



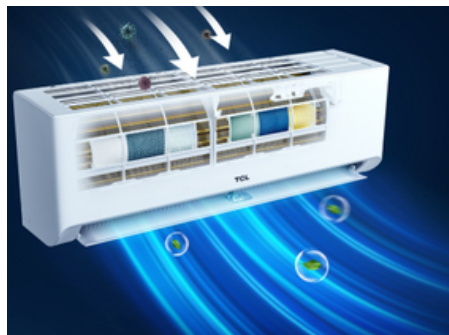
## MODÈLE : SaveIN AI CH INV 24K

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.



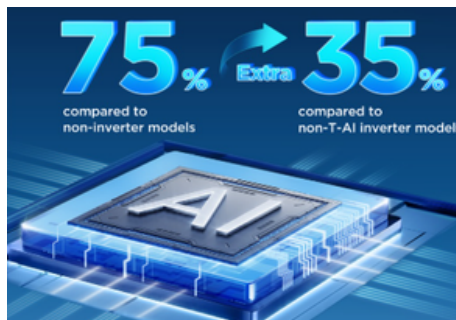
### Fonctionnement stable à 62 °C

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)** : 24000 (5100-25600) Btu/h.
- **Zone de tension** : 1Ph-220-240V-50Hz (Plage : 165-265V).
- **Performance de refroidissement nominale** :  
**Puissance d'entrée** : 2190 (350-2700) W.  
**Courant nominal** : 10.4 (1.5-15.0) A.  
**EER** : 3.21.
- **Performance de chauffage nominale** :  
**Puissance d'entrée** : 1985 (350-2600) W.  
**Courant nominal** : 9.4 (1.5-15.0) A.  
**COP** : 3.21.

## Dimensions et Poids

- **Unité Intérieure (WDH)** : 1005 × 322 × 220 mm.
- **Poids Net/Brut (Intérieur)** : 14 / 17 kg

## Spécifications techniques

- **Élimination de l'humidité** : 2.0 Litres/h.
- **Niveau de bruit intérieur (Elevé)** : 49/47/45/43/40/38/33 dB(A).
- **Niveau de bruit extérieur** : 56 dB(A).
- **Compresseur** : Rotary (SANYO).
- **Réfrigérant** : R32 / 0.880 kg.

## Conditions d'utilisation

- **Température ambiante** : Refroidissement 15-60 / Chauffage -7-24.
- **Zone appropriée** : 27-45 m<sup>2</sup>.