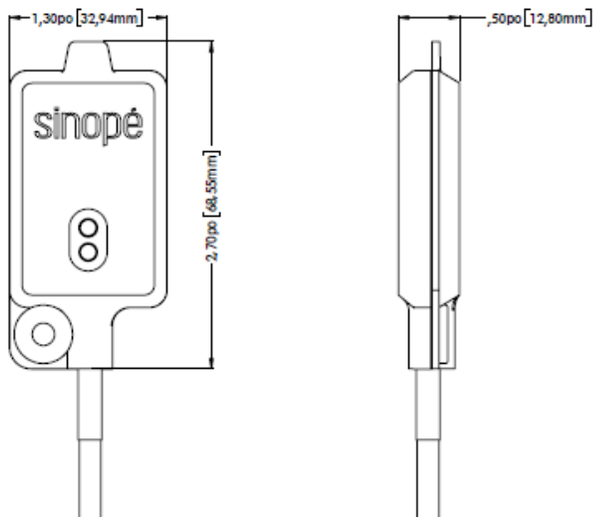


## Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Gree (Version pour projets multirésidentiels locatifs / Commercial)

Zigbee 3.0

**HP6000ZB-GE**



Conforme à FCC15 & NMB-003

### Caractéristiques

#### Type

- Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e) manufacturé(e) par Gree et compatible

#### Communication

- 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

- IC : 5123A-GM210P
- FCC ID: QOQGM210P

#### Alimentation

- Par le port de communication de la thermopompe / du climatiseur

#### Plages de température

- Opération : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

#### Installation

- 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

- Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible ([voir modèles compatibles](#))
  - Connecteur : XA – JST Connector
- TH1134ZB-HC\*

#### Contrôle\*\*

- 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
- Ajustement de la consigne

#### Fonctionnalités du gestionnaire\*\*\*

- Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler à distance uniquement avec Sinopé Smart Systems et/ou avec le thermostat Sinopé TH1134ZB/HC
- Interverrouillage par association avec le thermostat TH1134ZB/HC de la climatisation et du chauffage électrique dans la même pièce
- Interverrouillage par automatisation de la climatisation et du chauffage dans toutes les pièces du logement avec les thermostats Zigbee Sinopé des différentes pièces
- Création d'automatisations qui s'exécutent en fonction du temps, du lever/coucher du soleil, de l'action d'un appareil ou de votre présence
- Personnalisation de scènes servant à regrouper les actions de différents appareils Sinopé, pouvant être activées en un clic selon le moment de la journée ou en fonction d'événements
- Accès à des fonctionnalités avancées dans Sinopé Smart Systems (ex : priorisation du chauffage par la thermopompe quand celle-ci est plus efficace que les plinthes)
  - Requiert le thermostat de ligne pour chauffage et climatisation TH1134ZB/HC
- Partage d'un accès limité à des appareils spécifiques (par emplacement) à certains utilisateurs, tels que des locataires ou copropriétaires

#### Fonctionnalités du résident\*\*\*

- Possibilité d'ignorer la télécommande de la thermopompe pour la contrôler à distance uniquement avec Neviweb
- Activation des scènes personnalisées et consultation des automatisations programmées
- Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google

**Garantie**

- 3 ans

\*Possibilité de combiner le HP6000ZB-GE au thermostat TH1134ZB/HC pour une meilleure utilisation de la plinthe électrique et de la thermopompe dans une même pièce (interverrouillage climatisation/chauffage)

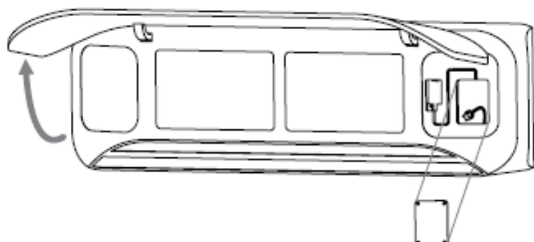
\*\*Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction

\*\*\*Ces fonctionnalités requièrent l'utilisation de la passerelle GT130 (non comprise).

## Schémas d'installation

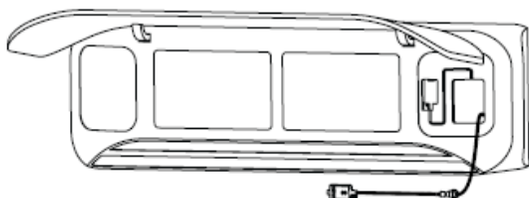
### 1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

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



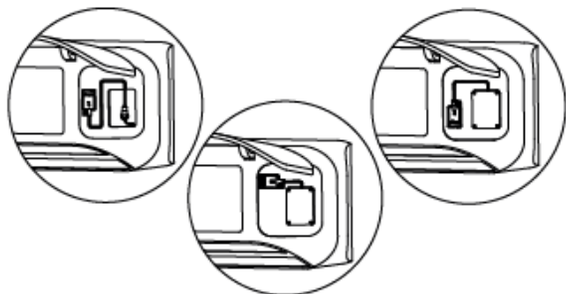
### 2. Retirez l'attache-câble.

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	-	-	
TH1134ZB/HC	Thermostat intelligent de ligne pour chauffage et climatisation - Zigbee	120/240	2000/4000	
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 :			