

Quelques pas très simples pour  
garantir une eau parfaite, à  
n'importe quel moment.





# Nous Sommes là Pour Vous Aider

---



Nous sommes également disponibles pour le tchat vidéo en direct

## Appelez-Nous:

1.800.256.0695

## Envoyez-Nous un E-mail:

support@avalonh2o.com

sales@avalonh2o.com

## Tchat en Direct:

Lundi-Jeudi: 9h-17h30

Vendredi: 9h-16h30

# Connectons-Nous

---

Suivez nos comptes de réseaux sociaux et restez au courant des dernières nouvelles d'Avalon.



@avalon\_h2o



Avalon Water Coolers



Avalonh2o

[www.avalonh2o.com](http://www.avalonh2o.com)

# Instructions d'installation du filtre

Si vous avez un problème avec votre fontaine d'eau fraîche, regardez les solutions suivantes. Vous pouvez aussi voir nos vidéos de résolutions de problèmes sur notre site d'internet. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions à nous poser.



1-800-256-0695



[support@avalonh2o.com](mailto:support@avalonh2o.com)



[www.avalonh2o.com](http://www.avalonh2o.com)

# Contenu

## À propos de vos filtres

Spécifications techniques 1

## Refroidisseurs d'eau de comptoir

Remplacement des filtres 3-6

## Refroidisseurs d'eau sur pied

Remplacement des filtres 8-10



À Propos de vos Filtres

## Spécifications Techniques

### Filtre à Charbon Actif

Débit Nominal	0.5GPM 1.9L/min
Capacité Maximale en eau Purifiée	2839L/6 mois
La Pression de Service Maximale	125PSI
Température de Fonctionnement Maximale	37.8°C



Ce produit est conforme aux normes NSF / ANSI 42 et 53 pour la réduction du goût et de l'odeur de chlore, de la classe nominale de particules I, du plomb et des kystes. (Répertorié comme modèle Avalon A4FILTER).

### Données de Performance

la substance	concentration de défi influent	exigence de réduction
chlore	2.0mg/L±10%	>97.4%
classe de particules particules 0.5 to <1µm	au moins 10000 particules/ mL	99.7%
kyste	le minimum 50000/L	>99.99%
le plomb (PH 6.5)	0.15mg/L±10%	<0.5µg/L
le plomb (PH 8.5)	0.15mg/L±10%	0.9µg/L

### Filtre à Sédiments

Débit Nominal	0.79GPM 1.9L/min
Capacité Maximale en eau Purifiée	2839L/6 mois
La Pression de Service Maximale	58PSI
Température de Fonctionnement Maximale	38°Ct



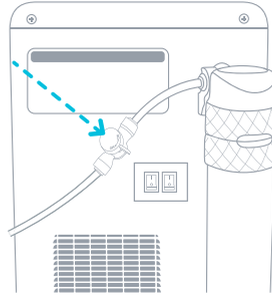
Ce produit est testé et certifié par NSF International contre NSF / ANSI Norme 42 pour les matériaux et les exigences d'intégrité structurelle. (Répertorié comme modèle Avalon A5FILTER).

Refroidisseurs d'eau de Comptoir

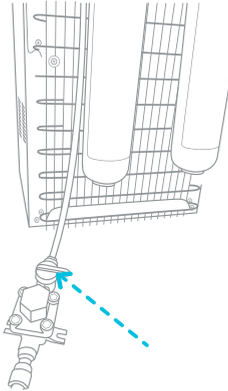
## Remplacement des Filtres

1. Fermez la vanne située au niveau de la connexion à la source d'eau ou la vanne située à gauche du filtre à sédiments à l'arrière de l'appareil.

Pour les modèles: A9CTELECTRICSS, A9ELECTRICBLK, A9ELECTRICWHT



Pour les modèles: A8CTBOTTLELESSBLK, A8CTBOTTLELESSWHT, A12-CTPOU

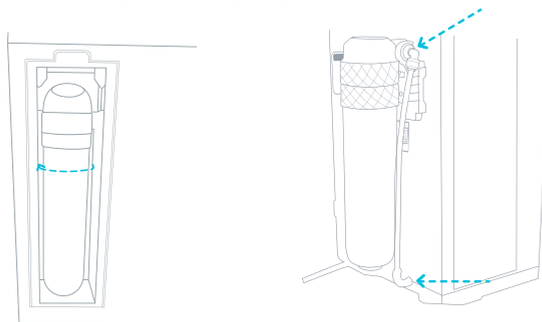


## Remplacement des Filtres

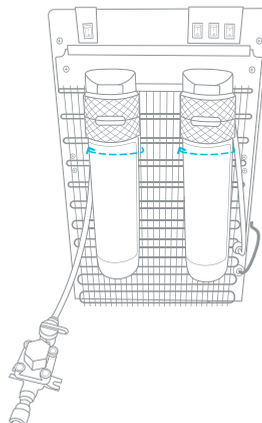
2. Tournez les filtres périmés pour les retirer des adaptateurs de filtre à l'arrière de l'unité ou à l'intérieur de l'armoire latérale selon le modèle. Insérez les nouveaux filtres dans les adaptateurs de rinçage des filtres en les tournant et en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous que le filtre «Sédiments» se trouve sur le côté gauche du filtre «Carbon Block» pour les modèles qui ont les deux filtres suspendus à l'arrière ou les deux filtres dans l'armoire latérale.

Pour les modèles: A9CTELECTRICSS, A9ELECTRICBLK, A9ELECTRICWHT

Pour les modèles A9, assurez-vous que le filtre «Sédiments» est installé à l'arrière de l'unité tandis que le filtre «Carbon Block» est dans l'armoire latérale.



Pour les modèles: A8CTBOTTLELESSBLK, A8CTBOTTLELESSWHT, A12-CTPOU



## Remplacement des Filtres

Après avoir remplacé les filtres, utilisez les instructions suivantes pour réinitialiser les filtres en fonction sur votre modèle. Si vous ne réinitialisez pas correctement les filtres, l'indicateur de changement de filtre continuera à vous alerter.

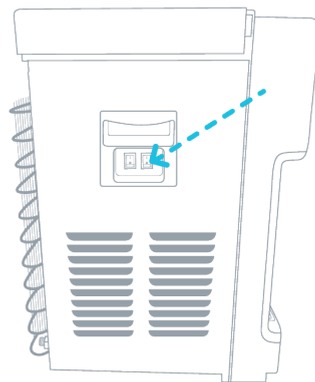
**A9CTELECTRICSS, A9ELECTRICBLK, A9ELECTRICWHT**

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton veilleuse pendant 5 secondes. Appuyez et maintenez ce bouton jusqu'à ce que l'indicateur de filtre cesse de clignoter.



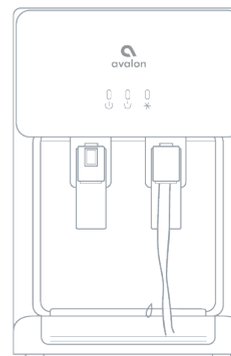
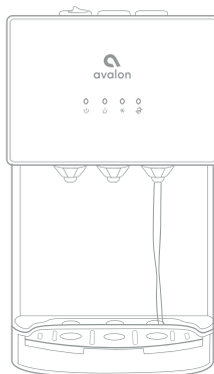
**A8CTBOTTLELESSBLK, A8CTBOTTLELESSWHT, A12- CTPOU**

Appuyez sur le bouton de réinitialisation du filtre situé sur le côté gauche de l'appareil et maintenez-le enfoncé. Maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que les voyants lumineux chaud et froid cessent de clignoter.



## Remplacement des Filtres

Afin de rincer les nouveaux filtres, laissez l'eau s'écouler du bec d'eau froide pendant environ 2 minutes.

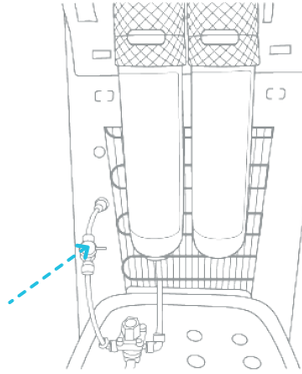


2 min

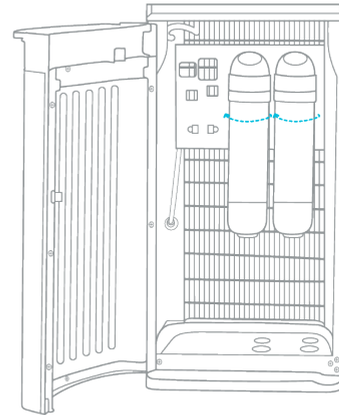
Refroidisseurs d'eau Stagnante

## Remplacement des Filtres

1. Fermez la vanne située au connexion à la source d'eau ou la valve située à gauche du filtre à sédiments à l'intérieur de l'armoire.



2. Tournez les filtres expirés pour les supprimer leur. Insérez les nouveaux filtres dans le filtre adaptateurs en les tournant en place et en les tournant dans le sens horaire. Assurez-vous que le filtre à sédiments est à gauche et le filtre de bloc de carbone est sur la droite.

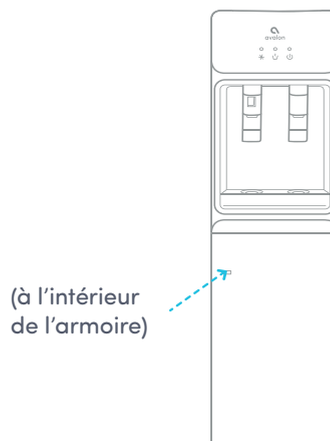
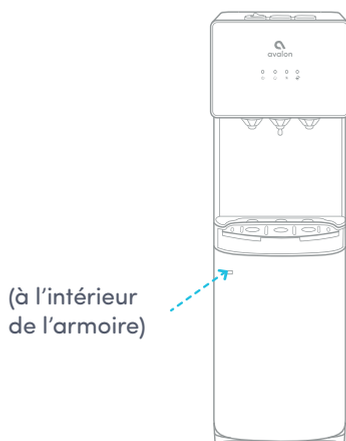


## Remplacement des Filtres

Après avoir remplacé les filtres, utilisez les instructions suivantes pour réinitialiser les filtres en fonction sur votre modèle. Si vous ne réinitialisez pas correctement les filtres, l'indicateur de changement de filtre continuera à vous alerter.

### A5BOTTLELESS, A7BOTTLELESS

Après avoir remplacé les filtres, appuyez sur le bouton de réinitialisation du filtre situé sur le côté supérieur gauche de l'armoire et maintenez-le enfoncé. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le témoin lumineux du filtre s'éteigne (A5) ou jusqu'à ce que les témoins lumineux de chauffage et de refroidissement cessent de clignoter (A7).



## Remplacement des Filtres

Afin de rincer les nouveaux filtres, laissez l'eau s'écouler du bec d'eau froide pendant environ 2 minutes.

