

CCD CASSETTE MONOSPLIT MULTISPLIT → Uniquement tailles 9, 12 & 18

Airwell
Just feel well



600x600 et 900x900



Toutes tailles sauf
CCD048

+ PRODUITS

- Flux à 360°.
- Application Twin.
- Apport d'air neuf (pour modèles 24 à 48).
- Pompe à condensats intégrée.
- Filtre G1.



RC08C
incluse



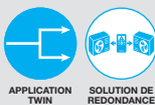
RCW6
(option)



RCW8
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE :



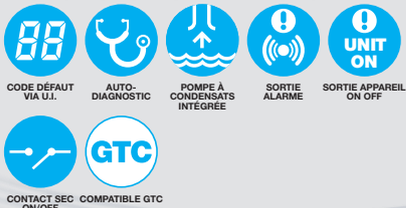
QUALITÉ DE L'AIR :



FONCTIONS UTILISATEURS :



FONCTIONS INSTALLATEURS :



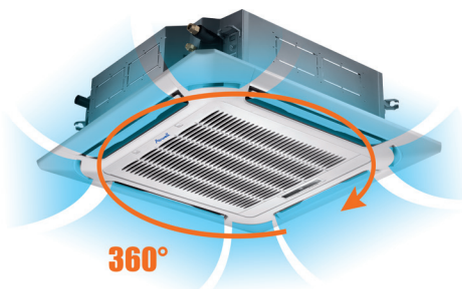
CCD 009-012-018



CCD 024-036-048

- Confort "I Feel" : sonde de température dans la télécommande RC08C.
- Application multisplit disponible avec unités tailles 9X, 12 et 18X.
- Compatible avec une télécommande centralisée.
- Interface dédiée à l'installateur pour la mise en service et la maintenance.
- Consommation énergétique réduite à l'aide du mode chaud seul.
- Optimisation du stock grâce à un groupe extérieur multi-gammes (YMD).

FLUX À 360° AVEC LES COINS ARRONDIS



COMBINAISONS

Unité intérieure Cassette	Compatible avec unité extérieure		Unité intérieure Cassette	Comp. avec UE Monosplit
	Monosplit	Multisplit		
CCD 9X et CBD 18X 		YCZ 	CCD 18-24-36 	YMD 18-24-36
CCD 12 	YMD 	YCZ 	CCD 48 	YMD 48

CCD

Cassette monosplit / Multisplit → Uniquement tailles 9, 12 & 18



DONNÉES TECHNIQUES CCD		UNIQUEMENT CONFIG. MULTISPLIT						
Unité intérieure		AWSI-CCD009X-N11	AWSI-CCD012-N11	AWSI-CCD018-N11	AWSI-CCD024-N11	AWSI-CCD036-N11	AWSI-CCD036-N11	AWSI-CCD048-N11
Unités extérieures		-	AWAU-YMD012-H11	AWAU-YMD018-H11	AWAU-YMD024-H11	AWAU-YMD036-H11	AWAU-YMD036-H13	AWAU-YMD048-H13
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Triphasé
REFROIDISSEMENT								
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,6 (0,8-3,3)	3,5 (0,8-4,1)	5,1 (0,8-6,1)	6,8 (1,2-8,2)	10,5 (2,9-12,0)	10,5 (2,9-12,0)	14,0 (4,0-16,1)
Pdesignc	kW		3,5	5,1	6,8	10,5	10,5	14,0
Puissance absorbée nominale	kW		1,080	1,579	2,105	4,008	4,008	5,344
SEER/Classe énergétique			6,8/A++	6,3/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	5,6/A+
Limites de fonctionnement	°C							-15°/50° Bulbe sec
CHAUFFAGE								
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,9 (0,85-3,7)	4,1 (0,5-4,4)	5,6 (0,9-7,0)	7,6 (1,2-8,6)	11,2 (2,6-13,2)	11,2 (2,6-13,2)	15,5 (4,2-17,6)
Pdesignc (climat tempéré)	kW		4,0	4,8	5,8	9,8	10,0	11,5
Pdesignc (climat chaud)	kW		3,5	5	5,8	10,5	10,5	11,6
Puissance absorbée nominale	kW		1,060	1,509	2,049	3,216	3,216	4,532
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)			4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)			5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Limites de fonctionnement	°C							-15°/24° Bulbe sec
UNITÉ INTÉRIEURE								
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	32/36/39	35/39/43	36/40/44	42/44/47	48/51/54	48/51/54	46/49/52
Puissance acoustique	dB(A)	53	57	60	62	63	63	64
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	450/500/580	416/504/617	490/550/660	1300/1500/1700	1400/1600/1850	1400/1600/1850	1600/1800/2200
Déshumidification	l/h	1,2	1,5	2	2,5	3,8	3,8	4,5
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	570x270x570	570x260x570	570x270x570	840x245x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	655x290x655	655x290x655	655x290x655	900x257x900	900x257x900	900x257x900	900x292x900
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	14,5/17,3	16,2/21,4	16,5/19	24/28	26,4/30,4	26,4/30,4	28/32,1
Code		7SP042259X	7SP042260	7SP042248	7SP042249	7SP042250	7SP042250	7SP042251
FAÇADE								
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	715x123x715	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	5/8	5/8	5/8	5/8
Code façade		7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0566	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564	7ACVF0564
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Pression acoustique à 1 m	dB(A)		56	54	60	61	61	63
Puissance acoustique	dB(A)		63	65	65	67	68	72
Débit d'air	m³/h		2000	2100	2700	4300	4300	6800
Type de compresseur			Rotary DCI	Rotatif DCI	Twin Rotatif DCI	Twin Rotatif DCI	Twin Rotatif DCI	Twin Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm		800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x415x1333
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm		920x615x390	920x615x390	965x765x396	1090x865x500	1090x865x500	1095x500x1470
Poids net/Poids avec l'emballage	kg		29,9/32,6	35,5/38,4	49/51,5	67,2/72,9	81/86,9	108,1/121,2
Code			7SP062970	7SP062892	7SP062893	7SP062895	7SP062896	7SP062899
ALIMENTATION								
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	3P/400V/50Hz	3P/400V/50Hz
Côté d'alimentation			Extérieur	Int. & Ext.	Int. & Ext.	Int. & Ext.	Int. & Ext.	Int. & Ext.
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5	3x1,0+3x2,5	3x1,0+3x2,5	3x1,0+3x4,0	3x1,0+5x2,5	3x1,0+5x2,5
Protection électrique (courbe D)	A		16	10+16	10+25	10+30	10+20	10+25
Liaisons électriques	mm²	4x1,0	4x1,0	2x0,5	2x0,5	2x0,5	2x0,5	2x0,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES								
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur max.	m		25	30	50	65	65	65
Dénivelé max.	m		10	20	25	30	30	30
Réfrigérant / PRP			R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Charge (5 m)	kg		1,05	1,78	1,95	3,2	3,2	4
Charge additionnelle	g/m		15	15	30	30	30	30