

La centrale de filtration EcoWater Systems

Nettoie l'eau des impuretés
Supprime l'odeur de chlore
et réduit certains éléments chimiques*
Clarifie l'eau de boisson



La centrale de filtration EcoWater Systems distribue une eau traitée en continu à tous les robinets de la maison ce qui supprime le mauvais goût et les mauvaises odeurs de chlore ainsi que les particules en suspension dans l'eau (même invisibles).

Résultat : une eau plus agréable à tous les robinets de la maison pour la boisson comme pour la douche !

* Notamment pesticides et herbicides (voir détail au dos)



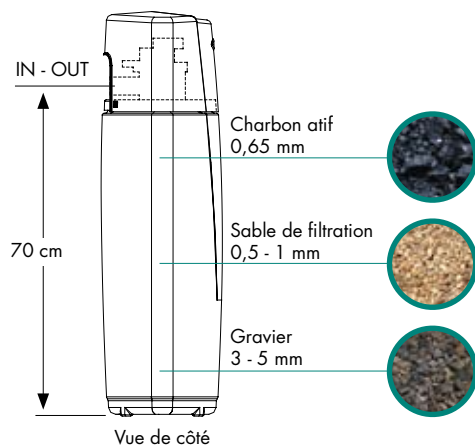
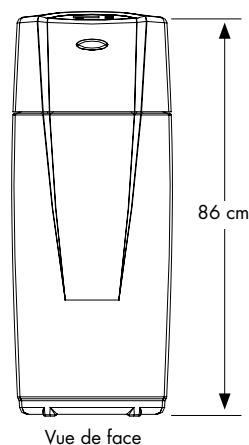
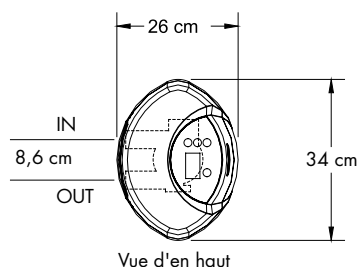
ECOWATER
SYSTEMS®



SINCE 1925.

La centrale de filtration EcoWater Systems

Dimensions



Caractéristiques techniques

Limite de pression (min/max)	2 - 8,6 bars
Limite de température (min/max)	4 - 49° C
Consommation d'eau par rinçage	< 50 L
Volume de charbon actif	± 9,1 L
Raccordement hydraulique	1"
Alimentation électrique	24 V / 50 Hz

La technologie Filtersense™

La Centrale de filtration d'EcoWater Systems s'installe au point d'entrée de la maison pour retirer le goût du chlore et les mauvaises odeurs et filtrer les sédiments jusqu'à 20µ pour toute la maison.

Elle bénéficie de la technologie EcoWater Systems avec l'utilisation de la vanne, exclusivité EcoWater Systems.

Entretien limité, sans filtres à cartouches

La Centrale de filtration d'EcoWater Systems utilise un procédé AutoRinse™ pour se rincer automatiquement. Contrairement à d'autres systèmes, la Centrale de filtration d'EcoWater Systems procure une eau de grande qualité sans perte importante de pression de l'eau au robinet.

La centrale de filtration d'EcoWater Systems réduit les sédiments qui peuvent s'accumuler dans les tuyaux et à la longue détériorer les appareils électroménagers. De même la centrale de filtration d'EcoWater Systems réduit certains éléments chimiques, notamment herbicides ou pesticides qui peuvent se trouver dans l'eau du robinet.

Liste non exhaustive des éléments réduits ou enlevés

Liste non exhaustive des éléments réduits ou enlevés	
Larges molécules organiques	De nombreux éléments (54) chimiques organiques volatiles (VOC)
Radon (limité)	Pesticides
Ozone	Phénol
Chlore	Herbicides
Tétrachlorure de carbone	Benzène
Toluène	Dissolvants
Tétrachloroéthylène	Xylènes
Trichloroéthane	Quelques métaux lourds
Vinyl chlorides	Arsenic (limité)
Ether tert-butylque méthylique (MTBE)	Sédiments (limité)

Note : La liste ci-dessus est donnée à titre indicatif. Le niveau d'enlèvement ou de réduction réelle dépend de plusieurs paramètres (type de charbon actif, température, temps de contact, pH, niveau de contamination, etc.) et peut seulement être déterminé par des tests en laboratoire.

