

HGDE [**ECODESIGN**]

Mural monosplit DC Inverter

- Puissances disponibles de 2,6 et 3,5 kW.
- Technologie DC Inverter et entraînement du compresseur à onde sinusoïdale.
- Pré-filtre photocatalytique antibactérien.
- Fonctionnement à -15°C en mode chauffage.
- Réversible.
- Fonction "I Feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.



Toutes tailles



AVANTAGES PRODUIT

- > Super silencieux 22 dB(A) (7 vitesses de moteur).
- > Design ultra compact. Profondeur : 159 mm.
- > Auto-diagnostic par indication d'un code numérique de panne.
- > Système de purification super plasma éliminant les bactéries et les virus.

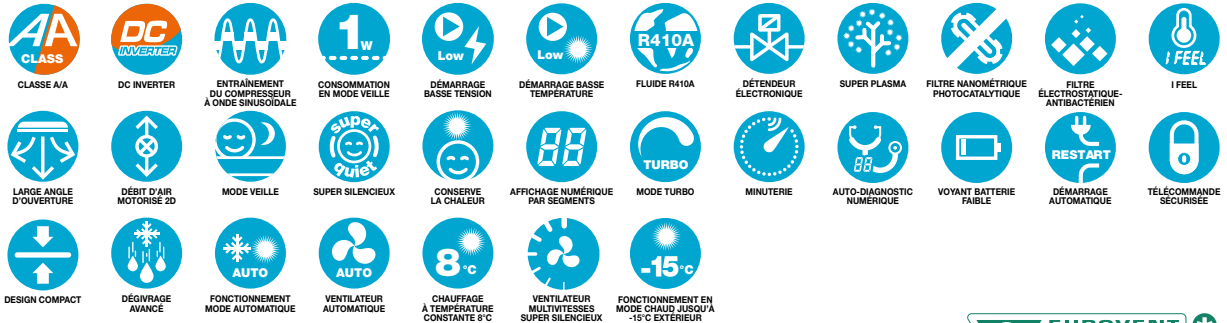


RC08A

[**ECODESIGN**] Compatible avec la réglementation ECO Design

HGDE

Mural monosplit / DC Inverter



[DONNÉES TECHNIQUES]

		AWSI-HGDE009-N11	AWSI-HGDE012-N11
		AWAU-YGDE009-H11	AWAU-YGDE012-H11
FROID			
Capacité	kW	2,6 (0,8-3,4)	3,5 (0,9-4,0)
Pdesignc	kW	2,6	3,5
Puissance absorbée	kW	0,72	1,10
SEER/Label énergétique		6,1/A++	6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C	10°/48° Bulbe sec	
CHAUD			
Capacité	kW	2,8 (0,75-3,8)	3,8 (0,9-4,2)
Pdesignh (climat moyen)	kW	2,7	3,3
Puissance absorbée	kW	0,76	1,17
SCOP/Label énergétique (climat moyen)		4,0/A	4,0/A
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec	
Capacité à -10°C	kW	2,4	2,6
Capacité à -15°C	kW	2	2,2
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/SV)	dB(A)	22/27/32/38	23/28/34/39
Puissance acoustique (PV/MV/GV/SV)	dB(A)	41/45/49/55	42/46/50/56
Débit d'air	m³/h	560	560
Déshumidification	l/h	0,8	1,4
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	896x320x159	896x320x159
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	973x403x255	973x403x255
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	11,0/14	11,0/14,0
Code		7SP022911	7SP022912
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	50	52
Puissance acoustique	dB(A)	63	63
Débit d'air	m³/h	1600	2200
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	776x540x320	848x540x320
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	851x595x363	881x595x363
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	31/35	34/37
Code		7SP061881	7SP061882
ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ			
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5
Protection électrique	A	16	16
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max	m	15	20
Dénivelé max	m	10	10