

R32



Taille		09	14	18	24
Modèle		FW09Q6	FW14Q6	FW18Q6	FW24Q6
Code modèle		WQJ 102	WQJ 103	WQJ 104	WQJ 105
Puissance froid nominale (1)	[kW]	2,5	3,3	5,0	7,0
EER	-	3,3	3,3	3,7	3,2
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance absorbée nominale	[kW]	0,8	1,0	1,3	2,2
Intensité nominale	[A]	3,8	4,6	6,7	7,2
Intensité maximale	[A]	5,0	6,0	9,5	13,5
Câble d'alimentation	[mm ²]	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 4
Câble de liaison (3)	[mm ²]	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Dimensions (LxPxh) (4)	[mm]	600x310x430	600x310x430	600x310x430	600x310x430
Poids	[kg]	29	30	38	41
Pression sonore (à 1m)	[dB(A)]	46	46	47	48
Ligne liquide	[inch]	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Ligne aspiration	[inch]	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Raccordement en eau	[inch]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Débit d'eau nominal pour T° entrée d'eau à +15°C	[L/h]	100	120	220	275
Débit d'eau nominal pour T° entrée d'eau à +30°C	[L/h]	290	340	880	900
T° entrée d'eau maximale (2)	[°C]	+45	+45	+45	+45

(1) La puissance nominale est restituée pour un débit d'eau nominal qui dépend de la température d'entrée d'eau. Le tableau présente le débit nominal pour les températures d'entrée d'eau de +15°C et +30°C.

(2) Le bon fonctionnement du matériel n'est pas garanti au-delà de la température d'entrée d'eau maximale. Cela peut notamment entraîner une usure prématurée du compresseur.

(3) Les types et sections de câble sont donnés à titre indicatif et correspondent à une installation avec des unités intérieures LTB sans l'option chauffage électrique.

(4) Les dimensions s'entendent hors vannes. Veiller à bien respecter les espaces de service.

Configuration standard

AVEC Pressostat BP

BH

Pressostat BP: protège l'unité contre un fonctionnement avec une pression BP trop faible (manque de gaz, fuite...).

Composez le CODE ARTICLE

W Q J 1 0 2 B H

Code MODÈLE
6 caractères

Pack OPTIONS
2 caractères

et n'oubliez pas de commander les accessoires dont vous avez besoin !

Accessoires

Taille		09	14	18	24
Sectionneur de proximité	Code	SET001YY			
Filtre à eau	Code	SWT001YY			SWT002YY
Flexibles de raccordement entrée et sortie d'eau	Code	SWT004YY			SWT005YY

Sectionneur de proximité: permet de séparer de façon mécanique le groupe de condensation de son alimentation électrique. Il permet un verrouillage en position ouverte.

Filtre à eau: filtre à tamis Inox PN16, à raccorder sur l'entrée d'eau du groupe de condensation.

Association avec unités intérieures

Taille		09	14	18	24
Muraux	Cf. p.36	•	•	•	•
Consoles	Cf. p.37		•	•	•
Cassettes	Cf. p.38		•	•	•
Gainables	Cf. p.39	•	•	•	•