

ELIJA UNA OPCIÓN ECOLÓGICA

AYUDA A NUESTRO PLANETA A NO AHOGARSE EN UN MAR DE PLÁSTICO



AYUDA A REDUCIR LAS EMISIONES DE CO2

Una familia promedio consume 1.000 botellas de plástico año que
EQUIVALEN

A un recorrido de 840 km con un coche de media cilindrada

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU FAMILIA ES

ZOE

Ambiente

Natùral

Carbonatada

Touch Screen

Lampara UV-C



El refrigerador ZOE ofrece una calidad de agua excepcional, se conecta fácilmente a la red de agua, suministra agua fresca en cualquier momento, reduciendo el desperdicio de agua, promoviendo un comportamiento ECO-SOSTENIBLE y teniendo un impacto medioambiental muy bajo.

ZOE tiene un diseño elegante disponible en dos colores, blanco y negro, y está equipado con una interfaz innovadora, gracias a las fiables tecnologías NOVA. La electrónica permite una configuración de la máquina extremament fácil.

ZOE es una pequeña gran máquina que tiene lo necesario para ser la mejor de su clase.

ZOE está equipada con una pantalla táctil con una interfaz de usuario intuitiva que facilita la selección de una de las 4 selecciones disponibles.

La tecnología y la electrónica fiables de NOVA permiten de ofrir agua segura y de calidad.

PRODUCTOS: 4

SELECCIÒN: PREDETERMINADO O PULSADO

AGUA NATURAL FRÌA

AGUA CARBONATADA FRÌA

AGUA LIGERMENTE CARBONATADA FRÌA

AGUA NATURAL AMBIENTE

DISPLAY: TOUCH SCREEN

Es posible descargar una App para llamadas y intervenciones directas

GÈSTION DE LA MAQUINA

- Filtro de carbòn activado en polvo (PAC) capaz de mantener todas las impurezas de hasta 0,5 micras, eliminando todos los olores y sabores como el cloro disuelto a las fibras de amianto y algunos microorganismos como el "criptosporidio"
- Esterilización del agua mediante lámpara UV-C NOVA "PATENT PENDING"
- Programaciòn litros filtro agua
- Indicaciòn filtro de agua

DATOS TECNICOS

- Producciòn de agua 15lt/h
- Dimensiones: Altura 40 cm, Anchura 30 cm, Profundidad 33,5 cm
- Peso: 12 kg
- Tenciòn de alimentaciòn: 230V – 50Hz
- Sistema de refrigeraciòn: Gas Ecològico R134a
- Pressiòn de la red hídrica: entre 2,5 y 3,5 Bar (connecciòn JG 8)

ACCESSORIO

- Botella DE Co2
- App

