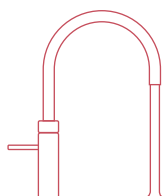


# Fiche technique filtre AC + HF



## Contexte

Le CUBE est équipé d'un filtre à Carbone Actif (AC) et à fibres creuses (HF). Le filtre à carbone 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), composés organiques volatiles, trihalométhanes, hydrocarbures aromatiques polycycliques, pesticides tels que la simazine, l'atrazine, le lindane et la dieldrine. 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 carbone actif et à fibres creuses, ce filtre doit impérativement être à l'abri d'endommagements techniques, de la chaleur et du soleil.
- Une pression d'eau minimale de 200kPa (2 bar) et une pression d'eau maximale de 820 kPa (8.2 bars) sont d'application au CUBE.
- A chaque changement de filtre, le CUBE doit être rincé pendant au moins 2 minutes.
- Ne pas installer le CUBE à proximité de sources de chaleur ou d'un feu ouvert.
- Le filtre à carbone 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 impérativement 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 n'est pas utilisé pendant plus de 3 semaines, le filtre à carbone actif et à fibres creuses doit impérativement être changé et le système doit être rincé.

## Données 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

Une fois le CUBE est connecté, l'eau gazeuse filtrée et l'eau réfrigérée filtrée doit être rincée une fois avant la première utilisation. Ceci rincera toutes les impuretés qui pourraient se trouver dans les tuyaux. Le rinçage fait partie du processus de démarrage du CUBE et se fait automatiquement. L'eau dans le réservoir d'eau gazeuse au sein du CUBE refroidit dans les 40 minutes. Le temps exact dépend de la température de l'eau entrante. Pour obtenir de l'eau gazeuse filtrée, vous poussez et tournez une fois. La bague lumineuse tournant rouge dans le cas de l'eau bouillante, clignote actuellement en bleu. Si vous maintenez le bouton rotatif un peu plus longtemps avant de tourner, vous faites couler l'eau réfrigérée filtrée. La bague lumineuse tourne bleue.

### Remplacer le filtre

Pendant la mise en service et le changement du filtre, l'hygiène doit être respectée. Pour des raisons d'hygiène, le filtre doit impérativement être changé chaque année, indépendamment de la quantité d'eau utilisée. Après 12 mois, un signal sonore sera émis. Ceci indique qu'il faut remplacer le filtre. Les instructions pour le remplacement du filtre sont indiquées sur le filtre.

Le signal sonore et la mention indiquant qu'il faut remplacer le filtre peuvent être éteints pendant 72 heures à l'aide de l'écran sur le CUBE. Pendant cette période, vous pouvez commander un nouveau filtre via votre compte sur [quooker.be](https://quooker.be).

Une fois le filtre est remplacé, vous pouvez réinitialiser le timer à 12 mois via l'écran sur le CUBE.

### Rincer le filtre

Le système du filtre doit impérativement être rincé à l'eau pendant au moins 2 minutes à chaque changement de filtre. Si vous ne faites pas couler d'eau gazeuse filtrée et d'eau réfrigérée filtrée pendant 14 jours, nous vous recommandons de rincer tant l'eau gazeuse filtrée et l'eau réfrigérée filtrée pendant deux minutes chacune. Ceci permettra de remplir le réservoir CUBE à nouveau d'eau fraîche et assure une qualité d'eau optimale.

### Partir en vacances

Si vous partez pendant plus de deux semaines, nous vous conseillons d'éteindre le CUBE. A cet effet, éteignez le CUBE à l'aide de l'écran ou enlevez la fiche de la prise électrique. De retour à la maison, il est important de rincer l'eau gazeuse filtrée et l'eau réfrigérée filtrée deux fois (le robinet s'éteint automatiquement après une minute). Si le CUBE n'est pas utilisé pendant plus de 3 semaines, le filtre à carbone actif et à fibres creuses doit être remplacé.

Pour toute question complémentaire, n'hésitez pas à contacter notre département de service en complétant le formulaire de contact service sur [quooker.be/frbe/formulaire-de-contact-service](https://quooker.be/frbe/formulaire-de-contact-service). Nous sommes également joignables par téléphone au +32 (0)3 646 54 00.

Quooker®

Quooker Belgium BV  
Ambachtsstraat 15  
2390 Westmalle  
+32 (0)3 6465400  
info@quooker.be  
www.quooker.be