

# DC Inverter Réversible

# XDM HEMERA CONSOLE DOUBLE FLUX













# + PRODUITS

- Télécommande RC08C incluse
- Compact
- Soufflage double flux
- Compatible multisplit

## CARACTÉRISTIQUES

#### **TECHNOLOGIE:**







QUALITÉ DE L'AIR:



#### **FONCTIONS UTILISATEURS:**









### FONCTIONS INSTALLATEURS:



#### CERTIFICATION

AIRWELL participe au programme AC1 de ECP.

Vérifier la validité du certificat sur : www.eurovent-certification.com



Les modèles avec \* ne sont pas certifiés Eurovent

# LE O «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

→ Classe énergétique élevée A++ (mode froid) / A+ (mode chaud)

#### LE O «UTILISATEUR»

→ Diffusion de l'air par deux sorties pour un meilleur confort

#### LE O «INSTALLATEUR»

→ Adaptée aux pièces faible hauteur

#### LE O «TECHNOLOGIE»

- → Haute résistance à la corrosion avec le Golden Fin
- → Détendeur électronique



#### **OPTIONS** Accessoire Code Photo **Fonction** Programmation hebdomadaire, mode, vitesse de ventilateur, minuterie Télécommande filaire 7ACEL1778 RCW22 marche/arrêt, fonction "I Feel", température. Télécommande filaire 7ACEL1876 Contrôle jusqu'à 16 unités intérieures. RCW26 Carte adaptatrice pour RCW26 7ACEL1776 Carte adaptatrice pour télécommande filaire RCW26. Accessoire WiFi LCAC 7ACEL1883 Accessoire pour piloter à distance en WiFi.



XDM HEMERA		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)	4,84 ( 2,64 - 4,98)
Pdesignc	kW		4,80
Puissance absorbée nominale	kW		1,65
SEER/Classe énergétique			6,3/A++
imites de fonctionnement	°C	-15°/5	0° Bulbe sec
CHAUFFAGE			
Puissance nominale (min./max.)	kW	3,8 (0,4-4,3)	4,98 (2,20 - 5,5)
Pdesignh (climat tempéré)	kW		4,00
Pdesignh (climat chaud)	kW		4,50
Puissance absorbée nominale	kW		1,40
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)			4/A
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)			5,1/A+++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/24° Bulbe sec	
Puissance à -10 °C	kW		3,72
Puissance à -15°C	kW		3,00
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
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Pression acoustique à 1 m	dB(A)		55
Puissance acoustique	dB(A)		62
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
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation			Extérieur
Câble d'alimentation	mm²		3x1,5
Protection électrique (courbe D)	A		16
Liaisons électriques	mm²	4x1,5	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"
ongueur max.	m		30
Dénivelé max.	m		20
Réfrigérant/PRP			R32/675
Charge	kg		1,15
Charge additionnelle	g/m		12
			AWAU-YMD018-H11

<sup>\*</sup> Données techniques spécifiques - Voir documentation R410A. Dans la limite des stocks disponibles.

Code

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



7SP062972