

Digit's

TRAITEMENT DE L'EAU



CONFORT



SÉCURITÉ



QUALITÉ D'EAU

CONTACT

📍 generation-wave.com

✉ contact@new-wave.fr



POURQUOI ADOUCIR L'EAU ?

BIEN ÊTRE & CONFORT

Le calcaire contenu dans l'eau est un facteur aggravant dans les cas de sécheresse cutanée et autres problèmes de peau (eczéma, irritation de la peau, cheveux secs...)

Plus de traces disgracieuses sur les robinetteries, parois de douche, éviers, carrelages, etc. Ce sont donc un gain de temps en limitant le besoin d'entretien mais aussi d'argent car le besoin en produits d'entretien est réduit. Il y a également un avantage écologique du fait d'un rejet réduit de produits chimiques.

Le linge est plus souple.

PROTECTION & ÉCONOMIE

Le tartre est un isolant, c'est pourquoi une production d'eau chaude protégée par un adoucisseur est beaucoup plus économique (jusqu'à 50% d'économie).

Une protection totale de vos diverses installations contre le tartre. Les installations gagneront en efficacité et dureront plus longtemps. Diminution importante de la consommation de produits ménagers.

COMMENT FONCTIONNE LE DIGIT'S ?

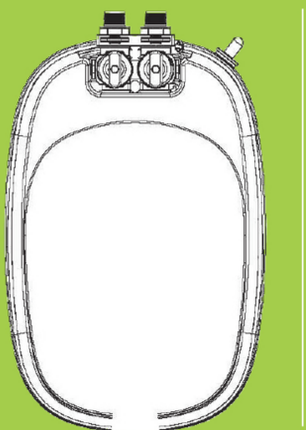
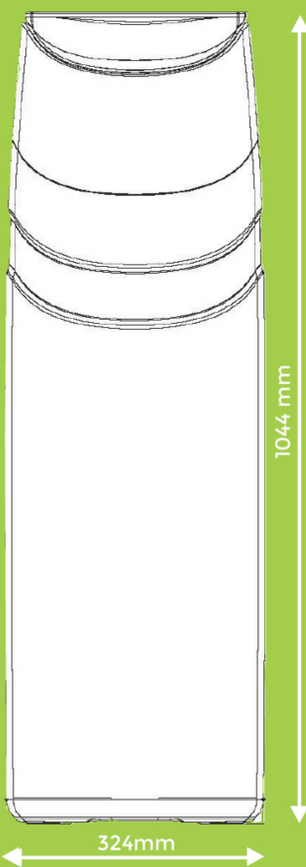
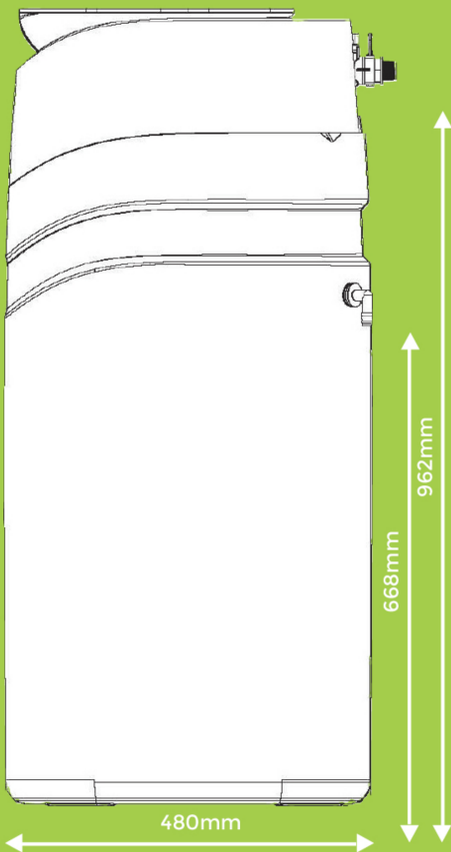
Son principe de fonctionnement est basé sur l'échange ionique à partir de résines échangeuses d'ions. L'eau dure passe sur un lit de résine chargée d'ions sodium. Les ions calcium et magnésium sont échangés par des ions sodium.

Puis, lorsque les résines sont saturées de ces sels minéraux, elles sont rincées par le biais de régénération avec une solution d'eau salée appelée saumure ; le cycle est alors prêt à recommencer.

Les adoucisseurs sont généralement équipés d'un réglage de dureté appelé mixing permettant de régler le taux de calcaire souhaité, en général entre 6 et 10° TH français.



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCE ET SPÉCIFICATIONS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Produit | Digit's 20L |
| Référence | 4205155889 |
| Quantité de résine | 20L |
| Connexion | 3/4" |
| changement de connexion | Raccords 3/4" inclus |
| Bouteille | 08x35 |
| Pression de service | 1,4 à 8,6 bars |
| Compteur intégré dans le bypass | oui |
| Capacité de stockage de sel | 50 Kilos |
| Poids lors de l'expédition | 45 kilos |
| Type de résine | Alimentaire |
| Alimentation électrique à l'entrée | 110V-120V / 220-240V AC 50 / 60Hz |
| Alimentation électrique à la sortie | 12V AC 650 mA |
| Température | 3 - 38 °C |

RÉGLAGE DES CYCLES RECOMMANDÉS

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nombre de cycles | 4 |
| Réglage de la durée du détassage | 4 minutes |
| Réglage de la durée du saumurage | 25 minutes |
| réglage de la durée du rinçage | 4 minutes |
| réglage de la durée du remplissage | 8 minutes |
| Consommation d'eau par régénération | 138 L |
| Consommation de sel par régénération | 2,2 kilos |
| Type de régénération | Up flow (contre courant) |

DÉBITS & OPTIONS

| | |
|--|-----------------------|
| Débit de service continu. Perte de charge de 1 bar | 4,7 m ³ /h |
| Débit de pointe. Perte de charge de 1,7 bar | 6,1 m ³ /h |
| Débit de lavage. Perte de charge de 1,7 bar | 1,8 m ³ /h |
| Chlorinateur | en option |
| Alarme de sel | en option |

ÉCRAN & ICONES



ÉCRAN D'ACCUEIL
AVEC BOUTONS TACTILES

ICONES DES PARAMÈTRES

Digit's



- Economie en eau et sel
- Design simple et épuré
- Touches tactiles



- Style moderne et unique
- Ecran de vanne déporté
- Mode vacances



- Plaque coulissante pour atteindre la trappe à sel
- Timer ergonomique

UNE TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE

- Enregistrement des données de consommations
- Programmation électronique aisée
- Navigation ergonomique

CONTACT

📍 generation-wave.com

✉ contact@new-wave.fr

