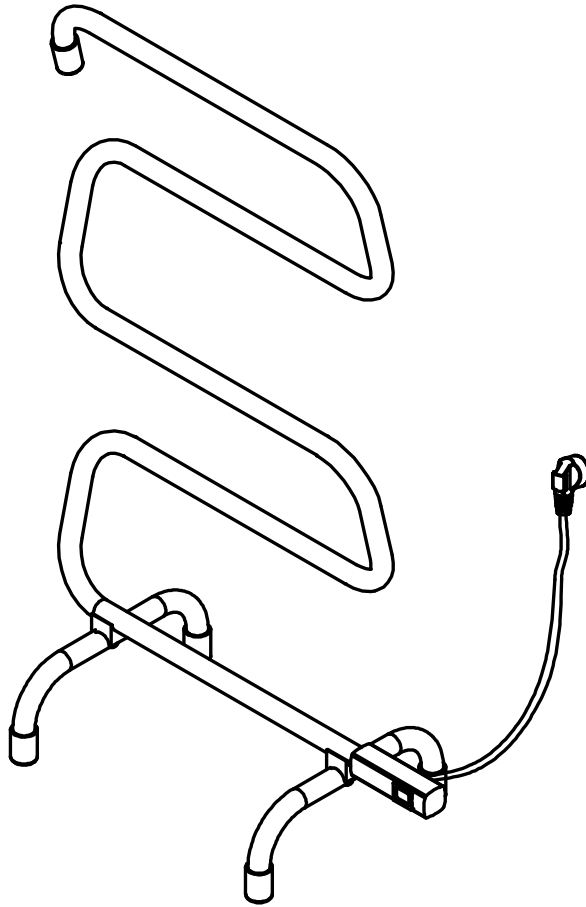


ANCONA



Comfort 5 Floor Curved Towel Warmer Installation and Operations Manual

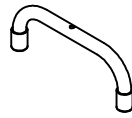
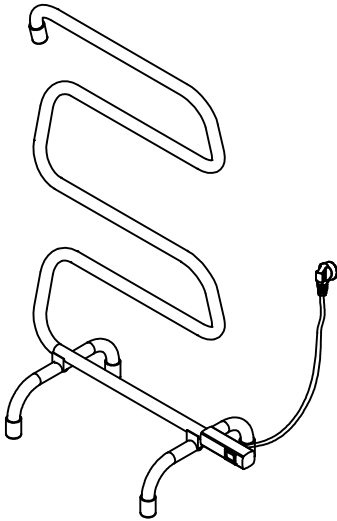
REQUIRED TOOLS



ELECTRICAL REQUIREMENTS: 120V, 80W, 50/60Hz, 0.67A, IP44. MUST HAVE A GROUND CONNECTION.
READ ALL INSTRUCTIONS IN THE MANUAL BEFORE INSTALLING THIS TOWEL WARMER.

PARTS FOR INSTALLATION

Fig . 1

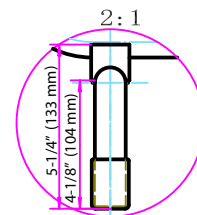
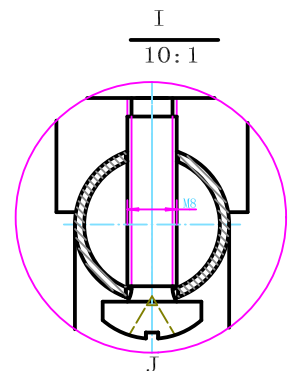
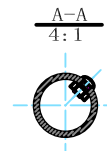
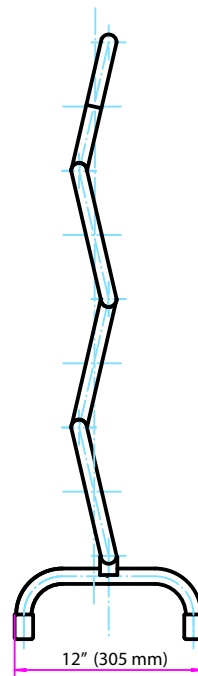
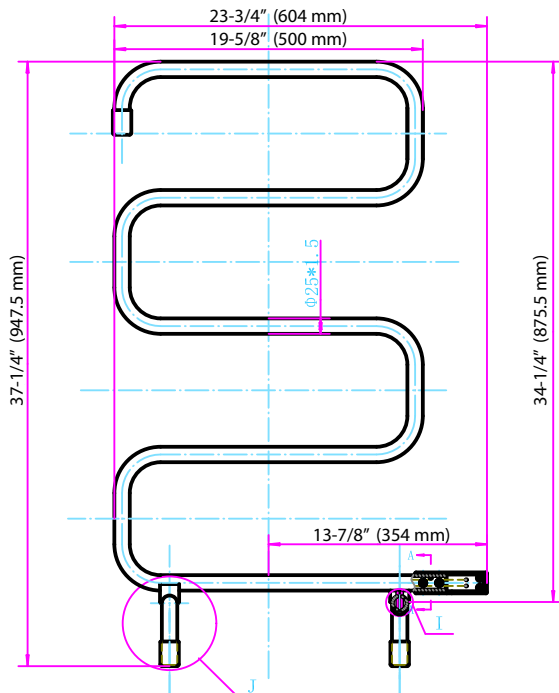


2X



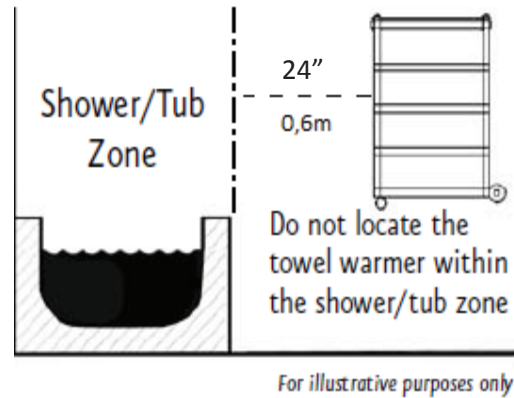
2X

PRODUCT DIMENSIONS



CAUTION

1. Approved for domestic use only.
Do not use outdoors.
2. Install in accordance with national and local codes
3. Do not install in the shower, sauna or any wet locations
4. Make sure towel warmer is properly secured to the wall before use.



FLOOR PLUG-IN INSTALLATION

Step 1: Verifying installation parts (Fig. 1)

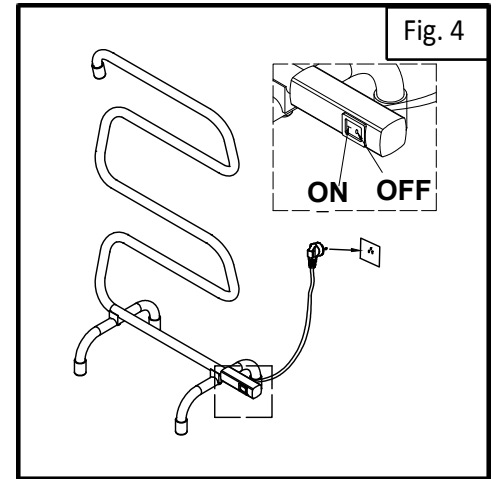
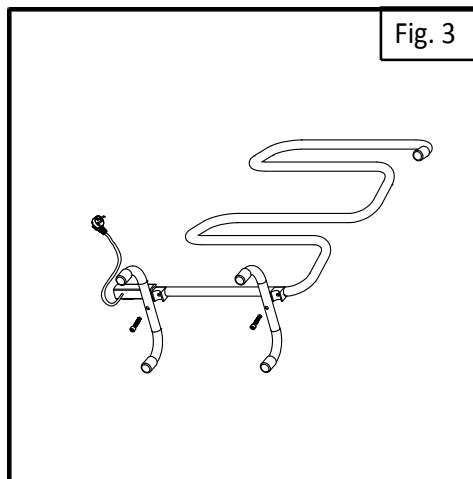
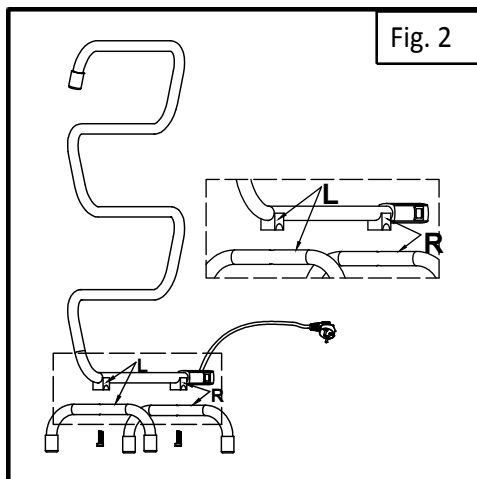
- Ensure all parts for mounting installation were supplied with your towel warmer.
- If any are missing, please contact us.

Step 2: Installing floor stand posts (Fig. 2 and 3)

- Locate the following parts:
 - o Left and right floor stand posts
 - o Screws to set floor stand posts onto main body
- Install metal floor stand posts
 - o Position the mounting brackets which are located on the bottom of the main body onto the floor stand posts. (See Fig. 2)
 - o Insert screws and screw into main body using appropriate sized Allen key. (See Fig. 3)
 - o Repeat for each floor stand post.

Step 3: Test the towel warmer (Fig. 4)

- Turn the switch on to start towel warmer; the On-Off switch is located at the end of one of the posts.
- The towel warmer should reach its pre-set temperature in approximately 15 minutes.
- This towel warmer is designed to operate continuously and can be left on all the times.
- To save electricity it can be turned off when not in use.

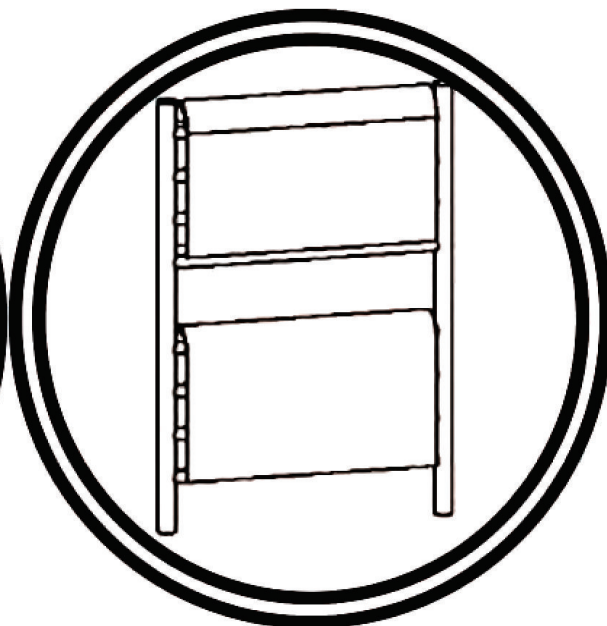
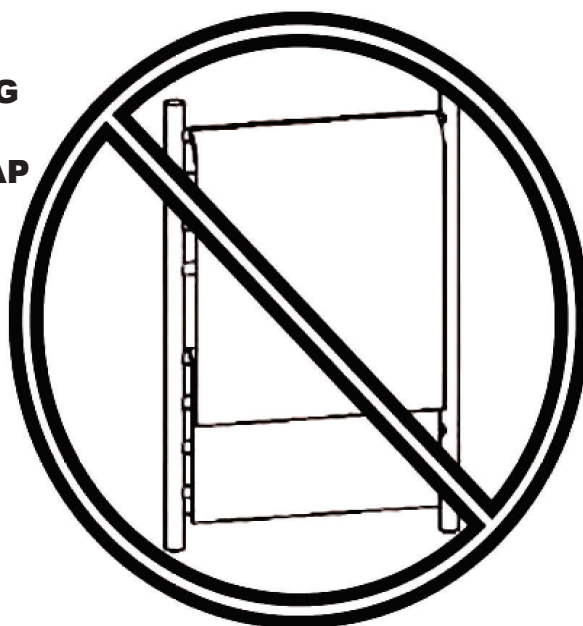


CAUTION - Overlapping towels may increase towel warmer temperatures.



**PROPERLY HANG
TOWELS.**

**DO NOT OVERLAP
TOWELS.**



Operation and Maintenance Instructions

- After installation, connect the electric power and turn on the switch. The indicator light will show red and the towel warmer will start to work.
- Turn off the switch when the towel warmer is not in use. The indicator light will turn dark and the towel warmer will stop working.
- Clean the towel warmer with a soft dry towel. Do not clean with abrasive cleaning powder.
- Unplug the unit if not in use for a long period of time.

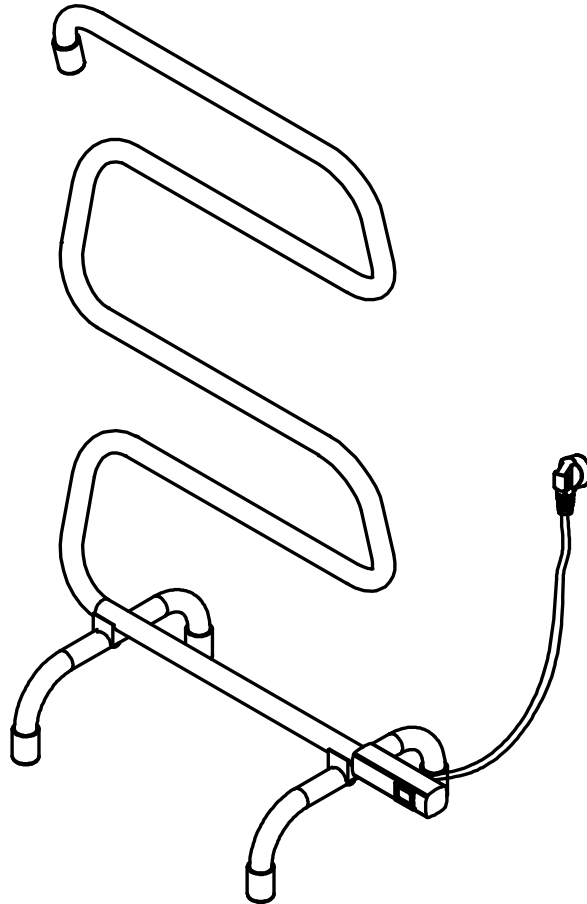


HIGH OPERATING TEMPERATURE!

- Towel warmers are designed for heating towels and bathrobes and should not be used for other purposes. The manufacturer or reseller assumes no liability if the device is used in combination with equipment or accessories not sold by the manufacturer.
- This towel warmer is to be only used with fabrics that are water washable. Towels which contain soap or detergent residue may appear to have scorch marks; however, this is simply discoloration of the residue in the towels themselves. The unit does not reach a temperature sufficient to scorch towels.
- Never stand, sit or climb on the unit.
- This towel warmer operates at high temperatures that can cause burns. Do not touch surfaces of the towel warmer while the warmer is in operation. The unit is designed to warm up towel and may become very hot.
- Do not allow unsupervised children in the vicinity of the towel warmer; and warn children of hot surfaces. An adult must supervise when the device is used by or near children.
- Unplug the unit with a dry hand and ensure that the electrical circuit breaker is off the main panel before wiring, carrying out a repair or servicing your heated towel warmer.
- Do not place your towel warmer inside a shower, sauna or plunge into the water.
- To ensure continued protection against risk of electric shock, plug the unit into a properly grounded outlet.
- Approved for domestic use only. Do not use outdoors.

Information : service@anconahome.com or 1-800-350-4562

ANCONA



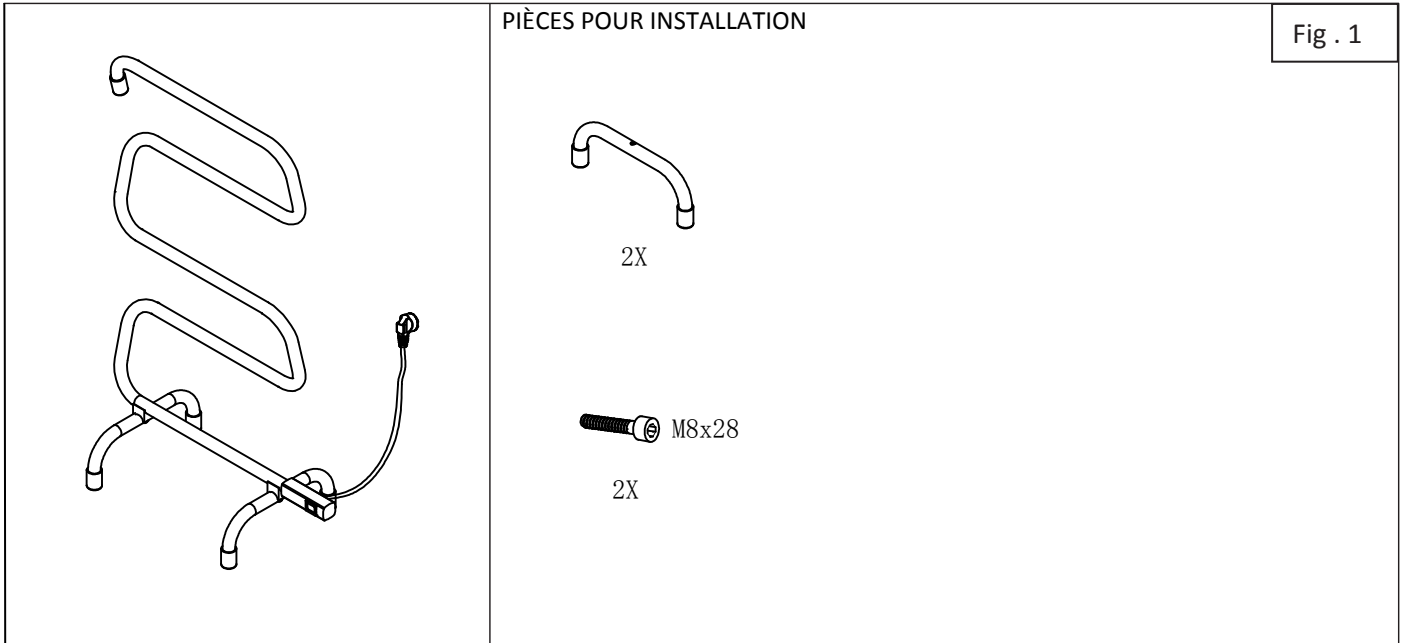
Comfort 5 Floor Curved

Guide d'installation et de fonctionnement

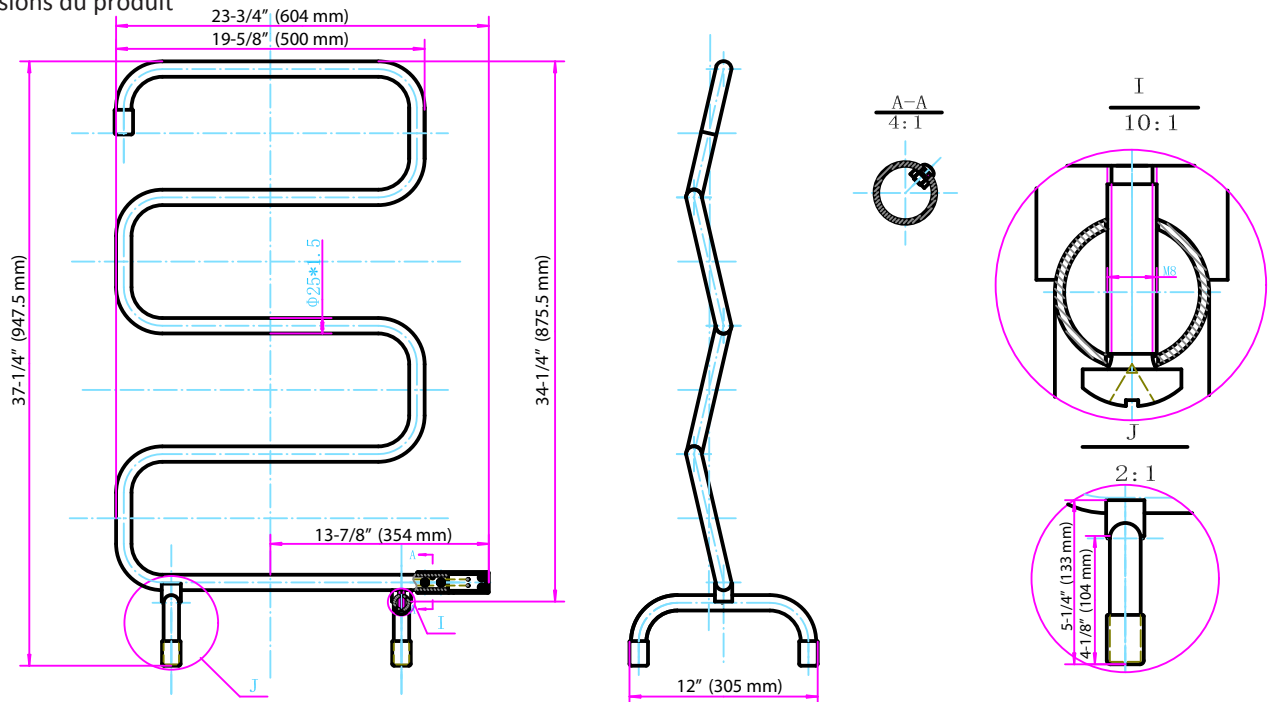
Outils nécessaires



Exigences électriques: 120V, 80W, 60Hz, 0.67A, IP44. Branchez l'unité dans une prise adéquatement reliée à la terre.
Lire toutes les instructions dans la section Installation de ce manuel AVANT d'installer le chauffe-serviettes.

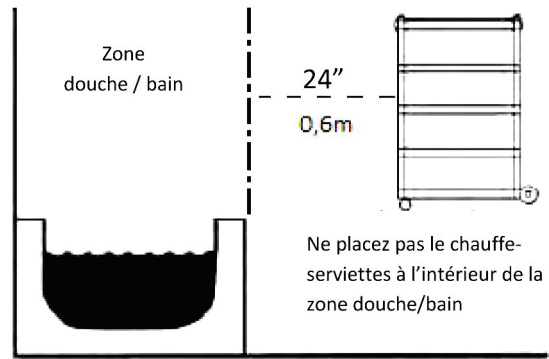


Dimensions du produit



! CAUTION

1. Approuvé pour utilisation domestique seulement.
Ne pas utiliser à l'extérieur.
2. Installer conformément les codes nationaux et locaux
3. Ne pas installer dans une douche, un sauna ou tout emplacement mouillé
4. Assurez-vous que le chauffe-serviette est adéquatement fixé au mur avant l'utilisation



À des fins d'illustrations seulement

INSTALLATION ÉLECTRIQUE PLANCHER

Étape 1: Vérification des pièces d'installation (Fig. 1)

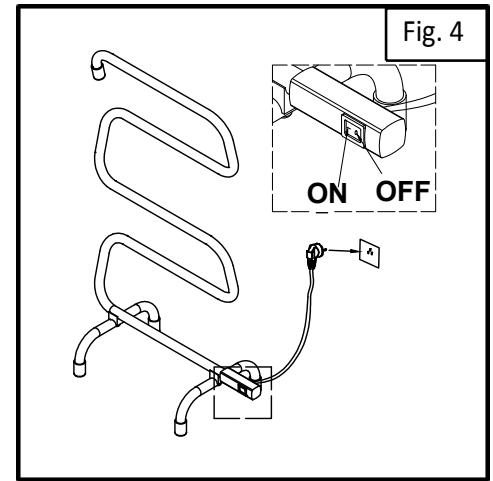
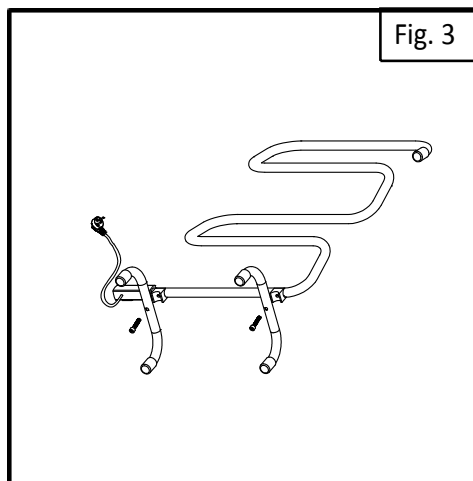
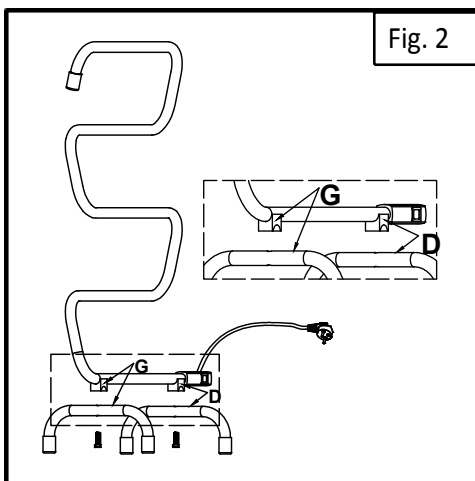
- S'assurer que toutes les pièces de montage pour l'installation ont été fournies avec votre chauffe-serviettes.
- S'il en manque, s'il vous plaît contactez-nous.

Étape 2: Installation de pieds (Fig. 2 et 3)

- Repérez les pièces suivantes:
 - o Pieds - Gauche et Droite
 - o Vis pour raccorder le support à l'unité principale
- Installer les pattes en métal
 - o Positionnez les connecteurs au dessous de l'unité principal sur les pieds. (voir le fig. 2)
 - o Insérez la vis et visser dans en utilisant la clé hexagonale (voir le fig. 3)
 - o Répétez pour les deux pattes

Étape 3: Mettre le chauffe-serviette en marche (Fig. 4)

- Allumer le chauffe-serviette; l'interrupteur marche-arrêt se trouve sur le dessus de l'un des barreaux l'unité devrait atteindre sa température préétablie dans environ 15 minutes
- Ce chauffe-serviettes est conçu pour fonctionner continuellement et peut être laissé en marche en tout temps. Pour économiser de l'électricité, il est suggéré de l'éteindre lorsqu'il n'est pas utilisé

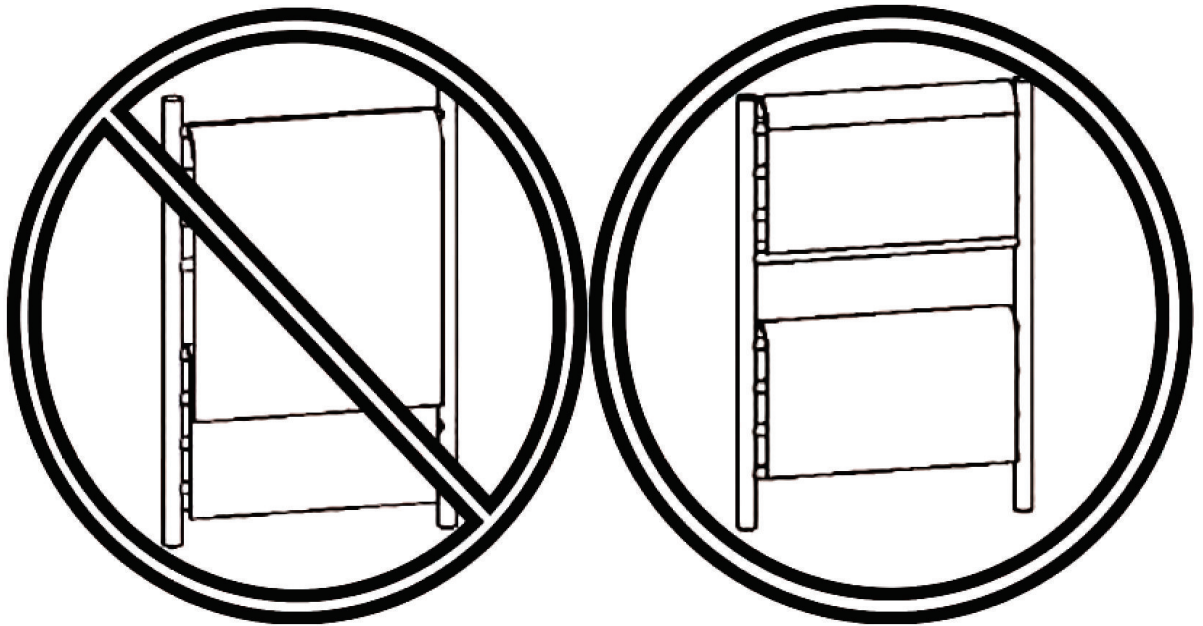


Avertissement – Chevaucher les serviettes peut causer une température élevée du chauffe-serviettes.



Suspendez les serviettes correctement.

Ne pas les faire se chevaucher.



Instructions de fonctionnement et d'entretien

- Après avoir terminé l'installation, brancher le fil électrique et mettre l'interrupteur à «ON». L'indicateur s'allumera en rouge et le chauffe-serviette se mettra en marche.
- Mettre l'interrupteur à «OFF» lorsque l'appareil n'est pas utilisé. L'indicateur s'assombriera et l'appareil s'éteindra.
- Nettoyez le chauffe-serviette avec un linge doux et sec. Ne pas utiliser une poudre nettoyante abrasive.
- Avec une main sèche, débranchez le chauffe-serviette si non l'utilisé pendant une longue temps.



TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

- Les chauffe-serviette sont conçus pour réchauffer les serviettes et les peignoirs et ne devraient pas être utilisés à d'autres fins. Le fabricant n'assume aucune responsabilité, si le dispositif est utilisé en combinaison avec des équipements ou accessoires qu'il ne vend pas.
- Ce sèche-serviettes ne peut être utilisé qu'avec les tissus lavables à l'eau. Les serviettes qui contiennent des résidus de savon ou de détergent peuvent présenter des taches ressemblant à des brûlures. Ces taches sont de simples décolorations des résidus présents sur les serviettes. L'appareil n'atteint pas des températures suffisamment élevées pour causer des brûlures.
- Ne jamais se tenir debout, s'asseoir ou monter sur l'unité.
- Ce chauffe-serviettes fonctionne à des températures très élevées qui peuvent provoquer des brûlures. Ne pas toucher les surfaces du chauffe-serviettes lorsque celui-ci est en marche. L'unité est conçue pour réchauffer les serviettes et peut devenir très chaude.
- Ne pas laisser les enfants sans surveillance à proximité du chauffe-serviettes et les prévenir du danger de brûlure. Un adulte doit superviser lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité d'eux.
- Débranchez l'unité avec une main sèche et assurez-vous que le disjoncteur électrique est fermé du panneau central, avant de connecter des fils pour effectuer des réparations ou de l'entretien sur votre tringle chauffe-serviette.
- Ne placez pas votre chauffe-serviette à l'intérieur d'une douche, un sauna ou n'immergez pas dans l'eau pour quelque raison que ce soit.
- Pour assurer une protection continue contre le risque de décharge électrique, branchez l'unité dans une prise adéquatement reliée à la terre.
- Approuvé pour utilisation domestique seulement. Ne pas utiliser à l'extérieur.

Information : service@anconahome.com ou 1-800-350-4562