

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 VARIO-HP est équipé d'une cartouche filtrante CARBONIT® NFP Premium (Classic, Cuisine) ou IFP Puro (Universal, Comfort). 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

- NFP Premium : max. 6 mois / jusqu'à 10.000 l
- IFP Puro : max. 6 mois / jusqu'à 5.000 l

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:06.06.2016

■ TRADUIT PAR VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ



AQUA NOBILIS

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

 carbonit®

VARIO-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 VARIO-HP de CARBONIT®. En un rien de temps un désaltérant saint coule de votre robinet. La technologie s'installe sans aucun problème.

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

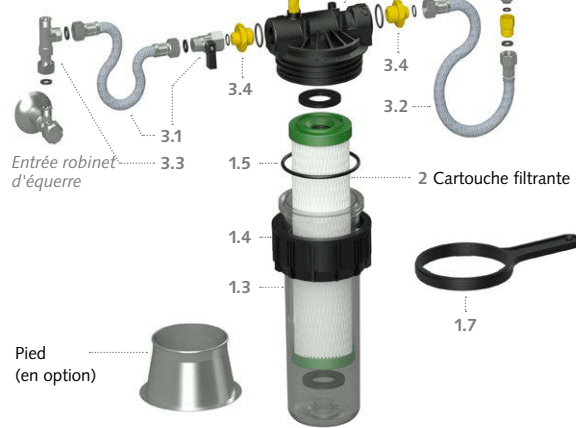
VERSIONS DU VARIO-HP DISPONIBLES

• Classic	Branche de la ligne, incl. cartouche NFP Premium, incl. robinet WS8 et un kit de raccords à visser
• Cuisine	Branche de la ligne, incl. cartouche NFP Premium, sans robinet, avec un kit de raccords rapides
• Set économique	comme Cuisine, incl. une 2 ^e NFP Premium et canard de bain
• Kit de cuisine	comme Cuisine, incl. un robinet WS7, une carafe, bouteille et une 2 ^e NFP Premium
• Universal	Installation dans la ligne, incl. une cartouche IFP Puro, sans robinet, avec un kit de raccords rapides
• Comfort	Branche de la ligne, incl. une cartouche IFP Puro, incl. un robinet WS8 et un kit de raccords rapides

Contenu de la livraison

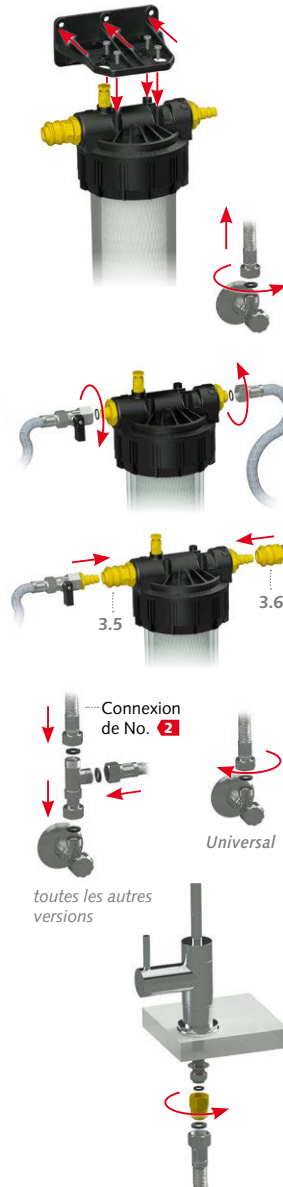
(selon la version, la présentation correspond à la version Classic)

3 Raccords en 3/8"



INSTALLATION DU FILTRE

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



1 Fixez le support mural 1.2 avec du matériel approprié (chevilles, vis) au mur. Ne serrez pas trop les vis pour que le filtre reste amovible. Puis fixez la tête du filtre 1.1 au support mural avec le jeu de vis inclus 1.6.

2 Déconnectez le tuyau d'eau froide existant au niveau de la vanne équerre (**Attention** : fermez d'abord la vanne équerre!)

Le matériel de connexion est conçu pour des tuyaux en 3/8".

3 Connexion des kit tuyaux :

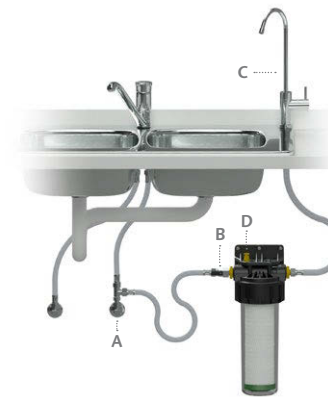
VARIO-HP Classic : Raccordez le tuyau avec vanne à boule 3.1 au nipple double 3.4 du côté entrée (IN) et l'autre tuyau 3.2 au nipple double 3.4 du côté sortie (OUT).

Toutes les autres versions : Raccordez le tuyau avec vanne à boule 3.1 au raccord rapide d'entrée 3.5 (IN) et le deuxième tuyau 3.2 au raccord rapide de sortie 3.6 (OUT). Un clic doit être perceptible lors de la connexion.

4 Selon la version : Lors de branche de la ligne (**sauf kit Universal**), raccordez la pièce en T 3.3 sur la vanne équerre et raccordez également le tuyau débranché sous no. **2** à la pièce en T 3.3.

Pour le **VARIO-HP Universal**, raccordez le tuyau d'entrée 3.1 directement à la vanne équerre.

5 Raccordez le tuyau de sortie 3.2 au robinet prévu.



6 Dégazage et rinçage du filtre :

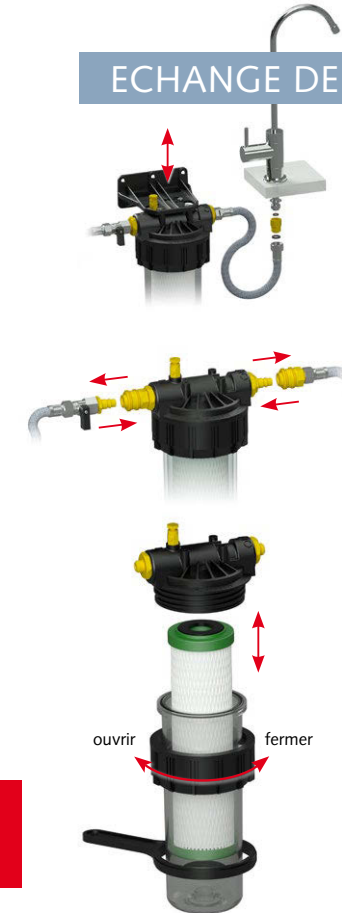
- Ouvrez la vanne équerre A
- Ouvrez la vanne à boule B
- Ouvrez le robinet C jusqu'à ce que l'eau sorte libre de bulles, puis fermez le robinet C et la vanne à boule B de nouveau.
- Pour dégazer, ouvrez la vis moletée de la soupape de purge D sur la tête du filtre jusqu'à ce que de l'eau sorte, puis ouvrez la vanne à boule B de nouveau. Répétez les étapes 2.-4. si nécessaire.

5. Pour rincer, laissez l'eau couler par le filtre pendant environ cinq minutes, ce faisant un peu de poussière de carbone peut être libérée.

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.

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

ECHANGE DE LA CARTOUCHE



7 Fermez la vanne à boule B et ouvrez le robinet C. Pour les variantes avec tuyaux vissés (Classic), retirez le boîtier filtrant 1 avec le support mural 1.2 du mur pour procéder au remplacement de la cartouche sous l'évier.

8 Pour les variantes avec raccords rapides, ceux-ci sont à déverrouiller, ainsi le boîtier filtrant 1 ensemble avec le support mural 1.2 peut être détaché du mur et placé dans l'évier pour procéder ensuite au remplacement de la cartouche.

9 Pour remplacer les cartouches filtrantes, insérez la clé de service 1.7 sur l'écrou tournant 1.4 et desserrez le raccord vissé, remplacez la cartouche, et assemblez le tout dans l'ordre inverse.

Pour purger le filtre, veuillez voir à partir de **6.2**. N'oubliez pas de faire à nouveau un contrôle d'étanchéité !

Le VARIO-HP est prêt à être utilisé de nouveau !



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

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!