

# DUO

## Un adoucisseur WAVE

### Nouvelle technologie



Duo  
**wave**  
Traitement de l'eau

# Pourquoi adoucir l'eau de sa maison ?

L'adoucisseur d'eau est la solution simple pour éliminer le calcaire et donc adoucir l'eau dans toute votre maison. L'eau adoucie est également synonyme de confort. Au sortir de la douche, vous pouvez oublier la peau qui tiraille (voire les irritations), le cuir chevelu qui démange et les cheveux rêches.

## DISCRET ET EFFICACE

L'adoucisseur d'eau Duo Wave est une solution efficace et économique pour votre logement. En éliminant le calcaire, il vous permettra d'optimiser le fonctionnement des appareils et d'augmenter leur durée de vie ainsi que de réduire vos dépenses en produits d'entretien et de toilettes.

Ce nouvel adoucisseur d'eau possède une technologie innovante de fonctionnement sans électricité. Cet appareil écologique et économique consomme peu de sel et d'eau durant les régénérations.

- Sans électricité
- Compteur d'eau précis
- Eau douce 24/24 h
- Compact et robuste
- Trappe à sel basculante
- Qualité professionnelle
- Consommation d'eau et de sel faible





# SANS ÉLECTRICITÉ

L'adoucisseur d'eau est la solution simple pour éliminer le calcaire et donc adoucir l'eau dans toute votre maison.

L'adoucisseur fonctionne sans électricité, grâce à l'énergie cinétique de l'eau en mouvement. Une turbine brevetée assure une double fonction de comptage et de gestion de cycle le tout pour un appareil sans prise à brancher ni de bouton à activer, sans électrovanne à ajuster, ni d'horloge à régler.

Réglage de la programmation avec une clé Allen

Utilisation complète du lit de résines. Pas de zones mortes

Rinçage réduit

Régénération à contre-courant

Fonctionnement en parallèle

## DONNÉES TECHNIQUES

Type	Données
Connexions	3/4"
Pression de service	1-8 Bar
Débit	2600 l/h max
Capacité d'échange	2x150 m <sup>3</sup> /ppmCaCO <sub>3</sub>
Consommation d'eau à la régénération	entre 15 et 18 litres
Consommation de sel à la régénération	0,3 Kg
Temps de régénération	entre 12 et 16 minutes
Température maximum	40°C
Tamis de filtration	80µm
Dimensions (cm)	L 47 x P 49,8 x H 46,3



# Chaque époque rêve de la suivante !



Télécharger ici



*wave*



<https://generation-wave.com/>

Votre partenaire exclusif