

Just feel well

CNE [ECODESIGN]

Cassette 600x600 mono & multisplit premium / DC Inverter

2014 [EC COMPLY *]









- → 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





Just feel well

CNE

Cassette 600x600 mono & multisplit premium / DC Inverter

2014 [EC COMPLY]















































































[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	1,211	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	I/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	ng .	7SP022913	7SP022914	7SP022915	7SP022916
FACADE 625x625		101 022010	TOT OLLOTT	TOT CEED TO	101 022010
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	ıvg	7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478	7ACVF0478
UNITÉ EXTÉRIEURE		740410410	12011 0410	7A0410476	740410476
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	111711	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		38/42	38,5/42,5	38/41	65,5/73
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	7SP061819	7SP061820	7SP061884	,
Code		757001019	/SP001020	758001004	7SP061885
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ		last fular ru	les é di a con	lest ferior an	Futtalaru
Côté d'alimentation Câble d'alimentation	mm²	Intérieur 2v1 5	Intérieur 2v1 5	Intérieur	Extérieur
***************************************	mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5 25
Protection électrique	A	16	16	20	
Liaisons électriques	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES		2 (2)	0 (0)	1 (0)	5 (0)
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

