



les fontaines à eau de la gamme

EcoMAGNA

HORECA – HOTELLERIE – SANTE

Le haut de gamme en termes de
technologie et de design



Ecoaqua





EcoMAGNA

Le haut de gamme des fontaines à eau EcoAqua pour les grands débits d'eau fraîche plate et pétillante.

- Banc de glace bien isolé pour un débit de production d'eau fraîche, plate et pétillante : 150 l/h (80 l continu) ou 80 l/h (45 l continu)
- Double serpentin de refroidissement, un pour l'eau plate et un pour l'eau pétillante (optionnel pour la version 80)
- Sélection de trois types d'eau : Plate Fraîche + Plate tempérée + Pétillante
- Gazéifieur professionnel en acier inoxydable
- Ecran de commande en verre tactile, pour la facilité d'utilisation et l'hygiène, ou boutons poussoirs en acier inoxydable
- Alarme d'auto-diagnostic en cas d'insuffisance d'eau ou de bouteille de CO2 vide
- Le corps et les parties intérieur de l'EcoMagna sont fabriquées entièrement en acier inoxydable, les parties en plastiques étant réduites au strict minimum. Grâce à la qualité des matériaux utilisés (acier, aluminium, verre), la machine est entièrement recyclable.

Options

- Filtre à charbon actif
- Filtres UV (IN et OUT)



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 de vie du système de refroidissement.



ECOMAGNA – Détails techniques

Dimensions WxDxH (mm) Net weight (kg) Dispensing area (height mm)



| Model | 80 l/h | 150 l/h | Dimensions WxDxH (mm) | Net weight (kg) | Dispensing area (height mm) | Fizz | GAS R290 | touch screen | portion control | energy saving | UV out |
|-----------------------|--------|---------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|------|----------|--------------|-----------------|---------------|--------|
| ECOMAGNA STEEL | ● | ● | 520x505x1450 | 53/55 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |
| ECOMAGNA I.T. | ● | ● | 520x505x1450 | 53/58 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |
| ECOMAGNA LIGHT | ● | ● | 520x505x1450 | 53/55 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |
| ECOMAGNA GLASS | | ● | 520x505x1450 | 66 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |
| ECOMAGNA HOT | ● | ● | 520x505x1450 | 54/59 | 305 | Op. | ● | ● | ●* | ● | Op. |
| ECOMAGNA COMPACT | ● | ● | 455x600x512 | 43/48 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |
| ECOMAGNA COMPACT I.T. | ● | ● | 455x600x512 | 43/48 | 305 | Op. | ● | ● | ● | ● | Op. |



EcoMagna STEEL

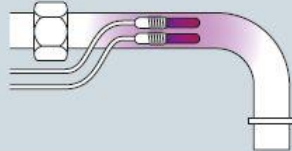


La fontaine à eau professionnelle qui assure de hautes performances pour les besoins de l'Horeca et de l'hôtellerie.



UV out

Une lampe UV en fin de chaque tuyau de sortie. Comme démontré dans de nombreuses études, les UV agissent en tant que stérilisateur puissante et préviennent donc le développement des bactéries.



UV
out

EcoMagna I.T.



Les mêmes performances que l'EcoMagna Steel mais avec des boutons poussoir en acier inoxydable sur le panneau de contrôle.



EcoMagna Light 3.0



Les mêmes performances que l'EcoMagna Steel mais avec des boutons mécaniques et sans double contrôle des portions.



EcoMagna GLASS



Élégance et originalité dans la version EcoMagna en acier inoxydable et en verre tactile.



EcoMagna HOT



Le pouvoir et la polyvalence d'EcoMagna incluant un débit d'eau chaude à 95°C



Banc de glace

La technologie de refroidissement à « banc de glace » est la technologie de refroidissement la plus professionnelle, une nécessité absolue dans les établissements d'Horeca où de grands débits d'eau fraîche sont nécessaires. Cette technique consiste en l'immersion du serpentin d'eau et de gaz réfrigérant dans un banc de glace.

ICE
BANK



ECOMAGNA COMPACT

Tous les avantages de l'EcoMagna en version comptoir

ECOMAGNA

Les mêmes performances et matériaux que l'EcoMagna Compact mais avec des boutons en acier inoxydable sur le panneau de commande.

Compact, but with stainless steel buttons on the control panel.



- Avec seulement 59 cm de profondeur, y compris le bac de récupération, il convient à tous les comptoir standards (60 cm)
- Ouverture par le haut pour accès facile
- Banc de glace bien isolé pour un débit de production d'eau fraîche, plate et pétillante : 150 l/h (80 l continu) ou 80 l/h (45 l continu)
- Double serpentin de refroidissement, un pour l'eau plate et un pour l'eau pétillante (optionnel pour la version 80)
- Sélection de trois types d'eau : Plate Fraîche + Plate tempérée + Pétillante
- Gazéifieur professionnel en acier inoxydable
- Ecran de commande en verre tactile, pour la facilité d'utilisation et l'hygiène, ou boutons poussoirs en acier inoxydable
- Alarme d'auto-diagnostic en cas d'insuffisance d'eau ou de bouteille de CO2 vide
- Bac de récupération inclus
- Espace intérieur de stockage disponible pour les cartouches de filtration.

Options : Filtre à charbon actif - Filtres UV (IN et OUT)

Osmose inverse



Un système de traitement de l'eau basé sur le principe de l'osmose inverse, pour décomposer la teneur en nitrates et autres substances dissoutes dans l'eau donnant à l'eau traitée par osmose un très faible taux de TDS. (Une sortie d'eau est nécessaire)
Disponible pour les modèles : Steel, Glass, I.T. and Light 3.0 en version 150)

Bouteille en verre

Les bouteilles en verre élégante et de grande qualité EcoAqua raviront vos clients.
Disponibles en 0,5 et 1 litre.
Personnalisables à partir de 300 unités.



Filtration par UV



Lampe UVC en entrée de 12W. (Installée à l'extérieur de la machine)

Produits d'entretien

Produits pour l'entretien et le nettoyage de votre machine – disponible sous forme de kit.



Filtre à charbon actif

Le filtre à charbon actif purifie l'eau en la rendant limpide, cristalline, inodore et insipide mais tout en lui laissant ses sels minéraux bon à la santé ! 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 et le calcaire, les fibres d'amiante et certains microorganismes comme le cryptosporidium.

Lampe UVC en sortie

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



Nanotube argenté

Tuyau réalisé en acier inox Aïnsi 316L sur lequel est réalisé un traitement spécial et innovant en surface avec une nanotechnologie à base d'ions d'argent. L'argent, qui est un bactéricide 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 et de biofilms



Réducteur de pression

Réducteurs de pression de CO₂ pour bouteille rechargeable ou jetable, Water block, réduction de pression de l'eau.



Certifications (see official listing):



Associations:



EcoAqua by Datismart srl
www.ecoaqua.be
ecoaqua@datismart.com
+32 475 78 06 15

Siège social
Rue des combattants 73
6140 Fontaine l'Evêque
Belgique

N° TVA : BE0741603897
IBAN : BE15068936583830
BIC : GKCCBEBB