

4 Remarques

Réutilisation des cartouches

Les cartouches CARBONIT sont recyclables. 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 SANUNO

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.

SANUNO 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 SANUNO

Entretien nécessaire à chaque remplacement de cartouche

- ▶ retirer avec précaution le robinet du filtre, enlever les traces de calcaire
- ▶ nettoyer le bol (où se trouve le joint) avec un produit approprié
- ▶ nettoyer la grille de la vanne d'inversion avec un produit approprié
- ▶ vérifier la fonction mécanique de l'appareil, de même que l'état d'usure des pièces (joints, vanne d'inversion ...)
- ▶ 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 fournisseurs de la société. 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 :

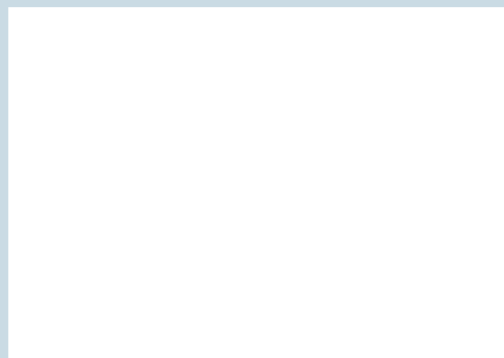
- ▶ www.wasserfilter.de
- ▶ www.wasserladen.de
- ▶ www.rohrquelle.de

De plus, les personnes intéressées peuvent s'adresser à titre personnel directement aux fournisseurs de la société CARBONIT.

Fabricant:

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

Votre fournisseur (cachet) :



Installation

SANUNO

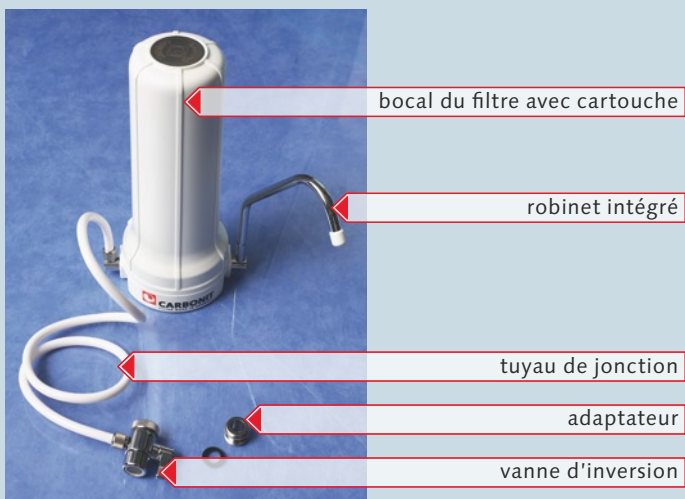
- 1 Avant l'installation
- 2 Installation du filtre
- 3 Changer de cartouche
- 4 Remarques
- 5 Informations

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.

Maniable, flexible et compact – **SANUNO** est le filtre d'eau potable le plus apprécié de la firme CARBONIT. En un rien de temps, vous pouvez l'installer sur chaque évier.

Contenu de l'emballage



Font partie de l'ensemble CARBONIT **SANUNO** : un filtre muni d'un tuyau de jonction, une vanne d'inversion, l'adaptateur pour l'installation de la vanne ainsi qu'une cartouche de la marque CARBONIT Monoblock NFP Premium (ou NFP Clario)

Attention !

Respectez ceci pendant le montage : Ne pas utiliser le filtre avec de l'eau chaude, derrière un chauffe-eau à accumulation ou la robinetterie d'une douche.

2 Installation du filtre



Dévisser la partie supérieure du bocal de son socle. On voit apparaître la cartouche.

➤ Oter la pellicule de protection. Revisser le bocal dans le sens des aiguilles d'une montre.

Attention : le joint du bocal doit rester en place pendant la fermeture.

Fermer le robinet et placer **SANUNO** sur une surface plane.

➤ A l'intérieur du robinet se trouve une petite grille, le régulateur de jet (par ex. Perlator® de Neoperl). La dévisser.

➤ Installer la vanne d'inversion. Le robinet est-il muni d'un filetage extérieur ? Si c'est le cas, on peut directement y installer la vanne. Sinon, il faut se servir de l'adaptateur.

Le tuyau relie le robinet au filtre. D'un côté, il est vissé sur le pied du filtre, de l'autre, sur la vanne.

➤ Renverser le filtre, le levier qui se trouve sur la vanne est placé en position horizontale (il envoie l'eau dans le filtre) et ouvrir le robinet : l'eau coule à travers le filtre, l'air se trouvant à l'intérieur du filtre est totalement évacué. Grâce au régulateur, on peut augmenter ou diminuer l'écoulement de l'eau. Vérifier l'étanchéité. Si nécessaire, visser à nouveau les jonctions entre tuyau, robinet et filtre. Laisser couler l'eau environ 5 minutes dans le filtre pour activer la cartouche. Des traces de poussière de charbon peuvent apparaître. Ceci est normal et sans danger.

On peut maintenant placer le filtre sur son socle : **SANUNO** est prêt à l'utilisation. L'eau de source coule du robinet.



3 Changer de cartouche



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

➤ Fermer le robinet et dévisser le bocal au-dessus de l'évier : lors de l'ouverture, de l'eau s'écoule du bocal.

➤ Oter la cartouche usagée.

➤ Aux deux extrémités de la nouvelle cartouche sont placés deux bouchons verts munis de joints plats. L'un des bouchons a un trou. Oter le joint plat qui se trouve dessus – il est inutile pour le système de filtrage de **SANUNO**.

➤ Pour mettre la nouvelle cartouche en place, retourner le bocal du filtre, introduire la nouvelle cartouche, le côté fermé (muni d'un joint) vers le bas, placer l'anneau O (joint rond) dans le bol de filtre et fermer le bocal.

Comme pour la première utilisation du système de filtrage, répéter les dernières étapes pour activer la cartouche et la purge.

