

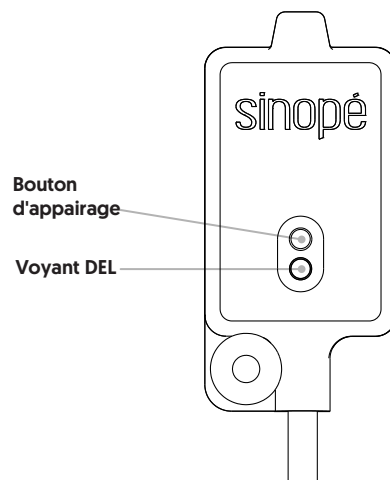
sinopé

HP6000ZB-GE

Guide d'installation

Interface pour thermopompe murale

zigbee 3.0



Plages de températures

Opération : 0 °C à 40 °C [32 °F à 104 °F]

Entreposage : -20 °C à 50 °C [-4 °F à 122 °F]

Communication

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm

INSTALLATION DE L'INTERFACE

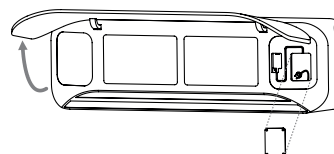
Avertissements

L'installation de l'interface pour thermopompe murale doit être effectuée par un professionnel qualifié. Dans le cas contraire, cela pourrait entraîner des blessures et/ou des dommages.

Avant de commencer l'installation du thermostat, assurez-vous de mettre le circuit de la thermopompe murale hors tension à partir du panneau électrique afin d'éviter tout risque de choc électrique!

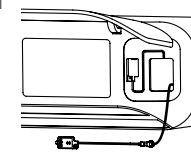
1 Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.

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

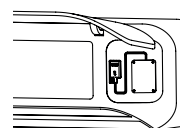


2 Retirez l'attache-câble.

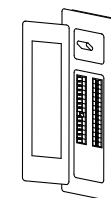
Insérez le fil de l'interface dans le boîtier électrique et connectez-le au connecteur Wi-Fi de l'appareil.



4 Remplacez le couvercle du boîtier électrique et fixez-le avec une vis.

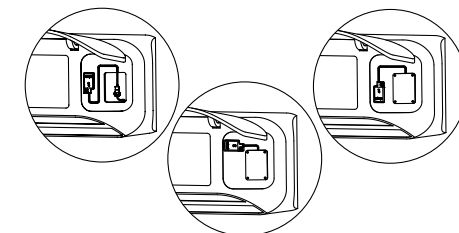


5 Alimentez la thermopompe murale.



3 Placez l'interface sur l'emplacement de montage. Fixez l'interface avec la vis fournie.

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.



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

AJOUTEZ VOTRE INTERFACE POUR THERMOPOMPE MURALE À LA PASSERELLE GT130 ET NEVIWEB

- 1 Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'application Neviweb pour iOS ou Android pour créer un compte et ajouter votre appareil.

Obtenir l'appli



- 2 Appuyez sur , puis sélectionnez « Ajouter un appareil ».

- 3 Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

DÉCONNECTEZ VOTRE INTERFACE POUR THERMOPOMPE MURALE DE LA PASSERELLE GT130.

Vous pouvez soit déconnecter l'interface directement, soit via l'application Neviweb.

1 Déconnexion via l'interface

Pour déconnecter votre interface de la passerelle GT130, maintenez enfoncé le bouton de l'interface pendant 10 secondes ou jusqu'à ce que la LED clignote en rouge pour indiquer la déconnexion. Le produit disparaîtra de la page des appareils.

2 Déconnexion via Neviweb

1. Cliquez sur l'appareil que vous souhaitez déconnecter.
2. Cliquez sur l'engrenage pour accéder aux paramètres.
3. Au bas de la page, cliquez sur Supprimer.
4. Cliquez sur Supprimer dans la boîte de dialogue. L'appareil sera supprimé de la page des appareils.

Module transmetteur IC : 5123A-GM210P

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: [1] l'appareil ne produit pas de brouillage, et [2] l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication en fonction d'une utilisation et d'entretiens normaux, et ce, pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur présentation d'une facture attestant cette date. La garantie ne prévoit pas le remboursement des frais de transport encourus par le consommateur et ne s'applique pas à un produit qui aurait été mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. La responsabilité de SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. se limite uniquement au remplacement du produit (appareil) et ne comprend d'aucune façon le coût de branchement ou d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

sinopé

Pour plus d'information, visitez notre site Web :

www.sinopetech.com

660-6810-0000-A



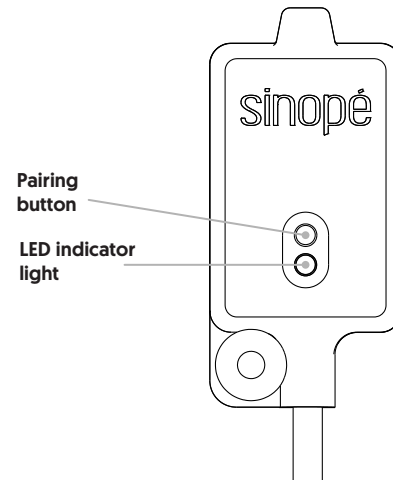
sinopé

HP6000ZB-GE

Installation Guide

Ductless Heat Pump Interface

zigbee 3.0



Temperature ranges

Operation: 32 °F to 104 °F [0 °C to 40 °C]

Storage: -4 °F to 122 °F [-20 °C to 50 °C]

Communication

Protocol: Zigbee 3.0

Frequency: 2.4 GHz

Transmission power: +20 dBm

Receiver sensitivity: -108 dBm

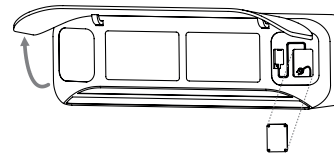
INTERFACE INSTALLATION

Warnings

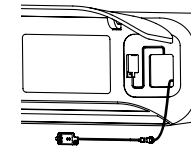
The installation of the ductless heat pump interface must be performed by a qualified professional. Otherwise, it may result in personal injury and/or damage.

Before starting the installation, make sure that the breakers for your ductless heat pump are off at the main electrical panel!

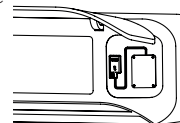
- 1 Open the front panel of the indoor unit.**
Remove the screw(s) to access the electrical box, then remove the cover. Locate the Wi-Fi connector and cable.



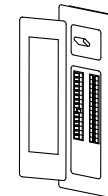
- 2 Remove the wire clip.**
Route the interface wire into the electrical box and connect it to the unit's Wi-Fi connector.



- 4 Replace the electrical box cover and secure it with a screw.**

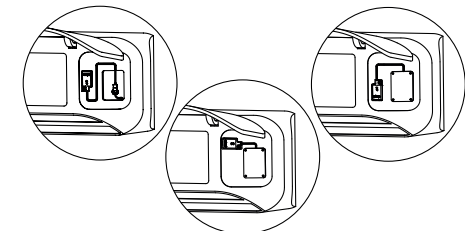


- 5 Power up the heat pump.**



- 3 Place the interface on the mounting location.**
Secure the interface with the provided screw.

Note: The interface mounting location varies from model to model. Here are the common mounting locations. Choose the one that best fits your model.



Note: The Wi-Fi module wire must be routed through the wire channel; otherwise, the electrical box cover will not close properly.

ADD YOUR DUCTLESS HEAT PUMP INTERFACE TO THE GT130 GATEWAY AND NEVIWEB

- If you do not have an account yet, download the Neviweb app for iOS or Android to create an account and add your device.

Get the app



- Tap the ☰, then select "Add Device".
- Follow the steps of the installation wizard.

DISCONNECT YOUR DUCTLESS HEAT PUMP INTERFACE FROM THE GT130 GATEWAY

You can either disconnect the interface directly or via the Neviweb App.

- 1 Disconnection via the interface**

To disconnect your interface from the GT130 gateway, press and hold the button on the interface for 10 seconds or until the LED flashes red to indicate disconnection. The product will disappear from the devices page.

- 2 Disconnection via Neviweb**

- Click on the device you want to disconnect.
- Click on the gear to access the settings.
- At the bottom of the page, click Delete.
- Click Delete in the dialog box. The device will be removed from the devices page.

Transmitter Module IC: 5123A-GM210P / FCC ID:QOQGM210P

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device does not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment OFF and ON, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

3-year limited warranty

SINOPE TECHNOLOGIES INC. warrants the components of their products against defects in material and workmanship for a 3 year period from the date of purchase, under normal use and service, when proof of purchase of such is provided to the manufacturer. This warranty does not cover any transportation costs that may be incurred by the consumer. Nor does it cover a product that has been improperly installed, misused or accidentally damaged. The obligation of Sinopé Technologies Inc., under the terms of this warranty, will be to supply a new unit and this releases the manufacturer from paying the installation costs or other secondary charges linked to replacing the unit or the components.

sinopé

For more information, visit our Website:

www.sinopetech.com