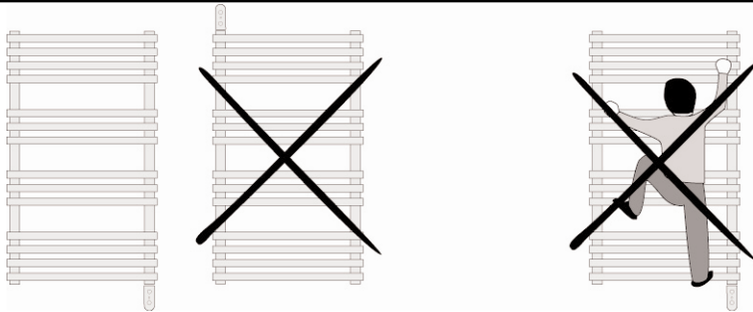


Notice d'utilisation

IMPORTANT : Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier en position haute.
Le boîtier ne doit pas reposer sur le sol.



Attention : votre appareil est muni d'une régulation électronique intégrée, nous dégageons toute responsabilité en cas d'utilisation avec des centrales de commande par coupure de tension d'alimentation (consulter la notice de votre centrale)

EMPLACEMENT:

Pour profiter pleinement de votre appareil et pour votre plus grand confort, nous vous recommandons :

- de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, portes...)
- de disposer tout objet (meubles, fauteuils) au minimum à 50cm environ de la face avant de l'appareil pour favoriser la circulation de l'air.
- de positionner le bas du boîtier au minimum à 15 cm du sol.
- l'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

RACCORDEMENT :

Les caractéristiques techniques de votre radiateur sont indiquées sur son étiquette signalétique située en bas de l'appareil, côté boîtier de commande.

Merci d'en prendre note préalablement à toute demande d'intervention SAV.

Le raccordement au réseau électrique doit être effectué en respectant :

- la tension indiquée sur cette étiquette
- les couleurs conventionnelles

Marron : phase, **Bleu/Gris :** neutre

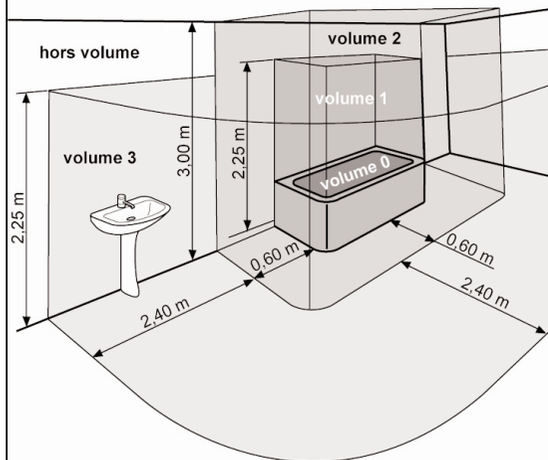
Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'une boîte de connexion qui devra être placée derrière l'appareil, sans interposition d'une fiche prise de courant. Dans une cuisine ou une salle de bains, la boîte de connexion sera placée au moins à 25 cm du sol.

Règles d'installation

Au delà des règles prescrites dans cette notice, l'installation doit être conforme à la norme NFC 15.100. et aux règles de l'art. Cet appareil est de classe II.

Il est protégé contre les projections d'eau et peut être installé dans les volumes 2 et 3, sous réserve que les organes de régulation électrique ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche. **Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.**

Il est rappelé qu'un dispositif de coupure omnipolaire conformément à la norme NFC 15.100 est obligatoire. Dans une salle de bain ou de douche, veillez à protéger la ligne électrique par un dispositif différentiel haute sensibilité 30 mA.



Pour connaître et profiter au mieux de votre sèche-serviettes

Cet appareil électrique à fluide est livré prêt à l'emploi. Il est bouchonné et rempli en usine d'une huile minérale thermique haute performance. **Ce fluide, spécialement élaboré pour cet usage, est inaltérable et ne nécessite aucun entretien particulier.**

Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après vente qui doit être contacté en cas de fuite d'huile. Dès la mise en chauffe de l'appareil, vous constaterez des phénomènes différents de ceux générés par un chauffage électrique conventionnel:

- La résistance électrique réchauffe le fluide qui se met progressivement et de façon naturelle en circulation à l'intérieur du sèche-serviettes.
- Les propriétés du fluide font que la température de surface du sèche-serviettes n'atteint un niveau optimal qu'au bout de 10mm au minimum, ceci suivant les modèles et la température d'ambiance de la pièce lors de la mise en chauffe de l'appareil.
- C'est cette inertie qui à l'inverse garantit la constance et la durée de la chaleur émise, même lorsque la résistance n'est plus alimentée.
- Votre sèche-serviettes est constitué d'une large surface de chauffe, ce qui permet de façon auto-régulée l'adaptation de la quantité de chaleur émise aux besoins. Il est donc normal qu'en intersaison, lors d'un fonctionnement modéré de l'appareil, les écarts de température de surface du radiateur soient plus perceptibles.

Conseils d'entretien

Avant toute opération d'entretien, prenez soin d'arrêter l'appareil.

Le choix des meilleurs matériaux et la qualité du double traitement de surface protègent votre radiateur de la corrosion et des chocs.

Pour garantir par un entretien simple la longévité de votre appareil, nous vous recommandons de suivre les conseils suivants:

- Pour l'entretien des parois extérieures du radiateur, ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif, utilisez de préférences de l'eau savonneuse tiède.
 - Pour le corps du boîtier de régulation, utilisez un chiffon sec (sans solvant).
- En cas de vidange d'un modèle tout électrique, le fluide doit obligatoirement être déposé chez un collecteur d'huile usagée.

Mise en garde:

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

-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 600mm au dessus du sol.

-Pour l'utilisation des appareils chromés, "il est conseillé de ne pas s'appuyer sur la façade de l'appareil lorsque celui-ci est en fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure."

-Les sèche-serviettes doivent être utilisés conformément à l'usage auquel ils sont destinés et non comme consoles; chaises; jeux; échelles ...

-Les sèche-serviettes doivent être utilisés conformément à cette notice d'utilisation.

-Les précautions normales de la vie domestique doivent être prises pour éviter tout dommage.

Réglementation environnementale:

ROHS: Conforme à la directive 2002/95/CE

DEEE: Conforme à la directive 2002/96/CE

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

SAV (service après vente)

En cas de non fonctionnement ou besoin de pièces détachées, contactez votre installateur ou votre revendeur.

Au préalable, pour permettre la bonne compréhension et un traitement rapide du problème, assurez vous d'avoir bien relevé :

- Les éléments figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil
- La référence commerciale figurant sur votre facture d'achat datée.

Garanties:

Votre sèche-serviettes électrique est garanti 2 ans, contre tout défaut de fabrication, à compter de la date d'achat.

Il est conforme à la directive 89/336/CEE modifiée par la 92/31/CEE relative à la limitation des perturbations radioélectriques et aux normes européennes EN 60.335.1 / 60.335. 2.43

En cas d'échange, les pièces détachées sont garanties 1 an, hors main d'oeuvre et déplacement.

La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté.

Les frais de transport, de dépose et de pose du radiateur sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique pas dans le cas où la mise en oeuvre, l'installation ou l'entretien sont non conformes aux normes en vigueur dans le pays, aux règles de l'art et à la notice d'utilisation.

Classe II
IP 44 - IK 09



Fonctionnement de la régulation

Principe de fonctionnement

Votre sèche-serviettes est équipé d'un thermostat intégré qui agit sur la température interne du fluide et ce indépendamment de la température ambiante afin de contrôler la température de surface du sèche-serviettes.

Bouton rotatif (1)

Le bouton rotatif permet de choisir entre 4 consignes:

→ Arrêt chauffage

L'appareil ne chauffe pas.

→ Veille

L'appareil ne chauffe que si la température de fluide descend en dessous de 10 °C (permet de maintenir hors gel le sèche-serviettes).

→ Marche modérée

La température du fluide est régulée afin de garantir une température de surface très douce.

→ Marche normale (pleine puissance)

La température du fluide est régulée afin de garantir une température de surface optimale pour le chauffage et le séchage.

Fonction Marche forcée Bouton Poussoir (2)

Marche forcée :

Un appui simple enclenche la marche forcée 2 Heures à "pleine puissance" puis retour à la position initiale.

Pour interrompre la marche forcée avant le temps imparti, il suffit d'une deuxième impulsion sur le bouton poussoir.

Programmation du TIMER :

Cette fonction permet à l'utilisateur de programmer un forçage qui se répète toutes les 24 heures avec une anticipation d'une demi-heure pour le premier. Le premier forçage dure alors 1H30 seulement (contre 2H pour un forçage normal), les suivants durent 2H.

Un appui prolongé (Environ 10 secondes) à l'heure H enclenchera le timer 2H tous les jours à la même heure avec une anticipation d'une demi-heure (H- 30 minutes)

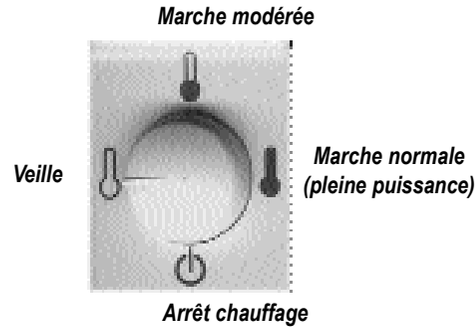
Exemple :

L'utilisateur lance la fonction TIMER à 7H du matin le jour J. Le produit régule alors pendant 1H30 à "pleine puissance" puis régule normalement suivant la consigne choisie.

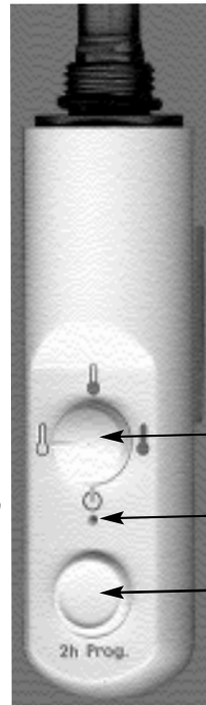
Le jour J+1, le produit se met automatiquement à "pleine puissance" de 6H30 jusqu'à 8H30 et cette situation se répète les jours suivants.

La fonction Arrêt chauffage ou toute coupure d'alimentation annule la fonction de programmation (Il faudra donc reprogrammer la fonction TIMER)

Nota: la fonction TIMER ne s'enclenche que sur les positions veille ou marche modérée ou marche normale.



Arrêt chauffage



1

3

2

La led bicolore VERTE et ROUGE (3)

Celle-ci permet la visualisation du mode de fonctionnement.

La led VERTE :

→ Elle est éteinte lorsque le commutateur est sur " Arrêt chauffage".

→ Elle est allumée lorsque le commutateur n'est pas sur " Arrêt chauffage " et que le produit n'est pas en chauffe.

La led ROUGE :

→ Elle est allumée lorsque le commutateur n'est pas sur " Arrêt chauffage " et que le produit est en chauffe.

→ En mode Marche forcée, la led rouge clignote.

→ Lors de la programmation du TIMER 2 H des flashes rouges surviennent, trois fois de suite, pour attester de la bonne mémorisation de l'heure, puis la led clignote lors des forçages successifs.



En cas, de court-circuit ou de coupure de la CTN, ou d'absence de fluide dans le radiateur, le produit se met en sécurité et les deux leds clignotent en alternance. (Vert/Rouge)

Vérifications en cas de non-fonctionnement ou d'anomalies

En cas de non-fonctionnement de votre appareil, vous pouvez procéder vous-même aux vérifications suivantes, en vous assurant que :

Anomalies	Vérification
L'appareil ne fonctionne plus (la led est éteinte).	1° Vérifier le raccordement électrique. 2° Vérifier si la position du thermostat commande (1) est bien en position chauffe.
La programmation de l'heure de forçage à disparue.	Une coupure de courant annule la programmation, reprogrammer suivant le chapitre "Programmation du TIMER".
L'appareil se met en mode sécurité, (la led clignote vert/rouge).	1° S'assurer de la présence d'un fluide à l'intérieur. 2° Débrancher et rebrancher le sèche-serviettes du secteur, pour effectuer une réinitialisation du boîtier de commande. (si le problème persiste après cette manipulation, voir instructions ci dessous).
L'appareil se met en mode sécurité et se coupe, impossible de le remettre en marche.	Contacter le SAV.