



From Zero to Zen

SAVOY TOWEL WARMER

INSTALLATION GUIDE

W1041 / W1043
19" x 47.75" Hardwired



877.757.8930
www.icobath.com



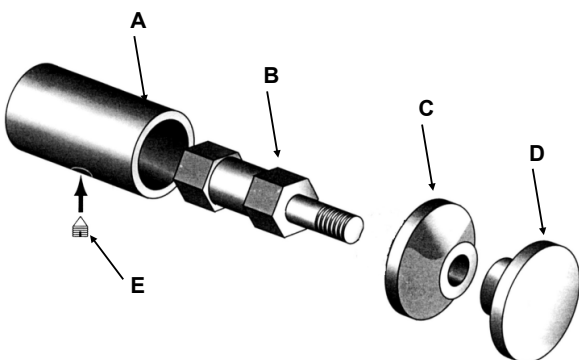
Towel Warmer Installation Procedure

STEP 1

Rough-in Requirements (see figure 3)

1. The incoming power feed goes to a deep single gang electrical box (for the controller). This electrical box can be located anywhere in the room, although we recommend it be alongside your light switches.
2. A power feed then goes from the controller electrical box to a single gang electrical box (for towel warmer). The location of this electrical box governs the location of your towel warmer (see figure 2).
3. Wall studs or plywood backing is required in the wall at all bracket locations. See figure 2 for bracket locations.

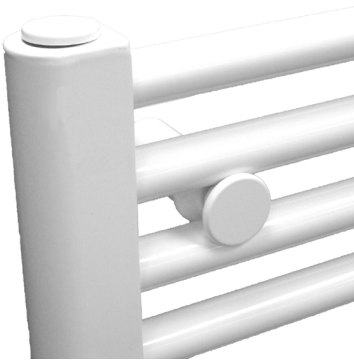
Figure 1



STEP 2

Installation Instructions (see figure 1)

1. Check all items have been received. You should have received a towel warmer, hardwire kit, programmable controller 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. Assemble the threaded pin "B", the bush "C" with the threaded head "D", between the second and third upper and lower tubes of the towel warmer.
4. Hang and adjust the towel warmer using set screws "E" to lock pin "B" in the wall bracket "A". Ensure the towel warmer is firmly and safely fixed.



STEP 3

Hardwire Connection (see figure 4)

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 or 450W 110V. The element conforms to UL standards and the unit to CSA standards (File ref: 229718). Ensure the CSA label is visible. TURN OFF POWER SUPPLY BEFORE PROCEEDING.

1. Feed the electrical cord located at the bottom of the towel warmer first through the round tube "G" and then through the cover plate "F".
2. Complete all electrical connections as shown in figure 3.
3. Fit tube "G" over towel warmer element sleeve until it meets the hexagonal chrome collar.
4. Push cover plate "F" onto tube.
5. Screw cover plate to electric box with the enclosed screws. Adjust where necessary.



Technical Drawing



Figure 2

Towel warmer contains a non-toxic heat transfer solution, an anti-rust inhibitor and an anti-freeze

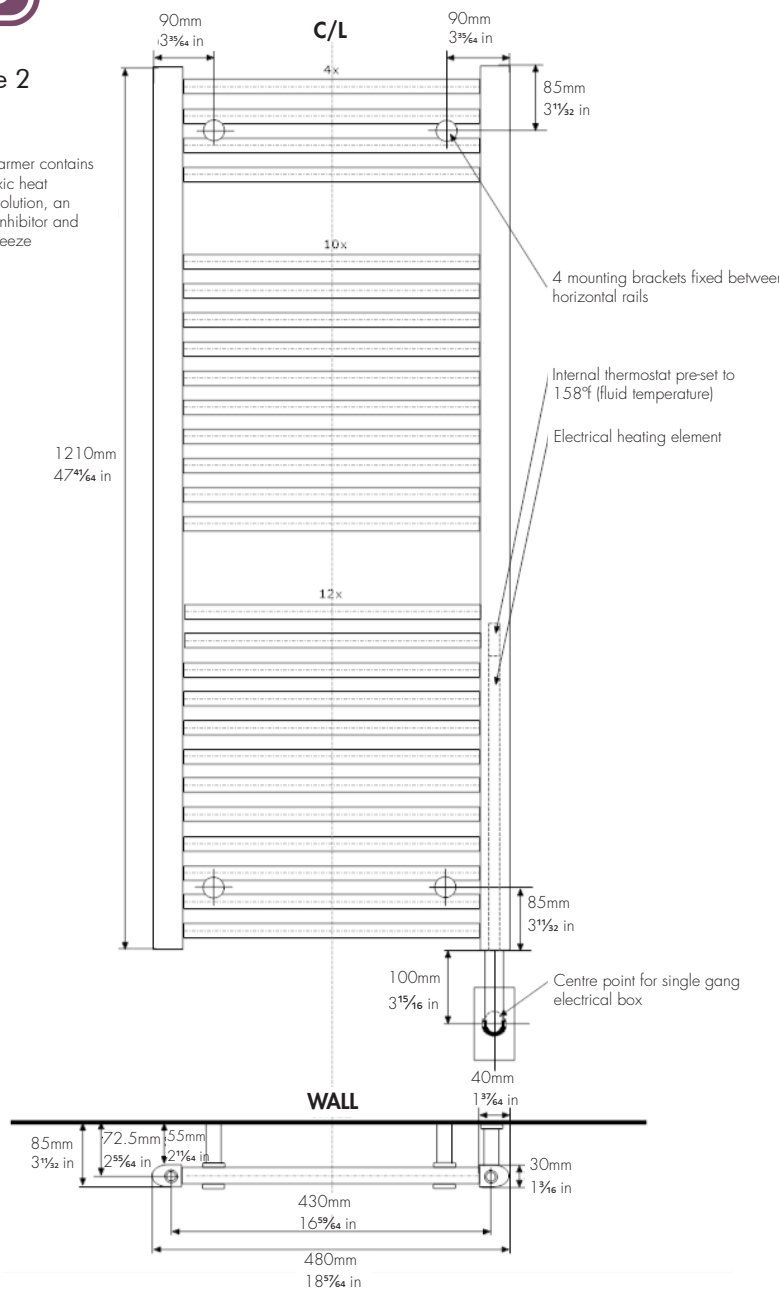
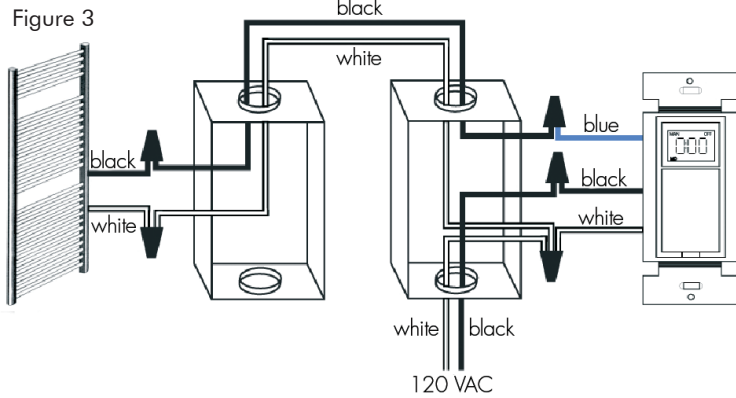
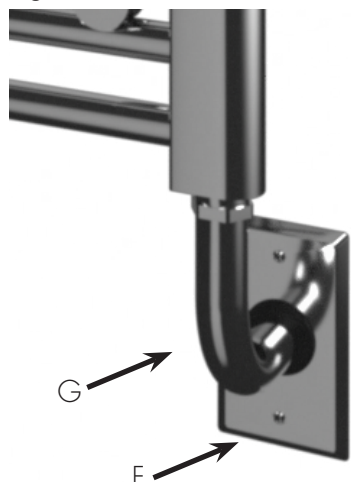


Figure 3



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.

Figure 4





Specifications

Model #	Description	Finish	Weight (lb)	Element Size	Output (BTU)	WxH (mm)	WxH (Inches)	Metal Type
W1041	Electric Hardwire	White	37.4	300W	1024	480 x 1210	19" x 47.75"	Mild Steel
W1043	Electric Hardwire	Chrome	37.4	300W	1024	480 x 1210	19" x 47.75"	Mild Steel

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

Material Specifications: Mild Steel - Din 2394 Quality - ST 34-2 KB

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.

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 devrez utiliser de l'eau de javel, des détergents, des produits de nettoyage abrasifs, de la ligne d'accès ou d'autres agents de nettoyage domestiques sur cet article.

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

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

- Contrôleur programmable: 2 ans

- Élement chauffant: 2 ans

sur la couverture de la garantie.

Cadre chauffe-serviettes: Garantie à vie limitée. Consultez le site www.icobath.com pour plus de détails

Garanties:

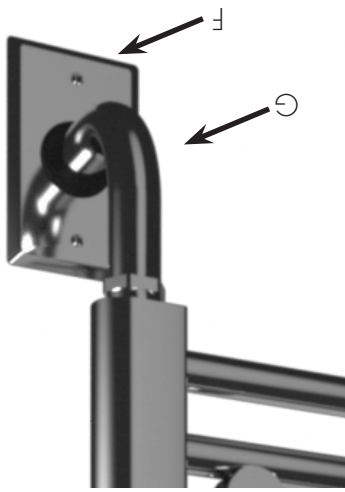
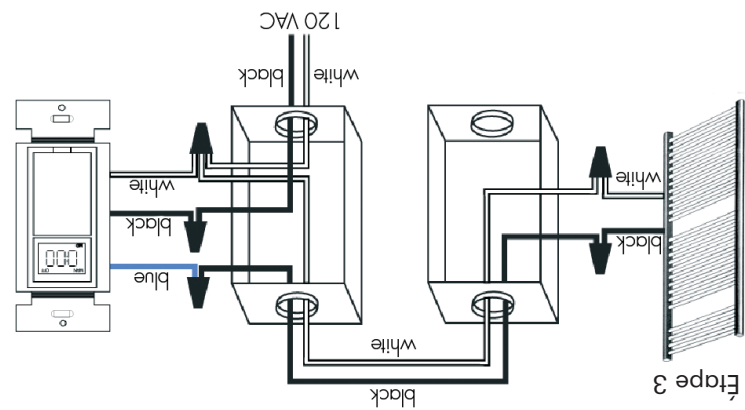
Spécifications des matériaux: Acier doux - Goulotte DIN 2394 - ST 34-2 KB

longueur / 23 in de longueur, 110 V, 60 Hz, cordon IP55, approuvé par UL

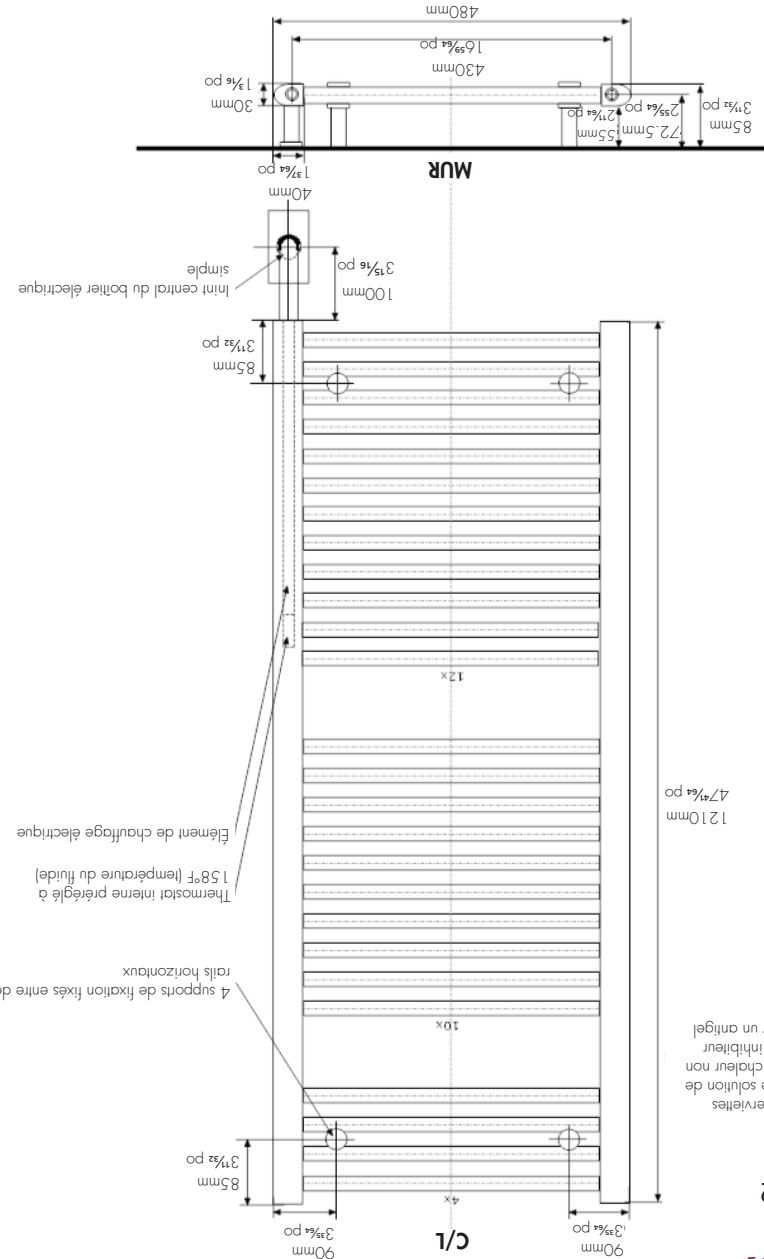
Spécifications de l'élément chauffant: 150 W / 300 W / 450 W, 12 in de longueur / 18 in de

W1043	Éléments d'alimentation électrique	Chrome	37.4	300W	1024	480 x 1210	19" x 47.75"	Acier doux
W1041	Éléments d'alimentation électrique	Blanc	37.4	300W	1024	480 x 1210	19" x 47.75"	Acier doux

Avantages : En cas de défaillance ou de déterioration du chauffage-serviettes, l'appareil doit être renvoyé au fabricant ou à son distributeur. La garantie de 2 ans sur l'element chauffant et la durée de vie limitée sur le cadre du chauffage-serviettes NE SONT PAS VALABLES en cas d'utilisation ou d'application inappropriate. Ne pas suspendre le chauffage-serviettes à l'envers. Le produit est conçu pour être utilisé uniquement au Canada et aux Etats-Unis.



Etapē 4



Le caractère-séries confirme une solution de transfert de chaleur non toxique, un inhibiteur de rouille et un antigel.

Design Technique

The logo consists of the letters 'UL' in a bold, sans-serif font, enclosed within a circular border. The 'U' is positioned above the 'L'. To the left of the circle is a registered trademark symbol (®). To the right is a small 'C' indicating compliance with Canadian standards.

by iCO

Etape 1 Exigences générales (voir figure 1)

Etape 2 Procédure d'installation (voir figure 2)

Procédure d'installation du chauffe-serviettes



by ICO

1. L'alimentation électrique enterrée est acheminée vers un boîtier électrique à un seul groupe profond (inserer le conducteur). Ce boîtier électrique peut être située n'importe où dans la pièce, bien que nous vous le recommandons d'insérer à l'intérieur de vos interrupteurs.

2. Une alimentation électrique passe ensuite du boîtier à une dilatation électrique qui assure la continuité de vos interrupteurs.

3. Assemblez la goupille filetée « B », la douille « C » avec la tête filetée « D », entre les deuxième et troisième tubes supérieurs et inférieurs du chauffe-serviettes.

4. Accrochez et ajoutez le chauffe-serviettes à l'aide des vis support mural « A ». Assurez-vous que le chauffe-serviettes est fermement et en toute sécurité fixé.



Etape 3 Connexion filaire (voir figure 4)



1. Faites passer le cordon électrique siège au bas du chauffe-serviettes dans le tube rond « G », puis dans la plaque de recouvrement « F ».

2. Effectuez toutes les connexions électriques comme indiqué sur la figure 3.

3. Montez le tube « G » sur le manchon de l'élément chauffe-serviettes jusqu'à ce qu'il atteigne le collet chrome hexagonal.

4. Inserez le couvercle « F » sur le tube.

5. Vissez le couvercle sur le boîtier électrique avec les vis fournies. Ajustez si nécessaire.

NE BRANCHEZ PAS LE CHAUFFE-SERVIEITES SUR LE SECTION AVANT DE CONSÉQUENCE. L'ÉLÉMENT CHAUFFANT EST 150 W, 300 W OU 450 W 110 V. L'ÉLÉMENT EST CONFONDU AUX NORMES CSA (référence du fichier : 229718). ASSUREZ-VOUS QUE L'ÉTIQUETTE CSA EST VISIBLE. COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE PROCÉDER.

NE BRANCHEZ PAS LE CHAUFFE-SERVIEITES SUR LE SECTION AVANT D'AVOIR LU TOUTES LES INSTRUCTIONS ET D'AVOIR PROCÉDÉ À L'INSTALLATION EN CONSÉQUENCE.

NE BRANCHEZ PAS LE CHAUFFE-SERVIEITES SUR LE SECTION AVANT D'AVOIR LU TOUTES LES INSTRUCTIONS ET D'AVOIR PROCÉDÉ À L'INSTALLATION EN CONSÉQUENCE.



www.icobath.com
877-757-8930

Console murale 19 po x 47.75 po
W1041 / W1043

GUIDE D'INSTALLATION

SAVOY CHAUFFE-SERVIETTES

De Zéro à Zéro

