

# Airwell

■ *Just feel well*

## WFD

# Window / DC Inverter



**NOUVEAU**

- 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

# Airwell

Residential



## WFD

## Window / DC Inverter



DC INVERTER

FLUIDE R32

DÉMARRAGE BASSE TENSION

CONSOMMATION EN MODE VEILLE

DÉBIT D'AIR MOTORISÉ 4D

MODE VEILLE

AUTO-DIAGNOSTIC

DÉMARRAGE AUTOMATIQUE

### [ DONNÉES TECHNIQUES ]

Unités intérieures		AWWR-WFD009-C11	AWWR-WFD012-C11
<b>FROID</b>			
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	
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>			
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
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>			
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0	3x1,5
Protection électrique	A	10	10