



Manuel d'installation et d'utilisation pour WarmlyYours Summit à double connexion Chauffe-serviettes

Nous vous remercions d'avoir choisi le chauffe-serviettes Warmly Yours, finement conçu. Vous pouvez désormais ajouter du luxe et du confort à votre salle de bains en profitant de l'étreinte apaisante d'une serviette ou d'un peignoir chauds à la sortie de la douche. La chaleur rayonnante du chauffe-serviettes réchauffe votre serviette.

Ce document contient toutes les instructions d'installation et d'utilisation nécessaires. Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre système, une assistance à l'installation est disponible par téléphone au (800) 875-5285.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ 🧘 🍂





Ce radiateur sèche-serviettes est doté d'un dispositif de limitation de la température. Lorsque les températures internes atteignent 167°F (75°C), l'appareil cesse de chauffer et se refroidit ensuite. Lorsque les températures descendent à environ 149°F (65°C), le circuit de chauffage se réactive.

- Les chauffe-serviettes sont conçus pour réchauffer uniquement les serviettes et les peignoirs et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins.
- Ne vous asseyez pas et ne vous suspendez pas à l'unité de chauffe-serviettes.
- Ne laissez jamais les enfants jouer sur ou avec le radiateur sèche-serviettes.
- Assurez-vous que le disjoncteur électrique est fermé au niveau du panneau principal avant de câbler ou de réparer votre sèche-serviettes.
- Le sèche-serviettes doit être correctement mis à la terre.
- Tout le câblage doit être conforme au Code national de l'électricité et doit être effectué par un professionnel agréé qui est certifié pour faire du câblage électrique.
- Ne placez jamais votre sèche-serviettes dans une douche, un sauna ou un hammam.
- N'essayez jamais de chauffer plus de 2 serviettes à la fois sur le sèche-serviettes. Une surcharge du sèche-serviettes rendrait l'appareil extrêmement chaud et pourrait provoguer une brûlure en cas de contact.

INFORMATIONS SUR LE NETTOYAGE

Nettoyez le sèche-serviettes avec un chiffon doux, non abrasif et humide lorsqu'il est chaud. Une fois que le sèche-serviettes a refroidi, polissez-le légèrement avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de poudres de nettoyage abrasives, de produits de polissage pour métaux ou de nettoyants à base de chlore sur aucune partie du chauffe-serviettes.

INSTALLATION

Cet appareil doit être installé conformément aux instructions du manuel et aux directives du code électrique local relatives aux installations électriques dans les salles de bains. Le sèche-serviettes doit être branché sur un circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre et câblé par un professionnel certifié pour le câblage électrique.

Fixation du chauffe-serviettes au mur

ÉTAPE 1

Dessinez un schéma de l'emplacement préféré des supports sur la boîte du chauffeserviettes pour créer un gabarit (voir l'étape 2 pour les instructions relatives au gabarit). Au moins deux des quatre supports doivent être fixés directement à un montant.

Le modèle Sierra Sur prise doit être installé à moins de 183 cm (6 pieds) d'une prise de courant correctement mise à la terre pour que la fiche puisse atteindre la prise. Veillez à mesurer la distance entre l'endroit où la fiche est fixée au radiateur sècheserviettes et la prise électrique. N'utilisez pas de rallonge pour établir la connexion entre la fiche du radiateur sèche-serviettes et la prise de courant.

ÉTAPE 2

Créez le gabarit :

- A. Fixez les supports aux positions souhaitées sur le radiateur sèche-serviettes (voir les pages 7-8 pour l'assemblage des supports pour chaque modèle).
- B. Placez le chauffe-serviette sur la boîte (ou une grande feuille de papier) et posez-le sur une surface plane avec les supports vers le bas.
- C. Marquez l'emplacement des supports.
- D. Utilisez le gabarit comme guide pour marquer le mur avec les emplacements corrects des quatre supports, en veillant à ce qui suit :
 - Le modèle enfichable doit être installé à moins de 183 cm (6 pieds) d'une prise de courant correctement mise à la terre.
 N'utilisez pas de rallonge électrique.
 - Au moins deux des supports sont alignés avec un montant mural.
 - Le radiateur sèche-serviettes est de niveau.
 - Le fil d'alimentation électrique peut entrer dans la patte d'alimentation.

ÉTAPE 3

Installez les supports sur le mur. Utilisez les ancrages pour cloisons sèches fournis pour les supports qui ne sont pas installés dans un montant. Reportez-vous aux pages 7-8 ou 10-11.

Remarque: Pour installer le chauffe-serviettes sur un mur en ciment ou en briques, veuillez utiliser le type de vis/ancre approprié. Comme les murs et autres matériaux varient, les types de vis spécifiques ne sont pas inclus. Pour obtenir des conseils sur les systèmes de vis/ancrage appropriés, contactez votre revendeur spécialisé local.

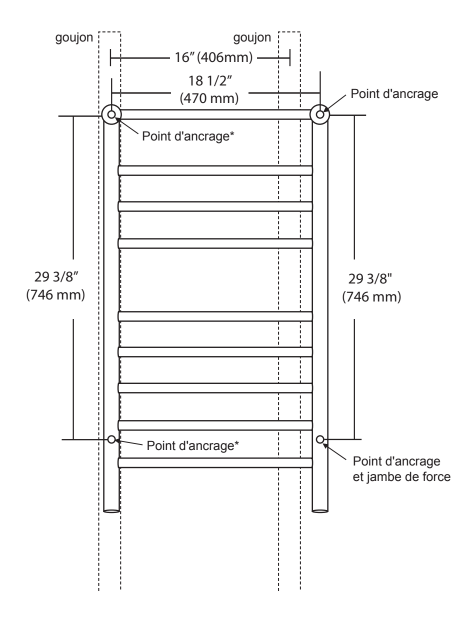
Fixation du chauffe-serviettes au mur - suite

Remarque : Les dimensions indiquées sont les distances entre le centre des points d'ancrage. Cet exemple montre une construction de 16 pouces (406mm) au centre. Votre situation peut varier en fonction de l'espacement de vos montants.

AVERTISSEMENT:

L'emplacement des points d'ancrage peut varier. Mesurez toutes les dimensions avant de procéder à l'installation.

Points d'ancrage



^{*} Remarque : les points d'ancrage de gauche doivent être fixés à un montant, si possible.

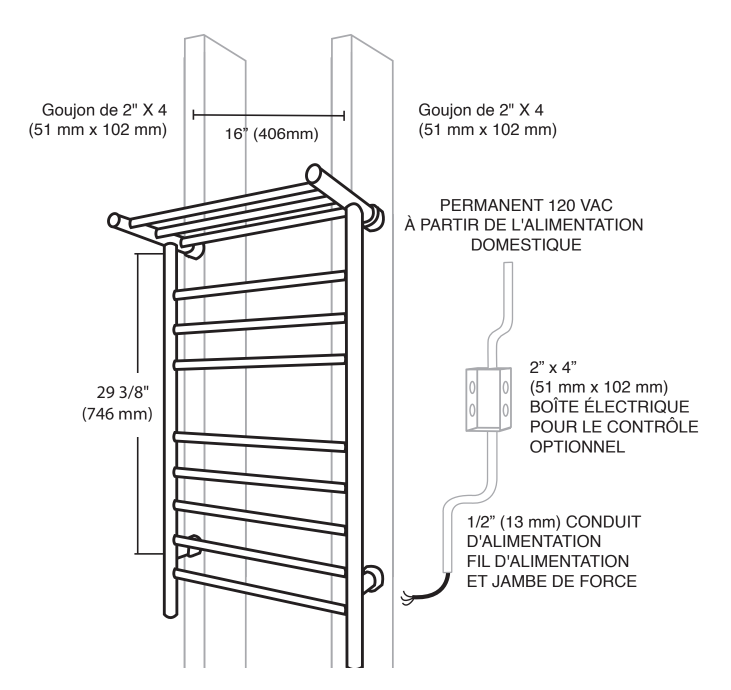
Fixation du chauffe-serviettes au mur - suite

Diagramme B : Schéma d'encastrement

Remarque : les dimensions indiquées sont les distances entre le centre des points d'ancrage. Cet exemple montre une construction de 16 pouces (406mm) au centre. Votre situation peut varier en fonction de l'espacement des montants.

AVERTISSEMENT:

L'emplacement des points d'ancrage peut varier. Mesurez toutes les dimensions avant d'effectuer les travaux d'installation et d'entretien.



^{*} Remarque : les points d'ancrage de gauche doivent être fixés à un montant, si possible.

Instructions d'assemblage du support (suite)

Modèle à brancher uniquement

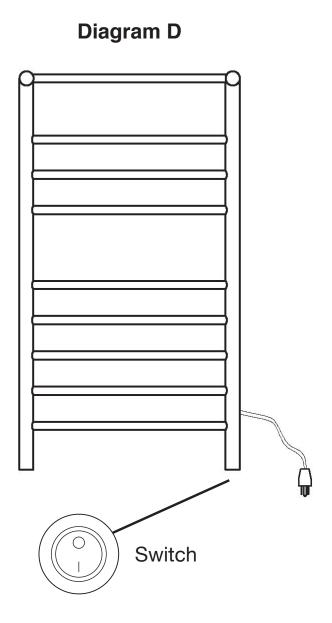
Branchez le cordon dans une prise de courant correctement mise à la terre. N'utilisez pas de rallonge pour établir la connexion entre la fiche du radiateur sèche-serviettes et la prise de courant.

Étape 1

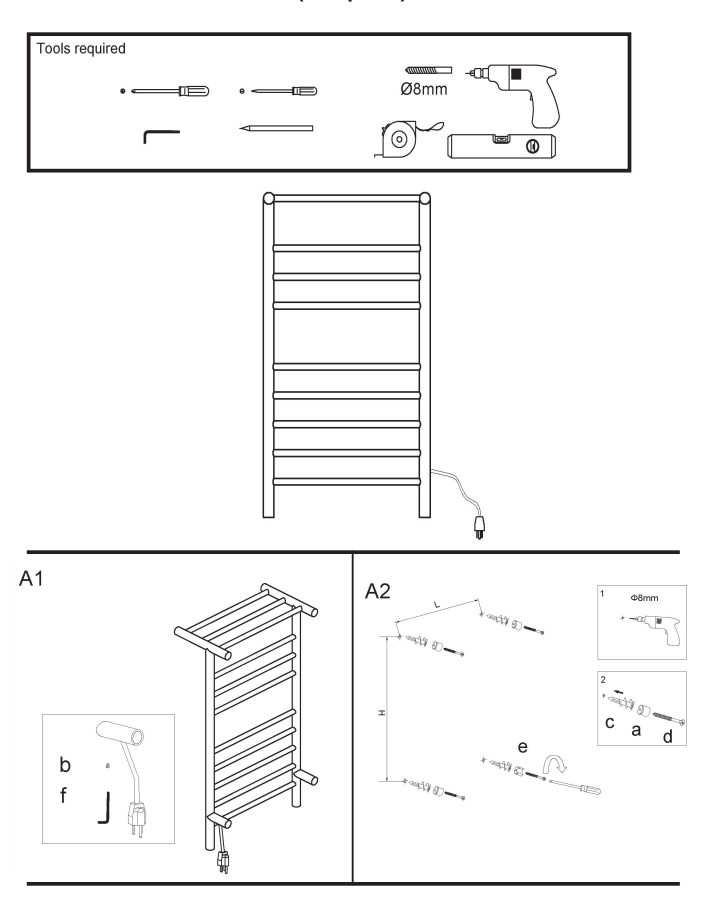
Maintenez le radiateur sèche-serviettes en place tout en serrant les vis à tête hexagonale D à la base de chaque section de tube A à l'aide de la petite clé Allen L fournie pour fixer le radiateur sèche-serviettes en place.

Étape 2

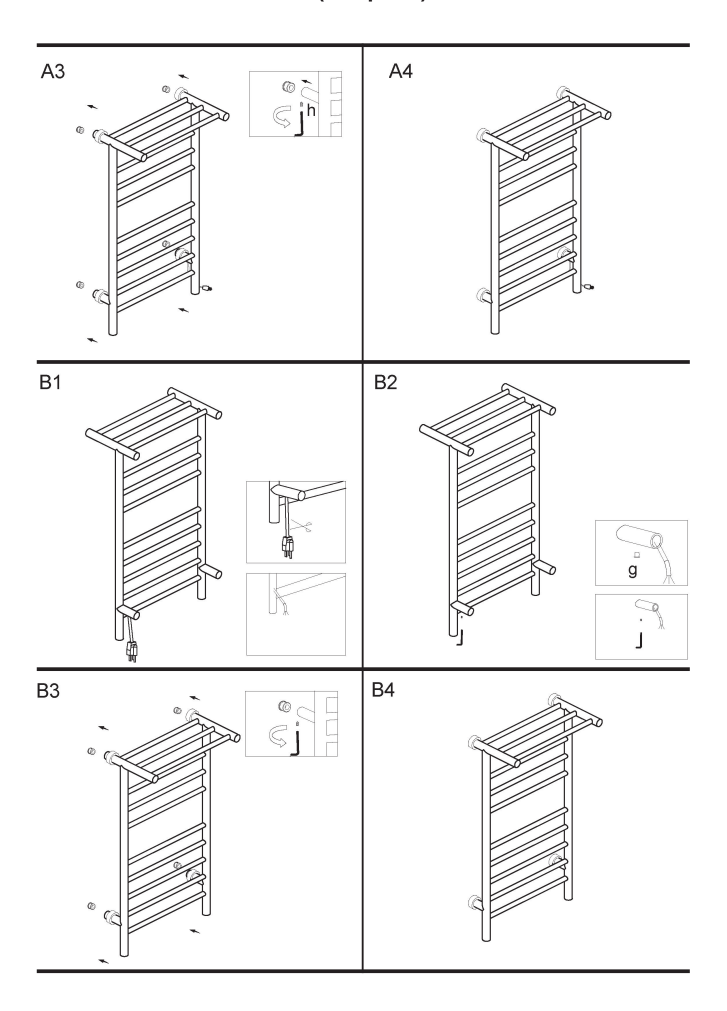
Assurez-vous que l'appareil est allumé à l'aide de l'interrupteur ON/OFF situé sur le rail inférieur du côté gauche (lorsque vous faites face au radiateur à serviettes). Un voyant lumineux s'allume lorsque l'interrupteur est mis à la position "ON". Reportez-vous au schéma D pour connaître l'emplacement de l'interrupteur.



Instructions d'installation (Sur prise)

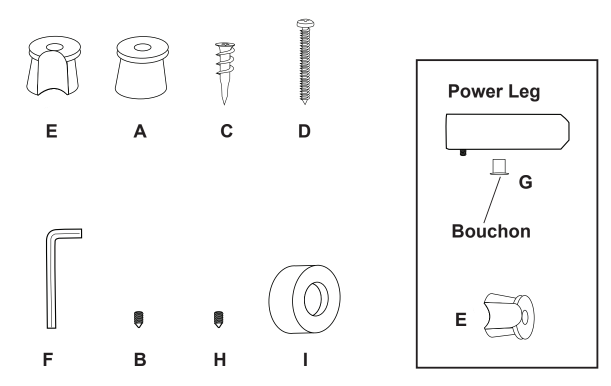


Instructions d'installation (Sur prise)



Instructions d'assemblage du support (suite)

Liste des pièces



Jambe de force Summit							
Numéro de pièce	Description	Quantité	Liste des pièces ID				
0005-58110-0000	Support, Rond, Montage, Complet	3	Α				
0005-58200-0004	Vis, jeu, Allen, douille, M5*4	1	В				
0005-58500-0000	Ancrage, mural	4	С				
0005-58200-0003	Vis, Montage du support, ST4.2*40, Phillips	4	D				
0005-58110-0001	Support, montage, jambe de force, taille 3/4	1	E				
0005-51900-0000	Clé, hexagonale, 2.5mm	1	F				
0005-58790-0000	Bouchon, plastique, jambe de force	1	G				
0005-58200-0001	Vis, Jeu, Allen, Socket, M5*6	4	Н				
0005-58880-0000	Collier, jambe, Noir	4	1				
0005-58820-0001	Collier, jambe, poli	4	I				
AK05-58080-0002	Kit de pièces Summit, Power Leg, Noir						
AK05-58020-0004	Kit de pièces Summit, Power Leg, poli						

Instructions d'assemblage du support (suite)

Étape 3

Mesurez les positions des supports en utilisant le gabarit si vous le souhaitez. Au moins deux supports doivent être fixés à un montant.

Étape 4

Fixez les supports **A** et **E** au mur à l'aide de la vis **D** et de la cheville pour cloison sèche **C**, si nécessaire.

Répétez l'étape 4 pour les autres supports.

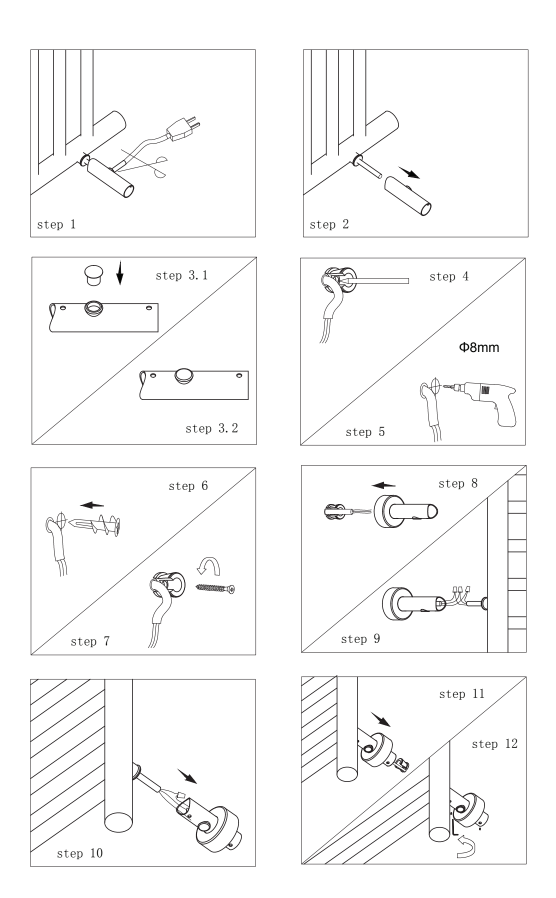
Étape 5

Desserrez les vis à tête hexagonale **H** à la base de chaque section de pieds à l'aide de la clé Allen **F** fournie. Suspendez le radiateur à serviettes en alignant et en faisant glisser les quatre sections de pieds sur les supports **A** et **E**. Serrez partiellement les vis à tête hexagonale **D** à la base de chaque section de tube pour maintenir le radiateur à serviettes en place, mais ne fixez PAS complètement les fixations pour le moment. Vérifiez que le support **E** est tourné pour permettre à la vis de réglage de s'y engager.

Montage et câblage en dur

- Étape 1. Coupez le cordon d'alimentation comme indiqué.
- Étape 2. Retirez le cordon du trou.
- Étape 3. Installez la fiche en plastique dans le trou de la patte d'alimentation.
- Étape 4. En utilisant le marquage du gabarit fait sur le mur, percez le trou pour le cordon d'alimentation, et pêchez le cordon d'alimentation hors du mur. Placez le support de montage de taille ¾ E sur le mur et faites une marque pour le trou de montage.
- Étape 5. À l'aide d'une mèche de 8 mm, percez le trou pour le support de montage.
- Étape 6. Insérez l'ancrage mural dans le mur, à côté du cordon d'alimentation.
- Étape 7. Utilisez une vis pour fixer le support de montage de taille 3/4.
- Étape 8. Placez le collier sur le pied d'alimentation et faites passer le cordon d'alimentation à travers le pied d'alimentation.
- Étape 9. Tout en demandant à un assistant de maintenir le radiateur sèche-serviettes en place, effectuez les connexions électriques. Voir la section sur les connexions dans ce manuel.
- Étape 10. Poussez les fils connectés dans la patte d'alimentation.
- Étape 11. Poussez le radiateur sèche-serviettes sur les 4 supports de montage.
- Étape 12. Pour fixer le radiateur sèche-serviettes au mur, serrez les 2 vis de réglage sur la patte d'alimentation et serrez la vis de réglage unique sur les 3 autres pattes.
- Étape 13. Demandez à un électricien agréé d'effectuer les connexions au circuit protégé par un disjoncteur de fuite à la terre.
- Étape 14. Retirez les capuchons d'expédition en plastique des barres verticales du radiateur sèche-serviettes.

Montage et câblage du fil dur (schéma E)



FONCTIONNEMENT

Manuel

Utilisez l'interrupteur ON/OFF situé en bas à droite (lorsque vous faites face au radiateur sèche-serviettes) pour contrôler le moment où vous souhaitez que l'appareil chauffe. Reportez-vous au schéma D pour connaître l'emplacement de l'interrupteur.

Avec une commande

Vous pouvez associer votre radiateur sèche-serviettes à une minuterie ou un interrupteur WarmlyYours compatible. Veillez à vous référer au manuel d'installation de la commande pour un fonctionnement et une installation corrects. Si vous avez des questions, appelez le (800) 875-5285.

Votre radiateur sèche-serviettes WarmlyYours est conçu pour réchauffer progressivement les serviettes et fonctionne mieux lorsqu'on laisse les serviettes suspendues pendant au moins une heure.

Pour un fonctionnement optimal de votre nouveau radiateur sèche-serviettes, nous vous recommandons de ne pas placer plus de deux (2) serviettes à la fois sur le radiateur. Placez les serviettes de manière à maximiser la surface de contact entre la serviette et le chauffe-serviettes. La serviette sera la plus chaude lorsqu'elle sera placée sur la barre supérieure. Cela permet à une plus grande partie de la serviette d'être en contact avec le chauffe-serviettes

5. SPÉCIFICATIONS

Modèle	Nom	Dimensions	Tension (Volts)	Puissance thermique (Watts)	Resistance (ohms)	Ampérage (ampères)
TW-SUM08PS-HP	Summit- Polished	19 5/8" W (498.5 mm) 35 1/2" H (902 mm) 10 3/4" D (273 mm)	120	120	120	1
TW-SUM08KS-HP	Summit- Black	19 5/8" W (498.5 mm) 35 1/2" H (902 mm) 10 3/4" D (273 mm)	120	120	120	1

Construction du produit - Chauffe-serviettes

Le radiateur sèche-serviettes est fabriqué en acier inoxydable 304 avec une épaisseur de paroi comprise entre 0,6 mm et 1,0 mm. Le radiateur sèche-serviettes est chauffé par un câble homologué UL. Les supports de montage sont fabriqués en acier inoxydable et leur finition correspond à celle du modèle spécifique.

Méthode de connexion

Le fil chauffant est relié à un fil non chauffé par une connexion mécanique à sertir, scellée par un tube thermorétractable. L'électricité est alimentée dans le sèche-serviettes par une branche d'alimentation. Le courant peut ensuite être envoyé à l'unité de commande qui peut être située n'importe où dans la pièce.

Valeurs de sécurité

La ligne électrique principale alimentant le sèche-serviettes doit être conforme aux codes locaux et nationaux.

Avis Important pour les Consommateurs du Québec:

WarmlyYours ne fournit pas de services de réparation pour ce produit ; nous offrons uniquement des kits de quincaillerie de remplacement (supports, vis, accessoires) et des interrupteurs marche/arrêt, car l'élément chauffant principal n'est pas disponible en tant que pièce de rechange, signifiant que si votre sècheserviettes tombe en panne pendant la période de garantie, nous remplacerons l'unité entière conformément à notre politique de garantie, et notre équipe de soutien technique est disponible 24/7 par téléphone pour vous aider avec l'installation et le dépannage ; pour plus de détails, veuillez consulter notre Politique de Retour, cet avis étant fourni conformément à la Loi sur la protection du consommateur du Québec, article 39 (tel que modifié en 2025).

Garantie du sèche-serviettes WarmlyYours

WarmlyYours.com Inc. garantit que les sèche-serviettes WarmlyYours (" le produit ") sont exempts de tout défaut matériel et de fabrication pendant deux ans à compter de la date de vente, à condition que le produit soit installé conformément au manuel d'installation et d'utilisation qui l'accompagne et à toute directive écrite spéciale de conception ou d'installation fournie par WarmlyYours.com Inc. pour ce produit, au code électrique local et à tous les codes locaux de construction et d'électricité applicables. Les commandes vendues sous le nom de WarmlyYours.com Inc. sont garanties pendant deux ans à compter de la date de vente.

Tout défaut suspect doit être signalé par lettre recommandée dès sa découverte. La détermination d'un tel défaut doit être faite uniquement par WarmlyYours. com Inc. ou son représentant autorisé. Cette garantie est nulle et non avenue si le produit est mal installé, mal utilisé ou maltraité. WarmlyYours.com Inc. n'assume aucune responsabilité dans le cadre de cette garantie pour tout dommage causé au produit par une personne de métier ou un visiteur sur le chantier, ou pour tout dommage causé par des travaux post-installation.

Dans le cadre de cette garantie limitée, WarmlyYours.com Inc. fournira le recours suivant :

S'il est établi que le produit présente des défauts de matériaux et de fabrication, et qu'il n'a pas été endommagé suite à une mauvaise utilisation ou une mauvaise application, WarmlyYours. com Inc. remboursera le prix d'achat initial ou remplacera le radiateur sèche-serviettes, aux frais de WarmlyYours.com Inc. WarmlyYours.com Inc. ne sera pas responsable de la main d'œuvre nécessaire au remplacement du radiateur sèche-serviettes.

La Garantie limitée est nulle et non avenue si le maître d'ouvrage ou son représentant tente de réparer le Produit sans en avoir reçu l'autorisation. Dès la notification d'un problème réel ou possible, WarmlyYours.com Inc. émettra une autorisation de procéder selon les termes de la garantie limitée.

WARMLYYOURS.COM INC. DÉCLINE TOUTE GARANTIE NON FOURNIE DANS LE PRÉSENT DOCUMENT, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. WARMLYYOURS.COM INC. DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, SECONDAIRES, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS DÉCOULANT DE LA PROPRIÉTÉ OU DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, Y COMPRIS LES INCONVÉNIENTS OU LA PERTE D'UTILISATION. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTENDE AU-DELÀ DE LA FACE DE CE DOCUMENT. AUCUN AGENT OU REPRÉSENTANT DE WARMLYYOURS.COM INC. N'A LE POUVOIR D'ÉTENDRE OU DE MODIFIER CETTE GARANTIE, À MOINS QU'UNE TELLE EXTENSION OU MODIFICATION NE SOIT FAITE PAR ÉCRIT PAR UN DIRIGEANT DE LA SOCIÉTÉ.

Veuillez remplir les informations de la carte de garantie à http://www.warmlyyours.com/towel-warmers/warranty ou appelez le (800) 875-5285 pour vous inscrire par téléphone ou par e-mail : info@warmlyyours.com