



Philips
Purificador de agua UV

UV Clase A
Baterías de reserva

WP3891/01

Agua pura o nada

con Pure Protect Lock

Agua pura o nada con la tecnología Power UV+ elimina las bacterias, los virus y mejora el sabor del agua incluso cuando no hay electricidad. Pure Protect Lock bloquea la salida de agua cuando el filtro alcanza el final de su vida útil o se detecta un error en el purificador

Agua pura

- Avanzada tecnología de rayos UV y carbono activo para purificar el agua

Muy fácil

- Hi-flow con un flujo de agua máximo de 1,2 litros por minuto
- El recordatorio sonoro le permite saber cuándo está funcionando el purificador de agua
- PowerSave garantiza un bajo consumo de electricidad

Sencillez

- Mecanismo Tilt & Twist para cambiar fácilmente el filtro

Garantizada

- Cumple las normas de seguridad de la BIS (del inglés Bureau of Indian Standards, Oficina de Normas Indias)
- PureProtect Alert le avisa cuando es necesario sustituir el filtro
- Rendimiento microbiológico probado según NSF55 Clase A
- Este producto ha sido certificado y galardonado con el premio Gold Seal de la WQA (Water Quality Association, EE. UU.).

PHILIPS

Destacados

Power UV+

La más avanzada tecnología de rayos UV (PLS) destruye los virus, las bacterias, los parásitos y las amebas conocidos que se transmiten a través del agua, en tanto que el filtro de carbono activo y sedimento mejora el sabor y elimina la turbidez, el cloro, los compuestos químicos orgánicos volátiles, los parásitos unicelulares y microorganismos más grandes.

Alto flujo de agua

El flujo de agua máximo de 1,2 litros por minuto garantiza que tendrá agua potable totalmente segura en todo momento.

PureProtect Alert

Después del consumo de 2700 litros de agua, PureProtect Alert envía una señal. Tras la emisión de la señal, aún habrá suficiente capacidad para otros 300 litros.

Tilt & Twist

Cambiar el filtro es algo que puede hacer fácilmente usted mismo, gracias al sencillo mecanismo Tilt & Twist.

PowerSave

Este aparato tiene un bajo consumo eléctrico de 25 vatios como máximo. Para rentabilizar aún más el consumo de energía, la lámpara UV se apaga si el aparato ha estado 10 minutos sin utilizar.

Recordatorio sonoro

Mientras el purificador dispensa agua, un recordatorio sonoro opcional le indica que el purificador de agua está en funcionamiento.

Certificado por BIS

El producto certificado según la norma de rendimiento microbiológico BIS 14724 y la norma de

agua potable BIS 10500 por la Oficina de Normas Indias (Bureau of Indian Standards)

Premio Gold Seal de la WQA



La WQA sólo ofrece el premio a aquellos sistemas, componentes o aditivos que cumplen o superan los estándares del sector en cuanto a reducción de agentes contaminantes, integridad estructural y seguridad del material. La WQA certifica que este producto cumple con la normativa NSF/ANSI 42 (que se refiere a la eliminación del cloro y las partículas; elimina todos los tipos de partículas desde la Clase I hasta la Clase VI, cuyo tamaño es de 0,5 µm hasta 80 µm), la normativa NSF/ANSI 53 (que se refiere a la eliminación de la turbidez, los compuestos químicos orgánicos volátiles y los parásitos unicelulares) y la normativa NSF/ANSI 55 Clase A (que se refiere a la desinfección microbiológica).

Probado por KIWA Water Research, Países Bajos

Probado por KIWA Water Research: Rendimiento microbiológico probado por Kiwa Water Research (Países Bajos) según el protocolo Clase A de la norma NSF 55, (2004).

Especificaciones

Sistema de purificación

- Lámpara UV PLS: 9 W

Especificaciones de diseño

- Peso del producto: 4.4 kg
- Dimensiones del producto (largo x ancho x alto): 287 x 156 x 422 mm

Condiciones del agua de entrada

- Temperatura mínima del agua de entrada: 5 °C
- Presión mínima del agua de entrada: 0,5 bar
- Temperatura máxima del agua de entrada: 45 °C
- Presión máxima del agua de entrada: 2.0 bar

Especificaciones generales

- Velocidad del flujo de agua: max 1.2 l/min
- Tensión: 220-240 V
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia nominal: 25 W



Fecha de emisión
2023-05-20

Versión: 9.1.1

EAN: 87 10103 29173 2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com