



FADE

ALLÈGE-PLAFONNIER MONOSPLIT

- Puissances disponibles de 7 à 14 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.
- Disponible en triphasé à partir de 10 kW.

AVANTAGES PRODUIT

- Télécommandes filaire et infrarouge fournies.
- Auto-diagnostic (indications des erreurs) pour faciliter la maintenance.
- Limite de fonctionnement, jusqu'à -15°C en chauffage et jusqu'à -15°C en refroidissement.
- Commande centralisée jusqu'à 16 appareils incluant une minuterie hebdomadaire (en option).
- Pompe de relevage avec protection par détecteur de niveau haut.



RC08A



RCWE pour FADE024-036
RCW3 pour FAD048



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 FADE

Unités intérieures		AWSI-FADE024-N11	AWSI-FADE030-N11	AWSI-FADE036-N11	AWSI-FAD048-N11
Unités extérieures 1-230V - 50 Hz		AWAU-YUDE024-H11	AWAU-YUDE030-H11	AWAU-YUDE036-H11	
Unités extérieures 3-400V - 50 Hz				AWAU-YUDE036-H13	AWAU-YUD048-H13
FROID					
Capacité	kW	7,0	8,5	10,0	14,0 (5,0-14,3)
Pdesignc	kW	7,0	8,5	10,0	
Puissance absorbée	kW	2,05	2,60	3,32	4,37
SEER/Label énergétique		5,1/A	5,1/A	5,1/A	3,20/A
Limites de fonctionnement	°C	-5°/43° Bulbe sec			
CHAUD					
Capacité	kW	7,6	9,0	11,0	16,5 (5,27-18,4)
Pdesignh	kW	7,2	7,5	9,0	
Puissance absorbée	kW	2,20	2,49	3,05	4,58
SCOP/Label énergétique		3,8/A	3,8/A	3,8/A	3,60/A
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec			
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	46/49/52	46/48/50	48/51/54	52/55/58
Puissance acoustique (PV/MV/GV)	dB(A)	56/59/62	56/58/60	58/61/64	62/65/68
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	900/1000/1200	1200/1400/1500	1520/1630/2000	1600/1800/2000
Déshumidification	l/h	2,5	3,0	3,8	5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245	1700x700x245
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1343x823x315	1548x828x345	1548x828x345	1828x828x345
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	43/52	51/58	53/61	64/72
Code		7SP012200	7SP012199	7SP012198	7SP012191
Prix / D3E	€	1 200,00 / 3,34	1 300,00 / 5,02	1 400,00 / 5,02	1 600,00 / 5,02
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	59	59	61	61
Puissance acoustique	dB(A)	69	69	71	71
Débit d'air	m³/h	4000	4000	5300	7200
Type de compresseur		Twin Rotatif DC Inverter			
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	980x790x427	980x790x427	1107x1100x440	1085x1365x427
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	1083x855x488	1083x855x488	1158x1235x493	1143x1505x478
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	65/70	68/74	95/105	116/128
Code 1-230V - 50 Hz		7SP062807	7SP062808	7SP062809	-
Prix / D3E	€	2 500,00 / 6,02	3 000,00 / 6,02	3 500,00 / 6,02	-
Prix de l'appareil complet / D3E	€	3 700,00 / 9,36	4 300,00 / 11,04	4 900,00 / 11,04	-
Code 3-400V - 50 Hz		-	-	7SP062810	7SP062791
Prix / D3E	€	-	-	4 000,00 / 6,02	5 000,00 / 6,02
Prix de l'appareil complet / D3E	€	-	-	5 400,00 / 11,04	6 600,00 / 11,04
ALIMENTATION 1-230V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	-
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	3x1,5 - 3x4,0	-
Protection électrique	A	10 - 20	10 - 25	10 - 32	-
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	-	-	3x1,5 - 5x2,5	3x1,5 - 5x4,0
Protection électrique	A	-	-	10 - 16	10 - 25
Liaisons électriques	mm²	-	-	2x0,75	2x0,75
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur max	m	30	30	30	50
Dénivelé max	m	15	15	15	30

SOLUTIONS AIRWELL

