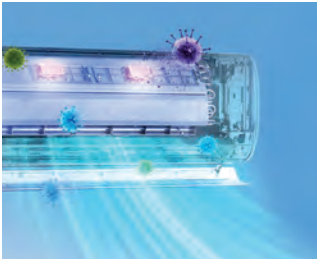


AIKO S

TOP A+++
en froid

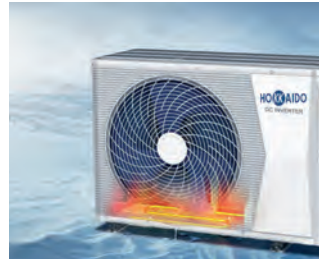
TOP A+++
en chaud



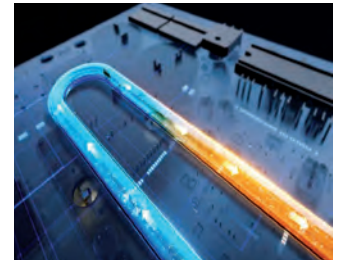
**STÉRILISATION
UVC INCLUSE EN
STANDARD**



4D AIR FLOW



**RÉSISTANCE
ÉLECTRIQUE DANS
LE CORPS DE
L'UNITÉ EXTÉRIEURE**



**PCB DE L'UNITÉ
EXTÉRIEURE
REFROIDIE PAR
RÉFRIGÉRANT**



**TECHNOLOGIE
MULTIPORE** **TOP**



**GESTION
INTELLIGENTE AVEC
WIFI APP SMARTLIFE**



**ÉCHANGEUR TRAITÉ
AVEC UN REVÊTEMENT
ANTICORROSION**



**EFFICACE CONTRE
LES VIRUS ET LES
BACTÉRIES**

8,7 **TOP**

**SEER parmi les plus élevés du
segment de marché (moyenne
2,5-3,5 kW)**

4,7 **TOP**

**SCOP le plus élevé du segment
de marché (moyenne 2,5-3,5 kW)**

53°C **TOP**

**Plage de température
extérieure en mode
refroidissement jusqu'à 53°C**

-25°C **TOP**

**Plage de température
extérieure en chauffage
jusqu'à -25°C**

**AIKO S est le climatiseur qui atteint les
meilleures valeurs d'efficacité en chauffage
du segment de marché.**

**AIKO S présente les valeurs de température
extrêmes pour les plages de fonctionnement
les plus élevées du segment de marché.**

Les valeurs indiquées sont le résultat d'une analyse comparative interne avec les principaux concurrents du segment de marché concerné. Valeurs mises à jour en septembre 2025 sur la base des données figurant dans les catalogues publics 2025.

Demandez plus d'informations à votre représentant.

LÉGENDE

TOP Caractéristique Top, la meilleure donnée du marché

SILVER Caractéristique Silver, l'une des meilleures données du marché

AIKO S | MURAL | HKEDS 262-352 ZA



App Smartlife

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
I-Feel

Modèle unité intérieure			HKEDS 262 ZA	HKEDS 352 ZA
Modèle unité extérieure			HCNDS 262 ZA	HCNDS 352 ZA
Type			Pompe à chaleur DC-Inverter	
Contrôle (fourni)			Télécommande	
Module Wi-Fi			Intégré	
Données nominales				
Capacité nominale (T=+35°C)	Climatisation	kW	2,70 (0,60~4,00)	3,50 (0,65~4,10)
Puissance absorbée nominale (T=+35°C)		kW	0,72 (0,10~1,20)	0,87 (0,13~1,55)
Coefficient d'efficacité énergétique nominale		EER ¹	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		COP ¹	4,13	3,96
Données saisonnières				
Charge théorique (Pdesignc)	Climatisation	kW	2,70	3,50
Indice d'efficacité énergétique saisonnière		SEER ²	8,70	8,70
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	A+++	A+++
Consommation énergétique annuelle	Chauffage (conditions climatiques moyennes)	kWh/a	109	141
Charge théorique (Pdesignh) @ -10°C		kW	2,30	2,80
Coefficient de performance saisonnier		SCOP ²	4,70	4,70
Efficacité énergétique saisonnière (ηs)		%	185	185
Classe d'efficacité énergétique saisonnière		626/2011 ³	A++	A++
Consommation énergétique annuelle	kWh/a	686	845	
Données électriques				
Alimentation électrique	Unité extérieure	Ph-V-Hz	1Ph - 220/240V - 50Hz	
Câble d'alimentation		Type	3 x 2,5 mm ²	
Liaisons électriques entre U.I. et U.E.		nb.	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				
Réfrigérant ⁴		Type (GWP)	R32 (675)	
Quantité de précharge en réfrigérant		Kg	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	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				
Dimensions	LxPxH	mm	768x201x299	827x201x299
Poids net		Kg	8	8,5
Niveau de puissance sonore	Hi	dB(A)	54	56
Niveau de pression sonore	S/H/M/L/Silence	dB(A)	41/37/34/32/23	43/39/36/34/24
Volume d'air traité (Hi/Me/Lo)	Climatisation	m ³ /h	650/580/550/500/330	650/580/550/500/330
	Chauffage		700/630/600/550/550	700/630/600/550/550
Fonctions spéciales			Stérilisateur UVC	
Spécifications unité extérieure				
Dimensions	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		m ³ /h	1800	2300
Plage de fonctionnement (température extérieure)	Climatisation	°C	15~53	
	Chauffage	°C	-25~30	

1. Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14511. 2. Règlement UE nb. 206/2012 - - Valeur mesurée selon la norme harmonisée EN14825. 3. Règlement délégué de l'UE nb. 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 ce 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 ou de démonter le produit. En cas de besoin, contactez toujours du personnel qualifié.