

Refroidisseur sous évier

Manuel d'instructions et fiche technique

SO-140



Avant d'installer, de brancher, d'ajuster ou de mettre en fonction l'appareil, veuillez lire attentivement le présent manuel d'instructions

Pour obtenir du support technique, www.sourceomega.com

A. Description des pièces

SO-140 - Refroidisseur sous évier



- 1 Entrée d'eau
- 2 Lumière témoin
- 3 Thermostat
- 4 Lumière témoin
- 5 Sortie d'eau
- 6 Ventilateur de refroidissement

B. Spécifications sur le produit

- 1 Tension : 110 V
- 2 Puissance électrique : 160 W
- 3 Capacité du réservoir : 1,2 L
- 4 Alimentation d'eau : Eau pré-filtrée
- 5 Poids : 12 Kg
- 6 Température de l'eau froide : 4°C (39°F) et 10°C (50°F)
- 7 Dimensions : 37 cm de hauteur
18 cm de largeur
32 cm de profondeur
- 8 Gaz réfrigérant : R-134
- 9 Réservoir fait d'acier inoxydable

C. Instructions pour l'installation

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil est hors tension.

- 1 Des points de chaleur sont situés sur les panneaux latéraux du refroidisseur. Veuillez ne rien placer à moins de 15 cm de l'appareil, pour faciliter la ventilation.
- 2 Assurez-vous que le refroidisseur soit situé loin du feu, de produits chimiques ou de toute autre source de chaleur ou de danger.
- 3 Assurez-vous de ne pas installer le refroidisseur à l'extérieur. Le soleil et la pluie vont endommager l'appareil.
- 4 Un système de drainage à moins de 2 mètres de l'appareil est suggéré, au cas où le refroidisseur aurait une fuite.
- 5 L'alimentation d'eau devrait être filtrée au préalable, puisque l'eau contaminée pourrait endommager les composants du refroidisseur.
- 6 Assurez-vous qu'une valve soit installée à l'entrée d'eau de l'appareil, pour faciliter l'entretien futur.
- 7 Assurez-vous d'installer la mise à la terre, par mesure de sécurité.
- 8 La pression d'eau devrait se situer à maximum 80PSI
- 9 Toujours installer le détecteur d'eau fourni.

D. Instruction pour l'alimentation d'eau et d'électricité

1 Étape 1 : Assurez-vous que l'appareil est hors tension

- A Assurez-vous que la prise de courant respecte les normes électriques inscrites sur l'autocollant de spécification apposé sur le côté de l'appareil.
- B Assurez-vous de brancher seulement le refroidisseur dans la prise de courant et que celle-ci dispose d'une mise à la terre effective avec au moins 15 ampères.
- C Pour votre sécurité, assurez-vous que la sortie électrique contient un cordon de mise à la terre et d'en installer un additionnel si vous n'en possédez pas.
- D Si vous avez besoin de prolonger le cordon d'alimentation de l'appareil, assurez-vous d'en installer un possédant une fiche avec mise à la terre, pouvant prendre en charge au moins 10 ampères.
- E Assurez-vous d'utiliser un fil flexible pour brancher l'entrée d'eau au refroidisseur.

2 Étape 2 : Placez maintenant l'appareil sous tension

(Attention: Assurez-vous de ne jamais placer le thermostat à 0°C, puisque l'eau dans le réservoir gèlera.)

E. Notes d'opération

- 1 En cas de problème avec le refroidisseur, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension et de couper l'entrée d'eau, puis appelez le soutien technique 1 877 859-2837.
- 2 Faites nettoyer l'appareil annuellement par l'équipe de Source Oméga.

F. Aide aux diagnostics

1 Si l'eau ne sort pas du robinet

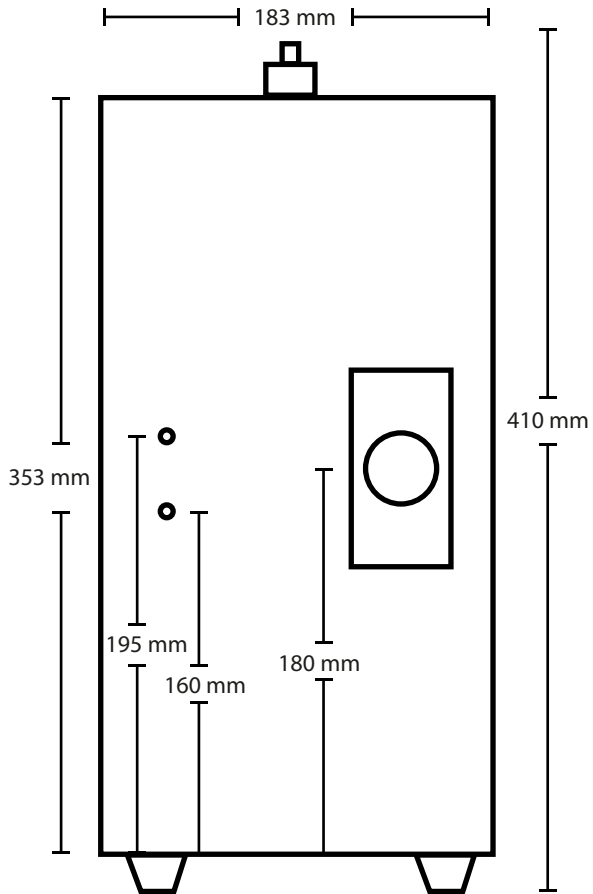
Raisons possibles	Solutions
L'alimentation d'eau est coupée	Vérifiez si le détecteur de fuite d'eau n'aurait pas détecté une fuite d'eau
Les filtres sont bloqués	Remplacez les filtres par des neufs
Le détecteur de fuite est fermé	Contactez www.sourceomega.com
L'eau peut être gélée	Contactez www.sourceomega.com

Si l'eau ne sort toujours pas du robinet, appelez le soutien technique

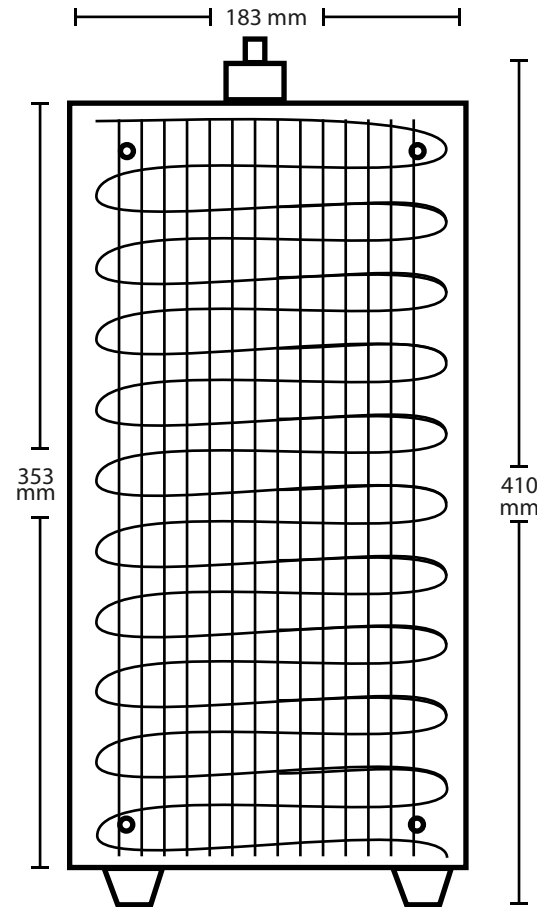
2 Si la température de l'eau demeure tempérée ou chaude

Raisons possibles	Solutions
Le système de refroidissement s'est éteint	Veillez tourner le thermostat en position 3
Il y a un bris dans l'une des composantes de réfrigération	Contactez le soutien technique pour obtenir de l'aide supplémentaire

Avant



Arrière



Côté Droit

