



SAFE WATER FILTER 3.1 ©

Purificateur d'eau de réservoir à ultrafiltration
(0,15 micron)

- MODE D'EMPLOI -

Votre purificateur Safe water filter 3.1 est entièrement équipé de raccords automatiques. L'utilisation de ces raccords est très simple et leur fiabilité est totale. Pour la coupe des tubes polyéthylènes, utiliser uniquement un cutter et veiller à faire des coupes droites, propres, sans bavures.



Longueur du tube : max : 1 m
Pression d'entrée : mini 2,5 bar
maxi 5,0 bar

Utiliser un cutter avec une lame neuve et couper sur une plaquette de bois tendre. N'utiliser jamais de couteau de cuisine, de ciseaux ou de pince coupante, la coupe du tube ne serait pas lisse et vous risqueriez d'abîmer le joint torique et d'avoir des fuites.

Important : votre purificateur Safe water filter 3.1 pèse 2,2 kg, quel que soit l'endroit où vous le placez, ne le fixez jamais en «suspension». Si vous le fixer dans un élément de cuisine, fixez le de façon à ce qu'il repose sur un appui au fond de l'élément.

DIMENSION HORS TOUT DU PURIFICATEUR
HAUT 38 CM - LARG 15 CM - PROF 13 CM
POIDS TOTAL EN FONCTIONNEMENT : 2,2 KG
CAPACITÉ DE FILTRATION : +/- 3000 LITRES



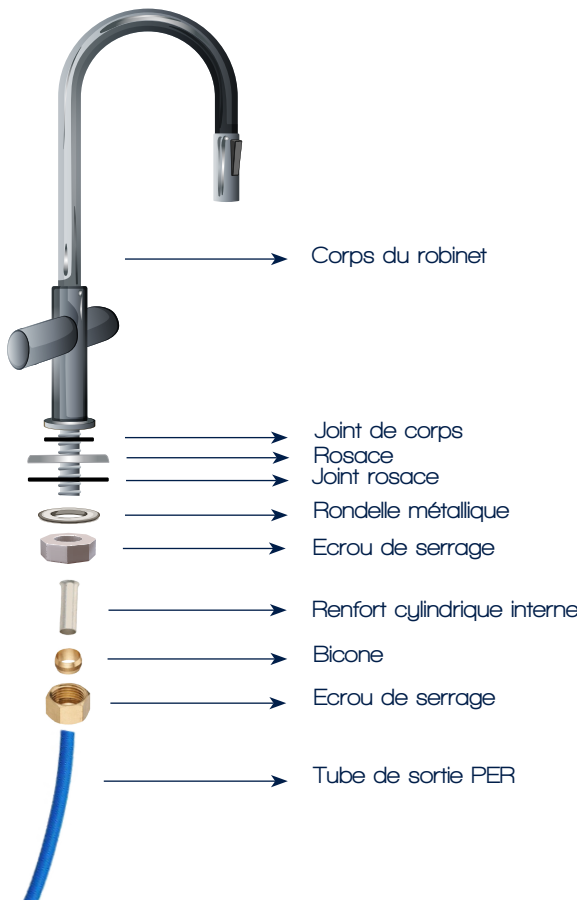
CONTENU DÉTAILLÉ DU CARTON

- 1- Purificateur d'eau de réservoir
- 2- Cartouche à ultrafiltration
- 3- « Y » de dérivation
- 4- Adaptateur John Guest pour le « Y »
- 5- Tube PER rouge d'entrée d'eau
- 6- Tube PER bleu de sortie d'eau filtrée
- 7- Clef de desserrage du container
- 8- 4 vis de fixation et chevilles
- 9- Etiquette de suivi de maintenance

SAFE WATER FILTER 3.1 ©

Purificateur d'eau de réservoir à ultrafiltration

(0,15 micron)



FIXATION DU ROBINET D'EAU PURE

Placer les différentes parties du pied supérieur sur la tige filetée : joint de corps, rosace et joint de rosace.

Passez la tige filetée dans le trou réalisé au préalable dans l'évier ou dans le plan de travail. Fixer ensuite les parties inférieures sur la tige filetée : rondelle métallique, écrou de serrage.

Les 3 éléments : Renfort cylindrique interne, bicone et écrou de serrage se fixent sur le tube PER bleu. Ces éléments ne sont pas fournis.

En général, le système de filtration est étanche lorsqu'il est serré à la main. Néanmoins, si cela ne suffit pas, il peut être serré à l'aide d'un outil.

Dans tous les cas, cessez de serrer une fois qu'il est étanche.

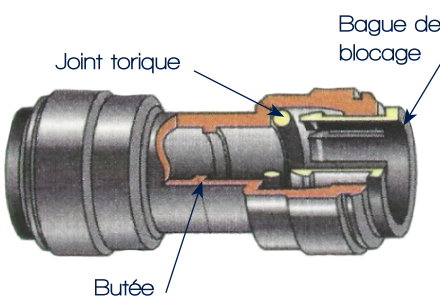
UTILISATION DES RACCORDS AUTOMATIQUES INSTANTANÉS

Afin de vous permettre une mise en service simple et rapide, votre purificateur Safe water filter 3.1 est entièrement équipé de raccords automatiques.

Ces raccords permettent de connecter la tubulure et les accessoires du purificateur sans utiliser le moindre outil. Ils sont très simples d'emploi, leur mise en œuvre ne demande que quelques secondes.

ATTENTION :

Pour la coupe des tubes, utiliser impérativement un cutter avec une lame neuve et couper le tube sur une planchette de bois tendre. La coupe doit être droite, propre et sans bavure. N'utiliser jamais de couteau de cuisine, de ciseaux ou de pince coupante. La coupe ne serait pas lisse et pourrait abîmer le joint torique lors de l'introduction du tube dans le raccord et provoquer une fuite.



- 1) Couper
- 2) Emboîter

C'est terminé !!!

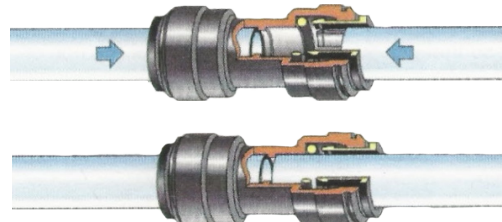


Bague de blocage

SAFE WATER FILTER 3.1 ©

Purificateur d'eau de réservoir à ultrafiltration

(0,15 micron)



CONNEXION :

Introduire le tube dans le raccord et bien pousser jusqu'en butée. La profondeur de pénétration est d'environ 16 mm. Lorsque le tube est en butée, les dents inox le maintiennent et le joint torique assure une étanchéité parfaite. La connexion est définitive, aucune autre opération n'est nécessaire.



VERIFICATION :

Tirez légèrement sur le tube afin de vérifier son bon accrochage.



DECONNEXION :

Pour déconnecter le tube, poussez la bague à fond sur le raccord (flèches rouges) et tirez sur le tube tout en maintenant la bague appuyée.

La déconnexion peut être effectuée plusieurs fois sans risque pour le tube. Avant toute déconnexion, assurez-vous que le tube n'est plus sous pression.

MAINTENANCE



À COLLER PRÈS DE
VOTRE FILTRE



SAFE WATER FILTER 3.1

INSTALLATION ANNÉE 20 — MOIS —

MAINTENANCE

24	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
25	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
26	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
27	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
28	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
29	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
30	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
31	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
32	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
33	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
34	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
35	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Sarl DA&C - Navy Clic - Siren 834 503 237
BP 40306 - 78700 Conflans St Honorine
contact@navyclic.com - Tel : 06 16 53 51 00

Un sticker fixé à votre purificateur ou sur la porte du meuble support, vous rappelle que son entretien est essentiel pour que vous gardiez une bonne qualité d'eau au fil des années.

La maintenance de votre Safe water filter 3.1 doit être effectuée une fois l'année. Ce sticker représenté ci-dessous vous permettra de noter par une croix sur le calendrier pré imprimé le prochain entretien à effectuer.

Votre purificateur Safe water filter 3.1 est prévu pour un usage unifamilial. La durée d'un an entre 2 entretiens est liée à cet usage domestique.

SAFE WATER FILTER 3.1 ©

Purificateur d'eau de réservoir à ultrafiltration

(0,15 micron)

REEMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE DE FILTRATION

- 1) Fermer le robinet d'arrivée d'eau et dépressuriser le purificateur en appuyant quelques secondes sur le robinet d'eau pure à votre évier.
- 2) Déconnecter les tubes d'entrée et sortie du purificateur ; pour cela, pousser à fond la bague du raccord et tirer sur le tube tout en maintenant la bague appuyée.
- 3) Déposer l'ensemble sur votre évier de cuisine, dévisser le container contenant la cartouche avec la clef.
- 4) Remplacer la cartouche – ATTENTION AU SENS DE LA CARTOUCHE, la partie obturée en plastique orange dirigée vers le bas.
- 5) Revisser à la main le container. Remettre l'appareil en place.
- 6) Introduisez les tubes d'entrée et sortie dans les raccords du Safe water filter 3.1 en poussant bien jusqu'en butée.
- 7) Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau du Safe water filter 3.1.
- 8) Laissez couler pendant 3 minutes l'eau (6 litres) de votre purificateur pour rincer votre nouvelle cartouche.



CARTOUCHE CHARBON ACTIF ET ULTRAFILTRATION

La cartouche de charbon actif qui équipe le purificateur Safe water filter 3.1 est dotée d'une membrane UF (Ultra Filtration) fabriquée à partir d'une matière première durable. Sa microporosité développée la rend particulièrement bien adaptée pour l'élimination de composés organiques à faible poids moléculaire ainsi que leurs sous-produits de chloration comme le chloroforme, le plomb et autres résidus médicamenteux.

L'AVANTAGE PRINCIPAL DE L'ULTRA FILTRATION EST L'ÉLIMINATION DE TOUTE PRÉSENCE VIRALE ET BACTÉRIENNE.

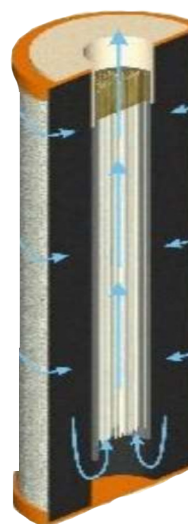
SAFE WATER FILTER 3.1 ©

Purificateur d'eau de réservoir à ultrafiltration

(0,15 micron)

Caractéristiques et avantages :

- Structure hautement microporeuse
- Dureté maximale
- Excellente capacité d'adsorption
- Haut niveau d'activité volumique
- Déchloration rapide
- Elimination des odeurs et goûts désagréables
- Ne contient aucun élément chimique ou bactériostatique qui pourrait contaminer l'eau purifiée.



Propriétés typiques :

- Membrane : ultrafiltration à 0,15 micron
- Rétention : > 99.9999% (> log 8)
- Rendement : Chlore > 99% Chloroforme > 99.9 % Lindane > 99.8 % DDT > 99.8 % Atrazine > 99.8 % Plomb > 90 % Cuivre > 90 % Résidus drogues > 99.9 % Résidus médicaments > 99.9 %
- Pression max : 5 bars
- Débits moyens : 2 l / min
- Température eau : 40° max

L'eau alimentaire est purifiée d'abord par la couche de charbon actif puis par les membranes capillaires. La cartouche a une ouverture unique. La cartouche est effective à 100% pendant toute sa durée de vie. Il est conseillé de la remplacer 1 x par an.

QUIZ ?

LE SAVIEZ-VOUS ?

LA TAILLE DES PLUS PETITES BACTÉRIES EST DE 0,2 μ MAIS LA PLUPART SONT ENTRE 0,5 ET 5 μ .
ELLES NE PASSENT DONC PAS À TRAVERS LA MEMBRANE !



Notes