



+ PRODUITS

- Compatible en mono et multisplit.
- Fonctionnement à -15°C en mode refroidissement et chauffage.
- **Option WiFi.**
- Démarrage automatique.



RC08C



RCW8 (option)

CARACTÉRISTIQUES



- Fonction "I Feel": déport de la sonde de température dans la télécommande infrarouge.
- Raccordement condensats droite/gauche.
- Ventilateur multivitesse dans l'unité intérieure.
- Nettoyage/séchage automatique.



Option WiFi

Détecteur automatique de fuite réfrigérant



OPTIONS

Accessoire	Référence	Photo	Fonction
Commande filaire simple RCW8	7ACE1706		Mode, vitesse du ventilateur, minuterie Marche/Arrêt, température, balayage automatique et fonction "I Feel".
Service de l'outil de tests pour mural	7ACE1710		Capacité à afficher les paramètres du système, l'historique, les codes défauts et réglages des paramètres.
Adaptateur contact sec Marche/Arrêt	7ACE1190		Option de contrôle à distance à partir de la dernière opération en mémoire.
Module WiFi Air Net	7ACE1719		Contrôle des climatiseurs via téléphone mobile, tablette ou ordinateur avec un routeur sans fil et Internet.



DONNÉES TECHNIQUES HKD

Unités intérieures		AWSI-HKD009-N11	AWSI-HKD012-N11	AWSI-HKD018-N11	AWSI-HKD024-N11
REFROIDISSEMENT					
Puissance nominale	kW	2,65 (1,2-3,3)	3,54 (1,3-4,4)	5,0 (1,8-6,1)	6,8 (2,7-7,8)
Pdesignc	kW	2,65	3,54	5,0	6,8
Puissance absorbée nominale	kW	0,775	1,095	1,544	2,41
SEER/Label énergétique		6,9/A++	6,8/A++	6,5/A++	6,3/A++
Limites de fonctionnement	°C	-15°/50° Bulbe sec			
CHAUFFAGE					
Puissance nominale	kW	2,8 (0,85-3,7)	3,5 (1,2-4,8)	5,0 (1,4-6,7)	7,5 (1,6-8,7)
Pdesignh (climat tempéré)	kW	2,4	2,6	4,2	5,5
Pdesignh (climat chaud)	kW	2,8	3,2	4,6	6,7
Pdesignh (climat froid)	kW	3	3,2	5	7
Puissance absorbée nominale	kW	0,72	0,94	1,35	2,34
SCOP/Label énergétique (climat tempéré)		4/A+	4,4/A+	4,2/A+	4/A+
SCOP/Label énergétique (climat chaud)		5,1/A+++	5,3/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
SCOP/Label énergétique (climat froid)		3,3/B	3,4/A	3,3/B	3,3/B
Limites de fonctionnement	°C	-15°/30° Bulbe sec			
Puissance à -10°C	kW	2,70	3,00	4,10	6,20
Puissance à -15°C	kW	2,40	2,50	3,60	5,50
UNITÉ INTÉRIEURE					
Pression acoustique à 1 m (TPV/PV/MV/GV)	dB(A)	22/31/35/38	23/29/32/36	23/29/33/36	31/37/40/43
Puissance acoustique	dB(A)	54	53	57	63
Débit d'air (TPV/PV/MV/GV)	m³/h	230/320/380/430	310/390/430/480	360/460/540/610	650/820/890/960
Déshumidification	l/h	1,0	1,2	1,7	2,4
Dimensions de l'unité (LxHxP)	mm	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	775x324x260	865x350x265	1015x265x350	1135x315x395
Poids net/Poids avec l'emballage	kg	6,5/8,2	7,4/9,5	9/12,2	12/15,2
Code		7SP023030	7SP023031	7SP023032	7SP023033
ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ					
Côté d'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Fuse rating	A	10	10	16	25
Liaisons électriques	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
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

COMBINAISONS

Unité intérieure

Mural

HKD 9 à 24

