

# Purificatore d'acqua caldo e freddo da 4,0 l

ACQUA CALDA ISTANTANEA E PURIFICATA ACQUA REFRIGERATA A RAFFREDDAMENTO RAPIDO



# Soluzione idrica sostenibile.

Prova acqua pura e sana in qualsiasi momento, a tuo piacimento.

# Purificatore d'acqua calda e fredda da 4,0 l

Goditi acqua purificata istantaneamente: calda o fredda, proprio come la preferisci! Con il nostro innovativo sistema idrico, puoi godere di una purificazione completa, di un riscaldamento istantaneo e di una regolazione precisa della temperatura, incluso il raffreddamento.

# IMMEDIATAMENTE CALDO, FREDDO E SEMPRE PURO.

Vi offriamo la migliore esperienza di idratazione con il nostro sistema di purificazione dell'acqua all'avanguardia. Il nostro purificatore d'acqua da 4 litri fornisce istantaneamente acqua potabile a temperature comprese tra 45 °C e 100 °C, perfetta per tè, caffè e bevande calde. Può anche raffreddare rapidamente l'acqua fino a una temperatura rinfrescante di 5 °C-10 °C, offrendovi la bevanda perfetta, calda o fredda, in qualsiasi

Grazie a tecnologie innovative come quelle dei filtri per l'acqua CLIMATE, puoi godere di una fornitura costante di acqua potabile sicura, fresca, purificata e priva di contaminanti.

### **R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM**

Tasso di intercettazione di batteri e virus: >99,99%. Purificazione multistadio a doppia camera. Filtra cloro residuo, sedimenti, pesticidi, ruggine, sabbia e altre impurità, garantendo un'acqua più pulita e inodore.

# Filtro in tessuto non tessuto PP Cellulosa (PAC)

Fibra PP ad alta precisione a 3 strati + fibra di carbone attivo. Riduce sedimenti, cloro, metalli pesanti, COV e microrganismi per un'acqua più sana e dal sapore migliore.

### Filtro a membrana ad osmosi inversa

Rimuove calcare, piombo, cloro, fluoro, PFOS e altre impurità dall'acqua. Riduce sali come sodio, potassio, calcio, magnesio, cloruri e solfati.

Bollitura istantanea in 3 secondi, efficiente e a risparmio energetico Consuma fino a 60 volte meno energia rispetto ai bollitori tradizionali

# Purificatore d'acqua da banco con filtro per l'acqua, riscaldatore istantaneo e funzione di raffreddamento rapido



Schermo LED di facile utilizzo Display LED super grande -controllo rotante multi-temperatura



Un solo tocco per preparare ogni bevanda alla perfezione

La tecnologia di riscaldamento a spirale eroga acqua istantaneamente a una temperatura compresatra 100 °C e 150 °C

# Sterilizzazione automatica con doppia lampada UV-C

- La doppia tecnologia UV-C garantisce la sterilizzazione di ogni goccia, eliminando batteri, virus e funghi.
- Impedisce la crescita dei microrganismi interrompendone

### Acqua calda istantanea

La tecnologia di riscaldamento a spirale eroga acqua calda a diverse temperature (da quella ambiente a 100°C)

### Raffreddamento rapido

 Raffreddamento ad alta efficienza con compressore R600a: acqua refrigerata fino a 5°C.

### Design senza installazione

- Non necessita di tubature o impianti idraulici.
- Portatile, con serbatoio d'acqua sollevabile da 4 litri, per un utilizzo facile ovunque.
- Indicatore di solidi totali disciolti (TDS).
- Efficienza energetica con basso consumo in standby.
- · Serbatoio interno per acqua fredda in acciaio inox.
- Doppie camere filtranti isolate per prevenire la contaminazione dell'acqua immagazzinata.
- Sistema autopulente con un clic.
- Facile sostituzione del filtro e vaschetta raccogligocce lavabile.
- Blocco di sicurezza per temperature da 45 °C a 100 °C e indicatore di mancanza d'acqua.
- Display touch screen super ampio e luminoso, facile da usare.
- Design elegante e minimalista.



**R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM** Non-woven Fabric PP Cellulose (PAC) Filter Filter Model No : CP60908 Reverse Osmosis Membrane Filter Filter Model No: CP60909



Magnetic, detachable, and easy-to-clean drip tray



Schermo touch a LED



Acqua calda e Tecnologia di fredda in uno filtrazione a osmosi inversa



Senza calcare Gusto pulito dall'acqua del rubinetto



Rimuove le impurità



Uccide i batteri spesso presenti nelle caraffe filtranti



A differenza dell'acqua in bottiglia, niente microplastiche



Non c'è bisogno di bollitori squamosi

# **R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM**





# Filtro in tessuto non tessuto PP Cellulosa (PAC)

- Fibra PP ad alta precisione a 3 strati + fibra di carbone attivo.
- Riduce sedimenti, cloro, metalli pesanti, COV e microrganismi per un'acqua più sana e dal sapore migliore.
- Durata media del filtro: 12 mesi (Filtro di ricambio n. modello: CP60908)



### Filtro a membrana ad osmosi inversa

- Rimuove calcare, piombo, cloro, fluoro, PFOS e altre impurità dall'acqua.
- Riduce sali come sodio, potassio, calcio, magnesio, cloruri e solfati.
- Durata media del filtro: 24 mesi (Filtro di ricambio n. modello: CP60909)



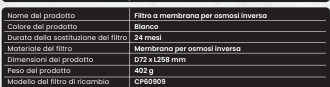
# Doppia lampada UV-C Sterilizzazione automatica

Acqua sterilizzata. Ogni goccia. La doppia tecnologia UV-C garantisce la sterilizzazione di ogni goccia, eliminando batteri, virus e funghi



# Specifiche R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM

Nome del prodotto	Filtro in tessuto non tessuto PP Cellulosa (PAC)
Colore del prodotto	Bianco
Durata della sostituzione del filtro	12 mesi
Materiale del filtro	Fibra di tessuto non tessuto PP + fibra di carbone attivo
Dimensioni del prodotto	D72 x L258 mm
Peso del prodotto	303 g
Modello del filtro di ricambio	CP60908
	l





**Tecnologia di riscaldamento istantaneo** Acqua calda istantanea in 3 secondi



System



energetico

Colore

Calore istantaneo



Nessuna microplastica



Filtro di sicurezza - Isolato dal serbatoio dell'acqua

(Nessuna contaminazione

dai filtri del serbatoio dell'acqua) Previene l'accumulo di batteri presenti nei filtri del serbatoio/caraffa

Riempire direttamente dall'acqua del rubinetto comunale

(Nessuna miscela contaminante dai filtri del serbatoio dell'acqua)

# Perché Climate Pure?

# A beneficio di tutti. Impegnati per l'acqua pulita.

Noi di Climate Pure crediamo nella purificazione dell'acqua potabile per proteggere la Terra. Ci concentriamo sulla rimozione delle impurità preservando al contempo i minerali essenziali.

Grazie a tecnologie di filtrazione all'avanguardia e principi di purificazione dell'acqua ultrapura, abbiamo sviluppato alcuni degli apparecchi per la purificazione dell'acqua più avanzati disponibili oggi, una vera e propria fusione di SCIENZA ed ELETTRODOMESTICO.

## Missione e Visione

### Fare la differenza, una goccia alla volta

In qualità di azienda specializzata nella filtrazione dell'acqua, Climate Pure sfrutta scienza, tecnologia e talento per garantire acqua potabile pulita dalla rete idrica. Il nostro obiettivo è avere un impatto positivo sulla salute di 2,5 miliardi di persone entro la fine del decennio.

In CLIMATE, la nostra missione è migliorare il benessere di tutti ottimizzando la nostra risorsa più vitale: l'acqua. I nostri depuratori convertono l'acqua del rubinetto locale in acqua potabile di alta qualità, riducendo significativamente l'impatto ambientale dei rifiuti di plastica e del trasporto di acqua in bottiglia. Eliminando le impurità dall'acqua del rubinetto, promuoviamo un nuovo standard di ospitalità in un'epoca in cui la consapevolezza ambientale e sanitaria sono sempre più importanti.

Ci impegniamo a favore della responsabilità e dell'energia sostenibile, puntando a un impatto duraturo sul nostro mondo.





"L'acqua è la forza vitale del nostro pianeta, è il cuore del clima. L'acqua definisce la nostra missione."



### Storia

### Dove la scienza incontra l'innovazione

CLIMATE nasce da un impegno visionario per combattere i rifiuti di plastica e promuovere l'idratazione pura. Il nostro team dedicato è composto da scienziati di spicco provenienti da prestigiose istituzioni, tra cui l'Imperial College di Londra e l'Università di Cambridge, specializzati in Scienza dei Materiali, Chimica e Fisica.

In collaborazione con Emberton Electrical, pioniere da oltre 35 anni nella produzione di elettrodomestici commerciali di alta qualità, uniamo l'eccellenza scientifica alla competenza ingegneristica.

Insieme, stiamo rivoluzionando lo sviluppo di purificatori d'acqua innovativi e all'avanguardia, che hanno un profondo impatto sia sulla salute che sull'ambiente.

### Gli ospiti accolgono i nostri purificatori d'acqua

Climate Pure è sinonimo di affidabilità e qualità per l'acqua potabile purificata, distinguendoci dalle tipiche apparecchiature alberghiere.

Forniamo materiali creativi in camera per incoraggiare gentilmente gli ospiti a ridurre il consumo di acqua in bottiglia e ad accogliere i purificatori d'acqua CLIMATE PURE.

Con Climate Pure, gli ospiti si sentiranno sicuri ed entusiasti di scegliere i nostri innovativi purificatori d'acqua a vantaggio della sostenibilità.



Nome prodotto	Purificatore d'acqua calda e fredda da 4,0 l
Alimentazione	2200-2300 W, CA 220-240 V, 50 Hz
Materiale del prodotto	ABS
Colore del prodotto	Nero opaco
Lunghezza del cavo	1 metro
Capacità del serbatoio dell'acqua	4,0
Fonte d'acqua	Adatto solo per acqua di rubinetto comunale
Temperatura fredda	5-10 °C
Intervallo di temperatura	Temperatura ambiente - 100 °C
Dimensioni del prodotto	468 x 213 x 390 mm
Peso del prodotto	11,2 kg
Certificazione	Approvato CE, CB, UKCA, REACH e RoHS
Numero di modello dell'unità	CP60900 - EU PLUG
principale (Include 2 filtri)	CP60901 - UK PLUG
Numero di modello del filtro	CP60908 - R2 SHIELD MASTER (PAC)
di ricambio	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





















