

REMARQUES IMPORTANTES

■ FILTRE À CHARBON ACTIF DANS CITO-QC

Les filtres à charbon actif fritté, tels qu'ils sont utilisés pour ce système, diffèrent fondamentalement de:

- p Filtres de table ou de cruches, qui améliorent le goût de l'eau et partiellement optiquement légèrement, mais n'éliminent les polluants que dans une faible mesure.
- p à blocs extrudés P, qui ont une surface de charbon actif fortement collée (donc inefficace) en raison du liant fondu pendant la fabrication.

Le charbon actif de haute qualité à base de coquilles de noix de coco utilisé dans les filtres de bloc CARBONIT® a une capacité d'adsorption très élevée. Par exemple, le chlore, le plomb, le cuivre, les résidus de médicaments et les substances semblables aux hormones sont éliminés. Les minéraux restent dans l'eau potable.

■ CARTOUCHES FILTRANTES UTILISABLES

Selon la version, le CITO-QC est équipé par le fabricant d'une cartouche filtrante CARBONIT® NFP Premium (Classic) ou IFP Puro (Universal). Des informations sur ces cartouches filtrantes et d'autres cartouches filtrantes sont disponibles auprès d'un revendeur agréé CARBONIT® ou sur notre site Web.

■ PÉRIODES DE CHANGEMENT ET PERFORMANCES DES FILTRES

- p Méthode Symptothermique Premium : max. 6 mois / jusqu'à 10 000 l
- p IFP Puro: max. 6 mois / jusqu'à 5 000 l

La période de changement de max. 6 mois est recommandée pour des raisons d'hygiène et est spécifiée par DIN 1988 / DIN EN 1717. Cependant, un changement précoce au cours de cette période peut être nécessaire si le débit d'eau est sensiblement réduit. Il ne s'agit pas d'un défaut du filtre utilisé, mais d'une indication d'une présence accrue de particules fines dans l'eau non filtrée.

Les périodes de changement et les performances de filtration des autres cartouches filtrantes applicables peuvent être trouvées dans les documents joints ou sur notre site Web www.carbonit.com / My Filter.

■ ENTRETIEN/ENTRETIEN

Le boîtier du filtre est en grande partie sans entretien. Le nettoyage avec un chiffon doux et un détergent est recommandé pour chaque changement de cartouche filtrante, la fonction mécanique et les pièces d'usure (joints, vannes, tuyaux, etc.) doivent être vérifiées.

■ PIÈCES D'USURE

- p Cartouche filtrante : respecter les délais de changement.
- p Joints d'étanchéité : Tous les joints et tuyaux flexibles sont considérés comme des pièces d'usure et doivent être remplacés si nécessaire.

■ ÉLIMINATION DES CARTOUCHES FILTRANTES

Étant donné que le charbon actif des cartouches filtrantes CARBONIT® est fabriqué à partir de coquilles de noix de coco, les cartouches usagées peuvent facilement être éliminées avec les ordures ménagères.

■ AUTRES NOTES

En cas de non-respect de ces instructions d'utilisation, toute réclamation au titre de la garantie expire.

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

PLUS D'INFORMATIONS

■ FOURNISSEUR

Les produits de CARBONIT® Filtertechnik GmbH, y compris les filtres de remplacement et les accessoires, sont distribués par un réseau de revendeurs agréés.

Vous trouverez de plus amples informations sur les thèmes de la santé et de l'eau potable filtrée, ainsi que sur la gamme de produits et le réseau de revendeurs sur notre site Web:

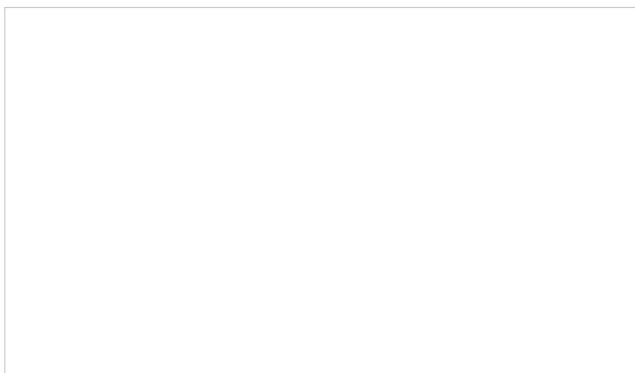
« www.carbonit.com / Mon filtre

■ FABRICANT:

CARBONIT® Filtertechnik
GmbH Industriestraße 2 29410
Salzwedel / OT Dambeck

État: 06.06.2016

■ VOTRE REVENDEUR SPÉCIALISÉ :



 carbonit®
CITO-QC

Filter à eau potable de qualité supérieure



MANUEL

FILTER MADE IN GERMANY

AVANT L'INSTALLATION

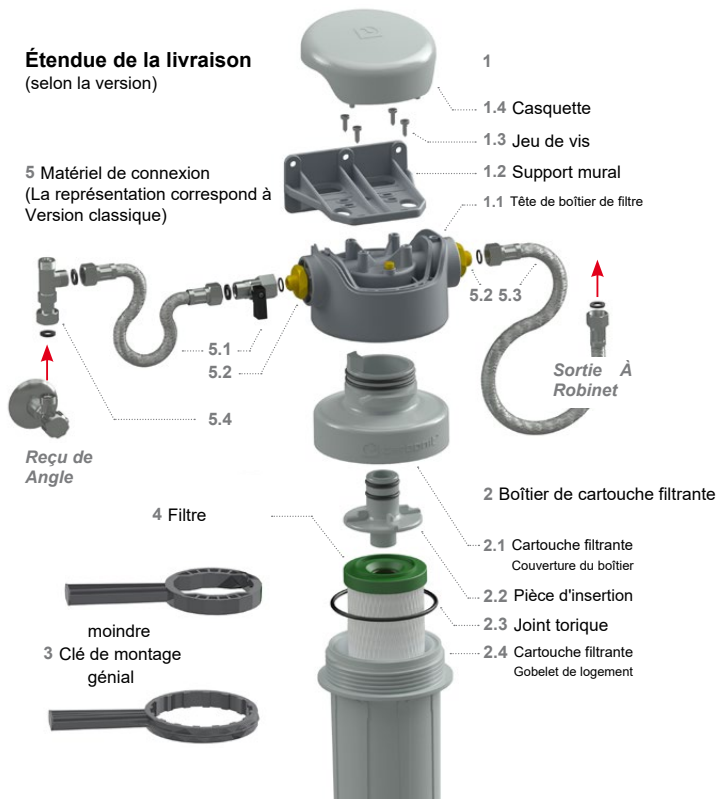
De l'eau de source fraîche pour la maison - avec le CITO-QC de CARBONIT®, ce n'est pas un problème. En un clin d'œil, un désaltérant sain s'écoule du robinet domestique. L'installation est extrêmement simple. La fixation à dégagement rapide QuickConnect (QC) assure une manipulation facile.

VERSIONS DISPONIBLES DU CITO-QC

- **Classique** Branche de la ligne, y compris cartouche filtrante **NFP Premium**, y compris le matériel de connexion
- **Universel** Installation dans le tuyau, y compris cartouche filtrante **IFP Puro**, y compris le matériel de connexion
- **Basique** Sans cartouche filtrante, y compris le matériel de connexion pour l'installation dans et la branche de la ligne sont inclus
- **Module de base** Boîtier filtrant complet sans connexions, sans cartouche filtrante Partie supérieure du boîtier du filtre

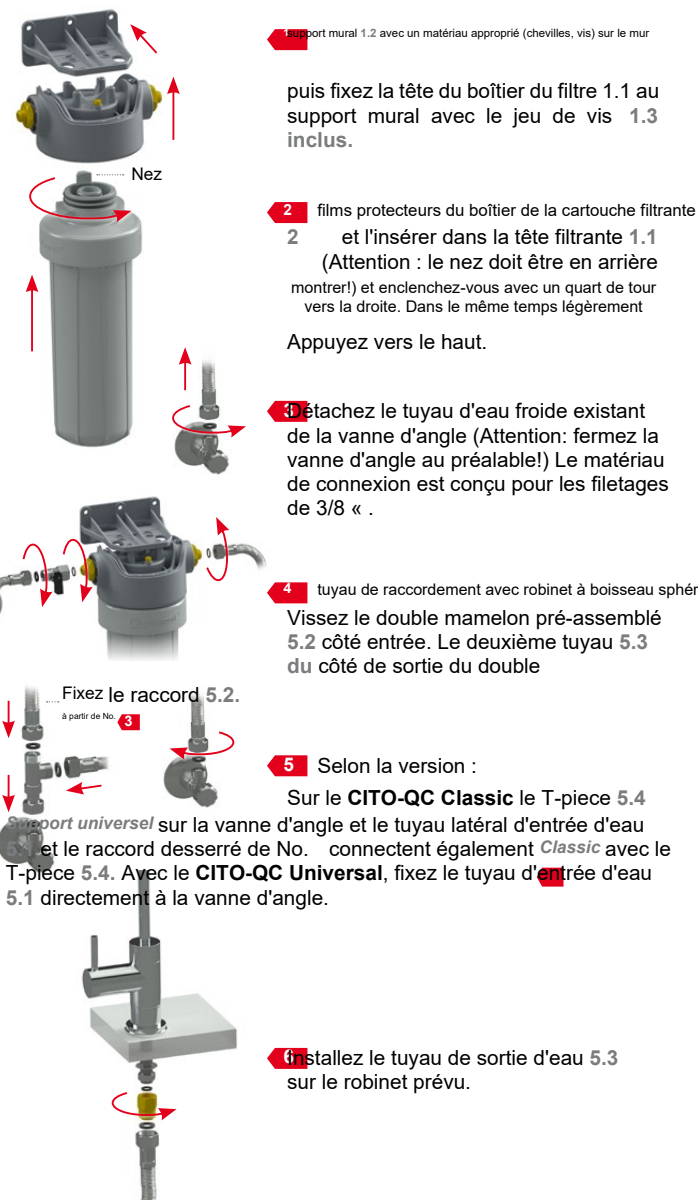
Étendue de la livraison (selon la version)

5 Matériel de connexion (La représentation correspond à Version classique)



INSTALLATION DU FILTRE

Vérifiez la livraison pour l'exhaustivité! (voir l'étendue de la livraison)



Support mural 1.2 avec un matériau approprié (chevilles, vis) sur le mur

puis fixez la tête du boîtier du filtre 1.1 au support mural avec le jeu de vis 1.3 inclus.

2 films protecteurs du boîtier de la cartouche filtrante et l'insérer dans la tête filtrante 1.1 (Attention : le nez doit être en arrière montrer!) et enclenchez-vous avec un quart de tour vers la droite. Dans le même temps légèrement appuyez vers le haut.

3 Débranchez le tuyau d'eau froide existant de la vanne d'angle (Attention: fermez la vanne d'angle au préalable!) Le matériel de connexion est conçu pour les filetages de 3/8 « .

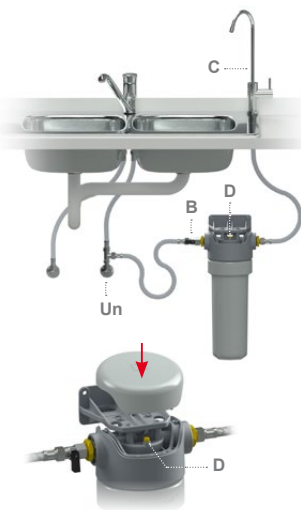
4 tuyau de raccordement avec robinet à boisseau sphérique 5.1 Vissez le double mamelon pré-assemblé 5.2 côté entrée. Le deuxième tuyau 5.3 du côté de sortie du double

5 Selon la version : Sur le **CITO-QC Classic** le T-pièce 5.4 et le raccord desserré de No. support universel sur la vanne d'angle et le tuyau latéral d'entrée d'eau et le raccord desserré de No. connectent également Classic avec le T-pièce 5.4. Avec le **CITO-QC Universel**, fixez le tuyau d'entrée d'eau 5.1 directement à la vanne d'angle.

6 Installez le tuyau de sortie d'eau 5.3 sur le robinet prévu.

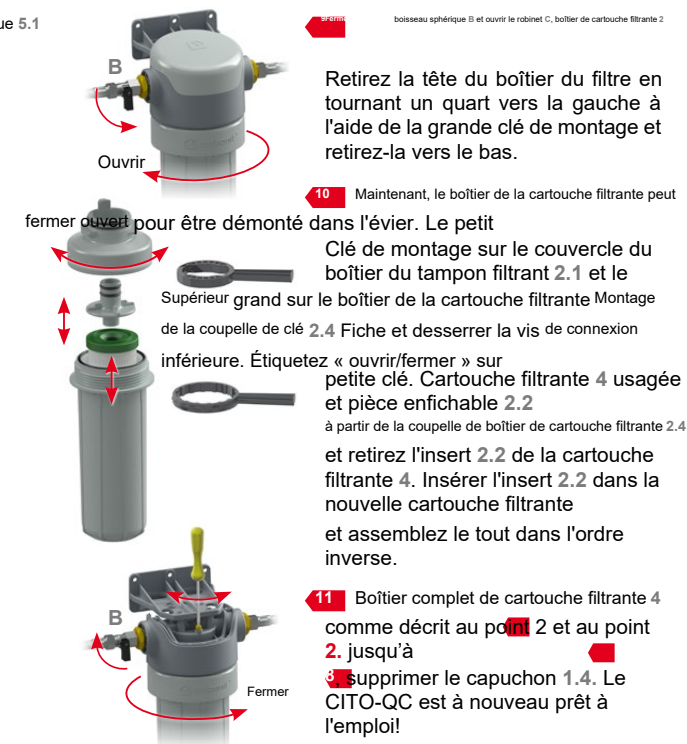
7 Désaération et rinçage du filtre:

1. Allumez la soupape d'angle A
2. Vanne à boisseau sphérique ouverte B
3. Ouvrez le robinet C jusqu'à ce que de l'eau sans bulles s'échappe, puis le robinet C et robinet à boisseau sphérique B se referment
4. Pour la ventilation, la vis d'évent D sur la tête de filtre avec un tournevis jusqu'à ce que l'eau s'échappe, puis refermez et ouvrez à nouveau le robinet à boisseau sphérique B.
5. Pour le rinçage, laissez l'eau s'écouler à travers le filtre pendant environ 5 minutes, une partie de la poussière de charbon peut être rincée.
6. Fixez le capuchon du couvercle 1.4 à la tête du boîtier du filtre 1.1



Contrôle des fuites! Une fois l'installation terminée et après environ 30 minutes, vérifiez les connexions et l'unité de filtration pour détecter les fuites. Le filtre à eau potable est maintenant prêt à l'emploi!

REPLACEMENT DE CARTOUCHE FILTRANTE



boisseau sphérique B et ouvrir le robinet C, boîtier de cartouche filtrante 2

Retirez la tête du boîtier du filtre en tournant un quart vers la gauche à l'aide de la grande clé de montage et retirez-la vers le bas.

10 Maintenant, le boîtier de la cartouche filtrante peut

fermer ouvert pour être démonté dans l'évier. Le petit Clé de montage sur le couvercle du boîtier du tampon filtrant 2.1 et le Supérieur grand sur le boîtier de la cartouche filtrante Montage de la coupelle de clé 2.4 Fiche et desserrer la vis de connexion inférieure. Étiquetez « ouvrir/fermer » sur petite clé. Cartouche filtrante 4 usagée et pièce enfichable 2.2 à partir de la coupelle de boîtier de cartouche filtrante 2.4 et retirez l'insert 2.2 de la cartouche filtrante 4. Insérer l'insert 2.2 dans la nouvelle cartouche filtrante et assemblez le tout dans l'ordre inverse.

11 Boîtier complet de cartouche filtrante 4 comme décrit au point 2 et au point 2. jusqu'à 3. supprimer le capuchon 1.4. Le CITO-QC est à nouveau prêt à l'emploi!



Avant connecter le CITO-QC au réseau d'eau relier: Coupez l'alimentation en eau froide (vanne d'angle) et tous les raccords Serrez les composants pré-assemblés!

Après la mise en service et le changement de filtre, il est essentiel d'effectuer un contrôle d'étanchéité et au moins une fois après 30 pendant 30 minutes. **Ne fonctionne qu'avec de l'eau froide!**