

MENTIONS IMPORTANTES

■ CARTOUCHES À CHARBON ACTIF EN BLOC

Les filtres en bloc à charbon actif fritté, comme utilisés dans ce système, se différencient fondamentalement de :

- filtres de table ou carafes filtrantes qui améliorent le goût et l'aspect de l'eau, mais ne réduisent les polluants qu'en faible quantité.
- filtres en bloc extrudés, qui, par leurs mode de production avec un liant fondu, ont des surfaces fortement bouchées (et par conséquent inactives).

Le charbon actif de grande qualité utilisé pour les filtres en bloc CARBONIT® est sur base de coquilles de noix de coco et a une capacité d'adsorption très élevée. Ainsi le chlore, plomb, cuivre, résidus de médicaments et des perturbateurs endocriniens seront prélevés. Les minéraux restent dans l'eau.

■ CARTOUCHES FILTRANTES À UTILISER

Selon le modèle, le filtre à eau DUO-HP est équipé avec des cartouches filtrantes. Des informations sur ces cartouches ou des cartouches alternatives peuvent être obtenues auprès de votre revendeur CARBONIT® agréé ou sur notre site internet.

■ INTERVALLES & PERFORMANCES DES FILTRES

L'intervalle de remplacement de max. 6 mois est recommandé pour des raisons d'hygiène et est donné par la norme DIN 1988 / DIN EN 1717. Cependant, un échange anticipé au cours de cette période peut être nécessaire si le débit d'eau est sensiblement réduit. Ce n'est pas un défaut de la cartouche utilisée, mais une indication de la présence accrue de fines particules dans l'eau non filtrée.

Intervalles de rechange et performances de filtration des autres cartouches filtrantes sont disponibles dans les documents respectifs ou sur notre site web www.carbonit.com / Mon filtre.

■ ENTRETIEN/MAINTENANCE

Le boîtier filtrant ne nécessite pratiquement aucun entretien. Il est recommandé de le nettoyer avec un chiffon doux et du détergent lors de l'échange de la cartouche. Le fonctionnement mécanique et les pièces d'usure (joints, vannes, flexibles, etc.) doivent être vérifiés.

■ PIÈCES CONSOMMABLES

- Cartouche filtrante : respectez les intervalles de remplacement
- Joints/tuyaux : tous les joints et tuyaux sont considérés comme des pièces d'usure et doivent être remplacés si nécessaire.

■ DECHARGE DES CARTOUCHES FILTRANTES

Comme le charbon actif des cartouches filtrantes CARBONIT® vient de coquilles de noix de coco, les cartouches usagées peuvent facilement être éliminées avec les ordures ménagères.

■ AUTRES MENTIONS

Le non-respect de ce manuel annulera toute garantie.

Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les conséquences de l'utilisation de cartouches filtrantes d'autres fabricants.

PLUS D'INFORMATIONS

■ FOURNISSEURS

Les produits de CARBONIT® Filtertechnik GmbH, e.a. cartouches de rechange et accessoires, sont distribués par un réseau de distributeurs agréés.

Plus d'informations sur les thèmes de la santé et de l'eau filtrée, ainsi que sur la gamme de produits et le réseau des distributeurs peuvent être trouvées sur notre site internet :

→ www.carbonit.com / Mon filtre

■ FABRICANT

CARBONIT® Filtertechnik GmbH
Industriestraße 2
29410Salzwedel/OT Dambeck
Allemagne

État du : 02.11.2016

■ TRADUIT PAR VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ



AQUA NOBILIS

www.aqua-nobilis.com
info@aqua-nobilis.com
+352 2688 7465

 carbonit®

DUO-HP

Filtre à eau premium



MODE D'EMPLOI

FILTER MADE IN GERMANY

AVANT L'INSTALLATION

L'eau de source fraîche pour la maison - aucun problème avec le DUO-HP de CARBONIT®. En un rien de temps un désaltérant sain coule de votre robinet. La technologie s'installe sans aucun problème.

L'unité de filtration CARBONIT® DUO-HP filtre l'eau du robinet au point de prélèvement et reste toujours cachée sous l'évier.

VERSIONS DISPONIBLES DU DUO-HP

• Classic <i>flux parallèle</i>	Installation dans la ligne, incl. 2 cartouches NFP Premium D , avec un kit de raccords rapides
• Calcaire <i>flux sériel</i>	Branche de la ligne, incl. des cartouches NFP Premium et IK NF2 , avec un kit de raccords rapides
• Spécial <i>flux sériel</i>	Branche de la ligne, incl. des cartouches NFP Premium et préfiltre 1 µm , avec un kit de raccords rapides
• Basic <i>flux parallèle ou sériel</i>	Branche de la ou installation dans la ligne, sans cartouches filtrantes, avec un kit de raccords rapides

Contenu de la livraison

(selon la version, la présentation correspond à la version Classic)



INSTALLATION DU FILTRE

Vérifiez que la livraison est complète! (voir le contenu de la livraison)

Attention ! Avant de raccorder le DUO-HP à l'alimentation d'eau : Coupez celle-ci au niveau de la vanne équerre et resserrez toutes les connexions des composants pré-montés. Placez les cartouches filtrantes dans le filtre (si elles ne sont pas déjà pré-assemblées) et serrez les écrous-raccords avec la clé de service en plastique.



1 Déconnectez le flexible de la vanne équerre (**Attention** : fermez vanne équerre !)
Le matériel de connexion est conçu pour des tuyaux en 3/8".

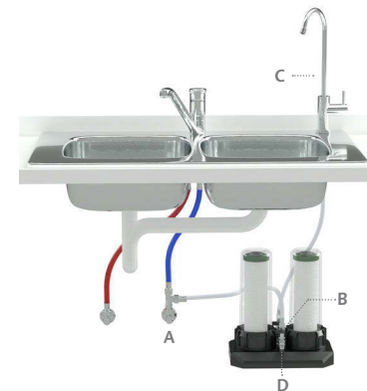
2 Raccordez le tuyau avec vanne à boule au raccord rapide d'entrée (IN) et connectez l'autre bout du flexible à la vanne équerre (voir **3**).
Raccordez le deuxième tuyau fourni à la sortie (OUT) du boîtier de filtre et connectez l'autre bout (coude) au robinet existant (voir **4**).

3 Pour un **flux en série**, raccordez la pièce en T à la vanne équerre et raccordez également le tuyau débranché sous no. **1** à la pièce en T.
Pour un **flux en parallèle**, raccordez le tuyau d'entrée directement à la vanne équerre.
L'utilisation du coude est facultative (acheminement du flexible défavorable, raccord à compression)

4 Raccordez le tuyau de sortie au robinet prévu.

- a** **Robinet séparé**
Installez le tuyau de sortie sans coude au robinet.
- b** **Robinet existant**
Raccordez le tuyau de sortie au flexible de no. **1** en utilisant le coude.

Après l'installation, la mise en service et le remplacement de la cartouche, effectuez un contrôle d'étanchéité et répétez-le au moins une fois après 30 minutes. Ne peut être utilisé qu'avec de l'eau froide !



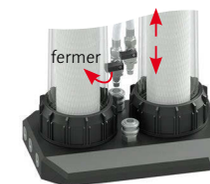
5 Rinçage du filtre :

1. Ouvrez la vanne équerre A
2. Ouvrez la vanne à boule B
3. Ouvrez le robinet C jusqu'à ce que l'eau sorte libre de boules
4. **Contrôle d'étanchéité !** À la fin de l'installation et après env. 30 min. contrôlez les raccords et le filtre pour assurer qu'il n'y ait pas de fuite.
5. Pour rincer, laissez l'eau couler par le filtre pendant env. 5 min., un peu de poussière de carbone peut ainsi être libérée.

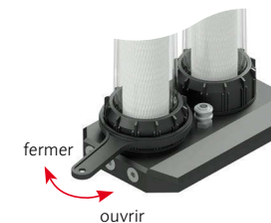
Votre filtre à eau potable est maintenant prêt à être utilisé !

ECHANGE DE LA CARTOUCHE

Pour que l'eau filtrée reste propre et fraîche, les cartouches filtrantes doivent être remplacées au bout de six mois.



6 Fermez la vanne à boule B et ouvrez le robinet C, ainsi la pression dans le filtre peut s'échapper. Débranchez ensuite les tuyaux en tirant sur les raccords rapides D et placez le boîtier filtrant dans l'évier.



7 Pour remplacer les cartouches filtrantes, insérez la clé de service sur les écrous tournants et desserrez les raccords vissés. Dévissez les écrous tournants et retirez les bols filtrants.



8 Sortez les cartouches filtrantes usagées et insérez les nouvelles cartouches, puis réassemblez le tout dans l'ordre inverse. **Important** : Le côté de la cartouche filtrante (couverture de connexion), muni d'un joint torique et perforé à l'intérieur, doit être orienté vers le haut lorsqu'il est inséré dans le bol filtrant.

Pour la mise en service du filtre, voir à partir de **5.2**. N'oubliez pas de faire à nouveau un contrôle d'étanchéité

Le DUO-HP est à nouveau opérationnel !



Avant de raccorder le DUO-HP à l'alimentation d'eau : Coupez l'alimentation d'eau froide (vanne équerre) et serrez tous les raccords des composants pré-assemblés !