



DRV
Unités intérieures

CVQA Cassette 600x600

Airwell



RWV05
incluse

+ PRODUITS

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



RCV03
(option)



RWV03
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉTECTEUR
ÉLECTRONIQUE

QUALITÉ DE L'AIR



APPORT D'AIR
NEUF

FONCTIONS UTILISATEURS



I FEEL



PROGRAMMATION
JOURNALIÈRE



REDÉMARRAGE
AUTOMATIQUE

FONCTIONS INSTALLATEURS



POMPE À
CONDENSATS
INTÉGRÉE



CONTACT SEC
ON/OFF

LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

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

LE + « 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 + « INSTALLATEUR »

> Intégration facilitée dans les faux plafonds, grâce à sa Faible épaisseur.

> Installation aisée, grâce à sa pompe à condensats intégrée.

LE + « TECHNOLOGIE »

> 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		29/30/34
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					
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	620x60x620					
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	660x115x660					