

CAD

Cassette 950x1340 monosplit / DC Inverter



- Puissance disponible de 14 kW.
- Réversible.
- Technologie DC Inverter et entraînement du compresseur à onde sinusoïdale.



AVANTAGES PRODUIT

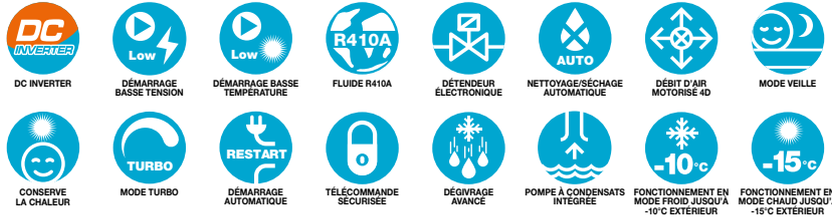
- > Limites de fonctionnement jusqu'à -15°C en chauffage et -10°C en refroidissement.
- > Commande centralisée jusqu'à 128 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (option).
- > Pompe à condensats intégrée.



RCV01

CAD

Cassette 950x1340 monosplit / DC Inverter



[DONNÉES TECHNIQUES]

Unité intérieure		AWSI-CAD060-N11
Unité extérieure		AWAU-YUDA060-H13
FROID		
Capacité nominale	kW	14,0 (4,0-15,5)
Puissance absorbée nominale	kW	4,36 (2,0-6,5)
Limites de fonctionnement	°C	-10°/46° Bulbe sec
CHAUD		
Capacité nominale	kW	15,0 (4,0-17,5)
Puissance absorbée nominale	kW	4,4 (2,0-6,5)
SCOP/Label énergétique		3,41/B
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec
Capacité à -10°C	kW	12,0
Capacité à -15°C	kW	11,0
UNITÉ INTÉRIEURE		
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	42/45/50
Puissance acoustique	dB(A)	63
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	1500/1750/1980
Déshumidification	l/h	5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	840x280x1230
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	920x370x1325
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	46/53
Code		7SP042219
FAÇADE		
Dimensions de la façade (LxHxP)	mm	950x80x1340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	995x115x1400
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	8,4/12
Code façade		7ACVF0549
UNITÉ EXTÉRIEURE		
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	60
Puissance acoustique	dB(A)	73
Débit d'air	m³/h	6500
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	948x1250x340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1095x1400x410
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	96/106
Code 3~400V - 50 Hz - N		7SP062793
ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ - N		
Côté d'alimentation		Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	5x4,0
Protection électrique	A	20
Liaisons électriques	mm²	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Diamètre tube gaz	pouces	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"
Longueur max	m	50
Dénivelé max	m	30