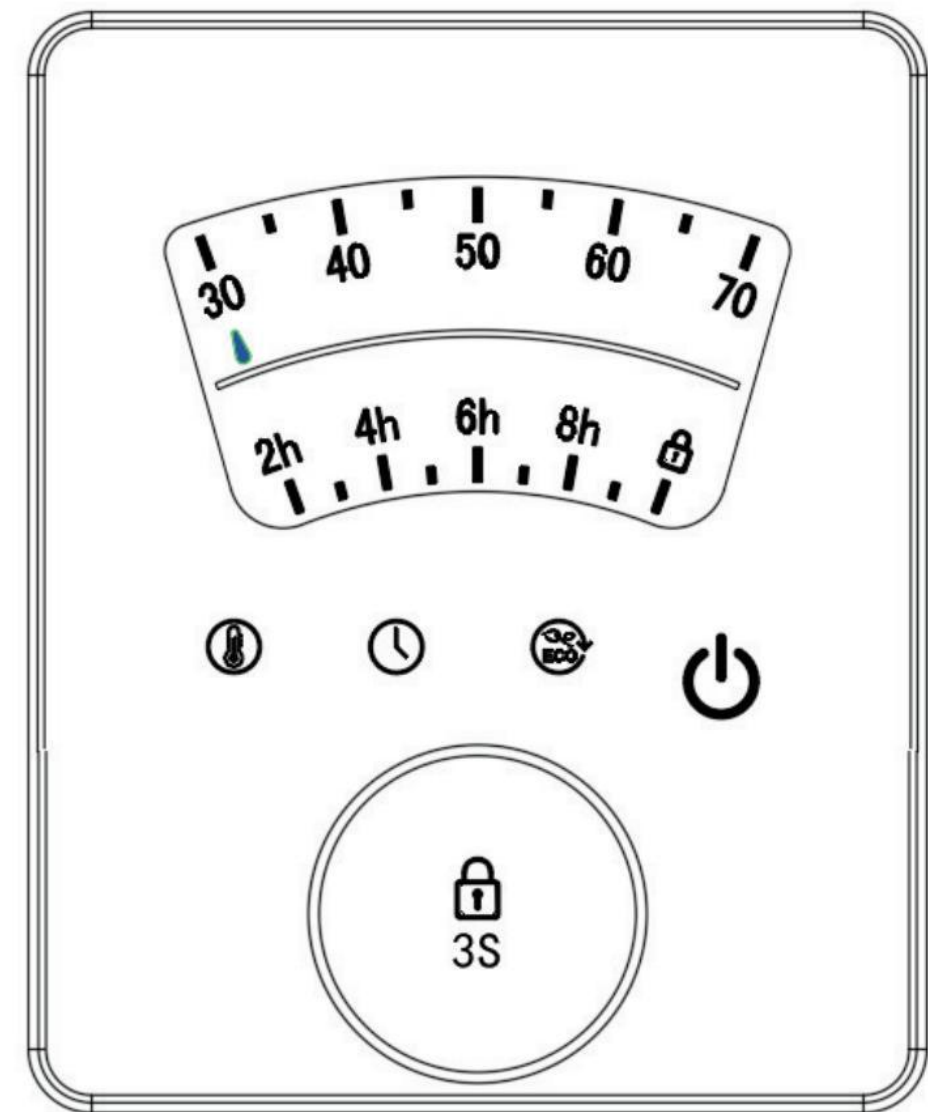




Futur élément chauffant

Manuel d'instructions



PRÉFACE

L'objectif de ce document est de fournir des informations importantes concernant l'installation et l'utilisation de cet appareil.

Pour obtenir les meilleures performances possibles et un fonctionnement sans problème de votre appareil, ceci est très important

lire attentivement ces instructions. Le fabricant décline toute responsabilité pour les travaux effectués sur le appareil sans respecter les instructions de ce manuel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez lire attentivement les instructions ci-dessous et étudier attentivement les images.

1. **AVERTISSEMENT** : Pour éviter tout danger pour les jeunes enfants, cet appareil doit être installé de manière à ce que le rail chauffant le plus bas soit à au moins 600 mm au-dessus du sol.
2. Si l'appareil est branché au secteur sans prise, un dispositif de déconnexion omnipolaire doit être installé du réseau électrique.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. capacités mentales ou manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant utiliser l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers. concerné.
4. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.
5. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
6. Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés en permanence.
7. Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent allumer/éteindre l'appareil que s'il est utilisé normalement position d'utilisation et qu'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers encourus.
8. **ATTENTION** — Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Cela nécessite une attention particulière sont consacrés à la présence des enfants et des personnes vulnérables.
9. Les enfants âgés de 3 ans et de moins de 8 ans ne sont pas autorisés à connecter, régler, nettoyer ou effectuer l'entretien utilisateur sur l'appareil.
- dix. Explication : Le radiateur n'est pas situé directement sous une prise.
11. Consignes pour les radiateurs fixes susceptibles d'être utilisés dans une salle de bain : que le radiateur soit installé de manière à les interrupteurs et autres commandes ne peuvent pas être touchés par une personne dans le bain ou la douche.

12. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de qualification similaire. personne pour éviter le danger.
13. N'utilisez jamais un appareil endommagé de quelque manière que ce soit.
14. N'installez pas le radiateur sous une prise.
15. Ne touchez pas les pièces métalliques – risque de brûlure. Assurez-vous toujours que le fil ne touche pas l'élément chauffant chaud.
16. Connectez toujours l'appareil à l'installation mise à la terre (prise avec terre).
17. Votre radiateur doit être rempli d'une quantité de liquide soigneusement mesurée. Dans tous les cas qui nécessitent une supplémentation, contactez votre fournisseur.
18. L'élément chauffant est destiné à fonctionner dans un environnement contenant des substances liquides. Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil plus de 5 secondes dans des conditions sèches.
19. Si le radiateur est utilisé comme sèche-linge et sèche-serviettes, assurez-vous que les tissus qui y sèchent ont été lavés uniquement à l'eau et évitez tout contact avec des produits chimiques agressifs.
20. L'appareil ne peut être installé que par un installateur qualifié conformément aux règles de sécurité en vigueur et à toutes les autres réglementations.
21. Toutes les installations auxquelles l'appareil est connecté doivent être conformes à la réglementation applicable dans le pays d'installation et d'utilisation.
22. Vérifiez régulièrement que le câble d'alimentation n'est pas endommagé et que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.
23. L'appareil ne doit pas être connecté lors de l'installation. Débranchez l'appareil ou débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique. circuit. Il est nécessaire de sécuriser le panneau de commande avec les outils appropriés pour que l'appareil puisse fonctionner correctement travailler.
24. Avant d'installer ou de retirer l'appareil, assurez-vous qu'il est débranché de la source d'alimentation.
25. Vérifiez régulièrement l'appareil pour déceler tout dommage afin de vous assurer qu'il peut être utilisé en toute sécurité.
26. L'appareil doit être débranché du secteur pendant le nettoyage et l'entretien.



Conformément aux directives : 2012/19/UE et 2015/863/UE relatives à la restriction de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à leur élimination. Le symbole de la poubelle barrée sur l'emballage indique que le produit doit être collecté en tant que déchet séparé en fin de vie. Ainsi, tous les produits arrivés en fin de vie doivent être remis à des centres de traitement des déchets spécialisés dans la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques, ou retournés au revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement similaire, dans un délai raisonnable. Une collecte sélective adéquate pour la mise en service ultérieure des équipements, qui sont recyclés, traités et éliminés de manière écologique, contribue à prévenir les effets négatifs potentiels sur l'environnement et la santé et optimise le recyclage et la réutilisation des composants qui composent les composants. exister. le dispositif. En cas de retrait illicite du produit par l'utilisateur

Instructions d'utilisation

1. Fonctions de base

a) Alimentation : CA 230 V ~ 50 Hz

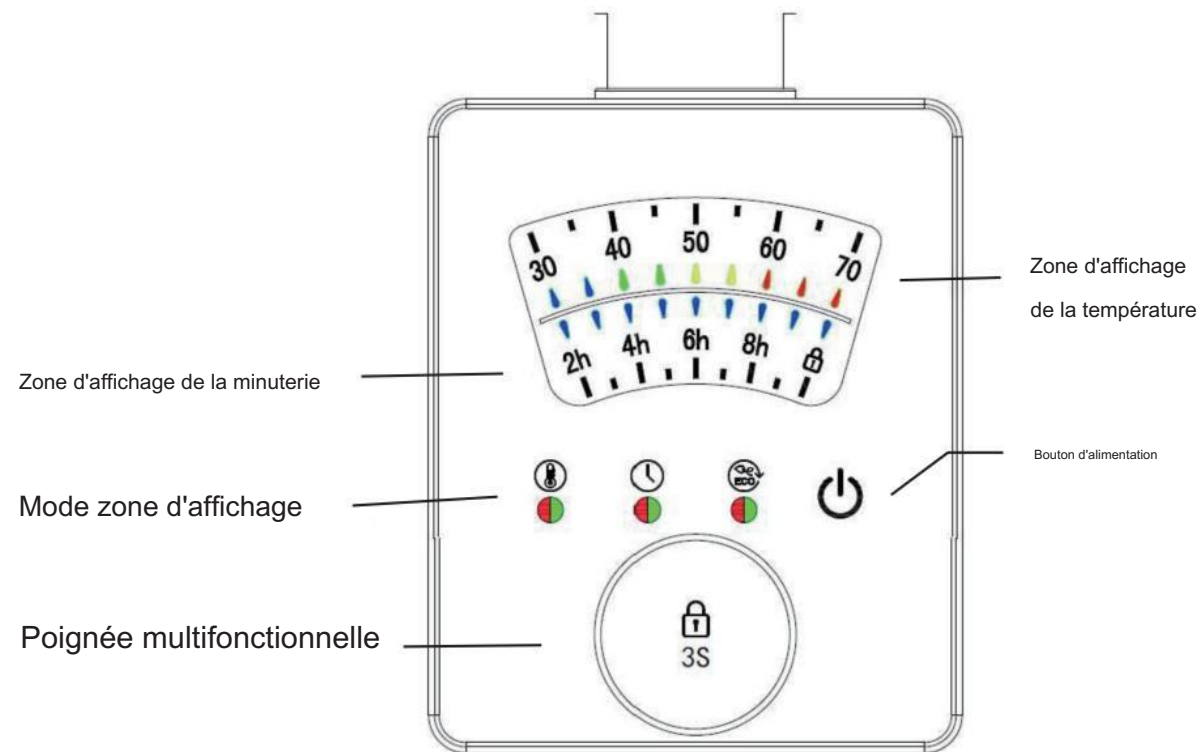
b) Plage de température de fonctionnement : 0 ~ 55 °C

c) Plage de température réglée : 30 ~ 70 °C


d) Plage de temps : 2 à 9 heures





e) Mode système : mode de réglage de la température, mode minuterie, mode ECO, fonction antigel, sécurité enfants.

2. Fonction du panneau




2.1 "  " Bouton veille et marche.

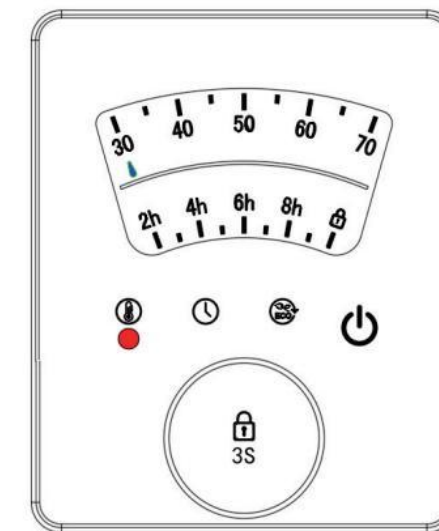
2.2 "  " Poignée multifonction : comprend la sélection du mode, les réglages de la température et de l'heure et le déverrouillage de la sécurité enfant (appuyez brièvement pour changer de mode ; la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre peut augmenter la température ou la minuterie, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la température et le temps chronométré ; appuyez longuement pendant 3 secondes pour soulever le sécurité enfants).


- 2.3 "  " Mode thermostatique.
- 2.4 "  " Mode chronométrage.
- 2.5 "  " Mode écologique.
- 2.6 "  " Sécurité enfants.

3. Instructions d'utilisation du mode

3.1 Mode de réglage de la température

3.1.1 En mode hors tension, appuyez brièvement sur "  " pour allumer, démarrez quand même en mode de réglage de la température un appui court sur le régulateur thermostatique au premier retour de la température standard initiale de 30 °C. Après cela, la température par défaut sera la dernière température réglée. La plage de réglage de la température est comprise entre 30 et 70°C, afficher comme indiqué :



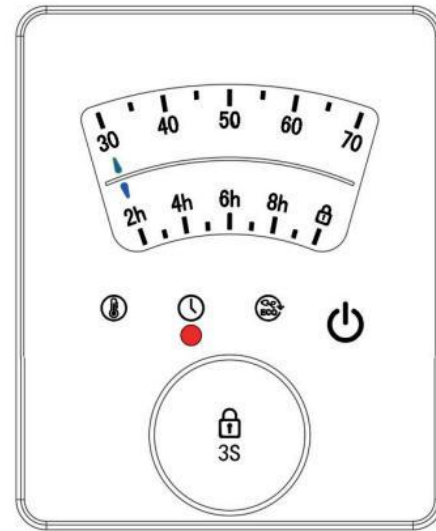
3.1.2 Réglage de la température : tourner dans le sens des aiguilles d'une montre "  " Pour augmenter la température réglée, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la température réglée par incréments de 5°C. Lorsqu'aucune opération n'est effectuée pendant 3 secondes après la fin du réglage, le thermostat entre en état de fonctionnement.

3.1.3 Affichage de l'état de fonctionnement : le voyant clignote en rouge pendant le chauffage, lorsque la température atteint la température réglée, il arrête de chauffer, puis le voyant est vert fixe. S'il n'y a aucune opération après 60 secondes, la luminosité de l'écran sera faible.

3.2 Mode chronométrage "  "



3.2.1 Appuyez brièvement sur le mode de réglage de la température, passez en mode de synchronisation, la plage de temps réglable est comprise entre 2 à 9 heures, la durée par défaut est de 2 heures, l'affichage comme indiqué :



3.2.2 Mode de synchronisation : rotation dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le temps chronométré, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le temps chronométré par incréments d'une heure. Si aucune opération pendant 3 secondes après le réglage terminé, le thermostat entre en état de fonctionnement.

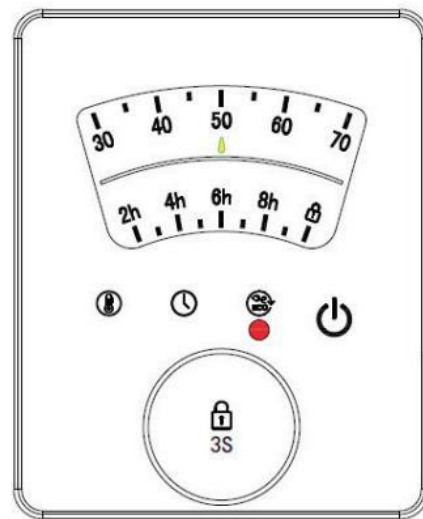
3.2.3 Affichage de l'état de fonctionnement : le voyant clignote en rouge pendant le chauffage, lorsque la température atteint la température réglée, il arrête de chauffer, puis le voyant est vert fixe. S'il n'y a aucune opération après 60 secondes, la luminosité de l'écran sera faible.



3.3 Mode éco



3.3.1 En mode timing, appui court pour passer en mode Eco, à ce moment la température de travail fixé à 50°C, l'affichage est le suivant :



3.3.2 Affichage de l'état de fonctionnement : le voyant clignote en rouge pendant le chauffage, lorsque la température atteint la température réglée atteint, il cessera de chauffer et le voyant lumineux deviendra vert fixe. Si après 60 secondes il n'y en a plus l'opération a lieu, la luminosité de l'écran semble faible.

3.4 Fonction antigel

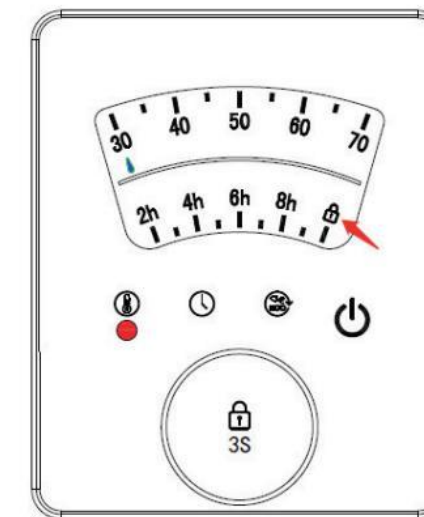
Lorsque l'appareil est éteint et détecte que la température du radiateur est inférieure à 7°C, il démarre automatiquement pour chauffer, le voyant clignote en rouge pour le moment et l'écran n'est pas allumé ; quand la température du corps du radiateur est supérieure à 7°C, le chauffage s'arrête tandis que le voyant arrête de clignoter. Le thermostat maintient le radiateur à 7°C pour éviter que le radiateur ne gèle à basse température.



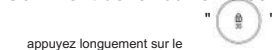
3.5 Sécurité enfants



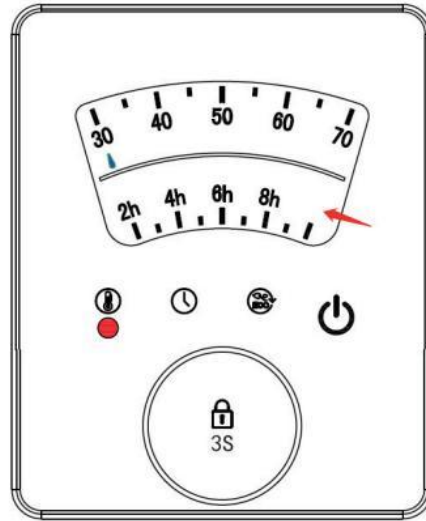
Lorsque les boutons doivent être verrouillés, appuyez longuement sur le bouton de sécurité enfant. Un bip retentira, vous pouvez attendre-vous à ce qui suit :



3.5.1 Comment déverrouiller la sécurité enfants



appuyez longuement sur le pendant 3 secondes lorsque vous déverrouillez la sécurité enfants. Le symbole de verrouillage parental disparaît avec deux bips. Le thermostat émet un bip, l'affichage est le suivant :



3.6 Fonction mémoire de panne de courant

Si une panne de courant survient soudainement, l'état de fonctionnement sera mémorisé au moment de la panne de courant ; Quand l'alimentation est rétablie, l'appareil restaure automatiquement le mode précédent.

4. Description du code d'exception

Phénomène	Instruction
Circuit ouvert de capteur de température	Contrôle de la température, synchronisation, économie d'énergie, trois indicateurs sont des voyants rouges et à tour de rôle, un cycle s'allume en alternance, tandis qu'un bip continu retentit.
Court-circuit capteur de température	Contrôle de la température, synchronisation, économie d'énergie, trois indicateurs sont des lumières rouges et à leur tour, un cycle, allumé en alternance, tandis qu'un bip continu, un bip, une alarme sonore.