



les fontaines à eau de la gamme

EcoSoda

HOME - OFFICE

Puissante, compacte et entièrement
réalisée en acier inox :
le choix parfait pour la maison et le bureau.



Ecoaqua





EcoSoda

Les fontaines à eau EcoAqua représentent l'état de l'art parmi les solutions compactes : design optimal, eau gazeuse, 'Touchfree', refroidissement à sec...

Compacte, puissante et entièrement réalisée en acier inoxydable, Ecosoda est la plus petite fontaine à eau EcoAqua : cette machine est parfaite pour la maison et pour le bureau, évidemment toujours avec des performances professionnelles.

Les modèles EcoSoda distribuent de l'eau fraîche, plate et gazeuse, ainsi que de l'eau tempérée ou de l'eau à 95 °C (version « Hot »).

Options :

- Lampe UVC en sortie
- Lampe UVC en entrée
- Filtres à charbons actifs
- Bac de récupération d'eau avec décharge
- Meuble

Boutons en acier inoxydable de très haute qualité



8 lt/h

Le nouveau modèle « HOT »

8 litres d'eau chaude, disponible comme modèle sur comptoir ou sous comptoir. Le premier modèle de fontaine à eau pour bureau qui offre aussi la possibilité de distribuer de l'eau chaude, à la température idéale (95°C) pour un bon thé.



GAZ réfrigérants naturels

Utilisation de gaz totalement naturels (HC) tels que le gaz R290. Un choix écologique qui présente l'avantage d'assurer un fonctionnement plus silencieux du compresseur et qui garantit une plus longue durée du système complet de refroidissement.



ECOSODA – Détail technique

| | Dimensions LxPxH (mm) | Poids net (kg) | Point de distribution (hauteur en mm) | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|-----|---|---|-----------------------|
| ECOSODA 30 | 30 lt/h | 261x499x418 | 29 | 281 | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA HOT 30 | 30 lt/h, 8 lt/h | 261x499x418 | 30 | 281 | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA 45 | 45 lt/h | 318x499x470 | 34 | 331 | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA HOT 45 | 45 lt/h, 8 lt/h | 318x499x470 | 35 | 331 | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA BOX 30 | 30 lt/h | 260x416x416 | 26 | - | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA BOX HOT 30 | 30 lt/h, 8 lt/h | 260x416x416 | 27 | - | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA BOX 45 | 45 lt/h | 318x440x467 | 31 | - | ● | ● | Refroidissement à sec |
| ECOSODA BOX HOT 45 | 45 lt/h, 8 lt/h | 318x440x467 | 32 | - | ● | ● | Refroidissement à sec |



La fontaine à eau parfaite pour la maison et le bureau :

Vous admirez son design et la marque EcoAqua, synonyme de qualité. Vous reconnaissez la construction solide, entièrement réalisée en acier inox. Vous comprenez sa technologie de pointe. Vous appréciez les options, la sécurité et l'hygiène. Vous l'aimez parce que les gaz naturels utilisés n'ont aucun impact sur l'environnement. Finalement, vous vous dites qu'elle distribue toute l'eau que vous souhaitez et comme vous la demandez, en prenant si peu de place... C'est alors que, soudain, vous avez très soif et que vous n'avez qu'un seul désir : avoir EcoSoda à la maison ou au bureau.



EcoSoda BOX

Les dimensions réduites et les mêmes caractéristiques que l'EcoSoda sont également disponibles dans la version sous comptoir, discrète et fonctionnelle, à installer à l'intérieur des éléments de cuisine à la maison ou des meubles dans la cafétéria au bureau.

Une solution intelligente qui assure un gain de place, ne laissant apparaître que le bec verseur : vous pouvez ainsi choisir le robinet le plus adapté à votre intérieur.

*Il se branche à tout type de robinet.



Refroidissement à sec

Avec cette technologie de refroidissement direct innovante, les serpentins de l'eau (en acier inox) et du gaz réfrigérant (en cuivre) sont réunis dans une seule fonte d'aluminium.

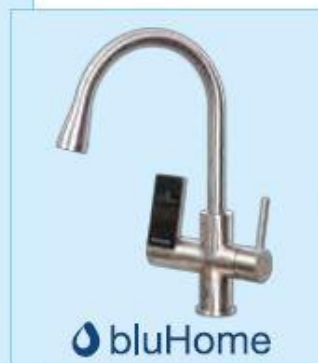
Le refroidissement à sec (Dry Cooling) permet de réaliser une fontaine à eau avec des dimensions plus compactes et d'obtenir des performances professionnelles pour répondre aux exigences de consommation de la maison et du bureau.

Extracteur

Les fontaines à eau produisent de la chaleur durant leur fonctionnement.

L'extracteur EcoAqua récupère l'air chaud et en garantit l'expulsion à travers une seule ouverture du meuble contenant l'EcoSoda Box.

Cela garantit une dissipation optimale de la chaleur et un gain de place considérable.



Autres accessoires

Meuble

Design et fonctionnalité ! Entièrement réalisé en acier inoxydable, avec une base plus large qui améliore sa stabilité et avec la bride intérieure permettant de fixer les filtres et la bouteille de CO₂.



Porte-gobelets

L'innovant bac de récupération d'eau, avec adaptateur pour le gobelet l'approchant au bec verseur pour éviter les éclaboussures. Bac à évacuation directe disponible sur demande.



Bouteille CO₂

Pour les EcoSoda version 'gazeuse', nous vous fournissons des bouteilles de CO₂ adapté à votre débit.

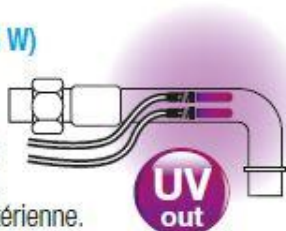
FILTRATION PAR UV en entrée (12W)

Lampe UVC en entrée (installée à l'extérieur de la machine).



Lampe UVC en sortie (4 W)

Lampe UVC bactéricide en sortie installable sur chaque robinet. Les rayons UV, grâce à leur pouvoir stérilisant, empêchent la prolifération bactérienne.



Filtres à charbons actifs

Le filtre purifie l'eau en la rendant limpide, cristalline, inodore et insipide. Il est en mesure de retenir toutes les impuretés d'une dimension allant jusqu'à 0,5 microns, en éliminant toutes les odeurs et les goûts comme le chlore dissolu, les fibres d'amiante et certains microorganismes comme le cryptosporidium (capacité 4.000 l).



Nanotube argenté

Tuyau réalisé en acier inox Aisi 316L sur lequel est fait un traitement spécial et innovant en surface avec nanotechnologies à base d'ions d'argent.

L'argent, qui est un bactériostatique naturel, évite/réduit la prolifération bactérienne dans le tuyau. La surface traitée avec ces nanoparticules prend une forme plus compacte et lisse : cela évite la formation de dépôts, de biofilms ou colonies bactériennes et l'eau, qui coule mieux dans le tuyau, réduit l'égouttement en fin de distribution.



Réducteurs de pression

Réducteur de pression de CO₂ pour bouteille rechargeable ou jetable, Water block, réducteur de pression de l'eau.



Produits d'assainissement

Produits pour l'assainissement et le nettoyage des installations.



La qualité de nos fontaines à eau est certifiée et primée même par les plus grands organismes internationaux du secteur. C'est une garantie en plus pour ceux qui achètent ces machines et les utilisent, et une fierté pour nous qui aspirons au résultat maximum, en misant sur une **technologie d'avant-garde, ergonomie et écologie.**

Certifications :



Associations :



Ecoaqua