

4 Remarques importantes

Réutilisation des cartouches

Les cartouches CARBONIT sont réutilisables. Les utilisateurs soucieux d'un recyclage écologique peuvent envoyer leurs cartouches au recyclage par l'intermédiaire de leur fournisseur.

Le charbon actif des cartouches du filtre CARBONIT étant issu d'écorces de noix de coco, il est possible de jeter les cartouches usagées dans la poubelle ménagère.

[Remarque : CARBONIT réutilise les cartouches à eau usagées uniquement à des fins industrielles, par exemple dans des installations d'incinération. Ces cartouches ne sont jamais réutilisées en tant que filtre à eau.]

Le charbon actif du DUO

Les filtres en charbon actif, tels qu'ils sont utilisés pour ce système, se distinguent fondamentalement des cartouches de table ou de celles utilisées dans les cafetières. Ces dernières peuvent améliorer le goût et la qualité visuelle de l'eau, mais elles ne sont pas aptes à éliminer des substances toxiques.

DUO est un bloc-filtre répondant à des normes techniques, fait de charbon actif (on peut également l'avoir avec une membrane). Le charbon actif est d'une qualité supérieure avec une très grande superficie intérieure, donc ayant une capacité de filtrage importante. Ce qui permet de filtrer le plomb, le cuivre, les restes de médicaments ou des substances associées à des hormones. Les minéraux, eux, restent dans l'eau.

L'entretien du DUO

Entretien nécessaire à chaque remplacement de cartouche

- ▶ Nettoyer l'emplacement de la cartouche dans le bol de filtre avec un produit approprié
- ▶ Vérifier la fonction mécanique de l'appareil, de même que l'état d'usure des pièces (joints, tuyaux en inox ...)
- ▶ Les droits de garantie ne peuvent être pris en compte en cas de mauvaise utilisation

Entretien après arrêt prolongé du système (par ex. au retour des vacances)

- ▶ Comme pour la première installation du système de filtrage, répéter les dernières étapes pour activer la cartouche

5 Informations

Les produits CARBONIT sont présentés dans le monde entier par des distributeurs agréés. Vous trouverez davantage d'informations sur les correspondants, les lieux, les produits et les prix ainsi que sur le thème « Filtrage de l'eau potable et santé » sur les sites Internet suivants :

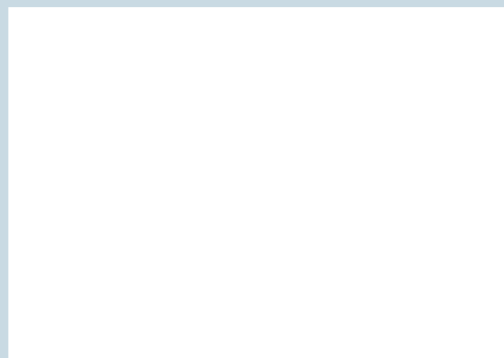
- ▶ www.carbonit.com et
- ▶ www.wasserfilter.de

De plus, les personnes intéressées peuvent s'adresser directement aux distributeurs agréés CARBONIT.

Fabricant:

CARBONIT Filtertechnik GmbH
Industriestraße 2
29410 Salzwedel / OT Dambeck
Gewerbegebiet Salzwedel Süd

Votre distributeur:



 carbonit®

Installation

DUO



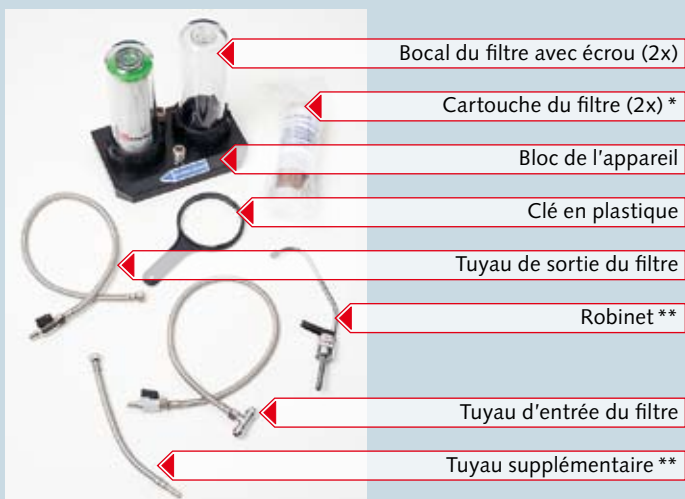
- 1 Avant l'installation
- 2 Installation du filtre
- 3 Changer de cartouches
- 4 Remarques importantes
- 5 Informations

1 Avant l'installation

De l'eau de source toujours fraîche à la maison – grâce au filtre à eau CARBONIT, ce souhait devient réalité. En un tour de main, vous pouvez vous désaltérer sainement, directement au robinet. L'installation de la technique est sans problème.

Pratique, à un prix avantageux, confortable – l'appareil CARBONIT **DUO** filtre toute l'eau du robinet en un point de la maison, tout en restant dissimulé sous l'évier. On l'installe rapidement. Plus tard, le remplacement de la cartouche se fait facilement grâce à des raccords automatiques (clips).

Contenu de l'emballage



* propriétés de la cartouche du filtre dépendantes du modèle choisi
** nécessaire pour certaines variantes de l'installation

Font partie de l'ensemble CARBONIT **DUO** un bloc avec des vannes, deux bocaux avec écrou et clé en plastique, deux cartouches de filtre, deux tuyaux flexibles pré-installés : un tuyau d'entrée du filtre muni d'une vanne, d'un raccord en T et d'un joint, ainsi qu'un tuyau de sortie du filtre muni d'une vanne et d'un joint.

Attention !

Avant de brancher l'appareil sur le réseau d'eau : couper l'arrivée d'eau froide (vanne) et serrer tous les raccords des pièces pré-montées. Placer les cartouches dans les bocaux (si elles ne sont pas encore installées) et serrer le boulon (anneau noir) avec la clé en plastique (un peu plus qu'avec la force de la main).

2 Installation du filtre



1 ▶ Défaire le tuyau reliant l'évier à la robinetterie de l'arrivée d'eau froide (vanne).



2 ▶ Installer le tuyau d'entrée du filtre : enclencher le raccord se trouvant du côté « IN » du filtre dans le clip, visser l'autre bout du tuyau sur la vanne d'arrivée d'eau froide.



3 ▶ Relier le deuxième tuyau à la sortie du filtre « OUT » par le clip, visser l'autre bout au tuyau relié à la robinetterie.



4 ▶ Poser le boîtier du filtre. Après ouverture du robinet de l'évier, ouvrir la vanne qui se trouve sur le tuyau d'entrée du filtre par un quart de tour et ouvrir l'arrivée d'eau froide (vanne). Vérifier l'étanchéité de l'installation et si nécessaire, visser davantage.

Laisser couler l'eau par le filtre environ 5 minutes pour activer la cartouche. Il est possible qu'un peu de poussière de charbon soit entraînée, cela est normal et sans problème.

À présent, l'appareil **DUO** est prêt à fonctionner. Ainsi, vous avez une excellente source de rafraîchissement, directement du robinet.

Attention !

L'appareil ne filtre que de l'eau froide, mais peut également être mis en marche avec un chauffe-eau à accumulation.

3 Changer de cartouches



Afin que l'eau filtrée soit toujours propre et fraîche, il est nécessaire de remplacer les cartouches au bout de 6 mois. L'autocollant livré avec le paquet vous rappellera cet échange de cartouche.

Pour cela, fermer la vanne du tuyau d'entrée par un quart de tour et ouvrir le robinet. Ainsi, on libère la pression à l'intérieur du filtre. Défaire les tuyaux du filtre à l'aide des clips et placer celui-ci sur l'évier.



1 ▶ Ouvrir le bocal du filtre dans l'évier. Pour cela, dévisser l'anneau noir à l'aide de la clé en plastique, dégager la partie supérieure du bocal vers le haut et retirer la cartouche usagée.

2 ▶ Placer la cartouche neuve dans le bocal de filtre. **Important** : le côté de la cartouche muni d'un joint et d'un trou central doit être placé vers le haut.



3 ▶ Placer le bloc sur la cartouche qui se trouve dans le bocal en veillant à ce que le joint de la cartouche adhère parfaitement au couvercle. Après seulement, on peut fermer le bocal.

4 ▶ Pour cela : serrer l'anneau noir avec la clé en plastique.



Replacer l'appareil sous l'évier et raccorder les tuyaux. Comme pour la première utilisation du système, répéter les dernières étapes pour activer la cartouche.