

NOTICE

D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

THERMOSTAT D'AMBIANCE BOOST ANALOGIQUE RADIO

PRÉSENTATION

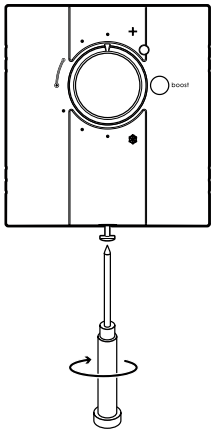
Nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée et nous vous félicitons d'avoir choisi l'un de nos produits. Particulièrement facile à installer, ergonomique, ce thermostat d'ambiance boost à transmission par ondes radio au design novateur a été conçu pour vous apporter confort et économies d'énergie. Il est destiné à la commande à distance de votre sèche-serviettes et transmet la consigne et le niveau de température au récepteur 230V.

Sa fonction boost vous permet la mise en chauffe rapide de la salle de bains et le séchage rapide du linge ou des serviettes humides.

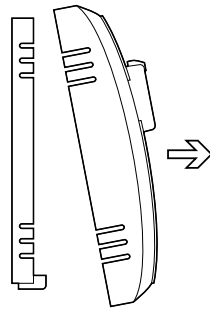


MISE EN PLACE DES PILES

1- Dévissez la vis située sous l'appareil.



2- Retirez la face avant.

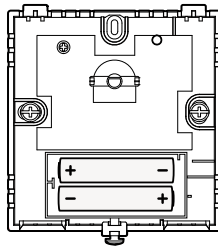


3- Insérez 2 piles LR03 dans leur logement en respectant les polarités.

4- Remettez la face avant en place, pour vérifier le fonctionnement de l'appareil.



Après changement, pensez à jeter vos piles usagées dans les bacs de recyclage prévus à cet effet.

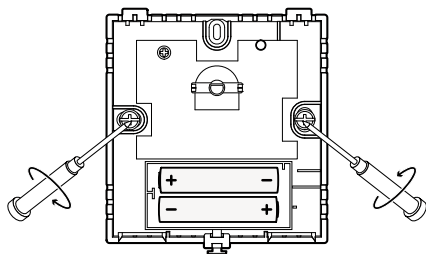


INSTALLATION

Avant de fixer l'appareil au mur, vérifiez que la centrale de régulation est bien à portée radio du thermostat d'ambiance. Après avoir retiré la face avant du thermostat d'ambiance, procédez dans l'ordre suivant :

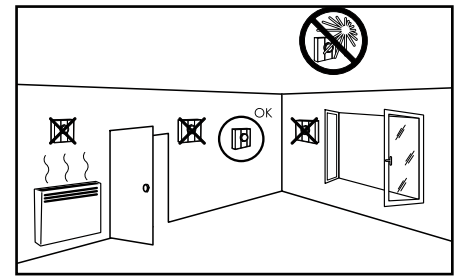
1- Fixez le socle avec les 2 vis fournies (entraxe de 60 mm).

2- Remettez la face avant en place et revissez la vis située sous l'appareil.



Installez votre thermostat d'ambiance aux emplacements recommandés

Pour bien assurer sa fonction de régulation de la température ambiante, le thermostat d'ambiance doit être installé à environ 1,5 m du sol, sur un mur intérieur, à l'abri du rayonnement direct du soleil et de toute source de chaleur telle que : téléviseur, lampe, radiateur, courant d'air, etc.



Important : Afin de garantir le bon fonctionnement du produit, s'assurer que le thermostat d'ambiance n'est pas installé à proximité d'une zone pouvant être perturbée par un émetteur parasite.

Exemple : téléphone sans fil, émetteur/récepteur wifi, écran de télévision...

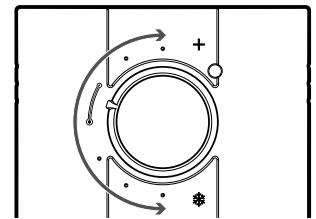
CODAGE AVEC UN RÉCEPTEUR

Reportez-vous à la notice d'utilisation et d'installation de votre récepteur.

FONCTIONNEMENT

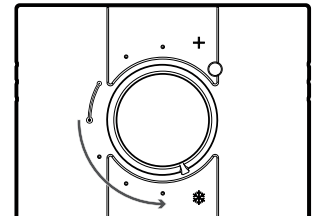
• Réglage de la température

Le réglage de la température s'effectue en tournant le bouton rotatif. Plage de température de consigne réglable de 7°C à 30°C avec visualisation de la plage de température Confort de 20°C à 23°C environ. En fonctionnement, chaque fois que la température ambiante est inférieure à la température réglée, le chauffage est en marche et le voyant rouge est allumé.



• Protection Hors-gel

La protection Hors-gel permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente d'environ 8°C. Pour activer le mode Hors-gel, positionnez le curseur du bouton rotatif en face du symbole ❄️.



• Fonction Boost

La touche **Boost** vous permet de faire monter rapidement la température dans la salle de bains pendant 1 heure. Appuyez sur la touche **Boost**, la consigne de température est montée au maximum pendant une heure.

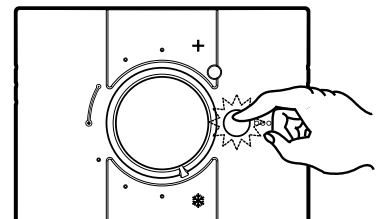
Pour signifier l'activation de la fonction Boost, le voyant de la touche **Boost** clignote 10 fois très rapidement, puis pendant le cycle, clignote 2 fois toutes les 10 secondes.

1er appui : Boost pendant 1 heure (indépendamment de la position du bouton rotatif).

2ème appui : annulation du Boost.

Remarque

Vous avez la possibilité à tout moment d'interrompre un cycle Boost en cours pour revenir au fonctionnement normal du thermostat par un appui sur la touche **Boost**.

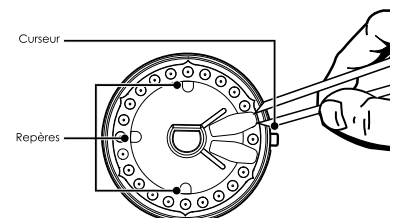


SÉCURITÉ ENFANTS

Vous trouverez au dos du bouton 2 cavaliers qui vous permettent de limiter la plage de réglage de la température.

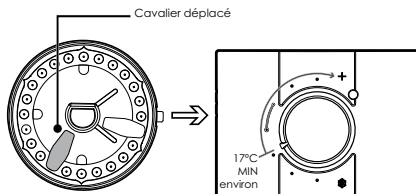
Les cavaliers sont initialement placés en position neutre (sans effet de limitation). Pour mettre en place une butée (minimale, maximale ou plage de température), retirez-les à l'aide d'une pince pour les replacer en vous aidant des repères.

Exemple de 3 cas de figure possibles :



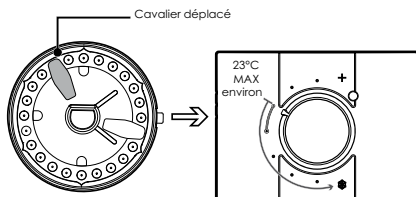
- Limitation à une température minimale (MIN)

Si la température de consigne ne doit pas descendre au dessous de 17°C, positionnez 1 cavalier à l'endroit souhaité.



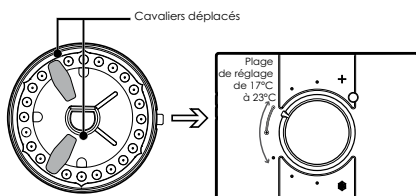
- Limitation à une température maximale (MAX)

Si la température de consigne ne doit pas monter au dessus de 23°C, positionnez 1 cavalier à l'endroit souhaité.



- Limitation à une plage de température

Si la température de consigne doit se situer entre 17°C et 23°C, positionnez les 2 cavaliers aux endroits souhaités.



QUE FAIRE EN CAS DE PROBLÈMES

Le voyant ne s'allume pas lors des échanges entre l'émetteur et le récepteur.

- Les piles sont usées ou inadaptées : changez les 2 piles. N'utilisez que des piles alcalines de type LR03 1,5 V.

Le voyant clignote en permanence.

- Les piles sont presque vides : changez les 2 piles. N'utilisez que des piles alcalines de type LR03 1,5 V.

L'application ne se met pas en marche ou ne s'arrête pas.

- Le récepteur n'est pas alimentée : vérifiez le fusible ou le disjoncteur.

Le récepteur est hors de portée de l'émetteur.

- Rapprochez vous suffisamment du récepteur.

Le récepteur ne reconnaît pas le code de l'émetteur.

- Effectuez le codage avec le récepteur.

Le récepteur est perturbé par une émission d'ondes (radio amateur, écran de télévision, réémetteur de téléphone portable).

- Essayez de déplacer le récepteur ou la source d'émission des ondes perturbantes.

L'émetteur est dans une zone perturbée.

- Déplacez la position de l'émetteur pour sortir de la zone.
- Ajoutez un récepteur externe. Le récepteur externe est installé lorsqu'aucune transmission n'est possible au travers d'un grand bâtiment, d'une construction lourde ou d'une barrière métallique, par exemple si le régulateur principal est situé dans une armoire métallique.

Si le problème persiste, contactez votre installateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 2 piles alcalines LR03 1,5V.

Durée de vie des piles : 2 ans environ.

Précision de la régulation : +/- 1°C.

Portée d'émission maximum dans l'habitat : 20m typique variable en fonction des équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique, voir page 1).

Emission : toutes les 10 minutes, 1 minute maximum après changement de consigne.

Normes :

- Sécurité : EN60730 Classe III.
- Radio : EN300220.

Environnement :

- Température de fonctionnement (T60) : 0°C à +60°C.
- Plage de réglage de température : +7°C à +30°C.
- Température de stockage : -10°C à +60°C.
- Humidité : 80% à +25°C (sans condensation).
- Protection : IP20.

Important : ce thermostat d'ambiance est un élément d'un système radio complet et ne fonctionne qu'avec les récepteurs 230VAC de type intelligents.

Émetteur radio, fréquence 868,3Mhz. Utilisable partout en Europe.

Constructeur : IMHOTEP création FRANCE (contact@imhotepcreation.com)



Le symbole, apposé sur le produit, indique l'obligation de le retourner, en fin de vie, à un point de collecte spécialisé, conformément à la directive DEEE 2002/96/CE. En cas de remplacement, vous pouvez également le retourner à votre distributeur. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire. Gérer ainsi la fin de vie, nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité : Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont à toutes les exigences essentielles des directives R&TTE 1999/05/CE, et RoHS 2002/95/CE, et sont fabriqués par des processus certifiés ISO 9001 V2000.



ZI Montplaisir - Rue du Champ de Courses - 38780 Pont-Evêque - France
Tél. : + 33 (0)4 74 58 39 56 - Fax : + 33 (0)4 74 58 39 57