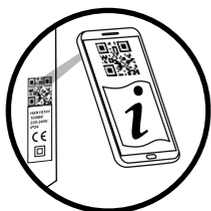
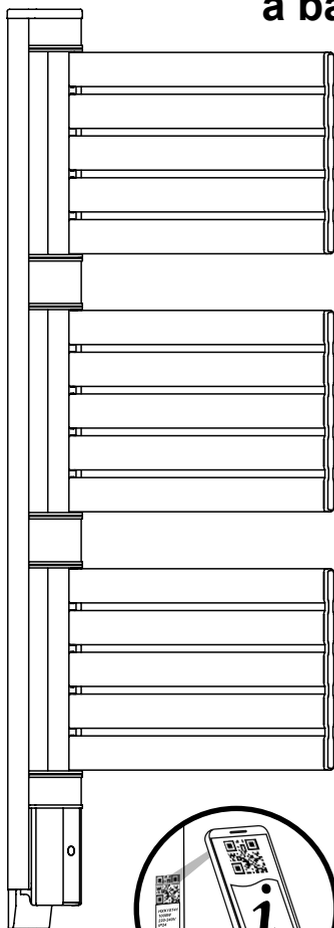


# NOTICE du SÈCHE-SERVIETTES

## à barreaux pivotants



*Scannez l'étiquette  
de l'appareil pour  
télécharger cette  
notice.*



### **SOMMAIRE**

Sécurité .....	2-4
Utilisation .....	5-20
Les commandes .....	5-7
Menu Modes .....	8
Menu Fonctions .....	9-11
Menu Réglages .....	12-15
Menu Informations .....	16-17
Menu Marche Forcée .....	17
Télécommande .....	18
Problèmes & Solutions .....	20
Maintenance et nettoyage .....	21
Protection de l'environnement .....	21
Garantie .....	22
Spécifications techniques .....	22-23
Installation .....	24-28

**Ce mode d'emploi est important pour votre sécurité. Lisez-le attentivement dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.**



**IMPORTANT : CONSERVER CES INFORMATIONS  
POUR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.  
LIRE ATTENTIVEMENT.**

## **MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

Avertissement : risque d'incendie, de chocs électriques, de blessures physiques et de dommages matériels.

Avant d'utiliser cet appareil, toujours suivre les consignes de sécurité lors du montage, de l'utilisation et de la maintenance.

### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Utilisation)**

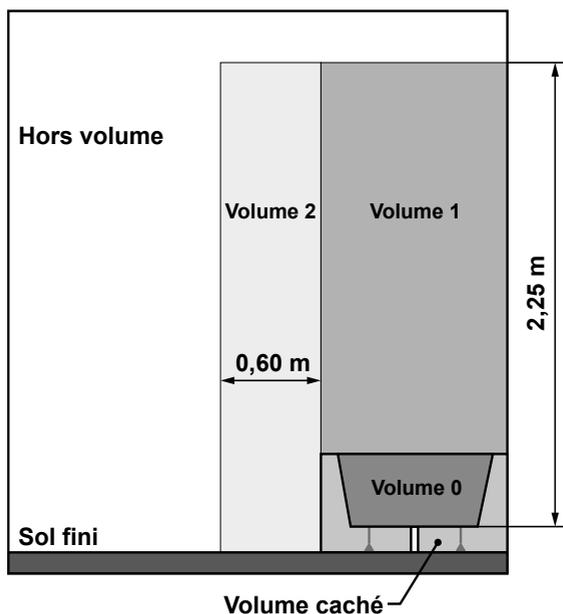
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.
- **ATTENTION** : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

-  **MISE EN GARDE** : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- **MISE EN GARDE** : Cet appareil est destiné seulement au séchage du linge lavé à l'eau.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique. N'utilisez pas cet appareil à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et où peuvent exister des vapeurs inflammables.
- N'essayez pas de démonter cet appareil, de le réparer ou d'effectuer vous-même des modifications. Cet appareil ne contient aucune pièce utilisable séparément.
- Veuillez garder les emballages plastiques hors de portée des enfants.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Installation)**

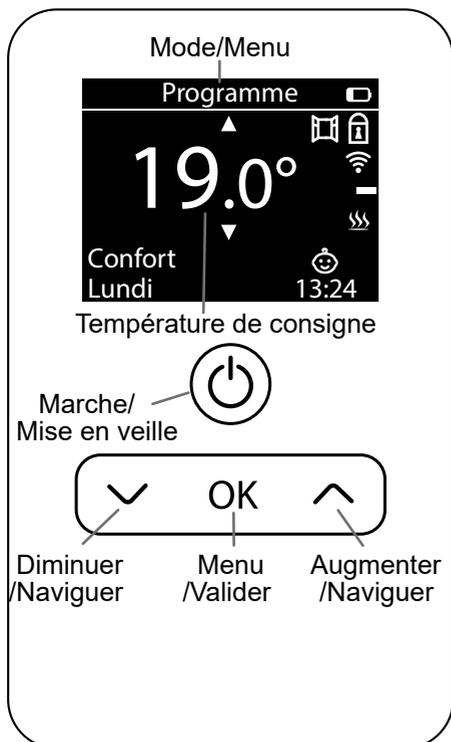
- Les informations relatives à l'installation de l'appareil sont données au chapitre Installation.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- **AVERTISSEMENT** : Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- **ATTENTION**: Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

- **AVERTISSEMENT** : Cet appareil doit être utilisé uniquement comme appareil fixe. Il doit être fixé verticalement et solidement sur un mur vertical. Toute autre position est potentiellement dangereuse.
- **MISE EN GARDE** : Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol.
- L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- **AVERTISSEMENT** : si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans le volume 2 et hors volume de la salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.
- **Note**: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.



## Les commandes

### TÉLÉCOMMANDE

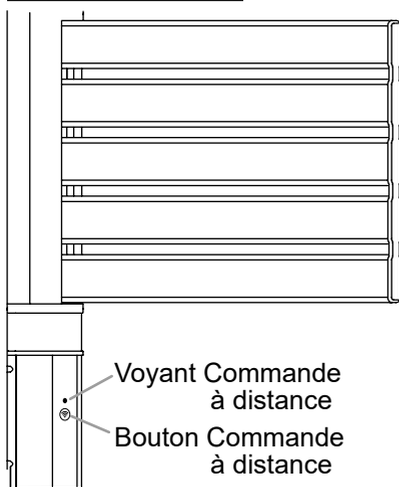


- : Piles déchargées
- : Détection de fenêtre
- : Verrouillage touches
- : Communication établie
- : Indicateur comportemental
- : Témoin de chauffe
- : Sécurité Enfant

*Pour obtenir une répétition rapide, maintenez le doigt appuyé sur la touche **Λ** ou **V**.*

**L'écran s'éteint après 15 secondes sans action sur une touche. Appuyez sur la touche **⏻** de la télécommande pour le rallumer.**

### SÈCHE-SERVIETTES



#### Voyant Commande à distance :

- **Eteint** = Commande à distance désactivée et sèche-serviettes en veille.

- **Allumé en continu** = Commande à distance activée.

- **Clignotement lent** = en attente d'appairage :

- **Clignotement rapide** = sonde défectueuse :

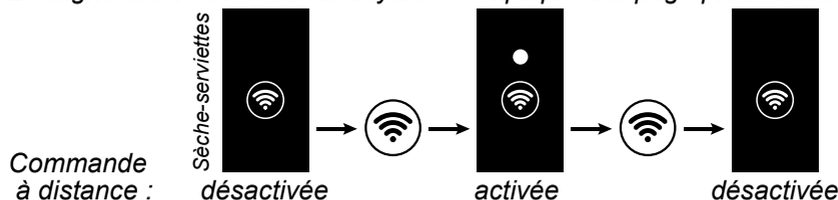
- **Occultation lente** = dérogation en cours :

- **Occultation rapide** = commande en cours :

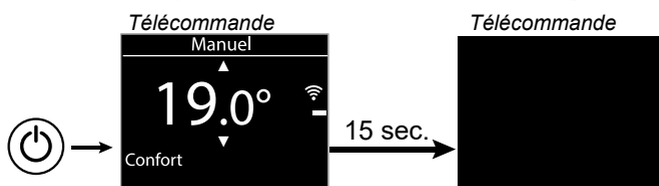
## MISE EN MARCHÉ

- 1- Appuyez sur la touche  en bas du sèche-serviettes pour activer ou désactiver la commande à distance avec la télécommande : le voyant du sèche-serviettes s'allume en continu (activé) ou s'éteint (désactivé)

*Le clignotement éventuel du voyant est expliqué à la page précédente.*



- 2- **Après avoir activé la commande à distance**, appuyez sur la touche  de la télécommande pour mettre en marche le chauffage : un bip est émis.



**L'écran s'éteint après 15 secondes sans action sur une touche. Pour le rallumer, appuyez sur la touche  de la télécommande.**

## MISE EN VEILLE

- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour arrêter le chauffage (mise en veille) : trois bip sont émis.

*Le sèche-serviettes est mis automatiquement en veille quand la commande à distance est désactivée.*

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CONFORT

- Appuyez sur la touche **▲** ou **▼** pour augmenter ou diminuer la température de consigne Confort.

*- La température de Confort est réglable de 13,5°C à 30°C par pas de 0,5°C. En cas de limitation, diminuez la température ECO car la température Confort doit toujours être supérieure à la température ECO.*

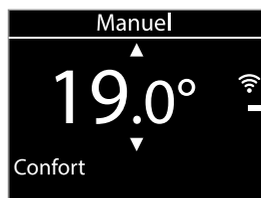
*- L'indicateur comportemental sensibilise sur le risque de surconsommation. Sa couleur change en fonction de la température de consigne :*

*Vert (conseillé) : température en dessous de 19,5°C*

*Jaune : température de 19,5°C à 21,0°C*

*Orange : température de 21,5°C à 24,0°C*

*Rouge : température au dessus de 24,0°C*



**SÉLECTION DU MENU**

- Appuyez sur la touche **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur la touche **Λ** ou **V** pour sélectionner un des menus suivants :

- **Modes**: Manuel, Programme, Fil Pilote, Hors-Gel.

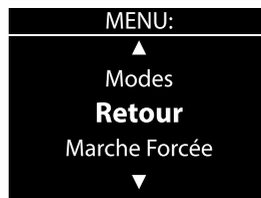
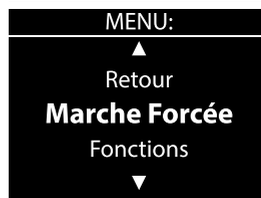
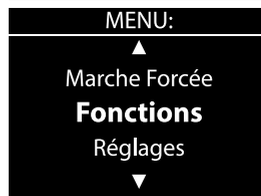
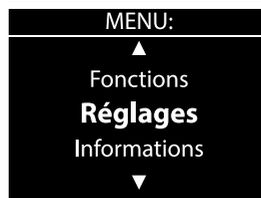
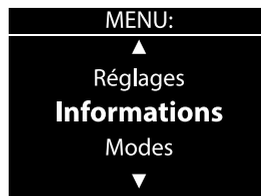
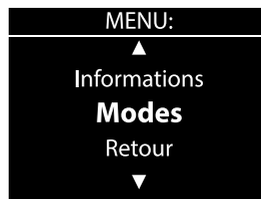
- **Informations**: Réinitialisation usine, Version, Consommations.

- **Réglages**: Réglage Temp. Eco, Calibrage, Langue, Jour/Heure, Programmation.

- **Fonctions**: Dérogation, Dét.Fenêtre, Absence, Verrouillage, Sécurité Enfant.

- **Marche Forcée** : Sélection de la durée de la Marche Forcée

- **Retour** : Sortie du Menu.

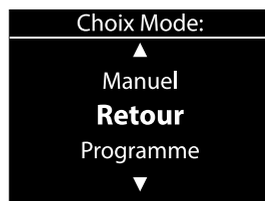
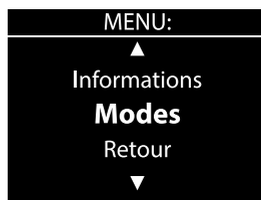


- Appuyez sur la touche **OK** pour accéder au menu sélectionné.

## Menu Modes

### SÉLECTION DU MODE

- Appuyez sur la touche **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur la touche **Λ** pour sélectionner **Modes**.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.
- Appuyez sur la touche **Λ** ou **V** pour sélectionner un des modes suivants :
  - **Manuel** : Température Confort réglable de la température Eco + 0,5°C jusqu'à 30°C (voir § Réglage Température Eco).
  - **Programme** : Programmation hebdomadaire préalablement réglée (voir chapitre Programmation hebdomadaire).
  - **Fil Pilote\*** : Programmation par Fil Pilote (la programmation hebdomadaire est désactivée).
  - **Hors-Gel** : Température de 7°C non réglable.
  - **Retour** : Retour au menu précédent.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.



\* *Le Fil Pilote permet de piloter le chauffage à distance en le raccordant à un gestionnaire de fil pilote (non fourni). Il peut recevoir les 6 ordres suivants :*

- *Confort : température Confort réglée sur l'appareil.*
- *Confort -1 : température Confort moins 1°C.*
- *Confort -2 : température Confort moins 2°C.*
- *Eco : Température Eco (température Confort moins 3,5°C).*
- *Hors-Gel : température Hors-gel de 7°C.*
- *Arrêt : arrêt du chauffage (mise en veille).*

## Menu Fonctions

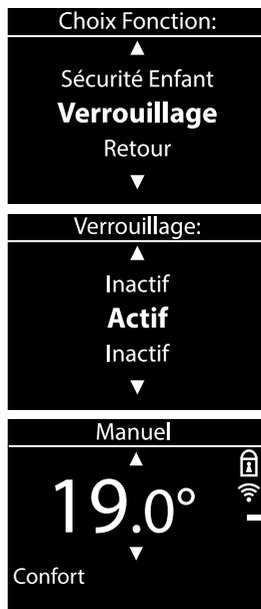
### FONCTION VERROUILLAGE

Tous les réglages sont verrouillés, hormis la fonction Verrouillage et la touche .

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Fonctions**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Verrouillage**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Actif** (voyant  allumé) ou **Inactif** (voyant  éteint).
- Appuyez sur **OK** pour valider.

Pour déverrouiller :

- Appuyez sur  pour allumer l'écran, puis sur **OK** pour accéder directement au menu Verrouillage.



### FONCTION ABSENCE

Cette fonction maintient en mode Hors-gel à 7°C pendant une absence prolongée, puis revient aux réglages initiaux.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Fonctions**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Absence**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler le nombre de jours d'absence de 1 à 90 jours.
- Appuyez sur **OK** pour valider.

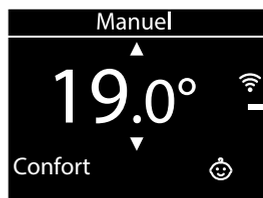
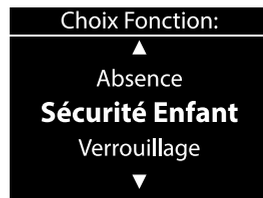


- . Le jour en cours est compté dans les jours d'absence.
- . L'arrêt puis la remise en marche du chauffage annule la fonction Absence.
- . Le réglage initial est rétabli à minuit du dernier jour d'absence. Par exemple, si l'absence est programmée dans la journée du lundi pour 3 jours, l'appareil restera en mode Hors-gel jusqu'au mercredi soir minuit.
- . Le voyant du sèche-serviettes est allumé avec des occultations lentes.

## SÉCURITÉ ENFANT

*La fonction Sécurité Enfant diminue la température superficielle de l'appareil afin de diminuer les risques de brûlures en cas de contact prolongé avec l'appareil.*

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Fonctions**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Sécurité Enfant**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Actif** (voyant ☺ allumé) ou **Inactif** (voyant ☹ éteint).
- Appuyez sur **OK** pour valider.



### Remarques importantes :

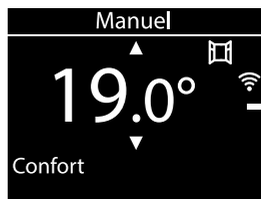
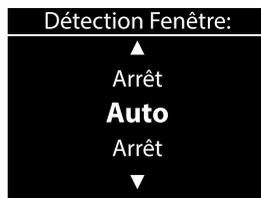
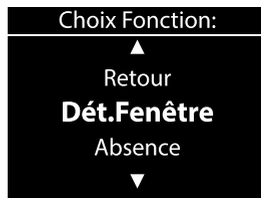
- *Cette fonction diminuant l'énergie thermique dégagée par l'appareil, la consommation électrique est diminuée ainsi que la température maximale pouvant être atteinte dans la pièce.*
- *L'utilisation de cette fonction ne dispense pas de surveiller les enfants et d'éviter tout contact prolongé avec l'appareil.*
- *Si l'appareil est chaud lors de l'activation de cette fonction, il faut attendre environ une heure avant d'obtenir une température superficielle réduite.*

## FONCTION DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE

*Cette fonction met automatiquement le chauffage à l'arrêt quand une fenêtre est détectée ouverte et revient au mode initial quand la fenêtre est détectée refermée.*

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Fonctions**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Dét.Fenêtre**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour régler **Auto** (automatique) ou **Arrêt** (arrêt de la fonction).
- Appuyez sur **OK** pour valider.

*Le voyant du sèche-serviettes est allumé avec des occultations lentes pendant la détection d'ouverture.*



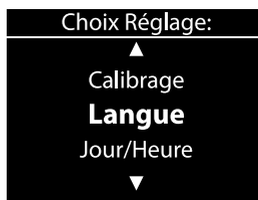
### Remarques importantes :

- *La sonde de température du sèche-serviettes détecte l'ouverture ou la fermeture d'une fenêtre en mesurant les variations anormales de température. La détection est effective plusieurs minutes après l'ouverture de la fenêtre.*
- *La détection peut s'avérer inefficace si ces variations de température sont insuffisantes ou inopportunes. C'est le cas si :*
  - *L'écart de température entre l'intérieur et l'extérieur est insuffisant.*
  - *Le sèche-serviettes est trop loin de la fenêtre.*
  - *Le gradient thermique de la pièce ne permet pas de variations significatives de la température au niveau de la sonde du sèche-serviettes.*
  - *La température ambiante n'est pas stabilisée depuis au moins une heure avant l'ouverture de fenêtre.*
  - *Le réglage de température ou le mode ont été modifiés manuellement ou par un programme avant ou pendant la détection d'ouverture.*

## Menu Réglages

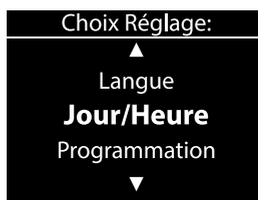
### RÉGLAGE LANGUE

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réglages**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Langue**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler la langue des menus.
- Appuyez sur **OK** pour valider.



### RÉGLAGE JOUR/HEURE (Mise à l'heure)

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réglages**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Jour/Heure**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler le jour.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler l'heure.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler les minutes.
- Appuyez sur **OK** pour valider.

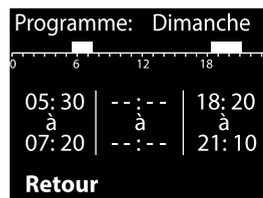
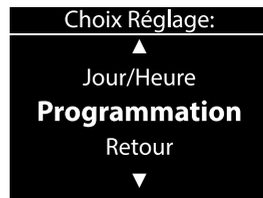


## RÉGLAGE PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

- La mise à l'heure doit être effectuée avant toute programmation.
- Chaque jour de la semaine possède son propre programme comportant 3 plages horaires durant lesquelles la température Confort (☀) ou la Marche forcée (☰) est activée. En dehors de ces plages horaires, la température Eco (économique) est activée.
- Les 3 plages horaires doivent être programmées dans l'ordre chronologique (la plage de gauche pour les horaires les plus matinaux et la plage de droite pour les horaires les plus tardifs).
- Chaque plage est programmable de 00:00 à 23:50 par pas de 10 minutes.

### MODIFIER LES PROGRAMMES

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réglages**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** pour sélectionner **Programmation**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler le jour du programme.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler l'heure de début de la première plage horaire.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler l'heure de fin de la première plage horaire.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner la programmation de la plage horaire : température Confort (☀), ou Marche forcée (☰) limitée à 2 heures maximum, ou pas de programmation (pas d'icône).
- Appuyez sur **OK** pour valider.



*Continuez cette procédure pour programmer les 2 autres plages horaires.*

- Pour quitter la programmation, appuyez sur **OK** quand **Retour** est sélectionné en bas de l'écran.

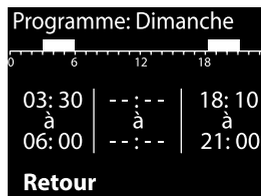
*Recommencez la procédure pour programmer un autre jour de la semaine.*

**COPIER UN PROGRAMME**

*Un programme peut être copié sur un ou plusieurs jours de la semaine.*

Après avoir sélectionner le programme à copier ;

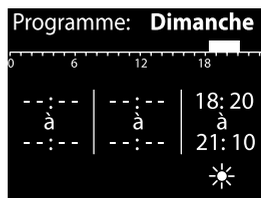
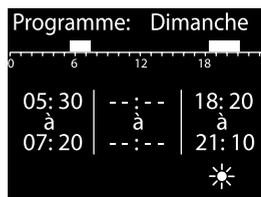
- Appuyez plusieurs fois sur **OK** jusqu'à sélectionner **Retour** en bas de l'écran.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner le jour sur lequel copier.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner un autre jour sur lequel copier.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Pour quitter la programmation, appuyez sur **OK** quand **Retour** est sélectionné en bas de l'écran.

**DÉSACTIVER UN PROGRAMME OU UNE PLAGE HORAIRE**

*Un programme est désactivé quand ses 3 plages horaires sont désactivées.*

Après avoir sélectionner le programme à modifier ;

- Appuyez plusieurs fois sur **OK** jusqu'à sélectionner la programmation de la plage horaire à désactiver.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner la programmation sans icône.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Pour quitter la programmation, appuyez sur **OK** quand **Retour** est sélectionné en bas de l'écran.

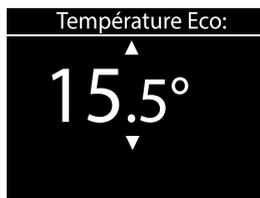
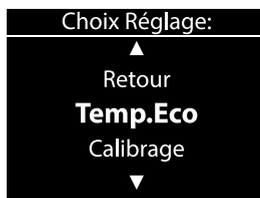


## RÉGLAGE TEMPÉRATURE ECO

La température Eco (économique) est réglable de 13°C à 19°C. Elle est utilisée dans le mode Programme en dehors des plages horaires programmées en température Confort ou Marche Forcée.

Important : la température Confort peut être réglée dans le mode Manuel ou dans le mode Programme quand la température Confort est activée.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réglages**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Temp.Eco**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler la température Eco.
- Appuyez sur **OK** pour valider.



## RÉGLAGE CALIBRAGE

Le calibrage compense l'éventuel décalage entre la température affichée par l'appareil et la température ambiante mesurée dans la pièce d'habitation. Ce décalage peut varier d'un radiateur à l'autre.

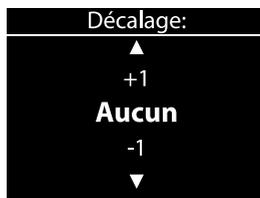
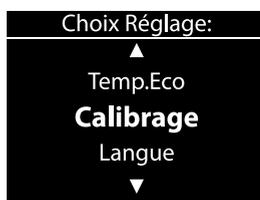
Ce décalage doit être mesuré quand la température ambiante est stabilisée après au moins 2 heures de chauffage.

Ce calibrage ne modifie ni la stabilité ni la précision de la température obtenue.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réglages**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Calibrage**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour régler le décalage.
- Appuyez sur **OK** pour valider.

Par exemple, si l'appareil est réglé à 20°C et si le thermomètre ambiant affiche 18°C, le décalage doit être réglé à - 2°C.

Par exemple, si l'appareil est réglé à 20°C et si le thermomètre ambiant affiche 22°C, le décalage doit être réglé à +2°C.



## Menu Informations

### CONSOMMATIONS

Ce menu affiche les durées de consommation effectives du sèche-serviettes.

Elles sont données en pourcentage.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Informations**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Consommations**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **OK** pour quitter le menu.

La durée de consommation d'une journée débute à minuit.

Pour un appareil de 500 W à 12h30 :

- **Aujourd'hui: 32%** à 12h30  
(500 W pendant 32% du temps écoulé depuis minuit),  
soit 2 kW.h (2000 W.h = 500 x 12,5 (= 12:30) x 0,32).
- **Hier: 28%** (500 W pendant 28% de la journée précédente),  
soit 3,4 kW.h (= 3360 W.h = 500 x 24 x 0,28).
- **Semaine: 21%** (500 W pendant 21% des 7 derniers jours),  
soit 17,6 kW.h (= 17640 W.h = 500 x 7 x 24 x 0,21).
- **Mois: 14%** (500 W pendant 14% des 30 derniers jours),  
soit 50,4 kW.h (= 50400 W.h = 500 x 30 x 24 x 0,14).
- **Année: 06%** (500 W pendant 6% des 360 derniers jours),  
soit 259,2 kW.h (= 259200 W.h = 500 x 360 x 24 x 0,06).

Choix Information:



Version

**Consommations**

Retour



Consommations:

Aujourd'hui: 32%

Hier: 28%

Semaine: 21%

Mois: 14%

Année: 06%

### VERSION

Cet écran affiche les références du logiciel et du matériel.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Informations**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Version**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **OK** pour quitter le menu.

Version:

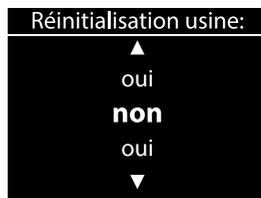
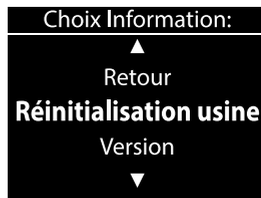
Logiciel: s19

Matériel: T331

## RÉINITIALISATION USINE DE LA TÉLÉCOMMANDE

*La réinitialisation usine remet tous les paramètres et réglages de la télécommande aux valeurs d'usine. L'appairage de la télécommande avec le sèche-serviettes est annulé.*

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Informations**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Réinitialisation usine**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **oui**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.



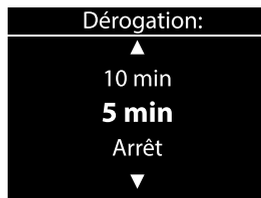
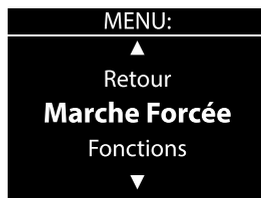
## Menu Marche Forcée

*Durant la Marche forcée, le réglage de température est forcé automatiquement à 30°C pour réchauffer la pièce temporairement.*

*A la fin de la Marche forcée, le mode et la température précédemment réglés sont rétablis.*

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Marche Forcée**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur la touche **Λ** ou **V** pour sélectionner la durée de la Marche forcée ; **Arrêt, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min ou 120 min**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez 2 fois sur **OK** pour arrêter la Marche Forcée.

*Le voyant du sèche-serviettes est allumé avec des occultations lentes pendant la Marche Forcée.*



## Télécommande

### REPLACEMENT DES PILES

Les 2 piles LR06 (AA) doivent être remplacées quand le voyant  s'affiche, ou quand la luminosité de l'écran devient trop faible.

### APAIRAGE

*L'appairage (ou association) du sèche-serviettes avec sa télécommande s'effectue automatiquement et dure quelques secondes.*

*L'appairage n'est possible que lors de la première mise en service ou après une réinitialisation usine du sèche-serviettes ET de la télécommande.*

*L'appairage n'est pas effacé lors du remplacement des piles.*

- 1- Appuyez sur le bouton  en bas du sèche-serviettes pour allumer le voyant au dessus du bouton ; si le voyant ne clignote pas lentement, effectuez une réinitialisation usine du sèche-serviettes (voir § suivant).
- 2- Placez 2 piles LR06 dans la télécommande en respectant leur polarité.
- 3- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour allumer l'écran. Si l'écran "**Langue**" ne s'affiche pas directement, effectuez une réinitialisation usine de la télécommande (voir Menu Information).
- 4- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner la langue.
- 5- Appuyez sur **OK** pour valider : l'écran affiche les instructions à suivre et l'état d'avancement de l'appairage.

### RÉINITIALISATION USINE DU SÈCHE-SERVIETTES

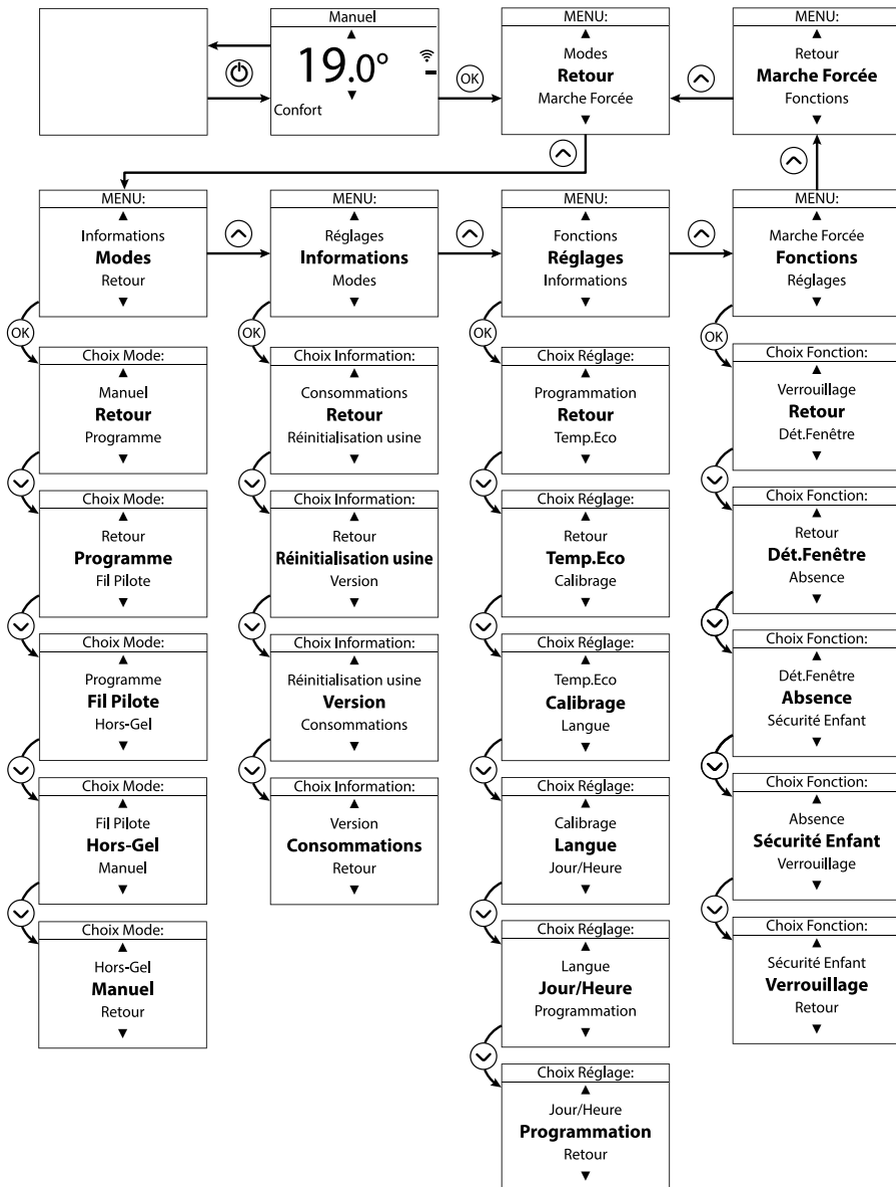
*La réinitialisation usine remet tous les paramètres et réglages du sèche-serviettes aux valeurs d'usine. L'appairage du sèche-serviettes avec la télécommande est annulé.*

- Appuyez **pendant 10 secondes** sur le bouton  situé en bas du sèche-serviettes : un bip prolongé confirme la réinitialisation usine.

### CONSEILS D'UTILISATION

- *La puissance de chauffage est au maximum tant que la température de consigne n'est pas atteinte. La montée en température de la pièce n'est pas plus rapide en augmentant la température de consigne.*
- *Attendez quelques heures que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster le réglage de température.*
- *Tous les réglages et programmations sont rétablis sans modification après une coupure de courant.*

## PLAN DES MENUS



**PROBLÈMES & SOLUTIONS**

Problèmes	Solutions
- La télécommande n'affiche rien.	- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour réactiver l'affichage. - Remplacez les 2 piles LR06 (AA).
- Les touches <b>OK</b> , <b>Λ</b> et <b>V</b> de la télécommande ne fonctionnent pas.	- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour réactiver l'affichage. - Appuyez sur <b>OK</b> et sélectionnez "inactif" pour déverrouiller les touches.
- La télécommande affiche un cercle animé.	- La télécommande communique avec le sèche-serviettes.
- Le voyant  s'affiche ou la luminosité de l'écran est insuffisante.	- Remplacez les 2 piles LR06 (AA) de la télécommande.
- Le voyant du sèche-serviettes est éteint.	- Appuyez sur le bouton  du sèche-serviettes pour activer la commande à distance.
- Le voyant du sèche-serviettes clignote ( <i>explication des différents clignotements page 5</i> ).	<i>Le sèche-serviettes n'est pas à l'heure.</i> - Appuyez sur la touche  de la télécommande pour une remise à l'heure automatique. <b>ou la fonction Marche Forcée, Absence ou Détection d'ouverture est activée.</b> <b>ou l'appairage est demandé.</b> <b>ou l'appareil est en panne.</b>
- L'appareil ne chauffe pas suffisamment.	- Augmentez la température de consigne. - Désactivez la fonction Sécurité Enfant.
- L'appareil chauffe en permanence ou est trop chaud.	- Abaissez la température de consigne. - Activez la fonction Sécurité Enfant. - Vérifiez l'absence de courant d'air à proximité.
- L'appareil continue de chauffer en dehors des plages horaires programmées.	<i>En dehors des plages horaires, l'appareil n'est pas à l'arrêt mais en mode Eco.</i> - Abaissez la température Eco.
- Le Fil Pilote ne marche pas.	- Vérifiez que le fil pilote est connecté à un gestionnaire de fil pilote externe. - Programmez le gestionnaire de fil pilote.
- Les solutions proposées n'ont pas éliminé le problème.	- Effectuez une <b>Réinitialisation usine</b> de la télécommande et du sèche-serviettes. - Coupez temporairement l'alimentation. - Retirez puis remettez les piles de la télécommande.
- L'appareil dégage une odeur.	<i>Lors de la première mise en service ou après un arrêt prolongé, l'appareil peut dégager une odeur qui disparaît rapidement.</i>

## Maintenance et nettoyage



**IMPORTANT** : déconnectez toujours la source d'alimentation avant tout nettoyage ou entretien.

- **Avertissement** : Ne jamais utiliser de détergent, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.
- **ATTENTION** : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.
- Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.

## Protection de l'environnement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE.

Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

**Mise au rebut des piles usagées** : Afin de préserver les ressources naturelles, recyclez les piles ou mettez-les au rebut d'une manière appropriée. Contactez l'organisme local de gestion des déchets pour obtenir des informations concernant les possibilités existantes de mise au rebut et/ou de recyclage.

## Garantie

---

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat. La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...). Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

## Spécifications techniques

---

- Alimentation : 230V ~ 50Hz
-  Classe II
- IP24 : Protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions.
- Thermostat déporté sans fil
- Grand écran couleur
- Multilingue : Français, Anglais
- Fonctions : Programmation hebdomadaire, Détection d'ouverture fenêtre, Absence, Marche Forcée, Consommations, Verrouillage
- Fil Pilote 6 ordres
- Arrêt du chauffage par mise en veille

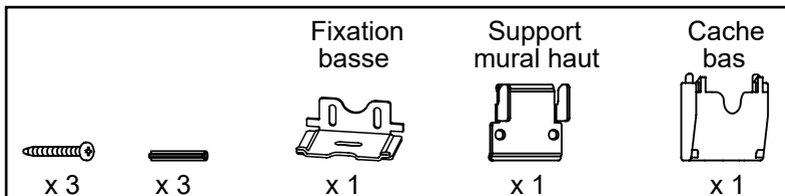
 : Conforme à toutes les directives européennes pertinentes.

## Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

Référence(s) du modèle : DF500WT33 , DF500WT33B , DF500WT33WG																																											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité																																								
<b>Puissance thermique</b>																																											
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	0,5	kW																																								
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	n.d.	kW																																								
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	0,5	kW																																								
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>																																											
À la puissance thermique nominale	$eI_{max}$	0	kW																																								
À la puissance thermique minimale	$eI_{min}$	0	kW																																								
En mode veille	$eI_{SB}$	0,000	kW																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Caractéristique</th> <th style="width: 20%;">Unité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b></td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>puissance thermique réglable par ventilateur</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b></td> </tr> <tr> <td>contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b></td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>option contrôle à distance</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>contrôle adaptatif de l'activation</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>limitation de la durée d'activation</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>capteur à globe noir</td> <td>non</td> </tr> </tbody> </table>				Caractéristique	Unité	<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>		contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non	puissance thermique réglable par ventilateur	non	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>		contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non	contrôle électronique de la température de la pièce	non	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non	contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui	<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>		contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non	contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui	option contrôle à distance	non	contrôle adaptatif de l'activation	non	limitation de la durée d'activation	non	capteur à globe noir	non
Caractéristique	Unité																																										
<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)</b>																																											
contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	non																																										
contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non																																										
contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	non																																										
puissance thermique réglable par ventilateur	non																																										
<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>																																											
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non																																										
contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non																																										
contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non																																										
contrôle électronique de la température de la pièce	non																																										
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	non																																										
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui																																										
<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>																																											
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non																																										
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	oui																																										
option contrôle à distance	non																																										
contrôle adaptatif de l'activation	non																																										
limitation de la durée d'activation	non																																										
capteur à globe noir	non																																										
Coordonnées de contact		Texas de France 220 rue Gustave Eiffel Z.I. Les Milles 13854 Aix-en-Provence cedex 03 France																																									



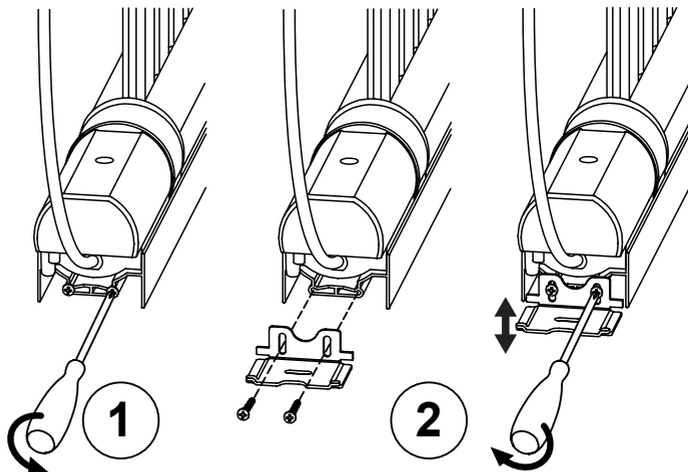
**IMPORTANT** : Veuillez suivre les consignes de sécurité des pages 2 à 4



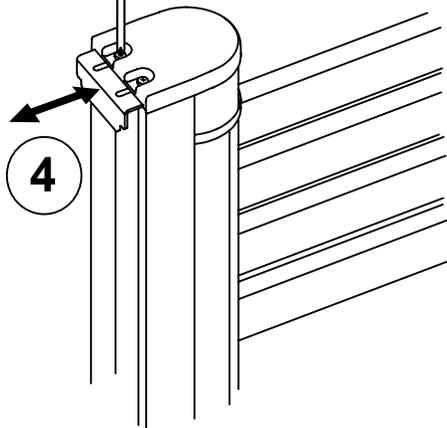
## Préparation

1- Dévissez les 2 vis de réglage de la fixation basse.

2- Vissez ces 2 vis avec la fixation basse sans la bloquer.



3- Dévissez d'1/4 de tour

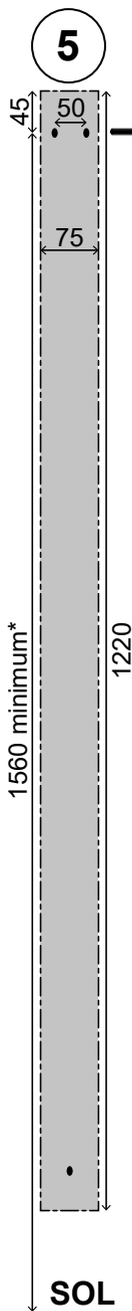


3- Dévissez d'1/4 de tour les 2 vis de réglage au-dessus du cache haut.

4- Faites coulisser le crochet de la fixation haute.

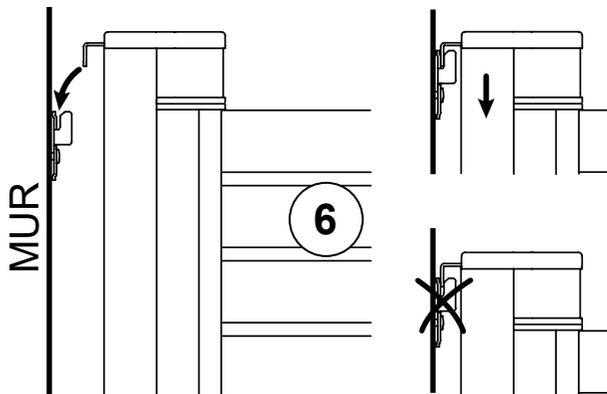
## Fixation haute

**\* MISE EN GARDE :** Pour éviter tout danger pour les très jeunes enfants, il est recommandé d'installer cet appareil de façon telle que le barreau chauffant le plus bas soit au moins à 600 mm au-dessus du sol. Pour respecter cette recommandation les trous doivent être percés au moins à 156 cm du sol.

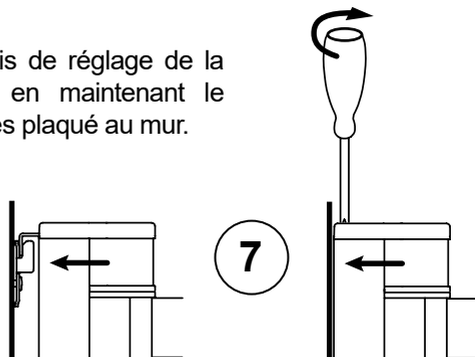


5- Percez sur une ligne horizontale les 2 trous pour la fixation du support mural haut (entr'axe = 50 mm) après avoir vérifié l'emplacement et le débattement du sèche-serviettes. Chevillez les trous et vissez solidement le support mural.

6- Accrochez le sèche-serviettes sur le support mural. Vérifiez que le crochet est descendue dans le support mural.



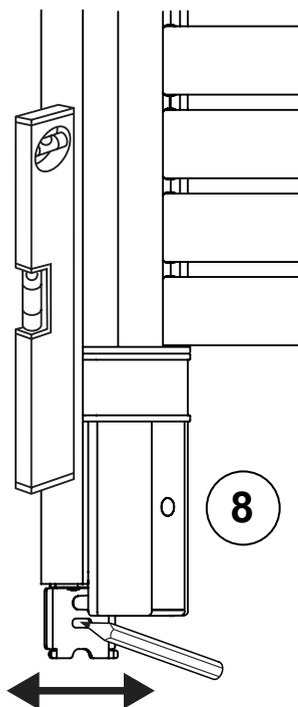
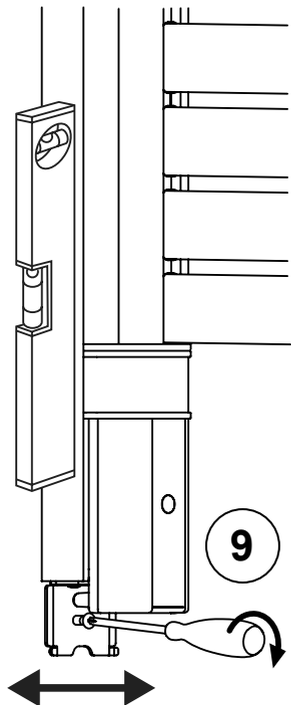
7- Serrez les 2 vis de réglage de la fixation haute en maintenant le sèche-serviettes plaqué au mur.



Les vis et chevilles fournies sont adaptées pour des supports de type plein. Pour tout autre type de support, veuillez utiliser des vis et chevilles adaptées.

## Fixation basse

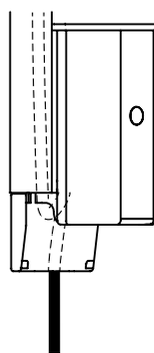
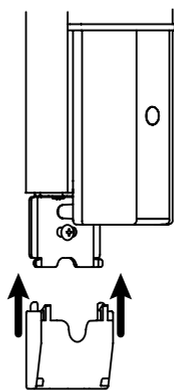
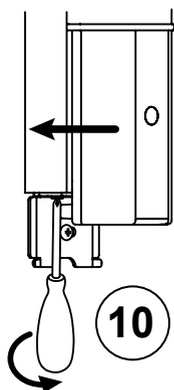
8- Repérez sur le mur la position du trou de la fixation basse après avoir positionné le sèche-serviettes verticalement à l'aide d'un niveau à bulle. Percez et chevillez le trou.



9- Vissez la fixation basse en ajustant la verticalité.

10- Serrez les 2 vis de réglage de la fixation basse en maintenant le sèche-serviettes plaqué au mur.

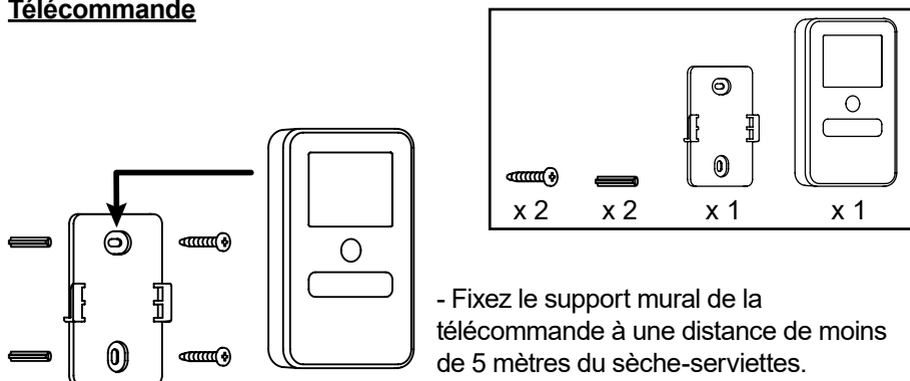
11- Clipsez le cache de la fixation basse en sortant le câble d'alimentation en bas du cache.



*Conseil : pour éviter le pivotement intempestif des barreaux, ajustez la verticalité droite/gauche et éventuellement la verticalité avant/arrière du sèche-serviettes.*

*Les fixations sont réglables en profondeur pour s'ajuster à un mur présentant des défauts de verticalité ou de planéité. Dans ce cas, il ne faut pas forcer sur le montant du sèche-serviettes au risque de le plier sur le mur.*

## Télécommande

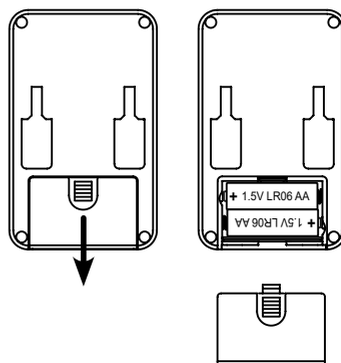


*La télécommande n'étant pas étanche, elle doit être placée à distance des points d'eau afin de ne pas être accidentellement éclaboussée.*

## Remplacement des piles

- Placez 2 piles LR06 (AA) dans la télécommande en respectant leur polarité indiquée au fond du compartiment.

*L'appairage de la télécommande est sauvegardé lors du remplacement des piles.*



## **RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE**

- MISE EN GARDE : à faire installer par un professionnel selon la norme d'installation applicable dans chaque pays (NF C15-100 pour la France ou équivalent pour les autres pays).
- ATTENTION : Raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant le câblage ci-dessous :
  - Phase (230V~) : Marron
  - Neutre (230V~) : Bleu
  - Fil pilote : Noir (attention de ne pas le connecter à la terre).
- Si le fil pilote n'est pas raccordé, isolez son extrémité dénudée pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou le mur.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.

*Astuce : au lieu de sortir par le bas du cache, le câble d'alimentation peut passer à l'intérieur du montant de l'appareil pour sortir dans un boîtier de raccordement encastré situé préférentiellement sous le montant.*

