

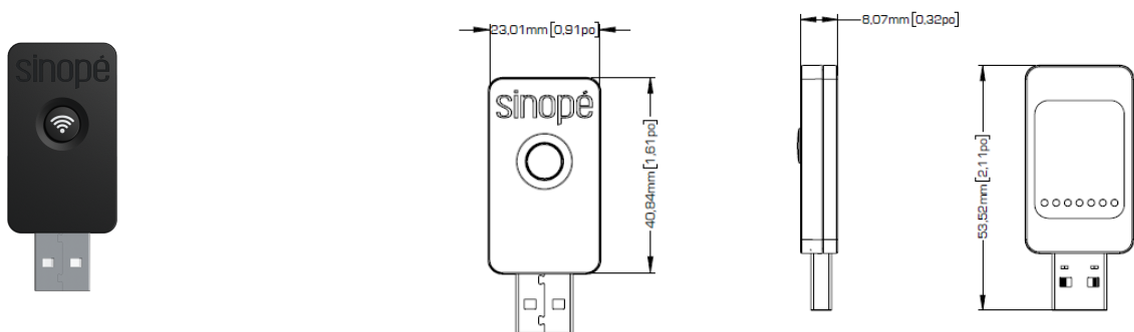
Ensemble d'interverrouillage local pour thermopompe murale

Solution sans connexion Internet

Wi-Fi

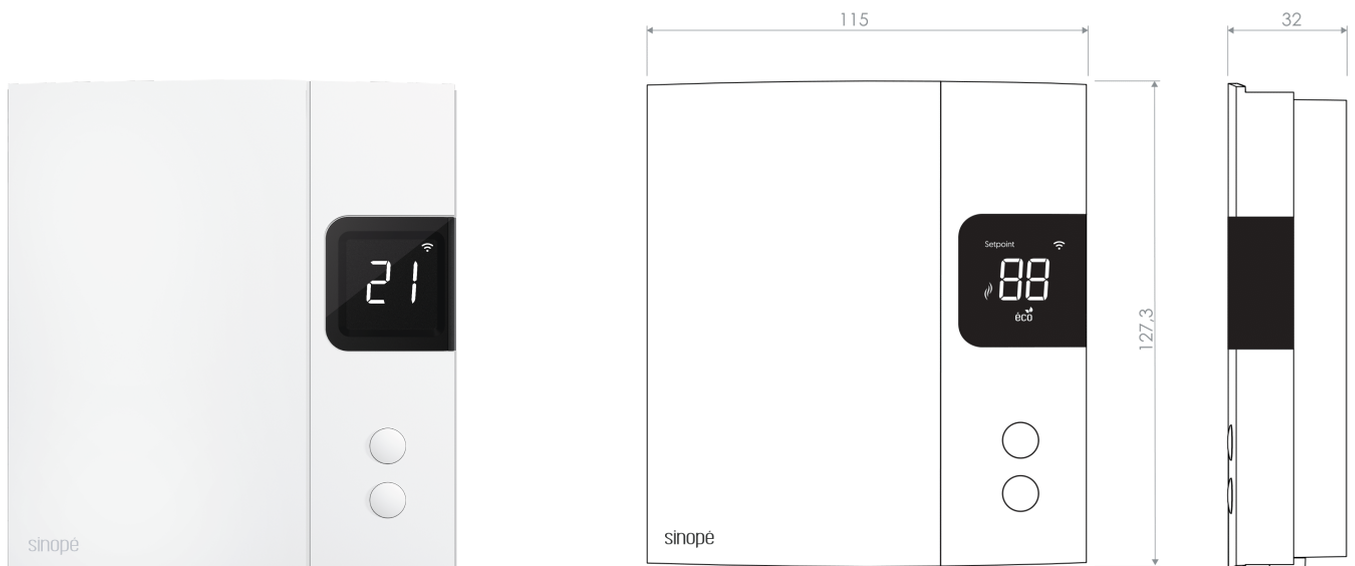
HP6000WF-MA-K2

Version pour Thermopompes manufacturées par MIDEA (avec interface Sinopé HP6000WF-MA)



*Valider les [modèles de thermopompes compatibles](#) avec les interfaces

Thermostat intelligent pour chauffage électrique



Caractéristiques de l'ensemble

Type	<ul style="list-style-type: none">• Solution clé en main pour thermopompe murale monozone qui empêche l'activation simultanée du chauffage électrique et de la climatisation dans une même zone<ul style="list-style-type: none">◦ Possibilité d'extension en multizone et gainable sur demande
Connexion Internet	<ul style="list-style-type: none">• Non requise
Communication	<ul style="list-style-type: none">• Protocole : Wi-Fi• Norme : IEEE 802.11 b/g/n• Fréquence : 2,4 GHz• Clé d'encryptage : WPA2
Appareils	<ul style="list-style-type: none">• L'ensemble comprend :<ul style="list-style-type: none">◦ 1 x thermostat Wi-Fi pour chauffage électrique (TH1134WF)◦ 1 x interface Wi-Fi pour thermopompe murale compatible* HP6000WF-MA• Appareils pré-associés ensemble et préprogrammés en usine par Sinopé Technologies• Les appareils de l'ensemble ne doivent pas être vendus séparément• Appareils ont tous le même numéro de référence (un numéro par ensemble pré-associé en usine)
Fonctionnement de la solution	<ul style="list-style-type: none">• Contrôle de la thermopompe :<ul style="list-style-type: none">◦ L'utilisateur se sert de la télécommande de sa thermopompe.• Communication Wi-Fi entre les appareils :<ul style="list-style-type: none">◦ Le thermostat TH1134WF se connecte au réseau Wi-Fi sécurisé du HP6000WF-MA.◦ L'interface HP6000WF, connectée à la thermopompe, émet son état sur son réseau.◦ Le thermostat TH1134WF lit l'état du HP6000WF-MA émis sur le réseau.• Coordination des appareils :<ul style="list-style-type: none">◦ Lorsque la thermopompe est en mode climatisation ou automatique, le thermostat arrête automatiquement son chauffage.◦ En mode chauffage, ventilateur ou arrêt, le thermostat peut activer le chauffage sans interférer avec la thermopompe.
Scénarios spécifiques	<ul style="list-style-type: none">• Perte de communication ou dysfonctionnement :<ul style="list-style-type: none">◦ S'il y a un problème avec l'interface HP6000WF ou la thermopompe pendant plus de 30 minutes, le thermostat se remet à chauffer.• Affichage du thermostat en mode climatisation :

- Si la thermopompe est en mode climatisation et que l'utilisateur ne peut pas interagir avec le thermostat, l'écran affiche "IL" lorsque l'utilisateur tente de changer de consigne. Ceci indique que le chauffage est désactivé.
- Évolutivité**
- Si l'utilisateur connecte le HP6000WF-MA et le TH1134WF à Internet et crée un compte sur l'application Neviweb de Sinopé (utilisateur résidentiel) ou sur la plateforme Sinopé Smart Systems (utilisateur commercial qui devra contacter un représentant Sinopé au préalable) :
 - Les paramètres d'interverrouillage sont conservés.
 - L'utilisateur peut ajouter d'autres appareils Sinopé.

*Valider les [modèles de thermopompes compatibles](#) avec les interfaces

Caractéristiques de l'interface pour thermopompe murale

Wi-Fi

- | | |
|--|---|
| Type | <ul style="list-style-type: none"> ● Interface pour thermopompe / climatiseur mural(e) fabriqué(e) par Midea compatible* |
| Module transmetteur | <ul style="list-style-type: none"> ● IC : 21098-ESPC6WROOM1 ● FCC ID: 2AC7Z-ESPC6WROOM1 |
| 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 (voir section ci-dessous "Schémas d'installation") <ul style="list-style-type: none"> ○ Port USB de type A |
| Appareils compatibles | <ul style="list-style-type: none"> ● Thermopompes et climatiseurs muraux munis d'un port de communication compatible (voir modèles compatibles) |
| Contrôle (si connecté à l'internet)** | <ul style="list-style-type: none"> ● Modes : Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation 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 |
| Certifications | <ul style="list-style-type: none"> ● Conforme à FCC15 & NMB-0003 |

Garantie • 3 ans

*Valider les [modèles de thermopompes compatibles](#) avec les interfaces

**Fonctionnalité disponible sur les modèles permettant cette fonction

Caractéristiques du thermostat intelligent Wi-Fi

Type	<ul style="list-style-type: none">• Thermostat intelligent• Commutation à TRIAC
Module transmetteur	<ul style="list-style-type: none">• FCC ID : 2AC7Z-ESPC6WROOM1• IC : ESP32-C6-WROOM-1
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• 120/208/240 Vca, 60 Hz
Puissance	<p>Charge maximale (charge résistive seulement)</p> <ul style="list-style-type: none">• 16,7 A / 4000 W @ 240 Vca• 16,7 A / 2000 W @ 120 Vca <p>Charge minimale (plinthe, convecteur & plafond rayonnant)</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 A / 500 W @ 240 Vca• 2 A / 250 W @ 120 Vca <p>Charge minimale (ventiloconvecteur)</p> <ul style="list-style-type: none">• 4,16 A / 1000 W @ 240 Vca• 4,16 A / 500 W @ 120 Vca• Possibilité de connecter un seul ventiloconvecteur par thermostat
Contrôle	<ul style="list-style-type: none">• Cycle de 15 minutes (ventiloconvecteur) ou de 15 secondes (convecteur)• Résolution de l'appareil: 0,5 °C (1 °F)• Résolution d'affichage : 1 °C (2°F)• Précision : ± 0,15 °C (0.27 °F) pour les cycles de 15 secondes• Précision : ± 0,5 °C (1 °F) pour les cycles de 10 minutes
Plage de température	<ul style="list-style-type: none">• Plage de réglage : 5 °C à 30 °C (41 °F à 86 °F)• Plage d'affichage : 0 °C à 50 °C (32 °F à 99 °F)• Opération : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)• Entreposage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Affichage	<ul style="list-style-type: none">• Écran à affichage digital avec rétroéclairage noir• Affichage du mode ventiloconvecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé)• Format d'affichage de la température (°C ou °F)
Installation	<ul style="list-style-type: none">• Thermostat à 3 fils - compatible avec les installations à 4 fils

Appareils de chauffage compatibles

- Plinthe électrique
- Convecteur
- Ventilconvecteur
- Plafond radiant

Fonctionnalités (si connecté à l'Internet)

- Dans le cas d'un utilisateur propriétaire du logement, il utilisera l'application Sinopé Neviweb.
- Dans le cas d'un utilisateur locataire, il devra communiquer avec son gestionnaire. Ce dernier devra contacter un représentant Sinopé afin d'intégrer les appareils dans la plateforme commerciale Sinopé Smart Systems.
- Boutons verrouillables
- Personnalisation des températures minimale et maximale disponibles pour le contrôle du thermostat
- Programmation d'horaires

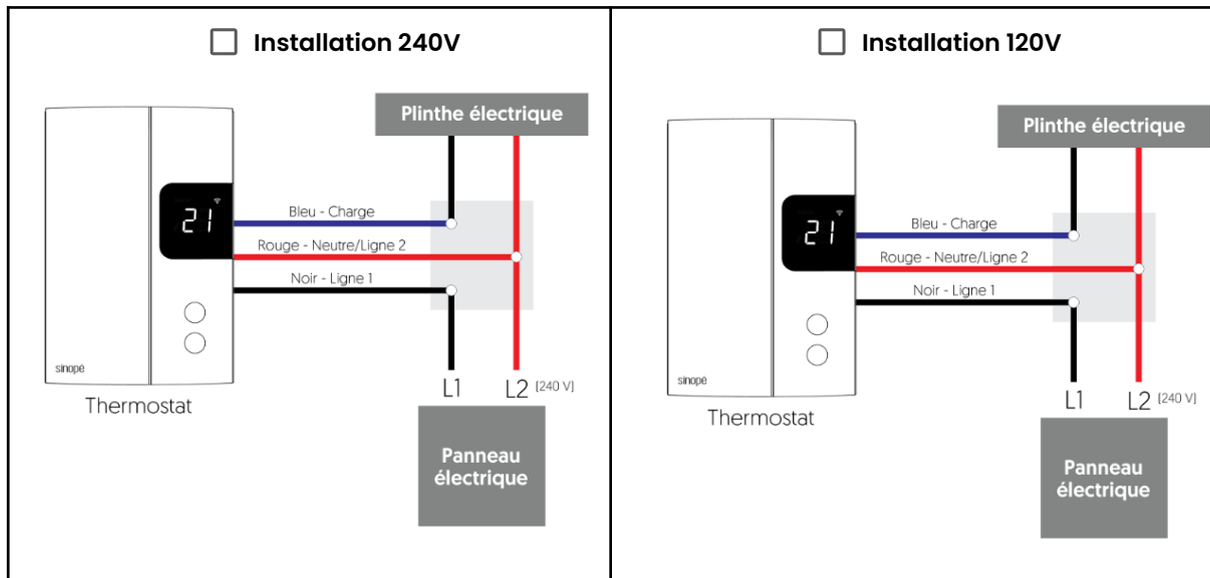
Certifications

- Testé en conformité avec la norme CSA-C828-19
- Conforme aux normes
 - CAN/CSA STD 22.2 nos,
 - E60730-1-5 & E60730-2-9,
 - FCC CFR 47 Title 15 Class B,
 - CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Garantie

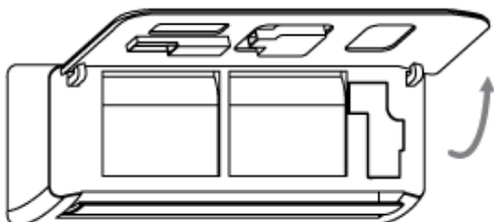
- 3 ans

Schémas d'installation - Thermostat

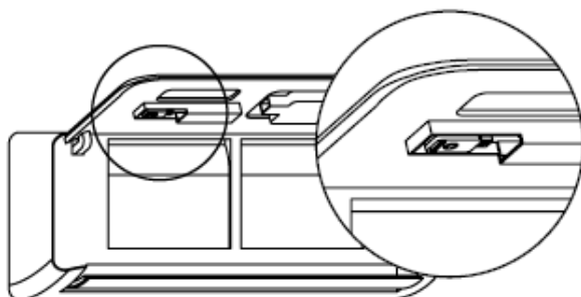


Schémas d'installation - Interface pour thermopompe murale Midea

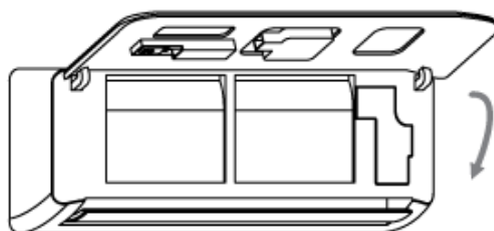
1. Ouvrez le panneau avant de l'unité murale.



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



3. Refermez le couvercle de l'unité murale.



Modèle

No. produit	Description	Qté
HP6000WF-MA-K2	Ensemble d'interverrouillage local pour les Thermopompes murales MIDEA compatibles	

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 :			
Promoteur :			
Constructeur :			
Ingénieur conseil :			
Entrepreneur #1 :			
Entrepreneur #2 :			
Entrepreneur #3 :			
Date :			