

GUIDE D'INSTALLATION Radiateurs électriques à réglage manuel

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.

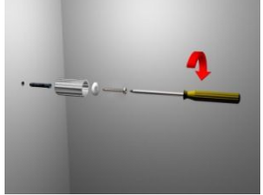
Contenu de l'emballage

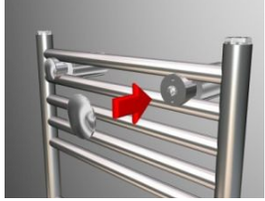
1 x Sèche-serviettes électrique
4 x supports pour la base
4 x tiges du support

4 x supports frontaux
4 x caches supports
4 x prises murales

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

INSTALLATION DU SECHE-SERVIETTES 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>	

RACCORDER LE SECHE-SERVIETTES

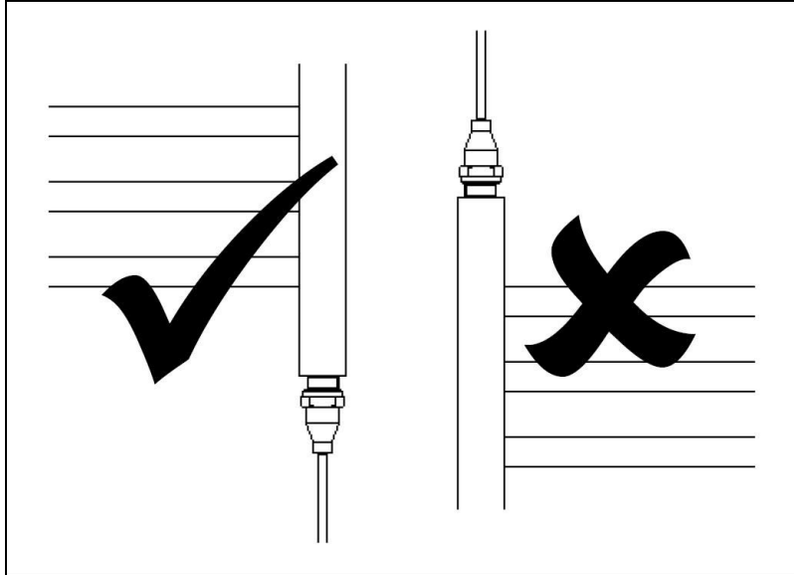
Coupez toujours l'alimentation en électricité principale pendant l'installation.

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 tâches 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.

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.

Veillez NOTER : (selon l'illustration ci-dessous) que l'élément chauffant doit toujours être situé au bas de l'appareil (indifféremment à gauche ou à droite). JAMAIS en haut.



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.

- Avant utilisation, veuillez vérifier que le voltage du réseau et celui de l'appareil sont les mêmes (Vérifiez l'étiquette technique)
- 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.
- Les câbles doivent être connectés dans une boîte de raccordement électrique, conformes aux normes en vigueur.
- L'appareil deviendra très CHAUD, il n'est donc PAS adapté pour une utilisation ou cela pourrait entraîner un danger (par exemple ou des personnes infirmes ou de jeunes enfants seraient présents sans supervision).
- Installé à l'intérieur de l'appareil se trouve deux dispositifs protecteurs séparés afin d'empêcher sa surchauffe. Il s'agit d'un thermostat et d'un thermo fusible.
- L'appareil doit être en permanence raccordé à une alimentation électrique appropriée par le câble fourni. Ceci devrait être via un embranchement fusionné. Si l'appareil est installé dans une salle de bains, le raccord doit être hors de portée des utilisateurs du lavabo, douche ou bain. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Un nettoyage régulier avec un chiffon doux conservera l'apparence de votre sèche-serviettes comme neuf.
- Une eau savonneuse peut être utilisée pour éliminer les taches rebelles. Séchez le ensuite avec un chiffon doux.

- N'utilisez pas de détergents abrasifs ou chimiques pour nettoyer votre sèche-serviettes, car ceux-ci endommageront sa finition de surface avec le temps.

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.