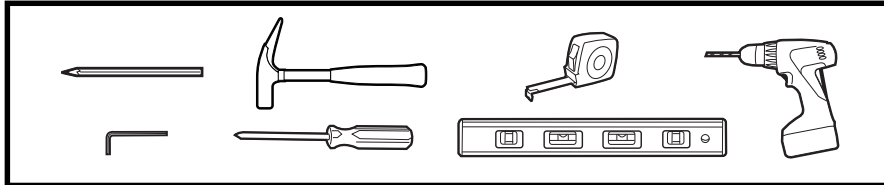


OUTILS REQUIS



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.

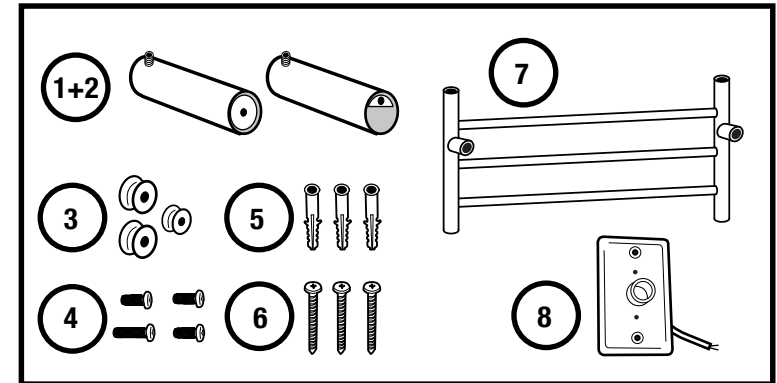
ATTENTION:

1. Utiliser uniquement pour sécher des textiles qui ont été humidifiés par l'eau.
2. Si le fil de chauffage est endommagé, le produit entier doit être remplacé.

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.

ACCESSORIES FOR SQUARE/ROUND MOUNTING TUBES



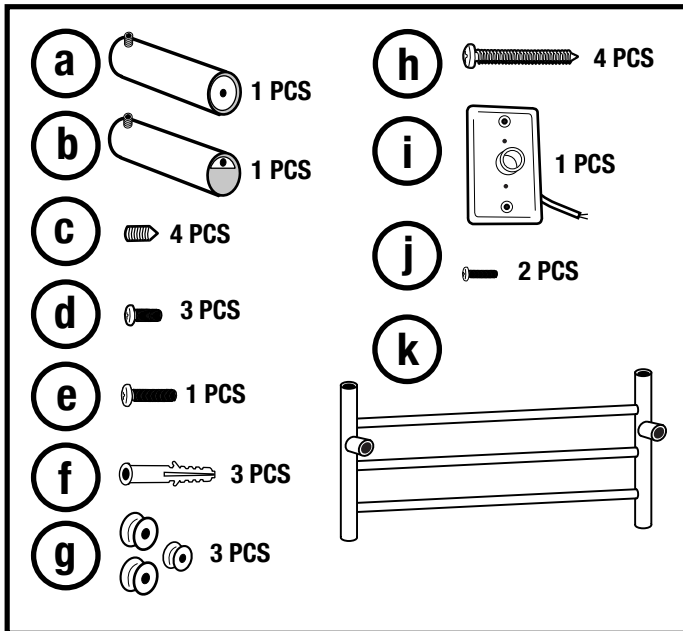
Installation Fittings:

- (1 + 2): tubes de montage (2 pièces) et vis de réglage (4 pièces)
- (3) 3 supports (3 pièces)
- (4) Vis courtes (4 pièces)
- (5) Ancrage pour cloison sèche (3 pièces)
- (6) Vis longues (3 pièces)
- (7) Tablette de montage (1 piece)
- (8) Façade de source d'énergie avec support de montage (1 piece)

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) et connecté à une boîte de sortie de 4 pouces (10,16 cm) de hauteur par 2 pouce (5,08 cm) de largeur.

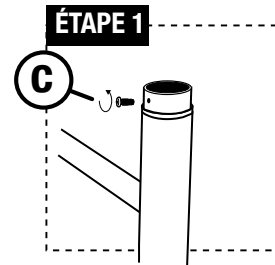
ACCESSORIES



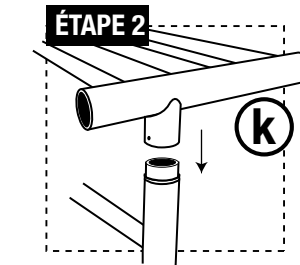
INSTALLATION: (AVERTISSEMENT: la connexion électrique doit éviter tout contact avec l'eau).

Reportez-vous à toutes les étapes suivantes si les supports muraux sont retirés des barres verticales.

Reportez-vous aux étapes 5-11 si les supports muraux sont déjà fixés sur les barres verticales.

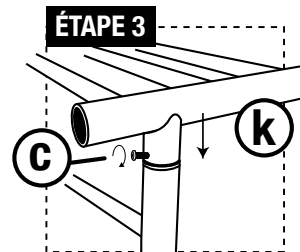


ÉTAPE 1: Retirez et mettez de côté les vis de réglage (c) du haut de l'assemblage principal.

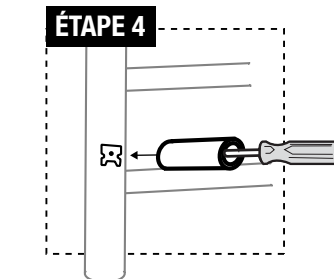


ÉTAPE 2: Glisser les pieds de fixation de la tablette de montage (k) sur le dessus de l'assemblage principal de manière à ce que la tablette de montage soit perpendiculaire à l'assemblage principal.

Remarque: le trou de la tablette de montage doit être orienté dans le même sens que le câblage à l'arrière de l'assemblage principal.

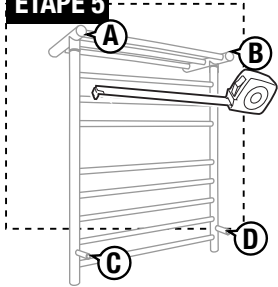


ÉTAPE 3: Fixez la tablette de montage (k) à l'assemblage principal à l'aide des vis de réglage (c) de l'étape 1.



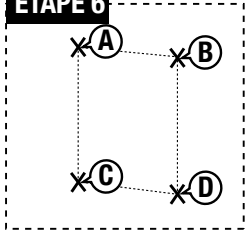
ÉTAPE 4: Insérez la vis de montage courte (d) dans le tube au centre du tube de montage (a).

ÉTAPE 5



ÉTAPE 5: Utilisez un ruban à mesurer pour mesurer la distance entre les points centraux de chaque tube de support mural ; enregistrez les distances entre les points AB, AC, CD et BD. Le point de montage C détermine l'emplacement de la boîte électrique. Voir Assemblage électrique dans les instructions suivantes.

ÉTAPE 6



ÉTAPE 6: Marquer A, B, C et D selon les données de l'étape 5 ; il est suggéré que ce produit soit installé à au moins 23,5 pouces (59,69 cm) au-dessus du sol. (AVERTISSEMENT : Le branchement électrique doit éviter toute infiltration d'eau). Cet emplacement de montage doit être conforme à tous les codes locaux du bâtiment et de l'électricité.

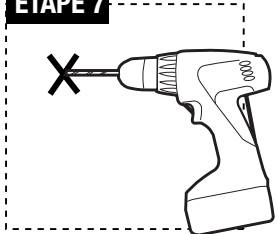
ALTERNATIVE AUX ÉTAPES 5 & 6

Placez le radiateur sèche-serviettes sur la boîte (ou sur une grande feuille de papier) et posez-le sur une surface plane avec les tubes de montage orientés vers le bas. Marquez l'emplacement de ce qui suit :

- Le collier électrique (modèle câblé uniquement) -
- L'emplacement des tubes de montage

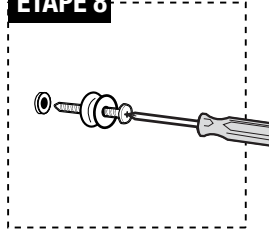
Utilisez le gabarit comme guide pour marquer le mur avec les emplacements corrects des quatre tubes de montage (A, B, C et D).

ÉTAPE 7



ÉTAPE 7: Percer les trous A, B, C et D avec une mèche de taille appropriée. Utilisez un marteau pour enfoncer complètement l'ancrage de cloison sèche en plastique (f) dans le mur.

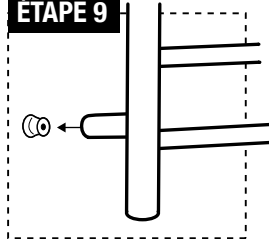
ÉTAPE 8



ÉTAPE 8: Insérez la longue vis (h) à travers le support de montage (g), puis vissez dans l'ancrage en plastique (f).

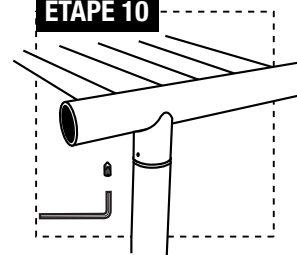
Remarque : les deux plus grands supports sont conçus pour être utilisés pour fixer la tablette de montage. Le plus petit support doit être utilisé pour fixer l'un des tubes de montage, tandis que l'autre est fixé par la plaque frontale de la source d'alimentation avec support de montage.

ÉTAPE 9



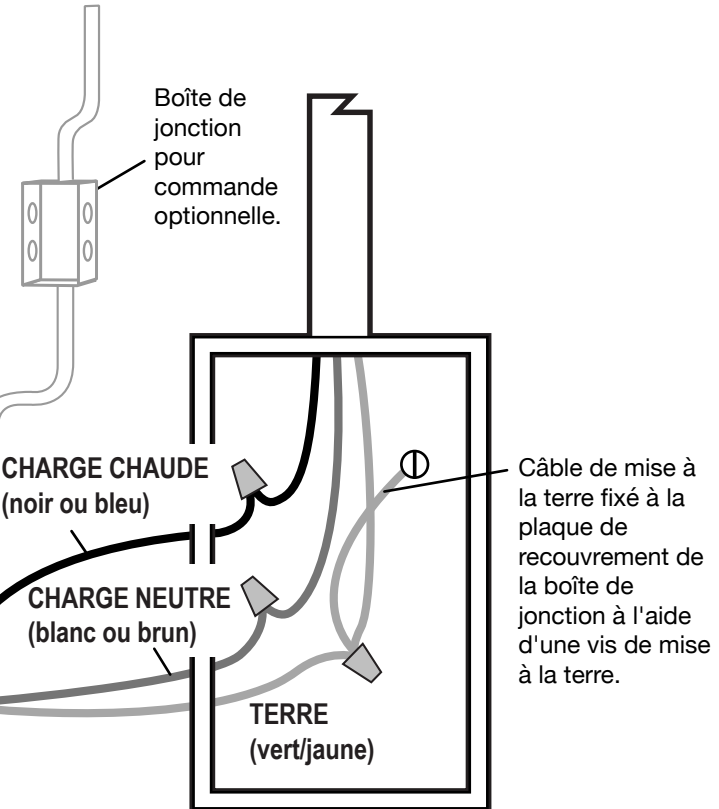
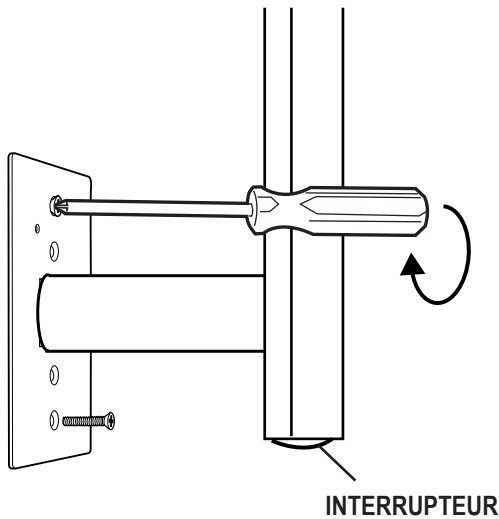
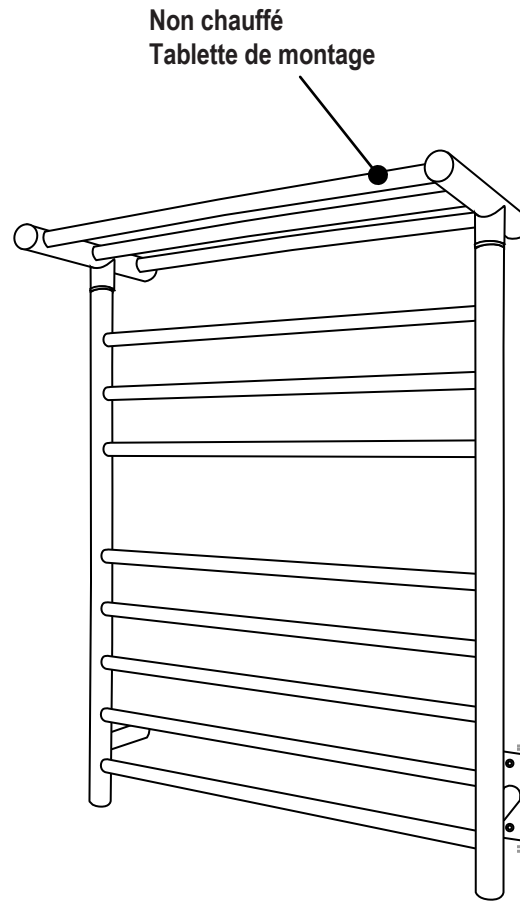
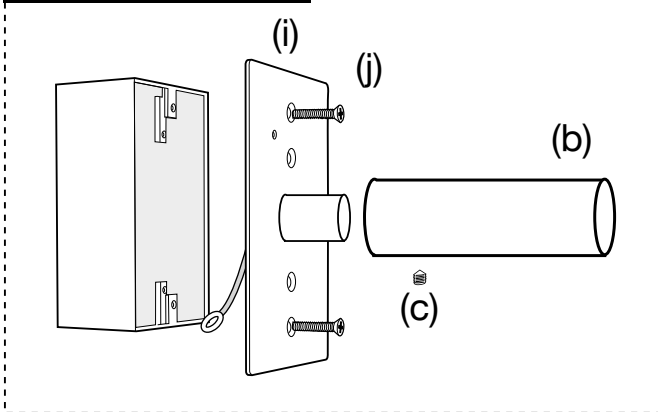
ÉTAPE 9: Installez le tube (a et b) sur le support (g).

ÉTAPE 10



ÉTAPE 10: Comme indiqué sur la photo, installer les vis de réglage (c) dans le trou de tous les tubes (a,b et k) à l'aide de la clé Allen ; fixer le tube (a,b et k) sur le support de montage (g).

MONTAGE ÉLECTRIQUE



2" x 4" ELECTRICAL BOX

CAUTION:
Pour assurer une protection continue contre les risques d'électrocution, ne branchez les appareils qu'à des prises correctement mises à la terre.