

DC Inverter
Réversible

XDM CONSOLE DOUBLE FLUX MONOSPLIT & MULTISPLIT



+ PRODUITS

- Compatible en monosplit et multisplit.
- Double flux.



RC08C
(include)



RCW8
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE:



FLEXY MATCH



DC INVERTER



FLUIDE R32



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



TRAITEMENT GOLDEN FIN

QUALITÉ DE L'AIR:



FILTRE ANTIBACTÉRIEN

FONCTIONS UTILISATEURS:



I FEEL



MODE NUIT



MINUTERIE PROGRAMMABLE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE

FONCTIONS INSTALLATEURS:



MODE CHAUD SEUL



- Unité intérieure compacte permettant une installation facilitée.
- Double flux: contrôle de la direction du flux d'air pour un meilleur confort.
- Consommation énergétique réduite à l'aide du mode chaud seul.
- Interface dédiée à l'installateur pour la mise en service et la maintenance.
- Optimisation du stock grâce à un groupe extérieur multi-gammes (YDFA).

2 SORTIES D'AIR



OPTIONS

Accessoire	Code	Photo	Fonction	Prix € / D3E
Commande filaire simple RCW8	7ACEL1706		Mode, vitesse du ventilateur, minuterie marche/arrêt, température et balayage automatique.	60,00 / 0,11

DONNÉES TECHNIQUES XDM		Uniquement configuration multisplit	
Unité intérieure		AW-XDM012X-N91	AW-XDM018-N91
Unité extérieure R32		-	AW-YDFA018-H91
Phase		Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT			
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,5 (0,8-3,8)	4,82 (2,64 - 4,98)
P _{designc}	kW		4,8
Puissance absorbée nominale	kW		1,511
SEER/Classe énergétique			6,1/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec	
CHAUFFAGE			
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,8 (0,4-4,3)	4,98 (2,20 - 5,74)
P _{designh} (climat tempéré)	kW		4
P _{designh} (climat chaud)	kW		4,5
Puissance absorbée nominale	kW		1,4
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)			4/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)			4,6/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec	
UNITÉ INTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	35/41/43	35/39/42
Puissance acoustique	dB(A)	58	60
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	370/480/512	400/480/560
Déshumidification	l/h	1,5	2
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x210x600	700x210x600
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	810x305x710	810x305x710
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	14,8/19	14,8/19,1
Code		7SP071413X	7SP071414
Prix / D3E	€	950,00 / 2,08	1200,00 / 2,08
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)		56
Puissance acoustique	dB(A)		64
Débit d'air	m³/h		2000
Type de compresseur			Rotatif DCI
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm		800x554x333
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm		920x615x390
Poids net/Poids avec l'emballage	kg		33,7/36,6
Code			7SP063051
Prix / D3E	€		1750,00 / 6,67
Prix de l'appareil complet / D3E	€		2950,00 / 8,75
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation			Intérieur & Extérieur
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5+2,5
Protection électrique (courbe D)	A		10+16
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	2x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
Longueur max.	m		30
Dénivelé max.	m		20
Réfrigérant/PRP			R32/675
Charge	kg		1,15
Charge additionnelle	g/m		12
Unité extérieure compatible YMD R410A*		-	AWAU-YMD018-H11
Code		-	7SP062972
Prix / D3E	€	-	1900,00 / 6,67
Prix de l'appareil complet / D3E	€	-	3100,00 / 8,75

* Données techniques spécifiques - Voir documentation R410A.

COMBINAISONS			
Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure		
	Console	Monosplit	Multisplit R32
XDM 12X 		YDZC 	YCZ 
XDM 18 	YDFA 	YDZC 	YCZ 