



## Under Sink Chiller unit

### Installation Instructions and Use and Care Guide

For questions about features, suggested retail price,  
operation/performance, parts, accessories or service,  
call: **1-800-950-3226**.

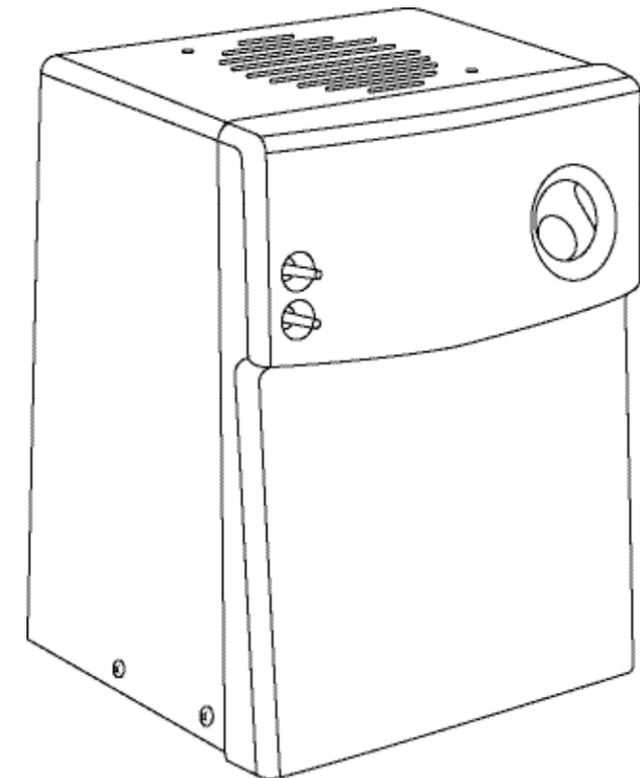
Or visit our website at:  
[www.oasiscoolers.com](http://www.oasiscoolers.com)

## Unité de refroidissement sous l'évier

### Instructions d'installation et guide de soins et entretien

Questions sur les caractéristiques, prix de vente suggéré,  
opération / rendement, pièces, accessoires ou service,  
appelez au **1 800-950-3226**.

Ou visitez notre site web  
[www.oasiscoolers.com](http://www.oasiscoolers.com)



This chiller unit is not a water purifier.

Ce refroidisseur n'est pas un purificateur d'eau.



Certified to  
NSF/ANSI 61  
Certifié pour  
NSF/ANSI 61

## Table of Contents

<b>CHILLER SAFETY</b> .....	2	<b>CHILLER USE</b> .....	6
<b>ASSISTANCE OR SERVICE</b> .....	3	Setting the control.....	6
<b>INSTALLATION REQUIREMENTS</b> .....	3	Draining the Chiller.....	6
Tools and Parts.....	3	Reconnecting the Chiller.....	6
Location Requirements.....	4	<b>BEFORE CALLING FOR SERVICE</b> .....	6
Electrical Requirements.....	4	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	7
Water Supply Requirements.....	5	<b>CHILLER WARRANTY</b> .....	7
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	5		
Install the Chiller.....	5		

## Table des matières

<b>SÉCURITÉ DU REFRIGÉRISEUR</b> .....	8	<b>UTILISATION DU REFRIGÉRISEUR</b> .....	12
<b>ASSISTANCE OU SERVICE</b> .....	9	Régler les contrôles.....	12
<b>EXIGENCES LORS DE L'INSTALLATION</b> .....	9	Vider le refroidisseur.....	12
Outils et pièces.....	9	Reconnecter le refroidisseur.....	12
Exigences concernant l'emplacement.....	10	<b>AVANT D'APPELER</b> .....	13
Exigences concernant l'électricité.....	10	<b>QUESTIONS FRÉQUENTES</b> .....	13
Exigences concernant l'alimentation d'eau.....	11	<b>GARANTIE DU REFRIGÉRISEUR</b> .....	14
<b>INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION</b> .....	11		
Installation du refroidisseur.....	11		

## Chiller safety

### Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING". These words mean:

**DANGER** You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

**WARNING** You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## Assistance or Service

If you need assistance or service, first see "Troubleshooting" section. Additional help is available by calling **1-800-950-3226**. Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST) or write:

Oasis international  
222 East Campus View Blvd.  
Columbus, OH 43235

Please include a daytime phone number in your correspondence.

For installation and service, call: **1-800-950-3226** or visit our website at [www.oasiscoolers.com](http://www.oasiscoolers.com).

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your appliance to help you obtain assistance or service if you need it. You will need to know your complete model number. You can find this information on the model and serial number label.

Dealer Name	_____
Address	_____
Phone Number	_____ Model Number _____
Purchase Date	_____

## Installation Requirements

### IMPORTANT:

Observe all governing codes and ordinances. Check location where the chiller will be installed. Proper installation is your responsibility. Make sure you have everything necessary for correct installation. It is the responsibility of the installer to comply with installation specifications and with state and local plumbing codes.

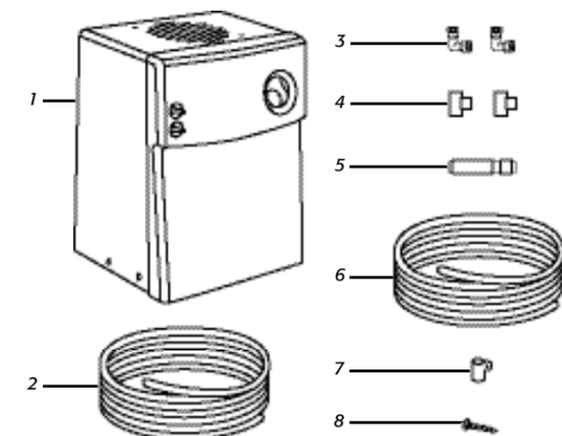
Water connections use easy to connect fittings that do not require sealing compounds to keep them from leaking.

### Tools and Parts

#### Tools Needed

- Pencil
- Utility knife
- Measuring tape

#### Parts Supplied

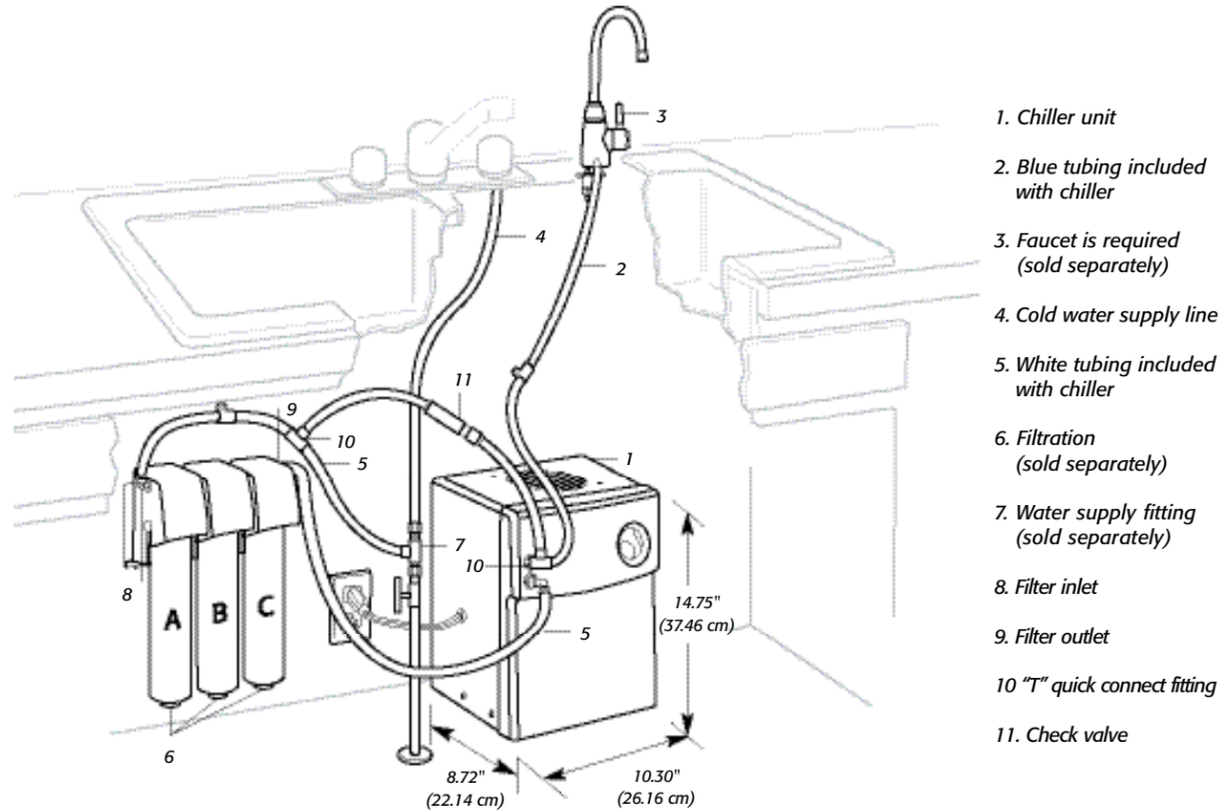


1. Under sink Chiller unit
2. 4 feet of blue tubing
3. 2 easy to connect elbows
4. 2 "T" quick connect fitting
5. Check valve
6. 6 feet of white tubing
7. 1 wall mounting clip
8. 1 phillips screws #7

## Location Requirements

### IMPORTANT:

For best performance, allow a 2" (5 cm) space around the side and the top. Do not put any objects on top of the chiller that could obstruct the fan.



1. Chiller unit
2. Blue tubing included with chiller
3. Faucet is required (sold separately)
4. Cold water supply line
5. White tubing included with chiller
6. Filtration (sold separately)
7. Water supply fitting (sold separately)
8. Filter inlet
9. Filter outlet
- 10 "T" quick connect fitting
11. Check valve

## Electrical Requirements

A 120-volt, 60-Hz, 15- or 20-amp, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your chiller unit be provided. Use an outlet that cannot be turned on/off by a switch.

### Recommended Ground Method

The chiller must be grounded. This appliance is equipped with a power supply cord with a 3 prong ground plug. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3 prong, ground-type outlet, grounded in accordance with all national and local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have a properly grounded, 3 prong outlet installed by a qualified electrician.

## WARNING



### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**  
**Do not remove ground prong.**  
**Do not use an adapter.**  
**Do not use an extension cord.**  
**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

## Water Supply Requirements

If local codes permit, the chiller feed line should be connected to the cold water supply line with a "T" water line connector (sold separately). If you are using a filtration unit, the chiller should be connected after the filters.

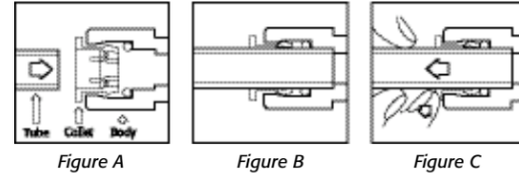
**IMPORTANT:** If local codes do not permit the use of the "T" water line connector, special feed valves can be obtained from your local plumbing supply retailer.

**Caution:** The feed valve must allow water to flow back into the building's water supply piping to avoid extreme pressure building up as the water is chilled. Failure to relieve this pressure will damage the chiller system and result in a water leak. The water pressure to the chiller should be between 30 psi (MIN) and 100 psi (MAX).

## Installation Instructions

### How to insert/remove tubing in easy connect fitting

Insert the tubing squarely. See figure A.  
 Make sure to insert tubing completely. See figure B.  
 Push in collet and pull out tubing. See figure C.

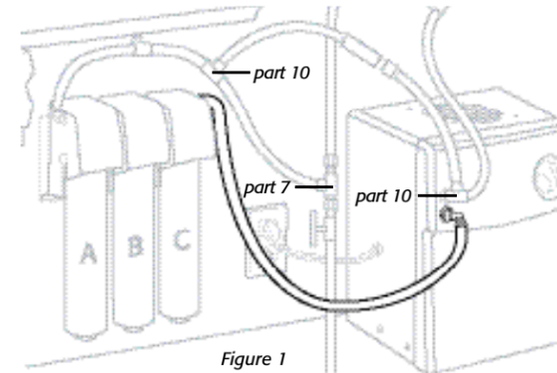


## Install the Chiller

**NOTE:** Tubing must be cut to fit. All tubes must be cut squarely with no burrs. All tubing connections must be fully seated. Tubing must be routed to avoid sharp bends and have enough slack to avoid straining connections. A P-clip and mounting screw are included to hold the tubing in place as needed. Pull gently on each connection to make sure they are secure.

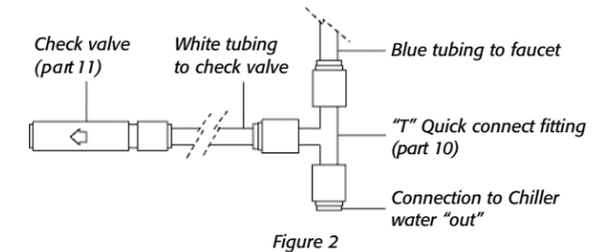
**IMPORTANT:** After chiller is unpacked, place chiller upright for 24 hours before plugging it in.

1. Determine where you will install your chiller. See "Location Requirements" section.
2. For best performance, allow a 2" (5 cm) space around the side and the top. Do not put any objects on top of the chiller that could obstruct the fan.
3. Shut off water supply valves.
4. Install faucet (sold separately). See faucet's Installation instructions.
5. Cut a piece of white tubing to connect the chiller (water in) to the water supply fitting (part 7) or filter outlet (if applicable). (see figure 1)



**NOTE:** If you are installing the chiller and a filtration system without a bladder tank, follow steps 6a to 12. Following these steps will avoid the possibility of excessive pressure building as the chiller cycles on and off. If you are installing a bladder tank with your filtration system, the bladder tank must be connected directly to the chiller without any regulators or back flow preventers between them. If you are NOT installing the chiller with a filtration system or if your filter system includes a bladder tank, follow steps 6b. and 10 to 12.

**6a.** Connect "T" (part 10) to "water out" chiller tube. Connect blue tubing between "T" and faucet, sold separately. (see figure 2)

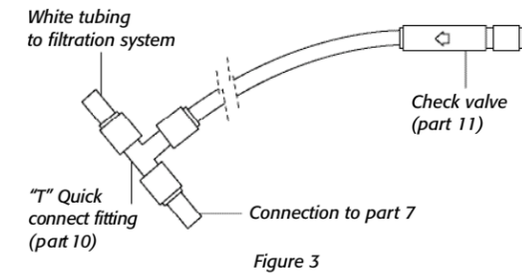


**6b.** If you are NOT installing a filtration system, connect blue tubing between the "water out" chiller tube and faucet, sold separately. Do NOT use "T" quick connect fittings (part 10) or check valve (part 11).

**7.** Cut 6 inches of white tubing. Connect one end to "T" (part 10) that is connected to "water out" chiller tube and other end to check valve inlet (see figure 2).

**8.** Cut white tubing to connect the water supply fitting (part 7) and the inlet of the filtration system. Connect the straight-thru ports of the second "T" (part 10) to the loose ends of the white tubing just cut. (see figure 3)

**9.** Connect white tubing included with chiller between the third port of the second "T" (part 10) and check valve outlet (see figure 3).



**10.** Slowly turn on the water supply valve. Open faucet until water flows for about one minute. Check all connections for leaks.

**11.** Plug in the chiller.

**12.** Prior to drinking water from chiller, flush water through the chiller for about 5 minutes.

---

## Chiller Use

---

### Setting the Control

Your chiller has a dial for water temperature control.

**For colder water:** Turn it clockwise (to the right).

**For less cold water:** Turn it counterclockwise (to the left).

**To shut down the chiller:** Turn the dial to the Off position at full counterclockwise (extreme left).

Allow one hour to obtain chilled water.

---

### Draining the Chiller

1. Unplug the chiller.
2. Shut off water supply to chiller.
3. Open faucet to release pressure.
4. Disconnect the water lines attached to the chiller by depressing collet on easy to connect fittings.
5. Tip chiller to the left side (power cord side) and drain water into a large container.
6. Set chiller in its normal upright position for storage.

### Reconnecting the Chiller

1. Shut off water supply to chiller.
  2. Put chiller in position, allowing a 2" (5 cm) space around the side and top.
  3. Connect water lines as described in the "Install the Chiller" section.
  4. Slowly open main water supply valve and open faucet until water flows.
  5. Plug in chiller and set dial to desired water temperature. (See the "Setting the Control" section).
- 

---

## Before calling for service...

---

**If the chiller does not operate, check for these conditions first:**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Has the circuit breaker tripped or has a house fuse blown?       | <input checked="" type="checkbox"/> Is the Temperature Control set to the "Off" position? |
| <input checked="" type="checkbox"/> Is the power supply cord plugged into a grounded 3 prong outlet? | <input checked="" type="checkbox"/> Has the water supply been turned off?                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Is the electrical outlet controlled by a switch?                 |   |
- 

---

## Troubleshooting

---

### PROBLEM

### CHECK THE FOLLOWING

#### Water is not cold.

- Check that the circuit breaker has not tripped or the house fuse has not blown.
- Check that power supply cord is plugged into electrical outlet.
- Check if the electrical outlet is operated by a switch. The switch may have turned the power off.
- Check to see if chiller is attached to hot water line. If so, attach to cold water line.
- Cold water in tank is still being chilled. Wait 15 minutes and check temperature again.
- Check that the Temperature Control is set to the "Max" setting.

#### Cold water drips or sputters from spout.

- Check that tubing is not bent or kinked.

#### Water does not flow from spout.

- Make sure main supply valve is open.
- Check that water pressure to the chiller is 30 psi (138 kPa) minimum.

#### Unpleasant taste.

- If the dispenser has not been used for 3 or more days or if only 1 to 3 cups of water are dispensed in a day, the tank may need to be purged. Open the faucet for 2 to 3 minutes to purge the old water from the tank. Allow new water in tank to reach desired temperature (approximately 1 hour) before dispensing water.
- 

---

## Chiller Warranty

Warrantor: Oasis International 222 East Campus View Blvd. Columbus, OH 43235

---

### ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

The Warrantor promises the original purchaser to repair or replace, at the Warrantor's option, any part of this Proselect™ Chiller unit that proves to be inoperative due to a defect in material or workmanship under normal use, for a period of one (1) year from the date of purchase. This warranty will be honored provided the Proselect™ Chiller unit has been installed and operated in accordance with the written instructions furnished with the Proselect™ Chiller unit.

---

### GENERAL PROVISIONS AND EXCLUSIONS

This warranty applies only within Canada and the United States of America. This warranty will be honored if the unit is returned in the original carton (or suitable replacement) along with proof of purchase. This warranty does not apply to bonus and/or accessory items sold with the Proselect™ Chiller unit. This warranty does not apply if the affixed serial number is removed, defaced or obliterated. This warranty does not cover poor performance, failure or damage of any part resulting from external causes such as alterations, abuse, misuse, misapplication, corrosion, liming conditions or acts of God.

This warranty and the Underwriter's Laboratory or Canadian Standard Association listing for this Proselect™ Chiller unit are automatically voided if this Proselect™ Chiller unit is altered, modified or combined with any other machine or device. Alteration or modification of this Proselect™ Chiller unit may cause serious flooding, and/or hazardous electrical shock or fire.

---

**Except as set forth herein or required by law, the Warrantor makes no other warranty, guarantee or agreement, express, implied or statutory, including any IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The Warrantor does not assume or authorize any person to assume any obligations of liability in connection with this product. In no event will the Warrantor be liable for indirect, special or consequential damages (including, without limitation, economic loss) or for any delay in the performance of this agreement due to causes beyond its control.**

Some states or provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state or from province to province.

If you need service, first see Troubleshooting Solutions. Additional help can be found by checking Assistance or Service" or by calling our customer service line at 1-800-950-3226, Monday through Friday, from 8:00 a.m. to 9:00 p.m. (EST), or by writing: Proselect™ filtration system, Oasis International 222 East Campus View Blvd. Columbus, OH 43235

---

## Sécurité du refroidisseur

### Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Dans ce feuillet, nous vous proposons des messages concernant la sécurité concernant votre appareil. Veuillez lire et respecter les messages concernant la sécurité.



Ceci est le symbole d'alerte.

Ce symbole vous alerte concernant des risques potentiels pouvant causer des blessures ou la mort à vous ou à d'autres. Tous les messages de sécurité suivent le symbole d'alerte et les mots « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient :

#### **▲ DANGER**

**Le non respect immédiat de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.**

#### **▲ AVERTISSEMENT**

**Le non respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves.**

Tous les messages de sécurité expliquent le risque potentiel, comment réduire le risque de blessures et indiquent quelles peuvent être les conséquences du non respect des consignes.

## Assistance ou service

Si vous avez besoin d'assistance ou de service, regardez la section « questions fréquentes » avant d'appeler. De l'aide additionnelle est disponible en appelant au **1 800-950-3226** du lundi au vendredi de 8 h à 18 h (heure de l'Est) ou en écrivant :

Oasis international  
222 East Campus View Blvd.  
Columbus, OH 43235 USA

Veillez inclure un numéro de téléphone de jour dans votre correspondance.

Pour l'installation ou du service, appelez au **1 800-950-3226** ou visitez notre site web [www.oasiscoolers.com](http://www.oasiscoolers.com).

**Conservez ce feuillet et votre reçu de vente pour référence future. Vous devez présenter votre reçu pour obtenir du service concernant la garantie.**

Notez l'information suivante concernant votre appareil pour faciliter l'obtention de service. Il est important de connaître le numéro du modèle. Il est possible d'obtenir le modèle et le numéro de série sur l'étiquette.

Nom du détaillant \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_ Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

## Exigences lors de l'installation

### IMPORTANT :

Respectez tous les codes et règlements. Vérifiez l'endroit où le refroidisseur sera installé. Il est de votre responsabilité de l'installer de façon appropriée. Assurez-vous d'avoir tout pour l'installer correctement. Il est de votre responsabilité de respecter les spécifications d'installation ainsi que les règlements municipaux et provinciaux de tuyauterie.

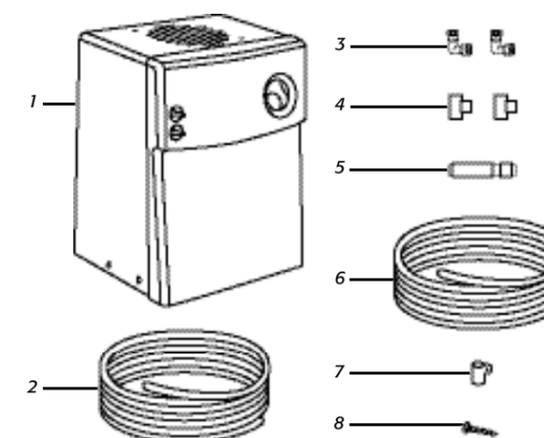
Les connections d'eau utilisent des installations qui sont faciles à utiliser et qui ne requièrent pas de scellants.

### Outils et pièces

#### Outils requis

- Crayon
- Ruban à mesurer
- Couteau

#### Pièces incluses



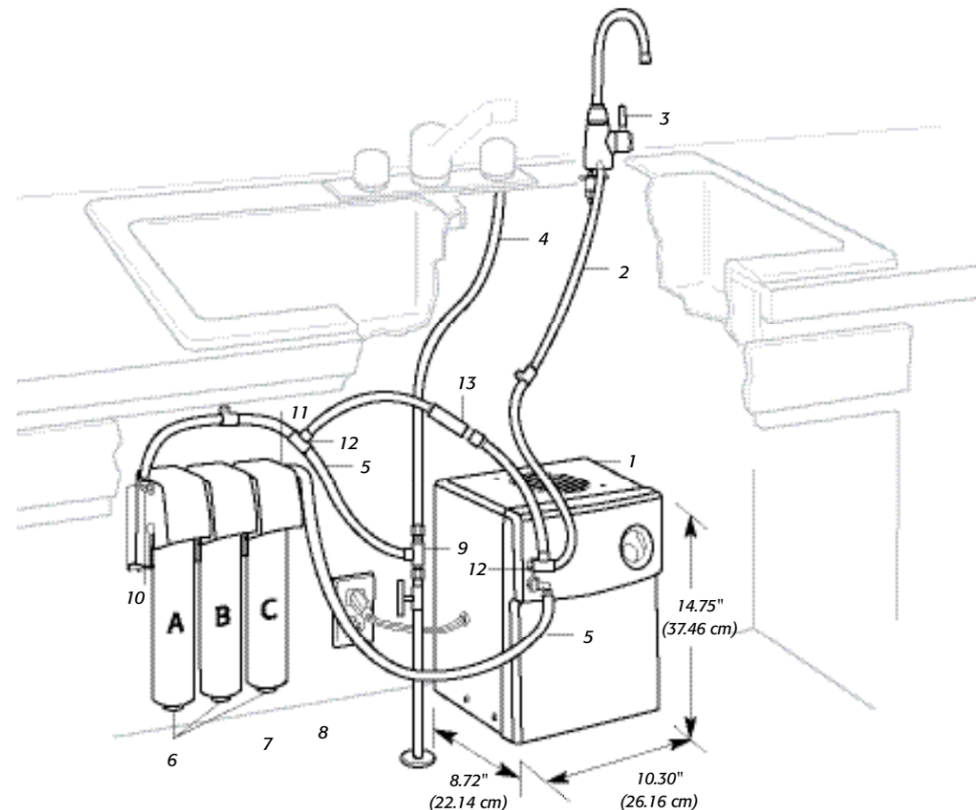
1. Refroidisseur
2. 4 pieds de tuyaux bleus
3. 2 coudes
4. 2 installations en « T »

5. Valve de vérification
6. 6 pieds de tuyaux blancs
7. 1 attache pour mur
8. 1 vis en croix #7

## Exigences concernant l'emplacement

### IMPORTANT :

Pour des meilleurs résultats, prévoyez 5 cm autour du refroidisseur. Ne placez aucun objet sur l'unité.



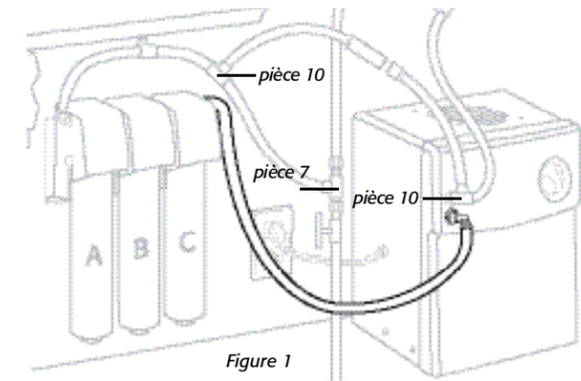
1. Refroidisseur
2. Tuyaux bleus inclus
3. Le robinet est nécessaire (vendu séparément)
4. Alimentation en eau froide
5. Tuyaux blancs inclus
6. Système de filtration (vendu séparément)
7. Installations pour alimentation en eau (vendu séparément)
8. Entrée du filtre
9. Sortie du filtre
10. Installations en « T »
11. Valve de vérification

## Exigences concernant l'alimentation d'eau

Si les règlements locaux le permettent, l'alimentation en eau du refroidisseur devrait être connectée à l'eau froide avec un connecteur de tuyauterie d'eau en « T » (vendu séparément). Si vous utilisez une unité de filtrage, le refroidisseur devrait être connecté après les filtres.

**IMPORTANT :** Si les règlements locaux ne permettent pas l'utilisation de connecteurs de tuyauterie d'eau en « T », vous pouvez vous procurer des valves spéciales d'alimentation. **Attention :** la valve d'alimentation doit permettre le flux d'eau dans le système d'alimentation d'eau pour éviter l'excès de pression lorsque l'eau est refroidie. Si la pression de l'eau n'est pas dédagée, elle pourrait endommager le système du refroidisseur et causer une fuite d'eau.

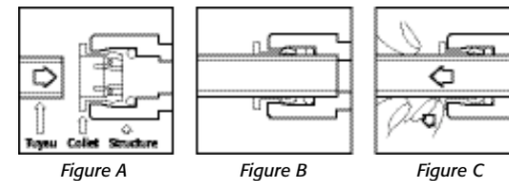
La pression d'eau au refroidisseur devrait être entre 30 psi (MIN) et 100 psi (MAX).



## Instructions pour l'installation

### Comment insérer / retirer la tuyauterie

Insérez les tuyaux droitement. Voyez la figure A. Assurez-vous que les tuyaux sont insérés complètement. Voyez la figure B. Insérez le collet et retirez le tuyau. Voyez la figure C.



### Installation du refroidisseur

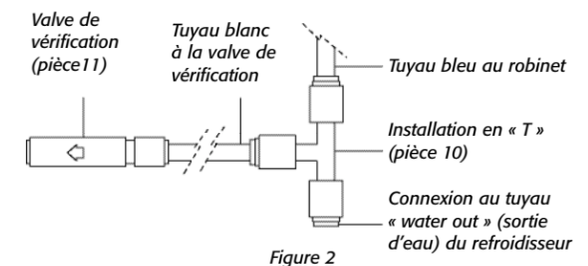
**NOTE :** Les tuyaux doivent être coupés de façon appropriée. Les coupes des tuyaux doivent être propres et les connexions doivent être serrées. Les tuyaux ne doivent subir aucune pression en tournant des coins. Une attache en « P » et une vis d'installation sont incluses pour tenir les tuyaux en place. Vérifiez que chaque connexion est solide.

**IMPORTANT :** Une fois que le refroidisseur est retiré de son emballage, placez le refroidisseur à l'endroit pendant 24 heures avant de le connecter au courant.

1. Déterminez l'endroit où sera installé le refroidisseur. Voyez la section « Exigences concernant l'emplacement ».
2. Pour des meilleurs résultats, prévoyez 5 cm autour du refroidisseur. Ne placez aucun objet sur l'unité.
3. Fermez les valves d'alimentation d'eau.
4. Installez le robinet (vendu séparément). Voyez les instructions d'installation du robinet.
5. Coupez un morceau de tuyau blanc pour relier le refroidisseur (entrée d'eau) à l'installation pour alimentation en eau (pièce 7) ou la sortie du filtre (si applicable). Voyez la figure 1.

**NOTE :** Si vous installez le refroidisseur et un système de filtration sans un réservoir de délestage, suivez les étapes 6a à 12. Ces étapes éviteront la possibilité d'un excès de pression pendant les cycles de fonctionnement du refroidisseur. Si vous installez un réservoir de délestage avec votre système de filtration, le réservoir doit être connecté directement au refroidisseur sans aucun régulateur de pression. Si vous n'installez pas un système de filtration avec votre refroidisseur ou si votre système de filtrage inclut un réservoir de délestage, suivez les étapes 6b. et 10 à 12.

**6a.** Connectez l'installation en « T » (partie 10) au tuyau « water out » (sortie d'eau) du refroidisseur. Connectez le tuyau bleu entre l'installation en « T » et le robinet, vendu séparément. Voyez la figure 2.



- 6b.** Si vous n'installez pas un système de filtration, connectez le tuyau bleu entre le tuyau « water out » (sortie d'eau) du refroidisseur et le robinet, vendu séparément. N'utilisez pas l'installation en « T » (pièce 10) ou la valve de vérification (pièce 11).
- 7.** Coupez 6 pouces de tuyau blanc. Connectez un bout à l'installation en « T » (pièce 10) connectée à la sortie d'eau « water out » du refroidisseur. Connectez l'autre bout à l'entrée de la valve de vérification (voyez la figure 2).
- 8.** Coupez le tuyau blanc pour connecter l'approvisionnement en eau (pièce 7) et l'entrée du système de filtration. Connectez les entrées droites de la deuxième installation en « T » (pièce 10) aux bouts libres du tuyau blanc (voyez la figure 3).
- 9.** Connectez le tuyau blanc inclus avec le refroidisseur à la troisième entrée de la deuxième installation en « T » (pièce 10) et la sortie de la valve de vérification (voyez la figure 3).

## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 dents reliée à la terre.  
Ne pas utiliser une extension.  
Ne pas enlever la dent de liaison à la terre.  
Ne pas utiliser un adaptateur.  
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

## Exigences concernant l'électricité

Une alimentation électrique connectée à terre de 120 volts, 60-Hz, 15 ou 20 ampères est nécessaire. Une connexion exclusive au refroidisseur est recommandée. Utilisez une prise qui ne soit pas munie d'un interrupteur.

### Méthode recommandée de mise à terre

Le refroidisseur doit être connecté à terre. Cette unité possède un fil électrique à 3 prises. Pour réduire la possibilité d'un choc électrique, le fil doit être utilisé avec une prise électrique mise à terre et installée selon les dispositions des règlements locaux. Si une prise électrique appropriée n'est pas disponible, c'est la responsabilité et l'obligation du consommateur de faire installer par un électricien qualifié une prise à 3 dents connectée à terre.

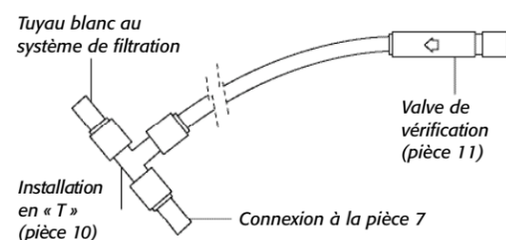


Figure 3

**10.** Lentement, ouvrez le flux de la valve d'alimentation en eau. Ouvrez le robinet jusqu'à ce que l'eau coule pendant une minute. Vérifiez toutes les connexions et assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites.

**11.** Branchez le refroidisseur.

**12.** Avant de boire de l'eau du refroidisseur, faites circuler l'eau pendant 5 minutes.

## Utilisation du refroidisseur

### Régler les contrôles

La température de l'eau du refroidisseur est contrôlée par un cadran.

**Pour de l'eau plus froide,** tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite).

**Pour de l'eau moins froide,** tournez le cadran dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (vers la gauche).

**Pour éteindre le refroidisseur,** mettez le cadran à la position « Off » à l'extrême gauche.

Prévoyez une heure avant d'obtenir de l'eau froide.

### Vider le refroidisseur

1. Déconnectez le refroidisseur.
2. Interrompez l'alimentation en eau vers le refroidisseur.
3. Ouvrez le robinet pour libérer la pression.
4. Déconnectez les conduits d'eau rattachés au refroidisseur en appuyant sur le collet des installations.
5. Inclinez le refroidisseur vers la gauche (côté du fil électrique) et videz l'eau dans un grand contenant.
6. Remettez le refroidisseur à a position normale pour entreposage.

### Reconnecter le refroidisseur

1. Interrompez l'alimentation en eau vers le refroidisseur.
2. Situez le refroidisseur à sa place, prévoyant un espace de 5 cm autour de l'appareil.
3. Connectez les tuyaux d'eau tel que décrit dans la section « Installation du refroidisseur ».
4. Lentement, ouvrez la valve principale d'alimentation en eau et ouvrez le robinet jusqu'à ce que l'eau coule.
5. Connectez le refroidisseur et mettez le cadran à la température désirée de l'eau. Voyez la section « Régler les contrôles ».

## Avant d'appeler...

**Si le refroidisseur ne fonctionne pas, vérifiez ces détails en premier :**

- Est-ce que le disjoncteur a été déclenché ou un fusible a sauté ?
- Est-ce que l'alimentation en eau a été interrompue ?
- Est-ce que le fil électrique est connecté à une prise à trois dents avec mise à terre ?
- Est-ce que le cadran de la température est à la position « Off » ?
- Est-ce que la prise électrique est contrôlée par un interrupteur ?

## Questions fréquentes

### PROBLÈME

### VÉRIFIEZ CECI :

**L'eau n'est pas froide.**

- Vérifiez si le disjoncteur a été déclenché ou si un fusible a sauté.
- Vérifiez si le fil électrique est connecté à une prise.
- Vérifiez si la prise électrique est contrôlée par un interrupteur.
- Vérifiez si le refroidisseur est connecté à l'eau chaude. Si oui, connectez le refroidisseur à l'eau froide. L'eau froide dans le réservoir est encore refroidie, attendez 15 minutes et vérifiez encore la température.
- Assurez-vous que le cadran de la température soit à « Max ».

**De l'eau froide coule du bec.**

- Vérifiez que les tuyaux ne soient pas pliés ou courbés.

**L'eau ne coule pas du bec.**

- Vérifiez que la valve principale d'alimentation soit ouverte.
- Vérifiez que la pression d'eau vers le refroidisseur soit minimalement de 30 psi (138 kPa).

**L'eau a une saveur désagréable.**

- Si le distributeur n'a pas été utilisé depuis 3 jours ou plus ou si seulement 1 à 3 tasses d'eau sont distribuées par jour, le réservoir peut avoir besoin d'être vidé. Ouvrez le robinet pendant 2 à 3 minutes pour évacuer l'eau du réservoir. Attendez à ce que l'eau atteigne la température désirée (approximativement 1 heure) avant de distribuer de l'eau.

---

# Garantie du refroidisseur

Garant : Oasis International 222 East Campus View Blvd. Columbus, OH 43235

---

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Le garant assure au premier acheteur de réparer ou remplacer, au choix du garant, toute pièce de ce refroidisseur Proselect™ dont le matériel ou la main d'œuvre s'avèrent défectueux après un usage normal pendant une période d'une (1) année à partir de la date d'achat. Cette garantie sera honorée seulement si le refroidisseur Proselect™ a été installé et utilisé dans le respect des instructions écrites incluses avec ce refroidisseur Proselect™.

---

## DISPOSITIONS GÉNÉRALES ET EXCLUSIONS

Cette garantie s'applique seulement au Canada et aux États-Unis d'Amérique. Cette garantie sera honorée seulement si le refroidisseur est retourné dans son emballage original (ou un remplacement approprié) avec une preuve d'achat. Cette garantie ne s'applique pas aux primes ou accessoires vendus avec le refroidisseur Proselect™. Cette garantie ne s'applique pas si le numéro de série a été retiré, modifié ou effacé. Cette garantie ne comprend pas le mauvais fonctionnement, l'échec ou le dommage de pièces résultant de causes externes telles qu'altérations, l'abus, la mauvaise utilisation, la corrosion, des conditions calcaires ou des cas fortuits.

Cette garantie et les provisions de l'Underwriter's Laboratory ou de l'Association canadienne des normes de ce refroidisseur Proselect™ sont automatiquement annulées si ce refroidisseur Proselect™ est altéré, modifié ou combiné avec une autre machine ou appareil. L'altération ou la modification de ce refroidisseur Proselect™ peut causer des dégâts d'eau, des chocs électriques ou des incendies.

---

**Sauf pour ce qui est ici écrit ou ce qui est requis par la loi, le garant n'offre aucune autre garantie, caution ou accord, expresse, sous-entendue ou légale, incluant toute GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR MARCHANDE OU APTITUDE POUR DES FINS PARTICULIÈRES. Le garant ni présume ni autorise personne à assumer des obligations concernant ce produit. Dans aucun cas le garant ne pourra être tenu responsable pour des dommages indirects, spéciaux ou conséquents (incluant, sans limitation, à la perte économique) ou pour des délais dans l'exécution de ce contrat pour des causes échappant à son contrôle.**

Certains états et provinces ne permettent pas les limitations concernant la durée d'une garantie implicite, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Certains états et provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques mais vous pouvez également avoir des droits qui varient d'état en état ou de province en province.

Si vous avez besoin de service, voyez en premier la section « Avant d'appeler ». Il est possible d'obtenir de l'aide additionnelle en voyant la section « Assistance ou service », en appelant à notre service à la clientèle au **1 800-950-3226**, du lundi au vendredi, de 8h à 21h (heure de l'Est), ou encore en écrivant: Système de filtration, Oasis International 222 East Campus View Blvd. Columbus, OH 43235