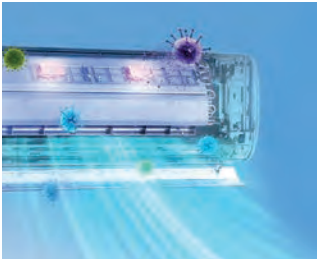


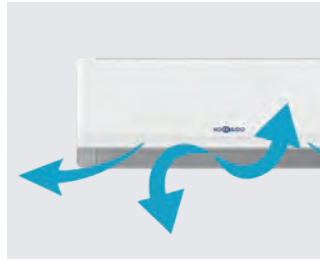
AIKO S

TOP A+++
en froid

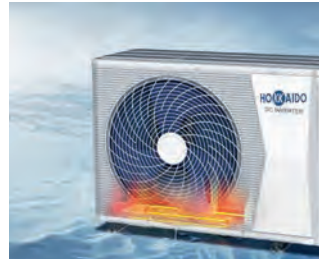
TOP A+++
en chaud



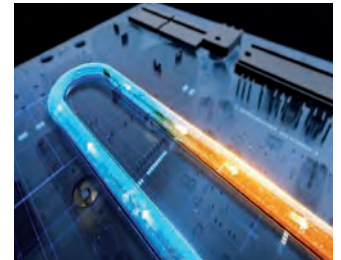
**STÉRILISATION
UVC INCLUSE EN
STANDARD**



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) | 3,00 (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.