



NOUVEAU

WFD WINDOW

- Puissances disponibles de 2,75 et 3,7 kW.
- Technologie DC Inverter.
- Froid seul.
- Reprise latérale de l'air.

[AVANTAGES PRODUIT]

- **Window Eco avec technologie DC Inverter.**
- **Réfrigérant R32 : nouveau et respectueux de l'environnement.**
- Conception unique permettant de répondre aux exigences EcoDesign et une consommation de 1 W en mode veille.
- Fonctionnement au R32, un des fluides les moins impactant sur l'environnement (facteur du Potentiel de Réchauffement Planétaire).
- Haute efficacité avec un SEER supérieur à 5.
- Contrôle possible directement sur l'unité ou via la télécommande.



WFD RC

DONNÉES TECHNIQUES WFD

Unités intérieures		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
FROID			
Capacité nominale	kW	2,75	3,7
Pdesignc	kW	2,75	3,7
Puissance absorbée nominale	kW	0,81	1,09
SEER/Label 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 1~230V - 50 HZ			
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0	3x1,5
Protection électrique	A	10	10

Monobloc & Colonne

SOLUTIONS AIRWELL



CARACTÉRISTIQUES

