



DRV
Unités intérieures

Airwell

CVPA Cassette à 1 voie



RWV05
incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Design contemporain
- Pompe à condensats intégrée
- Faible niveau sonore



RCV03
(option)



RWV03
(option)



RWV07
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉTENDEUR
ÉLECTRONIQUE

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 + « 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.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		CVPA-025/022N-01M22	CVPA-035N-01M22
Code		7VF040004	7VF040003
Phase		Monophasé	
PUISSANCES NOMINALES			
Refroidissement	kBtu/h	7,50	9,60
	kW	2,20	2,80
Chauffage	kBtu/h	8,50	10,90
	kW	2,50	3,20
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50-60Hz	
PERFORMANCES			
Débit d'air (PV/MV/GV)	m ³ /h	450/490/530	490/530/550
Pression acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	24/29/32	25/30/34
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	38/43/46	39/44/48
INSTALLATION			
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	875x185x505	875x185x505
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1028x270x581	1028x270x581
Poids net/Poids de l'emballage	kg	15,3/17,9	15,3/17,9
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"
FAÇADE			
Code façade		7ACVFH004	7ACVFH004
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1050x122x560	1050x122x560
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1133x197x623	1133x197x623
Poids net/Poids de l'emballage	kg	5,3/8,3	5,3/8,3