

GUIDE D'INSTALLATION Radiateurs électriques thermostatiques

Pour l'usage exclusif de l'électricien qualifié en charge de l'installation

Information importante

L'installation devra être menée par un professionnel qualifié en électricité ou toute autre personne compétente et ce sèche-serviettes devra être installé en relation avec les normes européennes EN12828:2003 & EN12831:2003.

VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE VOUS PORTEZ LES VETEMENTS DE TRAVAIL DE PROTECTION ADAPTES ET NECESSAIRES.

Veillez également vérifier que tous les éléments listés ci-dessous sont réunis et que vous êtes ENTIEREMENT satisfait de la taille, du design et de la finition AVANT de procéder à l'installation.


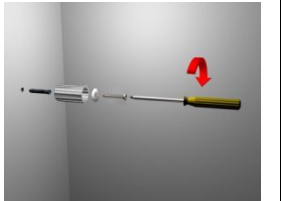
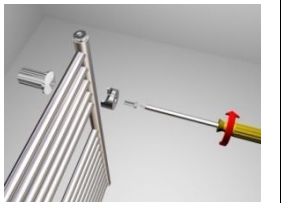

Contenu de l'emballage



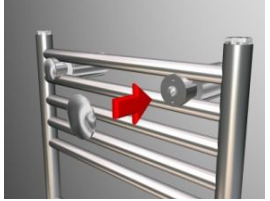
1 x Sèche-serviettes électrique
4 x supports pour la base
4 x tiges du support
1 x thermostat

4 x supports frontaux
4 x caches supports
4 x prises murales
1 x clef à 6 pans

4 x vis murales
4 x chevilles
4 x vis pour support
4 x mini vis

PHASE I : INSTALLATION DU SECHE-SERVIETTES THERMOSTATIQUE AU MUR

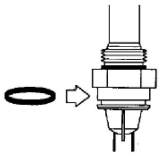

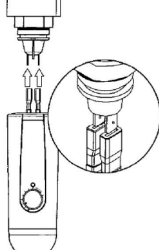
<p>ETAPE 1 Sélectionnez votre emplacement et assurez vous que le mur est suffisamment solide pour recevoir le poids du sèche-serviettes rempli d'eau. Faites un repère pour les supports au mur selon votre emplacement préféré et faites les trous nécessaires pour les fixations. Les prises murales fournies ne peuvent être utilisés que sur des murs portants. Veuillez noter : Si le mur est autre qu'un mur portant, d'autres moyens de fixation seront requis.</p>	
<p>ETAPE 2 Vissez les supports pour la base en utilisant les vis murales et les chevilles fournies.</p>	
<p>ETAPE 3 Insérez les tiges du support au sèche-serviettes de façon souple, avec les supports frontaux et les vis pour support.</p>	
<p>ETAPE 4 Alignez les tiges du support avec les supports pour la base et repoussez le sèche-serviettes en position.</p>	

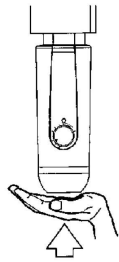
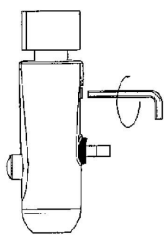
<p>ETAPE 5 Serrez les vis pour support avec un tournevis.</p>	
<p>ETAPE 6 Insérez les mini vis dans les supports pour la base et serrez avec un tournevis pour fixer les supports en position.</p>	
<p>ETAPE 7 Poussez les caches supports sur les supports frontaux.</p>	

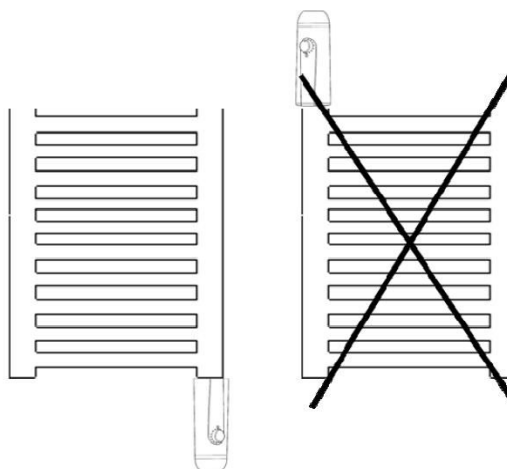
PHASE II: RACCORDER LE THERMOSTAT A LA CARTOUCHE

Coupez toujours l'alimentation en électricité principale pendant l'installation.

L'alimentation en électricité du sèche-serviettes doit être protégé, selon les normes en vigueur, par un coupe-circuit différentiel de 30Ma, au taux 16A. Avant de procéder à quelques taches de connexion que ce soit, coupez l'alimentation du régulateur électronique en utilisant le coupe circuit ou le fusible de protection à l'intérieur du circuit d'alimentation.

<p>ETAPE 1 Placez le joint (fourni) sur la cartouche (la résistance) en vous assurant que cette dernière est parfaitement ajustée au thermostat.</p>	
<p>ETAPE 2 Tirez les deux ou trois (selon le modèle) petites tiges dépassant du corps.</p>	
<p>ETAPE 3 Raccordez selon le cas les 2 ou 3 ports aux receveurs de la résistance. Enfoncez bien les 2 ou 3 ports femelles vers le bas sur les 2 ou 3 ports mâles. Assurez-vous que vous raccordez les petites tiges parfaitement, comme illustré sur le schéma ci-contre.</p>	

<p>ETAPE 4</p> <p>Repoussez les ports dans le corps et installez le sur la base de la résistance. Exercez une force vers le haut du corps afin que la bague entre la résistance et le corps soit compressée.</p>	
<p>ETAPE 5</p> <p>Serrez la vis de fermeture située au dos du corps en utilisant la clef à six pans. Le serrage ne doit pas excéder 5kgf.cm (Environ 0.5N.m). (En aucun cas la cartouche ne doit être insérée dans le sèche-serviettes à partir du haut comme illustré ci-dessous)</p>	
<p>Raccorder le câble d'alimentation en électricité à l'alimentation principale (220V-240V AC) 220 V~ - 240 V~ +10 % -10 % 50Hz alimentation monophasé. Raccorder le câble d'alimentation en électricité à l'alimentation principale : - Neutre (= Câble bleu) – Phase (=Câble brun) – Terre (=Câble vert & jaune) (Si le produit est de classe I) Les câbles doivent être connectés dans un boîtier de raccordement électrique, que vous relierez aux fils avec un domino isolé, conformes aux normes en vigueur.</p>	



MISES EN GARDE

Veillez conserver ce guide précieusement et lisez le attentivement avant d'utiliser cet appareil. Vous obtiendrez ainsi les meilleurs résultats en toute sécurité.

- Ce thermostat est uniquement et exclusivement destiné pour l'usage de radiateurs décoratifs ou de sèche-serviettes parfaitement sécurisés, soit ceux fixés au mur.
- Avant utilisation, veuillez vérifier que le voltage du réseau et celui de l'appareil sont les mêmes (Vérifiez l'étiquette technique)
- Il est essentiel que vous installiez ce thermostat uniquement et exclusivement sur un appareil chauffant spécialement conçu pour fonctionner avec un thermostat de contrôle, dont les watts ne doivent pas dépasser ceux recommandés par le fabricant de l'appareil (Veuillez vous référer à la fiche technique).
- Ce thermostat n'est pas adapté pour un usage dans des endroits où il pourrait représenter un danger (par exemple ou des personnes avec un handicap ou de jeunes enfants seront présents sans supervision)
- Coupez toujours l'alimentation en électricité principale lors de l'entretien et de la maintenance.
- La sécurité électrique n'est assurée que si l'élément est raccordé une alimentation raccordée à la terre de façon appropriée, selon les normes en vigueur.
- En cas de dégradation du fil électrique d'alimentation, éteignez l'appareil et ne le touchez plus. Les câbles d'alimentation peuvent être réparés uniquement et exclusivement par le fabricant ou l'un de ses représentants nommés. Tout manquement à cette observation compromettrait la sécurité de l'ensemble.
- En cas de surchauffe ou de fonctionnement dans des conditions abusives, le circuit interne du thermostat pourrait se déconnecter. Celui-ci n'est alors PLUS UTILISABLE ET DOIT ETRE REMPLACE.
- Les câbles doivent être connectés dans un boîtier de raccordement électrique, conforme aux normes en vigueur. (L'utilisation d'une fiche pour brancher l'équipement à une prise de courant est interdite pour tous les modèles, excepté ceux déjà équipés par le fabricant)

CARACTERISTIQUES GENERALES

Information sur la sécurité:

La totalité de ce système est conforme aux normes en vigueur concernant le voltage bas:

- CEE n.93/68 and CEE n.89/336 on EMC
- CEE EN 60335-1, 60335-2-30 and EN60335-2-43.

-Voltage en cours d'utilisation : 220v-240vac +/-10% 50hz.

- Puissance maximale de 1500W, charge résistive.

- Câble d'alimentation :

Classe II : 800mm, 2 conducteurs.

Classe I : 1200mm, 3 conducteurs.

Environnement :

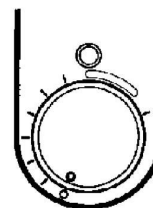
- Indice de protection IP44 : Le boîtier de contrôle doit être correctement fermé et le joint doit être ajusté afin d'atteindre cet indice de protection.
- Température de fonctionnement : 0°C à +50°C.
- La température souhaitée peut être réglée entre +5°C à +30°C environ.
- Cet appareil peut être stocké entre -20°C et jusqu'à +60°C.
- Classe II au terme de l'installation, sous la responsabilité de l'installateur (tous les modèles excepté cl1 avec le câble vert-jaune de raccord à la terre).
- Réglage de la température par système hystérésis on/off.
- CTN (Coefficient température négative) détecteur électronique de température.
- Hors gel autour de +5°C.



UTILISATION ET CONSEILS DE FONCTIONNEMENT

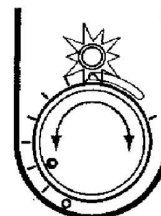
1 – Regler la température

- La température souhaitée peut être réglée en tournant le cadran.
- La température peut être réglée de 5°C à 30°C.
Le voyant rouge s'allume : l'appareil a commencé à chauffer.



2 – Fonction hors gel

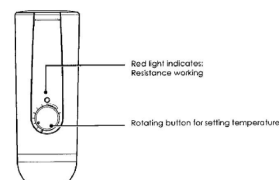
- Cette fonction vous permet de protéger votre maison contre les effets du temps froid en maintenant une température minimale de 5°C en toute circonstance.
- Pour mettre en service cette fonction, placer le curseur à l'opposé du cercle. Vous entendrez un « clic » qui vous indiquera qu'elle est activée.



3 – Voyant indicateur du fonctionnement du thermostat

Un voyant de couleur vous indique sur quelle fonction le thermostat se trouve:

Fonction	Voyant
En marche	Voyant rouge allumé (résistance en ma



MISE A LA DECHARGE

Cet appareil n'appartient PAS à la catégorie ordures ménagères. Il doit être porté à la destruction dans un centre de traitement des déchets agréé, afin qu'il soit recyclé.

Cette gestion de la fin de vie du produit nous permet de préserver notre environnement et freine la consommation des ressources naturelles.

Ce symbole figurant sur le produit, indique l'obligation de le porter à un centre de traitement des déchets spécialisés pour vous en débarrasser, en accord avec les conseils des directives européennes WEEE 2002/96/EC.

Le fabricant se réserve le droit de modifier ce produit sans préavis pour apporter des améliorations techniques ou de fabrication.