



DF CANALIZZABILE 410 - 412



Deumidificazione > DF CANALIZZABILE

2 ANNI
GARANZIA

- + Gamma DF canalizzabile, disponibile in 5 capacità (da 3,5 a 12 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 410 canalizz. mono	DF 410 canalizz. tri	DF 412 canalizz. tri****
PREZZI Iva esclusa			
Modello standard	W28DF410MG	W28DF410G	W28DF412G
Modello con optional condensatore ad acqua	W28DF410MGC	W28DF410GC	W28DF412GC
Modello con optional resistenza elettrica	W28DF410MGE	W28DF410GE	W28DF412GE
	4,5 kW	9 kW	9 kW
Modello con optional resistenza elettrica e condensatore ad acqua	W28DF410MGEC	W28DF410GEC	W28DF412GEC
	4,5 kW	9 kW	9 kW
Modello con optional batteria ad acqua calda	W28DF410MGB	W28DF410GB	W28DF412GB
	23 kW	23 kW	23 kW
Modello con optional batteria ad acqua calda e condensatore ad acqua	W28DF410MGBC	W28DF410GBC	W28DF412GBC
	23 kW	23 kW	23 kW

ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Quadro di comando Hygro Control

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità (litri/h)	10	10	12
Potenza assorbita (W)*	3470	3470	4170
Potenza restituita (W)*	7630	7630	9180
Portata d'aria (m ³ /h)	2000	2000	2000
Pressione disponibile (mm ca)	10	10	10
Alimentazione elettrica	230V / 1N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz	400 V / 3N / 50 Hz
Intensità massima assorbita (A)***	20,5	11,9	14
Smaltimento condensa	1/2 raccordo Pvc Ø 32 da applicare		
Fluido refrigerante	R407C		
Quantità fluido refrigerante	2700 /2820 (1)	2700 /2820 (1)	2900 /3820 (1)
Potenza acustica (dBA)**	-	-	76,7

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

* Alle seguenti condizioni nominali: aria 30° C, igrometria 70%.

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

*** Per un apparecchio senza optional resistenza elettrica.

**** Versione con alimentazione monofase 230 a richiesta.

(1) Per i dispositivi con optional condensatore ad acqua.

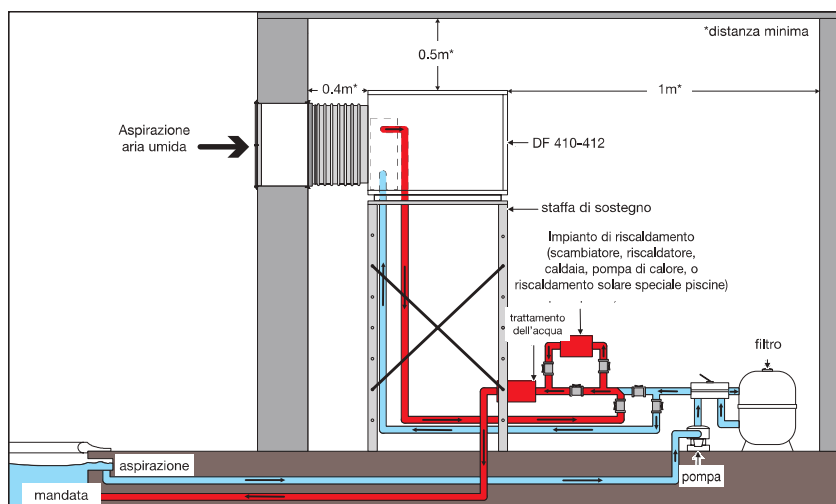
CARATTERISTICHE BATTERIA AD ACQUA CALDA

Potenza (kW) con primario 90/70 °C	23
Potenza (kW) con primario 45/40 °C	7
Portata d'acqua (m ³ /h) con primario 90/70 °C	1,1
Perdita di carico (mca) con primario 90/70 °C	0,204
Raccordo (mm)	20/27 maschio da avvitare

INSTALLAZIONE

- Installazione in un locale tecnico vicino al locale piscina.
- Batteria ad acqua calda montata sull'apparecchio all'immissione (optional).
- Riscaldamento elettrico integrativo con resistenze elettriche incorporate (optional).
- Pressione disponibile 10 mm ca tale da realizzare una rete di canalizzazioni per diffondere aria calda e secca lungo le vetrate.
- Diametro delle canalizzazioni da prevedere: Ø 400 min. o 400 x 300.
- Un controllo annuale della sigillatura del circuito frigorifero deve essere realizzata per tutti i componenti frigoriferi di cui il carico di fluido refrigerante è > 2 kg e < 30 kg. (cf. Art 3 7/05/05 regulation, French decree n° 737-2007)
- Pannello per collegamenti elettrici sul lato destro in direzione del flusso d'aria. Se il pannello è difficile da raggiungere da questo lato, l'unità elettrica può essere montata da remoto (opzione disponibile esclusivamente con l'unità DF).

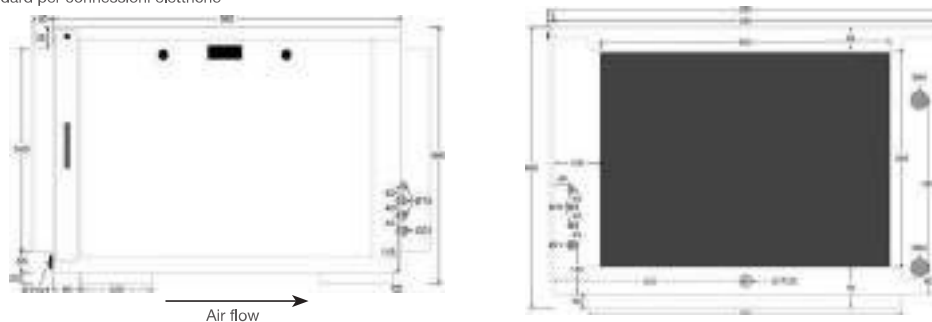
Installazione di un apparecchio con optional condensatore ad acqua (solo modelli 410 G e 412 G)



DIMENSIONI (MM) E PESO

	DF 410 Canalizzabile mono	DF 410 Canalizzabile tri	DF 412 Canalizzabile tri
Peso (kg) (modello base)	147	147	149

Accesso al pannello standard per connessioni elettriche



ACCESSORI OPZIONALI

1	2	3	4	5		
Curva a gomito orizzontale 90°	Curva a gomito verticale 90°	Uscita DF Ø 400	Griglia standard 625 x 425	Silenziatore rettangolare 635 x 525 lungo 500 mm	Telaio supporto DF	Unità elettrica per controllo remoto
WCH03698	WCH03699	WCH03700	WTT02355	WCH03709	WTO04000	W28DEPORT

