

# GIANT

## Un adoucisseur WAVE

### Nouvelle technologie



Giant  
*wave*  
Traitement de l'eau

# Pourquoi adoucir l'eau de votre maison ?

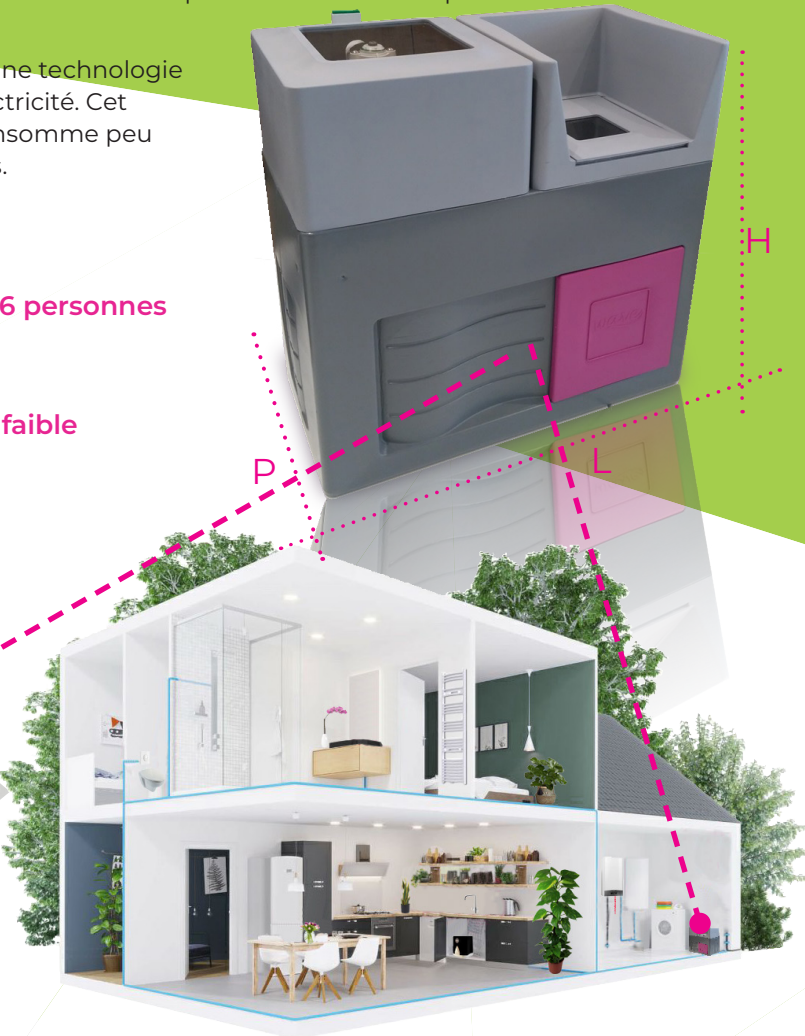
- **PROTEGER VOTRE INSTALLATION, FAIRE DES ECONOMIES** : Un adoucisseur d'eau permet un fonctionnement optimal tout en augmentant la durée de vie de vos canalisations, des robinets, chauffe-eau, lave-linge, lave-vaisselle, bouilloire, ...
- **AGIR POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE** : Grâce à l'adoucisseur, vous diminuez votre consommation d'énergie, allongez la vie de vos appareils électroménagers, rejetez moins de détergents dans la nature tout en réduisant leurs consommations.
- **AMELIORER VOTRE CONFORT** : Avec l'eau adoucie, vos cheveux sont plus soyeux, votre linge plus souple et votre peau plus douce.

## DISCRET ET EFFICACE

L'adoucisseur d'eau Giant 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**
- **Convient à une famille jusqu'à 6 personnes**
- **Compact et robuste**
- **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	By pass MM 3/4"
Pression de service	2-8 Bar
Débit	2000 l/h max
Capacité d'échange	45°F pour 1m <sup>3</sup>
Consommation d'eau à la régénération	environ 40 litres
Consommation de sel à la régénération	0,3 Kg
Temps de régénération	entre 20 et 24 minutes
Température maximum	40°C
Tamis de filtration	80µm
Dimensions (mm)	L 553 x P 380 x H 552



# Chaque époque rêve de la suivante !



Télécharger ici



*wave*



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

Votre partenaire exclusif

