

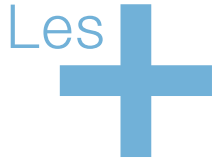


ZODIAC

DF Gainables

403, 405, 408

Centrale horizontale gainable



- Installation facile, dans le local technique
- Disponible en 5 capacités (3,5 à 12 l/h)
- Option « chauffage de l'air » (appoint électrique ou batterie eau chaude)
- Nouveau boîtier HYGRO CONTROL
- Nouveau casing (meilleure filtration et meilleure accessibilité)



	DF 403 Gainés mono	DF 405 Gainés mono	DF 405 Gainés tri	DF 408 Gainés mono	DF 408 Gainés tri
Modèle standard	W28DF403MG	W28DF405MG	W28DF405TG	W28DF408MG	W28DF408TG
Modèle avec Option Appoint électrique	W28DF403MGE	W28DF405MGE	W28DF405TGE	W28DF408MGE	W28DF408TGE
	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	4,5 kW	9 kW
Modèle avec Option Batterie eau chaude	W28DF403MGB	W28DF405MGB	W28DF405TGB	W28DF408MGB	W28DF408TGB
	15 kW	15 kW	15 kW	18 kW	18 kW

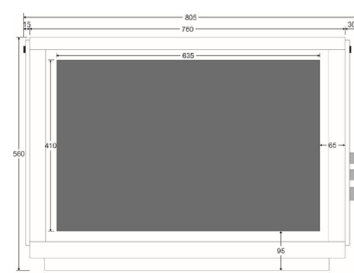
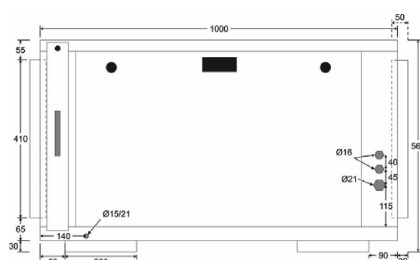
Caractéristiques techniques	DF 403 Gainés mono	DF 405 Gainés mono	DF 405 Gainés tri	DF 408 Gainés mono	DF 408 Gainés tri
Capacité en l/h et 70 % HR	3,5	5	5	8	8
Puissance absorbée (W)*	1500	1860	1860	2600	2600
Puissance restituée (W)*	3600	4465	4465	6240	6240
Débit d'air (m ³ / h)	1300	1300	1300	1700	1700
Pression disponible (mm CE)	10	10	10	10	10
Alimentation électrique	Mono 230 V	Mono 230 V	Tri 400 V	Mono 230 V	Tri 400 V
Intensité maxi absorbée (Amp.)	13,15	16,05	7,25	22,70	10,6
Evacuation condensats	PVC diam 32 mm en attente				
Fluide frigorigène	R407C				
Puissance acoustique dB(A)**	71,5	71,5	71,5	73,6	73,6
Poids (kg) (sans option)	113	114	114	117	117

* Aux conditions nominales suivantes : air 30° C, hygrométrie 7.

** Valeurs mesurées et certifiées selon les normes EN ISO 3741 et EN ISO 354 par le CTTM (Centre de Transfert de Technologie du Mans).

Caractéristiques batteries	403 / 405 mono et tri	408 mono et tri
Puissance (kW) avec primaire 90/70°C	14,6	17,6
Puissance (kW) avec primaire 50/40°C	4,6	5,5
Débit d'eau (m ³ /h)	0,65	0,78
Perte de charge (mCE)	0,055	0,078
Raccordement (mm)	20/27 mâle	20/27 mâle

DIMENSIONS (en mm)



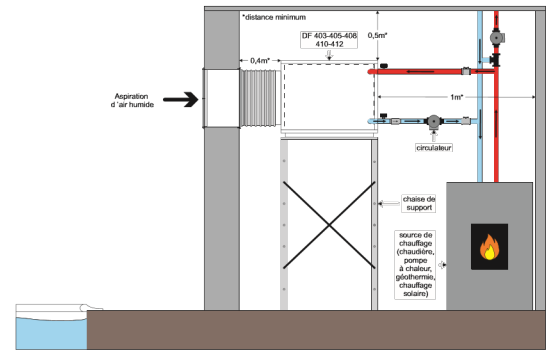


INSTALLATION

- Installation dans un local technique à proximité du local piscine.
- Batterie eau chaude montée sur l'appareil au soufflage (option).
- Appoint chauffage électrique par résistances électriques incorporées (option).
- Pression disponible 10 mm CE permettant de réaliser un réseau de gaines pour diffuser l'air chaud et sec le long des baies vitrées.
- Diamètre des gaines à prévoir : Ø 315 mini ou 400 x 200.
- Fluide frigorigène : R407C.



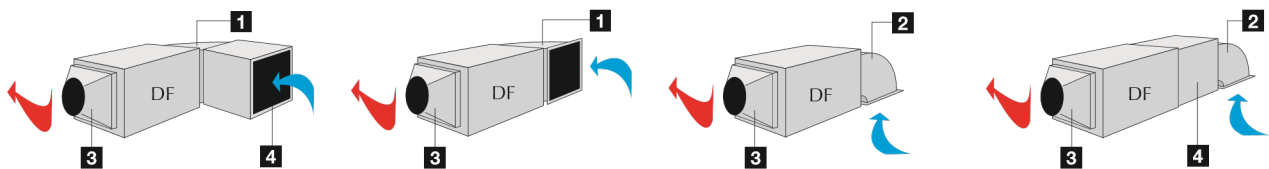
Boitier de commande hygro control (fourni avec l'appareil, selon date de disponibilité)



Installation d'un appareil avec option batterie eau chaude (modèles 403G à 412 G)

ACCESSOIRES

1 Coude horizontal 90°	2 Coude vertical 90°	3 Sortie DF Ø 315	4 Piège à son rectangulaire longueur 500 mm	1 Piège à son circulaire avec noyau Ø 315	4 Chassis support DF	
WCH03716	WCH03717	WCH03715	WTT02355	WCH03681	WCH03718	WTO04000



DESCRIPTIF

