

# homelife

infinity∞

Votre source de bien-être à tous les robinets



## Centrale de traitement écologique purifiante et dynamisante pour toute la maison

L'évolution des pollutions de l'eau, qu'elles soient d'origines industrielles, agricoles ou urbaines, impacte notre santé. La qualité de l'eau est essentielle pour toute la famille et doit être protégée.

Intégrant en exclusivité les technologies INGEMA, un charbon biotechnique primé par l'ANVAR, et Dynagreen, un dynamiseur hautes performances, le homlfe infinity de Filtrabio est une centrale écologique permettant la suppression des pollutions présentes dans l'eau pour toute l'habitation. L'eau obtenue est purifiée, dynamisée, avec un pouvoir naturel de conservation.

### 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 tout le domicile .

### Une efficacité tout usage

Installé après le compteur, le homelife infinity purifie et protège la totalité de l'eau de l'habitation.

En plus des effets dynamisants, le homelife infinity offre une eau de grande qualité pour :

- la boisson et la préparation alimentaire
- une peau plus douce après la douche
- un effet anti-incrustant dans toute la maison

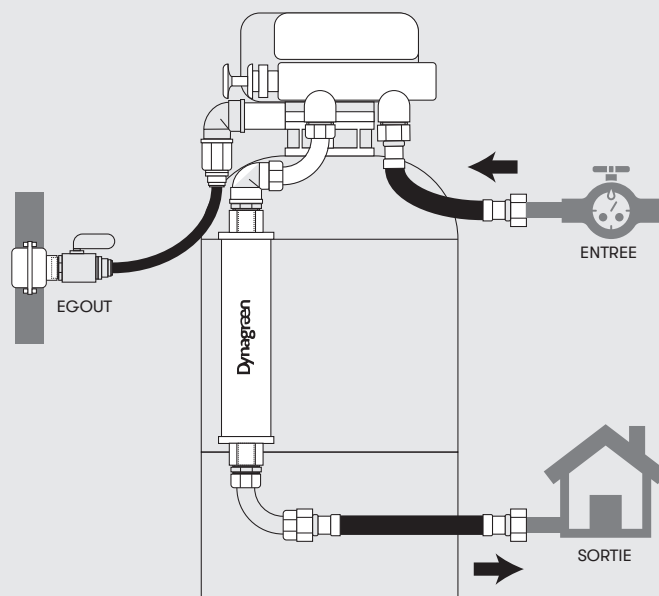


## Composition exclusive Filtrabio® 5 étapes

- 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. En plus des effets bénéfiques pour la santé, il permet de fournir à l'eau un pouvoir anti-incrustant, protégeant ainsi les canalisations, tout en conservant les minéraux.

## INSTALLATION

**Connexion :** Entrée du domicile  
**Entrée/Sortie :** Flexible 1000mm - F20/27 (3/4")  
**Mise à l'égoût :** Tubing D10mm



<p>CONTAMINATIONS AGRICOLES  <b>AUCUNE TRACE</b> de pesticides détectée après filtration</p>	<p>CONTAMINATIONS URBAINES  <b>&gt;96%</b> des pollutions éliminées*</p>	<p>CONTAMINATIONS CHIMIQUES  <b>100%</b> du chlore éliminé*</p>	<p>NOUVELLES CONTAMINATIONS  <b>100%</b> des médicaments éliminés*</p>	<p>QUALITÉ AMÉLIORÉE              Meilleur goût              Peu plus douce              Cheveux plus soyeux</p>
--	--	---	--	--

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

## Caractéristiques

<b>Taille</b>	• Encombrement (h x l x p) .....	610x260x310mm
	• Volume médias .....	16 litres
	• Poids .....	26.5 kg
<b>Matière</b>	• Corps .....	Fibre - Epoxy
<b>Contrôle</b>	• Vanne .....	Automatique
	• Connexion électrique .....	110-240V / 50-60Hz
<b>Pression</b>	• Pression maxi .....	4 bars
<b>Débits</b>	• Débit de traitement optimal .....	2 m <sup>3</sup> /h
	• Débit de traitement maxi .....	3 m <sup>3</sup> /h
<b>Maintenance</b>	• Capacité de traitement (maxi) .....	600 m <sup>3</sup> ou 4 ans
<b>Egalement inclu</b>	• Bypass .....	Oui
	• Compteur volumétrique .....	Oui
	• Manuel .....	Oui