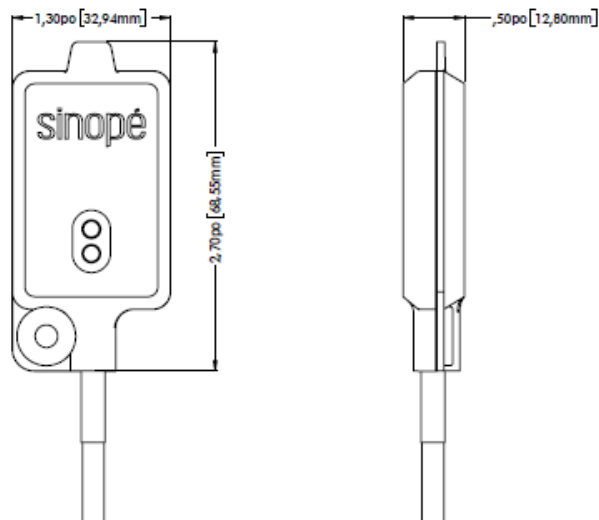


Interface pour thermopompe murale compatible fabriquée par Gree (Version pour projets multirésidentiels locatifs / Commercial)

Zigbee 3.0

HP6000ZB-GE



Conforme à FCC15 & NMB-003

Caractéristiques

Type	<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

- Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (voir annexe 1)
 - 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
- Assistants vocaux : compatible avec Amazon Alexa et l'Assistant Google
- 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)

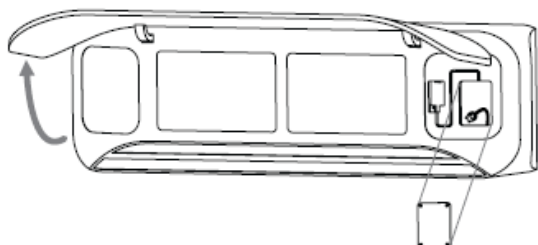
**Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction

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

Schémas d'installation

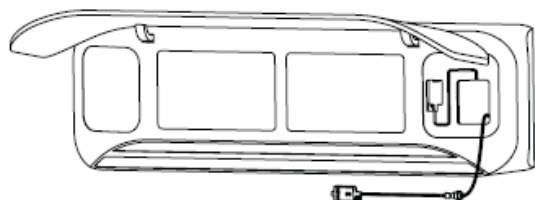
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

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



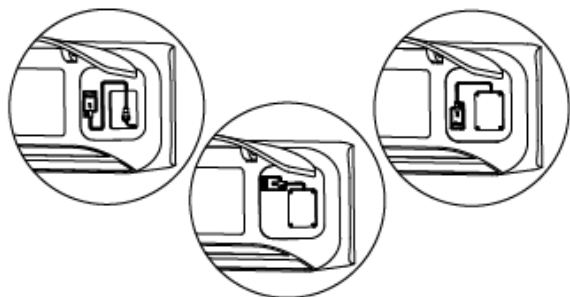
2. Retirez l'attache-câble.

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 manufacturée 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 :			

Annexe 1

Modèles de thermopompes certifiées

Manufacturier	Marque	Série	Type	Modèle	Interface de thermopompe Sinopé compatible
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-C	Int	OCD09KCH23S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-C	Int	OCD12KCH22S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-C	Int	OCD15KCH20S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-C	Int	OCD18KCH20S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-C	Int	OCD24KCH20S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-E	Int	SED09KCHI7S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-E	Int	SED12KCHI7S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-E	Int	SED18KCHI6S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-E	Int	SED24KCHI9S-I	HP6000ZB-GE

Ouellet / Dettson	ACD	OTP-O	Int	UHD09KCH38SB-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-O	Int	UHD12KCH31S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-O	Int	UHD18KCH25S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-O	Int	UHD24KCH22S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-P	Int	PUD09KCH25S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-P	Int	PUD12KCH24S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-P	Int	PUD18KCH23S-I	HP6000ZB-GE
Ouellet / Dettson	ACD	OTP-P	Int	PUD24KCH24S-I	HP6000ZB-GE