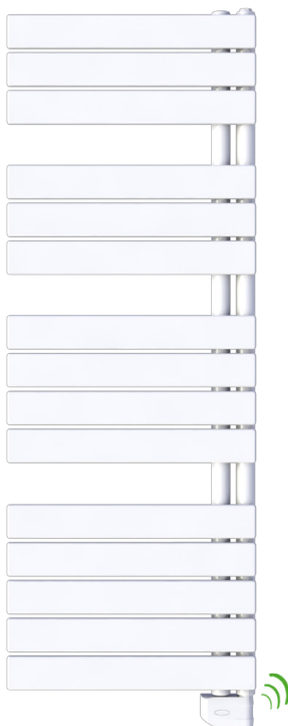


# CARA

Sèche-serviettes électrique à fluide caloporteur

Modèle VOM5400002



ELECTRICITE

**GARANTIE  
2 ANS**



## SOMMAIRE

- I- AVERTISSEMENTS
- II- CARACTERISTIQUES
- III- INSTALLATION ELECTRIQUE
- IV- INSTRUCTIONS DE MONTAGE
- V- UTILISATION DU SECHE-SERVIETTES
- VI- GARANTIE
- VII- ENTRETIEN

Avant d'installer votre sèche-serviettes électrique, lisez attentivement cette notice et conservez la ensuite soigneusement.

## **I - AVERTISSEMENTS**

- 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.
- 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 comprennent 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.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- 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 de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- **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.
- **MISE EN GARDE:** Ne jamais tenter d'ouvrir le sèche-serviettes même à l'arrêt : corps de chauffe et thermostat.
- **MISE EN GARDE:** En cas de fuite ne pas ingérer le fluide caloporteur.

## II - CARACTERISTIQUES

Alimentation Sèche serviettes : 230 V AC, 50Hz

Alimentation thermostat radio : 2 piles alcalines LR03 1,5V.

Puissance : 750 W



Classe II



IP 24

Marche forcée 1 heures : séchage des serviettes et élévation de la température ambiante. Limiteur thermique incorporé dans la résistance.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU THERMOSTAT RADIO

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).

#### **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. Emetteur radio, fréquence 868,3Mhz. Utilisable partout en Europe.

### III - INSTALLATION ELECTRIQUE

- Tout appareil de chauffage électrique fixe doit être relié au réseau électrique par une boîte de raccordement (distance par rapport au sol : 0.2m).
- Les appareils de chauffage à double isolation (classe II) et protégés contre les projections d'eau (IP24) peuvent être installés dans les volumes 2 & 3 d'une salle de bain selon la norme française d'installation NFC 15-100. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.
- La boîte de raccordement devra être placée derrière l'appareil. L'appareil doit être installé de façon telle que les dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche.
- Cet appareil de chauffage classe II, IP24, ne nécessite pas de raccordement à la terre (l'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant).
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.  
« Prévoir un dispositif différentiel à haute sensibilité (30mA) pour protéger les personnes et les appareils de chauffage ».
- Le raccordement des trois fils doit être réalisé dans une boîte de raccordement électrique conforme aux normes en vigueur.  
Conformément aux normes françaises, le montage doit être fait en installation fixe. Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement dans une prise. Vous devez isoler le fil pilote si celui-ci n'est pas utilisé. Il ne doit en aucun cas être raccordé à la terre.

Alimentation monophasée 230 V~ 50Hz :

- Fil bleu/gris : Neutre
- Fil marron : Phase - Fil noir : Fil pilote

• En ce qui concerne les instructions pour l'installation fixe, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

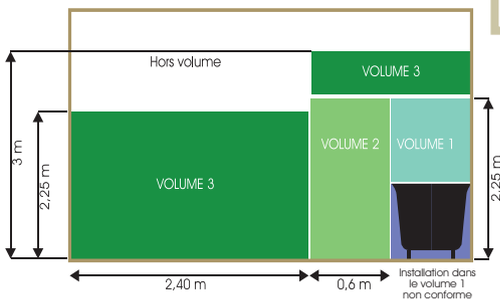
## IV - INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1



Volumes enveloppe et de protection

**MISE EN GARDE:** L'appareil doit être installé dans le volume 2 ou 3 d'une salle de bain. Le plan n'est fourni qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NFC15-100 pour réaliser l'installation. Nous vous conseillons de contacter un électricien professionnel pour l'installation.



2

## POSITIONNEMENT RECOMMANDE

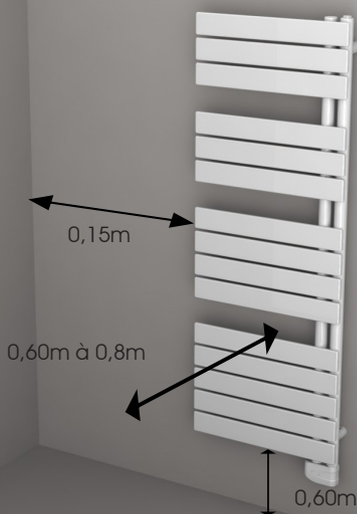
- Vous trouverez le gabarit de perçage situé à l'arrière de la boîte.

3

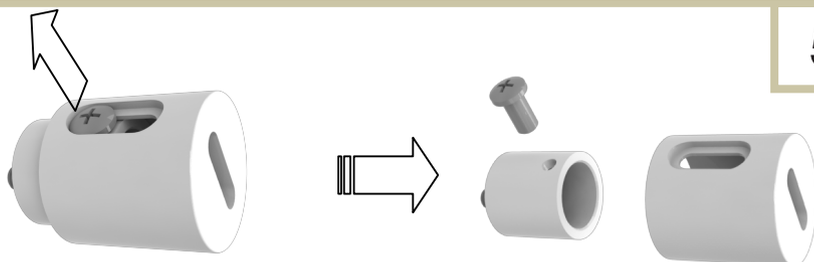
- Placer verticalement le gabarit contre le mur à hauteur voulue.

- L'utilisation d'un niveau à bulle est recommandée.

**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.

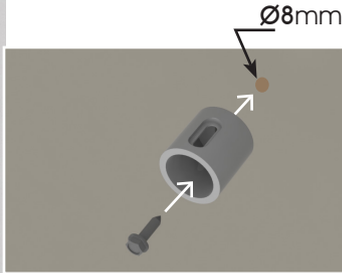
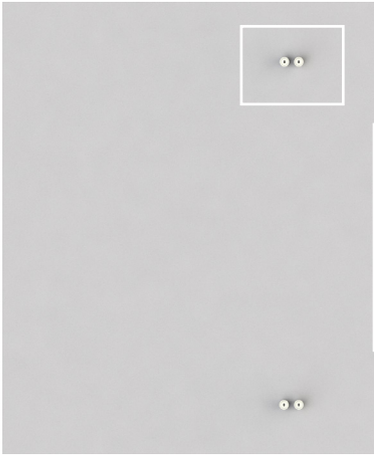


4

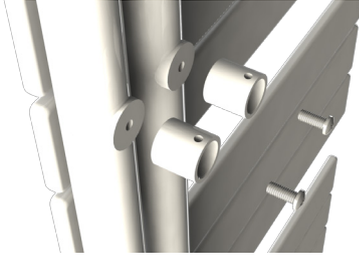


5

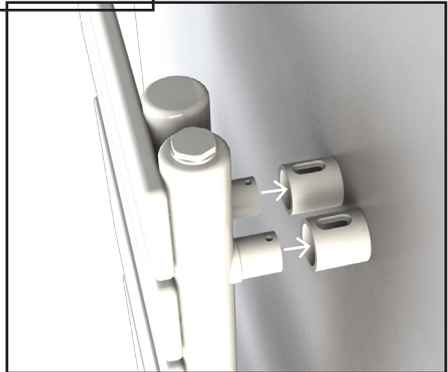
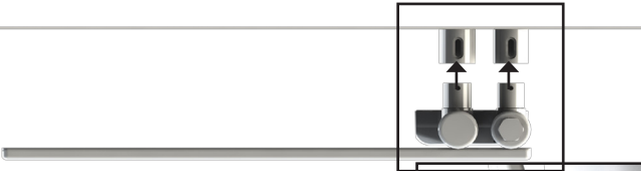
6



7



8

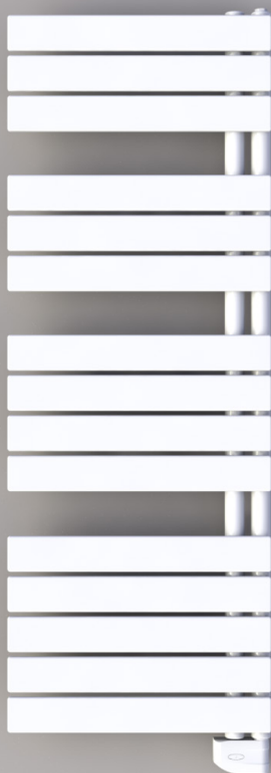


• Sécourir les supports en serrant les vis de réglage.

9



10



## V - UTILISATION DU SECHE-SERVIETTES

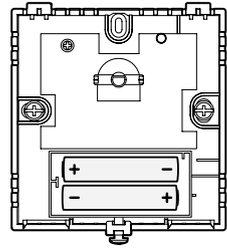
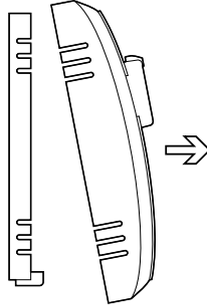
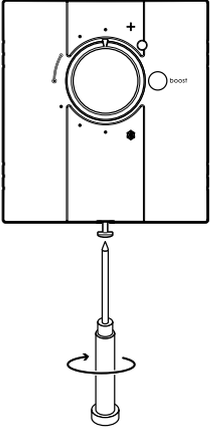
### MISE EN PLACE DES PILES:

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.



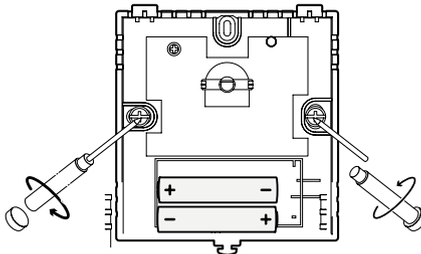
 Après changement, pensez à jeter vos piles usagées dans les bacs de recyclage prévus à cet effet.

### INSTALLATION MURALE:

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

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

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

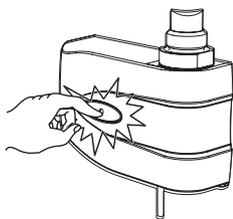


## CODAGE AVEC UN RÉCEPTEUR

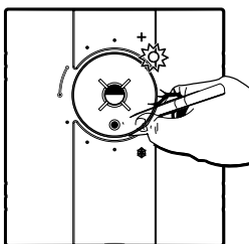
Pour fonctionner, le thermostat d'ambiance doit être connecté au récepteur sur le sèche-serviettes.

Pour créer cette connection suivez les étapes suivantes:

**Étape 1:** Sur le récepteur, effectuez un appui long d'environ 5 secondes sur le bouton poussoir jusqu'à clignotement du voyant. Si vous vous êtes trompé, refaites un appui long d'environ 5 secondes sur le bouton pour interrompre la procédure. **Le bouton poussoir sur le récepteur est uniquement utilisé pour le codage du récepteur au thermostat.**



**Étape 2:** Sur le thermostat d'ambiance, enlevez le bouton de réglage de température et appuyez brièvement sur le bouton poussoir. Le thermostat d'ambiance transmet alors un message radio de configuration, son voyant s'allume brièvement.



Après avoir exécuté les Etapes 1 et 2, si le voyant du récepteur s'est allumé cela signifie que votre thermostat est maintenant relié à son récepteur.

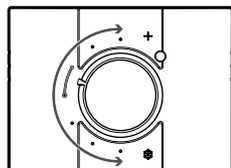
Dans le cas contraire, recommencez le codage en suivant les Etapes 1 et 2 ci-dessus.

## FONCTIONNEMENT DU THERMOSTAT:

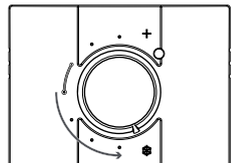
Une fois votre codage terminé, seul votre thermostat contrôle le sèche-serviettes.

### Le thermostat peut fonctionner en Mode Confort, Hors Gel et Boost comme expliqué ci-dessous:

• **Mode Confort:** Le réglage de la température s'effectue en tournant le bouton rotatif du thermostat avec une 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 se met en marche et le voyant rouge s'allume.



• **Mode 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 \*.

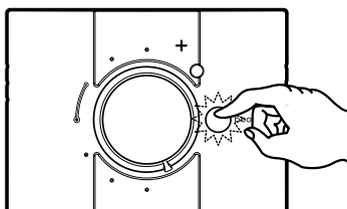


### • Mode Boost

La touche **Boost** vous permet de faire monter rapidement la température dans la salle de bain pendant 1 heure. Appuyez sur la touche **Boost** du thermostat, 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 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.



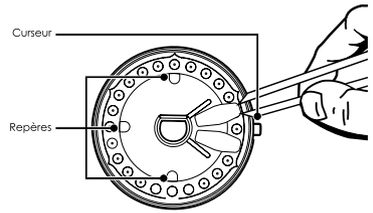
### Remarque:

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.

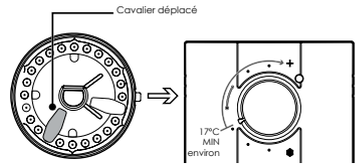
Les cavaliers sont initialement placés en position neutre (sans effet de limitation). Pour mettre en place une butée (minimale, maximale ou plage de température), retirez-les à l'aide d'une pince pour les replacer en vous aidant des repères.



**Exemple de 3 cas de figure possibles :**

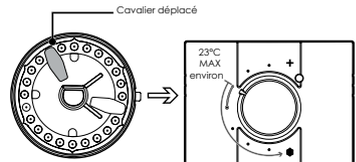
### Exemple 1: Limitation à une température minimale (MIN)

Si la température de consigne ne doit pas descendre au dessous de  $17^{\circ}\text{C}$ , positionnez 1 cavalier à l'endroit souhaité.



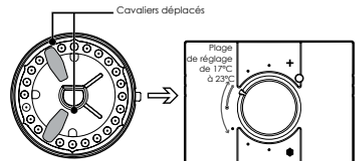
### Exemple 2: Limitation à une température maximale (MAX)

Si la température de consigne ne doit pas monter au dessus de  $23^{\circ}\text{C}$ , positionnez 1 cavalier à l'endroit souhaité.



### Exemple 3: Limitation à une plage de température

Si la température de consigne doit se situer entre  $17^{\circ}\text{C}$  et  $23^{\circ}\text{C}$ , positionnez les 2 cavaliers aux endroits souhaités.



## EN CAS DE PROBLÈME

### **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 alimenté : 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.**

## VI - GARANTIE

La facture datée tient lieu de garantie. A conserver soigneusement.

## VII - ENTRETIEN

Le boîtier du thermostat est en plastique. Pour le nettoyer, utiliser uniquement un détergent neutre. Ne jamais employer de solvant ou de poudre abrasive.

Le revêtement du radiateur lui assure une protection parfaite et inaltérable. Pour le nettoyer, utiliser uniquement un détergent neutre (pas de poudre abrasive ni de solvant).

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 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 de ce produit nous permet de préserver notre environnement, de limiter l'utilisation des ressources naturelles.

### Service Consommateurs



0820 03 47 66 \*



[www.dismoFrance.fr](http://www.dismoFrance.fr)



[contact@dismoFrance.fr](mailto:contact@dismoFrance.fr)

\* 11,8 cts / min + coût depuis un mobile

Déclaration de conformité : Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits présentés dans cette notice satisfont aux exigences essentielles des directives Basse Tension 2006/95/CE, CEM 2004/108/CE, RoHS 2002/95/CE et que l'équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive R&ITE 1999/5/CE.

