

Airwell

■ *Just feel well*

HOD

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.



Toutes tailles



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.



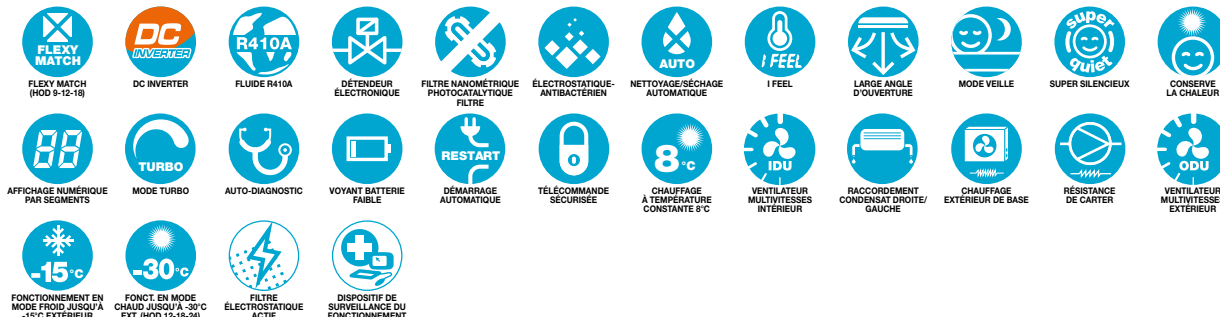
RC08A

HOD

Mural mono & multisplit/DC Inverter



RCW10
(en option)



[DONNÉES TECHNIQUES]



Unités intérieures		AWSI-HOD009-N11	AWSI-HOD012-N11	AWSI-HOD018-N11	AWSI-HOD024-N11
Unités extérieures		AWAU-YOD009-H11	AWAU-YOD012-H11	AWAU-YOD018-H11	AWAU-YOD024-H11
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	866x292x209	866x292x209	1018x319x230	1178x326x264
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	943x375x301	943x375x301	1097x397x340	1256x414x364
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	899x596x378	899x596x378	955x700x396	980x790x427
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	948x420x645	948x420x645	1029x458x750	1083x488x855
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	41/44	43,5/46,5	51/55,5	65/70
Code		7SP061901	7SP061902	7SP061903	7SP061904
ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ					
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	mm²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max	m	15	20	25	25
Dénivelé max	m	10	10	10	10

HOD FR 0315 - AIRWELL RESIDENTIAL SAS - RCS VERSAILLES 752 800 862. Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles. Imprimé dans l'U.E. B.C