

FAITES UN CHOIX VERT
CONTRIBUER À LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS
DE CO2

LYMPHA

DISTRIBUTEUR D'EAU PROFESSIONNEL

Touch
Screen



Ambiante



Naturelle



PÉTILLANTE



LÉGÈREMENT
PÉTILLANTE



Lampe
UV-C



Le refroidisseur LYMPHA offre une qualité exceptionnelle de l'eau distribuée, se connecte facilement au réseau d'eau, est en mesure de fournir à tout moment de l'eau fraîche en réduisant les gaspillages, promouvoir des comportements ECO-SOUTENABLES et est à très faible impact environnemental.

Le refroidisseur est un produit Made in Italy construit en utilisant la technologie et le savoir-faire de NOVA D.A. qui depuis plus de 30 ans construit vending machines et réfrigérateurs, est équipé d'un système de Filtration Micro-moléculaire à charbon actif qui est en mesure de retenir le chlore, éliminer les odeurs et les saveurs indésirables, les impuretés telles que les matières en suspension, les colloïdes, les virus et les bactéries, assure une barrière infranchissable pour les micro-organismes et une sélectivité absolue sur les micro-particules en suspension. A l'intérieur sont prédisposés trois lampes UV-C LED qui abattent plus de 90% de charge bactérienne présente dans l'eau.

LYMPHA a un design élégant et est équipé d'une interface innovante, grâce aux technologies fiables NOVA 4.0. L'électronique permet une configuration de la machine extrêmement facile.

DISPE LYMPHA est une petite grande machine qui a toutes les cartes en place pour s'imposer comme le meilleur de sa catégorie.

LYMPHA est équipé d'un écran tactile avec interface utilisateur intuitive, ce qui donne la possibilité de choisir facilement entre les trois débits disponibles, la quantité et le type d'eau désirée.

La technologie 4.0 et l'électronique fiable de NOVA D.A., permettent de fournir de l'eau sûre et de qualité

BUSES DE DISTRIBUTION D'EAU : 3

SÉLECTIONS : PRÉDÉFINIES OU À PULSATIONS

EAU NATURELLE FROIDE

EAU PÉTILLANTE FROIDE

EAU LÉGÈREMENT PÉTILLANTE FROIDE

EAU NATURELLE ENVIRONNEMENT

DISPLAY: TOUCH SCREEN

Vous pouvez télécharger une application pour les appels et interventions directs

GESTION DE LA MACHINE

- Filtre à charbon actif en poudre (PAC) capable de retenir toutes les impuretés de taille jusqu'à 0,5 micron en éliminant toutes les odeurs et les saveurs comme ceux du chlore dissous fibres d'amiante et certains micro-organismes comme le "cryptosporidium"
- Stérilisation de l'eau par lampe UV-C NOVA "PATENT PENDING"
- Programmation litres filtre à eau
- Signal de filtre à eau

DONNÉES TECHNIQUES

Production d'eau glacée 40/80 lt/h

Dimensions : H 51 cm, L 40 cm, P 25 cm

Poids : 15 kg

Alimentation : 230V - 50hz

Système de réfrigération : Gaz écologique R 134

Pression du réseau d'eau : entre 2,5 et 3,5 bar (culot JG 8)



ACCESSOIRES

- Bouteille Co2
- App

