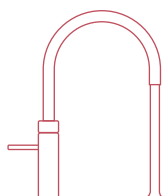


Fiche technique filtre AC+HF

Pour l'utilisation avec le CUBE et le Cold Water Filter



Quooker®

Contexte

Le CUBE / Cold Water Filter sont tous deux équipés d'un filtre à charbon Actif (AC) et à fibres creuses (HF). Le filtre à charbon actif assure une meilleure qualité de l'eau puisqu'il diminue les goûts et odeurs moins agréables (à cause du chlore / produits annexes au chlore), réduit les micropolluants résiduels (notamment les résidus de médicaments, les pesticides, les herbicides, les PFAS). Le filtre à fibres creuses purifie l'eau entrante de bactéries éventuellement encore présentes. De plus, ce filtre élimine également des particules de sable et de la poussière flottante de l'eau.

Consignes de sécurité

- Lors du stockage du filtre à charbon actif et à fibres creuses, ce filtre doit être protégé contre les dommages, la chaleur et la lumière directe du soleil.
- Une pression d'eau minimale de 200 kPa (2 bar) et une pression d'eau maximale de 820 kPa (8,2 bars) sont d'application au CUBE / Cold Water Filter.
- A chaque changement de filtre, le CUBE / Cold Water Filter doit être rincé pendant au moins 2 minutes.
- Ne pas installer le CUBE / Cold Water Filter à proximité de sources de chaleur ou d'un feu ouvert.
- Le filtre à charbon actif et à fibres creuses est capable de filtrer un maximum de 3500 litres. La capacité du filtre est spécifiée sous des conditions de test définies, la capacité opérationnelle peut être plus ou moins.
- Le filtre doit être remplacé après un an, indépendamment de la quantité d'eau utilisée.
- Il est généralement recommandé de faire bouillir l'eau du robinet pour certains groupes de personnes (p.ex. les personnes immunodéprimées, bébés). Ceci vaut également pour l'eau filtrée.
- L'eau filtrée est un produit alimentaire et se consomme obligatoirement dans les 1 à 2 jours.
- Quooker recommande de ne pas laisser le CUBE inactif pendant trop longtemps. Si le CUBE / Cold Water Filter n'est pas utilisé pendant plus de 3 semaines, le filtre à charbon actif et à fibres creuses doit impérativement être changé et le système doit être rincé.

Spécifications techniques

Taille des pores	0,1 µm
Pression de fonctionnement	200 kPa (2 bar) – 820 kPa (8,2 bar)
Température de l'eau à l'arrivée	4 °C – 25 °C
Température ambiante	2 °C – 38 °C
Débit normal	126 l/h
Capacité du filtre	12 mois ou 3500 litres

Environnement et recyclage

Les cartouches filtrantes usagées peuvent être jetées sans danger dans les ordures ménagères.

Conseils d'utilisation

Première utilisation

Après le raccordement du CUBE ou de Cold Water Filter, le système doit être rincé une fois avant sa première utilisation, ce qui permet d'éliminer toute contamination des tuyaux.

CUBE: Avec le CUBE, l'eau pétillante réfrigérée et filtrée doit être rincée avant la première utilisation. Le rinçage fait partie du processus de démarrage du CUBE et il se fait automatiquement. L'eau dans le réservoir d'eau pétillante du CUBE se refroidit dans les 40 minutes après l'installation. Le temps exact de refroidissement dépend de la température de l'eau entrante.

Cold Water Filter: Avant toute utilisation, rincez la cartouche à l'eau pendant une minute. Si la fonction Cold Water Filter n'est pas immédiatement disponible, éteignez et rallumez le système Quooker.

Remplacer le filtre

Respectez les règles d'hygiène lors de la mise en service et du remplacement du filtre. Pour des raisons d'hygiène, le filtre doit être remplacé tous les 12 mois, quelle que soit la quantité d'eau utilisée. Après 12 mois, le réservoir émet un signal sonore qui signifie que le filtre doit être remplacé. La façon de le remplacer est décrite sur le filtre.

Désactiver temporairement l'alarme

CUBE: Si l'alarme se déclenche, vous pouvez commander un nouveau filtre via votre compte sur quooker.be. Avec le CUBE, vous pouvez désactiver pour 72 heures le signal sonore et le message indiquant que le filtre doit être remplacé. Une fois le filtre a été remplacé vous pouvez réinitialiser le compteur à 12 mois via l'écran du CUBE.

Cold Water Filter: Si l'alarme de Cold Water Filter se déclenche, vous pouvez la désactiver pendant 7 jours en appuyant sur le bouton rouge de Cold Water Filter. Une fois le filtre a été remplacé, vous pouvez réinitialiser le compteur en appuyant sur le bouton rouge et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

Rinçage du filtre après les vacances

Le CUBE et le Cold Water Filter doivent être rincés à l'eau pendant au moins une minute à chaque remplacement du filtre. Avec le CUBE, si vous n'utilisez pas d'eau filtrée pétillante ou filtrée réfrigérée pendant environ 14 jours, il est recommandé de rincer l'eau pétillante et l'eau réfrigérée pendant 5 minutes. Avec le Cold Water Filter, il est recommandé de rincer le filtre avec de l'eau filtrée pendant 1 minute.

Si le CUBE ou le Cold Water Filter ne sont pas utilisés pendant plus de 3 semaines, le filtre AC+HF doit être remplacé. Pour toute autre question, veuillez contacter notre service après-vente en remplissant le formulaire de service sur quooker.be/frbe/formulaire-de-contact.

Quooker®

Quooker Belgium B.V.
Zoerselbaan 125
2390 Westmalle
+32 3 646 54 00
info@quooker.be
www.quooker.be