Cassette 600x600







RWV05 incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Nouveau design
- Nouveau moto-ventilateur DC Inverter
- Pompe à condensats intégrée
- · Apport d'air neuf
- Contact sec disponible



CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



QUALITÉ DE L'AIR



FONCTIONS UTILISATEURS







NCTIONS INSTALLATEURS





LE **O** « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

> Économies d'énergie (blocage de mode, limite des consignes).

LE **O** «UTILISATEUR»

- > Renouvellement de l'air, grâce à son apport d'air frais.
- Multiples applications connectables, grâce au contact sec: room card, détection de présence.

LE **O** «INSTALLATEUR»

- > Intégration facilitée dans les faux plafonds, grâce à sa Faible épaisseur.
- > Installation aisée, grâce à sa pompe à condensats intégrée.

LE **O** «TECHNOLOGIE»

Dimensions de l'unité (LxHxP)

Dimensions de l'emballage

mm

- Régulation optimale, grâce à son détendeur électronique.
- Ouverture individuelle des volets.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		CVQA-025/022/015N-01M22			CVQA-050/045/035N-01M22		
Code		7VF040001			7VF040002		
Phase		Monophasé					
PUISSANCES NOMINALES							
Refroidissement	kBtu/h	5,10	7,50	9,50	12,30	15,30	19,10
	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Chauffage	kBtu/h	5,80	8,50	10,90	13,60	17,10	21,50
	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES							
Phase/Tension/Fréquence			1P/220-240V/50-60Hz				
PERFORMANCES							
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	430/540/650	480/590/700				
Pression acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)		29/30/32			29/30/33	
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	43/44/46			43/44/47		44/46/48
INSTALLATION							
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	570x260x570					
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	718x380x680					
Poids net/Poids de l'emballage	kg	16/19			19/22		
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"			1/4"		
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"			1/2"		
FAÇADE							
Code façade		7ACVF0601					

GROUPE AIRWELL

620x60x620

660x115x660

TÉL.: +33 (0)1 76 21 82 00 - www.airwell.com