



Philips
Dispensador de agua con
calentamiento instantáneo

Calentamiento instantáneo
Filtrado Micro X-Clean
6 preajustes de temperatura

ADD5910M

Agua pura

A temperatura ambiente y muy caliente

Alto rendimiento y comodidad. Ahora puedes disfrutar de un agua pura a temperatura ambiente o muy caliente en segundos. Varios ajustes de volumen con solo tocar un botón: 150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml y continuo.

Diseño pensado para tu comodidad

- Tamaño compacto, con gran depósito de agua de 2,2 L
- Fácil conexión; no requiere instalación
- El indicador de vida útil del filtro recuerda cuándo es necesario sustituirlo

Agua pura y fresca

- Saca el máximo partido a tu agua

Agua caliente fácilmente y al instante

- Agua caliente bajo demanda en cuestión de segundos
- 6 posiciones de temperatura para cualquier necesidad
- 5 posiciones de volumen de agua seleccionables con un toque en la pantalla

Bueno para el medioambiente

- Ahorro anual de más de 2400 botellas de plástico de un solo uso**
- No tendrás que volver a hervir o conservar el calor; menor consumo de energía

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones del filtro

- Cartucho de filtros de sustitución: Familia de filtros Micro X-Clean
- Capacidad de filtrado: 100 l

Condiciones del agua de entrada

- Calidad del agua de entrada: Agua del grifo

- municipal
- Temperatura del agua de entrada: 5-38 °C

Especificaciones generales

- Dimensión del producto: 150 x 262 x 300 mm
- Capacidad del depósito de agua: 2,2 l

Destacados

Agua caliente en cuestión de segundos

La innovadora tecnología de calentamiento instantáneo ayuda a dispensar agua caliente en cuestión de segundos a la temperatura caliente exacta que deseas para que puedas disfrutar del máximo aroma y sabor de tus bebidas calientes

6 posiciones de temperatura

Ofrecemos agua más pura y de mejor sabor que va desde temperatura ambiente hasta muy caliente y tiene multitud de aplicaciones: agua hervida, esterilización, cocción, preparación de té o café, cocción de pasta o biberones.

5 posiciones de volumen

150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml y continuo. Encontrarás el ajuste de cantidad adecuado para llenar tus tazas favoritas, o incluso jarras o cacerolas.

Filtro Micro X-Clean

Disfruta de agua más pura y de mejor sabor, y de bebidas calientes llenas de sabor y aroma gracias a su filtro Micro X-Clean de Philips que reduce el cloro, la cal, los metales pesados y los contaminantes emergentes, como los microplásticos y PFOA*.

Tamaño compacto, gran capacidad

Diseño compacto que se adapta a cualquier lugar del hogar y la oficina. El gran depósito de agua de 2,2 litros implica menos recargas y te ayuda a mantener la hidratación. El diseño del depósito de agua extraíble garantiza un llenado y una limpieza sencillos.

Sin necesidad de instalación

El dispensador comenzará a funcionar en cuanto conectes la alimentación y lo enciendas. No precisa instalación.

Control de la vida útil del filtro

El indicador de vida útil del filtro recuerda que debe sustituirse el filtro a tiempo para garantizar el mejor rendimiento de filtrado.

Ahorro en botellas de plástico

El agua embotellada tiene un impacto importante en el medio ambiente, además de un elevado coste económico. A partir de ahora, no consumirás más botellas. La estación de agua está siempre disponible para ofrecer agua pura cuando lo desees.

Ahorro de energía

El agua se calienta en el momento que lo necesitas y solo la cantidad que desees. No tendrás que volver a hervirla o mantenerla caliente. Ahorra un 70 % de energía para calentar en comparación con otros dispensadores de agua caliente***



Fecha de emisión
2023-11-01

Versión: 3.3.1

© 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

** Los contaminantes u otras sustancias que elimina este filtro no están en todas las aguas.

***Comparado con una botella de agua de 500 ml. Cada filtro dura 1 mes/100 litros.

****Basado en un consumo de 2 l de agua caliente por día. Solo calentamiento. Se excluye el consumo de energía para refrigeración.