



# HGDE

## MURAL MONOSPLIT

- 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.



RC08A

### AVANTAGES PRODUIT

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

 CLASSE A/A	 DC INVERTER	 CONSOMMATION EN MODE VEILLE	 DÉMARRAGE BASSE TENSION	 DÉMARRAGE BASSE TEMPÉRATURE
 ENTRAÎNEMENT DU COMPRESSEUR À ONDE SINUSOÏDALE	 FLUIDE R410A	 SOUPAPE DE DÉTENTE ÉLECTRONIQUE	 SUPER PLASMA	 FILTRE NANOMÉTRIQUE PHOTOCATALYTIQUE
 FILTRE ELECTROSTATIQUE-ANTIBACTÉRIEN	 I FEEL	 BALAYAGE LARGE	 DÉBIT D'AIR MOTORISÉ 2D	 MODE VILLE
 SUPER SILENCIEUX	 CONSERVE LA CHALEUR	 AFFICHAGE NUMÉRIQUE PAR SEGMENTS	 MODE TURBO	 MINUTERIE
 AUTO-DIAGNOSTIC NUMÉRIQUE	 VOYANT BATTERIE FAIBLE	 DÉMARRAGE AUTOMATIQUE	 TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE	 DESIGN COMPACT
 DÉGIVRAGE AVANCÉ	 FONCTIONNEMENT MODE AUTOMATIQUE	 VENTILATEUR AUTOMATIQUE	 CHAUFFAGE À TEMPÉRATURE CONSTANTE 8°C	 VENTILATEUR MULTI-VITESSES SUPER SILENCIEUX
 FONCTIONNEMENT EN MODE CHAUD JUSQU'À -15°C EXTERIEUR				

## DONNÉES TECHNIQUES HGDE

Unités intérieures		AWSI-HGDE009-N11	AWSI-HGDE012-N11
Unités extérieures		AWAU-YGDE009-H11	AWAU-YGDE012-H11
<b>FROID</b>			
Capacité	kW	2,6	3,5
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	
<b>CHAUD</b>			
Capacité	kW	2,8	3,7
Pdesignh	kW	2,7	3,4
Puissance absorbée	kW	0,72	1,10
SCOP/Label énergétique		3,8/A	3,8/A
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec	
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>			
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	11,0/13,5	11,0/13,5
Code		7SP022911	7SP022912
Prix / D3E	€	500,00 / 0,84	550,00 / 0,84
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	53	54
Puissance acoustique	dB(A)	63	64
Débit d'air	m³/h	1600	1600
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	30/33	33/36
Code		7SP061881	7SP061882
Prix / D3E	€	1 200,00 / 6,02	1 300,00 / 6,02
Prix de l'appareil complet / D3E	€	1 700,00 / 6,86	1 850,00 / 6,86
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>			
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
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max	m	15	20
Dénivelé max	m	10	10

## SOLUTIONS AIRWELL

