

*C'est mieux sans bouteille*

**PURA™**



Voyez pourquoi les fontaines sans bouteilles vont mieux tant à la maison qu'au travail. **Les distributeurs d'eau au point d'usage sans bouteille PURA** permettent de savourer une source illimitée d'eau fraîche et apaisante de qualité en utilisant une technique supérieure.



**PURA™**  
de WaterGroup

# Pourquoi est-ce mieux sans bouteille?

## Ça économise de l'argent!

Il coûte beaucoup moins d'acheter et de maintenir une distributrice PURA® que d'acheter de l'eau embouteillée. C'est comme si l'usine d'embouteillage d'eau se trouvait chez vous ou dans votre bureau.



## C'est bon pour la santé!

Nos corps sont principalement composés d'eau et certains breuvages communs tels que le café et les boissons gazeuses peuvent en fait déshydrater le corps. Le meilleur choix de breuvage pour rester bien hydraté, c'est l'eau, et une distributrice sans bouteille PURA® peut fournir un volume pratiquement infini d'eau potable chaude et froide de qualité.



## Ça économise du temps!

En installant une distributrice PURA®, vous n'avez plus besoin de vous occuper de factures, de livraisons, de ranger les bouteilles ou de vous débarrasser des bouteilles vides qui encombre votre espace de travail.



## C'est plus sécuritaire!

Les distributrices sans bouteille sont sécuritaires pour tout le monde puisqu'elles éliminent le risque de renversements d'eau et de maux de dos lors du remplacement des bouteilles, ce qui entraîne souvent des demandes d'indemnisation des travailleurs.



## C'est plus écologique!

Avec les distributrices sans bouteille, il n'y a plus de bouteilles d'eau de petit format qui se retrouvent jetées au dépotoir ni de carburant consommé chaque semaine pour la livraison des bouteilles de 5 gallons au bureau ou à la maison.



C'est vrai que c'est mieux sans bouteille!

## BON



### PURA® Cool

Le PURA Cool est une distributrice sans bouteille économique. Le système de traitement est monté à l'extérieur et la distributrice fournit de l'eau filtrée chaude et froide à partir d'une plateforme simple mais solide.

#### Caractéristiques :

- Robinets pour l'eau chaude et froide
- Verrou de sûreté sur le robinet d'eau chaude pour éviter l'écoulement accidentel
- Dispositif d'arrêt à double flottant sécuritaire
- Options de filtration ou d'osmose inversée, les deux montés à l'extérieur
- Conforme aux normes de la UL et de la CSA



## MIEUX



### PURA® Max

La distributrice sans bouteille PURA Max est un produit à apparence et style moderne convenable à la maison ou au travail, mais sans l'option du traitement ultraviolet du modèle Max Plus.

#### Caractéristiques :

- Une apparence modern avec un fini métallique pour compléter tout décor, surtout dans les bureaux
- Réservoir d'eau froide de 1 gallon en acier inoxydable
- Robinets pour l'eau chaude et froide
- Verrou de sûreté sur le robinet d'eau chaude pour éviter l'écoulement accidentel
- Cabinet inférieur assez grand pour monter soit un système de filtration à cartouche ou d'osmose inversée
- Conforme aux normes de la UL et de la CSA



## MEILLEUR



### PURA® Max Plus

Le PURA Max Plus comporte un système qui fait recirculer l'eau du réservoir froid à portée d'une lampe de stérilisation à ultraviolet pour un assainissement continu. Ce Max Plus a une apparence et un style moderne convenable à la maison ou au milieu de travail.

#### Caractéristiques :

- Une apparence modern avec un fini métallique pour compléter tout décor, surtout dans les bureaux
- Stérilisation continue par ultraviolet pour la tranquillité d'esprit
- Réservoir d'eau froide de 1 gallon en acier inoxydable
- Robinets pour l'eau chaude et froide
- Verrou de sûreté sur le robinet d'eau chaude pour éviter l'écoulement accidentel
- Cabinet inférieur assez grand pour monter soit un système de filtration à cartouche ou d'osmose inversée
- Conforme aux normes de la UL et de la CSA



## EN PRIMEUR



### PURA® Ultimate

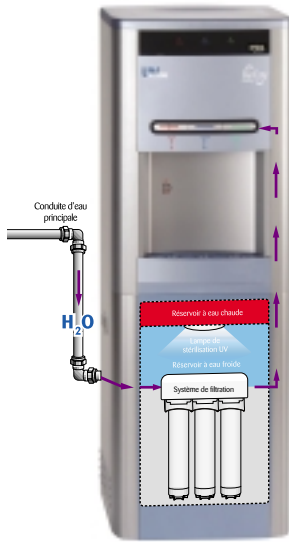
Avec des caractéristiques supérieures telles que la stérilisation par UV « en réservoir » et l'usage de BioCote® pour défendre contre la croissance microbologique, le PURA Ultimate fournit une source d'eau illimitée de façon propre et sécuritaire. L'attrait et le fonctionnement moderne et pourtant robuste du PURA Ultimate est l'option parfaite pour convenir à toutes les applications.

#### Caractéristiques :

- Trois choix de température de l'eau pour combler aux besoins de tout le monde
- Lampe de stérilisation par ultraviolet dans le réservoir à eau froide maintient la qualité de l'eau
- Cabinet inférieur pour monter soit de l'équipement de filtration ou un système d'osmose inversée
- La technologie BioCote® protège contre l'accroissement des bactéries sur les surfaces extérieures
- Détecteur de fuites et interrupteur automatique pour prévenir contre les dégâts des eaux
- Grand réservoir d'eau froide de 1 gallon
- 9 po d'espace libre sous les robinets pour remplir des pichets
- Pied de mise à niveau ajustable



# Les distributrices au point d'usage PURA® fournissent la même qualité de l'eau embouteillée.



• **Lampe UV** - La lumière ultraviolette assainit l'eau sans l'aide de produit chimique pour vous protéger contre les bactéries.



• **Filtration à charbon actif** - réduit le goût et l'odeur causés par le chlore.

• **Filtration des sédiments** - réduit la turbidité et les sédiments.

• **BioCote®** - Une nouvelle technologie qui offre une protection antimicrobienne contre la moisissure, les dépôts biologiques et les bactéries pour réduire les odeurs déplaisantes.



• **Osmose inversée** - La technologie d'osmose inversée de la série 1240 de Watergroup réduit les matières totales dissoutes de l'eau.

## Spécifications

	PURA COOL	PURA MAX	PURA MAX PLUS	PURA ULTIMATE
Capacité du réservoir d'eau froide	1,2 gal US (4,5 L)	0,9 gal US (3,5 L)	0,9 gal US (3,5 L)	1,2 gal US (4,5 L)
Capacité du réservoir d'eau chaude	0,9 gal US (3,5 L)	0,4 gal US (1,5 L)	0,4 gal US (1,5 L)	0,4 gal US (1,5 L)
Électrique	120V / 60Hz / 6,2A	120V / 60Hz / 4,7A	120V / 60Hz / 4,7A	120V / 60Hz / 6,2A
Hauteur	39 po. (980 mm)	42 po. (1060 mm)	42 po. (1060 mm)	46 po. (1160 mm)
Largeur	12 po. (312 mm)	13 po. (330 mm)	13 po. (330 mm)	16 po. (410 mm)
Profondeur	12 po. (314 mm)	15 po. (380 mm)	15 po. (380 mm)	15 po. (380 mm)
Connexion à la conduite	1/4 po. tube	1/4 po. tube	1/4 po. tube	1/4 po. tube
Hauteur de l'aire sous les robinets	7.75 po. (197 mm)	7.5po. (190 mm)	7.5 po. (190 mm)	9.0 po. (228 mm)
<b>Caractéristiques</b>				
Bac d'égouttement amovible	●	●	●	●
Eau froide	●	●	●	●
Eau chaude	●	●	●	●
Eau tiède	-	-	-	●
Réservoir de dépannage	-	-	-	● - 3 gal US (11 L)
Détection des fuites	-	●	●	●
Protection UV	-	-	●	●
BioCote®	-	-	-	●
NSF 61	-	-	-	●
<b>Options</b>				
Filtration	● - à l'extérieur	●	●	●
Reverse Osmosis	● - à l'extérieur	●	●	●

## Prérequis de l'installation

<b>Général</b>		
Électrique	Prise électrique nord américaine de 120V/60Hz avec mise à la terre	
Pression d'eau à l'entrée	40 - 60 psi (275 - 414 kPa) recommandé / 100 psi (862 kPa) maximum	
Température de l'eau à l'entrée	40 - 100°F (4 - 38°C)	
Connexion au drain	Requise pour les distributrices équipées d'un système d'osmose inversée	
<b>Profil de l'alimentation d'eau</b>	<b>Distributrices équipées d'un filtre</b>	<b>Distributrices équipées d'un système d'OI</b>
Source municipale/privée	les deux	les deux
Chlorée/non chlorée	les deux	les deux
Régime du pH	3,0 - 11,0	3,0 - 11,0
Maximum de matières totales dissoutes	< 500 mg/l recommandé	2000 mg/l
Turbidité	< 1,0 UTN	< 1,0 UTN
SDI maximal	-	< 4,0
Dureté	< 350 mg/l (< 20 gpg)	< 350 mg/l (< 20 gpg)
Fer (Fe)	< 0,1 mg/l	< 0,1 mg/l
Manganèse (Mn)	< 0,05 mg/l	< 0,05 mg/l
Sulfure d'hydrogène (H2S)	0,00 mg/l	0,00 mg/l
Chlore résiduel (Cl2)	< 2,0 mg/l	< 2,0 mg/l

WaterGroup



#57031F 10/09