



Testé jusqu'à 55°C
extérieur.

+ PRODUITS

- Distribution de l'air sur un grand angle pour un meilleur confort.
- Auto-diagnostic par indication d'un code numérique de panne.
- Golden fins



RC08C
incluse



RCW8
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE:



FLUIDE R410A

QUALITÉ DE L'AIR:



FILTRE
NANOMÉTRIQUE
PHOTOCATALYTIQUE



TRAITEMENT
GOLDEN FIN



NETTOYAGE/
SÈCHAGE
AUTOMATIQUE

FONCTIONS UTILISATEURS:



I FEEL



MODE NUIT



DÉTECTEUR FUIITE
REFRIGÉRANT



24 H
MINUTERIE
PROGRAMMABLE



DÉMARRAGE
AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE
SECURISÉE



WIFI

FONCTIONS INSTALLATEURS:



CODE DÉFAUT
VIA U.I.

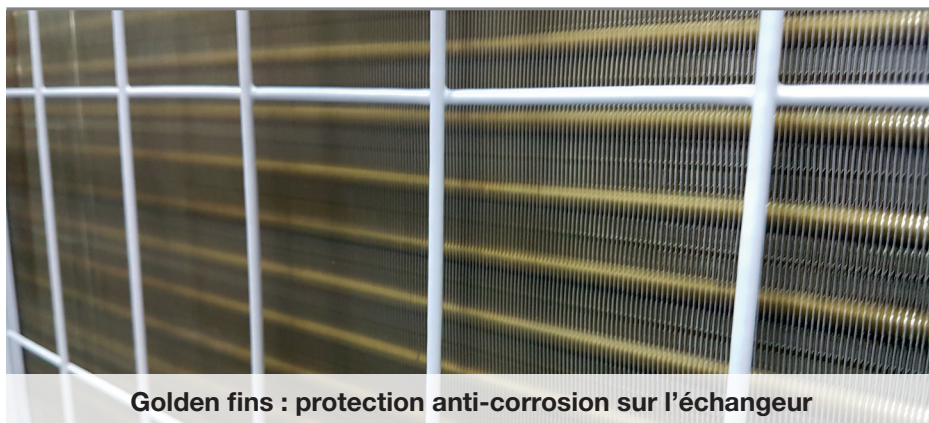


AUTO-DIAGNOSTIC



RACCORDEMENT
CONDENSATS
DROITE/GAUCHE

- Mural doté d'un afficheur digital (mode, température...).
- Confort assuré toute l'année pour le chauffage et la climatisation.
- Filtre photocatalytique antibactérien.
- Faible consommation électrique.
- Développé pour les conditions extrêmes (condenseur surdimensionné).
- Très résistant aux variations électriques.
- Protection électrique incluse.
- Traitement anti-corrosion qui augmente la durée de vie de l'unité.
- Mode technicien via la télécommande : affichage paramètre (sondes de température, compresseur...).



Golden fins : protection anti-corrosion sur l'échangeur

OPTIONS

Accessoire	Code	Photo	Fonction
Module WiFi Air Net	7ACEL1744		Contrôle des climatiseurs via téléphone mobile, tablette ou ordinateur avec un routeur sans fil et Internet.

HHF

Vitesse fixe réversible

DONNÉES TECHNIQUES HHF

Unités intérieures		AWSI-HHF009-N11	AWSI-HHF012-N11	AWSI-HHF018-N11	AWSI-HHF024-N11
Unités extérieures		AWAU-YGF009-H11	AWAU-YGF012-H11	AWAU-YGF018-H11	AWAU-YGF024-H11
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
REFROIDISSEMENT					
Puissance nominale	kW	2,67	3,6	5,14	6,50
Puissance absorbée nominale	W	0,82	1,10	1,60	2,03
EER/Classe énergétique		3,31/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
Limites de fonctionnement	°C	18°/55° Bulbe sec*			
CHAUFFAGE					
Puissance nominale	kW	2,70	3,72	5,25	6,99
Puissance absorbée nominale	kW	0,75	1,02	1,46	2,00
COP/Classe énergétique		3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,51/B
Limites de fonctionnement	°C	-7°/24° Bulbe sec			
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)	dB(A)	32/42/43	31/35/42	34/39/45	39/44/48
Déshumidification	l/h	0,9	1,2	1,7	2,2
Débit d'air (PV/MV/GV)	m³/h	311/392/450	324/401/506	556/685/850	730/890/1000
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids net	kg	8	8	11	13
Code		7SP023146	7SP023147	7SP023148	7SP023149
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	57	56	62	62
Débit d'air	m³/h	2040	2050	2009	2635
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
Poids net	kg	27	32	38	54
Code		7SP063057	7SP063058	7SP063059	7SP063060
ALIMENTATION					
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Protection électrique (courbe D)	A	10	10	16	25
Liaisons électriques	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	4x1,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longueur max.	m	25	20	20	25
Dénivelé max.	m	10	8	8	10
Réfrigérant / PRP	g	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088
Précharge de réfrigérant	kg	0,64	0,76	1,2	2,1
Charge additionnelle (>5m)	g	15	15	15	30

* Taille 9 : fonctionnement jusqu'à 50°C.

COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure
Mural	Monosplit
