

FWDB

Allège-plafonnier monosplit basse température pour caves à vin / DC Inverter



NOUVEAU

- Puissances disponibles de 5,3 et 7,2 kW.
- Réversible.
- Technologie DC Inverter et entraînement du compresseur à onde sinusoïdale.
- Télécommande filaire avec possibilité de déport.



Température ambiante minimale
12°C



AVANTAGES PRODUIT

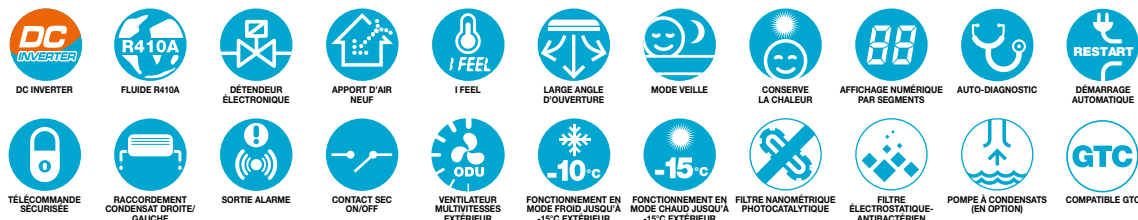
- > Température ambiante minimale **12°C** en intérieur. Fonctionnement jusqu'à **-10°C** en extérieur.
- > Application pour caves à vin, locaux poubelles, locaux de préparation...
- > Optimisation des composants du split pour atteindre des températures intérieures basses dans des conditions extérieures extrêmes.
- > Possibilité d'inverser le contact sec : normalement ouvert / normalement fermé.



RCW6

FWDB

Allège-plafonnier monosplit basse température pour caves à vin / DC Inverter



[DONNÉES TECHNIQUES]

Unités intérieures		AWSI-FWDB018-N11		AWSI-FWDB024-N11	
Unités extérieures 1~230V - 50 Hz		AWAU-YLDO18-H11		AWAU-YLDO24-H11	
FROID					
Capacité nominale	kW	5,3 (1,5~6,4)		7,2 (2,0~7,8)	
Pdesignc	kW	5,3		7,2	
Puissance absorbée nominale	kW	1,63		2,24	
SEER/Label énergétique		6,1/A++		6,4/A++	
Limites de fonctionnement	°C	-10°/50° Bulbe sec			
CHAUD					
Capacité nominale	kW	5,9 (1,6~7,0)		7,8 (2,0~8,6)	
Pdesignh (climat moyen)	kW	5,3		7,8	
Pdesignh (climat chaud)	kW	5,3		7,8	
Puissance absorbée nominale	kW	1,49		2,10	
SCOP/Label énergétique (climat moyen)		3,8/A		3,9/A	
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		4,8/A++		4,6/A++	
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec			
Capacité à -10°C	kW	4,3		7	
Capacité à -15°C	kW	3,7		6	
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	38/41/44		46/50/52	
Puissance acoustique	dB(A)	60		63	
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	600/750/900		1100/1250/1400	
Déshumidification	l/h	2		2,3	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1068x675x235		1068x675x235	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1145x755x313		1145x755x313	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	25/31,5		25/30	
Code		7SP012227		7SP012228	
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	55		57	
Puissance acoustique	dB(A)	65		69	
Débit d'air	m³/h	2500		3500	
Type de compresseur		Rotatif DCI		Twin Rotatif DCI	
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	845x700x320		900x860x315	
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	965x755x395		1043x915x395	
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	46/50		59/63	
Code 1~230V - 50 Hz		7SP062822		7SP062823	
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur		Intérieur & Extérieur	
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0+3x2,5		3x1,0+3x2,5	
Protection électrique	A	10+16		10+20	
Liaisons électriques	mm²	3x0,5		3x0,5	
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	1/2"		5/8"	
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"		3/8"	
Longueur max	m	30		50	
Dénivelé max	m	20		25	