

KONTOUR®

1 ASSEMBLY INSTRUCTIONS (see figure 1)

1. Check all items have been received.
 - Towel Warmer
 - Fixings/Hardware
1. Attach feet to towel warmer using the fixings provided
2. Level feet if necessary

2 PLUG-IN CONNECTION

TURN OFF POWER SUPPLY BEFORE PROCEEDING

Do not connect the towel warmer to the power supply until all instructions have been read and installation carried out in accord with them. Your towel warmer is 140W (110V) and conforms to CSA standards (File ref: 2422531). Please ensure the CSA label is visible.

1. Turn off power supply.
2. Plug connector in.
3. Turn on power supply.



Warning: In case of damage or failure of the towel warmer the unit should be returned to the manufacturer or their distributor. The warranty of 2 years on the towel warmer is NOT VALID in case of improper use or installation. Product is designed for use within Canada and the United States only.

Specifications & Drawings

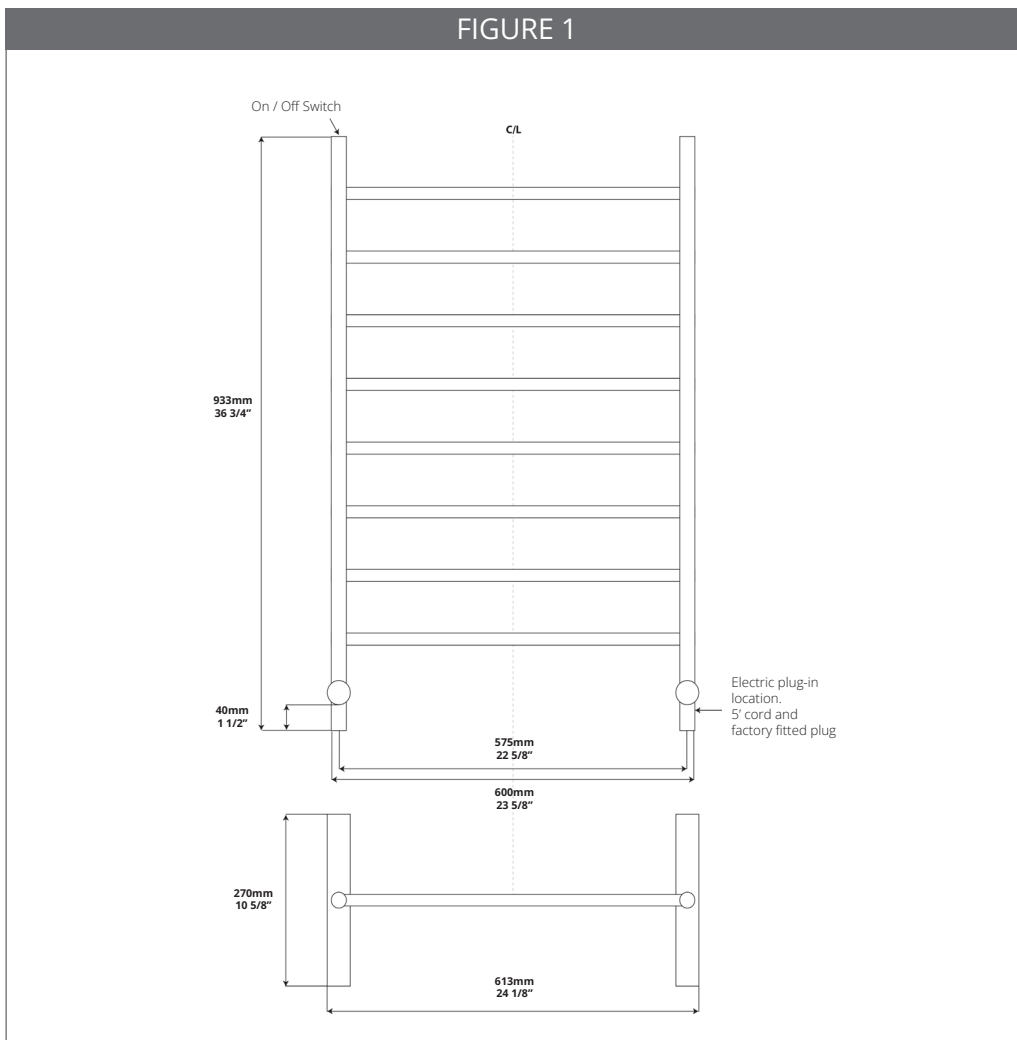
Kontour Camber Towel Warmer Installation Guide Code: K1023E / K1024E 25" x 38" Plug-In

Model #	Description	Finish	Weight (lb)	Watts	Volts	WxH (mm)	WxH (inches)	Metal Type
K1023E	Camber Electric Plug-In	Chrome	9.25	140W	110V	600 x 933 x 270	23.5 x 36.75 x 10.5	Stainless Steel
K1024E	Camber Electric Plug-In	Brushed Nickel	9.25	140W	110V	600 x 933 x 270	23.5 x 36.75 x 10.5	Stainless Steel

Warranty: 2 Years (excludes labor). Refer to www.icobath.com for full warranty coverage details.

Included Hardware: Screws, and allen key (if needed) are included.

Care & Maintenance: A periodic wash using warm water and a soft cloth will retain the high-quality finish of your towel warmer for many years to come. ON NO ACCOUNT should any household bleaches, detergents, abrasive polishes, steel wool or other cleaning agents be used on this item.



KONTOUR®

1 DIRECTIVES D'INSTALLATION (voir figure 1)

1. Vérifier qu'il ne manque aucune pièce.
 - Sèche-serviettes
 - Attaches de fixation/Pièces
2. Fixer les pieds du sèche-serviettes à l'aide des pièces fournies.
3. Ajuster le nivellement des pieds au besoin

2 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE COUPER LE COURANT AVANT DE PROCÉDER AU RACCORDEMENT.

Ne pas raccorder le sèche-serviettes au courant électrique avant d'avoir bien lu les directives d'installation et de les avoir réalisées correctement. Ce sèche-serviettes est d'une puissance de 140W (110V) et il est conforme aux normes CSA (référence 2422531). Veiller à positionner lisiblement l'étiquette CSA.

1. Couper le courant électrique.
2. Brancher la fiche.
3. Rétablir le courant électrique.



Attention : Dans l'éventualité d'un bris du sèche-serviettes ou si celui-ci était endommagé, il doit être renvoyé au fabricant ou à son distributeur. La garantie de 2 ans du sèche-serviettes est INVALIDE dans le cas d'une utilisation ou d'une installation incorrecte. Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement au Canada ou aux États-Unis.

No de modèle	Description	Finition	Poids (lb)	Watts	Volts	LxH (mm)	LxH (pouces)	Type de métal
K1023E	Éléments d'alimentation électrique	Chrome	9.25	140W	110V	600 x 933 x 270	23.5 x 36.75 x 10.5	Acier inoxydable
K1024E	Éléments d'alimentation électrique	Nickel Brossé	9.25	140W	110V	600 x 933 x 270	23.5 x 36.75 x 10.5	Acier inoxydable

Garantie: 2 ans (à l'exclusion de la main-d'œuvre) Consulter www.icobath.com pour connaître en détail la couverture de la garantie.

Pièces et matériel compris: Vis et clé Allen.

Entretien: Nettoyer de temps à autres avec un chiffon doux humide afin de conserver de nombreuses années le lustre de qualité du sèche-serviettes. EN AUCUN CAS n'utiliser de l'eau de javel, un produit détergent, un récurrent, de la laine d'acier ou tout autre produit nettoyant.

