

LUGANO 500

FONTAINE COMPTOIR



Eau
tempérée



Eau
fraîche



Eau
chaude

Avec la fontaine à eau LUGANO 500, vous bénéficiez d'une fontaine compacte et simple d'utilisation pour une eau de grande qualité, froide, tempérée, chaude et gazeuse.

Le rinçage automatique des réservoirs et le système de filtration au charbon actif vous assure une eau pure et sans additifs.

Très bonne alternative aux bouteilles en plastique, elle vous permettra de réduire votre empreinte carbone de façon significative.

LES + PRODUIT

✓ Filtration par Osmose inverse:

- . Eau faiblement minéralisée
- . Elimination jusqu'à 98 % des éléments néfastes présents dans l'eau

Une eau unique, douce et légère

✓ Module de dynamisation Natarys (en option):

- . Restructuration de la molécule d'eau
- . Eau vivante et vivifiante

Osmose inverse + Dynamisation = Pureté et vitalité

✓ Connectée au réseau d'eau collectif

✓ Service jusqu'à 15 personnes

✓ Utile tout au long de la journée (eau fraîche ou chaude pour le café et le thé)

A intégrer dans votre démarche RSE

✓ Mise en service et maintenance assurés par nos équipes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions: H. 474 mm x l. 290mm x P. 497 mm Poids: 19,5kg

Hauteur sous bec verseur : 250 mm

5 niveaux de filtration: filtre à sédiment 5 µm, 2 filtres à charbon actif, membrane d'osmose inverse (encapsulée 50 GPD) et post-filtre à charbon actif

Capacité de production de la membrane : 5L / h

Capacité de réservoirs :

Eau chaude : 0,57 L

Eau tempérée: 4,60 L

Eau froide : 3 L

Consommation électrique: 0,72 Ampère / 1,64 W

Intégré: module de revitalisation NATARYS (type Bignan-Violet)

Installation :

Une arrivée d'eau avec vanne 3/4

Une évacuation Ø 40 mm avec siphon

Une prise électrique 220 V avec prise de terre



Indicateurs visuels

Fontaine garantie 5 ans en location ou vente, et avec respect des conditions Th.
Système de dynamisation garanti 10 ans, hors chocs électriques.

Nous recommandons la pose d'un adoucisseur pour une eau avec une dureté supérieure à 20°f



Principaux polluants éliminés :



Chlore



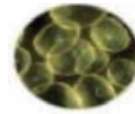
Bactéries - virus



Solvants



Rouille



Algues



Produits dérivés



Métaux lourds



Odeurs



Pesticides
Résidus médicamenteux