

# SANS BOUTEILLE EST PLUS "COOL" <sup>MD</sup>



## Refroidisseur D'Eau Sans Bouteille Série Tous Usages

Sevrez votre entreprise de la bouteille – 5 raisons pour passer aux refroidisseurs d'eau sans bouteilles, de Culligan.

### 1 Sans bouteilles, c'est sans tracas.

Ne manquez jamais d'eau, éliminez les livraisons de bouteilles et ne recevez qu'une seule facture, qui est prévisible.

### 2 C'est plus sanitaire.

Nos appareils produisent de l'eau qui n'est jamais exposée aux contaminants qui sont présents dans l'air, et n'est jamais touchée par des mains humaines.

### 3 Soulever des bouteilles de 19 kg., c'est fini.

Prévenez les lésions corporelles, éliminez les éclaboussures, et finissez-en avec l'entreposage de bouteilles.

### 4 C'est meilleur pour l'environnement.

Éliminez le rejet de bouteilles de plastique aux dépotoirs, et appuyez les initiatives "vertes" de votre entreprise.

### 5 Vous économiserez de l'argent.

Vous réaliserez des économies importantes comparées à vos dépenses présentes pour de l'eau embouteillée, sans compter les coûts reliés au traitement des factures.

**Culligan**<sup>®</sup>

une meilleure eau. pure et simple. <sup>MD</sup>

## Usages et Bénéfices

- Une alternative abordable pour l'eau embouteillée pour le bureau ou le foyer.
- Jouissez de la commodité de ne pas avoir à soulever ou entreposer des bouteilles.
- Fournit un approvisionnement presque illimité d'eau délicieuse.
- Utilise les filtres Aqua-Clear exclusifs à Culligan qui sont choisis pour répondre à vos besoins individuels pour le traitement de l'eau.

## Caractéristiques Standard

- Produit Global exclusif à Culligan.
- Réservoir pour eau froide d'une capacité de 4 litres (1 gallon).
- Contrôles électroniques.
- Touches rétro-éclairées pour faciliter l'utilisation.
- L'eau chaude est réglée à 85° C (185° F).
- Dispositif de sécurité qui prévient le déversement accidentel d'eau chaude.
- Hauteur libre de 9" pour le remplissage des pichets.
- Cuvette d'égouttage de grande capacité avec déverse au drain en option.
- Touches faciles à utiliser pour obtenir de l'eau chaude ou froide.
- Caractéristiques de sécurité pour l'eau chaude, à l'épreuve des enfants.
- Composé antimicrobien ajouté aux surfaces de service pour prévenir la croissance de bactéries.
- Deux corps de tête qui acceptent toutes les nouvelles cartouches Aqua-Clear pour l'eau de consommation.
- Eau chaude/froide disponible sur les modèles à filtres et à osmose inverse.
- Pieds ajustables pour la mise à niveau.
- Rencontre les exigences UL, CUL et CSA.

## Caractéristiques de Filtration

### Filtres à Charbon

- Réduit les éléments qui donnent une odeur et un goût désagréable à l'eau, incluant le goût et l'odeur du chlore.

### Filtres D'Osmose Inverse

- Réduit les matières dissoutes telles que le radium, le plomb, l'arsenic V, ainsi que plusieurs autres\*

### Filtre de polissage au charbon

- Un deuxième filtre à charbon qui assure que votre eau de consommation est propre et fraîche.

\*Veuillez consulter la Fiche de Données sur la Performance pour la capacité spécifique de réduction des contaminants pour cet appareil.

# Culligan®

une meilleure eau. pure et simple.™

[www.culligan.com/bottlefree](http://www.culligan.com/bottlefree)

Imprimé 05/10

©2010 Culligan International Company

Toutes les marques de commerce sont des marques de commerce enregistrées de la Culligan International Company.

Les produits fabriqués et commercialisés par la Culligan International Company (Culligan) et ses affiliés sont protégés par des brevets émis ou en suspens dans les États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. Culligan se réserve le droit de changer les spécifications énumérées dans cette littérature en tout temps, sans préavis. Culligan, Aqua-Clear et "une meilleure eau. pure et simple." sont des marques de commerce de la Culligan International Company

## Pensez Vert!

- Les Américains achètent plus de 30 milliards de bouteilles d'eau à usage unique à chaque année<sup>1</sup>.
- Plus de 17 millions de barils de pétrole brut sont requis pour fabriquer ces bouteilles en plastique<sup>2</sup>.
- Seulement 14% de ces bouteilles en plastique sont recyclées<sup>3</sup>.
- Il est estimé que 1,000 ans sont requis pour qu'une bouteille d'eau en plastique se décompose<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> NY State Department of Environmental Conservation, To Many Bottles - It's a Waste [http://www.dec.ny.gov/docs/materials\\_minerals\\_pdf/waterbottles.pdf](http://www.dec.ny.gov/docs/materials_minerals_pdf/waterbottles.pdf)

<sup>2</sup> Pacific Institute, Bottled Water and Energy. A Fact Sheet [http://www.pacinst.org/topics/water\\_and\\_sustainability/bottled\\_water/bottled\\_water\\_and\\_energy.html](http://www.pacinst.org/topics/water_and_sustainability/bottled_water/bottled_water_and_energy.html)

<sup>3</sup> Treehugger, A World of Reasons to Ditch Bottled Water by the Union of Concerned Scientists, 7/9/07 [http://www.treehugger.com/files/2007/07/reasons\\_to\\_ditch\\_bottled\\_water.php](http://www.treehugger.com/files/2007/07/reasons_to_ditch_bottled_water.php)

## Description des Modèles

Modèle	Hauteur, Profondeur, Largeur	Poids	Exigences Électriques	Réservoir Froid	Réservoir Chaud	Pression De Service	Arrivée D'Eau
Tout Usages	40.5 x 14.5 x 13.5 In	64 Lbs	120V/60Hz 7.6 Amps	1 Gal	0.4 Gal	30 - 80 PSI	1/4" Tube
	103 x 37 x 34.3 Cm	29 Kg	120V/60Hz 7.6 Amps	4 Liters	1.5 Liters	2 - 5.5 Bar	1/4" Tube



Nos certifications incluent:

