

DC Inverter Réversible







+ PRODUITS

- Télécommande RC08A incluse (voir page 168)
- Large gamme de 2 à 6 kW
- Compatible WiFi (solution AirHome)
- Compatible avec le multisplit **ZDAE**

CARACTÉRISTIQUES

QUALITÉ DE L'AIR



FONCTIONS UTILISATEURS















FONCTIONS INSTALLATEURS







SUBVENTIONS



CERTIFICATION

• AIRWELL participe au programme ACI de ECP. Vérifier la validité du certificat sur:

www.eurovent-certification.com



• Certifié en configuration Monosplit

HDLE AURA

MURAL - WiFi intégré

▶ Nouvelle désignation du HDLW!







RC08A incluse

LE **O** « 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 **O** « UTILISATEUR »

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

LE **O** « TECHNOLOGIE »

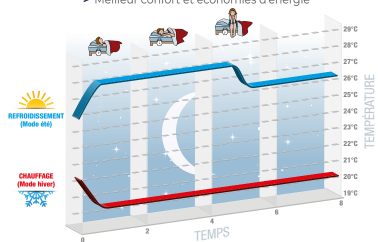
- > Sonde d'ambiance intégrée dans la télécommande pour un meilleur confort (mode "I Feel").
- Nettoyage et séchage automatique de l'unité intérieure pour une meilleure hygiène.

LE **O** « INSTALLATEUR »

Évacuation des condensats à droite ou à gauche pour faciliter l'installation dans la pièce.

Mode nuit:

> Meilleur confort et économies d'énergie



2021		2022		
Ancienne désignation	Ancien code	Nouvelle désignation	Nouveau code	
Gamme murale HDLW		Gamme murale HDLE		
AW-HDLW007-N91	7SP023200	HDLE-022N-09M25	7SP023270	
AW-HDLW009-N91	7SP023201	HDLE-025N-09M25	7SP023271	
AW-HDLW012-N91	7SP023202	HDLE-035N-09M25	7SP023272	
AW-HDLW018-N91	7SP023203	HDLE-050N-09M25	7SP023273	
AW-HDLW024-N91	7SP023204	HDLE-070N-09M25	7SP023274	
-	-	YDAE-022R-09M25	7SP063200	
AW-YHDL009-H91	7SP062960	YDAE-025R-09M25	7SP063201	
AW-YHDL012-H91	7SP062961	YDAE-035R-09M25	7SP063202	
AW-YHDL018-H91	7SP062962	YDAE-050R-09M25	7SP063203	
AW-YHDL024-H91	7SP062963	YDAE-070R-09M25	7SP063204	

DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉ INTÉRIEURE		HDLE-022N- 09M25	HDLE-025N- 09M25	HDLE-035N- 09M25	HDLE-050N- 09M25	HDLE-070N- 09M25
Code		7SP023270	7SP023271	7SP023272	7SP023273	7SP023274
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT						
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,20 (0,30-2,85)	2,70 (0,60-3,40)	3,20 (0,90-3,60)	4,60 (1,00-5,30)	6,20 (1,80-6,90)
Pdesignc	kW	2,20	2,70	3,20	4,60	6,20
Puissance absorbée nominale	kW	0,59	0,74	0,99	1,36	1,83
SEER/Classe énergétique		6,60/A++	6,60/A++	6,10/A++	6,40/A++	6,80/A++
Limites de fonctionnement	°C			-15°~43°C Bulbe sed		
CHAUFFAGE						
Puissance nominale (min./max.)	kW	2,40 (0,60-2,90)	2,80 (0,60-3,70)	3,40 (0,90-4,00)	5,20 (1,00-5,65)	6,50 (1,30-7,03)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,10	2,50	2,70	3,70	4,70
Pdesignh (climat chaud)		2,10	2,80	2,80	3,60	4,70
Puissance absorbée nominale	kW	0,59	0,70	0,92	1,34	1,91
SCOP/Classe énergétique (climat tempéré)		4,00/A+	4,20/A+	4,00/A+	4,00/A+	4,00/A+
SCOP/Classe énergétique (climat chaud)		4,80/A++	5,20/A+++	4,90/A++	5,10/A+++	5,10/A+++
Limites de fonctionnement	°C			-15°~24°C Bulbe sec		
Puissance à -7°C	kW	2,18	2,28	2,51	4,51	5,13
Puissance à -10°C	kW	2,11	2,20	2,29	3,65	4,59
Puissance à -15°C	kW	1,80	1,88	1,95	3,53	4,43
UNITÉ INTÉRIEURE						
Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	22/33/36/39	21/34/38/41	21/34/38/41	27/38/42/44	26/37/45/48
Puissance acoustique (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	37/45/48/55	36/46/50/57	34/45/50/57	41/48/52/54	42/49/57/60
Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)	m³/h	290/420/470/500	280/400/520/550	280/410/480/590	550/700/800/850	400/600/800/900
Déshumidification	l/h	0,60	1,40	1,40	1,80	1,80
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	776x362x268	866x367x271	866x367x271	1041x383x320	1041x383x320
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	8/9,5	9/11	9/11	13,5/16	13/15,5

UNITÉ EXTÉRIEURE		YDAE-022R- 09M25	YDAE-025R- 09M25	YDAE-035R- 09M25	YDAE-050R- 09M25	YDAE-070R- 09M25
Code		7SP063200	7SP063201	7SP063202	7SP063203	7SP063204
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	49	51	51	52	54
Puissance acoustique	dB(A)	60	62	64	63	65
Débit d'air	m³/h	1400	1950	1950	1950	2800
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	710x450x293	732x550x330	732x550x330	732x555x330	873x555x376
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	764x525x330	792x620x393	792x620x393	794x615x376	951x620x431
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	21/23	25/27,5	25/27,5	26,5/29	36,5/39,5
ALIMENTATION						
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50Hz	1P/220-240V/50H
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Protection électrique (courbe D)	А	10	10	10	16	16
Liaisons électriques	mm²	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max.	m	15	15	15	25	25
Dénivelé max.	m	10	10	10	10	10
Réfrigérant/PRP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Charge (5 m)	kg	0,45	0,53	0,55	0,75	1,23
Charge additionnelle	g/m	16	16	16	16	16

OPTIONS

ACCESSOIRE CODE VISUEL FONCTION

Télécommande Filaire RCW27 (voir page 176) 7ACEL1874



• Programmation hebdomadaire, réglage du mode, réglage de la température, vitesse du ventilateur, verrouillage des touches.

COMBINAISONS



COMPATIBLE AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE				
MONOSPLIT	MULTISPLIT			
YDAE	ZDAE	YDZB		