# Sinopé | Pro:

# Ensemble d'interverrouillage local

Solution sans connexion Internet

# Installation de l'ensemble d'interverrouillage local

Les appareils sont préprogrammés en usine et ne nécessitent que d'être installés.

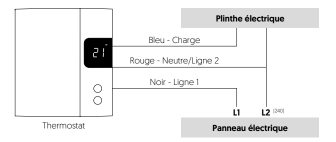


Installation du thermostat

# Avertissement

L'installation de ce thermostat doit être effectuée par un électricien certifié et être conforme aux codes d'électricité locaux et nationaux en vigueur.





# Contenu de l'ensemble



1 x Interface pour thermopompe murale (HP6000WF-MA) - à installer sur une thermopompe compatible\*



1 x Thermostat intelligent pour chauffage électrique

[TH1134WF] - à installer par un électricien certifié

# Description

Cet ensemble offre une solution clé en main pour l'interverrouillage de la climatisation et du chauffage électrique, fonctionnant sans connexion Internet. Les appareils sont pré-associés et préprogrammés par **Sinopé Technologies** afin de garantir une installation simple et rapide. Les appareils de l'ensemble portent le même numéro de référence.

Fonction principale : L'interverrouillage empêche le fonctionnement simultané du chauffage électrique et de la climatisation dans une même pièce.

# **Fonctionnement**

Contrôle de la thermopompe : l'utilisateur contrôle la thermopompe à l'aide de sa télécommande dédiée Cela lui permet de gérer directement les principales fonctions de l'apparei

## Communication Wi-Fi entre les appareils :

- Le thermostat TH1134WF se connecte au réseau Wi-Fi sécurisé de l'interface HP6000WF.
- L'interface HP6000WF, physiquement branchée à la thermopompe, émet son état sur son réseau.
- Le thermostat TH1134WF capte l'état de fonctionnement de la thermopompe transmis par l'interface HP6000WF

# Coordination des appareils :

- Lorsque la thermopompe est en mode climatisation ou automatique, le thermostat interrompt complètement le chauffage afin d'éviter tout conflit avec la thermopompe.
- Lorsque la thermopompe passe en mode chauffage, ventilateur ou arrêt, le thermostat reprend automatiquement le chauffage, sans interférer avec la thermopompe.

# Scénarios spécifiques

### Perte de communication ou dysfonctionnement :

Si l'interface HP6000WF ou la thermopompe devient inopérante pendant plus de 30 minutes le thermostat reprend automatiquement le chauffage afin d'assurer le confort de l'utilisateur et d'éviter une interruption prolongée du système

# Affichage du thermostat en mode climatisation :

Lorsque la thermopompe fonctionne en mode climatisation et que l'utilisateur tente de modifier la consigne sur le thermostat, l'écran affiche «IL» pour indiquer que la fonction de chauffage est désactivée en raison de la coordination avec la thermopompe.

# **Évolutivité du système**

Lorsque le HP6000WF et le TH1134WF sont connectés à Internet et que l'utilisateur crée un compte dans l'application Neviweb de Sinopé

- Tous les paramètres d'interverrouillage entre le thermostat et la thermopompe sont conservés.
- L'utilisateur peut étendre le système en ajoutant d'autres thermostats Sinopé dans l'ensemble de la résidence, permettant ainsi un contrôle centralisé et intelligent des zones de chauffage



# \* Compatibilité :

Vérifiez la compatibilité des appareils avant l'installation.

# Installation de l'interface

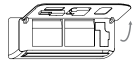
# Avertissement

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.

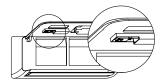
Avant de commencer l'installation de l'interface, assurez-vous de couper l'alimentation électrique de la thermopompe murale à partir du panneau électrique pour éviter tout risque de choc électrique.

# Modèles compatibles Midea

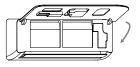
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale



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



Ajouter l'adaptateur fourni si le modèle de thermopompe 3. Refermez le couvercle de l'unité murale. Rétablir l'alimentation la thermopompe murale.



# Modules transmetteurs

Thermostat: IC: 21098-ESPC6WROOM1 / FCC ID: 2AC7Z-ESPC6WROOM1

Interface pour thermopompe murale: IC: 21098-ESPC6WROOM1 / FCC ID: 2AC7Z-ESPC6WROOM1

# 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

# 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 concues 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 moven 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

1855 741-7701 | ventes@sinopetech.com | sinopetech.com









# Sinopé | Pro:

# Local Interlocking Kit

Solution without Internet

# **Kit Contents**



# 1 x Ductless Heat Pump Interface

[HP6000WF-MA] – to be installed on a compatible heat pump\*



# 1 x Smart Thermostat for Electric Heating

[TH1134WF] – to be installed by a certified electrician

# Description

This kit provides a turnkey cooling and electric heating inter**locking** solution that works without an Internet connection. All devices are pre-paired and pre-programmed by Sinopé Technologies to ensure a quick and easy installation. The devices in the set share the same reference number.

Main Function: Interlocking prevents the electric heating and cooling systems from running at the same time in a same room.

# Operation

Heat Pump Control: The user controls the heat pump using its dedicated remote control. This ensures direct control over the heat pump's primary functions.

## Wi-Fi Communication Between Devices

- The TH1134WF thermostat connects to the secure Wi-Fi network of the HP6000WF interface.
- The HP6000WF interface, which is physically connected to the heat pump, broadcasts its operating
- The TH1134WF thermostat receives the operating status of the heat pump from the HP6000WF interface.

# **Device Coordination**

- When the heat pump is in cooling or automatic mode, the thermostat completely stops heating to avoid any conflict with the heat pump.
- When the heat pump switches to heating, fan, or off mode, the thermostat resumes heating automatically without interfering with the heat pump.

# **Specific Scenarios**

## Communication Loss or Device Malfunction

If the HP6000WF interface or the heat pump becomes unresponsive for more than 30 minutes, the thermostat will resume its heating function automatically to maintain comfort and prevent system downtime

## Thermostat Display in Cooling Mode

When the heat pump is operating in cooling mode, and the user attempts to change the thermostat's setpoint, the display will show «IL», indicating that the heating function is currently locked and disabled due

# **System Scalability**

When the HP6000WF and TH1134WF are both connected to the Internet and the user registers an account in the Neviweb app by Sinopé:

- All interlock settings between the thermostat and the heat pump are maintained.
- The user can expand the system by integrating additional Sinopé thermostats throughout the home, allowing for centralized and intelligent control of heating zones.



# \* Compatibility:

Check device compatibility before installation.

# Installation of Local Interlocking Kit

The devices are pre-programmed at the factory nd only need to be installed.



# Thermostat Installation

# Warnings

This thermostat must be installed by a certified electrician in accordance with local and national electrical codes.



# Electric baseboard Blue - Load Red - Neutral/Line 2 Noir - Line 1 $\bigcirc$ $\bigcirc$ L2 [240] Thermostat Electric panel

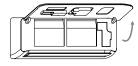
# Interface Installation

The installation of the ductless heat pump interface must be performed by a qualified professional. An incorrect installation may result in injuries and/or property damage.

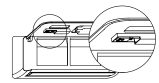
Before starting the interface installation, ensure that the electrical power to the ductless heat pump is turned off at the electrical panel to avoid the risk of electric shock.

# Midea Compatible Models

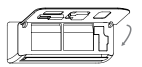
1. Open the front panel of the wall unit.



2. Insert the interface into the dedicated port on the wall unit cover.



Add the supplied adapter if required by the heat pump 3. Close the wall unit cover. Restore the power to the wall-mounted heat pump.



# Transmitter Modules

Thermostat: IIC: 21098-ESPC6WROOM1 / FCC ID: 2AC7Z-ESPC6WROOM1

Wall-Mounted Heat Pump Interface: IC: 21098-ESPC6WROOM1 / FCC ID: 2AC7Z-ESPC6WROOM1

Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is

Consuming ties nutrenviersatured accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. HomeRit is a trademark of Apple inc.

Newweb\* is a registered trademark of Sinopé Technologies Inc. in Canada and the United States Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries App Stare is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries Google Ray and the Google Pay logo are trademarks of Google Inc. The WFH CERTIFED\* Logo is a certification mark of WH-Alliance\*.

# ISED Canada compliance statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

This device may not cause interference

This device must accept any interference including interference that may cause undesired operation of the device.

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 onable protection against harmful interference in a residential 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 a notite or a circuit different from that to which the receiver is connected.
Consult the

1855 741-7701 | sales@sinopetech.com | sinopetech.com







