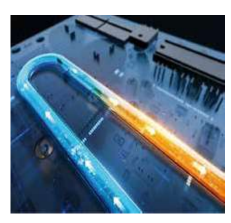
## AIKO S







PCB DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE REFROIDIE PAR RÉFRIGÉRANT



## **RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL R32**

## MURAL HKEDS 262-352 ZA





## Télécommande incluse



15~53° C en froid -25~30° C en chaud Stérilisateur UVC 4D Air Flow Volet de soufflage Multipore Auto restart Fonction 8°C

Modèle unité intérieure			HKEDS 262 ZA	HKEDS 352 ZA
Modèle unité extérieure			HCNDS 262 ZA	HCNDS 352 ZA
Туре			Pompe à chal	eur DC-Inverter
Contrôle (fourni)			Télécommande	
Module Wi-Fi			Intégré	
Données nominales				
Capacité nominale (T=+35°C)		kW	2,70 (0,60~4,00)	3,00 (0,65~4,10)
Puissance absorbée nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	0,72 (0,10~1,20)	0,87 (0,13~1,55)
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER1	3,75	4,02
Capacité nominale (T=+7°C)	Chauffage	kW	3,30 (0,80~4,20)	4,20 (0,93~4,20)
Puissance absorbée nominale (T=+7°C)		kW	0,80 (0,20~1,20)	1,06 (0,23~1,30)
Coefficient de performance énergétique nominale		COP1	4,13	3,96
Données saisonnières			17.50	0,70
Charge théorique (Pdesignc)		kW	2,70	3,50
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	Climatisation	SEER2	8,70	8.70
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/20113	A+++	A+++
Consommation énergétique annuelle		kWh/a	109	141
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C	Chauffage	kW	2.30	2.80
Indice d'efficacité énergétique saisonnière	(conditions	SCOP2	4,70	4,70
Classe d'efficacité énergétique saisonnière	climatiques	626/20113	A++	A++
Consommation énergétique annuelle	moyennes)	kWh/a	686	845
Données électriques	, ,		000	
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	
âble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		n°	5	5
Courant nominal absorbé	Climatisation	A	3,30 (0,60~5,30)	4,20 (0,60~5,80)
	Chauffage	A	3,90 (1,00~5,30)	4,80 (1,00~6,30)
Courant maximum		A	9,00	9,00
Puissance maximale absorbée		kW	1.60	1,50
Données du circuit frigorifique			1/00	1,50
Réfrigérant <sup>4</sup>		Type (GWP)	R32	(675)
Quantité de précharge en réfrigérant		Kq	0.55	0.60
Tonnes équivalent CO2		t	0.371	0.405
Diamètre tuyauteries frigorifique Liquide/Gaz		mm (pouce)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")	6,35(1/4") / 9,52(3/8")
Distance maximale		m m	20	20
Dénivelée maximale U.I./U.E.		m	10	10
Distance max sans charge additionnelle		m	5	5
Charge additionnelle		g/m	20	20
Spécifications unité intérieure		y y	20	£V
Dimensions	LxPxH	mm	768x201x299	827x201x299
Poids net		Ka	8	8.5
Niveau de puissance sonore	Hi	dB(A)	54	56
Niveau de pression sonore	Hi/Mi/Lo	dB(A)	37/34/32	39/36/34
Volume d'air traité (Hi/Me/Lo)	Climatisation	1	650/580/550	650/580/550
	Chauffage	m3/h	700/630/600	700/630/600
	chanage	Stérilisateur UVC, Purificateur PLASMA		
Spécifications unité extérieure			Stermbated 64 C	, anneasear , Eristini
Dimensions and exterious	LxPxH	mm	708x258x530	708x258x530
Poids net		Kg	22.5	24.5
Niveau de puissance sonore		dB(A)	61	62
Niveau de pression sonore		dB(A)	48	49
Volume d'air traité		m³/h	1800	2300
	Climatisation	°C		~53
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Chauffage	%	-25~30	

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN1451. 2. Règlement UE nil 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14525. 3. Règlement délégué de l'UE nil 626/2011 relatif au nouvel étiquetage indiquant la consommation énergétique des climatiseurs. 4. La perte de réfrigérant contribue au changement climatique, Lorsqu'ils sont rejetés dans l'atmosphère, les réfrigérants ayant un potentiel de réchauffement climatique (PRG) plus faible contribuent moins au réchauffement climatique que ceux ayant un PRG plus élevé. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le PRG est de 675. Si 1 kg de c fluide frigorigène était rejeté dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait donc 675 fois supérieur à celui de 1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. En aucun cas l'utilisateur ne doit tenter d'intervenir sur le circuit frigorifique de une démonter le produit. En cas de besoin, contactez toujours du personnel qualifié.

