Purificateur d'eau 1.0L

CLIMATE® PURE

DE L'EAU CHAUDE INSTANTANÉE ET PURIFIÉE



Hydratation durable des invités.

Transformez l'eau des chambres d'hôtes en eau potable pure, saine et illimitée en quelques secondes.

Purificateur d'eau 1.0L

Purification complète, chauffage rapide et réglage précis de la température, le tout en seulement 3 secondes. Profitez d'une eau fraîche et propre du bout des doigts!

INSTANTANÉMENT CHAUD. TOUJOURS PURE.

Notre purificateur d'eau de 1 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 la machine purifie et filtre l'eau directement à partir du robinet, les hôtes ont accès à une quantité illimitée d'eau potable pure et fraîche.

Grâce à des technologies innovantes telles que celles intégrées dans les filtres à eau CLIMATE, vous pouvez accéder à un

approvisionnement continu en eau potable.

Z1 SHIELD MASTER

Système de purification en 5 étapes

Ultra filtre antibactérien -

Taux d'interception bactérienne > 99,99%.

Filtre à charbon actif composé de 2 couches -

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

Stérilisation automatique par UV-C-

L'eau stérilisée. Chaque goutte

Tuyaux de distribution antibactériens

Réduit le calcaire - Adoucit l'eau dure Eau plus douce et de meilleur goût

Écoénergétique et efficace, l'ébullition instantanée en 3 secondes consomme jusqu'à 60 fois moins d'énergie que les bouilloires.

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

Purificateur d'eau de comptoir avec filtre à eau et chauffage instantané





Contrôleur et distributeur faciles à utiliser



Obtenez de l'eau chaude fraîche en quelques secondes

Sans installation, peut être placé n'importe où - Pas de plomberie. Pas de tuyaux

Peut être utilisé à différents endroits, sans être limité par les sources d'eau et les positions. Réservoir d'eau relevable, indépendant de la source et de l'emplacement, utilisable partout.

Contrôleur et distributeur faciles à utiliser

Personnaliser la température de l'eau - Réglage de la température à 5 niveaux par bouton rotatif - 25°C-98°C réglable à volonté.

Appuyer sur pour distribuer 200 ml - Appuyer sur Stop pour en distribuer moins.

Faible consommation en veille - 0,5 W

Intègre les dernières technologies écologiques intelligentes. Combine l'efficacité énergétique avec des performances puissantes.

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

- ▲ Tubes de distribution antibactériens
- ▲ Tubes hygiéniques en acier inoxydable 304
- ▲ Auto-nettoyage en un clic
- Système de remplacement facile du filtre
- Bac d'égouttage amovible et lavable
- ♦ Verrouillage de sécurité pour toutes les températures
- Design épuré, minimaliste et élégant
- Purificateur d'eau illimité
- Convient à l'approvisionnement en eau du robinet municipal



Distinct de l'Eau en Bouteille, Sans



Design épuré,

minimaliste et élégant

Bac d'égouttage

détachable et lavable

Évitez les Bouilloires Entartrées



Réduction du Tartre Meilleur Goût Pionnière



Technologie Innovante



Sécurise les Minéraux, Contaminants dans La Plupart des l'Eau du Robinet Filtres Éliminent



Détruit les Bactéries Couramment Présentes dans les Carafes Filtrantes



Z1 SHIELD MASTER

Réduit le calcaire - Adoucit l'eau dure

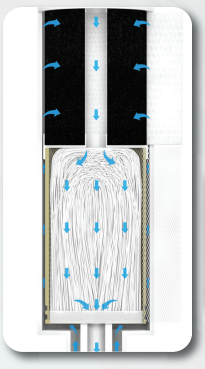
Une eau plus douce et de meilleur goût

Filtre à charbon actif composite

Remplacement du filtre Durée de vie totale 500L (Modèle de filtre de remplacement No : CP60902)

Technologie du bloc de carbone - Réduit le chlore, l'humus, les désinfectants, le toner, l'odeur, la couleur, les COV (composés organiques volatils), les métaux lourds, les micro-organismes et améliore le goût.



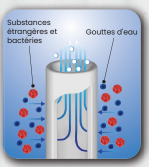




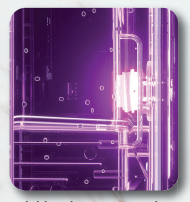
Filtre ultra antibactérien

Taux d'interception bactérienne > 99,99%.

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







Stérilisation automatique par UV-C

Eau stérilisée. Chaque goutte.

Notre système LED UV-C offre une protection parfaite contre la stérilisation de l'eau contaminée par des germes, des bactéries et des champignons.



Technologie de chauffage instantané Spirale 360° Surround



- 1. Chaleur instantanée
- 2. UV
- 3. ZI SHIELD MASTER
- 4. Réservoir d'eau



Système de purification



Économie d'énergie



Chaleur instantanée



Pas de microplastiques



Filtre de sécurité - isolé du réservoir d'eau

(Pas de contamination des filtres de réservoirs d'eau) Empêche l'accumulation de bactéries dans les filtres de réservoirs et de robinets.



Remplir directement à partir de Eau du robinet municipal

(Pas de mélange de contaminants provenant des filtres des réservoirs d'eau)

Pourquoi Climate Pure?

Tout le monde en profite. S'engager pour une eau propre.

Chez Climate Pure, nous croyons en la purification de l'eau potable pour protéger la Terre. Nous nous efforçons d'éliminer les impuretés tout en préservant les minéraux

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 la SCIENCE et de l'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 exploite la science, la technologie et le talent pour garantir une eau potable propre à partir de l'approvisionnement principal. 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, ce qui réduit 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, afin d'avoir un impact durable sur notre monde.





"L'eau est la force vitale de notre planète - elle est au cœur du climat. L'eau définit notre mission".

L'histoire

Au carrefour de la science et de l'innovation

CLIMATE est né d'une volonté visionnaire de lutter contre les déchets plastiques et de promouvoir l'hydratation pure. Notre équipe dévouée est composée de scientifiques de premier plan issus d'institutions prestigieuses, dont l'Imperial College London et l'université de Cambridge, spécialisés dans la science des matériaux, la chimie et la physique.

En partenariat avec Emberton Electrical, pionnier des appareils commerciaux de haute qualité depuis plus de 35 ans, nous associons le génie scientifique aux prouesses techniques. Ensemble, nous révolutionnons le développement de purificateurs d'eau innovants et de pointe qui ont un impact profond sur la santé et l'environnement.

Nos purificateurs d'eau sont les bienvenus

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

Nous fournissons du matériel créatif dans les chambres afin d'encourager les clients à réduire leur consommation d'eau en bouteille et à utiliser les purificateurs d'eau CLIMATE PURE.

Avec Climate Pure, les clients se sentiront rassurés et enthousiastes à l'idée de choisir nos purificateurs d'eau innovants pour favoriser le développement durable.



Nom du produit	Purificateur d'eau 1.0L
Puissance	2000-2400W, AC220-240, 50-60Hz
Matériau du produit	ABS
Couleur du produit	Noir mat
Longueur du câble	80cm
Capacité du réservoir d'eau	1.0L
Source d'eau	Convient uniquement à l'eau du robinet municipal
5 Température	25°C, 60°C, 70°C, 85°C, 98°C
Taille du produit	405 x 100 x 263mm
Poids du produit	2.1kg
Certification	Approuvé CE, CB, UKCA, REACH et RoHS
Numéro de modèle de l'unité	CP60898 - EU PLUG
principale (comprend 1 filtre)	CP60899 - UK PLUG
de remplacement Numéro de modèle	CP60902



EMBERTON LIMITED Mountfield House, Mountfield Industrial Estate, Mountfield Road, New Romney, Kent TN28 8LH, Angleterre, Royaume-Uni.

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

Fabriqué en Chine















