



1,0-l-Wasserreiniger

SOFORTIGES, GEREINIGTES HEISSWASSER







Nachhaltige Gäste-Hydratation

Verwandeln Sie das Wasser in Ihrem Gästezimmer in Sekundenschnelle in reines, gesundes und unbegrenztes Trinkwasser.

Heiß & Kalt 4,0 l Wasserreiniger

SOFORTIGES, GEREINIGTES WARMWASSER SCHNELL KÜHLENDES, GEKÜHLTES WASSER







Nachhaltige Wasserlösung

Erleben Sie reines, gesundes Wasser jederzeit und ganz nach Ihren Wünschen





1,0-I-Wasserreiniger

Vollständige Reinigung, schnelles Aufheizen und präzise Temperatureinstellung alles in nur 3 Sekunden. Genießen Sie frisches, sauberes Wasser auf Knopfdruck!

SOFORT HEISS. IMMER REIN.

Unser 1-Liter-Wasserreiniger produziert Trinkwasser mit 85–98 °C für Tee, Kaffee und Heißgetränke. Er kann auch Trinkwasser mit Raumtemperatur (16–21 °C) produzieren. Da das Gerät das Wasser direkt aus dem Wasserhahn reinigt und filtert, steht unseren Gästen unbegrenzt reines, frisches Trinkwasser zur Verfügung.

Mit innovativen Technologien wie denen, die in den Wasserfiltern von CLIMATE integriert sind, haben Sie Zugriff auf eine kontinuierliche Versorgung mit sicherem Trinkwasser.

Z1 SHIELD MASTER

5-stufiges Reinigungssystem

Antibakterieller Ultrafilter -

Bakterienabfangrate >99,99 %

2-lagiger Verbund-Aktivkohlefilter -

Chlor-Aktivkohle-Block-Technologie Entfernt flüchtige organische Verbindungen und Chlor

Automatische UV-C-Sterilisation -

Sterilisiertes Wasser. Jeder Tropfen

Antibakterielle Zapfrohre

Reduziert Kalkablagerungen – macht hartes Wasser weicher und schmeckt besser

Energiesparend und effizient: 3 Sekunden Kochzeit Verbraucht bis zu 60-mal weniger Strom als Wasserkocher

Nutzt die Sofortheiztechnologie mit 360°-Spiralring, der das Wasser in 3–5 Sekunden zum Kochen bringt – liefert sofort Wasser in verschiedenen Temperatureinstellungen







Benutzerfreundliche Steuerung und Spender

Installationsfrei, kann überall platziert werden – Keine Klempnerarbeiten. Keine Rohre

Kann an verschiedenen Orten eingesetzt werden, unabhängig von Wasserquellen und Standorten. Der hochhebbare Wassertank ist unabhängig von Quelle und Standort und somit überall einsetzbar.

Benutzerfreundliche Steuerung und Abgabe

Wassertemperatur individuell anpassen – 5-stufige Temperaturregelung mit Drehknopf – 25 °C–98 °C nach Wunsch einstellbar.

Drücken Sie, um 200 ml auszugeben – drücken Sie "Stop", um weniger auszugeben.

Niedriger Standby-Stromverbrauch – 0,5 W

Integriert die neueste intelligente, umweltfreundliche Technologie. Kombiniert Energieeffizienz mit starker Leistung.

Alle mit Wasser in Berührung kommenden Teile bestehen aus BPA-freien Materialien.

- ▲ Antibakterielle Zapfschläuche
- ♦ Hygienische Edelstahlschläuche 304
- ♠ Einfaches Filterwechselsystem
- ▲ Abnehmbare und waschbare Tropfschale
- ♦ Sicherheitsverriegelung für alle Temperaturen
- Wassermangelanzeige
- Schlichtes, minimalistisches und stilvolles Design
- ▲ Temperaturanzeige
- Unbegrenztes gereinigtes Wasser



Klares, minimalistisches und

Abnehmbare und waschbare Tropfschale



Frisches Warmwasser



Bahnbrechende Reinigung



Weniger Kalkablagerungen besserer Geschmack



Innovative Technologie



Eliminiert Sichert Mineralien Verunreinigungen Die meisten Filter im Leitungswasser Entfernt



Zerstört Bakterien, die häufig in Filterkannen vorkommen





Anders als Flaschenwasser, frei von Mikroplastik



Vermeiden Sie Wasserkocher



1,0-I-Wasserreiniger



Z1 SHIELD MASTER

Reduziert Kalkablagerungen -**Enthärtet hartes Wasser**

Weicheres, besser schmeckendes Wasser

Verbund-Aktivkohlefilter

Filterwechsel Gesamtlebensdauer 500 I (Ersatzfilter Modellnummer: CP60902)

Carbon-Block-Technologie - Reduziert Chlor, Humus, Desinfektionsmittel, Toner, Geruch, Farbstoffe, flüchtige organische Verbindungen (VOCs), Schwermetalle, Mikroorganismen und sorgt für besseren Geschmack.



OPTIONALER FILTER: Z2 SHIELD PRO

Reduziert die Bildung von Kalkablagerungen auf Innenteilen in Regionen mit hartem Wasser

Verbesserter Kalkhemmer kalkfreies Wasser

Weicheres, besser schmeckendes Wasser

Verbund-Aktivkohlefilter

Filterwechsel Gesamtlebensdauer 500 I (Ersatzfilter Modellnummer: CP60903)

Reduziert Chlor, Blei, Sedimente, Pestizide, Schlamm, Rost, Schwermetalle, Mikroorganismen und Bakterien im Wasser.

Verbessert Farbe, Geschmack und Geruch





Antibakterieller Ultrafilter

Bakterienabfangrate >99,99 %

Reinigt Chlorrückstände, Sedimente, Pestizide, Schlamm, Rost und Sand; entfernt Partikelverunreinigungen, Kolloide, Gerüche und Staub aus dem Wasser.



Automatische UV-C-Sterilisation Sterilisiertes Wasser. Jeder Tropfen.

Unser LED-UV-C-System bietet den perfekten Sterilisationsschutz gegen durch Keime, Bakterien und Pilze verunreinigtes Wasser.



Sofortheiztechnologie Spiralförmiger 360°-Rundumblick



- 1. Sofortige Wärme
- 3. Z1 SHIELD MASTER / **Z2 SHIELD PRO (OPTIONAL)**
- Sterilwassertank



vom Wassertank (Keine Verunreinigung durch Wassertankfilter) Verhindert Bakterienbildung in Tank-/Krugfiltern













Direktbefüllung mit Leitungswasser (Keine Verunreinigung durch Wassertankfilter)



Heiß- und Kaltwasserreiniger (4,0 I)

Genießen Sie sofort gereinigtes Wasser – heiß oder kalt, ganz nach Ihrem Geschmack! Mit unserem innovativen Wassersystem genießen Sie vollständige Reinigung, sofortige Erwärmung und präzise Temperaturregelung, einschließlich Kühlung.

SOFORT HEISS, KALT UND IMMER REIN

Wir bieten Ihnen das ultimative Trinkerlebnis mit unserem hochmodernen Wasseraufbereitungs system. Unser 4-Liter-Wasserreiniger liefert sofort Trinkwasser mit Temperaturen von 45°C bis 100°C – perfekt für Tee, Kaffee und Heißgetränke. Er kühlt Wasser auch schnell auf erfrischende 5°C bis 10°C ab, sodass Sie jederzeit das perfekte Getränk genießen können, ob heiß oder kalt.

Mit innovativen Technologien wie denen der CLIMATE-Wasserfilter können Sie sich stets über eine Versorgung mit sicherem, frischem Trinkwasser freuen, gereinigt und frei von Verunreinigungen.

R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM

Bakterien- und Virenabfangrate: >99,99 %. Mehrstufige Doppelkammer-Reinigung. Filtert Chlorrückstände, Sedimente, Pestizide, Rost, Sand und andere Verunreinigungen heraus und sorgt so für saubereres, geruchsfreies Wasser.

Vliesstoff PP Post-Aktivkohle (PAC) Zellulosefilter

3-lagige hochpräzise PP-Faser + Aktivkohlefaser. Reduziert Sedimente, Chlor, Schwermetalle, flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Mikroorganismen für wohlschmeckenderes, gesünderes Wasser.

Umkehrosmose-Membranfilter (RO)

Entfernt Kalk, Blei, Chlor, Fluorid, PFOS und andere Verunreinigungen aus dem Wasser, Reduziert Salze wie Natrium, Kalium, Kalzium, Magnesium, Chlorid und Sulfate.

Energiesparend und effizient: 3 Sekunden Kochzeit Verbraucht bis zu 60-mal weniger Strom als Wasserkocher



Wasserreiniger für die Arbeitsplatte mit Wasserfilter, Durchlauferhitzer und Schnellkühlfunktion



Benutzerfreundlicher LED-Bildschirm Supergroßes LED-Display – Mehrtemperatur-Drehregler

Doppelte UV-C-Lampe Automatische Sterilisation

- Die doppelte UV-C-Technologie sorgt dafür, dass jeder Tropfen sterilisiert wird und Bakterien, Viren und Pilze eliminiert werden.
- Verhindern Sie das Wachstum von Mikroorganismen, indem Sie deren DNA zerstören.

Sofort heißes Wasser

Die Spiralheiztechnologie liefert sofort heißes Wasser in verschiedenen Temperatureinstellungen (Raumtemperatur bis 100 °C).

Schnelle Abkühlung

• Hocheffiziente R600a-Kompressorkühlung – gekühltes Wasser bis 5 °C.

Installationsfreies Design

- Keine Wasserleitungen oder Rohre erforderlich.
- Tragbar, mit anhebbarem 4-Liter-Wassertank, sodass es überall problemlos eingesetzt werden kann.



Mit nur einer Berührung jedes Getränk perfekt zubereiten Die Spiralheiztechnologie liefert sofort Wasser (von Raumtemperatur bis 100 °C)

- Anzeige des Gesamtgehalts an gelösten Feststoffen (TDS).
- Energieeffizient mit geringem Standby-Verbrauch.
- Interner Kaltwassertank aus Edelstahl.
- Isolierte Doppelfilterkammern verhindern die Verunreinigung des
- gespeicherten Wassers.

 Selbstreinigungssystem mit nur einem Klick.
- Einfacher Filterwechsel und abwaschbare Tropfschale.
- Sicherheitsverriegelung für Temperaturen von 45 °C bis 100 °C und Wassermangelanzeige.
- Supergroßer, heller Touchscreen einfach zu bedienen.
- Stilvolles, minimalistisches Design.





Magnetische, abnehmbare und leicht zu



IFD Touchscreen

Warmes und kaltes



Wasser in einem Filtrationstechnologie



Kalkfrei Sauberer Geschmack



Entfernt Verunreinigungen aus Leitungswasser



Tötet Bakterien ab. die häufig in Filterkannen vorkommen



Im Gegensatz zu Flaschenwasser Kein Mikroplastik



Keine Notwendiakeit für verkalkte Wasserkocher



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



Vliesstoff aus PP mit nachgeschaltetem Aktivkohlefilter (PAC) aus Zellulose

- 3-lagiger Hochleistungs-PP-Filter mit Aktivkohle.

 Reduziert Sedimente, Chlor, Schwermetalle, VOCs und Mikroorganismen für ein besseres Trinkwassererlebnis.
- Durchschnittliche Filterlebensdauer: 12 Monate (Ersatzfilter-Typ: CP60908)



Umkehrosmose-Membranfilter (RO)

- Entfernt Kalk, Blei, Chlor, Fluorid, PFOS und andere Verunreinigungen aus dem Wasser.
- Reduziert den Gehalt an Salzen wie Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Chlorid und Sulfat.
 Durchschnittliche Filterlebensdauer: 24 Monate
- (Ersatzfilter-Typ: CP60909)



Doppelte UV-C-Lampe **Automatische Sterilisation**

Steriles Wasser. In jedem Tropfen.

Die doppelte UV-C-Technologie gewährleistet, dass jeder Tropfen sterilisiert wird und Bakterien, Viren und Pilze abgetötet werden.



Technologie für sofortige Erwärmung Sofort heißes Wasser in 3 Sekunden



Technische Daten des R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM		
Produktname	Vliesstoff aus PP mit nachgeschaltetem Aktivkohlefilter (PAC) aus Zellulose	
Produktfarbe	Weiß	
Lebensdauer des Filters	12 Monate	
Filtermaterial	Vlies aus PP-Fasern + Aktivkohlefasern	
Produktabmessungen	Durchmesser 72 mm x Länge 258 mm	

Produktgewicht 303 g CP60908 Produktname Umkehrosmose-Membranfilter (RO) Produktfarbe Lebensdauer des Filters 24 Monate Garantie

402 a



Filtermaterial Produktabmessunger

Produktgewicht





Durchmesser 72 mm x Länge 258 mm

Umkehrosmose-Membran



Keine Mikroplastik



Sicherheitsfilter - getrennt vom Wassertank

(Keine Verunreinigung durch Wasserfilter) Verhindert die Bildung von Bakterien in Wasserfiltern (für Kanister oder Flaschen)



Direkt aus dem öffentlichen Trinkwasserhahn füllen



Warum Climate Pure?

Zum Nutzen aller. Engagement für sauberes Wasser.

Bei Climate Pure sind wir überzeugt, dass die Reinigung von Trinkwasser zum Schutz unseres Planeten beiträgt. Unser Fokus liegt darauf, Verunreinigungen zu entfernen und gleichzeitig wichtige Mineralstoffe

Dank modernster Filtertechnologie und innovativer Verfahren zur Wasseraufbereitung haben wir einige der fortschrittlichsten Wasseraufbereitungsgeräte entwickelt, die heute auf dem Markt erhältlich sind – eine perfekte Verbindung von Wissenschaft und Technik.

Mission und Vision

Wir bewirken etwas – Schritt für Schritt.

Als führendes Unternehmen im Bereich der Wasserfiltration setzt Climate Pure auf wissenschaftliche Erkenntnisse, modernste Technologien und das Know-how unserer Mitarbeiter, um sauberes Trinkwasser aus dem öffentlichen Wassernetz zu gewährleisten. Unser Ziel ist es, bis zum Ende dieses Jahrzehnts die Gesundheit von 2,5 Milliarden Menschen positiv zu beeinflussen.

Bei CLIMATE ist es unsere Mission, das Wohlbefinden aller Menschen zu verbessern, indem wir unsere wichtigste Ressource – das Wasser – optimal nutzen. Unsere Wasserfiltergeräte verwandeln Leitungswasser in hochwertiges Trinkwasser und tragen so wesentlich dazu bei, die Umweltbelastung durch Plastikmüll und den Transport von abgepacktem Wasser zu reduzieren. Durch die Entfernung von Verunreinigungen aus dem Leitungswasser setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Gastfreundschaft – in einer Zeit, in der Umweltbewusstsein und Gesundheitsvorsorge immer wichtiger werden.

Wir setzen uns für Transparenz und nachhaltige Energie ein und streben nach einem nachhaltigen positiven Einfluss auf unsere Welt.

"Wasser ist das Lebenselixier unseres Planeten – es ist das Herzstück des Klimas. Wasser prägt unsere Mission."



Geschichte

Wo Wissenschaft auf Innovation trifft

CLIMATE entstand aus dem visionären Ziel, Plastikmüll zu reduzieren und eine gesunde Flüssigkeitszufuhr zu fördern. Unser engagiertes Team besteht aus führenden Wissenschaftlern renommierter Hochschulen, darunter das Imperial College London und die Universität Cambridge, die auf Materialwissenschaften, Chemie und Physik spezialisiert sind.

In Zusammenarbeit mit Emberton Electrical, einem seit über 35 Jahren führenden Unternehmen im Bereich hochwertiger Gewerkeinrichtungen, vereinen wir wissenschaftliches Know-how mit technischer Kompetenz. Gemeinsam revolutionieren wir die Entwicklung innovativer, hochmoderner Wasserfilter, die einen entscheidenden Beitrag zum Schutz von Gesundheit und Umwelt leisten.



Unsere Wasserfilter sind für Gäste geeignet

Climate Pure steht für Vertrauen und Qualität im Bereich der Trinkwasseraufbereitung und hebt uns von herkömmlichen Hotelanlagen ab.

Wir bieten kreative Informationsmaterialien für die Zimmer an, um unsere Gäste sanft dazu anzuregen, den Konsum von abgepacktem Wasser zu reduzieren und die Verwendung von CLIMATE PURE Wasserfiltern zu

Mit Climate Pure fühlen sich Gäste sicher und sind begeistert, unsere innovativen Wasserfilter für mehr Nachhaltiakeit zu nutzen.



Spezifikationen des Climate Pure Wasserfilters		
Produktname	1,0-Liter-Wasserfilter	Wasserfiltergerät mit Warm- und Kaltwasserfunktion, 4,0 L
Leistung	2000-2400 W, AC 220-240 V, 50-60 Hz	2200-2300 W, AC 220-240 V, 50 Hz
Material	ABS-Kunststoff	ABS-Kunststoff
Farbe	Matt-schwarz	Matt-schwarz
Kabellänge	80 cm	1 Meter
Wassertank-Kapazität	1,0 Liter	4,0 L Fassungsvermögen
Wasserquelle	Nur für Leitungswasser geeignet	Nur für Leitungswasser geeignet
Mindesttemperatur	Keine Angaben	5–10 °C (Kaltwasser)
Temperaturbereich	25 °C, 60 °C, 70 °C, 85 °C, 98 °C	100 °C (Warmwasser)
Produktabmessungen	405 x 100 x 263 mm	Abmessungen: 468 x 213 x 390 mm
Produktgewicht	2,1 kg	Gewicht: 11,2 kg
Zertifizierung	CE-, CB-, UKCA-, REACH- und RoHS-Zertifizierung	CE-, CB-, UKCA-, REACH- und RoHS-Zertifizierung
Modellnummer des Hauptgeräts	CP60898 - EU-Stecker CP60899 - UK-Stecker	CP60900 - EU-Stecker CP60901 - UK-Stecker
Modellnummer des Ersatzfilters	CP60902 - R1 Shield Master CP60903 - R2 Shield Pro (optional)	CP60908 - R2 SHIELD MASTER (PAC) 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

In China hergestellt



















