

FAITES UN CHOIX VERT

AIDE NOTRE PLANÈTE À NE PAS SE NOYER DANS UNE MER DE PLASTIQUE



CONTRIBUER À LA RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO2

En moyenne, un ménage consomme 1.000 bouteilles en plastique année qui
ÉQUIVALENT

À une distance de 840 km avec une voiture de moyenne cylindrée

LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE FAMILLE

ZOE

Ambiante

Naturelle

PÉTILLANTE

Touch Screen

Lampe UV-C



Le refroidisseur ZOE offre une qualité exceptionnelle de l'eau distribuée, il se connecte facilement au réseau d'adduction 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.

ZOE a un design élégant disponible en deux couleurs noir et blanc et est équipé d'une interface innovante, grâce aux technologies NOVA fiables. L'électronique permet une configuration de la machine extrêmement facile.

ZOE est une petite grosse machine qui a tous les atouts pour s'imposer comme la meilleure de sa catégorie.

ZOE est équipée d'un écran tactile avec une interface utilisateur intuitive qui permet de choisir facilement l'une des 4 sélections disponibles.

La technologie et l'électronique fiables de NOVA permettent d'offrir une eau sûre et de qualité.

PRODUITS : 4

SÉLECTIONS : PRÉDÉFINIES OU À PULSATIONS

- EAU NATURELLE FROIDE**
- EAU PÉTILLANTE FROIDE**
- EAU LÉGÈREMENT PÉTILLANTE FROIDE**
- EAU NATURELLE AMBIANTE**

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 15lt/h
- Dimensions : H 40 cm, L 30 cm, P 33,5 cm
- Poids : 12 kg
- Puissance : 230V - 50hz
- Système de réfrigération : gaz écologique R 134A
- Pression du réseau d'eau : entre 2,5 et 3,5 bar (culot JG 8)

ACCESSOIRES

- Bouteille Co2
- App

