

sinopé

Interface pour thermopompe murale

Guide d'installation

HP6000WF-MA



Table des matières

Table des matières.....	2
Inclus dans la boîte.....	2
Votre interface pour thermopompe murale HP6000WF-MA.....	3
Spécifications techniques.....	4
Installation de l'interface.....	5
Configuration avec l'appli Sinopé Neviweb.....	6
Paramètres.....	7
Configuration.....	7
Avancée.....	8
Suppression interface pour thermopompe murale de l'application Sinopé Neviweb.....	9
Réinitialisation d'usine.....	9
Dépannage et support.....	10
Garantie limitée de 3 ans.....	11
Déclaration de conformité avec la réglementation d'ISDE Canada.....	12
Déclaration de conformité de la FCC.....	12

Inclus dans la boîte

À l'intérieur de l'emballage, vous trouverez :

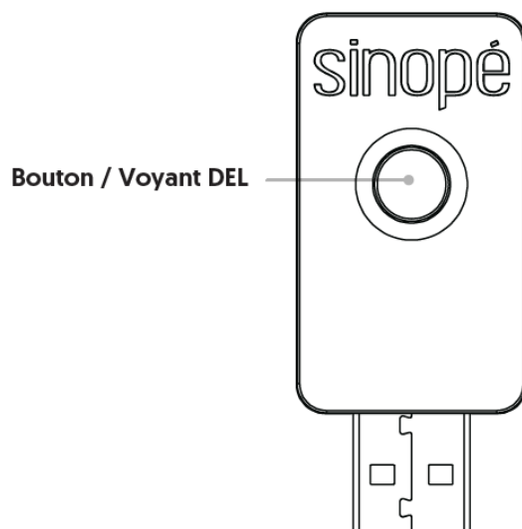


Interface pour thermopompe murale HP6000WF-MA



Guide de bienvenue

Votre interface pour thermopompe murale HP6000WF-MA



Spécifications techniques

Température d'opération	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Entreposage	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Dimensions (L x H x P)	23,01 mm (0,91 po) x 52,81 mm (2,08 po) x 8,00 mm (0,32 po)
Communication	Protocole : Wi-Fi Norme : IEEE 802.11 b/g/n Fréquence : 2.4 GHz Clé d'encryption : WPA2
Module transmetteur	IC : 21098-ESPWROOM32 FCC ID : 2AC7Z-ESPWROOM32
Certifications	Conforme aux normes ANSI/UL 916. Certifié selon la norme CAN/CSA C22.2 n° 205. FCC CFR 47 Title 15 Class B CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
Garantie	3 ans

Avertissements

L'installation de l'interface pour thermopompe murale doit être effectuée par un **professionnel qualifié**. Toute installation incorrecte pourrait entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

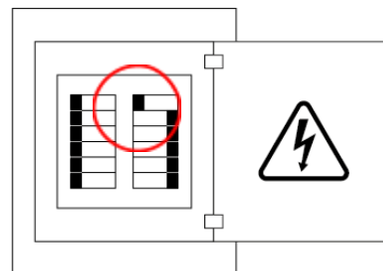
Avant de commencer l'installation de l'interface, assurez-vous de **mettre le circuit de la thermopompe murale hors tension à partir du panneau électrique** afin d'éviter tout risque de choc électrique!

Installation de l'interface

1

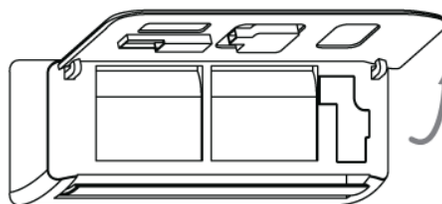
Coupez l'alimentation

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



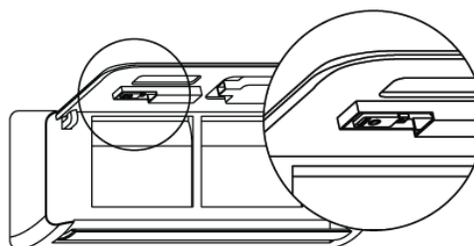
2

Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.



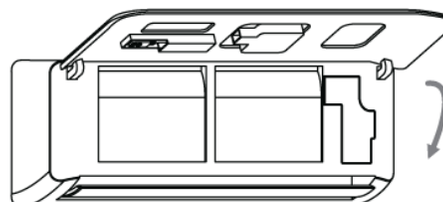
3

Insérez l'interface dans le port prévu à cet effet, à l'intérieur du couvercle de l'unité murale.



4

Refermez le couvercle de l'unité murale.

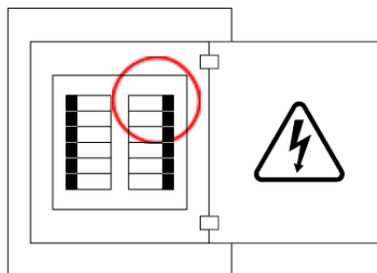


5

Rétablir l'alimentation

Remettez le disjoncteur en position ON afin d'alimenter la thermopompe murale et l'interface.

L'appareil est maintenant prêt pour la configuration.



Configuration avec l'appli Sinopé Neviweb

L'appli Sinopé Neviweb vous permet d'accéder à toutes les fonctionnalités de votre interface pour thermopompe murale.

1. Si vous n'avez pas encore de compte, téléchargez l'**application Sinopé Neviweb** sur votre téléphone mobile pour finaliser la configuration de l'interface.



Obtenir l'appli



1. Appuyez sur , puis sélectionnez « **Ajouter un appareil** ».
2. Suivez les étapes de l'assistant d'installation.

Configuration des paramètres

Appuyez sur l'icône des paramètres  pour accéder aux paramètres de l'appareil. Continuez à configurer vos préférences système dans les différents menus de configuration.



Paramètres

Configuration

Valeur par défaut en **gras**.

Paramètres	Description	Options
Modèle thermopompe murale	Sélectionnez le modèle de votre thermopompe murale afin d'afficher seulement les options disponibles pour celle-ci.	Liste des thermopompes compatibles
Temp. extérieure min. de fonctionnement de la thermopompe	Température extérieure minimale de fonctionnement de la thermopompe	- 5 °C à -30 °C / 23 °F à -22 °F Désactivé
Unité de température	Le format de température affiché à l'écran de l'appareil.	Celsius Fahrenheit
Ignorer la télécommande	Ignorer la télécommande de l'appareil	Oui Non
Consigne max.	La température de consigne maximale disponible sur la thermopompe	16 °C à 30 °C / 60 °F à 86 °F
Consigne min.	La température de consigne minimale disponible sur la thermopompe	16 °C à 30 °C / 60 °F à 86 °F

Paramètres	Description	Options
Consigne de chauffage en absence	La température de consigne assignée à la thermopompe lorsque le réseau est en mode absence.	16 °C à 30 °C / 60 °F à 86 °F
Consigne de climatisation en absence	La température de consigne assignée à la thermopompe lorsque le réseau est en mode absence.	16 °C à 30 °C / 60 °F à 86 °F Défaut : 27 °C / 81 °F
Affichage de la thermopompe murale	L'affichage de la thermopompe murale	Allumé Éteint
Alerte sonore	L'alerte sonore de la thermopompe murale	Activée Désactivée

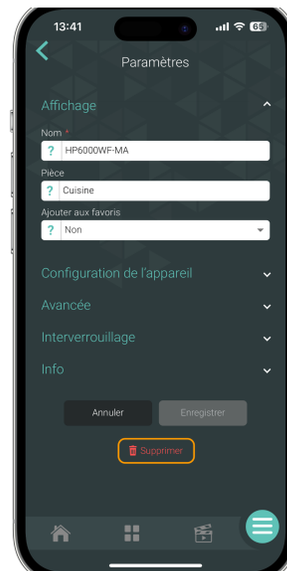
Avancée

Valeur par défaut en **gras**.

Paramètres	Description	Options
Ne plus autoriser le chauffage si la température extérieure est supérieure à	Le chauffage de la thermopompe murale sera verrouillé si la température extérieure monte au-dessus de cette température.	10 °C à 30 °C / 50 °F à 86 °F Désactivé
Ne plus autoriser la climatisation si la température extérieure est inférieure à	La climatisation de la thermopompe murale sera verrouillée si la température extérieure descend au-dessous de cette température.	0 °C à 30 °C / 50 °F à 86 °F Désactivé
Interverrouillage	<p>L'interverrouillage permet d'éviter que le chauffage et la climatisation fonctionnent au même moment. Le mode choisi pour votre thermopompe influencera l'état des thermostats sélectionnés.</p> <p>Si votre thermopompe est en mode climatisation ou automatique, les thermostats n'auront pas l'autorisation de chauffer.</p> <p>* Les appareils que vous souhaitez interverrouiller doivent être sur le même réseau Internet pour apparaître dans la sélection.</p>	Désactivé Activé

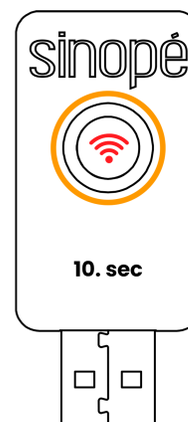
Suppression interface pour thermopompe murale de l'application Sinopé Neviweb

Pour supprimer votre interface pour thermopompe murale ou de l'application Sinopé Neviweb, appuyez sur "**Supprimer**" dans les paramètres de l'interface.



Réinitialisation d'usine

Pour restaurer l'interface pour thermopompe murale à ses paramètres d'usine par défaut, ouvrez le couvercle de l'unité murale, puis **maintenez enfoncé le bouton de l'interface pendant 10 secondes** jusqu'à ce que **le voyant clignote trois fois en rouge** pour indiquer la déconnexion.



Dépannage et support

Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation de l'interface pour thermopompe murale, de l'application Sinopé Neviweb, ou de la connexion à d'autres plateformes, nous vous invitons à consulter le site de support de Sinopé à l'adresse suivante : <https://support.sinopetech.com>.

L'équipe de support technique se fera un plaisir de vous assister.

Appelez-nous au :

1 (855) 741-7701

Écrivez-nous au :

support@sinopetech.com

Nous trouver :

705, avenue Montrichard
Saint-Jean-sur-Richelieu
Québec, Canada (J2X 5K8)

Heures d'ouverture :

Lundi au vendredi - 8 h à 16 h 30 (HNE)
Samedi et dimanche - Fermé

Garantie limitée de 3 ans

SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. garantit les composantes de ses produits contre les vices et les défauts de fabrication pour une période de 3 ans à partir de la date d'achat et sur la présentation d'une facture attestant cette date. Si, à un moment quelconque de la période de garantie, le produit est jugé défectueux, SINOPÉ TECHNOLOGIES INC. le remplacera. Cette garantie ne couvre pas les frais de transport pouvant être encourus par le consommateur. Elle ne couvre pas non plus un produit mal installé, mal utilisé ou accidentellement endommagé. Un boîtier de détecteur d'eau complètement immergé dans l'eau ne sera pas couvert par la garantie. L'obligation de SINOPÉ TECHNOLOGIES INC., aux termes de cette garantie, sera de fournir une nouvelle unité, excluant le paiement des coûts d'installation ou d'autres charges secondaires liées au remplacement de l'unité ou de ses composantes. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages accessoires, consécutifs ou spéciaux résultant de l'utilisation ou de la performance du produit.

Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis.

Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc.

The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.

Déclaration de conformité avec la réglementation d'ISDE Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles.

Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences.

Si cet équipement entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place ;
- en augmentant la distance séparant l'équipement du récepteur ;
- en connectant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur ;
- en obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.