

  
CLIMATE®  
PURE

## Purificateur d'eau 1,0 L

EAU CHAUDE PURIFIÉE INSTANTANÉE



### Hydratation durable pour les clients.

Transformez l'eau de votre chambre d'amis en eau pure, saine et potable à volonté en quelques secondes.

## Purificateur d'eau chaude et froide 4,0 L

EAU CHAUDE PURIFIÉE INSTANTANÉE  
EAU RÉFRIGÉRÉE À REFROIDISSEMENT  
RAPIDE



### Solution durable pour l'eau.

Bénéficiez d'une eau pure et saine  
À tout moment, à votre convenance.



# Purificateur d'eau 1,0 L

**Purification complète, chauffage rapide et réglage précis de la température, le tout en seulement 3 secondes. Profitez d'une eau fraîche et propre à portée de main !**

## INSTANTANÉMENT CHAUD. TOUJOURS PUR.

Notre purificateur d'eau d'un litre produit de l'eau potable à 85 °C-98 °C pour le thé, le café et les boissons chaudes. Il peut également produire de l'eau potable à température ambiante (16 °C-21 °C). Comme l'appareil purifie et filtre l'eau directement du robinet, vous avez accès à une quantité illimitée d'eau pure et fraîche.

Grâce à des technologies innovantes comme celles intégrées dans les filtres à eau CLIMATE, vous pouvez accéder à un approvisionnement continu en eau potable.

## MAÎTRE DU BOUCLIER Z1

### Système de purification en 5 étapes

#### Filtre Ultra Antibactérien -

Taux d'interception bactérienne > 99,99 %

#### Filtre à charbon actif composite à 2 couches -

Technologie de bloc de charbon chloré  
Élimine les composés organiques volatils et le chlore

#### Stérilisation automatique UV-C -

Eau stérilisée. Chaque goutte

#### Tuyaux de distribution antibactériens

**Réduit le calcaire - Adoucit l'eau dure. Eau plus douce et au goût meilleur.**

**Économe en énergie et efficace, ébullition instantanée en 3 secondes  
Consommation jusqu'à 60 fois inférieure à celle d'une bouilloire**

Utilise la technologie de chauffage instantané avec spirale à 360° pour 3 à 5 secondes jusqu'à ébullition - fournit de l'eau instantanément à plusieurs réglages de température

### Purificateur d'eau de comptoir avec filtre à eau et chauffe-eau instantané



Contrôleur et distributeur conviviaux

#### Installation gratuite, peut être placé n'importe où - Pas de plomberie ni de canalisations

Utilisable dans différents endroits, indépendamment des sources d'eau et de leur emplacement. Réservoir d'eau relevable, indépendant de la source et de l'emplacement, adapté à tous les environnements.

#### Contrôleur et distributeur conviviaux

Personnalisez la température de l'eau : réglage à 5 niveaux avec bouton rotatif, de 25 °C à 98 °C selon vos besoins.

Appuyez pour distribuer 200 ml - Appuyez sur Stop pour moins.

#### Faible consommation en veille - 0,5 W

Intègre les dernières technologies intelligentes et respectueuses de l'environnement.  
Combinant efficacité énergétique et performances exceptionnelles.

#### Sans BPA

Toutes les pièces en contact avec l'eau sont fabriquées à partir de matériaux sans BPA.

- ♠ Tuyaux de distribution antibactériens
- ♠ Tuyaux hygiéniques en acier inoxydable 304
- ♠ Nettoyage automatique en un clic
- ♠ Système de remplacement facile du filtre
- ♠ Bac collecteur amovible et lavable
- ♠ Verrouillage de sécurité pour toutes les températures
- ♠ Indicateur de manque d'eau
- ♠ Design épuré, minimaliste et élégant
- ♠ Indicateur de température
- ♠ Eau purificatrice illimitée
- ♠ Adapté au réseau d'eau du robinet



Design épuré, minimaliste et élégant



Obtenez de l'eau chaude fraîche en quelques secondes



Bac d'égouttage amovible et lavable



Pionnier  
Purification



Réduction du calcaire -  
Meilleur goût



Technologie  
innovante



Élimine les  
contaminants  
de l'eau du robinet



Sécurise les minéraux  
La plupart des filtres  
Élimine



Détruit les bactéries  
couramment présentes  
dans les carafes filtrantes



Différente de l'eau  
en bouteille, sans  
microplastiques



Évitez les bouilloires  
à écailles

# Purificateur d'eau 1,0 L

## MAÎTRE DU BOUCLIER Z1

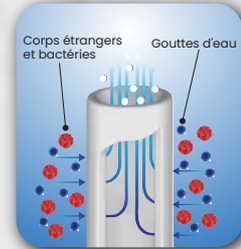


## MAÎTRE DU BOUCLIER Z1

**Réduit le calcaire - Adoucit l'eau dure**  
Une eau plus douce et au meilleur goût

**Filtre à charbon actif composite**  
Filtre de rechange, durée de vie totale : 500 L  
(Numéro de modèle : CP60902)

Technologie Carbon Block : réduit le chlore, l'humus, les désinfectants, le toner, les odeurs, la couleur, les COV (composés organiques volatils), les métaux lourds et les micro-organismes, et améliore le goût.



## FILTRE OPTIONNEL : Z2 SHIELD PRO

**Réduit la formation de dépôts calcaires sur les pièces internes dans les régions où l'eau est dure.**

**Anticalcaire renforcé - Eau sans calcaire**  
Une eau plus douce et au meilleur goût

**Filtre à charbon actif composite**  
Filtre de rechange, durée de vie totale : 500 L  
(Numéro de modèle : CP60903)

Réduit le chlore, le plomb, les sédiments, les pesticides, le limon, la rouille, les métaux lourds, les micro-organismes et les bactéries dans l'eau.

Améliore la couleur, le goût et l'odeur.



### Filtre ultra antibactérien

Taux d'interception bactérienne > 99,99 %

Purifie le chlore résiduel, les sédiments, les pesticides, le limon, la rouille et le sable ; élimine les particules, les impuretés, les colloïdes, les odeurs et la poussière présents dans l'eau.



### Stérilisation automatique UV-C Eau stérilisée. Chaque goutte.

Notre système LED UV-C offre une protection stérilisante parfaite contre les eaux contaminées par des germes, des bactéries et des champignons.

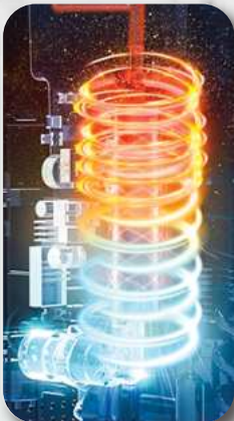


1. Chaleur instantanée
2. UV
3. Z1 SHIELD MASTER / Z2 SHIELD PRO (EN OPTION)
4. Réservoir d'eau stérile



### Filtre de sécurité - Isolé du réservoir d'eau

(Pas de mélange contaminant provenant des filtres de réservoir d'eau)  
Empêche l'accumulation de bactéries présentes dans les filtres de réservoir/carafe



**Technologie de chauffage instantané**  
Spirale 360° Surround

Spécifications du filtre		
Nom du produit	Z1 SHIELD MASTER	Z2 SHIELD PRO (EN OPTION)
Couleur du produit	Blanc	Blanc
Durée de vie du filtre de remplacement	500 L	500 L
Matériau du filtre	Bloc de carbone Membrane ultra-filtrante	Bloc de charbon actif / Membrane ultra-filtrante / Anticalcaire
Taille du produit	D 50 x L 180 mm	D 50 x L 180 mm
Poids du produit	139 g	139 g
Numéro de modèle du filtre de remplacement	CP60902	CP60903



**Fill Directly from Municipal Tap Water**  
(Pas de mélange de contamination provenant des filtres du réservoir d'eau)

# Purificateur d'eau chaude et froide 4,0 L

**Profitez d'une eau purifiée instantanément – chaude ou froide, selon vos envies !  
Grâce à notre système d'eau innovant, profitez d'une purification complète,  
d'un chauffage instantané et d'un réglage précis de la température, y compris du refroidissement.**

## INSTANTANÉMENT CHAUD, FROID ET TOUJOURS PUR.

Nous vous offrons une expérience d'hydratation ultime grâce à notre système de purification d'eau de pointe. Notre purificateur d'eau de 4 litres fournit instantanément de l'eau potable à une température comprise entre 45 °C et 100 °C, idéale pour le thé, le café et les boissons chaudes. Il peut également refroidir rapidement l'eau à une température rafraîchissante de 5 °C à 10 °C, vous offrant ainsi une boisson parfaite, chaude ou froide, à tout moment.

Grâce à des technologies innovantes comme celles des filtres à eau CLIMATE, vous bénéficiez d'un approvisionnement constant en eau potable fraîche et saine, purifiée et exempte de contaminants.

## R2 SHIELD MASTER DOUBLE FLUX

Taux d'interception des bactéries et des virus : > 99,99 %.  
Purification multi-étapes à double chambre.  
Filtre le chlore résiduel, les sédiments, les pesticides, la rouille, le sable et autres impuretés, garantissant une eau plus propre et sans odeur.

## Filtre en cellulose (PP, charbon actif post-activé)

Fibre PP haute précision 3 couches + fibre de charbon actif.  
Réduit les sédiments, le chlore, les métaux lourds, les COV et les micro-organismes pour une eau plus saine et au goût meilleur.

## Filtre à membrane à osmose inverse (RO)

Élimine le calcaire, le plomb, le chlore, le fluorure, le SPFO et autres impuretés de l'eau. Réduit les sels comme le sodium, le potassium, le calcium, le magnésium, le chlorure et les sulfates.

## Économe en énergie et efficace, ébullition instantanée en 3 secondes Consommation jusqu'à 60 fois inférieure à celle des bouilloires



**Purificateur d'eau de comptoir avec filtre à eau, chauffage instantané et fonction de refroidissement rapide**



**Écran d'affichage LED convivial**  
Grand écran LED - Commande multi-températures par bouton rotatif



**Une seule touche pour préparer chaque boisson à la perfection**  
La technologie de chauffage en spirale fournit instantanément de l'eau à une température (de la température ambiante à 100 °C)

### Stérilisation automatique par double lampe UV-C

- La double technologie UV-C garantit la stérilisation de chaque goutte, éliminant ainsi les bactéries, les virus et les champignons.
- Empêcher la croissance des micro-organismes en perturbant leur ADN.

### Eau chaude instantanée

- La technologie de chauffage en spirale fournit instantanément de l'eau chaude à plusieurs températures (de la température ambiante à 100 °C).

### Refroidissement rapide

- Refroidissement par compresseur R600a haute efficacité – eau glacée à 5°C.

### Conception sans installation

- Aucune plomberie ni tuyauterie requise.
- Portable, avec un réservoir d'eau relevable de 4 L, facile à utiliser partout.

- Indicateur de matières dissoutes totales (TDS).
- Économe en énergie et faible consommation en veille.
- Réservoir d'eau froide interne en acier inoxydable.
- Doubles chambres de filtration isolées pour éviter toute contamination de l'eau stockée.
- Système d'autonettoyage en un clic.
- Remplacement facile du filtre et bac de récupération lavable.
- Verrouillage de sécurité pour des températures comprises entre 45 °C et 100 °C et indicateur de manque d'eau.
- Écran tactile très grand et lumineux, facile à utiliser.
- Design élégant et minimaliste.



**R2 SHIELD MASTER DOUBLE FLUX**  
Tissu non tissé PP  
Filtre en cellulose au charbon actif (CAP)  
Référence : CP60908  
Membrane filtrante à osmose inverse (OI)  
Référence : CP60909



**Bac d'égouttage magnétique, amovible et facile à nettoyer**



Écran tactile LED



Eau chaude et froide en un seul appareil



Technologie de filtration par osmose inverse



Sans calcaire  
Goût pur



Élimine les impuretés de l'eau du robinet



Tue les bactéries souvent présentes dans les carafes filtrantes



Contrairement à l'eau en bouteille, sans microplastiques



Pas besoin de bouilloires écailleuses

# Purificateur d'eau chaude et froide 4,0 L

## R2 SHIELD MASTER DOUBLE FLUX

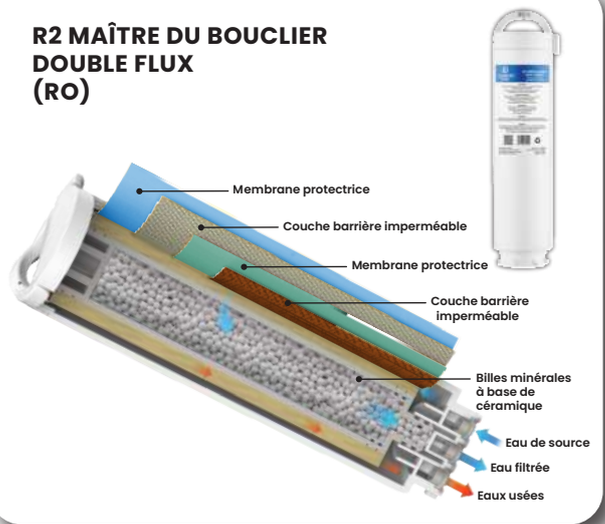
### R2 SHIELD MASTER DOUBLE FLUX (PAC)



#### Filtre en cellulose (PP, charbon actif post-activé)

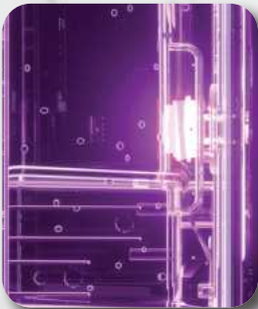
- Fibre PP haute précision 3 couches + charbon actif.
- Réduit les sédiments, le chlore, les métaux lourds, les COV et les micro-organismes pour une eau plus saine et au goût meilleur.
- Durée de vie moyenne du filtre : 12 mois (Référence du filtre de remplacement : CP60908)

### R2 MAÎTRE DU BOUCLIER DOUBLE FLUX (RO)



#### Filtre à membrane à osmose inverse (RO)

- Élimine le calcaire, le plomb, le chlore, le fluorure, le SPFO et autres impuretés de l'eau.
- Réduit les sels comme le sodium, le potassium, le calcium, le magnésium, le chlorure et les sulfates.
- Durée de vie moyenne du filtre : 24 mois (Référence du filtre de remplacement : CP60909)



#### Double lampe UV-C Stérilisation automatique

**Eau stérilisée. Chaque goutte.**  
La double technologie UV-C garantit que chaque goutte est stérilisée, éliminant ainsi les bactéries, les virus et les champignons.



**Filtre de sécurité - Isolé du réservoir d'eau**  
(Pas de mélange contaminant provenant des filtres de réservoir d'eau)  
Empêche l'accumulation de bactéries présentes dans les filtres de réservoir/carafe



**Technologie de chauffage instantané**  
Eau chaude instantanée en 3 secondes

Spécifications du R2 SHIELD MASTER DUAL STREAM	
Nom du produit	Filtre en cellulose (PP, charbon actif post-activé)
Couleur du produit	Blanc
Durée de vie du filtre de remplacement	12 mois
Matériau du filtre	Tissu non tissé, fibres PP + fibres de charbon actif
Taille du produit	D 72 x L 258 mm
Poids du produit	303 g
Numéro de modèle du filtre de remplacement	CP60908

Nom du produit	Filtre à membrane d'osmose inverse (OI)
Couleur du produit	Blanc
Durée de vie du filtre de remplacement	24 mois
Matériau du filtre	Membrane d'osmose inverse
Taille du produit	D 72 x L 258 mm
Poids du produit	402 g
Numéro de modèle du filtre de remplacement	CP60909



**Remplissage direct à partir du robinet municipal**  
(Pas de mélange de contamination provenant des filtres de réservoir d'eau)

## Pourquoi Climate Pure ?

### Bénéficier à tous. Engagé pour une eau propre.

Chez Climate Pure, nous croyons que purifier l'eau potable est essentiel pour protéger la planète. Notre priorité est d'éliminer les impuretés tout en préservant les minéraux essentiels.

Grâce à une technologie de filtration de pointe et à des principes de purification de l'eau ultra-pure, nous avons développé certains des appareils de purification de l'eau les plus avancés disponibles aujourd'hui, une véritable fusion de SCIENCE et d'APPAREIL.

## Mission et vision

### Faire la différence, une goutte à la fois

En tant qu'entreprise spécialisée dans la filtration de l'eau, Climate Pure mobilise science, technologie et expertise pour garantir une eau potable propre à partir du réseau. Notre objectif est d'avoir un impact positif sur la santé de 2,5 milliards de personnes d'ici la fin de la décennie.

Chez CLIMATE, notre mission est d'améliorer le bien-être de tous en optimisant notre ressource la plus vitale : l'eau. Nos purificateurs transforment l'eau du robinet locale en eau potable de qualité supérieure, réduisant ainsi considérablement l'impact environnemental des déchets plastiques et du transport de l'eau en bouteille. En éliminant les impuretés de l'eau du robinet, nous promouvons une nouvelle norme d'hospitalité à une époque où la sensibilisation à l'environnement et à la santé est de plus en plus importante.

Nous nous engageons en faveur de la responsabilité et de l'énergie durable, visant un impact durable

« L'eau est la force vitale de notre planète ; elle est au cœur du climat. L'eau définit notre mission. »



## Histoire

### Là où la science rencontre l'innovation

CLIMATE est né d'un engagement visionnaire pour lutter contre les déchets plastiques et promouvoir une hydratation optimale.

Notre équipe dédiée est composée de scientifiques de renom issus d'institutions prestigieuses, dont l'Imperial College de Londres et l'Université de Cambridge, spécialisés en science des matériaux, chimie et physique.

En partenariat avec Emberton Electrical, pionnier des appareils électroménagers haut de gamme depuis plus de 35 ans, nous allions excellence scientifique et prouesse technique. Ensemble, nous révolutionnons le développement de purificateurs d'eau innovants et à la pointe de la technologie, qui ont un impact profond sur la santé et l'environnement.



### Les invités accueillent nos purificateurs d'eau

Climate Pure est synonyme de confiance et de qualité pour une eau potable purifiée, ce qui nous distingue des équipements hôteliers classiques.

Nous mettons à disposition des supports créatifs en chambre pour encourager nos clients à réduire leur consommation d'eau en bouteille et à utiliser les purificateurs d'eau CLIMATE PURE.

Avec Climate Pure, nos clients seront rassurés et enthousiastes à l'idée de choisir nos purificateurs d'eau innovants pour contribuer au développement durable.



### Spécifications du purificateur d'eau Climate Pure

Nom du produit	Purificateur d'eau 1,0 L	Purificateur d'eau chaude et froide 4,0 L
Alimentation	2000-2400 W, CA 220-240 V, 50-60 Hz	2200-2300 W, CA 220-240 V, 50 Hz
Matériau du produit	ABS	ABS
Couleur du produit	Noir mat	Noir mat
Longueur du câble	80 cm	1 mètre
Capacité du réservoir d'eau	1,0 L	4,0 L
Source d'eau	Convient uniquement à l'eau du robinet	Convient uniquement à l'eau du robinet
Température froide	Nul	5-10 °C
Plage de températures	25 °C, 60 °C, 70 °C, 85 °C, 98 °C	Température ambiante - 100 °C
Taille du produit	405 x 100 x 263 mm	468 x 213 x 390 mm
Poids du produit	2,1 kg	11,2 kg
Certification	Certifié CE, CB, UKCA, REACH et RoHS	Certifié CE, CB, UKCA, REACH et RoHS
Numéro de modèle de l'unité principale	CP60898 - PRISE UE CP60899 - PRISE ROYAUME-UNI	CP60900 - PRISE UE CP60901 - PRISE ROYAUME-UNI
Numéro de modèle du filtre de rechange	CP60902 - Z1 SHIELD MASTER CP60903 - Z2 SHIELD PRO (EN OPTION)	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

Fabriqué en Chine



www.climatepure.com