



# AQUAdrink 350

Petite et raffinée pour de l'eau potable fraîche.



De l'eau impeccable hygiénique à tout moment pour tous les goûts de la meilleure qualité d'eau par traitement d'eau en 2 étapes à l'aide d'un filtre à charbon actif et la technologie UV:

**1<sup>ère</sup> phase, le filtre à charbon actif:**

Élimine le chlore et les micropolluants qui pourraient être présents dans l'eau du réseau

**2<sup>ème</sup> phase, la lampe UV:**

Située dans le réservoir d'eau réfrigérée, elle empêche la germination

**Caractéristiques de l'appareil:**

- Boutons sélecteurs d'eau pour de l'eau froide, plate ou gazeuse
- Température de l'eau réglable
- Couleur: argent métallique
- Modèle de table optionnel avec bâti
- Affichage automatique pour échange de filtre et de lampe UV

Que vous optiez pour la location ou l'achat, avec AQUAdrink vous faites toujours le bon choix..

[www.christ-aquadrink.ch](http://www.christ-aquadrink.ch)

**CHRIST**  
**Caqua**  
BWT GROUP



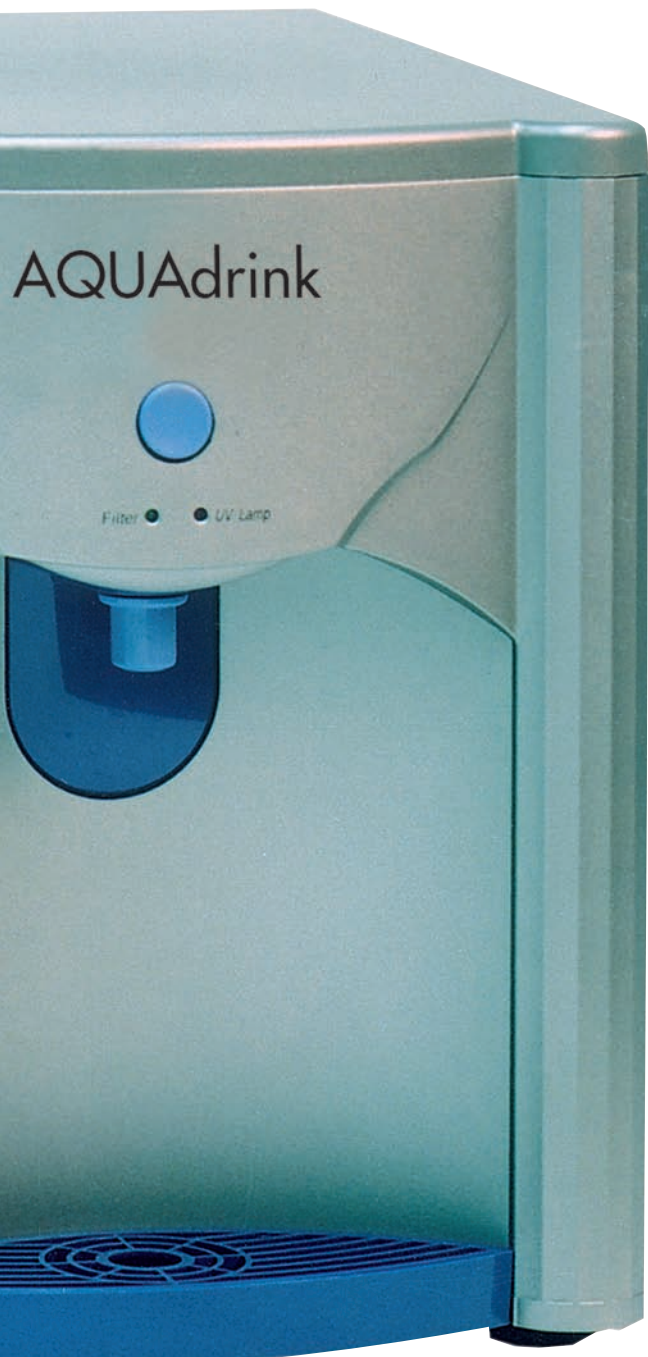
## AQUAdrink 350



**Dégustez aussi...**  
**AQUAdrink 350** est un bonheur pour les palais fins. Choyez vos clients, collaborateurs ou visiteurs avec une fraîcheur stimulante.



**La simplicité même!**  
Une simple pression sur un bouton suffit pour obtenir votre boisson préféré. Pas de lourde bonbonne à porter et pas d'espace utilisé pour le stockage.



**AQUAdrink** ne requiert pas d'entretien particulier. Seuls le filtre à charbon actif et la lampe UV doivent être remplacés tous les ans et les bouteilles CO<sub>2</sub> doivent être remplacées. L'appareil est à nettoyer en fonction de l'utilisation. Notre service est à votre disposition pour ces prestations.



### INNOVER pour plus de plaisir...



La plupart des fabricants d'eau gazeuse injectent du CO<sub>2</sub> dans l'eau via le procédé d'injection. Le CO<sub>2</sub> se volatilise alors rapidement. Avec AQUAdrink c'est l'inverse, car l'eau est injectée dans le gaz. Par conséquent, le CO<sub>2</sub> ne se volatilise pas aussi rapidement et le soda reste frais pendant plus longtemps. Les bouteilles à gaz de 10 litres contiennent un gaz spécifique pour les denrées alimentaires et les boissons. Une bouteille pleine permet la fabrication de jusqu'à 1000 litres d'eau gazeuse.

#### Données techniques AQUAdrink 350

<b>Raccordement au réseau d'eau</b>	DN15 1/2"		
<b>Types/températures d'eau:</b>		<b>350 C</b>	<b>350 CS</b>
Eau plate réfrigérée	3-12 °C	✓	✓
Eau gazeuse réfrigérée	3-12 °C	-	✓
<b>Débit</b>	10 l/h	✓	✓
<b>Nombre maximal de personnes</b>	3 - 5	✓	✓
<b>Pression de service maximale</b>	2,8 bar	✓	✓
<b>Alimentation électrique</b>	230/50 V/Hz	✓	✓

### AQUAdrink est optimal pour...



... partout où l'on désire boire une eau pure, saine et toujours fraîche.



CHRIST AQUA AG  
Neuhofweg 53  
Postfach 127  
CH-4147 Aesch/BL

Telefon  
+41/61/755 88 99  
Telefax  
+41/61/755 88 90

E-mail  
info@christ-aqua.ch  
www.  
christ-aqua.ch

The Water Company

www.christ-aqua.ch