ME	W28DF405TE	W28DF408ME	W28DF408TE
Modello con optional Resistenza elettrica	W28DF403MEE	W28DF405MEE	W28DF405TEE	W28DF408MEE	W28DF408TEE
	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	9 kW
Modello con optional Batteria ad acqua calda	W28DF403MEB	W28DF405MEB	W28DF405TEB	W28DF408MEB	W28DF408TEB
	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW	14 kW

## ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Quadro di comando Hygro Control



Unità da murare (griglia DF a incasso inclusa)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità (litri/h)	3,5	5	5	8	8
Potenza assorbita (W)*	1 500	1 860	1 860	2 600	2 600
Potenza restituita (W)*	3 600	4 465	4 465	6 240	6 240
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	1 300	1 300	1 300	1 700	1 700
Alimentazione elettrica	230 V / 1 / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	230 V / 1 / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità massima assorbita (A) **	13,2***	16,1***	7,3***	24,8***	9,5***
Fluido refrigerante	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Quantità fluido refrigerante	1180	1210	1210	1520	1520

Per gli ordini di DF sarà richiesto un acconto del 30% all'ordine.

\* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%. \*\* Per un apparecchio senza opzione resistenza elettrica.

\*\*\* Valori misurati e certificati secondo le norme EN ISO 3741 e EN ISO 354 dal CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

## ACCESSORI OPZIONALI

Doppio deflettore (immissione)	Registro + doppio deflettore	Telaio supporto DF
WTT02365	WTT02369	WTO04000

