

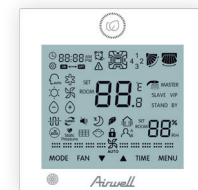


DRV
Unités intérieures

Airwell

DVLA

Gainable basse pression



RWV05
incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Nouveau moto-ventilateur DC Inverter
- Pompe à condensats intégrée
- Unité extra-plate
- Apport d'air neuf
- Pression statique ajustable 0-30 Pa
- Contact sec disponible



RCV03
(option)



RWV03
(option)



RWV07
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉTENDEUR
ÉLECTRONIQUE



DÉBIT D'AIR 4D

QUALITÉ DE L'AIR



APPORT D'AIR
NEUF

FONCTIONS UTILISATEURS



I FEEL



SUPER
SILENCIEUX



24 H
PROGRAMMATION
JOURNALIÈRE



RESTART
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 »

- > Super-silencieux 21 dB.
- > Solution design, grâce à sa façade motorisée.
- > Orientation du flux d'air.
- > 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 »

- > Installation aisée : dimensions similaires sur toute la gamme.
- > Faible épaisseur 185 mm.

LE + « TECHNOLOGIE »

- > Régulation optimale, grâce à son détendeur électronique.
- > Façade avec afficheur digital.

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		DVLA-025/022-01M22	DVLA-035-01M22	DVLA-045-01M22	
Code		7VF030003	7VF030004	7VF030005	
Phase		Monophasé			
PUISSANCES NOMINALES					
Refroidissement	kBtu/h	7,50	9,50	12,30	15,30
	kW	2,20	2,80	3,60	4,50
Chauffage	kBtu/h	8,50	10,90	13,60	17,10
	kW	2,50	3,20	4,00	5,00
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES					
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-230V/50-60Hz			
PERFORMANCES					
Débit d'air (PV/MV/GV)	m ³ /h	480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460
Pression acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	41/37/34	41/37/34	44/41/38	46/43/40
INSTALLATION					
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	850x420x185			
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1045x540x270			
Poids net/Poids de l'emballage	kg	17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	18,5/23,5
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Pression statique externe (min./standard/max.)	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30
Code façade		DVLA PANEL	DVLA PANEL	DVLA PANEL	DVLA PANEL
Dimensions de l'unité (LxHxP)	Sortie	mm			890x190x100
	Entrée	mm			890x290,5x32,4
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	938x335x220			
Poids net/Poids de l'emballage	kg	4/5	4/5	4/5	4/5