



**CNE**

Solutions  
uniques



FLEXY MATCH



OPTIONS DE CONTRÔLE  
AVANCÉ

# CASSETTE 600x600 MONO & MULTISPLIT PREMIUM

- 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.

## AVANTAGES PRODUIT

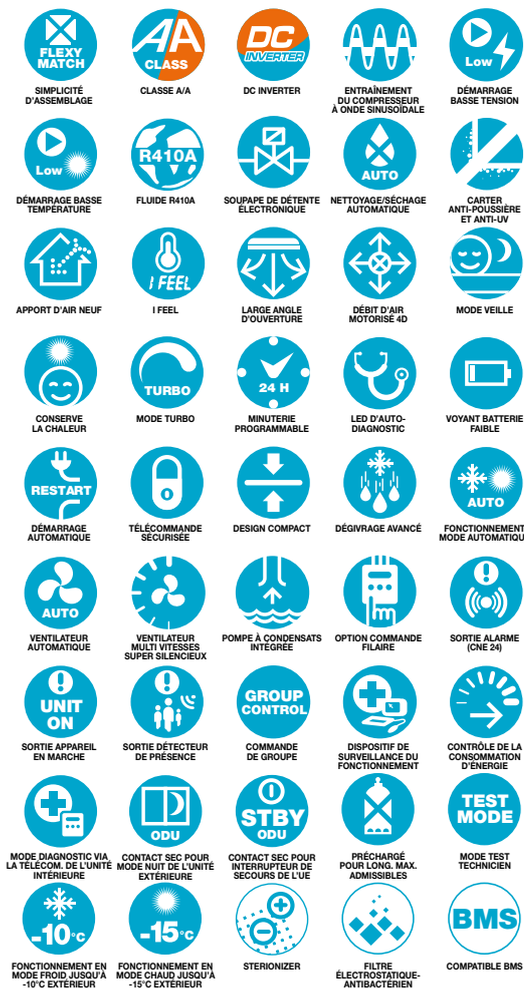
- Réglage du contrôle de la température en fonction de la hauteur d'installation.
- Disponible en deux tailles de façade 600x600 mm ou 725x725 mm.
- Design compact, seulement 219 mm d'épaisseur (pour le CNE 09/12).
- Possibilité de report d'alarme, de marche/arrêt à distance, de connexion détecteur de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



RC08W



RCW2  
(option)



## ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Réf.	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW2	7ACEL1212		Commande centralisée.		- Commande jusqu'à 32 unités intérieures groupées ou individuellement. - Possibilité de configurer jusqu'à 15 zones de groupe. - Possibilité de régler le minuteur (quotidien et hebdomadaire), le mode, la vitesse du ventilateur et l'oscillation.	170,90 / 0,03
RCL	7ACEL1447		Télécommande filaire simplifiée.	CBI-B P/N7ACEL1616	Fonctions simples telles que : MARCHE/ARRET, MODE de fonctionnement, température HAUTE et BASSE, sélection de vitesse de ventilateur et température ambiante.	30,00 / 0,03
CBI-B	7ACEL1616		Carte d'interface de communication.	Kit comprenant des câbles.	- Télécommandes RS485, RCW2, RCL - 1 entrée à contact sec (sélection par commutateur profond) - Sortie d'état d'alarme (12V CC) - Sortie d'état MARCHE/ARRET (12V CC)	60,00 / 0,03
Façade 60x60 cm	7ACVF0478		Panneau en option CNE 600x600 mm.		Panneau en option CNE 600x600 mm.	67,40 / 0,25

## DONNÉES TECHNIQUES CNE

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
<b>FROID</b>					
Capacité	kW	<b>2,5 (1,5-3,6)</b>	<b>3,5 (1,7-4,3)</b>	<b>5 (1,5-5,8)</b>	<b>6,8 (1,5-8,0)</b>
Pdesignc	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>5</b>	<b>6,8</b>
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			
<b>CHAUD</b>					
Capacité	kW	<b>3,2 (1,5-4,8)</b>	<b>4,2 (1,6-5,5)</b>	<b>5,6 (1,3-6,8)</b>	<b>7,3 (1,5-9,0)</b>
Pdesignh	kW	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,0</b>
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			
<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	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		<b>7SP022913</b>	<b>7SP022914</b>	<b>7SP022915</b>	<b>7SP022916</b>
Prix / D3E	€	<b>955,00 / 0,84</b>	<b>1 200,00 / 0,84</b>	<b>1 500,00 / 1,88</b>	<b>1 600,00 / 1,88</b>
<b>FAÇADE 625x625</b>					
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		<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>	<b>7ACVF0478</b>
Prix / D3E	€	<b>67,40 / 0,25</b>	<b>67,40 / 0,25</b>	<b>67,40 / 0,25</b>	<b>67,40 / 0,25</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>					
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		<b>7SP061819</b>	<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>	<b>7SP061885</b>
Prix / D3E	€	<b>1 200,00 / 6,02</b>	<b>1 300,00 / 6,02</b>	<b>1 600,00 / 6,02</b>	<b>2 900,00 / 6,02</b>
Prix de l'appareil complet / D3E	€	<b>2 155,00 / 6,86</b>	<b>2 500,00 / 6,86</b>	<b>3 100,00 / 7,90</b>	<b>4 500,00 / 7,90</b>
<b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>					
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
<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	20	30
Dénivelé max	m	10	10	10	15

## SOLUTIONS AIRWELL

