



CAF

CASSETTE 600x600

- Puissances disponibles de 3,5 et 5,0 kW.
- Réversible.
- Fonction "I feel" : déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.



RC08A

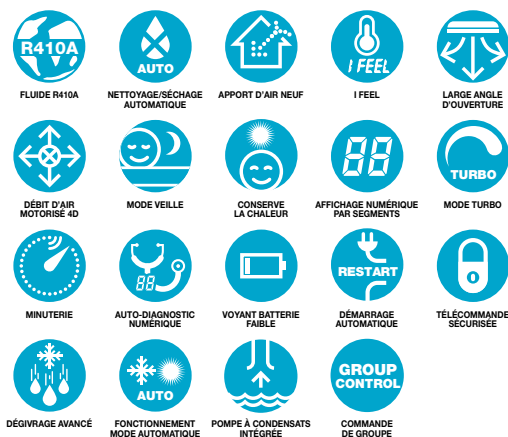


RCW3


RCW4
(option)

AVANTAGES PRODUIT

- Télécommandes filaire et sans fil fournies.
- Auto-diagnostic (indications des erreurs) pour faciliter la maintenance.
- 230 mm de hauteur seulement.
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).
- Apport d'air neuf.



ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Référence	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW-4	7ACEL1613		Commande centralisée.		<ul style="list-style-type: none"> - Commande jusqu'à 16 unités intérieures groupées ou individuellement. - Option de paramétrage dans chaque unité intérieure de MARCHE/ARRET, réglage de température, de minuteur (quotidien et hebdomadaire), mode, vitesse de ventilateur et oscillation. - Indication de code de panne. 	150,00 / 0,01

DONNÉES TECHNIQUES CAF

Unités intérieures		AWSI-CAF012-N11	AWSI-CAF018-N11
Unités extérieures		AWAU-YIF012-H11	AWAU-YIF018-H11
FROID			
Capacité	kW	3,50	5,00
Puissance absorbée	kW	1,17	2,00
EER/Label énergétique		2,99/C	2,50/E
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec	
CHAUD			
Capacité	kW	3,60	5,70
Puissance absorbée	kW	1,10	1,90
COP/Label énergétique		3,27/C	3,00/D
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec	
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	43/45/47	43/45/47
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	53/55/57	53/55/57
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	620/720/820	620/720/820
Déshumidification	l/h	1,1	1,9
Dimensions (LxHxP)	mm	600x600x230	600x600x230
Poids	kg	20	20
Dimensions façade 650x650	mm	650x650x50	650x650x50
Poids façade	kg	2,5	2,5
Code		7SP042208	7SP042209
Prix / D3E	€	1 010,00 / 1,88	1 300,00 / 1,88
Code Façade 650x650		7ACVF0547	7ACVF0547
Prix / D3E	€	20,00 / 0,84	20,00 / 0,84
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	56	56
Puissance acoustique	dB(A)	66	66
Débit d'air	m³/h	2800	2800
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif
Dimensions (LxHxP)	mm	848x540x320	848x540x320
Poids	kg	40	40
Code		7SP061779	7SP061780
Prix / D3E	€	900,00 / 6,02	1 150,00 / 6,02
Prix de l'appareil complet / D3E	€	1 910,00 / 7,90	2 450,00 / 7,90
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ			
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0 - 3x1,5	3x1,0 - 3x2,5
Protection électrique	A	6 - 16	6 - 20
Liaisons électriques	mm²	2x0,75	2x0,75
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	1/2"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max	m	20	20
Dénivelé max	m	15	15

SOLUTIONS AIRWELL





CAF

CASSETTE 900x900

- Puissances disponibles de 6,8 à 12,01 kW.
- Réversible.
- Fonction "I feel" : départ de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Disponible en triphasé à partir de 10 kW.

AVANTAGES PRODUIT

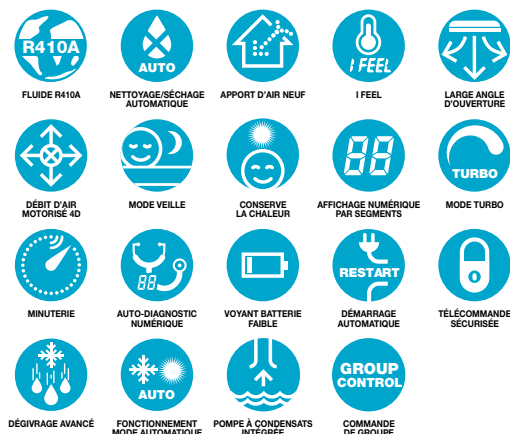
- Télécommandes filaire et sans fil fournies.
- Auto-diagnostic (indications des erreurs) pour faciliter la maintenance.
- 230 mm de hauteur seulement.
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).
- Apport d'air neuf.




RC08A



RCW3

RCW4
(option)

ACCESSOIRES/OPTIONS

Acc.	Référence	Photo	Description	Accessoire suppl. nécessaire	Fonction	Prix / D3E
RCW-4	7ACEL1613		Commande centralisée.		- Commande jusqu'à 16 unités intérieures groupées ou individuellement. - Option de paramétrage dans chaque unité intérieure de MARCHE/ARRET, réglage de température, de minuteur (quotidien et hebdomadaire), mode, vitesse de ventilateur et oscillation. - Indication de code de panne.	150,00 / 0,01

DONNÉES TECHNIQUES CAF

Unités intérieures		AWSI-CAF024-N11	AWSI-CAF030-N11	AWSI-CAF036-N11	AWSI-CAF042-N11
Unités extérieures 1-230V - 50 Hz		AWAU-YIF024-H11	AWAU-YIF030-H11	AWAU-YIF036-H11	
Unités extérieures 3-400V - 50 Hz				AWAU-YIF036-H13	AWAU-YIF042-H13
FROID					
Capacité	kW	6,80	8,30	10,00	12,01
Puissance absorbée	kW	2,62	2,90	3,60	4,84
EER/Label énergétique		2,59/E	2,86/C	2,77/D	2,50/E
Limites de fonctionnement	°C	18°/43° Bulbe sec			
CHAUD					
Capacité	kW	7,50	8,80	11,00	14,00
Puissance absorbée	kW	2,50	3,15	3,30	5,00
COP/Label énergétique		3,00/D	2,79/E	3,33/C	2,80/D
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec			
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	43/45/47	48/49/51	48/51/53	48/51/53
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	53/55/57	58/59/61	58/61/63	58/61/63
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	1000/1080/1180	1170/1270/1400	1500/1570/1660	1500/1570/1650
Déshumidification	l/h	2,35	2,7	2,9	4,3
Dimensions (LxHxP)	mm	840x840x260	840x840x260	840x840x320	840x840x320
Poids	kg	30	27	38	38
Dimensions façade 950x950	mm	950x950x60	950x950x60	950x950x60	950x950x60
Poids	kg	6,5	6,5	6,5	6,5
Code		7SP042210	7SP042211	7SP042212	7SP042213
Prix / D3E	€	1 600,00 / 1,88	1 650,00 / 3,34	1 750,00 / 3,34	1 800,00 / 3,34
Code Façade 950x950		7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548	7ACVF0548
Prix / D3E	€	30,00 / 0,84	30,00 / 0,84	30,00 / 0,84	30,00 / 0,84
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	59	59	60	60
Puissance acoustique	dB(A)	69	69	70	70
Débit d'air	m³/h	3200	4200	4000	6000
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll
Dimensions (LxHxP)	mm	1018x700x412	980x790x427	1018x840x412	950x1250x412
Poids	kg	59	70	90	112
Code 1-230V - 50 Hz		7SP061781	7SP061782	7SP061783	-
Prix / D3E	€	1 500,00 / 6,02	1 800,00 / 6,02	1 950,00 / 6,02	-
Prix de l'appareil complet / D3E	€	3 100,00 / 7,90	3 450,00 / 9,36	3 700,00 / 9,36	-
Code 3-400V - 50 Hz		-	-	7SP061784	7SP061785
Prix / D3E	€	-	-	2 050,00 / 6,02	2 500,00 / 6,02
Prix de l'appareil complet / D3E	€	-	-	3 800,00 / 9,36	4 300,00 / 9,36
ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	-
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0 - 3x4,0	3x1,0 - 3x6,0	3x1,0 - 3x6,0	-
Protection électrique	A	6 - 25	6 - 32	6 - 40	-
Liaisons électriques	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	-
ALIMENTATION 3-400V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		-	-	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	-	-	3x1,0 - 5x2,5	3x1,0 - 5x2,5
Protection électrique	A	-	-	6 - 16	6 - 20
Liaisons électriques	mm²	-	-	2x0,75	2x0,75
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Longueur max	m	30	30	50	50
Dénivelé max	m	15	15	30	30

SOLUTIONS AIRWELL

