

## **INFORMATION GENERALE POUR LA COLLECTION STERLINGHAM** **(pour tous les sèche-serviettes)**

### **Informations générales**

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à la portée d'enfants ou toutes autres personnes qui n'auraient pas les capacités physiques, sensorielles ou mentales de les utiliser en toute sécurité.

Afin d'éviter un danger pour les jeunes enfants, il est recommandé que cet appareil soit installé de façon à ce que le rail le plus bas soit installé au moins à 600 mm au dessus du sol.

### **Notre système de fonctionnement**

Un câble chauffant est maintenu à l'intérieur du sèche-serviettes en utilisant une douille de décharge de traction.

Il faut prendre soin de ne pas tirer ce câble hors du sèche-serviettes.

Si le câble est endommagé, son remplacement ne peut être effectué que par la société The Sterlingham.Co.Ltd.

Contactez nos services ou l'usine immédiatement pour organiser le retour et le remplacement de ce câble.

Si l'installation est correctement effectuée, le sèche-serviettes est programmé pour durer de nombreuses années.

Nous vous invitons à ce que l'installation soit effectuée par un électricien compétent et agréé.

### **Préparation à l'installation**

Nos sèches serviettes sont équipés d'un câble électrique de chauffage qui se visse à travers le corps du modèle et sort du sèche serviettes pour être connecter à l'arrière d'un mur ou dans le sol, à l'éperon de connexion prévu par l'installateur pour le câblage du sèche-serviettes.

L'éperon connecté doit être raccordé à un transformateur (RCD de 30 milliampères).

Un variateur / thermostat peut être installé sur le circuit du sèche-serviettes pour le contrôle de la température.

L'élément chauffant du sèche serviette électrique est donc imperméable à l'eau, donc absolument Waterproof.

**Par conséquent, nos sèches serviettes, sont classés IP 65 et peuvent être installés dans la zone 1-2.**

Nous recommandons que le sèche-serviettes, soit installé dans une zone éloignée de courants d'air.

Nos sèches-serviettes sont fabriqués pour être installés de manière définitive et ne doivent pas être déplacés.

### **Inspection de votre produit**

Déballer le produit avec soin afin d'éviter tout dommage.

Des précautions doivent être prises pour s'assurer que les vis dans l'enveloppe contenant le certificat ne soient pas perdues ou égarées.

Les vis de rechange sont disponibles et peuvent être commandées si nécessaire pour remplacement.

Le certificat doit être conservé pour toute demande de garantie.

Il est de la responsabilité de l'acheteur d'inspecter le sèche-serviettes pour signaler les éventuels dommages dans les délais les plus rapides.

Le produit doit être inspecté pour vérifier qu'il corresponde à ce qui a été commandé.

Avant l'installation, une vérification doit être faite pour vérifier que la tension indiquée sur le certificat du produit correspond à la tension de l'alimentation.

### **Installation :**

#### **Tête de vis**

Les vis fournies pour le montage des sèche-serviettes sont adaptées à la configuration de murs solides. Pour tout autre type de mur des raccords appropriés s'imposent.

#### **Installation au Mur**

Pour installer un sèche-serviettes mural parfaitement rectiligne, nous recommandons que la première fixation soit effectuée avec la fixation d'où sort le câble dans le support mural.

Une fois cette manoeuvre exécutée, utilisez un niveau à bulle sur la barre horizontale adjacente et s'assurer que la barre est au niveau puis procéder à la fixation du deuxième support à l'horizontale opposé, les autres suivront.

Nous recommandons d'installer les fixations des barres supérieures avant celles des barres inférieures.

#### **Installation des fixations invisibles**

Veiller à ce que mur ou plancher correspondent bien aux fixations du sèche-serviettes.

Une deuxième personne doit bien positionner chaque support avant d'ajuster les raccords du sèche-serviettes en utilisant la clé Allen (fournie) et fixer chaque raccord en position montage.

### **Connexion ELECTRIQUE**

Le raccordement électrique du sèche-serviettes doit maintenant être fait par un électricien compétent conformément au Règlement actuel sur les I.E.E(ingénierie de l'énergie électrique).

Assurez-vous que l'alimentation soit coupée au niveau du secteur pour faire le lien avec l'éperon fusionné.

Les fils de votre appareil de classe I ont les couleurs suivantes :

**Vert et jaune = terre**

**Bleu = neutre**

**Marron = phase**

Les appareils de classe II ne portent pas un câble de terre.

Le câble de terre doit être connecté à la borne marquée par la lettre E, symbole de terre ou à la borne de couleur verte et jaune.

Le câble neutre doit être connecté à la borne marquée par la lettre N ou de couleur noire.

Le câble en direct doit être connecté à la borne marquée par la lettre L ou de couleur rouge.

Pour la classe I la mise à la terre des appareils de terre secondaire est fournie à des fins de liaison équipotentielle.

Un fusible du circuit de 2 ou 3 Ampères sera suffisant pour ce genre de produit (type 230 Volts).

**Variateur/thermostat**

Nos produits sont faits pour durer de nombreuses années, même en fonctionnement 24 heures par jour toute l'année. En prévision de réguler la sortie de la température du sèche-serviettes lors des changements de saisons, nous recommandons l'utilisation d'un variateur / thermostat de haute qualité.

Si vous devez installer un variateur / thermostat, la température doit être à une température ambiante de 20 ° C.

**Nos produits procurent une température comprise entre 55 C° et 65 C° qui permet de transférer la chaleur à la serviette qui sera sèche, chaude, et prête à être utilisée.**

**Opération & Maintenance**

Le sèche-serviettes devrait commencer à atteindre la température de fonctionnement après 20 à 30 minutes de mise en marche.

Le câble électrique à l'intérieur de nos sèche-serviettes fonctionne à sortie constante qui sera régulé seulement si un variateur / thermostat est en cours d'utilisation.

La température ambiante de la pièce affecte la production de chaleur perçue.

La température de fonctionnement optimale est obtenue quand les serviettes sont placées sur les rails.

Il est recommandé pour un séchage efficace, de ne pas mettre plus de deux couches de serviettes drapées uniformément sur un rail.

Il est conseillé de retirer les serviettes mouillées ou humides du sèche-serviettes lorsqu'il est éteint, car avec le temps, l'humidité peut endommager la finition.

Avec l'utilisation d'un câble chauffant flexible à l'intérieur du produit, il peut y avoir des points froids dans les rails verticaux si les câbles chauffants n'empruntent pas certaines parties du rail.

Cependant pendant l'utilisation, la chaleur va se diffuser à travers le laiton et la chaleur va se répandre uniformément.

Une certaine variation de la température est normale due aux courants d'air présents dans une pièce.

Toutefois, lorsque le sèche-serviettes est protégé par les serviettes, la serviette se réchauffera normalement comme prévu.

Il n'y a aucune pièce composant ces modèles qui pourra être changée à titre de pièces détachées, donc un bon entretien est nécessaire à sa durée de vie

Bien suivre nos directives distinctes concernant les soins et le nettoyage et la garantie du produit.

**Informations concernant l'environnement**

La philosophie de The Sterlingham.Co.Ltd est de fabriquer des modèles qui ont une longue durée de vie,

donc de minimiser les coûts d'achat et de donner une longue vie à leurs produits, et aussi de diminuer les coûts de fonctionnement spécialement pour les sèche-serviettes à basse tension.

La puissance consommée dans la majorité des cas, soit autour de 100 Watts, jusqu'à 160 Watts, est une performance pour ce genre de produits.

The Sterlingham. Co.Ltd est investi dans tous les processus qui réduisent les transports, minimisent les déchets ou utilisent des emballages recyclables.

**Finitions et nettoyage**

Certaines de nos finitions sont classées comme matériaux vivants, ce qui signifie que la finition va évoluer avec le temps donnant des patines particulières suivent l'exposition, le nettoyage, et les différences climatiques.

### **Entretien et nettoyage**

Utiliser un savon liquide neutre avec de l'eau chaude appliquée avec un chiffon doux pour le nettoyage. Rincer avec de l'eau et sécher les éclaboussures.

L'utilisation d'une cire claire en pâte de palmier type Carnauba de haute qualité est recommandée deux fois par an pour entretenir les finitions.

Suivez bien les instructions du fabricant avant d'utiliser la cire. Les produits vendus dans le commerce pour le nettoyage des chromes sont à utiliser avec précaution.

Suivre les instructions du fabricant et effectuer un test sur les parties non-visibles.

Tous dommages causés par l'utilisation de produits chimiques non approuvés ne seront pas couverts par nos garanties.

### **Chrome poli**

Le chrome est la finition la plus fiable et la plus durable de nos produits et pourra conserver sa brillance longtemps avec un nettoyage quotidien.

### **Nickel poli et nickel satiné**

Le Nickel, assez durable, est une «finition vivante» et développera une patine naturelle au fil du temps.

Suivre les directives de nettoyage pour les produits avec une finition nickel.

Le nickel peut être maintenu lumineux avec une application douce de polish argent, puis soigneusement meulé avec un chiffon doux et propre.

### **Or**

L'or est un métal très doux mais une telle finition est plus sensible à l'usure du temps et doit être nettoyée et protégée avec soin.

Utilisez un savon liquide neutre avec de l'eau chaude appliquée par un chiffon doux pour le nettoyage quotidien, suivi d'un polissage léger avec un chiffon doux et sec.

### **Laiton non laqué**

Les finitions en laiton vieillissent et patinent au fil du temps.

Les pièces qui ne sont pas régulièrement couvertes, par exemple par des serviettes, pourront se patiner plus vite.

La finition peut conserver sa brillance avec un nettoyage quotidien, en utilisant des chiffons doux.

### **Bronze (y compris les bronzes antiques)**

Ces finitions ont été créées pour donner une patine qui naturellement aurait pris des mois ou des années pour atteindre un tel fini.

Utilisez un chiffon doux pour enlever la poussière.

La cire peut être appliquée deux fois par an pour aider à protéger la finition.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage qui risquent d'altérer la finition.

## **SOPHA INDUSTRIES SAS**

44 Rue Blanche

75009 Paris

Tél / Phone: 0033(0)1.42.81.25.85

Fax: 0033(0)1.40.16.45.18

E-mail: [sopha@sopha.fr](mailto:sopha@sopha.fr)

Site web: [www.sopha.fr](http://www.sopha.fr)