

# From Zero to Zew

# WOODSTOCK TOWEL WARMER

W6013 / W6014 / W6016 26.5" x 37" Hardwired





## Towel Warmer Installation Procedure

#### STEP 1

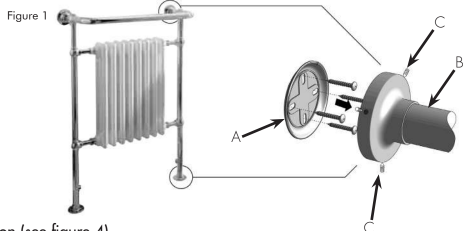
#### Rough-in Requirements (see figure 3)

- 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.
- 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.

#### STEP 2

#### Installation Instructions (see figure 1)

- Check all items have been received. You should have towel warmer, hardwire kit, programmable timer and mounting discs including fixings. Read all instructions before continuing.
- 2. Fix mounting discs "A" to the wall using the screws provided and in locations as shown on figure 2.
- 3. Mount towel warmer and slide brackets "B" over mounting discs "A".
- Fasten towel warmer using set screws "C" to lock mounting discs "A" into brackets "B". Ensure the Towel Warmer is firmly and safely fixed.



### 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 or 300W 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.

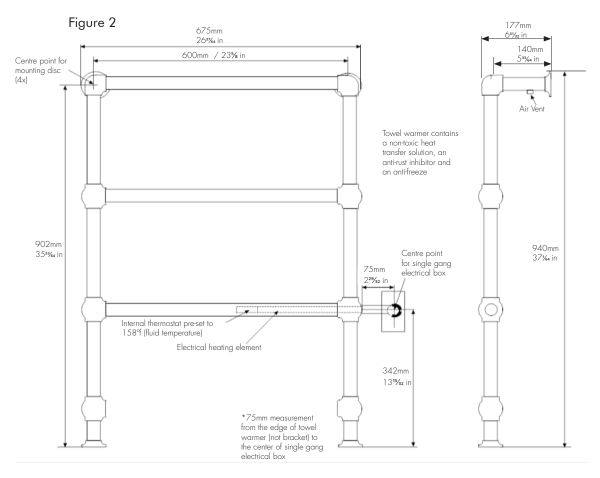
- 1. Feed the electrical cord located at the side of the Towel Warmer first through the round tube and then through the cover plate.
- 2. Complete all electrical connections as shown in figure 3.
- 3. Fit tube over Towel Warmer element sleeve until it meets the hexagonal chrome collar.
- 4. Push cover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

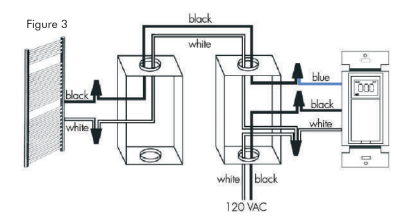




## Technical Drawing









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.





Model #	Description	Finish	Weight (lb)	Element Size	Output (BTU)	WxH (mm)	WxH (Inches)	Metal Type
W6013	Electric Hardwire	Chrome	32.0	150W	512	675 x 940	26.5" × 37"	Mild Steel
W6014	Electric Hardwire	Brushed Nickel	32.0	150W	512	675 x 940	26.5" × 37"	Mild Steel
W6016	Electric Hardwire	Polished Nickel	32.0	150W	512	675 x 940	26.5" × 37"	Mild Steel

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

Material Specifications: Brass Tube Diameter  $1.25'' \times 0.03''$  (31.8mm x 1mm) tested to 11 bar and Mild Steel - Din 2394 Quality - ST34-2KB

#### 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 side of bottom horizontal bar 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.







əb əqyT latèm	H <sub>X</sub> J (səɔnui)	(ww) H×7	Sortie (DT8)	əb əllib İ'élément	sbinl (dl)	noitini7	Description	ab oV alàbom
. , , ,		0/0 12/	013	7 (0 ) [	0 00		źlémentation d'alimentation	01077
Xuob 19i2A	"√6 × "∂62	076 × SZ9	212	M05 I	32.0	Сһготе	eupirtoelè	E109M
19i⊃A	x "č.62					Nicke	etnəməl d'alimentation	
əldbbyxoni	"ZE	076 × 5/9	212	M05 l	0.28	Brossé	électrique	7109M
		01.1.1.0.10			0.170	222215	stnəməl <u>ə</u>	
	x "č.62						noitatnəmila'b	
xuob rəisA	32,,	076 × 5Z9	212	M051	32.0	Mickel Poli	əupirtəələ	9109M

Spécifications de l'élément chauffant: 150 W \ 300 W, 12 in de longueur \ 18 in de longueur, 110 V, 60 Htz, cordon 1P55, approuvé par ULC Spécifications du matérieur Tube en laiten de diamètre 1,30 %, 431,8 mm x,1 mm) testé à 11 ber et Spécifications du matérieur. Tube en laiten de diamètre 1,30 %, 431,8 mm x,1 mm) testé à 11 ber et Spécifications du matérieur.

Spécifications du matériau: Tube en laiton de diamètre 1,25 "x 0,03" (31,8 mm x 1 mm) testé à 11 bar et acier doux - Qualité DIV 2394

#### Garanties:

- Cadre chauffe-serviettes: Carantie à vie limitée. Consultez le site vvvvv.icobath.com inur 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.

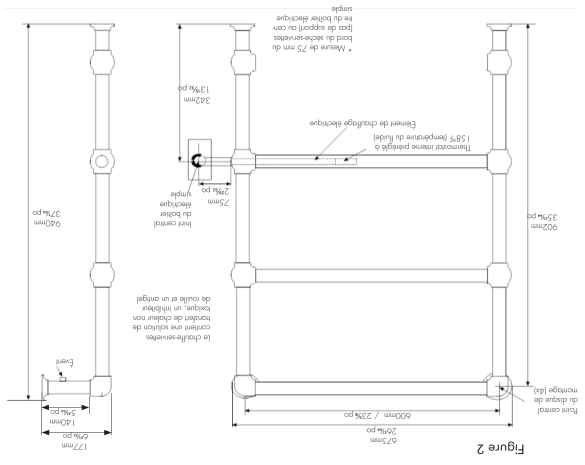
Entretien et maintenance: Un lavage périodique à l'aide d'eau chaude et d'un chilton doux préservera la finition de haute qualité de votre chauffe-serviettes pendant de nombreuses années. EN AUCUN CAS, vous devez utiliser de l'eau de Javel, des détergents, des produits de inlissage abrasifs, de la laine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



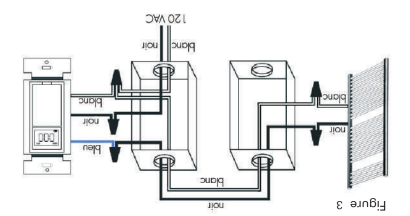


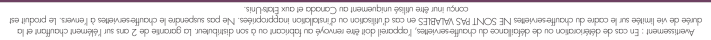
## əupindəəl nissəd " 1771













## du chauffe-serviettes Procédure d'installation



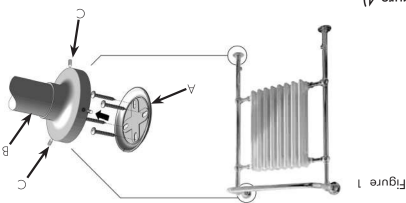
### Etape 2

## Instructions d'installation (voir tigure 1)

- confinuer. compris les fixations. Lisez toutes les instructions avant de minuterie programmable et des disques de montage, y avoir un chautte-serviettes, un kit de cáblage, une ]. Vériliez que tous les articles ont été reçus. Vous devriez
- fournies et aux emplacements illustrés à la tigure 2. 2. Fixez les disques de montage "A" à l'aide des vis
- "B" sur les disques de montage "A". 3. Installez le chauffe-serviettes et faites glisser les supports
- fixé fermement et en toute sécurité. supports «B». Assurez-vous que le chautte-serviettes est «C» pour verrouiller les disques de montage «A» dans les Fixez le chauffe-serviettes à l'aide des vis de réglage

#### Exigences générales (voir figure 3) etape

- juste à côté de vos interrupteurs. où dans la pièce, bien que nous vous le recommandions contrôleur). Ce boîtier électrique peut être situé n'iminrte un boîtier électrique à un seul groupe protond (inur le 1. L'alimentation électrique entrante est acheminée vers
- serviettes (voir tigure 2). électrique détermine l'emplacement de votre chautte-(inur chaufte-serviettes). L'emplacement de cette boîte électrique du contrôleur à un boîtier électrique simple 2. Une alimentation électrique passe ensuite du boîtier
- supinrts. Voir la tigure 2 inur l'emplacement des supinrts. nécessaires dans le mur à tous les emplacements des Des montants muraux ou un contreplaqué sont



### Connexion filaire (voir figure 4)

(référence du fichier : 2297 18). Assurez-vous que l'étiquette CSA est visible. COUPEZ L'ALIMENTATION AVANT DE PROCÉDER. conséquence. L'élément chauffant est 150 W ou 300 W 110 V. L'élément est conforme aux normes UL et l'unité aux normes CSA Me branchez pas le chautte-serviettes sur le secteur avant d'avoir lu toutes les instructions et d'avoir procédé à l'installation en

- 1. Faites passer le cordon électrique situé sur le côté du chautte-serviettes dans le tube rond, puis dans la plaque de
- Effectuez toutes les connexions électriques comme indiqué à la figure 3.
- Ajuster le tube sur le manchon de l'élément chauttant Towel Warmer jusqu'à ce qu'il atteigne le collet chromé hexagonal.
- Poussez la plaque de recouvrement sur le tube.
- Visser le couvercle sur le boîtier électrique avec les vis fournies. Ajustez si nécessaire. . 2





# MOODZIOCK CHYNEFE-SERVIETTES

 $W6013 \ W6014 \ W6016$  Console murale 26.5 po x 37 po

