

sinopé

HP6000ZB-MA

Guide d'installation

Interface pour thermopompe murale

VOTRE INTERFACE POUR THERMOPOMPE MURALE
HP6000ZB-MA

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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)

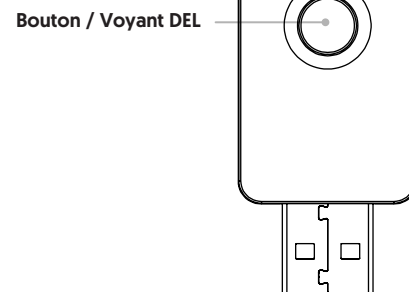
Communication

Protocole : Zigbee 3.0

Fréquence : 2,4 GHz

Puissance d'émission : +20 dBm

Sensibilité du récepteur : -108 dBm



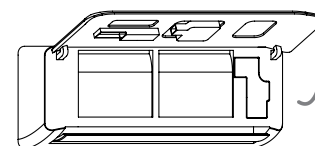
zigbee 3.0

INSTALLATION DE L'INTERFACE

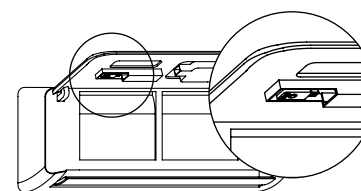
Avertissements

Avant de commencer l'installation de l'interface, 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!

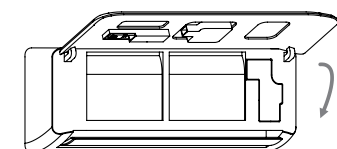
- Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.



- Insérez l'interface dans le port dédié se trouvant dans le couvercle de l'unité murale.



- Refermez le couvercle de l'unité murale.



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

- 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



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

DÉCONNECTEZ VOTRE INTERFACE POUR THERMOPOMPE MURALE DE LA PASSERELLE GT130 ET NEVIWEB

- Déconnexion de l'interface de la passerelle GT130

Pour déconnecter votre interface de la passerelle GT130, mettez le circuit de la thermopompe murale hors tension à partir du panneau électrique, ouvrez le couvercle de l'unité murale, puis retirez l'interface du port dédié se trouvant dans le couvercle de l'unité. Branchez l'interface dans le port USB d'un adaptateur d'alimentation ou d'un ordinateur, maintenez enfoncé le bouton de l'interface pendant 10 secondes ou jusqu'à ce que le DEL clignote en rouge pour indiquer la déconnexion.

- Déconnexion de l'application Neviweb

- Cliquez sur l'appareil que vous souhaitez déconnecter.
- Cliquez sur l'engrenage pour accéder aux paramètres.
- Au bas de la page, cliquez sur Supprimer.
- 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 la branche ou d'installation de l'appareil ou de pièces de remplacement.

sinopé



Pour plus d'information, visitez notre site Web :
www.sinopetech.com

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

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

sinopé

HP6000ZB-MA

Installation Guide

Ductless Heat Pump Interface

YOUR HP6000ZB-MA DUCTLESS HEAT PUMP
INTERFACE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Temperature ranges

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

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

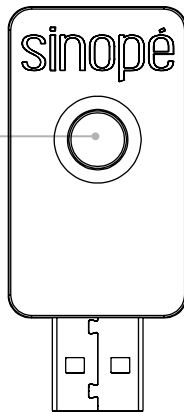
Communication

Protocol: Zigbee 3.0

Frequency: 2.4 GHz

Transmission power: +20 dBm

Receiver sensitivity: -108 dBm



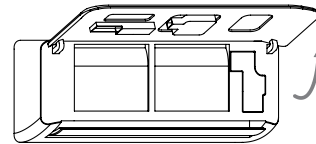
zigbee 3.0

INTERFACE INSTALLATION

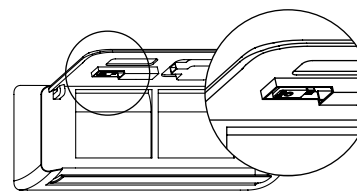
Warnings

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

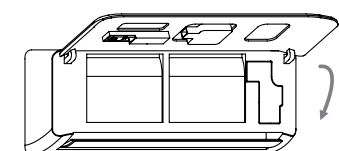
1 Open the front panel of the wall unit.



2 Insert the interface into the dedicated port in the cover of the wall unit.



3 Close the cover of the wall unit.



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 AND NEVIWEB

1 Disconnection from the GT130 gateway

To disconnect your interface from the GT130 gateway, turn off the ductless heat pump circuit from the electrical panel, open the cover of the wall unit, then remove the interface from the dedicated port located in the cover of the unit. Press and hold the button on the interface for 10 seconds or until the LED flashes red to indicate disconnection.

2 Disconnection from 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

SINOPÉ 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.

660-6811-0000-A

sinopé



For more information, visit our Website:
www.sinopetech.com