

# Panneau chauffant électrique

## Manuel d'instruction



INOW SER69-V  
INOW SER69C-V

---

# Table des matières

## **1. Sécurité et avertissements**

## **2. Spécifications techniques**

## **3. Installation**

- 3.1 Fixations
- 3.2 Instructions de montage mural

## **4. Panneau de contrôle**

- 4.1 Mode de veille
- 4.2 Mode chauffage
- 4.3 Verrouillage pour enfants
- 4.4 Fonctions supplémentaires
- 4.5 Protection contre l'inclinaison
- 4.5 Réinitialisation aux valeurs par défaut

## **5. Connexion au WiFi**

- 5.1 Téléchargement de l'application
- 5.2 Connexion à l'application
- 5.3 Ajout de dispositifs

## **6. Utilisation de l'APP**

- 6.1 Accueil
- 6.2 Interface de contrôle
- 6.3 Choisir le mode

## **7. Réglage de l'appareil**

- 7.1 Verrouillage pour enfants
- 7.2 Compensation de température
- 7.3 Heat Plus
- 7.4 Réglage LST
- 7.5 Détection de fenêtre ouverte
- 7.6 Réglage horaire des vacances

## **8. Dechets**

**Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser ou d'installer l'appareil. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.**

**⚠ Avertissement : Cet appareil doit être installé par un électricien agréé.**

## 1. SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne peuvent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent être effectués par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne peuvent allumer ou éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement et s'ils ont été surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus. Les enfants âgés de 3 ans à moins de 8 ans ne sont pas autorisés à brancher, régler ou nettoyer l'appareil, ni à en assurer l'entretien.
- N'utilisez pas l'appareil dans des espaces clos en présence de personnes qui ne peuvent pas quitter la pièce de manière autonome et qui ne sont pas sous surveillance constante.
- Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.
- Afin d'éviter tout risque de réenclenchement involontaire du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ni être connecté à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
- Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Ne touchez pas la surface de l'appareil lorsqu'il fonctionne. N'installez pas l'appareil à proximité de rideaux ou d'autres matériaux combustibles. Il convient d'être particulièrement vigilant en présence d'enfants et d'adultes vulnérables.
- Tenez le câble d'alimentation éloigné de toutes les parties chaudes de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si vous constatez que la fiche ou le câble d'alimentation est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Toutes les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne qualifiée. Pour éviter tout danger, toute réparation doit être effectuée par le fabricant, un agent de service du fabricant ou une personne de qualification similaire.
- Assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique de cet appareil correspond à votre prise de courant.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche, d'une piscine ou de tout autre récipient contenant de l'eau. Risque d'électrocution.
- L'appareil ne peut pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Aucune partie de l'appareil ne peut être submergée dans un liquide quelconque.
- Le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un chiffon humide uniquement. Il est interdit d'utiliser des produits chimiques ou des matériaux abrasifs.
- Ne jamais insérer les doigts ou d'autres objets ou parties du corps dans l'appareil. Risque d'électrocution ou de blessure.
- N'utilisez pas d'accessoires avec cet appareil. L'utilisation d'accessoires peut entraîner des dommages ou un danger.

- Maintenez l'appareil à une distance minimale d'un mètre des rideaux et autres matériaux inflammables.
- L'appareil ne peut être installé qu'en position verticale et fixe, conformément aux règles d'installation nationales.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur.
- N'utilisez pas le radiateur avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui allume automatiquement le radiateur, car il existe un risque d'incendie si le radiateur est couvert ou positionné de manière incorrecte.
- Veillez à ce que les distances de sécurité minimales par rapport aux murs et aux objets, indiquées dans les instructions d'installation, soient toujours respectées. Ceci est très important pour éviter d'endommager les murs, les meubles et le mobilier souple et pour éviter que le produit ne surchauffe.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces où le contact avec des matériaux inflammables ou potentiellement explosifs tels que la poussière, le gaz ou la vapeur ne peut être évité.
- Ne pas utiliser dans des pièces ou des environnements présentant une atmosphère corrosive.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est mouillé. Si l'appareil est mouillé pendant le nettoyage, laissez-le sécher avant de l'utiliser.
- Ne pas exposer l'appareil aux jets d'eau.
- Ne pas déplacer l'appareil en cours de fonctionnement.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- Ne pas surcharger la prise utilisée pour alimenter l'appareil.
- Avant d'effectuer des travaux de maintenance, d'entretien ou de réparation sur l'appareil, assurez-vous que l'appareil est débranché. N'utilisez pas le câble pour retirer la fiche de la prise. Tenez la fiche par son boîtier et tirez.
- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Laissez l'appareil refroidir avant de le toucher, de le transporter ou d'effectuer des travaux d'entretien.
- L'appareil doit être placé à un endroit où les interrupteurs et les contrôleurs ne peuvent pas être touchés par une personne se trouvant dans une baignoire ou une douche.

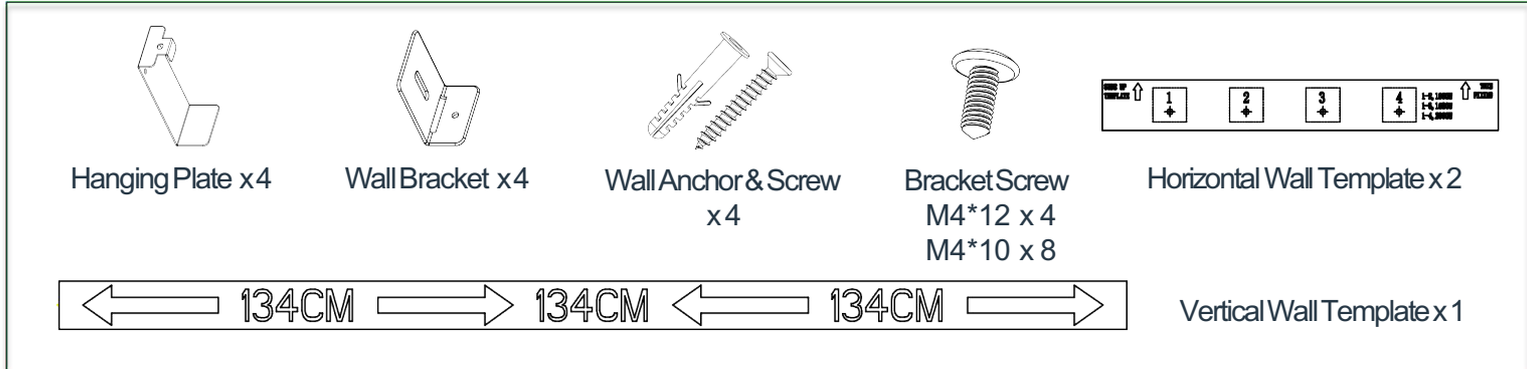
## 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Code	INOW SER69C-V/INOW SER69-V
Élément chauffant	X shaped Aluminum
Tension	230V AC / 50Hz
Puissance	1000W, 1500W, 2000W
Réglage de température	7–30 °C
Indice IP	IPX0
Classe d'appareil	Class I
Longueur du câble d'alimentation	1.5m
Fréquence WiFi (bande 2.4G) Fréquence opérationnelle Puissance RF maximale transmise	2400-2483.5MHz 17.21dBm (52.6mW) < 20dBm (100mW)

## 3 INSTALLATION

### 3.1 Fixations

Avant de procéder à l'installation, vérifiez que toutes les fixations sont complètes et que le produit est intact. Le radiateur ne doit être fixé au mur qu'avec les fixations du fabricant.

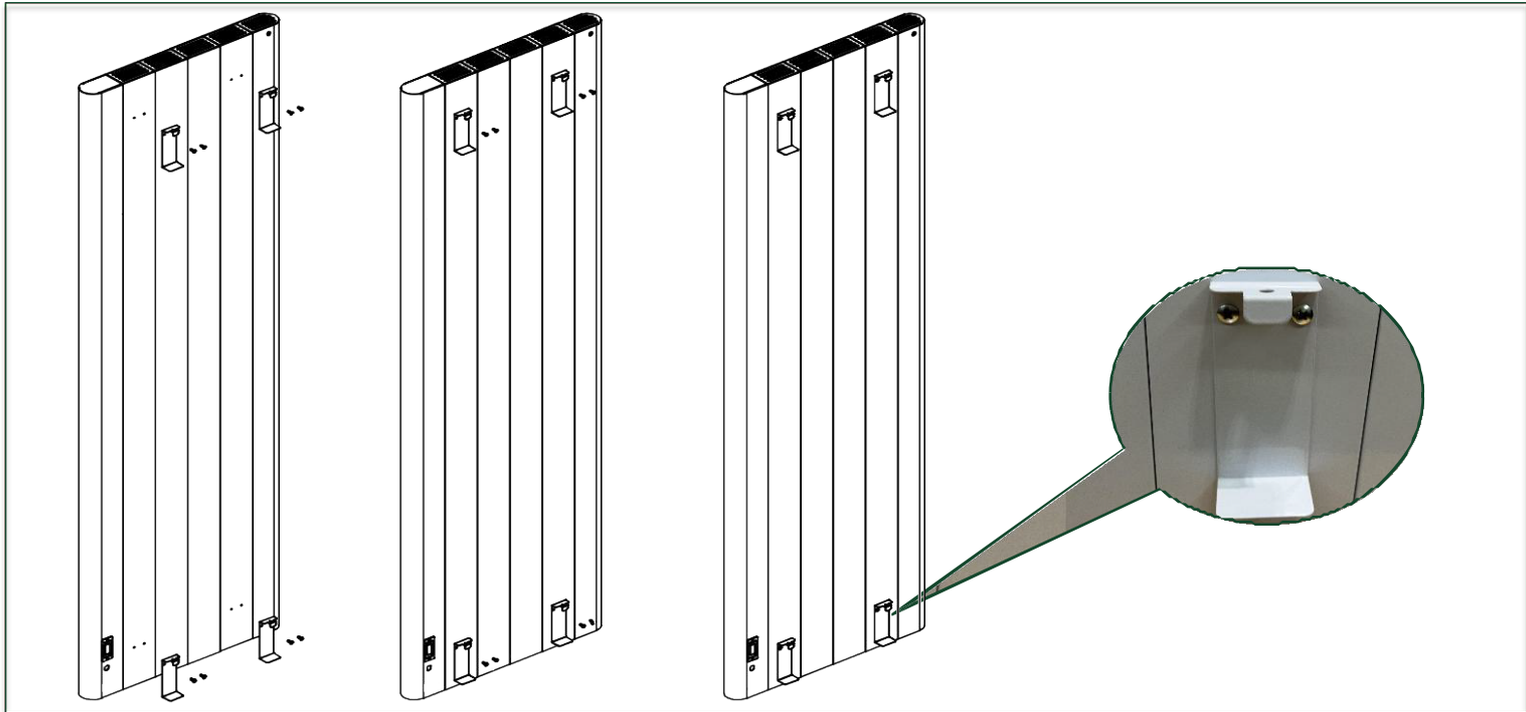


### 3.2 Instructions de montage mural

**Avertissement** - Avant d'allumer l'appareil, assurez-vous que le radiateur est correctement installé et qu'il est bien fixé au mur.

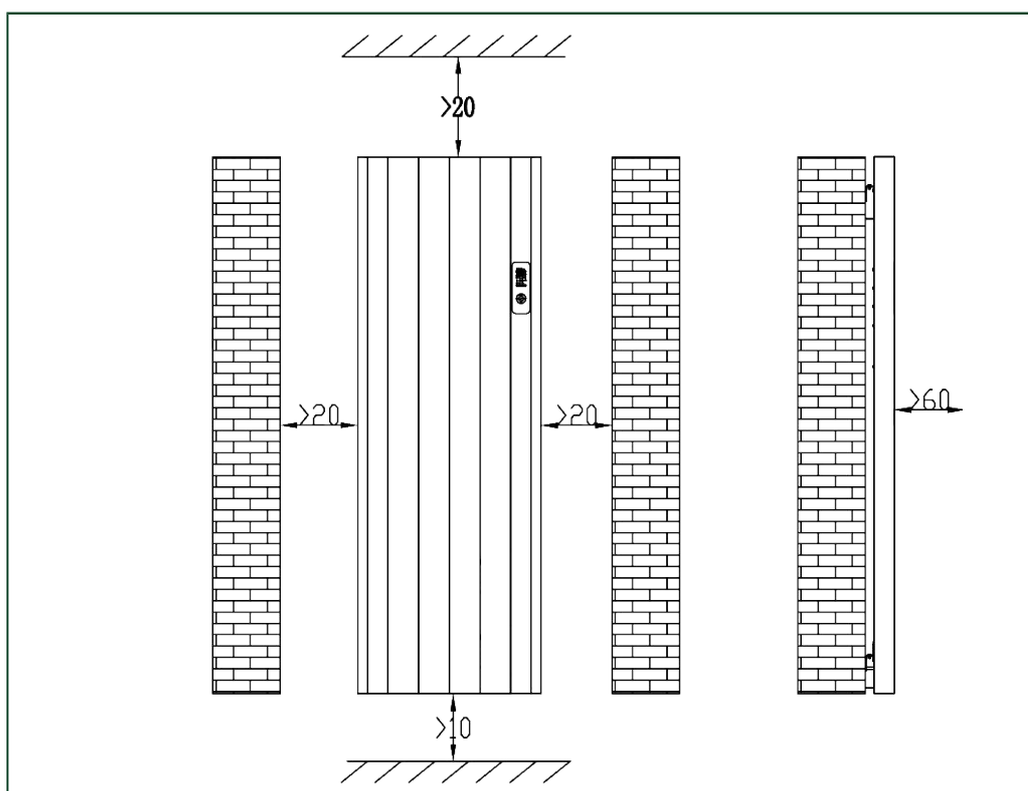
#### Préparer le radiateur

Fixez les plaques d'accrochage à l'arrière de l'appareil en utilisant deux vis M4\*10 pour chaque plaque, comme illustré ci-dessous.



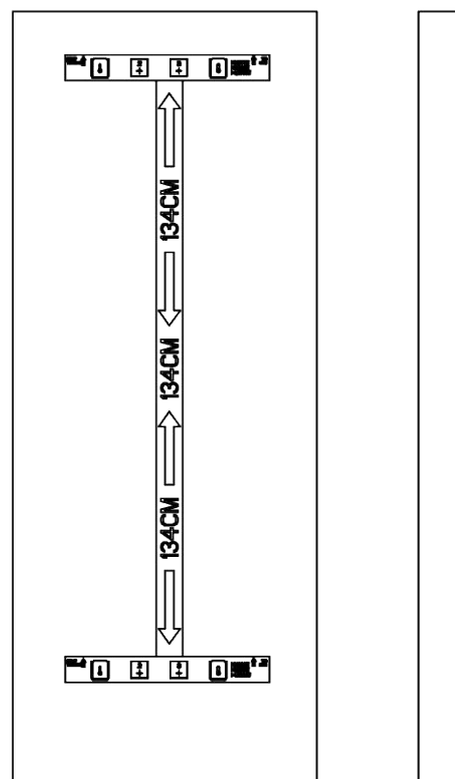
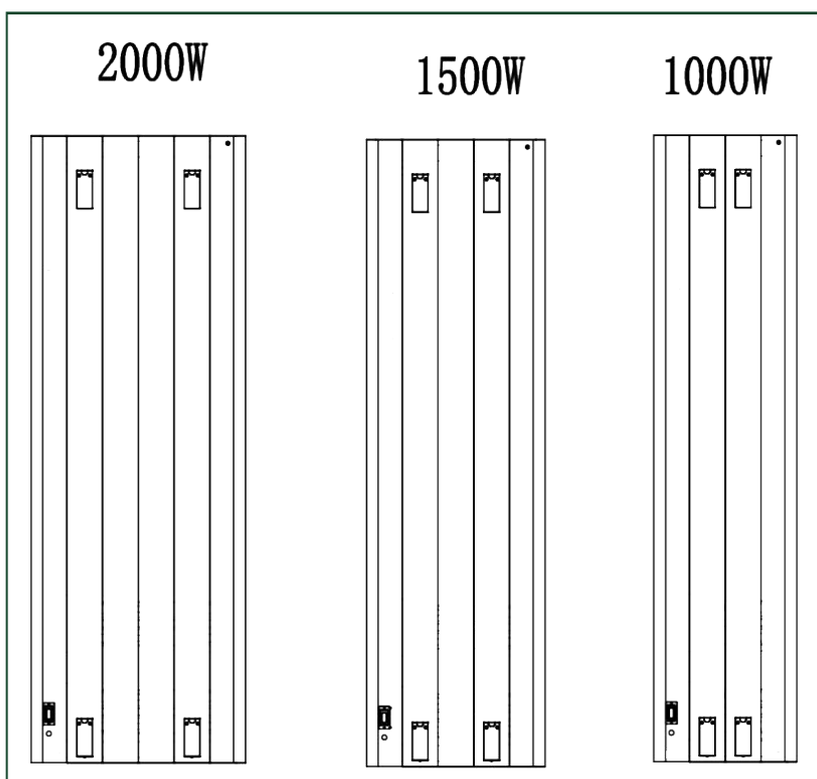
#### 3.2.1 Préparer le mur

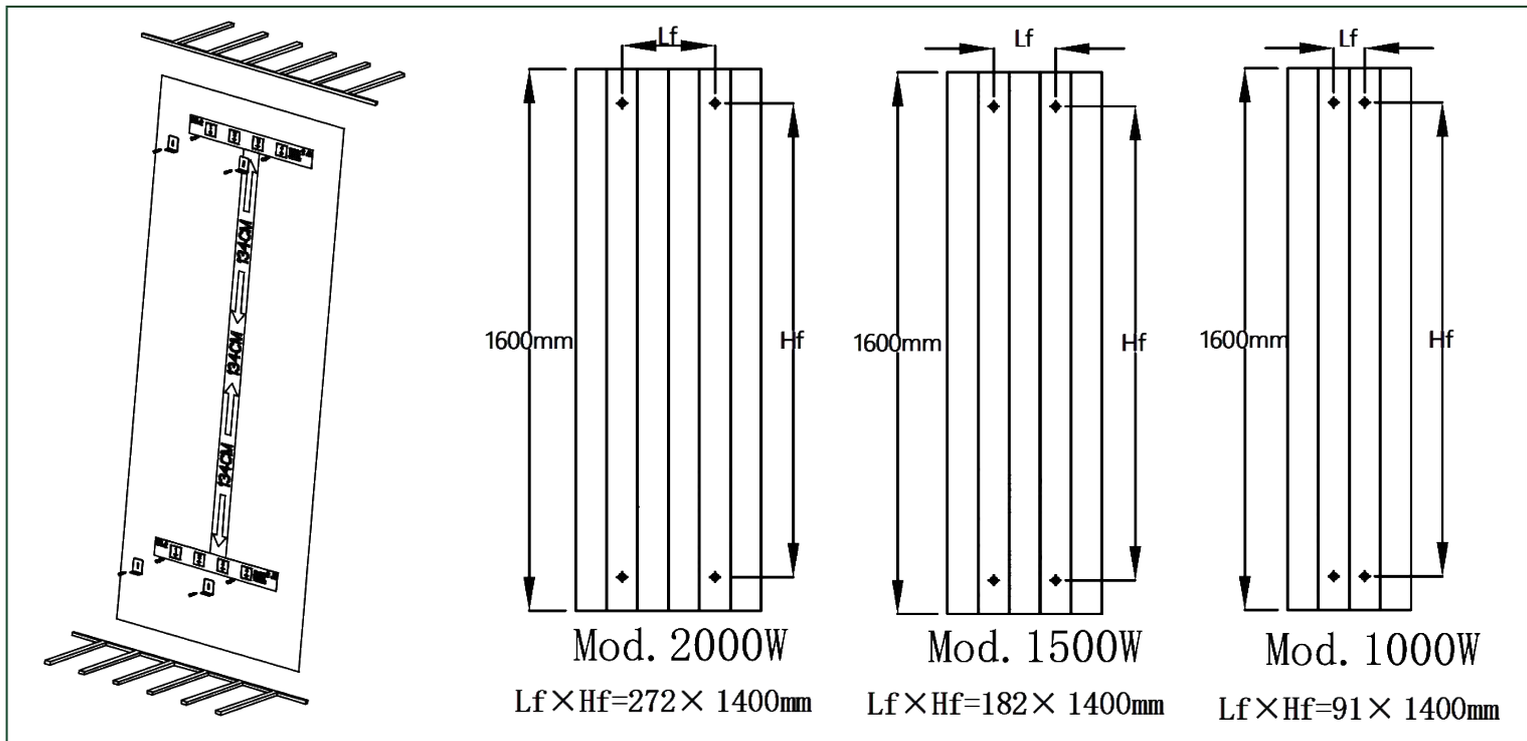
Choisissez la position de montage en respectant les distances minimales par rapport aux murs, plafonds ou objets fixes environnants, indiquées dans le diagramme ci-dessous : au moins 20 cm du haut, 20 cm des côtés, 10 cm du sol et 60 cm de l'avant. Un montage à une distance inférieure à celle recommandée peut entraîner une surchauffe de l'appareil et endommager les objets et surfaces environnants.



Fixez les supports muraux:

- À l'aide du gabarit, faites quatre marques sur le mur en fonction de la taille du produit.
- À l'aide d'une mèche de 6 mm, percez quatre trous à l'endroit où vous avez fait vos marques.
- Enfoncez une cheville dans chaque trou à l'aide d'un marteau.
- Positionnez les supports muraux sur les trous et utilisez quatre vis murales pour les fixer en place.



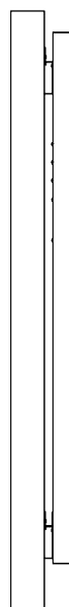
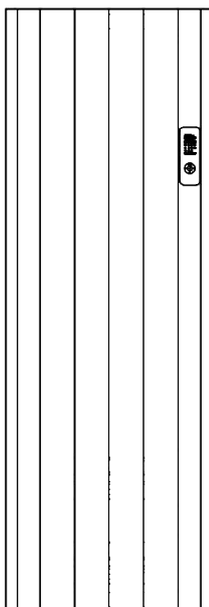


### Distances de perçage selon la taille du produit

Distance	Modèle		
	1000W	1500W	2000W
Lf(mm)	91	182	272
Hf(mm)	1400	1400	1400

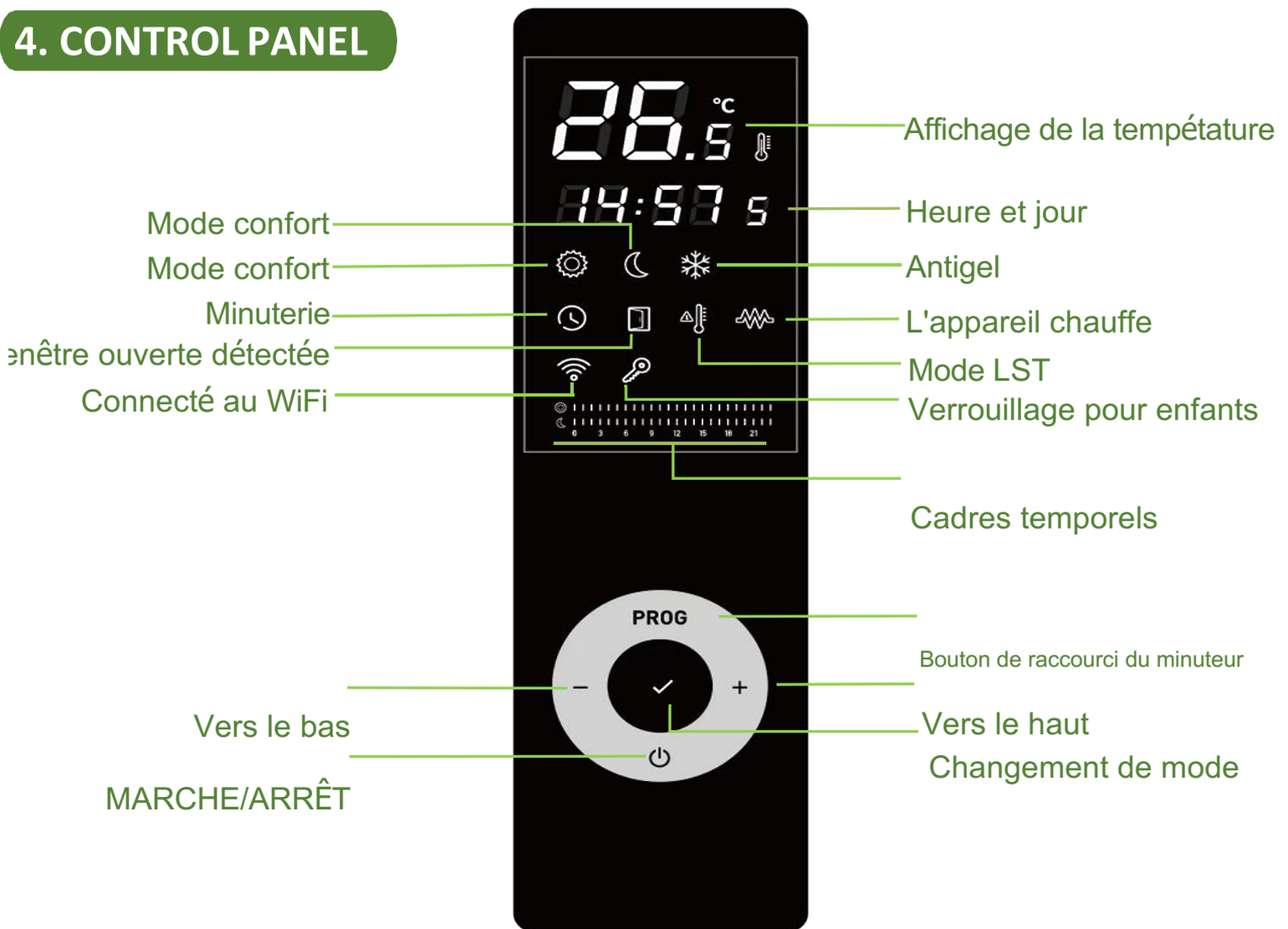
### 3.2.2 Accrocher le chauffage

Accrochez l'appareil aux supports muraux et fixez-le à l'aide de quatre vis M4\*12.



**Avertissement :** Pour éviter tout risque de sécurité, il est recommandé d'effectuer des mesures de mise à la terre et de court-circuit après l'installation de l'appareil. Ces mesures doivent être effectuées par un électricien agréé.

## 4. CONTROL PANEL



Le contrôleur dispose des fonctions suivantes:

### 4.1 Standby Mode

### 4.2 Mode chauffage

4.2.1 Mode Comfort

4.2.2 Mode Eco

4.2.3 Mode antigel

4.2.4 Mode minuterie

### 4.3 Verrouillage pour enfants

### 4.4 Fonctions supplémentaires

4.4.1 Compensation de température

4.4.2 Détection de fenêtre ouverte

4.4.3 Mode LST

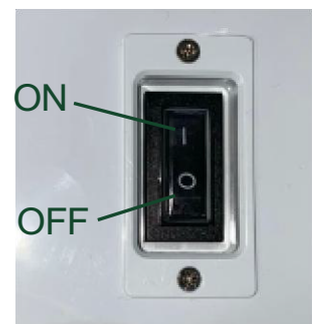
4.4.4 Mode WIFI

### 4.5 Réinitialisation aux paramètres par défaut

### Interrupteur d'alimentation

Avant la première utilisation, le radiateur doit être mis en marche au moyen de l'interrupteur mécanique situé à l'arrière de l'appareil..

Cet interrupteur doit rester sur la position ON si vous voulez que le radiateur se souvienne des heures et des paramètres programmés.



## 4.1 Mode veille

Lorsque le radiateur s'allume pour la première fois, il apparaît en mode veille et ne chauffe pas. Vous pouvez utiliser la touche  pour passer du mode veille au mode chauffage.

## 4.2 Mode de chauffage

Appuyez sur la touche  pour modifier le mode de chauffage. Parcourez les différents modes : Mode confort→Mode ECO→Mode antigel→Mode minuterie

### 4.2.1 Comfort Mode

- Appuyez sur la touche  pour accéder au mode confort. La température par défaut est de 19 °C.
- La température de consigne peut être réglée à l'aide des boutons **+** et **-**. La plage de réglage est de 7 à 30 °C par pas de 0,5 °C. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour accélérer.
- Le symbole  s'affiche lorsque l'appareil chauffe et disparaît lorsqu'il ne chauffe pas.



### 4.2.2 Eco Mode

- Appuyez sur le bouton  pour passer en mode Eco. Lorsque l'icône  s'affiche à l'écran, vous êtes en mode Eco. La température réglée par défaut est de 15,5 °C.
- La température de consigne peut être réglée à l'aide des boutons **+** et **-**. La plage est de 7 à 30 °C par pas de 0,5 °C. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour accélérer.
- Le symbole  s'affiche lorsque l'appareil chauffe et disparaît lorsqu'il ne chauffe pas.



### 4.2.3 Anti-Freeze Mode

- Appuyez sur le bouton  pour passer en mode antigel. Lorsque l'icône  s'affiche à l'écran, vous êtes en mode antigel. Le mode antigel est réglé sur 7 °C. Cette option n'est pas réglable.
- Le symbole  s'affiche lorsque l'appareil chauffe et disparaît lorsqu'il ne chauffe pas.



### 4.2.4 Timer Mode

- Appuyez sur la touche  pour passer en mode minuterie. Lorsque l'icône  s'affiche à l'écran, vous êtes en mode minuterie. (Vous pouvez également appuyer sur **PROG** dans n'importe quel mode pour passer en mode minuterie). 00:00 s'affiche lorsque l'appareil est mis sous tension pour la première fois.
- Appuyez sur la touche **PROG** et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour régler l'heure. Appuyez sur **PROG** pour passer d'un réglage à l'autre : réglage des heures→ réglage des minutes→ réglage du jour de la semaine→ réglage des programmes journaliers→confirmer.
- Réglage des heures : Appuyez sur **+** ou **-** pour régler les heures, la plage de réglage est de 0~23 par pas de 1H. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour accélérer. (Figure 1)
- Réglage des minutes : Appuyez sur **+** ou **-** pour régler les minutes, la plage de réglage est de 0~59 par pas de 1min. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour accélérer. (Figure 2)



- Réglage du jour de la semaine : Appuyez sur **+** ou **-** pour régler le jour de la semaine, la plage de réglage est de 1~7 par pas de 1 jour, où 1 = lundi, 2 = mardi et ainsi de suite. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour accélérer. (Figure 3) (Figure-3)



Figure-1



Figure-2



Figure-3

- Réglage du programme de jour: P1-P7 sont tous réglés par défaut sur le mode Eco. La minuterie vous permet de définir un programme différent pour chaque jour de la semaine. P1 est le programme du lundi, P2 celui du mardi, et ainsi de suite. Chaque programme se compose de 24 plages horaires dans lesquelles vous pouvez choisir le mode confort, Eco ou antigel. Le radiateur chauffera aux températures que vous avez réglées en mode confort, éco et antigel..
- Suivez les instructions ci-dessus pour le réglage de l'heure. Lorsque P1 apparaît à l'écran, vous êtes prêt à commencer le réglage de votre programme:
  - ▶ P1 et 00 s'affichent à l'écran. Cela signifie que vous choisissez un mode pour minuit le lundi matin. Appuyez sur la touche **PROG** et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour régler le mode de chaque heure.
  - ▶ Appuyez sur **+** ou **-** pour sélectionner l'heure et appuyez sur la touche **✓** pour choisir le mode correspondant. Le mode Confort est indiqué ; le mode Eco est indiqué , le mode Antigel est indiqué .



- En mode MINUTERIE, l'heure de réglage est affichée.
  - ▶ Mode confort : la barre  clignote et reste allumée pendant 3 secondes, l'icône s'affiche à l'écran.
  - ▶ Mode ECO : la barre  clignote et reste allumée pendant 1 seconde, et l'icône s'affiche à l'écran
- Le symbole s'affiche lorsque l'appareil chauffe et disparaît lorsqu'il ne chauffe pas. Par exemple : L'heure actuelle est 12:00, et le mode correspondant est confort, l'icône s'affiche (flèche verte) et la barre  clignote et reste pendant 3 secondes (flèche rouge).



**En mode Timer, appuyez sur **+** ou **-** pour passer rapidement au mode de l'heure en cours.**

### 4.3 Child Lock

Cette fonction permet d'empêcher toute modification du réglage du thermostat. Appuyez sur les touches **+** et **-** et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes pour verrouiller l'affichage. L'icône apparaît et toutes les touches sont verrouillées à l'exception de la touche de veille . Répétez la même procédure pour le déverrouiller.



## 4.4 Fonctions supplémentaires

Le menu des réglages vous permet d'activer, de désactiver et de configurer toutes les fonctions supplémentaires du radiateur. Appuyez sur la touche  pour mettre le radiateur en mode veille et maintenez **+** enfoncée pendant 10 secondes pour accéder au menu des réglages. Appuyez sur la touche

✓ pour passer d'une fonction à l'autre : Compensation de température → Détection de fenêtre ouverte → Mode Heat Plus → Mode Wi-Fi

### 4.4.1 Compensation de température

Le paramètre de compensation de la température permet aux utilisateurs d'ajuster tout écart entre la température moyenne de la pièce et la température détectée par le thermostat. Par exemple, si la température de la pièce est de 18°C, mais que le radiateur détecte 16°C, un facteur de compensation de +2°C compensera la différence. Appuyez sur les touches **+** ou **-** pour régler. La plage de réglage va de -5~5°C par pas de 1°C (le réglage par défaut est de -2°C).



### 4.4.2 Détection de fenêtre ouverte

Cette fonction permet la détection automatique d'une fenêtre ouverte lorsque le radiateur fonctionne.

- Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour sélectionner, il y a trois options pour la fonction de détection de fenêtre ouverte : oF, 60 minutes et 90 minutes (le réglage par défaut est oF).
- Si le radiateur détecte une baisse soudaine de la température (2°C ou plus en 5 minutes), l'icône  apparaît et le radiateur passe à la température antigel (fixée à 7°C) pendant 60/90 minutes afin d'éviter le gaspillage d'énergie lorsque la chaleur s'échappe par la fenêtre.
- Après 60/90 minutes de chauffage, le radiateur revient au mode précédent. Si la température baisse à nouveau de 2°C en l'espace de 5 minutes, le radiateur continue à passer à la température antigel (fixée à 7°C), puis recommence le cycle.



### 4.4.3 Mode chauffage plus

Il s'agit de la température de surface du radiateur, ce qui signifie qu'il peut être chauffé plus longtemps avant de s'arrêter de fonctionner, ce qui permet de chauffer la pièce plus rapidement. Lorsque la température de surface du radiateur atteint la température sélectionnée, il s'arrête de fonctionner et se remet en marche lorsque la température de surface est inférieure à la température sélectionnée.

- Appuyez sur **+** ou **-** pour régler les températures. La plage de réglage est de 65~75°C par pas de 5 °C. (Le réglage par défaut est de 70°C).



### 4.4.4 WIFI Mode

Ce paramètre vous permet d'activer ou de désactiver la connexion du radiateur au WiFi. La désactivation de la connexion est temporaire : si vous avez déjà ajouté le radiateur à votre compte d'application, la désactivation de la connexion ne le supprimera pas. Vous pourrez contrôler le radiateur via l'application dès que vous aurez réactivé la connexion.



Appuyez sur **+** ou **-** pour passer d'un mode à l'autre. Sélectionnez "oN" pour activer et "oF" pour désactiver. (Le réglage par défaut est oN).

## 4.5 Protection d'inclinaison

Par mesure de sécurité, ce radiateur est équipé d'une fonction de protection contre le basculement qui met automatiquement le radiateur en mode veille si l'appareil tombe. Lorsque l'appareil est remis en position verticale, le fonctionnement normal reprend.

## 4.6 Réinitialisation des paramètres par défaut

Druk op  om de radiator in stand-bymodus te zetten. Houd  10 seconden lang ingedrukt om het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. Het volledige scherm wordt gedurende 3 seconden weergegeven en gaat over naar de uitschakeltoestand. Druk op  om in te schakelen. De comfortmodustemperatuur is 19°C, de Eco temperatuur is 15.5°C, de antivriestemperatuur is 7°C, de tijddisplay "0000" en de weekdisplay "1"; P1-P7 zijn de standaardinstellingen van de Eco-modus, de temperatuurcompensatie is "-2" en de open vensterdetectie is "oF". LST-functie is "oF", WIFI-functie is "aan".

## 5. CONNEXION AU WIFI

### 5.1 Télécharger l'application

Téléchargez l'application sur votre téléphone intelligent. Vous pouvez trouver l'application en scannant le code QR ci-dessous ou en recherchant "INOW" dans le Google Play ou l'Apple App Store. Installez l'application et suivez les instructions pour créer un compte..

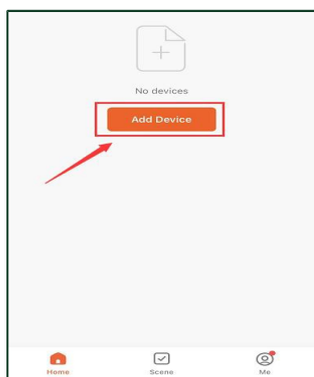


**INOW**<sup>o</sup>

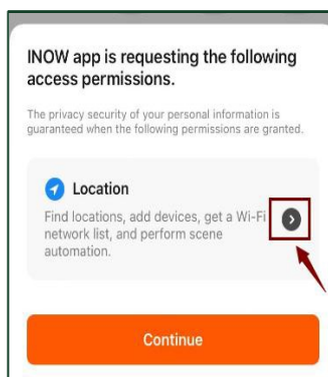
### 5.2 Connexion à l'application

Pour mettre le radiateur en mode d'appairage, appuyez sur  pour passer en mode arrêt et maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran passe à l'écran de connexion. Ceci déclenche un compte à rebours de 99 secondes, ce qui vous donne 99 secondes pour établir la connexion sur l'application.

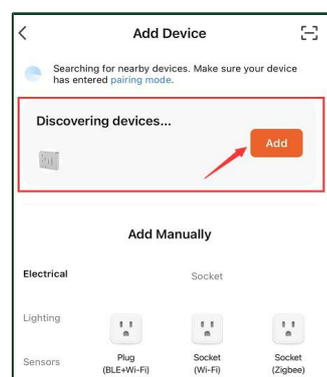
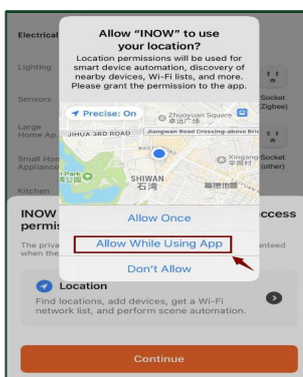
### 5.3 Adding devices



Cliquez sur  
"Ajouter un  
appareil"



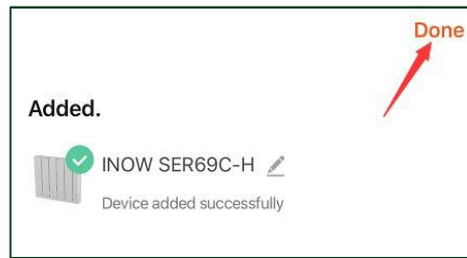
Avant d'ajouter le dispositif,  
veuillez autoriser l'accès à  
l'emplacement.



Il recherchera  
automatiquement  
l'appareil, cliquez sur  
"Ajouter".



Entrez votre mot de passe WiFi

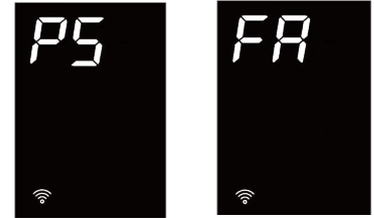


Commencez à vous connecter et ajoutez



Si l'appareil réussit à se connecter, l'écran affiche "PS".

Si le chauffage ne se connecte pas, l'écran affiche "FA".



## Dépannage

Problème	Action
Le capteur du thermostat est déconnecté	ER est affiché.

## 6. UTILISATION DE L'APP

### 6.1 Présentation de l'accueil

Vous pouvez utiliser l'application INOW pour contrôler plusieurs appareils. Tous les appareils sont affichés sur l'écran d'accueil avec leur état.

États possibles:

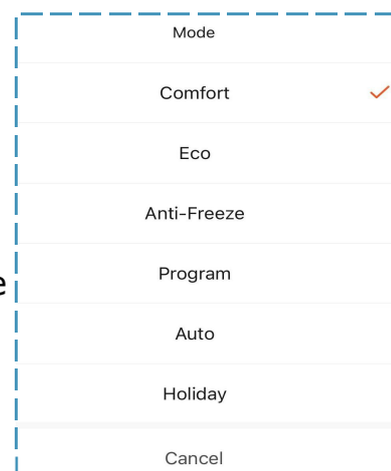
- En ligne – Le chauffage répond aux commandes de l'application.
- Hors ligne – L'appareil est éteint au niveau de l'interrupteur mural ou de l'interrupteur d'alimentation. Il ne peut pas être contrôlé par l'application.

### 6.2 Interface de contrôle



## 6.3 Choisir le mode

Appuyez sur le bouton "Mode" de l'interface pour choisir le mode. Les six options correspondent aux six modes du panneau de commande. Confort, Eco, Antigél, Programme, Auto et Vacances.



### 6.3.1 Mode Confort & Eco

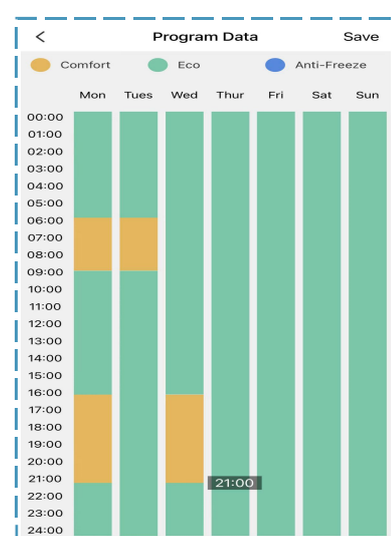
En mode Confort et Eco, il suffit d'utiliser la molette pour régler la température ambiante.

### 6.3.2 Mode antigél

En mode antigél, il est réglé pour maintenir une température ambiante basse afin d'économiser de l'énergie lorsque vous êtes absent de la maison. 7°C s'affiche sur l'APP, il n'est pas possible de la régler.

### 6.3.3 Mode programme

Appuyez sur l'icône des données de programme sur l'interface de commande pour configurer un programme. Un programme se compose de 24 intervalles horaires pour chaque jour, que vous pouvez régler sur la température Confort, Eco ou Antigél. Touchez l'intervalle pour choisir Confort (barre jaune), Eco (barre verte) ou Antigél (barre bleue). Vous pouvez faire glisser les heures de début et de fin de chaque bloc de mode afin de définir rapidement et facilement votre programme.



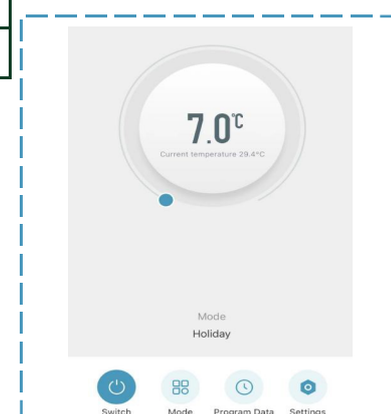
### 6.3.4 Mode Auto

L'appareil fonctionne selon un programme automatique prédéfini. La liste des données par défaut est la suivante :

	Période	Icône	L'heure	Température
Jour de travail (lundi-vendredi)	1		6:00	19.0°C
	2		8:00	15.5°C
	3		17:30	19.0°C
	4		22:00	15.5°C
Week-end (Samedi-Dimanche)	1		8:00	19.0°C
	2		10:00	15.5°C
	3		17:00	19.0°C
	4		22:00	15.5°C

### 6.3.5 Mode vacances

Pour éviter d'avoir à régler chaque radiateur individuellement ou à ajouter un programme différent, il vous suffit d'activer le mode vacances. Il suspendra vos programmes, maintiendra la température d'économie d'énergie à 7°C et empêchera votre maison de geler. Une fois la période de réglage des vacances terminée, l'appareil revient automatiquement au mode de réglage précédent.



## 7. DEVICE SETTINGS

Appuyez sur l'icône de réglage pour afficher et régler les paramètres du radiateur. Ce menu vous permet de configurer plusieurs paramètres qui ne sont pas disponibles via la molette de commande.

### 7.1 Verrouillage pour enfants

Utilisez l'interrupteur à bascule pour verrouiller ou déverrouiller l'écran du radiateur.  s'affiche à l'écran lorsque l'appareil est verrouillé.

### 7.2 Compensation de température

Vous pouvez régler la compensation de température par pas de 1 °C, de -5 ~5 °C.

### 7.3 Heat Plus

Il y a trois options pour les réglages de Heat Plus : 65°C, 70°C, 75°C.

Le réglage par défaut est de 70°C. Pour un chauffage plus rapide dans certaines régions froides, vous pouvez le régler sur 65°C ou 75°C.

### 7.4 Réglage LST

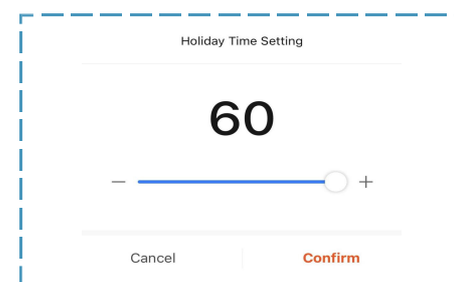
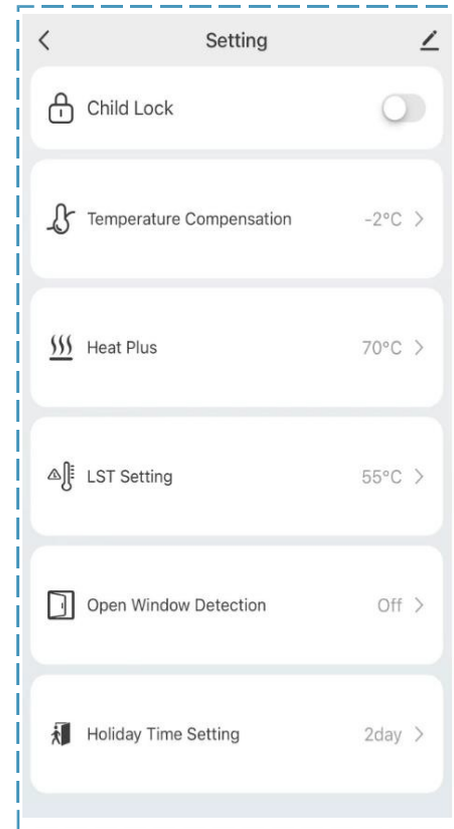
Il y a cinq options pour les réglages LST : OFF, 40°C, 45°C, 50°C, 55°C. Le réglage par défaut est désactivé.

### 7.5 Détection de fenêtre ouverte

L'icône  s'affiche et le radiateur passe à la température antigel pour éviter le gaspillage d'énergie lorsque la chaleur s'échappe par la fenêtre.

### 7.6 Réglage des horaires de vacances

La période de vacances ne peut être réglée que lorsque le mode vacances de l'interface de contrôle est sélectionné. La plage de réglage est de 1 à 60 jours.



## 8. DECHETS



Conformément à la directive DEEE 2012/19/UE, l'icône avec la poubelle barrée sur les équipements électriques ou électroniques stipule que ces équipements ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères en fin de vie. Vous trouverez près de chez vous des points de collecte pour le retour gratuit des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les adresses peuvent être obtenues auprès de votre commune.

La collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques permet la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de valorisation des déchets d'équipements, et prévient tout effet négatif sur l'environnement ou la santé humaine.