

## CNE [ ECODESIGN ]

### Cassette 600x600 mono & multisplit premium / DC Inverter



OPTIONS DE CONTRÔLE  
AVANCÉ

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



Toutes tailles

**Seulement  
219 mm**  
(CNE 9/12)



#### AVANTAGES PRODUIT

- > Réglage du contrôle de la température en fonction de la hauteur d'installation.
- > Disponible avec façade 625x625 mm.
- > Design compact, seulement 219 mm d'épaisseur (CNE 9/12).
- > 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.
- > Traitement anti-corrosif sur les unités extérieures et cartes électroniques.
- > Possibilité d'inverser le contact sec : normalement ouvert / normalement fermé.



RC08W

[ ECODESIGN ] Compatible avec la réglementation ECO Design

## CNE

### Cassette 600x600 mono & multisplit premium / DC Inverter

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-YBDE024-H11
<b>FROID</b>					
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)
Pdesignnc	kW	2,5	3,5	5,0	6,8
Puissance absorbée	kW	0,59	0,96	1,55	2,19
SEER/Label énergétique		5,7/A+	5,61/A+	5,2/A	5,7/A+
Limites de fonctionnement	°C	-10°/46° Bulbe sec			
<b>CHAUD</b>					
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)
Pdesignnh	kW	2,5	3,5	4,6	6,0
Puissance absorbée	kW	0,6	0,97	1,38	1,92
SCOP/Label énergétique (climat moyen)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A	4,0/A
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		-	-	4,7/A++	4,8/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec			
Capacité à -10°C	kW	2,4	2,5	4,4	5,1
Capacité à -15°C	kW	2,2	2,25	3,9	4,6
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
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	2,5	2,8
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
<b>FAÇADE 625x625</b>					
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	625x40x625	625x40x625	625x40x625	625x40x625
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	700x103x700	700x103x700	700x103x700	700x103x700
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4	2,2/3,4
Code façade 625x625		7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	51	52	53	55
Puissance acoustique	dB(A)	61	62	65	67
Débit d'air	m³/h	1780	1780	2500	2750
Type de compresseur		Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Twin Rotatif DC Inverter	Twin Rotatif DC Inverter
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	795x610x290	795x610x290	900x700x340	900x700x340
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	970x650x394	970x650x394	985x730x435	985x730x435
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	38/42	38,5/42,5	56/58,5	61/63,5
Code		7SP061819	7SP061820	7SP061886	7SP061887
<b>ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ</b>					
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur & Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Protection électrique	A	16	16	20	20
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
<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	20	20	30	30
Dénivelé max	m	10	10	15	15