

RIEN QUE LE MEILLEUR POUR LE CONSOMMATEUR

Eau potable, filtrée et vivifiée.

EWO GOURMET

Filtration de l'eau a travers du charbon actif

La cartouche de charbon actif de grande qualité (made in Germany) possède une très grande surface interne ce qui lui confère une capacité d'absorption hors du commun. Elle élimine ainsi les bactéries, les métaux lourds, le chlore, les résidus médicamenteux, etc. Par contre les sels minéraux, restent présents dans l'eau.

Vivification de l'eau: EWO fixe la norme.

Nous associons tourbillonnement, magnétisme, plus le transfert d'informations pour atteindre des résultats convaincants. Ayez confiance à la force et l'énergie de la Nature !

Inclus dans ce kit:

Il comprend un boîtier filtre avec 1 clé de montage en plastique, + 1 support mural, 1 cartouche de charbon actif, les flexibles inox nécessaires avec leurs raccords, ainsi qu'un module de vivification EWO VITAL, ainsi que le mitigeur 3 voies ou le robinet Single 1 voie choisi.

Recommandations d'installation

Malgré un montage simple, celui-ci devra être effectué par un professionnel.

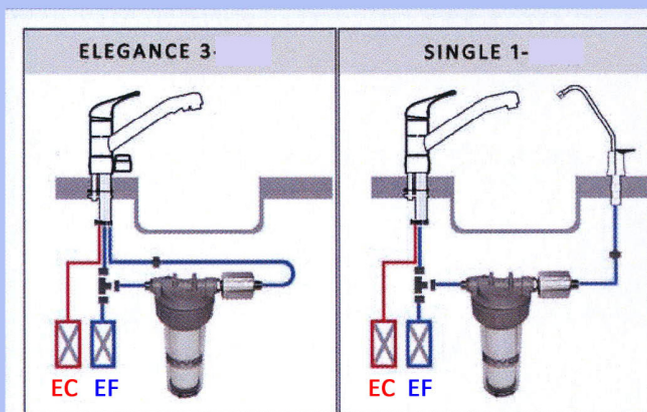
1. Fermer l'arrivée d'eau sur vos robinets d'arrêt sous l'évier (eau froide et chaude)
2. Ouvrir l'eau froide et chaude sur le mitigeur (libérer la pression)
3. Dévisser le flexible existant sur le robinet d'arrêt eau froide (EF)
4. Visser le module de vivification EWO (N° 2) à la sortie du boîtier filtre (N° 1)
5. Monter le flexible court (N° 7) sur le robinet d'arrêt eau froide, et à l'autre bout sur le Té (N° 8). Visser le flexible (N° 5) depuis le Té jusqu'à l'entrée du boîtier filtre.

Dans le cas d'un mitigeur 3 voies: Gourmet ou Elegance:

6. Démontez le mitigeur existant. Vissez sur le nouveau mitigeur 3 voies les flexibles livrés et installez ce dernier sur l'évier.
7. Reliez le flexible d'arrivée d'eau du mitigeur (flexible de droite) avec la pièce en Té
8. Montez le flexible long (N° 6) sur la sortie du module EWO Vital ainsi que sur le flexible du milieu du mitigeur à l'aide du raccord mâle / mâle (N° 9)
9. Reliez le flexible eau chaude (flexible de gauche) du mitigeur avec le robinet d'arrêt eau chaude.

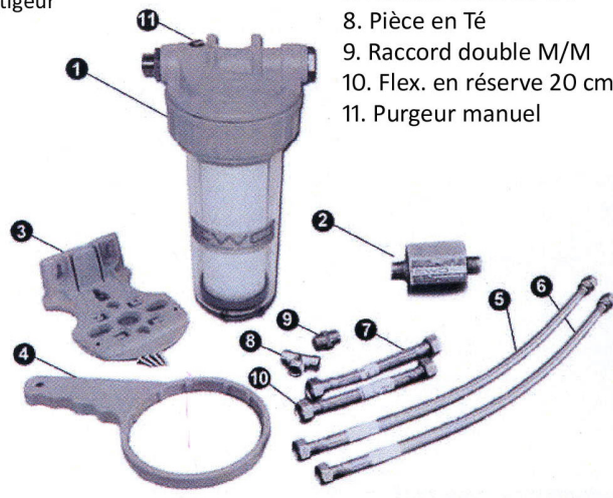
Dans le cas du robinet Single 1 voie:

6. Recherchez l'emplacement qui vous convient sur le rebord de l'évier ou sur le plan de travail.
7. Percez à cet endroit un trou de diam. 12 mm
8. Reliez le flexible d'arrivée d'eau froide du mitigeur existant avec la pièce en Té (N° 8)
9. Montez le flexible (N° 6) sur la sortie du module EWO Vital et à l'autre bout sur le flexible du robinet Single à l'aide du raccord M/M (N° 9)
10. Fixez le boîtier filtre avec son support (N° 3 °) et les vis à l'endroit choisi
11. Ouvrez l'arrivée d'eau (robinet d'arrêt) et contrôlez l'étanchéité
12. Ouvrez brièvement le purgeur (N° 11) pour éliminer une éventuelle poche d'air
13. Laissez passer l'eau pendant quelques minutes à travers le filtre, afin de l'activer. **ET C'EST FINI !**



Composition du kit EWO GOURMET:

1. Boîtier de filtre
2. Module de vivification
3. Support mural
4. Clé de montage filtre
5. Flexible entrée 50 cm
6. Flexible sortie 50 cm
7. Flexible court 20 cm
8. Pièce en Té
9. Raccord double M/M
10. Flex. en réserve 20 cm
11. Purgeur manuel



RIEN QUE LE MEILLEUR POUR LE CONSOMMATEUR

Eau potable, filtrée et vivifiée.

EWO GOURMET

Entretien de EWO Gourmet

Opérations de base pour chaque remplacement de cartouche filtre:

Nettoyer l'intérieur du boîtier filtre avec un produit adéquat.

Vérifier l'état de l'ensemble de l'appareil (fermetures, joints, flexibles inox)

Les performances garanties pourront ne pas être obtenues en cas de non vérification.

Entretien après une longue absence de soutirage (par ex. vacances)

Laisser couler l'eau à travers le filtre pendant quelques minutes pour réactiver à nouveau le charbon actif

Cartouche filtre de rechange

Il n'y a aucune norme en France pour la durée d'utilisation (contrairement à l'Allemagne, la Suisse et l'Autriche, où c'est 6 mois). Nous recommandons tout de même son remplacement après maximum 1 an, même en absence de colmatage évident, pour des raisons d'hygiène. La capacité de filtration d'une cartouche peut, suivant le modèle aller de 5000 L à 10 000 L.

La cartouche de remplacement pourra être commandée chez votre installateur du Réseau EWO ou bien chez Eau et Energies
Mail: info@eau-et-energies.fr

Elimination des cartouches usagées

Les cartouches sont fabriquées à partir de coques de noix de coco. Elles pourront donc être mises tout simplement à la poubelle sans aucun danger pour l'environnement

Remplacement de la cartouche filtre

1. Fermer les robinets d'arrêt sous l'évier.
2. Ouvrir le mitigeur et le robinet Single pour libérer la pression, sinon il sera impossible d'ouvrir le compartiment filtre.
3. Mettre en place sous l'ensemble filtre un récipient d'une capacité supérieure à 1 litre.
4. Ouvrir le gros écrou mobile à l'aide de la clé fournie pour démonter l'ensemble cloche porte filtre + cartouche.
5. Nettoyer la cloche porte filtre avec un produit adéquat
6. Insérer la nouvelle cartouche avec l'ouverture + joint vers le haut.

Attention: avec NFP-Premium et NFP-Clario, il faudra penser à récupérer l'ancien joint plat diam. 50 mm dans la partie supérieure du porte filtre.

7. Remonter l'ensemble en resserrant fermement l'écrou libre.
8. Ré-ouvrir l'arrivée d'eau et contrôler l'étanchéité de l'ensemble.
9. Eliminer la poche d'air éventuelle avec la purge manuelle.
10. Laisser couler l'eau quelques minutes à travers le filtre pour activer le charbon actif.

Capacité de rétention de contaminants du NFP Premium		
Paramètre	Réduction	Org. contrôleur
Escherichia coli*	>99,9%	GFT / UNI Bielefeld
Enterococcus faecalis*	>99,9%	
Plomb**	>90%	TÜV Umwelt
Cuivre**	>90%	
Chlore**	>99%	tti Magdeburg GmbH / FH Magdeburg
Chloroforme**	>99,9%	
Lindane**	>99,8%	
DDT**	>99,8%	
Atrazine**	>99,8%	
Résidus pharmaceutiques**		
Acide clofibrinique	>99,9%	TU Berlin
Carbamazépine	>99,9%	
Diclofénac	>99,5%	
Ibuprofène	>99,9%	
Kétoprofène	>99,9%	
Propiphénazone	>99,9%	
Pesticides polaires**		
Bentazone	>99,9%	
2,4D	>99,9%	
Dichloprop	>99,9%	
MCPA	>99,9%	
Mécoprop	>99,9%	
p,p'-DDA	>99,5%	



NFP Premium charbon actif: 0.45µ membrane: - - débit: 2 L/mn capacité: 10 000 L	NFP Puro charbon actif: 5 µ membrane: 0.15 µ débit: 9 L/mn capacité: 5 000 L	NFP Clario charbon actif: 10 µ membrane: 0.15 µ débit: 12 L/mn capacité: 5 000 L
--	---	---