

homelife

alpha 

Votre source de bien-être au robinet de la cuisine



Traitement écologique pour la cuisine

Retrouvez le goût d'une eau saine et protégée

Le homelife alpha intègre en exclusivité les technologies INGEMA, un charbon biotechnique primé par l'ANVAR, et Dynagreen, un dynamiseur haute performances. Le homelife alpha de Filtrabio est une centrale écologique permettant la suppression des pollutions présentes dans l'eau pour toute la cuisine. L'eau obtenue est purifiée, dynamisée, avec un pouvoir naturel de conservation.

Totalement écologique, la solution homelife alpha apporte des résultats inégalés pour la protection d'eau de boisson et de préparation alimentaire.

l'Eco-responsabilité, c'est maintenant !

Chaque jour en France, 25 millions de bouteilles plastiques sont consommées et seulement la moitié sont recyclées.

De plus, le plastique fuit dans la bouteille : «une personne ne consommant que de l'eau en bouteille plastique absorbe l'équivalent d'une carte de crédit par semaine !» (Pr. Gilbert Deray)

N'est-il pas temps de dire stop au plastique à usage unique ?

Un dynamiseur innovant pour bonifier votre eau

Le Dynagreen est un dynamiseur couplant un puissant champ magnétique à un vortex. Cette technologie a été développée en exclusivité pour la gamme homelife.

Cette dynamisation apporte de nombreux bienfaits pour la santé ainsi qu'un pouvoir anti-incrustant.

L'innovation du Dynagreen est de pouvoir fournir une dynamisation optimale quelque soit le débit de l'eau et son utilisation dans toute la cuisine.



Composition exclusive Filtrabio® 5 étapes

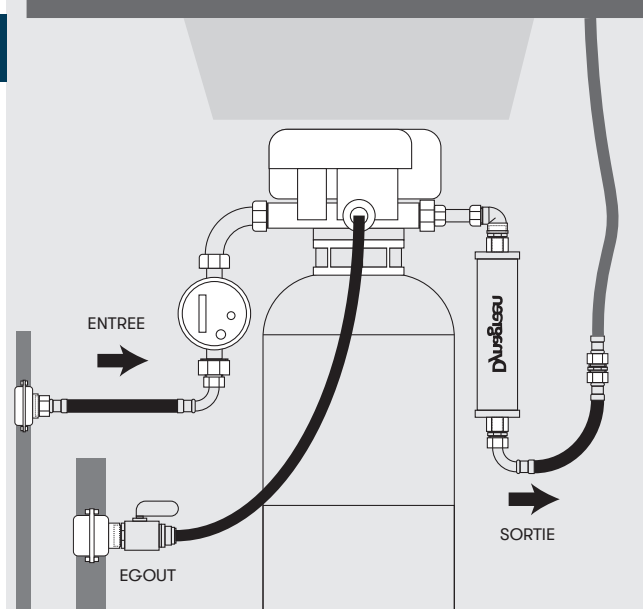
- 1 FILTRATION**
 L'eau passe à travers des cristaux poreux permettant la suppression des particules en suspension, une coagulation et la floculation des impuretés.
- 2 CLARIFICATION**
 La deuxième étape est la suppression des particules dissoutes. Cet affinage permet l'élimination de la turbidité de l'eau et des traces de fer et manganèse (couleurs).
- 3 PURIFICATION**
 Les pollutions résiduelles sont ensuite piégées par un charbon actif végétal à haute porosité qui permet de rendre à l'eau son goût et sa couleur naturels.
- 4 CONSERVATION** **EXCLUSIVITÉ FILTRABIO**
 Cette étape est obtenue avec le charbon biotechnique INGEMA. Primé par l'ANVAR en 2005, ce procédé permet de régénérer l'écosystème de l'eau et de fournir un pouvoir naturel de conservation.
- 5 DYNAMISATION** **EXCLUSIVITÉ FILTRABIO**
 L'eau circule ensuite à travers le module Dynagreen, un puissant dynamiseur magnétique et vortex. Il procure des effets bénéfiques pour la santé mais également favorise la pousse de vos plantes d'intérieur.

INSTALLATION

Connexion : Robinet de la cuisine (avec un flexible)

Entrée/Sortie : F12/17 (3/8")

Mise à l'égout : M15/21 (1/2") ou tubing D10mm



CONTAMINATIONS AGRICOLES
AUCUNE TRACE de pesticides détectée après filtration



CONTAMINATIONS URBAINES
>96% des pollutions éliminées*



CONTAMINATIONS CHIMIQUES
100% du chlore éliminé*



NOUVELLES CONTAMINATIONS
100% des médicaments éliminés*



QUALITÉ AMÉLIORÉE
Meilleur goût
Peau plus douce
Cheveux plus soyeux



* étude réalisée sur les contaminants suivants : chlore libre, chlore total, aluminium, plomb, glyphosate, heptachlor, aldrine, bisphénol A (BPA), paracétamol, estradiol, amoxicilline

Caractéristiques

Taille	• Encombrement (h x l x p) 490x250x170mm
	• Volume médias 6 litres
	• Poids 12 kg
Matière	• Corps Fibre - Epoxy
Contrôle	• Vanne Auto - Temporisée
	• Connexion électrique 110-240V / 50-60Hz
Pression	• Pression maxi 4 bars
Débits	• Débit de traitement optimal 0.5 m ³ /h
	• Débit de traitement maxi 1 m ³ /h
Maintenance	• Capacité de traitement (maxi) 150 m ³ ou 5 ans
Egalement inclu	• Compteur volumétrique Oui
	• Manuel Oui