



AQUAdrink 350

Petite et raffinée pour de l'eau potable fraîche



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

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^{ère} phase, le filtre à charbon actif

Elimine le chlore et les micropolluants qui pourraient être présent dans l'eau du réseau

2^{ème} phase, la lampe UV

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

3^{ème} phase, revêtement exclusif antibactérien: BioCote protected

Toute la zone de distribution d'eau est recouverte d'un revêtement spécial antibactérien à l'argent.

Caractéristiques de l'appareil

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



AQUAdrink 350 – Petite et raffinée pour de l'eau potable fraîche



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 CO₂ doivent être remplacées. L'appareil est à nettoyer en fonction de l'utilisation. Notre service est à votre disposition pour ces prestations.



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.



INNOVER pour plus de plaisir...

La plupart des fabricants d'eau gazeuse injectent du CO₂ dans l'eau via le procédé d'injection. Le CO₂ se volatilise alors rapidement. Avec **AQUAdrink** c'est l'inverse, car l'eau est injectée dans le gaz. Par conséquent, le CO₂ 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.

Faire des économies avec les fontaines réseau AQUAdrink.

Pas de lourde bonbonne à porter, coût de l'eau quasiment à zéro, pas de gestion des consignes et pas d'espace utilisé pour le stockage. Les bouteilles ainsi que les frigos appartiennent au passé. Le bilan écologique est extrêmement positif: refroidissement sans CFC, pas de transport, pas de recyclage, pas de dépense énergétique, concept qui va dans le sens du développement durable.

AQUAdrink	350 C	350 CS
Branchement à l'eau potable	DN15 1/2"	
Sortes / températures des eaux :		
Eau plate réfrigérée	3-12°C	✓
Eau gazeuse réfrigérée	3-12°C	✓
Prestation l/h	10	
Nombre de personne au maximum	5	
Pression de service en bar, au maximum	2.8	
Branchement au réseau V/Hz	230/50	
Hauteur en mm modèle de table	360	
Largeur en mm	300	
Profondeur en mm	350	

AQUAdrink est optimal pour...



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

BWT AQUA SA

Hauptstrasse 192
CH-4147 Aesch/BL
Téléphone: +41 (0)800 88 99 88
Fax: +41 (0)61 755 88 90
E-Mail: info@bwt-aqua.ch

www.bwt-aqua.ch
www.bwt-group.com

For You and Planet Blue.

