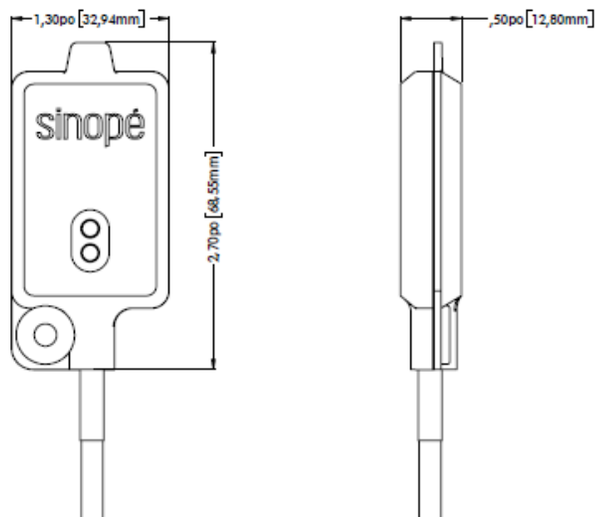


Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Gree (Version pour projets Résidentiels / Condos)

Zigbee 3.0

HP6000ZB-GE



Conforme à FCC15 & NMB-003

Caractéristiques

Type	<ul style="list-style-type: none"> Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e) manufacturé(e) par Gree et compatible
Communication	<ul style="list-style-type: none"> Protocole : Zigbee 3.0 Fréquence : 2,4 GHz Puissance d'émission : +20 dBm Sensibilité du récepteur : -108 dBm Clé d'encryption : AES-128
Module transmetteur	<ul style="list-style-type: none"> IC : 5123A-GM210P FCC ID: QOQGM210P
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Par le port de communication de la thermopompe / du climatiseur
Plages de température	<ul style="list-style-type: none"> Opération : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

Installation	<ul style="list-style-type: none">• Connecter l'interface directement dans le port de communication de la tête murale et la fixer sur l'emplacement de montage (voir section ci-dessous "Schémas d'installation")
Appareils compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (voir modèles compatibles)<ul style="list-style-type: none">○ Connecteur : XA – JST Connector
Contrôle*	<ul style="list-style-type: none">• Modes : Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilateur et arrêt• Réglage de l'orientation des volets de la thermopompe• Réglage de l'intensité de la ventilation• Activation ou désactivation de l'affichage sur la tête de la thermopompe
Fonctionnalités**	<ul style="list-style-type: none">• Permet de contrôler la thermopompe via l'appli Neviweb• Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler uniquement avec Neviweb• Permet l'interverrouillage de la climatisation et du chauffage électrique avec les thermostats Sinopé• Créez des automatisations qui s'exécutent en fonction du temps, du lever/coucher du soleil, de l'action d'un appareil ou de votre présence• Activez des ambiances personnalisées selon le moment de la journée, l'occasion ou l'activité grâce aux scènes• Contrôle de la consigne• Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google
Garantie	<ul style="list-style-type: none">• 3 ans

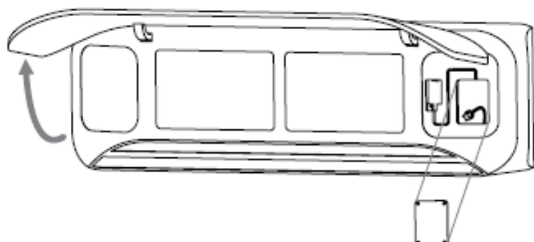
*Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction

**Ces fonctionnalités sont disponibles dans Neviweb. Elles requièrent l'utilisation de la passerelle GT130 (non comprise).

Schémas d'installation

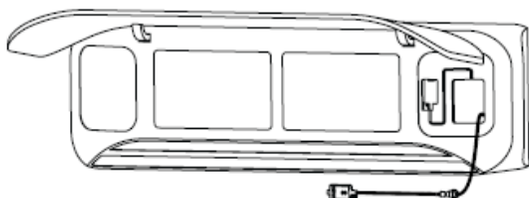
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

Retirez la ou les vis pour accéder au boîtier électrique, puis retirez le couvercle. Localisez le connecteur et le câble Wi-Fi.



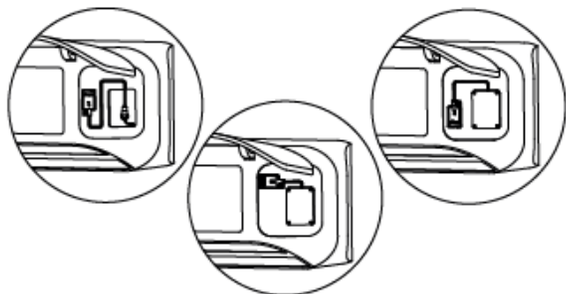
2. Retirez l'attache-câble.

Insérez le fil de l'interface dans le boîtier électrique et connectez-le au connecteur Wi-Fi de l'appareil.



3. Placez l'interface sur l'emplacement de montage. Fixez l'interface avec la vis fournie. Remplacez le couvercle du boîtier électrique et fixez-le avec une vis.

Remarque : L'emplacement de montage de l'interface varie d'un modèle à l'autre. Voici les emplacements de montage les plus courants. Choisissez celui qui correspond le mieux à votre modèle.



Note : Le fil du module HP6000ZB-GE doit être acheminé par le canal du fil; autrement, le couvercle du boîtier électrique ne se fermera pas correctement.

Modèle

No. produit	Description	Volts	Watts	Qté
HP6000ZB-GE	Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Gree	-	-	
GT130	Passerelle intelligente permettant l'accès à distance aux appareils de la gamme Zigbee	-	-	

Les spécifications peuvent changer sans préavis

La signature atteste que l'installation sera conforme au schéma de branchement ci-dessus.			
	Désignation	Corps de métier	Signature
Nom du projet :			
Adresse :			
Marque et modèles de têtes murales installées			
Promoteur :			
Constructeur :			
Ingénieur conseil :			
Entrepreneur #1 :			
Entrepreneur #2 :			
Entrepreneur #3 :			
Date :			