

# Airwell

■ Just feel well

## HKD

# Mural mono & multisplit DC Inverter



**ACTUALISÉ**

- Puissances disponibles de 2,65 à 6,8 kW.
- Fonctionnement à **-15°C** en mode refroidissement et chauffage.
- Classe **A++/A+++**. Consommation minimum d'énergie.
- Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- **Option WiFi.**

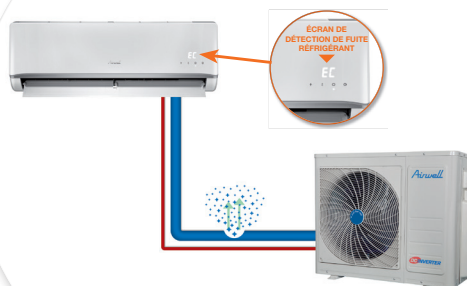


Toutes tailles



RC08B

### DÉTECTEUR AUTOMATIQUE DE FUIE RÉFRIGÉRANT



# HKD

## Mural mono & multisplit / DC Inverter

### AVANTAGES PRODUIT

- Même unité intérieure pour applications multi & monosplit.
- Alarme de détection de fuite de fluide frigorigène.
- Ventilateur multivitesse dans l'unité intérieure.
- Nettoyage/séchage automatique.
- Mode turbo.

### DONNÉES TECHNIQUES



Unités intérieures		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
Unités extérieures		AWAU-YKD009-H11	AWAU-YKD012-H11	AWAU-YKD018-H11	AWAU-YKD024-H11
<b>FROID</b>					
Capacité nominale	kW	2,65 (1,2-3,3)	3,54 (1,3-4,4)	5,0 (1,8-6,1)	6,8 (2,7-7,8)
Pdesignc	kW	2,65	3,54	5,0	6,8
Puissance absorbée nominale	kW	0,775	1,095	1,544	2,41
SEER/Label énergétique		6,9/A++	6,8/A++	6,5/A++	6,3/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec			
<b>CHAUD</b>					
Capacité nominale	kW	2,8 (0,85-3,7)	3,5 (1,2-4,8)	5,0 (1,4-6,7)	7,5 (1,6-8,7)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,4	2,6	4,2	5,5
Pdesignh (climat chaud)	kW	2,8	3,2	4,6	6,7
Pdesignh (climat froid)	kW	3	3,2	5	7
Puissance absorbée nominale	kW	0,72	0,94	1,35	2,34
SCOP/Label énergétique (climat tempéré)		4/A+	4,4/A+	4,2/A+	4/A+
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,3/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
SCOP/Label énergétique (climat froid)		3,3/B	3,4/A	3,3/B	3,3/B
Limites de fonctionnement	°C	-15°/30° Bulbe sec			
Capacité à -10°C	kW	2,70	3,00	4,10	6,20
Capacité à -15°C	kW	2,40	2,50	3,60	5,50
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique à 1 m (VL/PV/MV/GV)	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Puissance acoustique	dB(A)	54	53	57	63
Débit d'air (VL/PV/MV/GV)	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Déshumidification	l/h	1,0	1,2	1,7	2,4
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275 x205	1045x315x235
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	775x260x324	865x265x350	1015x350x265	1135x315x395
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	6,5/8,2	7,4/9,5	9/12,2	12/15,2
Code		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	50	52	55	59
Puissance acoustique	dB(A)	60	62	65	68
Débit d'air	m³/h	1900	2000	2100	2700
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	900x345x585	920x390x615	920x390x615	965x395x755
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5	48,4/51,6
Code		7SP062874	7SP062875	7SP062876	7SP062877
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>					
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique	A	10	10	16	25
Liaisons électriques	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longueur max	m	25	25	30	50
Dénivelé max	m	10	10	20	25