



+ PRODUITS

- Solution unique.
- Fluide frigorigène R32 à faible impact environnemental.
- Pas de manipulation de fluide.



WFD RC incluse

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE :



DC INVERTER



FLUIDE R32

FONCTIONS UTILISATEURS :



MODE NUIT



DÉMARRAGE
AUTOMATIQUE

FONCTIONS INSTALLATEURS :



AUTO-DIAGNOSTIC



- Technologie de compresseur DC Inverter qui garantit une économie d'énergie.
- Solution idéale pour les constructions modulaires.
- Écran de commande sur l'unité.

WFD Window

DONNÉES TECHNIQUES WFD

Unités intérieures		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
Phase		Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT			
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,75	3,7
Pdesignc	kW	2,75	3,7
Puissance absorbée nominale	kW	0,81	1,09
SEER/Classe énergétique		5,10/A	5,10/A
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec	
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	45/47/49	45/47/49
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	310/350/380	400/450/490
Déshumidification	l/h	1,0	1,2
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	560x375x710	660x428x700
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	623x425x806	739x515x793
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	34/36,7	46/50
Code		7WT010008	7WT010009
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0	3x1,5
Protection électrique (courbe D)	A	10	10
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Réfrigérant / PRP		R32/675	R32/675
Charge	kg	0,51	0,63