

HP6000ZB-GE

Interface pour thermopompe
sans conduit de ventilation



Conforme à la norme FCC15

Conforme à la norme NMB-003



L'accès à distance requiert une connexion Internet
ainsi qu'une passerelle intelligente GT130 (non comprise).

Caractéristiques

Type

- Interface intelligente pour thermopompe sans conduit de ventilation ACD¹.

Couleur

- Standard : noir.

Alimentation

- Connecter au port Wi-Fi de la carte principale de l'unité intérieure.

Communication

- Protocole : Zigbee 3.0.
- Fréquence : 2.4 GHz.
- Puissance d'émission : +20 dBm.
- Sensibilité du récepteur : -108 dBm.
- Clé d'encryption : AES-128.

Plage de température

- 0 °C (32 °F) à 40 °C (104 °F).

Contrôle

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilateur et arrêt.
- Réglage de l'orientation des volets.
- Réglage de l'intensité de la ventilation.
- Activation ou désactivation de l'affichage.
- Créer des automatisations personnalisées.
- Fonctionnalités avancées dans Neviweb et Sinopé Smart System².
- Les fonctions de programmation sont accessibles via l'application Neviweb et elles requièrent une passerelle intelligente GT130.

Installation

- Connecter l'interface au port Wi-Fi de type RJ45 de la carte principale de l'unité intérieure de la thermopompe.

Application

- Thermopompe sans conduit de ventilation ACD¹.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

¹ Disponible avec les modèles sélectionnés seulement.

² Requièrent l'utilisation de la passerelle intelligente GT130, une connexion Internet et un thermostat intelligent Zigbee OTH4000-ZB.

Modèles

# Produit	Prix	Description
HP6000ZB-GE ¹	90.00	Interface pour thermopompe sans conduit de ventilation ACD
GT130	126.00	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance du HP6000ZB-GE

¹ Requiert l'utilisation de la passerelle intelligente GT130.
Couleur standard noir.