



Purificador de agua de 1,0 l

AGUA CALIENTE PURIFICADA AL INSTANTE







Hidratación sostenible para huéspedes

Transforme el agua de su habitación en agua pura, saludable y potable ilimitada en segundos.

Purificador de agua caliente y fría de 4.0 L

AGUA CALIENTE PURIFICADA AL INSTANTE AGUA FRÍA DE ENFRIAMIENTO RÁPIDO







Solución hídrica sostenible

Disfrute de agua pura y saludable en cualquier momento y a su conveniencia.





Purificador de agua de 1,0 l

Purificación completa, calentamiento rápido y ajuste preciso de temperatura, todo en solo 3 segundos. ¡Disfruta de agua fresca y limpia al alcance de tu mano!

CALIENTE AL INSTANTE. SIEMPRE PURO.

Nuestro purificador de agua de 1 litro produce agua potable a 85-98 °C para té, café y bebidas calientes. También puede producir agua potable a temperatura ambiente (16-21 °C). Como la máquina purifica y filtra el agua directamente del grifo, los huéspedes tienen acceso a un suministro ilimitado de agua potable pura y fresca.

Con tecnologías innovadoras como las integradas en los filtros de agua de CLIMATE, puedes acceder a un suministro continuo de agua potable segura.

Z1 MAESTRO DEL ESCUDO

Sistema de purificación de 5 etapas

Filtro ultra antibacteriano -

Tasa de intercepción bacteriana >99,99%

Filtro de carbón activado compuesto de 2 capas -

Tecnología de bloque de carbón con cloro Elimina compuestos orgánicos volátiles y cloro

Esterilización automática UV-C-

Agua esterilizada. Cada gota.

Tubos dispensadores antibacterianos

Reduce la cal - Suaviza el agua dura - Agua más suave y con mejor sabor

Eficiente y ahorrador de energía: Hervido instantáneo en 3 segundos. Consume hasta 60 veces menos energía que los hervidores tradicionales.

Utiliza tecnología de calentamiento instantáneo con un giro en espiral de 360º durante 3 a 5 segundos hasta que hierve; proporciona agua instantáneamente en múltiples configuraciones de temperatura.

Purificador de agua de encimera con filtro de agua y calentador instantáneo





Controlador y dispensador fáciles de usar

Instalación gratuita, se puede colocar en cualquier lugar. Sin plomería ni tuberías.

Se puede usar en diferentes ubicaciones, sin restricciones de fuentes ni posiciones de agua. El tanque de agua es elevable, independientemente de la fuente y la ubicación, ideal para cualquier lugar.

Controlador y dosificador fáciles de usar

Personalice la temperatura del agua: control de temperatura de 5 etapas con perilla giratoria: de 25 °C a 98 °C, ajustable según sus

Presione para dispensar 200 ml – Presione Detener para dispensar menos.

Bajo consumo en modo de espera: 0,5 W

Integra lo último en tecnología inteligente y ecológica. Combina eficiencia energética con un rendimiento potente.



Diseño limpio, minimalista y elegante

Todas las piezas que entran en contacto con el agua están fabricadas con materiales libres de BPA.

- ▲ Tuberías de dispensación antibacterianas
- ∆ Tuberías higiénicas de acero inoxidable 304
- Autolimpieza con un solo clic
- Sistema de reemplazo de filtro fácil
- ▲ Bandeja de goteo desmontable y lavable ▲ Bloqueo de seguridad para todas las temperaturas
- Indicador de escasez de agua
- Diseño limpio, minimalista y elegante
- Agua purificada ilimitada
- Apto para suministro de agua municipal



Bandeja de goteo desmontable y lavable



Purificación pionera



Obtenga agua caliente fresca en segundos

Menos cal -Tecnología Meior sabor innovadora



Elimina Contaminantes en el agua del grifo



Asegura los minerales La mayoría de los filtros



Elimina las bacterias comunes en las iarras filtrantes.



agua embotellada, libre de microplásticos



A diferencia del Evite las teteras



Purificador de agua de 1,0 l



ZI MAESTRO DEL ESCUDO

Reduce la cal - Suaviza el agua dura

Agua más suave y con mejor sabor

Filtro de carbón activado compuesto

Filtro de repuesto con vida útil total de 500 l (Filtro de repuesto, modelo n.º: CP60902)

Tecnología de bloque de carbón: reduce el cloro, el humus, los desinfectantes, el tóner, el olor, el color, los COV (compuestos orgánicos volátiles), los metales pesados, los microorganismos y proporciona un mejor sabor.



FILTRO OPCIONAL: Escudo Z2 Pro

Reduce la formación de depósitos de cal en las piezas internas en zonas con agua dura. Inhibidor de Cal Mejorado - Agua Sin Cal

Agua más suave y con mejor sabor

Filtro de carbón activado compuesto

Filtro de repuesto con vida útil total de 500 l (Filtro de repuesto, modelo n.º: CP60903)

Reduce el cloro, el plomo, los sedimentos, los pesticidas, el limo, el óxido, los metales pesados, los microorganismos y las bacterias en el agua.

Mejora el color, el sabor y el olor.





Filtro ultra antibacteriano

Filtro de seguridad

Tasa de intercepción bacteriana >99,99%

Purifica el cloro residual, sedimentos, pesticidas, limo, óxido y arena; elimina las partículas, impurezas, coloides, olores y polvo del agua.



Esterilización automática UV-C Agua esterilizada. Cada gota.

Nuestro sistema LED UV-C ofrece la protección de esterilización perfecta contra agua contaminada con gérmenes, bacterias y hongos.



Nombre del producto Color del producto Vida útil del filtro de repuesto

Tamaño del producto

N.º de modelo del filtro de repuesto

Material del filtro

Peso del producto

Tecnología de calentamiento instantáneo

Espiral envolvente de 360



- 1. Calor instantáneo

Especificaciones del filtro

Z1 SHIELD MASTER

Bloque de carbón

D50 x L180 mm

Membrana ultrafiltrante

500 L

139 g

purificación

CP60902

- 3. ZI SHIELD MASTER / **Z2 SHIELD PRO (OPCIONAL)**
- 4. Tanque de agua estéril





Z2 SHIELD PRO (OPCIONAL)

Bloque de carbón/

D50 x L180 mm

CP60903

instantáneo

500 L

139 g

microplásticos

Llenar directamente del agua del grifo municipal (Mezcla sin contaminación de los filtros del tanque de agua)



Purificador de agua caliente y fría de 4,0 l

Disfruta de agua purificada al instante: ¡caliente o fría, como a ti te gusta! Con nuestro innovador sistema de agua, disfruta de una purificación completa, calentamiento instantáneo y un ajuste preciso de la temperatura, incluyendo refrigeración.

AL INSTANTE CALIENTE, FRÍO Y SIEMPRE PURO.

Te ofrecemos la mejor experiencia de hidratación con nuestro sistema de purificación de agua de última generación. Nuestro purificador de agua de 4 litros proporciona agua potable al instante a temperaturas de entre 45 °C y 100 °C, ideal para té, café y bebidas calientes. También puede enfriar el agua rápidamente a una temperatura refrescante de entre 5 °C y 10 °C, ofreciéndote la bebida perfecta, caliente o fría, en cualquier momento.

Con tecnologías innovadoras como las que se encuentran en los filtros de agua de CLIMATE, puedes disfrutar de un suministro constante de agua potable segura, fresca, purificada y libre de contaminantes.

R2 ESCUDO MAESTRO DOBLE FLUJO

Tasa de intercepción de bacterias y virus: >99,99 % Purificación multietapa de doble cámara. Filtra cloro residual, sedimentos, pesticidas, óxido, arena y otras impurezas, garantizando un agua más limpia y sin olores.

Filtro de celulosa de carbón activado (PAC) de polipropileno no tejido

Fibra PP de alta precisión de 3 capas + fibra de carbón activado. Reduce sedimentos, cloro, metales pesados, COV y microorganismos para un agua más saludable y con mejor sabor.

Filtro de membrana de ósmosis inversa (OI)

Elimina la cal, el plomo, el cloro, el flúor, el PFOS y otras impurezas del agua. Reduce sales como el sodio, el potasio, el calcio, el magnesio, el cloruro y los sulfatos.

Eficiente y ahorrador de energía: Hervido instantáneo en 3 segundos. Consume hasta 60 veces menos energía que los hervidores tradicionales.

Purificador de agua de encimera con filtro, calentador instantáneo y función de enfriamiento rápido



Pantalla LED fácil de usar Pantalla LED de gran tamaño -control giratorio multitemperatura

Esterilización automática con lámpara UV-C doble

- La tecnología doble UV-C garantiza la esterilización de cada gota, eliminando bacterias, virus y hongos.
- Prevenir el crecimiento de microorganismos alterando su ADN.

Aqua caliente instantánea

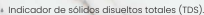
 La tecnología de calentamiento en espiral proporciona agua caliente al instante a múltiples temperaturas (desde ambiente hasta 100 °C).

Enfriamiento rápido

Refrigeración por compresor R600a de alta eficiencia: agua fría a 5 °C.

Diseño sin instalación

- No necesita fontanería ni tuberías.
- Portátil, con depósito de agua elevable de 4 L, fácil de usar en cualquier lugar.



- Eficiencia energética con bajo consumo en modo de espera.
- Depósito interno de agua fría de acero inoxidable.
- Las cámaras de filtro dobles aisladas evitan la contaminación del agua almacenada.
- Sistema de autolimpieza con un solo clic.
- Sistema de adolimipaza con la risolo dile. Fácil reemplazo del filtro y bandeja de goteo lavable. Bloqueo de seguridad para temperaturas de 45 °C a 100 °C e indicador de escasez de agua.
- Diseño de pantalla táctil grande y brillante: fácil de usar.
- Diseño elegante y minimalista.



Bandeja de goteo magnética, desmontable y fácil de limpiar.

Un toque para preparar cada bebida a la perfección La tecnología de calentamiento en espiral suministra agua a (temperatura ambiente a 100 °C) al instante.



IFD Pantalla táctil



Agua caliente y fría en uno



Tecnología de filtración por ósmosis inversa



Sin sarro Sabor limpio



Elimina impurezas en el agua del grifo



Fliming las bacterias que se encuentran recuentemente en las jarras filtrantes.



A diferencia del agua embotellada, sin microplásticos



No hay necesidad de teteras escamosas



Purificador de agua caliente y fría de 4,0 l **R2 ESCUDO MAESTRO DOBLE FLUJO**



Filtro de celulosa de carbón activado (PAC) de polipropileno no tejido

- Fibra PP de alta precisión de 3 capas + fibra de carbón activado.
 Reduce sedimentos, cloro, metales pesados, COV y microorganismos para un agua más saludable y con mejor sabor.
- Vida útil promedio del filtro: 12 meses (Filtro de repuesto, modelo n.º: CP60908)



Filtro de membrana de ósmosis inversa (OI)

- Elimina la cal, el plomo, el cloro, el flúor, el PFOS y otras impurezas del agua.
- Reduce sales como el sodio, el potasio, el calcio, el magnesio, el cloruro y los sulfatos.
- ■Vida útil promedio del filtro: 24 meses (Filtro de repuesto: CP60909)



Lámpara UV-C doble Esterilización automática Agua esterilizada. Cada gota.

La tecnología de doble UV-C garantiza que cada gota esté esterilizada, eliminando bacterias, virus y hongos.



Tecnología de calentamiento instantáneo Agua caliente instantánea en 3 segundos



Especificaciones del R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM

25poomodoror dorka orialas maorak soal orkaam		
Nombre del producto	Filtro de celulosa de carbón activado (PAC) de polipropileno no tejido	
Color del producto	White	
Vida útil del filtro de repuesto	12 Months	
Material del filtro	Non-woven Fabric PP Fibre+Activated Carbon Fibre	
Tamaño del producto	D72 x L258mm	
Peso del producto	303g	
N.º de modelo del filtro de repuesto	CP60908	

Product Name	Filtro de membrana de ósmosis inversa (OI)
Product Colour	Blanco
Filter Replacement Lifespan	24 meses
Filter Material	Membrana de ósmosis inversa
Product Size	D72 x L258 mm
Product Weight	402 g
Replacement Filter Model No	CP60909



energía





microplásticos



Filtro de seguridad -Aislado del tanque de agua

(Mezcla sin contaminación de los filtros de tanques de agua) le la acumulación de bacterias pre en los filtros de tanques/jarras



Llenar directamente del agua del grifo municipal (Mezcla sin contaminación de los filtros del tanque de agua)



¿Por qué Climate Pure?

Beneficia a todos. Comprometidos con el agua limpia.

En Climate Pure, creemos en la purificación del agua potable para proteger el planeta. Nos centramos en eliminar las impurezas y preservar los minerales esenciales

A través de tecnología de filtración de vanguardia y principios de purificación de agua ultrapura, hemos desarrollado algunos de los dispositivos de purificación de agua más avanzados disponibles en la actualidad: verdaderamente una fusión de CIENCIA y DISPOSITIVO.

Misión y Visión

Marcando la diferencia, una gota a la vez

Como empresa dedicada a la filtración de agua, Climate Pure aprovecha la ciencia, la tecnología y el talento para garantizar agua potable limpia proveniente del suministro principal. Nuestro objetivo es impactar positivamente la salud de 2,500 millones de personas para finales de la década.

En CLIMATE, nuestra misión es mejorar el bienestar de todos optimizando nuestro recurso más vital: el agua. Nuestros purificadores convierten el agua del grifo local en agua potable de primera calidad, reduciendo significativamente el impacto ambiental de los residuos plásticos y el transporte de agua embotellada. Al eliminar las impurezas del agua del grifo, promovemos un nuevo estándar de hospitalidad en una era donde la concienciación ambiental y sanitaria cobra cada vez mayor

Estamos comprometidos con la responsabilidad y la energía sostenible, apuntando a un impacto duradero en nuestro mundo.

El agua es la fuerza vital de nuestro planeta; es el núcleo del clima. El agua define nuestra misión.





Historia

Donde la ciencia se encuentra con la innovación

CLIMATE surgió de un compromiso visionario para combatir los residuos plásticos y promover una hidratación pura.

Nuestro equipo está formado por científicos líderes de prestigiosas instituciones, como el Imperial College de Londres y la Universidad de Cambridge, especializados en Ciencia de los Materiales, Química

En colaboración con Emberton Electrical, empresa pionera en electrodomésticos comerciales de alta calidad durante más de 35 años, fusionamos la excelencia científica con la ingeniería. Juntos, revolucionamos el desarrollo de purificadores de agua innovadores y de vanguardia que tienen un profundo impacto en la salud y el medio ambiente.

Los huéspedes dan la bienvenida a nuestros purificadores de agua

Climate Pure es sinónimo de confianza y calidad en agua potable purificada, lo que nos diferencia de los equipos hoteleros típicos.

Ofrecemos materiales creativos en las habitaciones para animar a los huéspedes a reducir el consumo de agua embotellada y damos la bienvenida a los purificadores de agua CLIMATE PURE.

Con Climate Pure, los huéspedes se sentirán seguros y entusiasmados de elegir nuestros innovadores purificadores de agua para beneficiar la sostenibilidad.



Nombre del producto	Purificador de agua de 1.0 L	Purificador de agua caliente y fría de 4.0 l
Alimentación	2000-2400 W, CA 220-240 V, 50-60 Hz	2200-2300 W, CA 220-240 V, 50 Hz
Material del producto	ABS	ABS
Color del producto	Negro mate	Negro mate
Longitud del cable	80 cm	1 metro
Capacidad del tanque de agua	1.0 L	4.0 L
Fuente de agua	Apto solo para agua corriente municipal	Apto solo para agua corriente municipal
Temperatura fría	Nil	5-10 °C
Rango de temperatura	25 °C, 60 °C, 70 °C, 85 °C, 98 °C	Ambiente: 100 °C
Tamaño del producto	405 x 100 x 263 mm	468 x 213 x 390 mm
Peso del producto	2.1 kg	11,2 kg
Certificación	Aprobado por CE, CB, UKCA, REACH y RoHS	Aprobado por CE, CB, UKCA, REACH y RoH:
N.º de modelo de la unidad principal	CP60898 - ENCHUFE UE	CP60900 - ENCHUFE UE
	CP60899 - ENCHUFE RU	CP60901 - ENCHUFE RU
N.º de modelo del filtro de repuesto	CP60902 - ZI SHIELD MASTER	CP60908 - R2 SHIELD MASTER (PAC)
	CP60903 - Z2 SHIELD PRO (OPCIONAL)	CP60909 - R2 SHIELD MASTER (RO)



EMBERTON LIMITED Mountfield House, Mountfield Industrial Estate, Mountfield Road, New Romney, Kent TN28 8LH, England, United Kingdom.

Emberton sp. z o.o ul. Poematu 6/101, 04-993 Warszawa, Poland. Email: info@climatepure.com

Made in China

















