

Table des matières

- À la réception de votre refroidisseur d'eau**
- Aide et Service**
- Installation**
 - Outils requis
 - Pièces incluses
- Emplacement requis**
- Branchement électrique requis**
- Branchement à l'aqueduc requis**

1. À la réception de votre refroidisseur d'eau

- Lors de la réception du refroidisseur, il est conseillé au propriétaire ou à l'installateur de vérifier l'état de l'emballage : Est-ce que la boîte est endommagée ? A-t-elle été malmenée ? Est-ce qu'il y a des trous ? Est-ce que la boîte a été ouverte ? Est-ce que le refroidisseur présente des dommages pouvant être attribué au transport entre l'usine et sa destination finale ? Dans le cas ou vous noter de sérieux dommages à l'emballage ou à son contenu, veuillez aviser la compagnie de livraison ou le revendeur de cet incident. Si cette procé-dure est faite rapidement, ils accepteront la responsabilité et ils nous contacteront afin de connaître les procédures de retour de cette marchandise.
- Suite au déballage du refroidisseur, veuillez verifier le contenu suivant :
 - 1 rallonge électrique
 - 2 raccords 1/4" en forme de coude de type "connexion rapide"
 - 2 grilles de ventilation

2. Aide et Service

Si vous avez besoin d'assistance ou d'un appel de service, veuillez lire en premier la section "Problèmes et Solutions". Une assis- tance supplémentaire est disponible en contactant votre distributeur local ou en nous téléphonant en utilisant notre numéro de téléphone sans frais, du lundi au ven-dredi de 8h00 à 17h00, heures de l'est ou en écrivant à :

Thermo Concepts Inc.
4335, rue Robitaille, Sherbrooke, Québec Canada J1L 2K2
1 800-363-3717 Canada
service@thermoconcepts.com

Veuillez inclure dans votre correspondance

Nom du distributeur / installateur _____
Adresse _____
Téléphone _____ Numéro de série _____
Date de l'achat / installation _____

3. Installation

IMPORTANT :

Veuillez tenir compte de tous les codes du bâtiment en vigueur auprès de tous les paliers de gouvernement de votre région. Vérifiez l'espace où vous prévoyez installer votre refroi-disseur. Il est de votre responsabilité de faire une installation adéquate. Veuillez vérifier si vous avez tous les éléments requis pour faire une installation adéquate. Le robinet et le système de filtration sont vendus séparément, veuillez consulter les manuels d'installation de ces manufacturiers. Il est de la responsabilité de l'installateur de se conformer aux codes de plomberie régionaux en vigueur au niveau municipal, provincial / état et fédéral. Les connexions pour l'eau fournies avec cette fontaine utilisent des raccords à connections rapide et ne requiert aucun ruban scelleur ou pâte scellante pour éviter des fuites.

Outils nécessaires	Pièces incluses
<ul style="list-style-type: none">Ruban à mesurer Couteau pour tubes	<ul style="list-style-type: none">Fontaine réfrigérante de type satellite 2 raccords de type connections rapides en forme de coude Cordon électrique 2 grilles de ventilation (9"× 1-34")

4. Emplacement requis

IMPORTANT :

Le robinet est vendu séparément et nécessite une ouverture de 3.5 cm (1-3/8") de diamètre dans le comptoir ou l'évier. Le robinet peut être installé dans l'orifice de la douchette de l'évier de cuisine. Si le robinet ne peut être installé à la place de la douchette, il est conseillé de contacter un professionnel pour faire un trou dans le comptoir ou l'évier. L'épaisseur du comptoir ne devrait pas dépasser 4.4 cm (1-3/4"). Pour une meilleure performance, veuillez laisser 5cm (2") d'espace tout autour du refroidisseur. Ne pas obstruer le ventila-teur situé en avant de la fontaine. Suivre le manuel d'installation du fabricant du système de filtration vendu séparément. Une ventilation adéquate est requise dans les armoires sous l'évier, afin d'optimiser les performances du refroidisseur. Assurer vous d'installer des grilles de ventilations (incluses) tel qu'illustré. Le non respect de cette méthode de ventilation annulera la garantie.

5. Branchement électrique requis

Une prise électrique 120-volt, 60-Hz, 15 ou 20-amp avec mise à la terre est requise. Il est recommandé de se servir de cette prise électrique pour alimenter la fontaine seulement. Utilisez une prise électrique qui ne peut être mis en tension ou hors tension avec un interrupteur On / Off.

Méthode de mise à la terre recommandée

Ce refroidisseur doit être branché avec une mise à la terre sécuritaire. Cette fontaine est équipée d'un cordon électrique avec une fiche à trois branches, conforme aux normes nationales et locales. Dans l'éventualité ou une prise avec mise à la terre n'est pas accessible, il est de la responsabilité du propriétaire de faire installer une prise électrique avec mise à la terre par un électricien qualifié.

6. Branchement à l'aqueduc requis

Si le code de plomberie local le permet, le refroidisseur peut être raccordé au tuyau alimentant l'eau froide avec un raccord en forme de "T" (vendu séparément chez votre détaillant plombier de votre localité), le refroidisseur doit être installé après le système de filtration (en amont).

IMPORTANT :

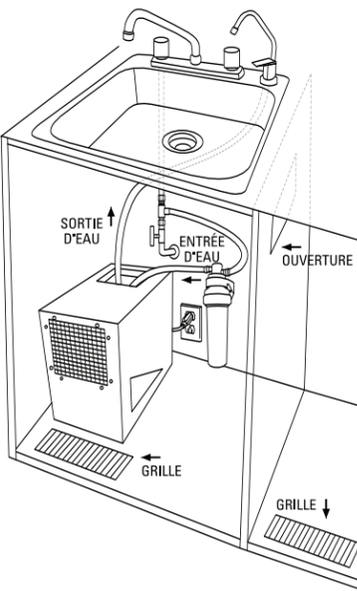
Si le code de plomberie local ne permet pas une installation avec un raccord en forme de "T", des valves spéciales peuvent être vendues chez votre détaillant/plombier local. La pression d'eau entrant dans le refroidisseur doit se situer entre water 30 psi (MIN) et 100 psi (MAX).

7. Instruction de l'installation

Installation du refroidisseur d'eau

NOTE : Ne pas brancher le refroidisseur. **IMPORTANT :** Après avoir déballé le refroidisseur, veuillez le placer en position normale pendant 24 heures avant de le brancher si il a été entreposé couché sur le coté.

- Déterminez l'endroit de l'installation.
- Dévissez le bouchon rouge sur le dessus du refroidisseur. Remplissez le réservoir avec de l'eau (environ 5 litres / 1.5G) ou jusqu'à ce que le niveau de l'eau atteint le niveau supérieur du témoin localisé sur le coté du refroidisseur. Revissez le bou-chon rouge, serrez.
- Pour une meilleure performance, dégagez un espace de 5cm (2") autour des côtés et dessus du refroidisseur. Ne placer aucuns objets devant la grille du ventilateur
- Fermez l'entrée d'eau.
- Installez le robinet et le système de filtration vendus séparément (consultez les instructions d'installation du manufacturier).
- Retirez les deux capuchons de protection au dessus de l'entrée et la sortie d'eau sur le dessus du refroidisseur. Utilisant une section de tube blanc flexible 1/4" (non inclus), branchez une extrémité du tube à l'entrée de d'eau en utilisant le raccord en forme de coude. Raccordez l'autre extrémité du tube flexible à la source d'alimentation de l'eau froide ou au système de filtration (sortie de l'eau du système de filtration). Utilisant une section de tube flexible bleu (non inclus), branchez une extrémité du tube à la sortie d'eau du refroidisseur en utilisant le raccord en forme de coude et branchez l'autre extrémité au robinet (vendu séparément) ou à un deuxième refroidisseur (entrée d'eau du deuxième refroidisseur).Tirez légèrement sur chacune des connections afin de vérifier si elles sont adéquates et solides.



- Ouvrir délicatement la valve afin d'alimenter l'eau vers le système et le refroidisseur. Ouvrir le robinet environ 1 minute afin de laisser passer l'air et attendre que l'eau en sorte. Vérifiez tous les raccords et connexions afin qu'il n'y ait pas de fuite d'eau.
- Branchez le refroidisseur à la prise électrique et mettre l'interrupteur à ON. Allouez environ deux heures afin d'atteindre une eau froide optimale, tout en laissant la porte du cabinet d'armoire ouverte pour deux heures.

Drainage du réservoir à glace pour expédition et remisage

- En prévision d'une expédition ou d'un remisage prolongé et pour éviter une congélation de l'eau dans le réservoir, il est recommandé d'effectuer une vidange de l'eau contenue dans le réservoir à glace. Mettre l'interrupteur en position OFF. Débranchez le refroidisseur.
- Fermez la valve d'alimentation d'eau au refroidisseur.
- Ouvrir le robinet pour laissez passer la pression d'eau.
- Débranchez les tubes flexibles aux raccords en poussant délicatement sur les bagues des raccords.
- Placez le refroidisseur sur le comptoir prêt de l'évier. Dévissez le bouchon rouge sur le dessus du refroidisseur et versez de l'eau chaude dans le réservoir à glace. Laissez fondre la glace complètement.
- Penchez le refroidisseur sur le coté et laissez couler l'eau du réservoir à glace puis drainez l'eau se trouvant dans la canalisation d'eau du système circulaire avec de l'air comprimé. Placez les capuchons protecteurs sur l'entrée et la sortie d'eau. Revissez le bouchon rouge sur le dessus du réservoir.

8. Avant de placer un appel de service

Si le refroidisseur ne fonctionne pas, veuillez vérifier ces paramètres avant de placer un appel :

Est-ce que la prise électrique est contrôlée par un interrupteur au mur ? Est-ce que le disjoncteur serait déclenché ou la fusible brûlée ?

Est-ce que le cordon d'alimentation est bien branché à la prise électrique et au refroidisseur ? Est-ce que l'alimentation en eau est bien ouverte ?

Consultez la section **Problèmes et solutions**

9. Problèmes et solutions

Problèmes	À vérifier
L'eau n'est pas froide.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si le disjoncteur est déclenché ou la fusible brûlée. Vérifiez si le cordon d'alimentation est bien branché à la prise électrique et au refroidisseur. Vérifiez si la prise électrique est contrôlée par un inter-rupteur au mur. Vérifiez si l'interrupteur ON / OFF du refroidisseur est en position ON. Vérifiez si le niveau d'eau dans le réservoir à glace est au niveau recommandé (voir étape 2 dans la section Instruction d'installation). Vérifiez si le ventilateur fonctionne. Si nécessaire, nettoyez délicatement la poussière se trouvant sur la grille de ventilation du refroidisseur située à l'avant.
L'eau éclabousse à la sortie du robinet et arrive par secousses saccadées.	<ul style="list-style-type: none">Vérifiez si les tubes flexibles ne sont pas pliées ou coincées.

L'eau ne sort pas du robinet.

- Vérifiez si la valve d'alimentation de l'eau est ouverte.
- Vérifiez si les tubes flexibles ne sont pas pliés ou coincées.
- Débranchez le tube d'alimentation d'eau du refroidisseur et vérifiez si l'eau se rend au refroidisseur.
- Vérifiez si la pression de l'eau alimentant le refroidisseur soit de 30 psi (138 kPa) minimum.
- Vérifiez si l'installation du robinet et du système de filtration sont adéquates.
- Vérifiez le banc de glace à l'intérieur du réservoir à glace. Dévissez le bouchon rouge. Si vous observez une accumulation de glace au centre du serpentin circulaire, la canalisation d'eau doit être gelée. Le détecteur de d'épaisseur de glace contrôlant le système de réfrigération ne fonctionne pas adéquatement. Veuillez débrancher l'appareil et placer un appel de service.

L'eau a un gout déplaisant.

- Si vous n'avez pas utilisé votre système pour plus de 4 jours, une purge est peut être nécessaire. Ouvrir le robinet et laissez couler l'eau de 2 à 3 minutes.
- Vérifiez la séquence d'entretien du système de filtration prescrit par le manufacturier et effectuez un changement de filtres si nécessaire.
- Le système a peut-être besoin du assainissement complet.

10. Garantie Limitée du refroidisseur d'eau

Première année

Durant la première année après la date d'achat d'origine, Thermo Concepts remplacera ou réparera (à la discrétion du manufacturier) toute pièce ou système du refroidisseur démontrant une anomalie ou est inopérant due à un défaut de matériaux ou d'assem-blage. Les coûts de main-d'œuvre reliés à la réparation seront la responsabilité du manufacturier. La facture originale avec le numéro de série correspondant doivent accompagner la réclamation.

Deuxième et troisième années

Durant la deuxième et la troisième année, la garantie se limite au cycle de réfrigération scellé. Durant cette période, le Manufacturier s'engage à réparer ou à remplacer (à la discrétion du manufacturier) le cycle de réfrigération scellé en cas de défaut de pièce, de fabrication ou d'assemblage. Le Manufacturier fournira les pièces et la main-d'œuvre à travers son réseau de centre de service ou son centre de réparations en usine. Le cycle de réfrigération ne comprend pas les composantes électriques (relais, protection de surcharge, détecteur de glace/ thermostat, commutateur), ni les pièces avec corrosion.

En plus du cycle de réfrigération scellé, le Manufacturier s'engage à remplacer les pièces suivantes en cas de défaut: relais du compresseur, protection de surcharge (compresseur), détecteur de glace/ thermostat, câblage interne, cordon d'alimentation électrique. Cependant, la main-d'œuvre pour remplacer ces composantes est la responsabilité de l'utilisateur.

Les frais de transport ou toute forme de compensation n'est pas incluse dans cette garantie.

Conditions générales et exclusions

La garantie sera annulé si le travail n'est pas exécuté par un centre de service autorisé ou le centre de service de l'usine.

Les réclamations doivent être accompagnées de la facture d'origine avec le numéro de série du produit. La garantie n'est valable que pour le consommateur initial et elle n'est pas transférable.

La garantie ne couvre pas la performance du refroidisseur, ni les défaillances ou les dommages causés par des modifications non autorisés, des abus, une mauvaise utili-sation, une mauvaise application, de la corrosion, et elle ne s'applique pas dans les cas de force majeure.

La présente garantie de s'applique pas dans le cas où le numéro de série a été retiré, modifié ou endommagé.

La garantie se limite à la valeur du refroidisseur et elle ne couvre pas les dommages qui peuvent être causés par celui-ci.

Les dommages causés par une accumulation de calcaire ne sont pas couverts par cette garantie.

Seul des pièces d'origine doivent être utilisées dans le cadre de cette garantie.

Les frais reliés au transport et à la manutention sont la responsabilité du consommateur. Lors d'un retour de marchandise, le consommateur doit emballer la fontaine correctement et le refroidisseur, être vidé de son eau du réservoir à glace, si non, la garantie n'est plus valide.

Ce qui suit remplace toute autre entente concernant les obligations du manufacturier. Le Manufacturier n'autorise aucun tiers parti à administrer cette garantie. Quelque soient les circonstances, le Manufacturier n'est pas responsable des dommages causés par le refroidisseur, ni pour les délais qui sont le résultat de circonstance hors de son contrôle.

Cette garantie n'est valable qu'au Canada et aux États-Unis. Cependant, certains distributeurs à l'extérieur de ce territoire bénéficient d'une attestation officielle du Manufacturier qui émet cette garantie. Veuillez communiquer avec votre distributeur pour en savoir davantage.