

Fontaine CT CounterTop

Hauteur : 32 cm

Largeur : 21 cm

Hauteur entre robinet et bas de la fontaine : 20cm

Déjà équipée de deux filtres : le filtre Charbon Actif "Carbon Block" et le filtre "Disruptor™"

Filtration en deux étapes (CarbonBlock + Disruptor™)

Élimine plus de saletés que n'importe quel autre filtre sans nécessiter d'électricité.

Désinfection par l'argent antimicrobien

Installation facile sur la plupart des robinets d'eau

Accessoires de montage (tuyau 2m, robinet à trois voies chromé avec joint,

adaptateur fileté avec joint, écrou fileté rond, clips de vérouillage)

Filtration rapide et sans perte

Remplacement facile et rapide des cartouches filtrantes

Débit de 2,5 l/min

Capacité de la cartouche filtrante : 3 000 l (la qualité de l'eau peut influencer sur la capacité)

Durée de vie des cartouches filtrantes : 6 mois

Pression d'eau optimale : 100-400 kPa (de 1 à 4 bars)

Le système ne peut filtrer que de l'eau entre 4 et 38 °C. N'utilisez PAS d'eau chaude !

Possibilité de combiner les cartouches filtrantes PP sediment, CarbonBlock, Disruptor™

100% recyclable (hors filtres)

Les unités de filtration NanoCéram-Disruptor (Quell, Öko, Argonide) éliminent tous les contaminants indésirables de l'eau tels que les bactéries, les parasites, les virus, les micro-organismes, les métaux lourds, le chlore, les résidus de

médicaments, les microplastiques et bien d'autres encore. La filtration élimine les odeurs et améliore le goût de l'eau. En revanche, elle n'élimine pas les minéraux, qui constituent un élément important de l'eau potable. Le processus de filtration de l'eau ne nécessite pas de haute pression, d'électricité ou de produits chimiques, il n'ajoute rien à l'eau.

Cette technologie de filtration est l'une des plus efficaces disponibles sur le marché aujourd'hui. Grâce au principe de l'électro-absorption, elle permet non seulement de retenir mais aussi d'éliminer les contaminants organiques. Jusqu'à récemment, le système de filtration NanoCéram-Disruptor était utilisé exclusivement par la NASA.

L'eau qui sort de votre robinet a été soigneusement testée avant d'arriver jusqu'à vous et qu'elle est sans aucun doute sûre. Cependant, pour être potable, l'eau doit contenir des ingrédients que l'on peut souvent sentir ou goûter, comme le chlore ou un désinfectant. Il est ajouté à l'eau pour tuer les micro-organismes et protéger l'eau contre une recontamination lorsqu'elle passe dans le système de distribution. Les produits chimiques contenant de l'aluminium sont utilisés dans un processus appelé floculation, dans lequel les particules en suspension sont éliminées de l'eau pour en augmenter la transparence. Le passage de l'eau potable dans le réseau de distribution libère également de petites particules, tandis que les distributions les plus anciennes peuvent contenir du plomb.

Filtrer l'eau du robinet juste avant de la consommer est le meilleur moyen d'éliminer tous ces ingrédients indésirables tout en améliorant sensiblement son goût. Par rapport à l'achat d'eau en bouteille, c'est aussi une solution plus économique qui ne crée pas de charges environnementales inutiles.





CARBON BLOCK QUICK CHANGE CARTRIDGE

SPECIFICATIONS

- suitable for Quell countertop and undersink filtration units
- min. operating temp: 4 °C
- max. operating temp: 38 °C
- min. operating pressure: 50 kPa
- max. operating pressure: 690 kPa

PROTECTION

- removes cloudiness
- removes dirt, sediment & rust
- removes particulates
- removes volatile organic compounds (VOC)
- removes chlorine
- removes some heavy metals
- removes parasites & cysts
- improves taste & reduces odour

REPLACEMENT

- every 4-6 months - this may vary depending on water quality.

www.Quell.eu
Part No. QU-1296
Serial No.

Quell
CLEVER WATER

DISRUPTOR QUICK CHANGE CARTRIDGE

SPECIFICATIONS

- suitable for Quell countertop and undersink filtration units
- min. operating temp: 4 °C
- max. operating temp: 38 °C
- min. operating pressure: 50 kPa
- max. operating pressure: 690 kPa

PROTECTION

- improves taste & reduces odour
- removes bacteria
- removes viruses & e.coli
- removes parasites & cysts
- removes trace pharmaceuticals
- removes chlorine
- removes some heavy metals
- removes particulates, dirt, rust & sediment
- reduces giardia & cryptosporidium
- reduces volatile organic compounds (VOC)

REPLACEMENT

- every 6 months - this may vary depending on water quality.

www.Quell.eu
Part No. QU-1297
Serial No.

Quell
CLEVER WATER

Quell
CLEVER WATER

