

## Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs.

SMART REMOTE CONTROL est un thermostat à horloge électronique pour radiateurs électriques basés sur le transfert de chaleur liquide. SMART REMOTE CONTROL contrôle la température ambiante à l'aide d'un appareil externe capteur.



Avec la série SMART , l'élément chauffant est fixé au thermostat. La symétrie du dispositif permet un couplage des côtés gauche et droit au radiateur. L'appareil est livré

avec une télécommande spéciale qui peut être permet de définir un programme hebdomadaire configurable pour chaque jour de la semaine. La télécommande est équipée d'un support qui permet de la fixer sur mur ou au radiateur peut ancrer.

Il existe douze types différents de résistance électrique, de 100 W à 1 000 W. L'appareil est disponible en blanc et chrome et peut même être monté sur des radiateurs à effet mixte.



Mode de fonctionnement:

Confort, Nuit, Antigel, Chrono, Boost 2h, ECO, ASC, Détection fenêtrée ouverte, Fil Pilote, Serrure à clé.

Liste de contrôle de conformité aux directives :

ü est conforme à la législation en vigueur pour le domaine d'application spécifique\*

ü est conforme aux directives d'écoconception en vigueur\*

ü c'est un produit avec le marquage CE

\*Les déclarations se réfèrent aux directives en vigueur à la date de production



L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage électrique

Le taux de chauffage local fixe pour la télécommande intelligente est de 39 %

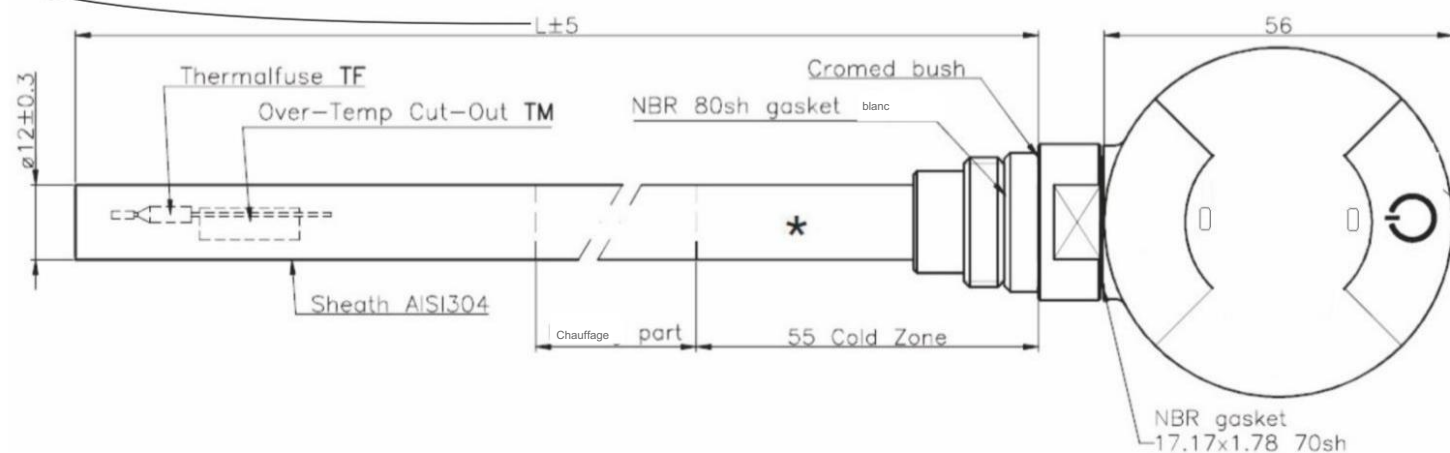
[Journal officiel de l'Union européenne, L 193/76, 21.7.2015]

## Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs

Produit	Commande électronique pour radiateurs électriques
Applications	Radiateurs
Classe d'isolation	Classe I
Niveau IP	IP44
Puissance maximum	Voir le tableau ci-dessous
Tension d'alimentation	230 VCA 50 Hz
Copain	Voir l'image ci-dessous
Garantie	2 ans
Marque d'approbation	CE
Cas	ABS+PC-V0
Directives environnementales	DEEE, RoHS
Modes de fonctionnement	Confort, Nuit, Antigel, Stand-by, Chrono (Programme hebdomadaire), Boost 2h, ECO,ASC, Détection fenêtre ouverte, Verrouillage clé
Voyant d'état du thermostat indicateurs	LED de mode (rouge, vert, orange) LED marche/veille (rouge, vert, orange)
Connexion au réseau électrique	3 câbles (neutre, terre, phase) ; 2 câbles (phase, neutre) ; 3 câbles (phase, neutre, Fil-Pilote) ; Prises suisses, britanniques et italiennes ; Prise Schuko ; Wsphinitea i(RAL aliana9;016); Chrome.
Couleurs disponibles	

Actuel	(F) 100	200	250	300	400	500	600	700	750	800	900	1 000			
Longueur (Élément chauffant) classe I	(mm) 350	350	370	370	430	450	560	630	700	700	760	830			



# Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

Débranchez l'alimentation avant de procéder à l'installation.

!Conservez soigneusement cette notice d'instructions et lisez-la attentivement avant d'utiliser l'appareil.  
Le présent dispositif est conçu pour un usage exclusif sur un radiateur.

Le thermostat est conçu pour chauffer le fluide dans un radiateur en combinaison avec un élément chauffant. Toute autre utilisation est interdite.

!Avant utilisation, vérifiez soigneusement que la tension secteur est la même que celle spécifiée pour le appareil (voir spécifications techniques).

!Utilisez uniquement des éléments chauffants compatibles avec le type de radiateur utilisé.

!Coupez l'alimentation avant de nettoyer ou d'effectuer l'entretien.

du produit.

!Si le câble d'alimentation est endommagé, éteignez l'appareil et réinitialisez-le.

ne plaisante pas avec ça. Les câbles d'alimentation endommagés ne peuvent être réparés que par le fabricant ou être remplacé par un centre de service agréé. Ça n'a pas marché

Le respect des règles ci-dessus peut entraîner une sécurité réduite du système

la garantie devient nulle.

!Stockez et transportez l'élément chauffant uniquement dans l'armoire de protection.

emballage.

!Le remplacement de l'élément chauffant ne peut être effectué que par le produit fabricant.

!Enfants de moins de 8 ans et personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites

les personnes qualifiées ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance. Les enfants devraient faire ça

ne jouez pas avec l'appareil.

!Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être

fait par des enfants sans surveillance.

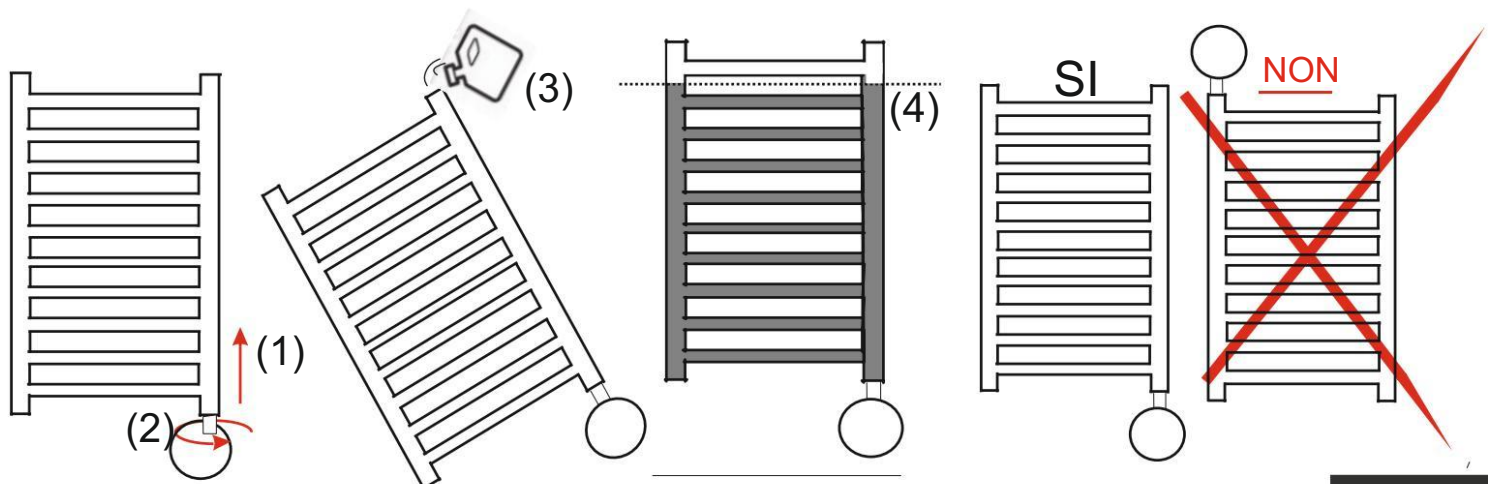
## Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs.

### Manuel d'installation Uniquement pour les installateurs autorisés

- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation.
- Protégez l'appareil avec un disjoncteur différentiel de 30 mA.

- 1) Insérez l'élément chauffant dans le trou fileté approprié au bas du radiateur.
- 2) Fixez solidement la résistance électrique au boîtier du radiateur à l'aide d'une clé de 22 mm. **Attention ! NE TOURNEZ PAS L'ÉLÉMENT LUI-MÊME, SINON IL SE CASSERA !**
- 3) Le boîtier spécial assure un montage sécurisé et peut permettre un léger couple supplémentaire pour aligner parfaitement le thermostat avec le radiateur.
- 4) Inclinez le radiateur comme indiqué sur la figure 3, en vous assurant que l'ouverture au-dessus du radiateur se trouve sur le côté le plus haut. **AVERTISSEMENT. N'appuyez pas le radiateur sur les commandes électroniques !**
- 5) Remplissez le radiateur avec le liquide spécifique fourni et complétez avec de l'eau si nécessaire.
- 6) Remettez le radiateur en position verticale et vérifiez le niveau de liquide interne (fig. 4).
- 7) Assurez-vous que l'élément chauffant est correctement fixé dans le radiateur.
- 8) Branchez l'appareil au secteur et démarrez le chauffage (l'ouverture supérieure du radiateur doit rester ouverte !).
- 9) Réglez la température maximale et vérifiez le niveau de liquide interne. La dilatation thermique permet au fluide de s'écouler sur le radiateur.
- 10) Retirez l'excédent de liquide (attention à ne pas vous brûler !) pour garder le thermostat sec et éviter que le liquide n'atteigne le bord. Lorsque le niveau de liquide cesse de monter, attendez encore 5 minutes puis arrêtez de chauffer.
- 11) Si nécessaire, faire l'appoint du radiateur avant que le liquide ne refroidisse (surveiller en permanence la température interne du liquide).
- 12) Fermez l'ouverture supérieure du radiateur avec le bouchon approprié.
- 13) Accrochez le radiateur au mur.
- 14) Connectez l'appareil au secteur.
- 15) Purger périodiquement le radiateur en haut (environ tous les 3 à 6 mois).



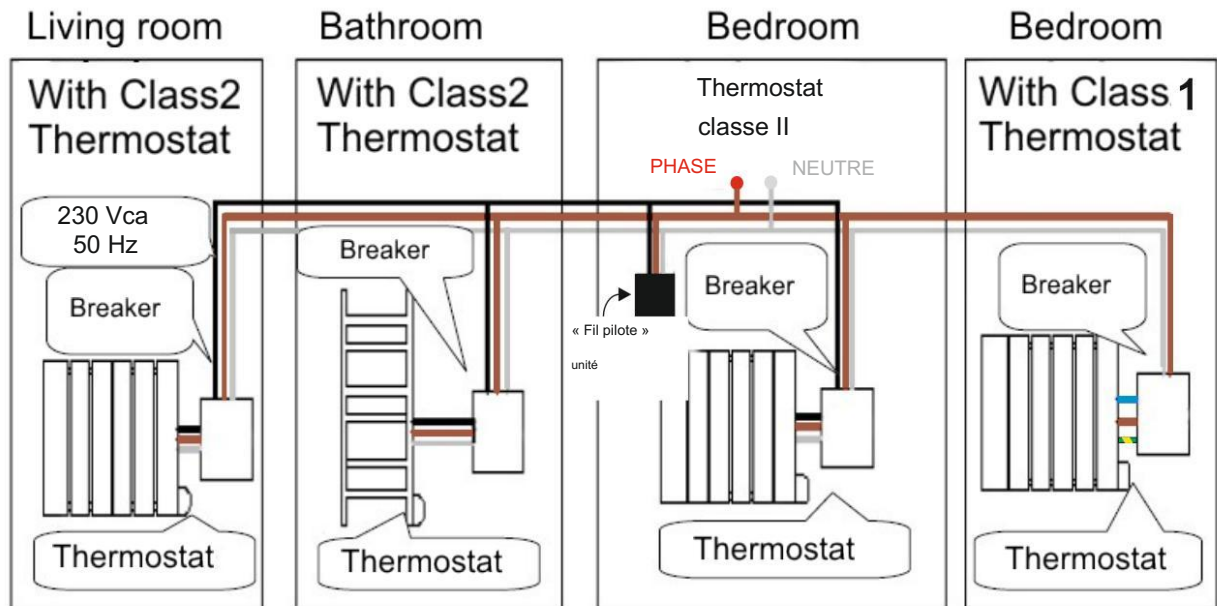
## Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs.

### Connexion au système Fil Pilote

(uniquement pour les versions équipées de "Pilot Wire")

Exemple



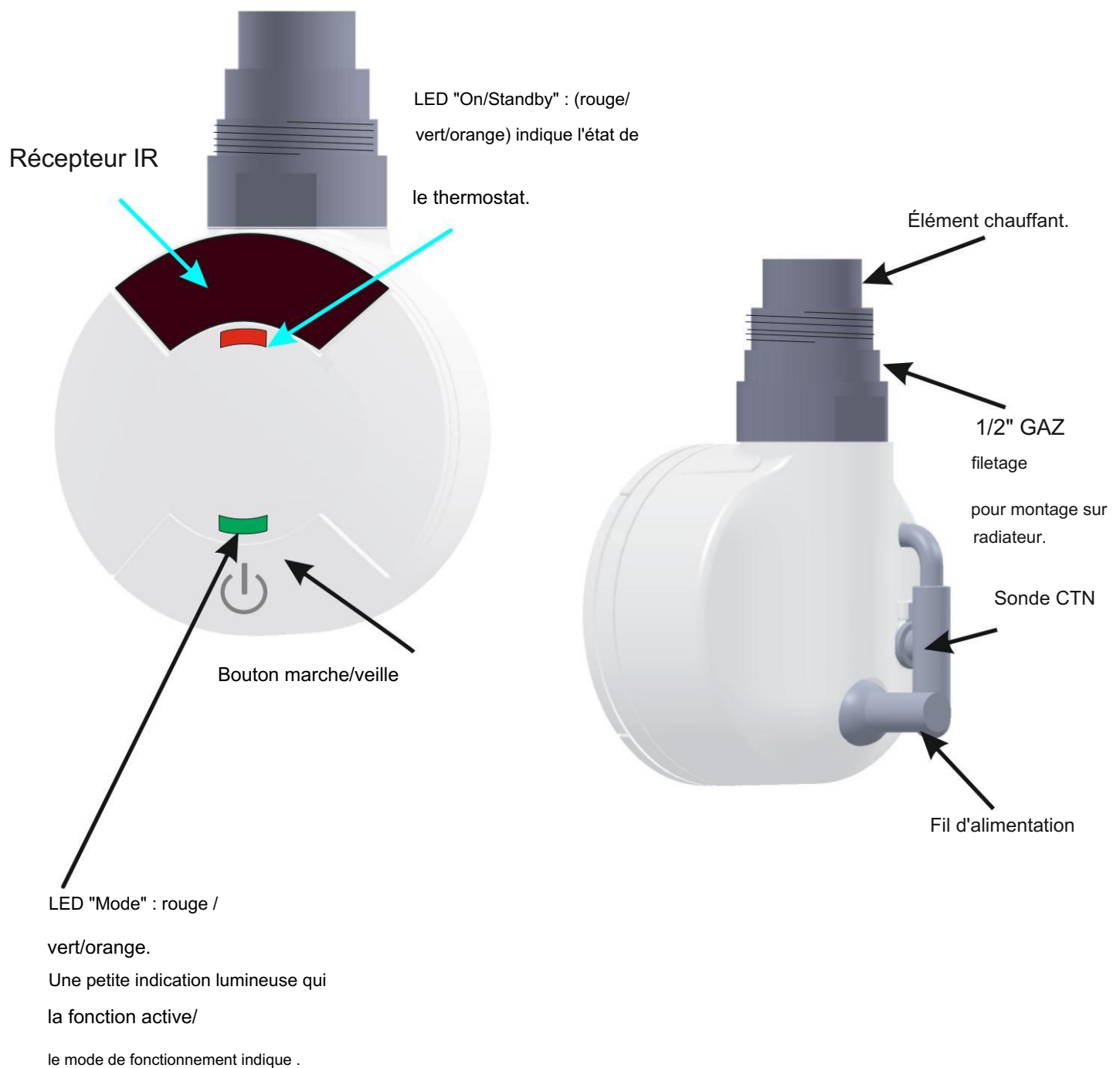
1. La télécommande intelligente avec fonction « Pilot Wire » (Classe II) peut être contrôlée à distance par une télécommande prenant en charge la norme « Pilot Wire ». Le fil marron est le fil de phase (L), le fil gris est le fil neutre (N) et le fil noir est utilisé pour recevoir le signal du fil de commande.

**⚠** Ne connectez pas le fil noir à la terre.

2. La télécommande intelligente sans fonctionnalité « fil pilote » (classe I) ne peut pas être contrôlée à distance. Le fil marron est le fil de phase (L), le fil bleu est le fil neutre (N) et le fil jaune/vert doit être connecté à la terre.

## Télécommande intelligente

Commandes électroniques pour radiateurs.



# Télécommande Tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

Cette télécommande est un appareil électronique numérique intelligent idéal pour contrôler la température des radiateurs de salle de bains chauffés électriquement et des radiateurs électriques. Il peut être utilisé en combinaison avec tous les thermostats SELMO équipés d'un module IR, permettant une parfaite mise en miroir en temps réel entre l'appareil et la télécommande.

Le clavier intégré à 7 boutons permet à l'utilisateur d'accéder à toutes les fonctions disponibles sur votre appareil existant, et le grand écran rétroéclairé affiche en permanence toutes les informations sur le fonctionnement du chauffage via des icônes judicieusement placées.

Les fonctions de l'appareil (CONFORT, NUIT, ANTIGEL et CHRONO (Programme Hebdomadaire)) incluent également un mode PILOTE, dans le cas d'une telle configuration d'entrée. Le mode CHRONO offre un horaire programmable séparément pour chaque jour de la semaine. La fonction boost de deux heures réchauffe rapidement la pièce.

Des paramètres avancés sont disponibles, tels que le verrouillage du clavier, pour empêcher les jeunes enfants de l'utiliser, tandis que ECO et la fonction de détection de fenêtre ouverte sont très utiles lorsqu'il s'agit d'économiser de l'énergie. Lorsque la commande n'est pas utilisée, l'écran affiche en permanence toutes les informations de base, garantissant un look élégant et unique, quelle que soit la partie de la maison dans laquelle elle est utilisée.

Tout cela dans un design si petit et ergonomique.

La télécommande rend la vie plus confortable, car tous les membres de la famille peuvent accéder et faire fonctionner chaque partie de votre système de chauffage.  
peut fonctionner.



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

## Accessoires et configurations

### Batteries

(non inclus, peut être acheté séparément  
acheté)

Pour insérer les piles, ouvrez le  
compartiment prévu à cet effet en faisant glisser  
délicatement le couvercle en plastique vers le bas.  
Insérez ensuite 2 piles AAA de 1,5 V avec les bornes + et -  
extrémités se faisant face, comme indiqué sur  
le compartiment. Fermez le couvercle de la batterie et appuyez dessus  
vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



### Dock

(non inclus, peut être acheté séparément  
acheté)

Votre télécommande est à la verticale sur le socle, c'est donc idéal  
pour un bureau ou un plan de travail. Grâce à  
le curseur magnétique rend l'amarrage très facile, et  
vous pouvez même l'utiliser sans le sortir du dock  
besoin d'obtenir.

Veillez noter que puisqu'il s'agit d'infrarouge

La télécommande (IR) utilise un faisceau de lumière pour  
transmettre des données, il y a une ligne de vue sans lui  
obstacles nécessaires pour atteindre l'appareil de destination  
pour pouvoir fonctionner.





# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

Cache pour montage mural (déjà inclus avec chaque télécommande)

Le montage mural de la télécommande est possible grâce aux bandes adhésives double face présentes sur le support de télécommande. Vous pouvez également appliquer une petite quantité de colle silicone (elle n'est pas incluse dans l'emballage et peut être achetée séparément).

Une autre option possible consiste à visser la plaque arrière au mur, éventuellement à l'aide de la cheville fournie (par exemple, si le mur est poreux ou cassant).

Les dimensions des bouchons sont les suivantes. Diamètre : 5 mm. Longueur : 25 mm.

Pour placer la télécommande dans le support mural, positionnez-la de haut en bas, la broche du support s'insérant dans le trou correspondant de la télécommande.



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

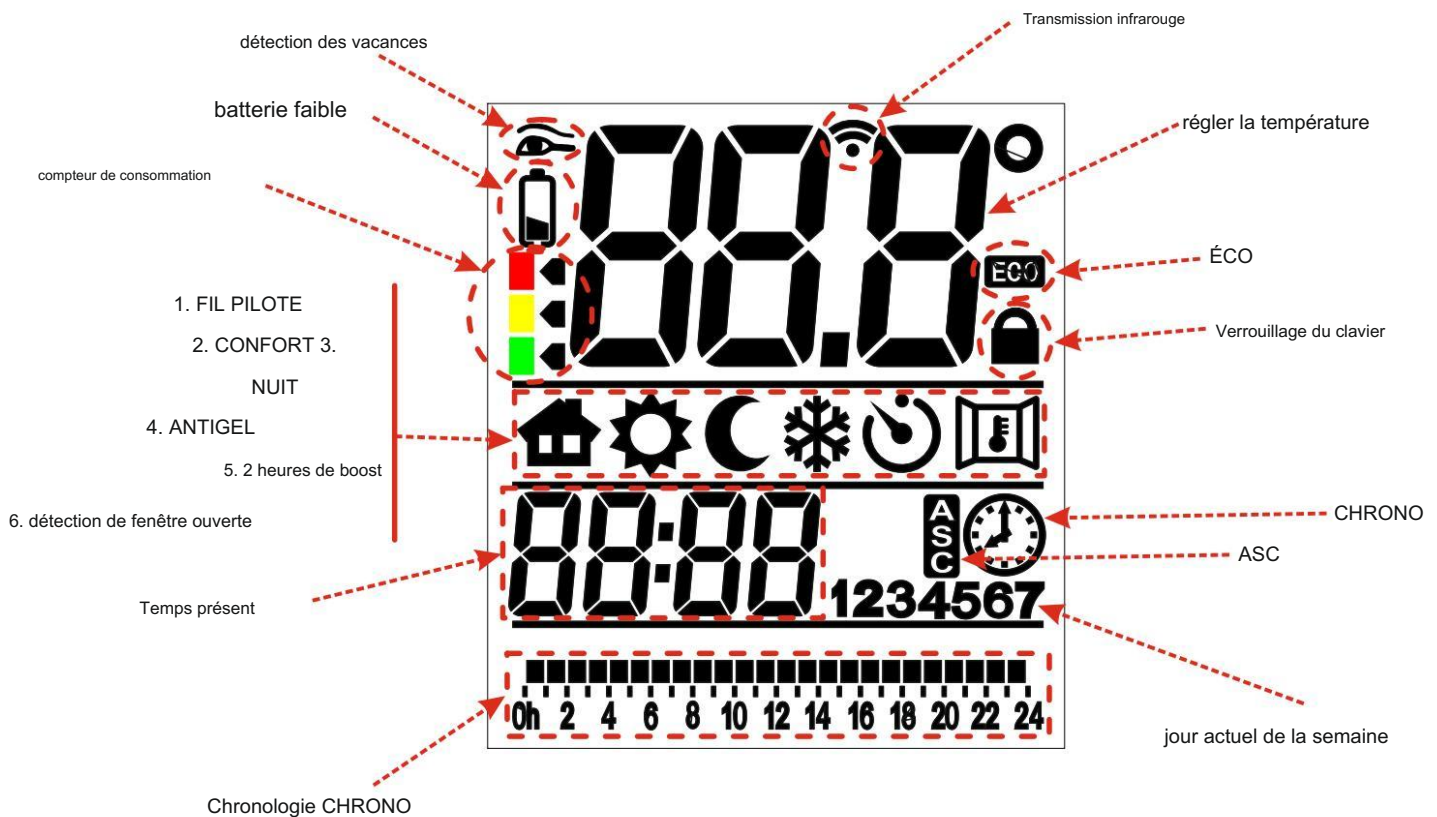
Clavier



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

Afficher



Veillez noter : toutes les fonctionnalités et tous les modes de ce manuel peuvent ne pas être disponibles sur votre appareil.

La télécommande ne peut refléter que les fonctions déjà disponibles dans votre thermostat existant. Si vous essayez de définir un mode ou une fonction qui n'est pas présente dans votre thermostat, l'appareil l'ignorera simplement et c'est tout à fait normal.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel du thermostat.

Remarque Toute modification apportée aux paramètres de la télécommande sera envoyée au thermostat environ une seconde après que l'utilisateur ait apporté des modifications via les boutons. Ne placez rien devant les émetteurs IR afin qu'une transmission bonne et complète soit possible à chaque pression sur le bouton.

# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques

## Manuel de l'Utilisateur

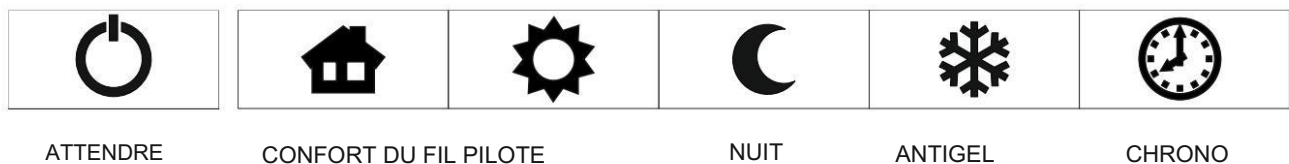
### Mode de fonctionnement

Une fois l'appareil allumé, appuyez sur la touche [mode] pour sélectionner le mode de fonctionnement de l'appareil parmi les modes disponibles. L'icône correspondante sur l'écran indique le mode de fonctionnement actif.

#### - EN ATTENTE

Appuyez sur la touche [on/standby] pour allumer l'appareil ou passer en mode STANDBY.

En veille, l'écran affiche l'heure actuelle et le jour actuel de la semaine.



Une fois que vous aurez sélectionné l'un de ces 5 modes, le thermostat fonctionnera en conséquence indéfiniment, c'est-à-dire dites jusqu'à ce que vous sélectionniez un autre mode ou éteigniez l'appareil.

#### - CONFORT

Dans ce mode, la température ambiante est maintenue proche du point de consigne souhaité par l'élément chauffant allumé. intelligemment activé. Utilisez ce mode pour réchauffer manuellement la pièce à la température souhaitée.

- Pour activer ce mode, appuyez plusieurs fois sur la touche [mode] jusqu'à ce que l'icône du mode CONFORT apparaisse l'écran apparaît

- Pour saisir la température souhaitée, utilisez les touches [+] et [-] et la température sera ajusté en conséquence

#### - NUIT

Ce mode maintient la température proche de la température réglée par l'utilisateur. Utilisez ce mode pour réchauffer manuellement la pièce à la température souhaitée.

La température en mode NUIT étant toujours inférieure à la température CONFORT, nous recommandons d'utiliser ce mode pour économiser de l'énergie la nuit ou lorsque la pièce reste vide pendant 2 heures ou plus.

- Pour activer ce mode, appuyez plusieurs fois sur la touche [mode] jusqu'à ce que l'icône du mode NUIT apparaisse sur l'écran. apparaît

- Pour saisir la température souhaitée, utilisez les touches [+] et [-] et la température sera ajusté en conséquence

# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

## Procédure d'installation initiale

Après avoir inséré les piles dans la télécommande pour la première fois, l'écran affichera le numéro de version du micrologiciel de la télécommande. Ensuite, nous présentons cette procédure de configuration initiale que vous devrez suivre pour régler correctement l'heure et la date actuelles.

Si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 2 minutes, la procédure se termine automatiquement

Il est nécessaire de régler la date et l'heure en appuyant sur la touche [chrono] . Veuillez vous référer au section.

1 paramètre de l'année en cours (2018-2099)

Vous entrez dans la procédure alors que l'année 2020 clignote : utilisez les touches [+] et [-] pour sélectionner l'année en cours.

Confirmez ensuite votre sélection avec la touche [mode]. 2 régler le mois en cours

Sélectionnez le mois à l'aide

des touches [+] et [-] (janvier à décembre). Confirmez ensuite votre sélection avec la touche [mode]. 3 réglage du jour du mois en cours Sélectionner

le jour à l'aide des touches [+] et [-] (de 1 à 31).

Confirmez ensuite votre sélection avec le [mode]-

test. 4

réglage de l'heure actuelle

Sélectionner l'heure avec les touches [+] et [-] (de 00 à 23). Confirmez ensuite votre sélection avec le [mode]-

test. 5

réglage des minutes

Sélectionnez les minutes avec les touches [+] et [-] (de 00 à 59). Confirmez ensuite votre sélection avec la touche [mode] .

L'écran affichera alors l'heure actuelle et le jour de la semaine : dans ce cas, la procédure s'effectue correctement et la télécommande est en mode STANDBY.

# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

Veillez noter que la température NUIT doit toujours être égale ou inférieure à la température CONFORT, et lors du réglage de ces deux températures, la priorité est toujours donnée à la température CONFORT. Cela signifie que si vous essayez de régler une température CONFORT inférieure à la température NUIT déjà réglée, vous modifierez également la température NUIT elle-même à la même valeur. En revanche, l'appareil ne permet pas de régler une température NUIT supérieure à la température CONFORT.

## - FIL PILOTE

Uniquement sur les appareils dotés de ce mode.

En mode PILOTWIRE, l'appareil est contrôlé via un signal provenant d'une unité de commande spéciale qui définit le mode de fonctionnement de tous les thermostats connectés. La seule saisie requise par l'utilisateur dans ce mode est la température de CONFORT souhaitée, qui est réglée en appuyant sur les touches [ + ] et [ - ] .

Dans ce mode, 6 signaux différents peuvent être détectés, correspondant au même numéro

mode de fonctionnement:

1. STANDBY : maintient l'élément chauffant éteint, mais le thermostat reste allumé
2. CONFORT : la température CONFORT réglée par l'utilisateur est maintenue constante dans la pièce par le allumer et éteindre intelligemment l'élément chauffant
3. ECO : maintient une température toujours inférieure de 3,5°C à la température CONFORT
4. ANTIGEL : Maintenez toujours la température ambiante au-dessus de 7 °C pour éviter le gel.
5. CONFORT-1 : maintient la température ambiante 1°C inférieure à la température CONFORT
6. CONFORT-2 : maintient la température ambiante 2°C inférieure à la température CONFORT

Comment activer le mode FIL PILOTE ?

- Appuyer sur la touche [mode] jusqu'à ce que l'icône FIL PILOTE apparaisse sur l'afficheur.
- Réglez la température CONFORT souhaitée avec les touches [ + ] et [ - ] et la température sera ajustée en conséquence

Garde en tête que

Si aucun câble de commande n'est détecté, le mode par défaut est le mode CONFORT.

## - ANTIGEL

Dans ce mode, la température ambiante est toujours maintenue au-dessus de 7°C pour éviter le gel.

Pour activer ce mode, appuyez sur la touche [mode] jusqu'à ce que l'icône ANTIGEL apparaisse sur votre écran.

# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

- CHRONO (Programme hebdomadaire)

La commutation entre les modes CONFORT et NUIT est gérée automatiquement chaque jour de la semaine selon la programmation horaire prédéfinie. Ce mode peut être activé en sélectionnant simplement ce mode en appuyant sur le bouton [mode] jusqu'à ce que l'icône du mode CHRONO apparaisse sur l'écran.

En mode CHRONO, l'écran affiche également la température CONFORT ou NUIT elle-même, selon le mode actif à ce moment-là. Vous pouvez modifier la température CONFORT ou NUIT à l'aide des boutons [+] et [-].

Pour utiliser le mode CHRONO pour la première fois, vous devez d'abord passer par le menu des paramètres.

Programmation du mode CHRONO et réglage de l'heure et de la date

Pour apporter des modifications à la séquence CHRONO ou régler l'heure et la date actuelles, appuyez sur le bouton [chrono] et suivez la séquence suivante.

Suivez la même procédure à la page 6 si la date et l'heure n'ont pas encore été réglées. S'ils sont déjà réglés correctement, appuyez sur appuyez simplement 5 fois sur la touche [mode] pour confirmer les données saisies précédemment.

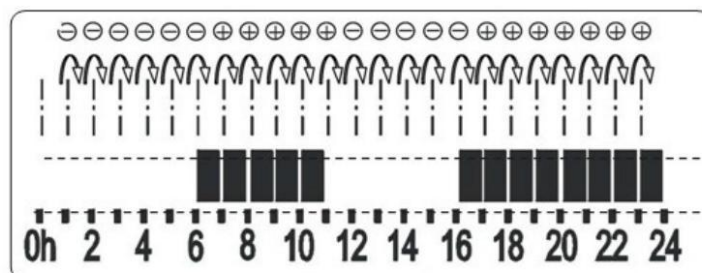
À partir de lundi, vous commencerez désormais à programmer le programme quotidien.

- Appuyez sur le bouton [+] pour spécifier le mode CONFORT pour cette heure de la journée et sur le bouton [-] pour spécifier le mode NUIT pour cette heure de la journée. Complétez votre sélection pour chacune des 24 heures jusqu'à ce que vous soyez satisfait votre plan. Appuyez ensuite sur [mode] pour confirmer

- Il faut maintenant répéter l'opération pour chaque jour de la semaine puis confirmer à nouveau avec le bouton [mode]

- Répétez cette procédure jusqu'à dimanche. Appuyez ensuite une dernière fois sur le bouton [mode]

Lorsque vous quittez tout ce mode de configuration, vous reviendrez au mode utilisé auparavant.



L'exemple montre le mode CONFORT réglé de 6h00 à 11h00 et de 16h00 à minuit ; Mode NUIT différent.

# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

## LES FONCTIONS

### -ÉCO

Cette fonction fonctionne en mode CONFORT, NUIT, FIL PILOTE et CHRONO. Le thermostat fonctionne normalement, mais la température finale atteinte sera toujours inférieure de 3°C à la température affichée avant l'activation de la fonction, mais ne pourra pas être inférieure à 7°C.

Pour activer ou désactiver la fonction, appuyez sur le bouton [Détection ECO/fenêtre ouverte] . Même lorsque ECO est actif, vous pouvez toujours modifier la température à l'aide des touches [+] et [-] entre 7 et 27°C. Cela affecte également la température normale.

### Garde en tête que

Si vous activez ECO alors que le mode CHRONO est actif, l'appareil quittera le mode CHRONO et entrera en mode CONFORT ou NUIT. Lorsque vous désactivez la fonction, l'appareil fonctionnera à nouveau normalement.

### - Détection de fenêtre ouverte

Grâce à la fonction de détection de fenêtre ouverte, l'appareil peut détecter si des fenêtres sont ouvertes dans la pièce et dans cette pièce. Dans ce cas, l'élément chauffant est éteint pendant 30 minutes. Ce paramètre est activé lorsqu'une chute soudaine de température d'au moins 1,5°C est détectée. La fonction est désactivée si une augmentation de température d'au moins 1,5 °C est détectée et le chauffage reprend normalement. Après 30 minutes dans ce mode, l'appareil reviendra au mode précédemment défini.

- Lorsque la fonction est activée, l'icône de détection de fenêtre ouverte clignote sur l'afficheur - Lorsque l'appareil détecte la fenêtre ouverte, le symbole reste allumé - Lorsque la fonction est désactivée, le symbole disparaît

Pour activer ou désactiver la fonction détection de fenêtre ouverte, appuyez sur la touche [ ECO/détection fenêtre ouverte] en appuyant sur la touche [-] pendant au moins 3 secondes.

### - ASC (contrôle de lancement avancé)

La fonction ASC fonctionne en mode CHRONO. Il anticipe légèrement la ponctualité avant l'horaire prévu pour augmenter le confort tout en réduisant la consommation globale d'énergie. Cette fonction innovante est particulièrement utile lorsqu'il est important d'atteindre la température réglée à temps, par exemple dans la salle de bain. veille.

Pour activer ou désactiver la fonction ASC, appuyez sur la touche [Détection ECO/fenêtre ouverte] en même temps que la touche [+] pendant au moins 3 secondes.



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

## - Verrouillage des touches

Vous pouvez verrouiller les touches pour éviter toute modification accidentelle. Appuyez sur le bouton [mode] et sur le [+]

Appuyez et maintenez les touches enfoncées pendant au moins 3 secondes pour verrouiller ou déverrouiller le clavier. Ce

La fonction fonctionne dans n'importe quel mode, même si l'appareil est en mode STANDBY.

## - Un boost de 2 heures

Dans ce mode, la puissance maximale est fournie à l'élément chauffant pendant 120 minutes, quelle que soit la température ambiante. Une fois le temps écoulé, la commande revient au mode de fonctionnement précédemment défini avant l'activation du mode boost de 2 heures.

Pour activer cette fonction, appuyez simplement sur la touche [boost 2h] .

## - Fonction de détection de vacances

Il abaisse intelligemment la température pour économiser de l'énergie sans trop d'impact sur celle-ci. confort global.

Si aucun mouvement n'est détecté par le capteur, on suppose que la pièce dans laquelle le thermostat est installé est vide et n'a donc pas besoin d'être chauffée à température normale.

Lorsqu'il est activé, ce mode fonctionne en CONFORT, NUIT, FIL-PILOTE (sauf PILOTE-ANTIFREEZE) et CHRONO.

Chaque fois que quelqu'un entre dans la pièce, le capteur détectera sa présence et le fonctionnement du thermostat reviendra immédiatement à la normale.

Veuillez noter que cette fonctionnalité n'est pas active par défaut. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre thermostat pour plus de détails sur le comportement de la fonction.

Vous pouvez activer cette fonction en appuyant simultanément sur les touches [mode] et [-] . Lorsque ce mode est actif, vous verrez l'icône correspondante sur l'écran de la télécommande.

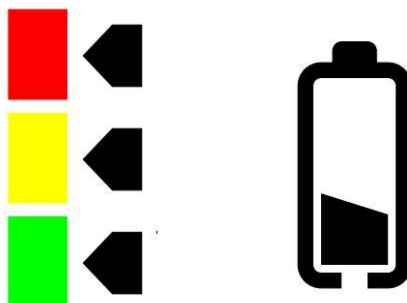
## - Compteur de consommation

Cette fonctionnalité pratique affiche le courant consommation électrique, en fonction de la température réglée. L'icône dans le coin supérieur gauche de l'écran utilise 3 couleurs, rouge, jaune et vert, qui correspondent respectivement à une consommation élevée, moyenne et faible.

## - Notification de batterie faible

Lorsque le niveau de la batterie est faible, l'icône correspondante apparaît sur l'écran. Remplacez les piles dès que possible.

En savoir plus dans la section correspondante.



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.

Modes opérationnels	CONFORT, NUIT, ANTIGEL, FIL PILOTE, CHRONO (Programme hebdomadaire)
Les fonctions	Détection de fenêtre ouverte, verrouillage du clavier, ECO, ASC, boost 2h, détection de postes vacants
Batteries	2x1,5 V type AAA (peuvent être achetés séparément)
Type d'affichage	Affichage LCD
accessoires	- Kit de supports de télécommande pour montage mural (déjà inclus) - station d'accueil de bureau externe (peut être achetée séparément) - adhésif silicone (peut être acheté séparément)
Couleurs disponibles	blanc, chromé, doré
Plage de température réglable	7°C - 30°C
Garantie	2 ans
Accord	CE
Température ambiante de fonctionnement de	-10°C à +40°C
Copain	P23 mm x L53 mm x H108,5 mm



# Télécommande tuba

Notre télécommande intelligente la plus polyvalente pour radiateurs électriques.



Directive RAEE 2012/19/CE relative aux équipements électriques et électroniques.

Cet appareil n'est PAS un déchet ménager normal. Lorsqu'il n'est plus nécessaire, il doit être éliminé via un centre de collecte approprié, où il pourra être éliminé avec l'emballage peut être recyclé. En cas de remplacement, il peut être retourné à votre distributeur.

En manipulant correctement le produit à la fin de son cycle de vie, nous pouvons protéger l'environnement et limiter la consommation de ressources naturelles.

Ce symbole, appliqué sur le produit, indique l'obligation de le déposer dans un centre de collecte spécial où il doit être éliminé dans conformément à la législation en vigueur.

## PRUDENCE

Pendant l'utilisation, le stockage et le transport, les batteries ne doivent pas être démontées, jetées au feu, placées dans un endroit trop chaud ou trop froid. ou sont exposés à une pression trop faible ou trop élevée. Ils ne doivent absolument pas être rejetés dans l'environnement. Ils ne doivent pas être écrasés ou coupés : ceci peut provoquer une explosion. Une mauvaise utilisation peut nuire à l'environnement et à la santé. Le symbole de la poubelle indique que les piles doivent être remplacées sont éliminés conformément à la réglementation applicable ; Renseignez-vous toujours sur les méthodes de collecte des piles et accumulateurs usagés dans votre pays.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

La télécommande et les piles ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives telles que la lumière du soleil, le feu, etc. Le produit n'est pas un jouet ; il ne doit pas être laissé à la portée des enfants ou des animaux domestiques.

La télécommande nécessite 2 piles alcalines neuves AAA/LR03 1,5 V, qui ne sont pas incluses dans l'emballage. Placez-les avec le respect dû polarité correcte comme indiqué dans les instructions dans le compartiment à piles.

Il est recommandé de ne pas laisser de piles déchargées dans l'appareil car cela pourrait libérer des liquides toxiques et endommager la télécommande. peut frapper.

## PRUDENCE

Divers dysfonctionnements sont provoqués par l'utilisation de batteries insuffisamment chargées.

Il est recommandé de les vérifier et de les remplacer comme décrit.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes modifications nécessaires à tout moment et sans préavis. améliorer les produits.

Conservez ce livret pour référence future