



Gainable moyenne pression DBV

[✉ Envoyer par mail](#) [🖨 Imprimer](#)

Ses avantages :

- Sélection flexible de la pression statique qui permet de répondre aux besoins spécifiques.
- Filtre à haut rendement.
- Pompe à condensats intégrée.
- Détendeur électronique inclus à l'intérieur de l'unité.
- Commande filaire RWV05 incluse.

Présentation du produit

CARTE D'IDENTITÉ



Gainable moyenne pression
DBV

Gamme : DRV

Caractéristiques produit

Unités intérieures	AWSI-DBVo18-N11	AWSI-DBVo24-N11	AWSI-DBVo28-N11	AWSI-DBVo38-N11
Unités extérieures 1 ~230V - 50Hz	-	-	-	-
Unités extérieures 3 ~400V - 50Hz - N	-	-	-	-

REFROIDISSEMENT

Puissance nominale	kw	5,6	7,1	8	11,2
SEER / Label énergétique		/	/	/	/
Limites de fonctionnement	°C				

CHAUFFAGE

Puissance nominale	kW	6,3	8	9	12,5
SCOP (climat tempéré) / Label énergétique (climat tempéré)		/	/	/	/
Limites de fonctionnement	°C				

UNITÉ INTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/TGV)	dB(A)				
Dimensions (LxHxP)	mm	990x650x300	990x650x300	990x650x300	1410x645x350
Poids net	kg	39	39	39	59
Code		7SP03H007	7SP03H008	7SP03H009	7SP03H011
Etiquette énergétique		-	-	-	-

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/TGV)	dB(A)				
Dimensions (LxHxP)	mm				
Poids net	kg				
Code 1-230V - 50 Hz		-	-	-	-
Code 3-400V - 50 Hz		-	-	-	-
Etiquette énergétique		Voir l'étiquette	Voir l'étiquette	Voir l'étiquette	Voir l'étiquette

Accessoires et options

RWV05



Réf. : 7ACELH021

Appareils : Mural, cassette, gainable, allège-plafonnier

Fonctionnement de l'appareil, contrôle de groupe (16 unités intérieures max.) et fonction "I Feel".

REC01



Réf. : 7ACELH009

Appareils : Gainable

Récepteur infrarouge pour type gainable

RWV03



Réf. : 7ACELHO08

Appareils : Tous (à l'exception du type à montage mural & console)

Fonctionnement de l'appareil et contrôle de groupe de 16 unités max.)

RWV07



Réf. : 7ACELHO24

Appareils : Mural, cassette, gainable, allège-plafonnier

Contrôle d'une seule unité, commande de groupe de 16 unités max., minuterie hebdomadaire, horloge, mode froid/chaud/auto/débit d'air/déshumidification/température/vitesse du ventilateur/direction du ventilateur.