

**ECOWATER**  
S Y S T E M S<sup>®</sup>



Your Water. Perfected.<sup>™\*</sup>



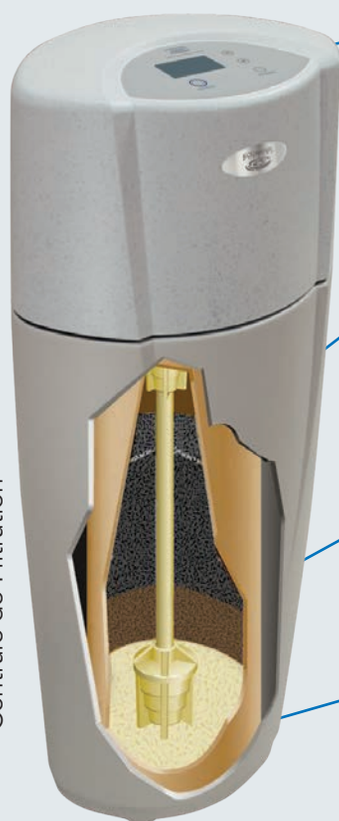
## CENTRALE DE FILTRATION

La Centrale de Filtration EcoWater fournit de l'eau filtrée dans toute la maison.

L'eau traverse plusieurs medias filtrants qui retiennent les sédiments et réduisent le goût et l'odeur du chlore. Un cycle de rinçage intégré est déclenché automatiquement tous les 14 jours . Au cours de ce cycle , les sédiments sont évacués à l'égout. Ainsi, la performance de votre appareil et de votre électroménager est garantie.

*\*Votre Eau. À la perfection.*

Centrale de Filtration



**Procédé AutoRinse™** . Un cycle de rinçage de l'appareil est déclenché automatiquement tous les 14 jours. Il peut être programmé entre 1 et 99 jours.

**Le charbon actif granulé (0,65 mm) élimine les mauvaises odeurs et le goût du chlore.** Le charbon actif filtre l'eau de toute la maison sans aucune cartouche à remplacer !

**Le sable de filtration (0,5 - 1 mm) retient les sédiments.** Il empêche les sédiments de pénétrer dans le système de plomberie de votre maison. Vos installations et vos appareils électroménagers sont protégés.

**Le lit de gravier.** Il améliore la circulation de l'eau pendant le cycle de rinçage automatique.

## Le Choix Ecologique



- Délivre une eau filtrée de grande qualité à chaque robinet de la maison.
- Très faible consommation d'eau.
- Faible consommation d'énergie.
- Plus besoin d'eau en bouteille plastique ou de cartouches de filtration.

Caractéristiques techniques	Centrale de Filtration
Taux de filtration (μ)	20
Limite de pression Min.-Max. (bar)	2 - 8,6
Limite de température Min.-Max. (°C)	4 - 49
Consommation d'eau durant le rinçage automatique (litres)	< 50
Volume de charbon actif (litres)	9,1
Raccordement hydraulique	1"
Alimentation électrique	24V / 50Hz

Dimensions (cm)	Centrale de Filtration
Hauteur totale	86
Distance entre le sol et le by-pass	70
Largeur	34
Profondeur	26

Les principales impuretés réduites		
Arsenic	Chlore (goût et odeur)	Phénol
Benzène	MTBE	Radon
Chloramine	Ozone	Sédiments
Chlorure	Pesticides	Dissolvants

