

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

Manuel d'Utilisation et de Maintenance

MODÈLES: A1TL • A2TL

Registre:

S'il vous plaît, visitez le lien suivant pour pouvoir enregistrer votre nouvelle fontaine d'eau fraîche dans les 30 jours à partir de la date de votre achat. Enregistrer votre produit durant les 30 premiers jours activera votre garantie pendant un an.

www.avalonh2o.com/register-my-avalon-cooler

S'il vous plaît, gardez votre numéro de modèle, numéro de commande et la date de l'achat pour une future assistance. Vous pouvez nous contacter au numéro de téléphone 1-800-256-0695.

Numéro de modèle _____

Numéro de commande _____

Date de l'achat _____



En conformité avec NSF/ANSI 372

Contenu

Concernant votre fontaine

Connaissez votre produit Avalon	1
Noms des composants	2
Voyants lumineux	3
Spécifications techniques	4

Commencement

Déballage	6
Instructions d'Utilisation	7-9

Nettoyage

Rincer, Laver et Drainage	11-13
Nettoyage	14-15

Dépannage	17-18
-----------	-------

Sécurité	20-21
----------	-------

Connaissez votre produit Avalon



Design attractif

Design attractif avec jets d'eau actionnés avec palettes



Températures sur mesure

Très chaude ou super fraîche



Chargement supérieur

Bon pour des bouteilles de 3 et 5 galons



Protection UL

Nous concevons & construisons en pensant à votre sécurité



Homologation Energy Star

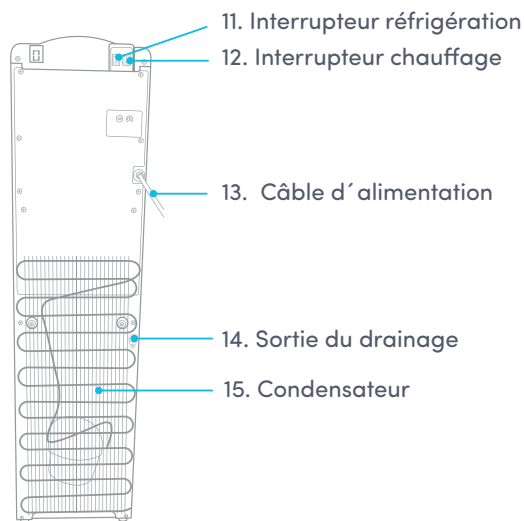
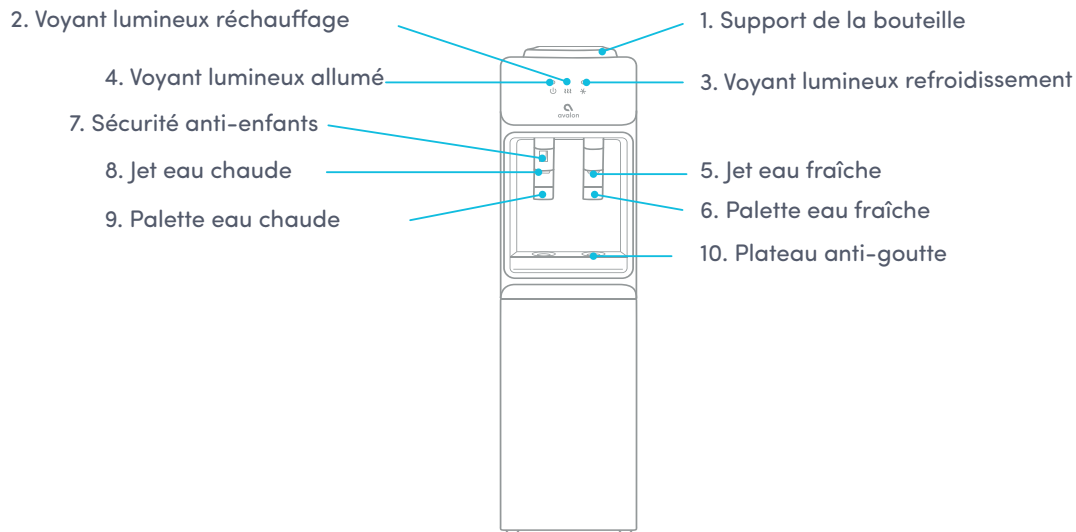
Protège l'environnement et votre portefeuille



Sécurité pour les enfants

Garantit un jet d'eau chaude sûr pour toute la famille

Noms des composants



Voyants lumineux

Voyant lumineux allumé



Cette lumière demeurera allumée pour indiquer que le dispositif est connecté et allumé.

Voyant lumineux réchauffage



Cette lumière indique que l'eau est en train de se chauffer. La lumière demeurera allumée pendant que l'eau se chauffe et elle s'éteindra lorsque l'eau atteindra la température adéquate de 185°F (85°C). Quand l'eau sort à travers le jet, le réservoir d'eau chaude se remplit et l'eau se réchauffe à nouveau. Pendant le temps que l'eau se réchauffe, cette lumière continuera allumée.

Voyant lumineux de refroidissement



Cette lumière indique que l'eau est en train de se refroidir. La lumière demeurera allumée pendant que l'eau se refroidit et elle s'éteindra lorsque l'eau atteindra la température adéquate de 47°F (8.3°C). Quand l'eau sort à travers le jet, le réservoir d'eau fraîche se remplit et l'eau se refroidit à nouveau. Pendant le temps que l'eau se refroidit, cette lumière continuera allumée.

Spécifications techniques

Modèles	A1TL • A2TL
Chaude/fraîche Sortie	1.2L/min / 1.2L/min
Capacité d'eau chaude	4 L/H (≥ 185°F)
Volume du réservoir d'eau chaude	1.02 Litres
Capacité d'eau fraîche	2 L/H (≤ 47°F)
Volume du réservoir d'eau fraîche	3 Litres
Taille du produit	11.25"(L)x10.75"(W)x42"(H)
Taille du Paquet	15.5"(L)x14.3"(W)x46.5"(H)
Poids Net/Poids Brut	30.65 lb /34.8 lb
Voltage/Fréquence	115 V 60Hz
Méthode de réfrigération	Compresseur
Méthode du chauffage	Élément interne
Watts du chauffage / Watts de la réfrigération	420W / 100 W
Consommation électrique	520 W

Commencement

Déballage de votre fontaine d'eau fraîche Avalon

Ce dispositif a été nettoyé avant de sortir de l'usine. Pour éliminer toute poussière ou saleté accumulées pendant le transport, nous vous recommandons de nettoyer le dispositif avant de l'installer. Pour voir les instructions de nettoyage, lisez les pages 11-15.

Placer la Fontaine

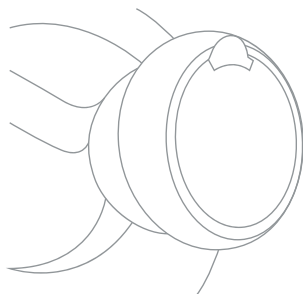
NE CONNECTEZ PAS encore le câble d'alimentation.

Placez la Fontaine droite sur une surface dure et plane, dans un endroit frais et à l'ombre, à côté d'une prise de courant du mur. Situez la Fontaine de manière qu'elle ait une distance de 4 pouces par rapport au mur aussi bien derrière que sur ses côtés.

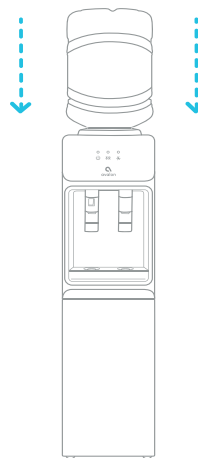
Instructions d'utilisation

Ne branchez pas la machine et n'allumez pas les interrupteurs de chauffage (#12) et de réfrigération (#11) jusqu'à que l'eau coule des jets d'eau fraîche (#5) et chaude (#8).

1. Enlevez toute étiquette ou autocollant sur le goulot de la bouteille.

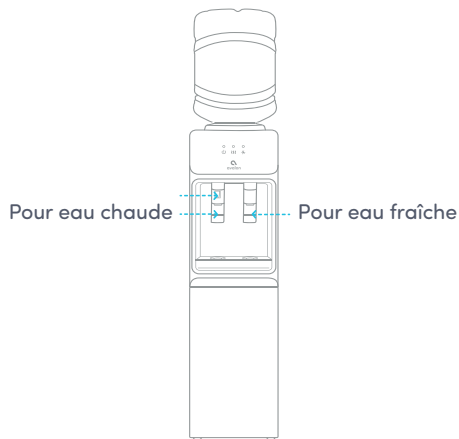


2. Insérez verticalement la bouteille sur le support (#1) qui se trouve en haut de la machine. Le support compte avec une tige perforante pour pouvoir ainsi utiliser des bouchons anti-écoulement sans devoir ouvrir le scellé de la bouteille en plastique.



Instructions d'utilisation

3. Faites pression sur les palettes d'eau chaude (#9) et fraîches (#6) pour permettre que quelques gouttes sortent des jets d'eau chaude (#8) et fraîche (#5). Pour que l'eau chaude sorte, vous devez faire pression en même temps sur le verrou rouge de sécurité anti-enfants (#7) et la palette d'eau chaude (#9).



4. Une fois que l'eau coule des deux jets d'eau, connectez le dispositif à une prise. Allumez (I) l'interrupteur de chauffage (#12) et de réfrigération (#11). (Si vous ne voulez pas avoir d'eau chaude, laissez l'interrupteur de chauffage (#12) sur sa position éteinte (O). Si vous ne voulez pas d'eau fraîche, laissez l'interrupteur de réfrigération (#11) sur sa position éteinte (O).)



Instructions d'utilisation

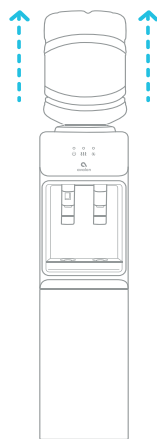
5. Une fois que les interrupteurs sont allumés, le voyant lumineux de réchauffage (#2) et de refroidissement (#3) s'allumeront (I). Vous devez patienter entre 15-20 minutes pour que l'eau chaude arrive à sa température parfaite. Vous devez patienter environ 1 heure pour que l'eau fraîche arrive à sa température parfaite.



6. Quand l'eau est arrivée à ses températures parfaites pour l'eau chaude et l'eau fraîche, les voyants lumineux s'éteindront et la machine sera prête pour être utilisée. Les voyants lumineux se rallumeront quand la machine aura besoin de réchauffer ou de refroidir l'eau à nouveau.



7. Pour changer la bouteille, tirez verticalement vers le haut la bouteille vide avec les deux mains. En utilisant les deux mains, placez une nouvelle bouteille d'eau verticalement sur le support (#1).



Nettoyage

Rincer, Nettoyer et Drainer

Pour prolonger la durée de vie de votre machine, nous vous recommandons que le dispositif soit nettoyé et désinfecté manuellement tous les six mois.

Pour nettoyer l'extérieur du dispositif

Utilisez un désinfectant de votre choix pour nettoyer l'extérieur de la machine. Le désinfectant n'est pas inclus avec ce dispositif.

Vous pouvez l'acheter dans n'importe quel magasin.

Pour rincer l'intérieur du dispositif

Cette machine a été désinfectée avant de sortir de l'usine. Cependant, nous vous recommandons de rincer et de drainer le dispositif avant de réaliser son installation.

1. Avant de réaliser le nettoyage, vérifiez que les interrupteurs de réfrigération (#17) et de chauffage (#18) sont éteints (O) et déconnectez la machine.

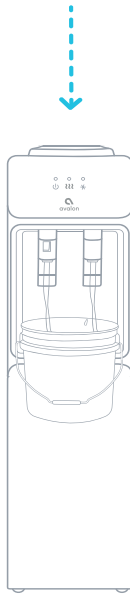


2. Une fois la machine éteinte, versez de l'eau sur la partie d'en haut de la machine où devrait être la bouteille.

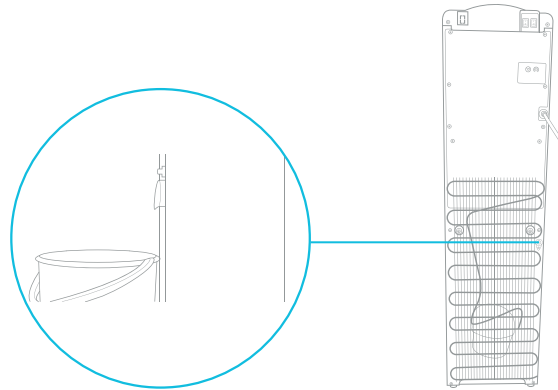


Rincer, Nettoyer, Drainage

3. Versez environ 2 litres d'eau dans le dispositif en appuyant les palettes d'eau chaude (#9) et d'eau fraîche (#6) sur un seau.



4. Placez un grand seau sous la sortie de drainage (#14) située derrière le dispositif. Enlevez le bouchon de drainage et laissez couler l'eau pour drainer le dispositif. L'eau commencera à se drainer dès que vous enlèverez le bouchon de drainage.



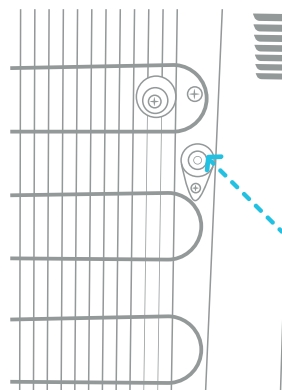
Attention: La fontaine chauffe l'eau à une température aux environs de 185°F (85°C). Cela peut provoquer des brûlures sévères si vous ne faites pas attention lorsque vous l'utilisez ou vous la nettoyez. S'il vous plaît, laissez un laps de temps important pour que toute eau chaude à l'intérieur de la machine se refroidisse avant de faire le drainage.

Rincer, Nettoyer et Drainage

5. Enlevez toute eau qui puisse rester dans les réservoirs en faisant sortir l'eau des jets d'eau chaude (#8) et fraîche (#5) sur un seau.



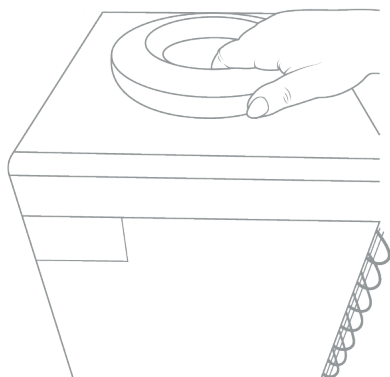
6. Une fois le drainage fini, remettez le bouchon de la sortie de drainage et vous pourrez utiliser normalement la machine.



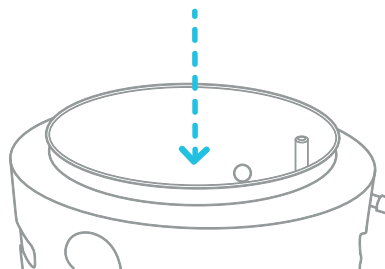
Nettoyage

Pour éliminer les dépôts de minerais qui peuvent apparaître au fond du réservoir d'eau fraîche, mélangez 4 L d'eau avec 200 gr de cristaux d'acide citrique (non inclus) ou n'importe quel autre mélange de nettoyage de votre choix.

1. Dévissez le support de bouteille (#1).



2. Mettez le mélange dans le réservoir d'eau fraîche de la machine et vérifiez que l'eau puisse couler à travers le jet d'eau chaude (#8).



Nettoyage

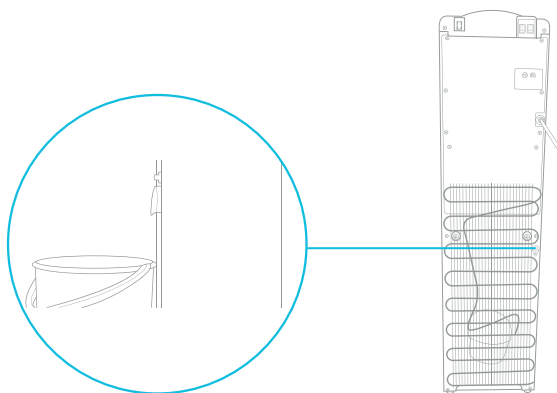
3. Connectez le câble d'alimentation et allumez (I) l'interrupteur de chauffage (#12). Laissez que l'eau se chauffe pendant 15 minutes.



4. Éteignez (O) l'interrupteur de chauffage (#12) et laissez que le mélange liquide se refroidisse pendant 20 minutes.



5. Drainez le liquide à travers la sortie de drainage (#14) et rincez deux ou trois fois en suivant les instructions de rinçage. Ne démontez que les pièces mentionnées pour éviter tout préjudice à l'appareil.



Dépannage

Dépannage

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



www.avalonh2o.com

Dépannage

L'eau ne sort pas à travers les jets d'eau

Ceci peut être dû au fait que la bouteille d'eau est vide. Remplacez la bouteille et patientez de 5-10 minutes pour que les réservoirs de la fontaine se remplissent à nouveau. Patientez un temps raisonnable pour que l'eau se réchauffe et refroidisse.

Il se peut aussi que le support d'eau (#1) soit bloqué. Soulevez la bouteille du support avec les deux mains. Vérifiez que le scellé ou une étiquette de la bouteille ne bloquent pas l'entrée. Placez à nouveau la bouteille.

Il y a une fuite d'eau dans le support de bouteille (#1)

Il se peut que la bouteille soit endommagée. Vérifiez que la bouteille ne soit pas endommagée. Si c'était le cas, changez-la avec une autre bouteille.

Finalement, il est possible aussi que le scellé soit décalé. Utilisez les deux mains pour enlever la bouteille. Enlevez le support de bouteille (#1) et vérifiez que le scellé soit bien aligné dans sa place.

Machine bruyante

Ceci est peut être dû au fait que la machine n'est pas sur une surface parfaitement plane. Vérifiez que la machine est placée sur une surface plane et dure.

L'eau ne coule pas à une température froide ou chaude.

Ceci peut être dû à une consommation excessive d'eau pendant une courte période de temps, provoquant que les réservoirs soient vides. S'il vous plaît, laissez de 5 à 10 minutes pour que les réservoirs de la fontaine se remplissent à nouveau. Laissez aussi un temps raisonnable pour que l'eau se chauffe et se refroidisse.

Cela a pu être dû aussi à une interruption du réseau électrique. Vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché. Vérifiez aussi que les interrupteurs de chauffage (#12) et réfrigération (#11) soient allumés (I).

Sécurité

Sécurité

Pour réduire les risques de blessures et dégâts matériels, l'utilisateur doit lire complètement ce guide avant d'installer et d'utiliser cette fontaine d'eau fraîche.

Une erreur au moment d'exécuter les instructions de ce manuel peut provoquer des dégâts matériels et des dommages corporels.

Ce produit donne de l'eau à de très hautes températures. Une utilisation incorrecte de ce dispositif peut provoquer des dommages corporels.

Lorsque vous utilisez cette fontaine d'eau fraîche, appliquez toujours des précautions basiques de sécurité, dont les suivantes:

- Avant d'être utilisé, cette fontaine doit être assemblée et installée correctement selon les instructions de ce manuel.
- Cette fontaine a été conçue pour donner uniquement de l'eau. **N'UTILISEZ PAS**
- d'autres liquides. **N'UTILISEZ PAS** cette fontaine pour d'autres finalités. N'utilisez pas d'autres liquides à part l'eau de robinet microbiologiquement sûre.
- Uniquement pour une utilisation à l'intérieur. Placez la fontaine dans un endroit sec et protégé de la lumière directe du soleil. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Installez-la et utilisez-la uniquement sur une surface dure et plate
- **NE PAS** installer la fontaine dans un espace fermé ou un placard.
- **NE PAS** utiliser la fontaine en présence de vapeurs explosives.
- Le côté arrière de la fontaine doit être séparé du mur d'au moins 20 cm et permettre ainsi la circulation de l'air entre le mur et la fontaine. Il doit y avoir au moins 20 cm d'espace sur les autres côtés de la fontaine pour permettre une circulation de l'air.
- Utilisez uniquement des prises de courant avec terre.
- Ne pas utiliser une rallonge pour votre fontaine.
- Saisissez toujours le connecteur et tirez de la prise. Ne déconnectez jamais en tirant du câble d'alimentation.
- Pour éviter des décharges électriques, **NE MOUILLEZ PAS** le câble, prise ou toute autre pièce de la fontaine avec de l'eau ou tout autre liquide

Sécurité

- Vérifiez que la fontaine est déconnectée avant de la laver.
- Ne laissez pas les enfants se servir de l'eau chaude sans une correcte et directe surveillance. Déconnectez le dispositif pour éviter une utilisation par des enfants sans surveillance.
- La maintenance doit être uniquement réalisée par un technicien qualifié.
- Attention: N'endommagez pas le circuit de refroidissement.
- Ce dispositif peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans à condition qu'ils aient reçus une supervision ou des instructions par rapport à une utilisation sûre du dispositif et s'ils comprennent les risques dérivés. Le nettoyage et la maintenance de la part de l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils ont plus de 8 et s'ils sont sous surveillance. Tenez hors de la portée des enfants de moins de 8 ans le dispositif et son câble.
- Le dispositif peut être utilisé par des personnes avec des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites ou avec un manque d'expérience ou de connaissances à condition qu'il aient reçu une supervision ou des instructions par rapport à une utilisation sûre du dispositif et s'ils comprennent les risques dérivés. Les enfants ne doivent pas jouer avec de dispositif.
- Ce dispositif a été conçu pour une utilisation domestique ou similaire comme: des zones de cuisine dans des boutiques, bureaux et autres environnements de travail, d'hôtels et des applications non commerciales.
- Ne gardez pas des substances explosives comme des bombes aérosols ou des sprays inflammables dans ce dispositif.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble spécial, disponible chez le fabricant ou son intermédiaire.
- Ne mettez jamais la machine à l'envers et ne l'inclinez pas à plus de 45°.
- Le thermostat a été réglé. Il n'y a aucune raison que vous le régliez vous-même. Quand la machine est en dessous du point de congélation et qu'elle est bloquée par de la glace, vous devrez éteindre l'interrupteur de réfrigération pendant 4 heures avant de le rallumer et de continuer à l'utiliser.
- Cette machine ne doit pas se reconnecter à nouveau avant 3 minutes après avoir été déconnectée.

