

REFROIDISSEUR D'EAU SOUS ÉVIER

Référence : 07862



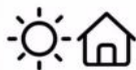
RESUME



+ 50 pers



25 - 40 pers



Découvrez notre refroidisseur d'eau à placer sous un évier ou un plan de travail voire à encastrer dans un mur comme sur nos [fontaines à eau murales](#) !

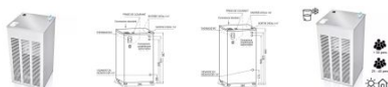
Nous proposons 2 modèles de refroidisseur se différenciant par leur puissance et capacité de réfrigération : 35 L/h pour le modèle 1 (25-40 pers max) et 50 L/h (plus de 50 pers) pour le modèle 2.

Dans le cas d'une installation sous évier, il est important de nous le préciser afin que nous puissions vous fournir le bon **kit de raccordement**. Il faudra également s'assurer que votre robinet est compatible avec ce type de système.

Possibilité d'ajouter un filtre charbon en option pour une meilleure qualité de l'eau.

Les points forts :

- Adapté à un usage intérieur et extérieur
- Capacité de réfrigération supérieure
- Acier inoxydable



DECLINAISONS

Modèle de fontaine	Filtre à eau	Raccordement sous évier
Modèle 1 (35 L/h)	Non	Oui
Modèle 1 (35 L/h)	Oui	Oui
Modèle 2 (50 L/h)	Non	Oui
Modèle 2 (50 L/h)	Oui	Oui
Modèle 1 (35 L/h)	Non	Non

Modèle 1 (35 L/h)	Oui	Non
Modèle 2 (50 L/h)	Non	Non
Modèle 2 (50 L/h)	Oui	Non

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité d'un système de refroidisseur d'eau sous évier ?

Un refroidisseur d'eau est idéal pour fournir une eau fraîche et filtrée tout au long de la journée. En général placé sous un évier ou un comptoir, la fontaine se raccorde directement à votre robinet.

Il nécessite une entrée et une sortie d'eau ainsi qu'un raccordement électrique.

Compacts, deux modèles sont disponibles :

- Modèle 1 : 25-40 personnes max | capacité de réfrigération 35 L/h
- Modèle 2 : Plus de 50 personnes | capacité de réfrigération 50 L/h

Ce refroidisseur est adapté pour l'intérieur et l'extérieur et peut être installé partout où vous le souhaitez dans le cas où le groupe froid est séparé du point d'accès à la boisson.

En sortie d'usine, les raccordements sont placés sur la partie supérieure. Pour une connexion par la partie postérieure de la machine, merci de nous le spécifier au passage de la commande. Merci de préciser également si votre refroidisseur est voué à un raccordement sous évier pour que nous puissions vous fournir le kit de raccordement adéquate. L'autre utilisation de ce groupe de froid est pour un raccordement à une fontaine. (ce refroidisseur est inclus avec la [fontaine à eau semi-encastrable](#))

Pour le remplissage de carafe, découvrez notre [fontaine à eau](#)

[pour restaurant.](#)

Installation du filtre à eau pour fontaine à eau réfrigérée

Bien que le refroidisseur d'eau n'en nécessite pas un pour fonctionner, il est vivement recommandé de l'équiper d'un filtre à eau charbon actif pour une meilleure qualité de l'eau. Cette option doit être choisie obligatoirement à la commande afin d'effectuer les connexions nécessaires au moment de la fabrication, il sera impossible d'en ajouter un par la suite.

Le changement du filtre est très facile et rapide. Nous vous conseillons de le renouveler chaque année. S'il reste inchangé pendant une longue période, cela est peu hygiénique et l'eau peut devenir peu agréable au goût. Dans l'éventualité où vous ne souhaitez plus équiper votre fontaine à eau d'un filtre, il faudra procéder à une dérivation pour ne plus l'utiliser.

Caractéristiques techniques refroidisseur d'eau sous évier

Matière : acier inoxydable

	Modèle 1	Modèle 2
Dimensions (H x L x P)	567 x 340 x 340 mm	645 x 340 x 340 mm
Puissance de refroidissement	400 W	600 W
Consommation électrique	200 W	230 W
Intensité électrique 230 V 50 Hz 1 phase	0,9 A	1,1 A
capacité de réfrigération	35 L/h	50 L/h
Capacité réservoir	4,5 L	4,5 L
Température sortie d'eau (réglable par thermostat)	4-11 °C	4-11 °C

Gaz réfrigérant

R-134A

R-134A

Transport :

Les produits sont livrés par camions équipés de hayon pour le déchargement. Tous les produits sont sur palette. Le chauffeur est équipé d'un transpalette pour le déchargement des palettes uniquement au pied du camion.