

Airwell

■ Just feel well

CNE [**ECODESIGN**]

Cassette 600x600
mono & multisplit
premium / DC Inverter



2014 [**EC COMPLY**]

Solutions
uniques



- Puissances disponibles de 2,5 à 6,8 kW.
- Réversible.
- Technologie DC Inverter et entraînement du compresseur à onde sinusoïdale (> 3,5 kW).
- Fonction "I feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.



Toutes tailles



AVANTAGES PRODUIT

- > Réglage du contrôle de la température en fonction de la hauteur d'installation.
- > Disponible en deux tailles de façade 600x600 mm ou 725x725 mm.
- > Design compact, seulement 219 mm d'épaisseur (pour le CNE 09/12).
- > Possibilité de report d'alarme, de marche/arrêt à distance, de connexion détecteur de présence, de commande via gestion centralisée.
- > Apport d'air neuf.
- > Option mode forcé chauffage seulement.



RC08W

[**EC COMPLY**] Compatible avec la réglementation ECO Design

Airwell Residential

AIRWELL ■ ELECTRA ■ JOHNSON

CNE

Cassette 600x600 mono & multisplit premium / DC Inverter

2014 [EC COMPLY]



RCW2 (option)



[DONNÉES TECHNIQUES]

Unités intérieures		AWSI-CNE009-N11	AWSI-CNE012-N11	AWSI-CNE018-N11	AWSI-CNE024-N11
Unités extérieures		AWAU-YBDE009-H11	AWAU-YBDE012-H11	AWAU-YBDE018-H11	AWAU-YBDE024H11
FROID					
Capacité	kW	2,5 (1,5-3,6)	3,5 (1,7-4,3)	5 (1,5-5,8)	6,8 (1,5-8,0)
Pdesignc	kW	2,5	3,5	5	6,8
Puissance absorbée	kW	0,59	0,96	1,51	2,41
SEER/Label énergétique		5,7/A+	5,61/A+	5,10/A	5,10/A
Limites de fonctionnement	°C	-10°/46° Bulbe sec			
CHAUD					
Capacité	kW	3,2 (1,5-4,8)	4,2 (1,6-5,5)	5,6 (1,3-6,8)	7,3 (1,5-9,0)
Pdesignh	kW	2,5	3,5	4,6	6,0
Puissance absorbée	kW	0,6	0,97	1,35	2,27
SCOP/Label énergétique		4,0/A+	4,0/A+	3,8/A	3,8/A
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec			
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	28/30/32	28/31/34	30/33/36	36/38/40
Puissance acoustique	dB(A)	49	51	55	60
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	320/370/420	320/390/470	500/560/620	580/640/700
Déshumidification	l/h	0,7	1,5	2	3
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	575x575x219	575x575x219	575x575x270	575x575x270
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	681x681x297	681x681x297	681x681x348	681x681x348
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	12,9/16,2	12,9/16,2	15,2/18,7	15,5/19
Code		7SP022913	7SP022914	7SP022915	7SP022916
FAÇADE 625x625					
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	625x625x40	625x625x40	625x625x40	625x625x40
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	700x700x103	700x700x103	700x700x103	700x700x103
Poids	kg	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4
Code Façade 625x625		7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	51	52	53	59
Puissance acoustique	dB(A)	61	62	63	69
Débit d'air	m³/h	1780	1780	2160	3600
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Twin Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	795x610x290	950x864x340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	970x650x394	1140x930x510
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	38/42	38,5/42,5	38/41	65,5/73
Code		7SP061819	7SP061820	7SP061884	7SP061885
ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Protection électrique	A	16	16	20	25
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
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	20	20	20	30
Dénivelé max	m	10	10	10	15

CNE FR 05 18 - AIRWELL RESIDENTIAL SAS RCS VERSAILLES 752 800 962 - Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis - Imprimé dans l'UE