



From Zero to Zen

NOVI TOWEL WARMER
INSTALLATION GUIDE

E7503 / E7504
22" x 9" Plug-In



877-757-8930
www.icobath.com



Towel Warmer Installation Procedure

STEP 1

Rough-in Requirements (see figure 3)

1. A 110V receptacle located no further than 18" from electric plug-in exit location on towel warmer (see fig. 2), and not above electric plug-in exit location.
2. Wall studs or plywood backing is required in the wall at all bracket locations. See figure 2 for bracket locations.

STEP 2

Installation Instructions (see figure 1)

1. Check all items have been received. You should have towel warmer and mounting bracket kit. Read all instructions before continuing.
2. Fix wall supports "A" to the wall using the screws provided and in locations as shown on figure 2.
3. Insert towel warmer frame "C" into wall supports "A".
4. Adjust and secure the towel warmer using set screws "B" to lock frame "C" in the wall bracket "A". Ensure the towel warmer is firmly and safely fixed.

Figure 1



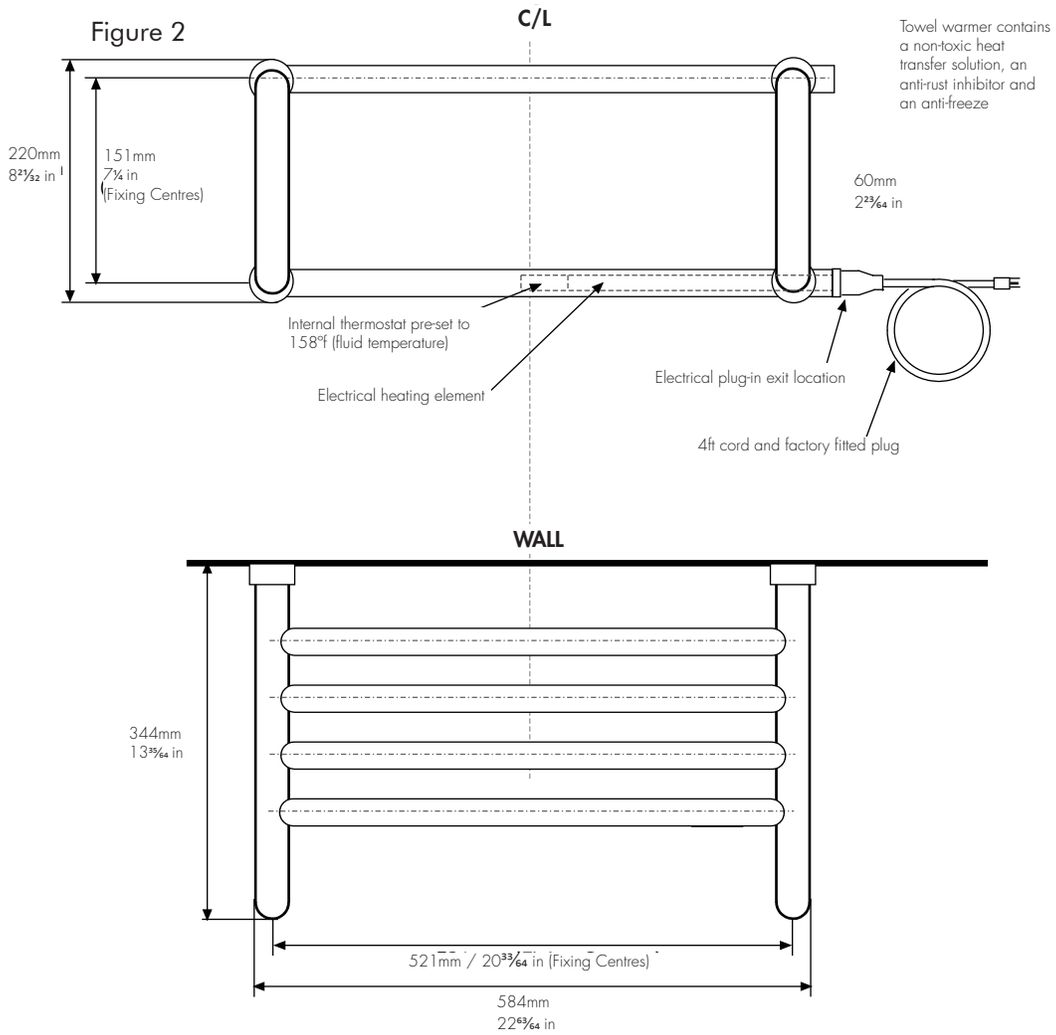
STEP 3

Electric Plug-In Connection

Do not connect the Towel Warmer to the power supply until all instructions have been read and installation carried out in accord with them. The heating element is 150W / 300W / 450W 110V. The element conforms to UL standards and the unit to CSA standards (File ref: 229718). Ensure the CSA label is visible.

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

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 year on the heating element and lifetime 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.



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 heating element and limited lifetime on the towel warmer frame is NOT VALID in case of improper use or installation. **Do not hang towel warmer upside down.** Product is designed for use within Canada and the United States only.



Specifications

Model #	Description	Finish	Weight (lb)	Element Size	Output (BTU)	WxH (mm)	WxH (Inches)	Metal Type
E7503	Novi Plug-In	Chrome	16.6	150W	512	560 x 230 x 345	22" x 9" x 13.5"	Mild Steel
E7504	Novi Plug-In	Brushed Nickel	16.6	150W	512	560 x 230 x 345	22" x 9" x 13.5"	Stainless Steel

Heating Element Specifications: 150 watt / 300 watt / 450 watt, 12" long / 18" long / 23" long, 110 volt, 60 Htz, IP55 cord, ULC approved

Material Specifications: Mild Steel - Din 2394 Quality - ST 34-2 KB / Stainless Steel - Din 17457 Quality - 1.4301

Warranties:

- **Towel Warmer Frame:** Limited lifetime warranty. Refer to www.icobath.com for full warranty coverage details.
- **Heating Element:** 2 years
- **Programmable Controller:** 2 years

Fixings: Screws, and Allen Key (if needed) are included.

Heating Element Location: Right-hand vertical tube unless specified otherwise.

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.

Caractéristiques



No de modele	Description	Finition	Inids (lb)	Taille de l'élément	Sortie (BTU)	LxH (mm)	LxH (inches)	Type de métal
E7504	Avec Prise de Courant	Nickel Brossé	16.6	150W	512	560 x 230 x 345	22" x 9" x 13.5"	Acier inoxydable
E7503	Avec Prise de Courant	Chrome	16.6	150W	512	560 x 230 x 345	22" x 9" x 13.5"	Acier doux

Spécifications de l'élément chauffant: 150 W / 300 W / 450 W, 12 in de longueur / 18 in de longueur / 23 in de longueur, 110 V, 60 Htz, cordon IP55, approuvé par UL

Spécifications des matériaux: Acier doux - Qualité Din 2394 - ST 34-2 KB / Acier inoxydable - Qualité Din 17457 - 1.4301

Garanties:

● **Cadre chauffe-serviettes:** Garantie à vie limitée. Consultez le site www.icobath.com pour plus de détails sur la couverture de la garantie.

● **Élément chauffant:** 2 ans

● **Contrôleur programmable:** 2 ans

Fixations: Des vis et une clé Allen (si nécessaire) sont incluses.

Placement de l'élément chauffant: Tube vertical droit, sauf indication contraire.

Entretien et maintenance: Un lavage périodique à l'aide d'eau chaude et d'un chiffon doux préservera la finition de haute qualité de votre chauffe-serviettes pendant de nombreuses années. EN AUCUN CAS, vous devez utiliser de l'eau de Javel, des détergents, des produits de polissage abrasifs, de la laine d'acier ou d'autres agents de nettoyage domestiques sur cet article.

Avertissement : En cas de détérioration ou de détachement du chauffe-servette, l'appareil doit être renvoyé au fabricant ou à son distributeur. La garantie de 2 ans sur l'élément chauffant et la durée de vie limitée sur le cadre du chauffe-servette NE SONT PAS VALABLES en cas d'installation ou d'utilisation inappropriées. Ne pas suspendre le chauffe-servette à l'envers. Le produit est conçu pour être utilisé uniquement au Canada et aux États-Unis.

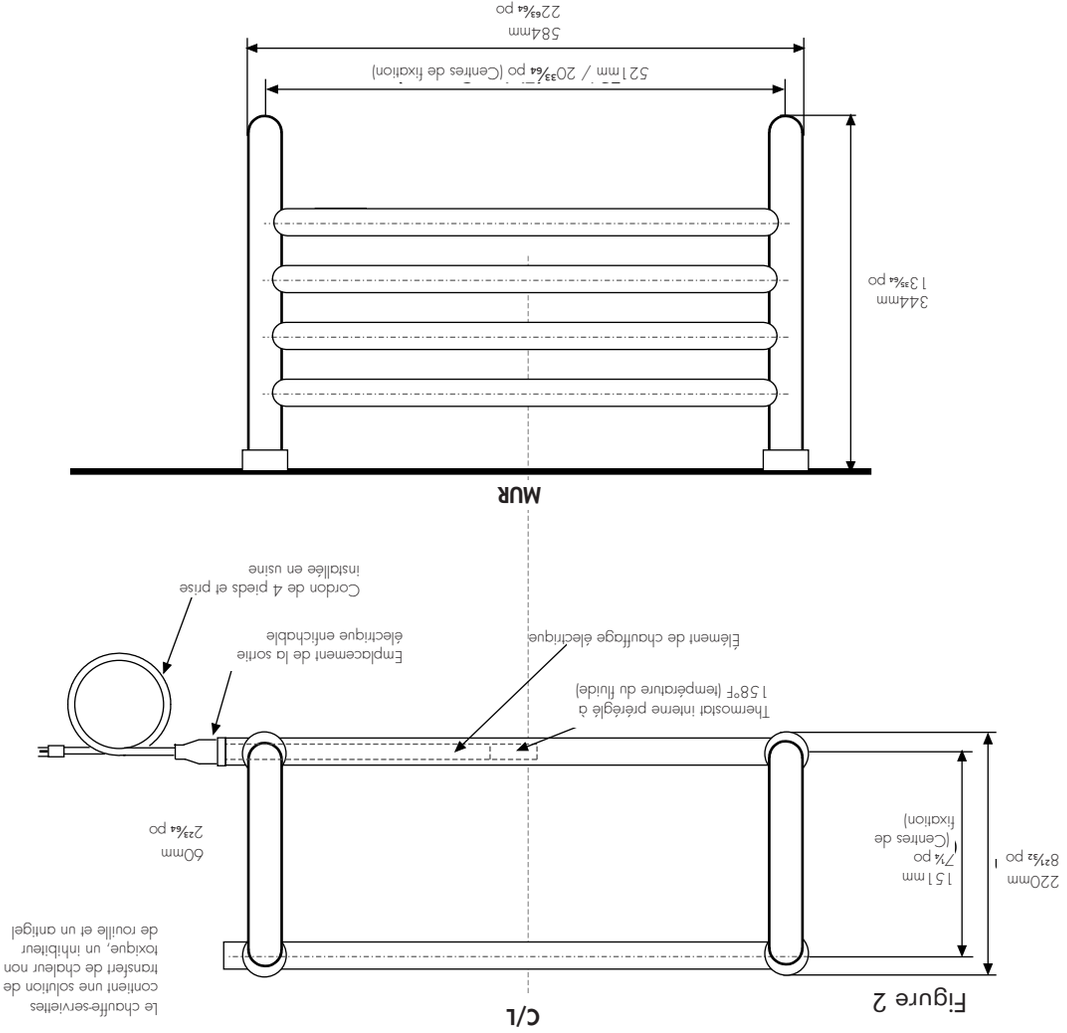


Figure 2

Procédure d'installation du chauffe-serviettes



Étape 1

Exigences générales (voir figure 3)

1. Une prise de 110 V située à moins de 18 po de l'emplacement de sortie de la prise électrique sur le sèche-serviettes (voir fig. 2), et non au-dessus de l'emplacement de la sortie de la prise électrique.
2. Des montants muraux ou un support en contreplaqué sont requis dans le mur à tous les emplacements des supports. Voir la figure 2 pour les emplacements des supports.

Étape 2

Instructions d'installation (voir figure 1)

1. Vérifiez que tous les articles ont été reçus. Vous devriez avoir un chauffe-serviettes, un kit de câblage, une minuterie programmable et un kit de support de montage. Lisez toutes les instructions avant de continuer.
2. Fixez les supports muraux «A» au mur à l'aide des vis fournies et aux emplacements illustrés à la figure 2.
3. Insérez le cadre du chauffe-serviettes "C" dans les supports muraux "A".
4. Réglez et fixez le chauffe-serviettes à l'aide des vis de réglage «B» pour verrouiller le cadre «C» dans le support mural «A». Assurez-vous que le chauffe-serviettes est fixé fermement et en toute sécurité.

Figure 1



Étape 3 Connexion filaire (voir figure 4)

1. Coupez l'alimentation électrique.
 2. Branchez le connecteur.
 3. Remettez l'alimentation en tension.
- Ne connectez pas le chauffe-serviettes à l'alimentation électrique tant que toutes les instructions n'ont pas été lues et que l'installation a été effectuée conformément à celles-ci. L'élément chauffant est de 150W / 300W / 450W / 110V. L'élément est conforme aux normes UL et l'unité aux normes CSA (référence de dossier: 229718). Assurez-vous que l'étiquette CSA est visible.

Avvertissement: En cas de dommage ou de panne du chauffe-serviettes, l'appareil doit être renvoyé au fabricant ou à son distributeur. La garantie de 2 ans sur l'élément chauffant et à vie sur le chauffe-serviettes n'est PAS VALIDE en cas d'utilisation ou d'installation incorrecte. Le produit est conçu pour être utilisé au Canada et aux États-Unis uniquement.



877-757-8930
www.icobath.com

NOVI CHAUFFE-SERVIETTES

GUIDE D'INSTALLATION

E7503 / E7504
Avec Prise de Courant 22 po x 9 po

