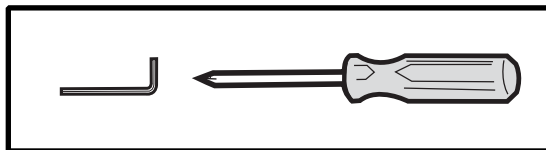


## OUTILS REQUIS



## INSTRUCTIONS

Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement les instructions suivantes et conservez cette brochure pour référence ultérieure.

### À PROPOS DU PRODUIT:

Ce porte-serviettes chauffant est conçu pour sécher / réchauffer des serviettes ou des vêtements. Il peut atteindre une température à la surface de 122-131oF, et il peut être utilisé dans les salles de bains, hôtels, restaurants ou tout autre lieux publics. Cet appareil se branche sur tension 120 volts et il est fabriqué selon les normes cULus.

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ:

1. Le porte-serviettes doit être utilisé avec un circuit muni d'une prise de terre (GFCI).
2. Ce produit est fourni avec une prise à trois broches ou un câble à trois files. Pour éviter tout risque ou danger inutile, ce produit doit être correctement mis à la terre.
3. Toute réparation doit être effectuée par un technicien qualifié. Lorsque des raccords de fil externes sont requis, l'unité doit être déconnectée du circuit électrique.

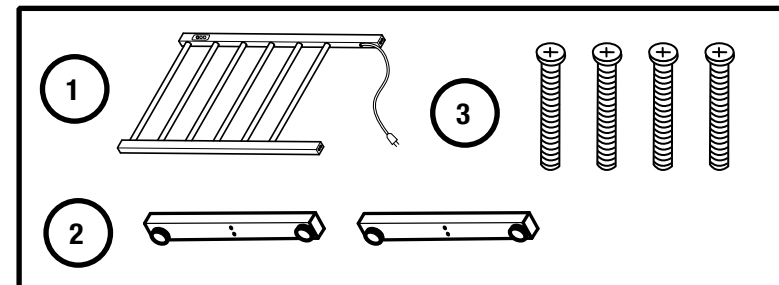
### ATTENTION:

1. N'utiliser que pour le séchage des textiles qui ont été humidifiés par l'eau.  
Attention: les tissus en soie ne peuvent pas être utilisés sur le radiateur sèche-serviettes.
2. Si le fil de chauffage est endommagé, le produit entier doit être remplacé.
3. Si vous chauffez plusieurs serviettes simultanément sur l'appareil, assurez-vous que les serviettes ne se chevauchent pas.

### REMARQUE:

1. En cas de différence dans les spécifications techniques, se référer au produit réel.
2. Nettoyez le porte-serviettes avec un chiffon doux et sec.  
N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.

## COMPOSANTS



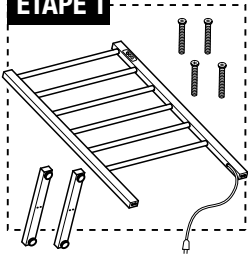
1. Ensemble chauffe-serviettes principal avec câble électrique (1 pièce)
2. Plateformes de montage avec pieds (2 pièces)
3. Vis longues (4 pièces)

Ce produit doit être installé conformément aux instructions dans le manuel et les directives NEC et CEC concernant les installations lumineuses électriques dans les salles de bains. **Le chauffe-serviettes doit être sur un circuit protégé GFCI et être installé par un électricien certifié.**

Afin d'éviter tout choc électrique, ce porte-serviettes devrait être installé sur un circuit protégé de 15A GFCI (14AWG).

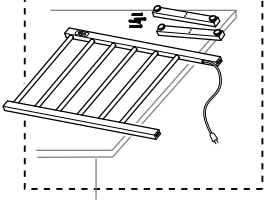
**ASSEMBLAGE / MODE DE FONCTIONNEMENT:**

**ÉTAPE 1**



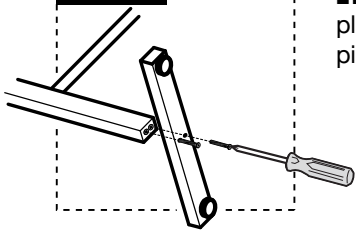
- ÉTAPE 1:** Vérifiez que vous avez tous les composants nécessaires:
- Ensemble chauffe-serviettes principal avec câble électrique (1 pièce)
  - Plateformes de montage avec pieds (2 pièces)
  - Vis longues (4 pièces).

**ÉTAPE 2**



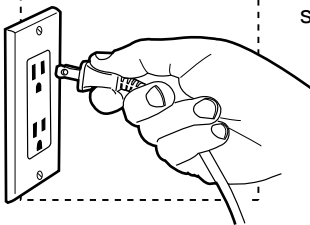
**ÉTAPE 2:** Mettre en place des matériaux sur un plan de travail pratique Il peut être plus facile de fixer les plates-formes à monter à l'étape 3 si le bas du porte-serviette est placé sur un plan de travail.

**ÉTAPE 3**



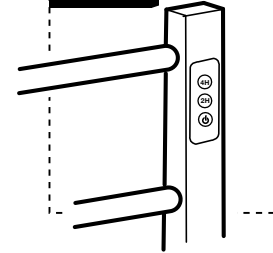
**ÉTAPE 3:** Utilisez un tournevis pour fixer les plates-formes à monter sur les pieds. Le bas des pieds ont les trous adéquats pour l'assemblage.

**ÉTAPE 4**

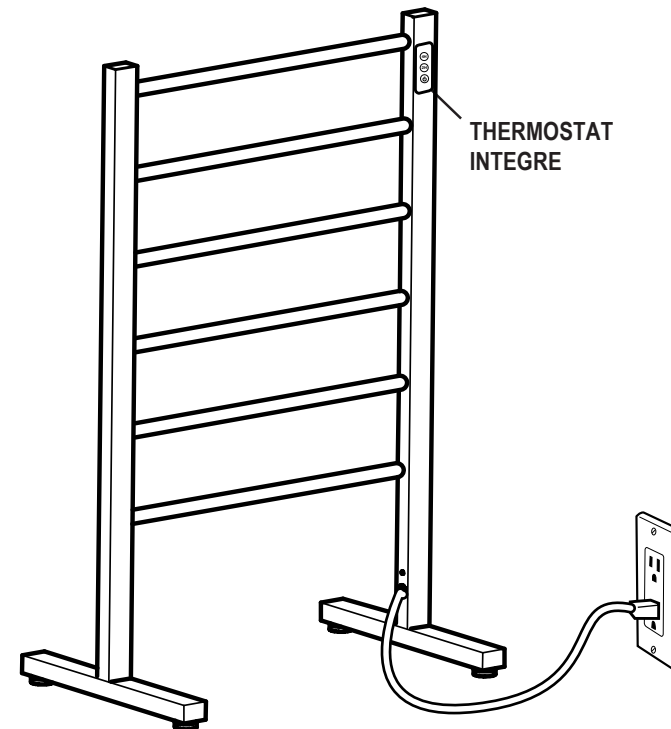


**ÉTAPE 4:** Une fois assemblé, branchez le porte-serviette (120 VAC, Sortie protégée GFCI).

**ÉTAPE 5**



**ÉTAPE 5:** utilisez le thermostat intégré pour le porte-serviettes selon vos préférences. Voir "Instructions du thermostat intégré" pour plus d'informations.



### INSTRUCTIONS DU THERMOSTAT INTÉGRÉ:

Il existe 3 options pour contrôler ce porte-serviettes: marche / arrêt via le bouton " ", allumé pendant 2 heures via le bouton "2H" et allumé pendant 4 heures via le bouton "4H". Chacun de ces 3 boutons dispose d'une lumière LED.

#### " " Bouton:

Ce bouton est l'interrupteur marche / arrêt qui vous permet d'allumer et éteindre manuellement le modèle. Lorsqu'il est engagé, le vert le témoin lumineux s'allume et le porte-serviettes chauffe à une température constante de 122 à 131°F (50-55°C). En appuyant de nouveau sur le bouton, l'appareil s'éteint et le voyant s'éteindra.

*Remarque: Ce bouton doit être activé d'abord pour utiliser l'une des fonctions de la minuterie ("2H" ou "4H").*

#### Bouton "2H":

Cette option permettra au porte-serviettes d'être allumé à une température constante de 122 à 131°F (50-55°C) pour 2 heures continues (le temps peut varier de 30 secondes) avant de s'éteindre. Lorsqu'il est engagé, le témoin lumineux s'allume.

Pour utiliser cette option, appuyez d'abord sur le bouton " ", puis sur le bouton "2H".

#### Bouton "4H":

Cette option permettra au porte-serviettes d'être allumé à une température constante de 122 à 131°F (50-55°C) pour 4 heures continues (le temps peut varier de 30 secondes) avant de s'éteindre. Lorsqu'il est engagé, le témoin lumineux s'allume.

Pour utiliser cette option, appuyez d'abord sur le bouton " ", puis sur le bouton "4H".

#### Important:

- La tension d'entrée pour ce produit est identique à la tension de sortie.
- Au démarrage initial, les 3 témoins lumineux verts restent allumés pendant environ 1 seconde.
- Si l'appareil est utilisé et subit une perte d'énergie (en raison d'une panne de courant momentanée ou de la prise de courant déconnectée), assurez-vous que l'appareil est correctement connecté et suivez la procédure normale pour redémarrage (en commençant par le bouton " ").
- porte-serviettes à une protection de surchauffe intégrée, qui va éteindre automatiquement l'appareil s'il atteint 185°F (85°C). Ceci sera signalé par les 3 feux indicateurs clignotant 5 fois avant de s'éteindre. Une fois que l'unité est cool au toucher, vous pouvez le réactiver. Si le problème persiste, appelez le support technique de WarmlyYours au (800) 875-5285.

