



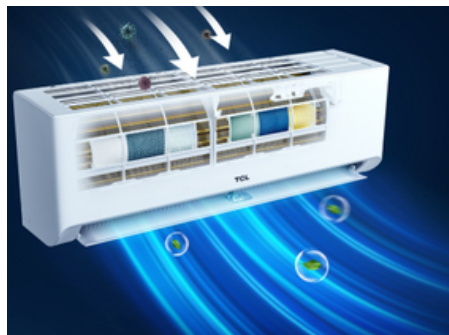
MODÈLE : SaveIN AI CH INV 9K

Série SaveIN AI, R32, type mural split, refroidissement et chauffage, tuyau en cuivre de 3 m, flux d'air à 4 voies



Maintenance simplifiée

accédez et remplacez la carte PCB de votre climatiseur en seulement 3 étapes rapides, garantissant un entretien efficace et facile.



Filtres Sains

Cette fonction utilise une combinaison de filtres (ions d'argent, catéchine, photocatalyseur, anti-poussière statique et vitamine C) pour garantir un air plus propre et plus sain.



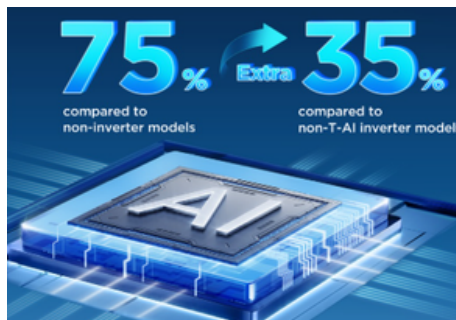
Fonctionnement stable à 62 °C

Boîtier de commande électrique refroidi par air + conception innovante du conduit d'échange thermique par convection, assurant un fonctionnement stable même par forte chaleur extérieure.



Contrôle intelligent

il apprend vos préférences de température, ajuste le climat selon votre géolocalisation et permet un pilotage fluide de tout votre domicile.



T-AI Économies d'énergie

Grâce à l'IA et aux prédictions, T-AI ajuste la fréquence du compresseur en temps réel pour optimiser l'économie d'énergie et maintenir votre confort.



Easy Installation

Installation simplifiée grâce à un design intégral avec niveau à bulle, marquages d'instructions et support robuste, garantissant un montage efficace.



Informations générales

- **Type** : Pompe à chaleur, Inverter (Série SaveIN AI, R32, type mural split).
- **Fonctionnalités** : Refroidissement et chauffage, tuyau en cuivre de 3 m, flux d'air à 4 voies.
- **Capacité Nominale (Froid)** : 9050 (2400-11500) Btu/h.
- **Zone de tension** : 1Ph-220-240V-50Hz (Plage : 165-265V).
- **Performance de refroidissement nominale** :
Puissance d'entrée : 825 (200-1600) W.
Courant nominal : 4.0 (1.3-7.5) A.
EER : 3.21.
- **Performance de chauffage nominale** :
Puissance d'entrée : 775 (200-1600) W.
Courant nominal : 3.7 (1.3-7.5) A.
COP : 3.21.

Dimensions et Poids

- **Unité Intérieure (WDH)** : 778 × 272 × 192 mm.
- **Poids Net/Brut (Intérieur)** : 9.5 / 11 kg.

Spécifications techniques

- **Élimination de l'humidité** : 1.0 Litre/h.
- **Niveau de bruit intérieur (Elevé)** : 40/38/36/34/30/28/26 dB(A).
- **Niveau de bruit extérieur** : 49 dB(A).
- **Compresseur** : Rotary (RECHI).
- **Réfrigérant** : R32 / 0.44 kg.

Conditions d'utilisation

- **Température ambiante** : Refroidissement 15-60 / Chauffage -7-24.
- **Zone appropriée** : 9-16 m².