



DC Inverter
Réversible

HDLA HORUS MURAL



RC08C
incluse



Avec le module WiFi AirNet en option

Connectivité AirHome

+ PRODUITS

- Télécommande RC08C incluse
- Design
- Performance
- Compatible multisplit YDZC

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE:



TRAITEMENT GOLDEN FIN

QUALITÉ DE L'AIR:



FILTRE ANTIBACTÉRIEN



AUTO NETTOYAGE/SÉCHAGE AUTOMATIQUE

FONCTIONS UTILISATEURS:



24 H PROGRAMMATION JOURNALIÈRE



I FEEL



MODE NUIT



SUPER SILENCIEUX



VERROUILLAGE DES TOUCHES



DÉTECTEUR FUIE RÉFRIGÉRANT



REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

FONCTIONS INSTALLATEURS:



AFFICHAGE DIGITAL VIA L'UNITÉ INTÉRIEURE



AUTO-DIAGNOSTIC



RACCORDEMENT CONDENSATS DROITE/GAUCHE



MODE CHAUD SEUL

CERTIFICATION

AIRWELL participe au programme AC1 de ECP. Vérifier la validité du certificat sur: www.eurovent-certification.com



- Certifié en configuration Monosplit

LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Classe énergétique A++ en mode refroidissement et A+++ en mode chauffage selon modèle garantissant des économies d'énergie.
- Réfrigérant au R32 respectueux de l'environnement.

LE + « UTILISATEUR »

- Design moderne et épuré.
- Filtres à hautes performances qui retiennent poussière et particules pour une meilleure qualité d'air.

LE + « TECHNOLOGIE »

- Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Nettoyage et séchage automatique de l'unité intérieure pour une meilleure hygiène.
- Traitement Goldfin sur les échangeurs (extérieurs et intérieurs) pour une protection contre la corrosion et une durabilité dans le temps.

LE + « INSTALLATEUR »

- Mode installateur pour une lecture directe des sondes sur l'unité intérieure.
- Mode technicien pour paramétrer les températures de fonctionnement.
- Évacuation des condensats à droite ou à gauche pour faciliter l'installation dans la pièce.

OPTIONS

Accessoire	Code	Photo	Fonction
Télécommande filaire RCW8	7ACEL1706		Mode vitesse de ventilateur, minuterie, marche arrêt, température et balayage automatique
Service de l'outil de tests pour mural	7ACEL1710		Capacité à afficher les paramètres du système, l'historique, les codes défauts et le réglage des paramètres.
Module WiFi AirNet	7ACEL1744		Contrôle des climatiseurs via téléphone mobile, tablette ou ordinateur avec un routeur sans fil et internet.
Pompe à condensats FlowatchDesign (goulotte)	7ACTL0518		Évacuation des condensats de l'unité intérieure.

Airwell
Just feel well

DONNÉES TECHNIQUES HDLA HORUS

Unité intérieure		HDLA-025N-09M25	HDLA-035N-09M25	HDLA-050N-09M25	HDLA-070N-09M25
Unité extérieure		YDAA-025H-09M25	YDAA-035H-09M25	YDAA-050H-09M25	YDAA-070H-09M25
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT					
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,64 (0,91-3,40)	3,52 (1,11-4,16)	5,28 (1,82-6,16)	7,03 (2,08-7,91)
Pdesignc	kW	2,80	3,60	5,20	7,00
Puissance absorbée nominale	kW	0,73	1,21	1,55	2,60
SEER/Classe énergétique		6,30/A++	6,10/A++	7,40/A++	6,10/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15-50° Bulbe sec			
CHAUFFAGE					
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,93 (0,821-3,370)	3,81 (1,08-4,22)	5,57 (1,29-6,74)	7,33 (1,61-7,91)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,60	2,70	4,10	4,80
Pdesignh (climat chaud)		2,60	2,50	4,40	5,80
Puissance absorbée nominale	kW	0,73	1,09	1,57	2,40
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		5,10/A+++	5,10/A+++	5,10/A+++	4,80/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15-30° Bulbe sec			
Puissance à -7°C	kW	2,29	2,39	3,68	4,25
Puissance à -10°C	kW	2,03	2,04	3,40	3,89
Puissance à -15°C	kW	1,63	1,64	2,72	3,11
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB (A)	21/25/32/38,5	21/25/34,5/40,5	20/26/36/42,5	36/40,5/45
Puissance acoustique	dB (A)	54	55	56	59
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	325/360/466	314/430/540	540/680/840	662/817/980
Déshumidification	l/h	0,9	1,2	1,8	2,4
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	870x365x270	870x365x270	1035x385x295	1120x315x405
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	7,6/9,7	7,6/9,8	10,0/13,0	12,3/15,8
Code		7SP023250	7SP023251	7SP023252	7SP023253
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB (A)	55,5	56	56	59
Puissance acoustique	dB (A)	62	63	63	67
Débit d'air	m³/h	1750	1800	2100	3500
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9
Code		7SP063160	7SP063161	7SP063162	7SP063163
ALIMENTATION					
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique (courbe D)	A	10	10	16	20
Liaisons électriques blindées	mm²	1,5x5	1,5x5	1,5x5	2,5x5
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longueur max.	m	25	25	30	50
Dénivelé max.	m	10	10	20	25
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Charge (5 m)	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Charge additionnelle	g/m	12	12	12	24

COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure	
	Monosplit	Multisplit
Mural		
HDLA		