# Airwell

Just feel well

## Mural mono & multisplit/DC Inverter



#### NOUVEAU

- → Puissances disponibles de 2,5 à 6,85 kW.
- → Réversible.
- → Conçu spécialement pour les climats extrêmement froids et chauds.
- → Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.







#### **AVANTAGES PRODUIT**

- > Fonctionnement jusqu'à -30°C en mode chaud (uniquement tailles 12/18/24).
- > Fonctionnement jusqu'à +54°C en mode froid (uniquement tailles 12/18/24).
- > Technologie 4D.
- > Même unité intérieure pour applications multi & monosplit.
- > Protection hors gel à 8°C.
- > Haute efficacité.



RC08A





#### Just feel well

#### HOD

### Mural mono & multisplit/DC Inverter



RCW10 (en option)

















































0









#### [ DONNÉES TECHNIQUES ]

DOMNEES TECHNIQUI	_	ANYOL HORSON NA	AWOL HODOLO NA	ANNOLLIO DO CONTRA	www.eurovent-certification.com
Unités intérieures		AWSI-HOD009-N11	AWSI-HOD012-N11	AWSI-HOD018-N11	AWSI-HOD024-N1
Unités extérieures		AWAU-YOD009-H11	AWAU-YOD012-H11	AWAU-YOD018-H11	AWAU-YOD024-H1
FROID					
Capacité nominale	kW	2,5 (0,6-3,2)	3,4 (1,15-4,0)	5,1 (1,0-6,3)	6,85 (2,0-8,6)
Pdesignc	kW	2,5 😯	3,4 😯	5,1 😯	6,85 😯
Puissance absorbée nominale	kW	0,577	0,865	1,453	1,89
SEER/Label énergétique		8,5/A+++	7,8/A++	6,5/A++	6,2/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/48° Bulbe sec		-15°/54° Bulbe sec	,
CHAUD					
Capacité nominale	kW	3,0 (0,6-4,0)	3,65 (2,0-5,3)	5,45 (1,0-6,8)	7,0 (1,9-9,0)
Pdesignh (climat moyen)	kW	2,8	3,5	5,3	6,85
Pdesignh (climat chaud)	kW	2,8	3,7	5,3	6,85
Pdesignh (climat froid)	KW	4	5,1	5,3	6,85
Puissance absorbée nominale	kW	0,629	0,874	1,424	1,841
SCOP/Label énergétique (climat moyen)		5,1 / A+++	4,6/A++	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		6,1/A+++	5,6/A+++	4,6/A++	4,6/A++
SCOP/Label énergétique (climat froid)		4/A+	3,2/B	3,3/B	3,3/B
Limites de fonctionnement	°C	-20°/24° Bulbe sec		-30°/24° Bulbe sec	
Capacité à -10°C	kW	2,65	3,2	4,35	5,6
Capacité à -15°C	kW	2,4	2,9	3,55	5,2
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/TGV)	dB (A)	26/30/34/43	26/30/34/45	34/38/42/46	37/42/46/51
Puissance acoustique	dB (A)	55	58	60	65
Débit d'air (PV/MV/GV/TGV)	m³/h	350/450/550/650	380/460/610/740	480/630/790/950	780/920/1060/1200
Déshumidification	l/h	0,8	1,40	1,80	2,50
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	943×375×301	943×375×301	1097×397×340	1256×414×364
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	11/13	11/13	14/17	17/21
Code		7SP022926	7SP022927	7SP022928	7SP022929
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB (A)	54	55	56	58
Puissance acoustique	dB (A)	63	62	65	68
Débit d'air	m³/h	2400	2000	3200	4000
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	948×420×645	948×420×645	1029×458×750	1083×488×855
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	41/44	43.5/46.5	51/55.5	65/70
Code	.5	7SP061901	7SP061902	7SP061903	7SP061904
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ					101001001
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique	A	10A	10A	16A	25A
Liaisons électriques	mm <sup>2</sup>	4x1.0	4x1.0	4x1.0	4x1.0
LIAISONS FRIGORIFIQUES		77.1,0	77.1,0	77.1,0	77.1,0
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Diamètre tube gaz	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max	m	15	20	25	25

