



+ PRODUITS

- Distribution de l'air sur un grand angle pour un meilleur confort.
- Auto-diagnostic par indication d'un code numérique de panne.
- Classe A/A. Consommation d'énergie minimum.





RC08A

- Affichage numérique.
- Réversible.
- Filtre photocatalytique antibactérien.
- Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Faible consommation électrique.
- Développé pour les conditions extrêmes (condenseur surdimensionné).
- Très résistant aux variations électriques.
- Protection électrique incluse.
- Traitement anti-corrosion des groupes de condensation.

CARACTÉRISTIQUES



COMBINAISONS

Unité intérieure	Compatible avec unité extérieure
Mural HHF 	Monosplit YGF 

HHF

Mural / Vitesse fixe

DONNÉES TECHNIQUES HHF

Unités intérieures		AWSI- HHF007-N11	AWSI- HHF009-N11	AWSI- HHF012-N11	AWSI- HHF018-N11	AWSI- HHF024-N11
Unités extérieures		AWAU- YGF007-H11	AWAU- YGF009-H11	AWAU- YGF012-H11	AWAU- YGF018-H11	AWAU- YGF024-H11
REFROIDISSEMENT						
Puissance nominale	kW	2,2	2,64	3,22	5,3	6,15
Puissance absorbée nominale	kW	0,685	0,82	1	1,58	1,9
EER/Label énergétique		3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,35/A	3,24/A
Limites de fonctionnement	°C	18/55°C Bulbe sec				
CHAUFFAGE						
Puissance nominale	kW	2,38	2,81	3,52	5,85	6,50
Puissance absorbée nominale	kW	0,66	0,78	0,97	1,62	1,9
COP/Label énergétique		3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,42/B
Limites de fonctionnement	°C	-9°/24° Bulbe sec				
UNITÉ INTÉRIEURE						
Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV/SS)	dB(A)	32/35/37/40	32/35/37/40	32/35/38/41	35/39/42/45	38/41/44/47
Puissance acoustique (PV/MV/GV/SS)	dB(A)	42/45/47/50	42/45/47/50	42/45/48/51	45/49/52/55	48/51/54/57
Déshumidification	l/h	0,8	0,8	1,2	1,8	3
Débit d'air (PV/MV/GV/SS)	m³/h	310/340/370/400	310/340/370/400	350/420/500/550	550/650/780/850	550/650/780/850
Dimensions (LxHxP)	mm	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x298x200	940x298x200
Poids	kg	8	8	9	13	13
Code		7SP022902	7SP022856	7SP022857	7SP022858	7SP022859
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Pression acoustique à 1 m	dB(A)	50	50	52	56	56
Puissance acoustique	dB(A)	60	60	62	66	66
Débit d'air	m³/h	1500	1500	1800	2790	2790
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Dimensions (LxHxP)	mm	730x428x310	785x540x320	798x540x320	913x680x378	913x680x378
Poids	kg	23,5	31	31	46	46
Code		7SP061876	7SP061764	7SP061765	7SP061766	7SP061767
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ						
Côté d'alimentation		Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,0	3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Protection électrique	A	10	10	10	16	25
Liaisons électriques	mm²	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	3x1,0+2x0,75	5x1,5	5x2,5
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre tube gaz	pouces	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Diamètre tube liquide	pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur max	m	10	20	20	25	25
Dénivelé max	m	5	10	10	10	10