

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 ?

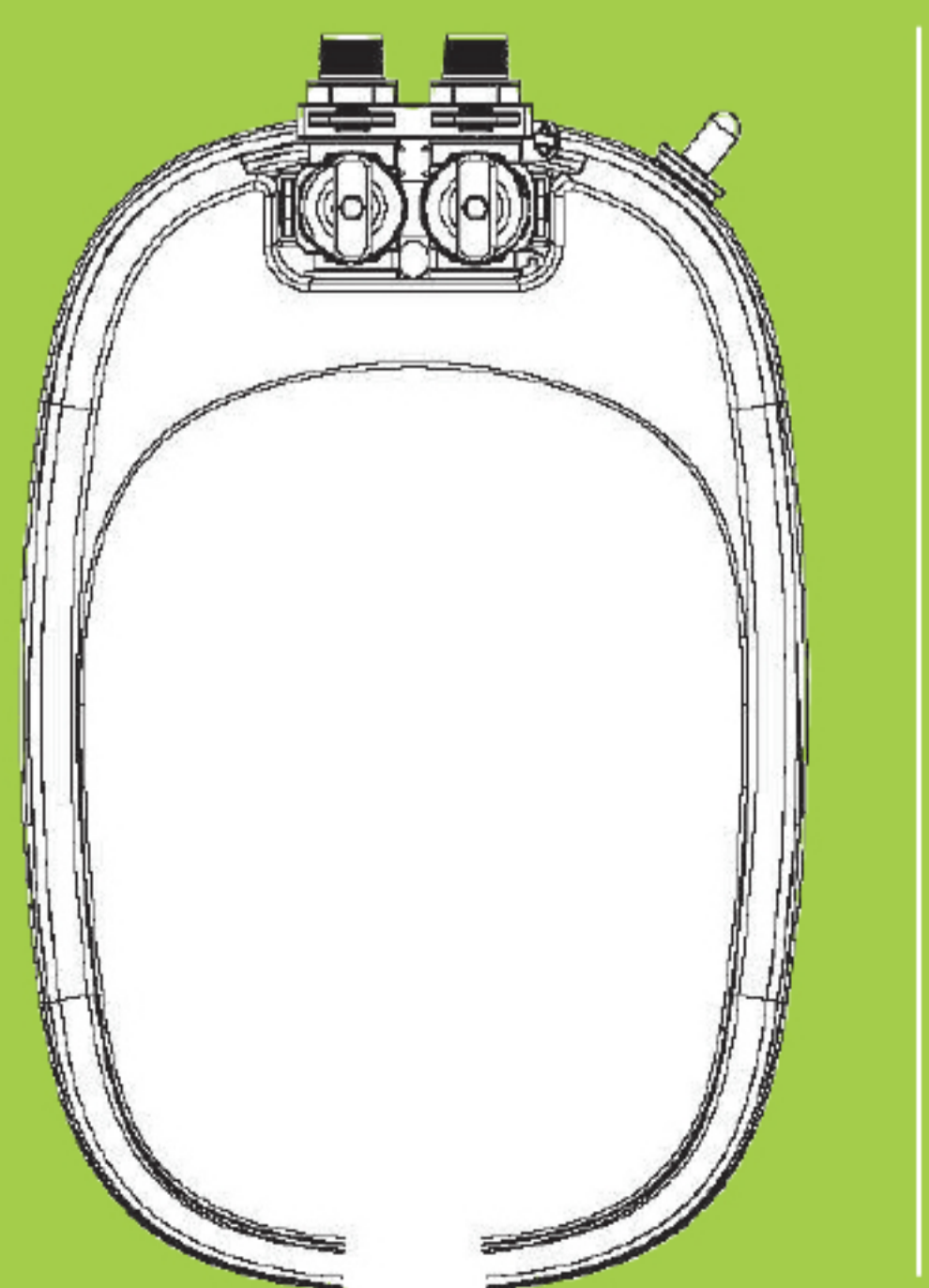
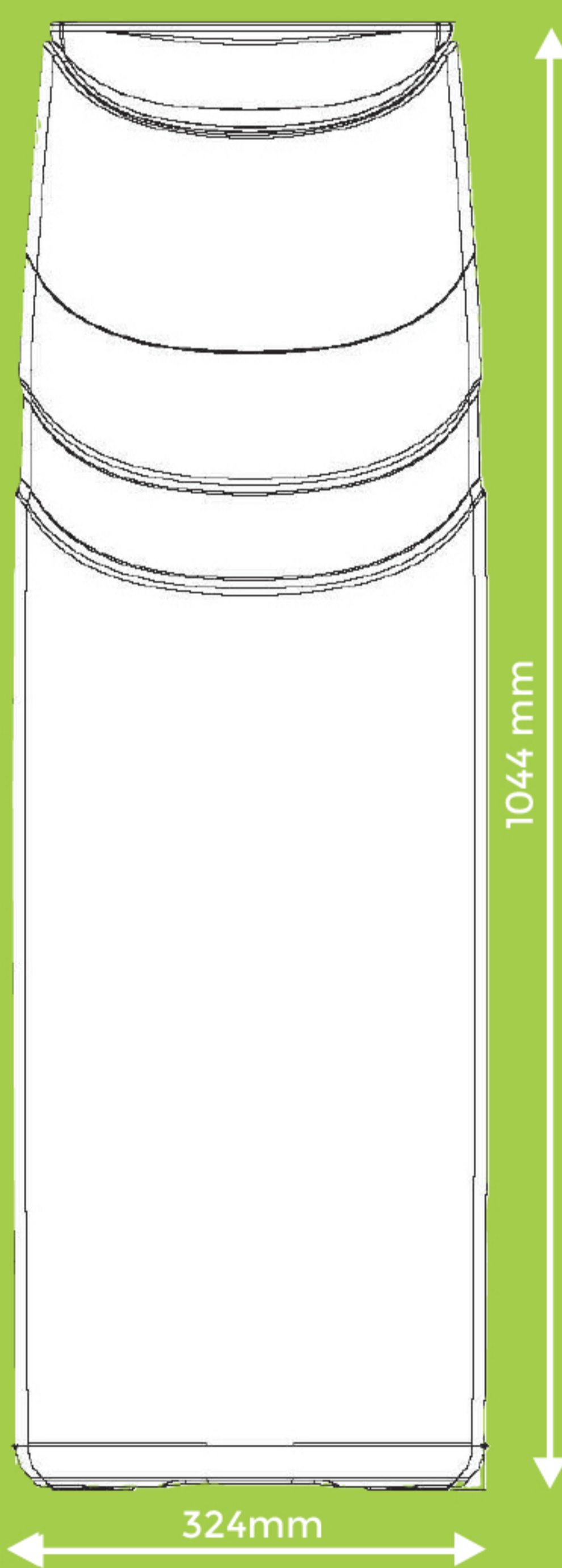
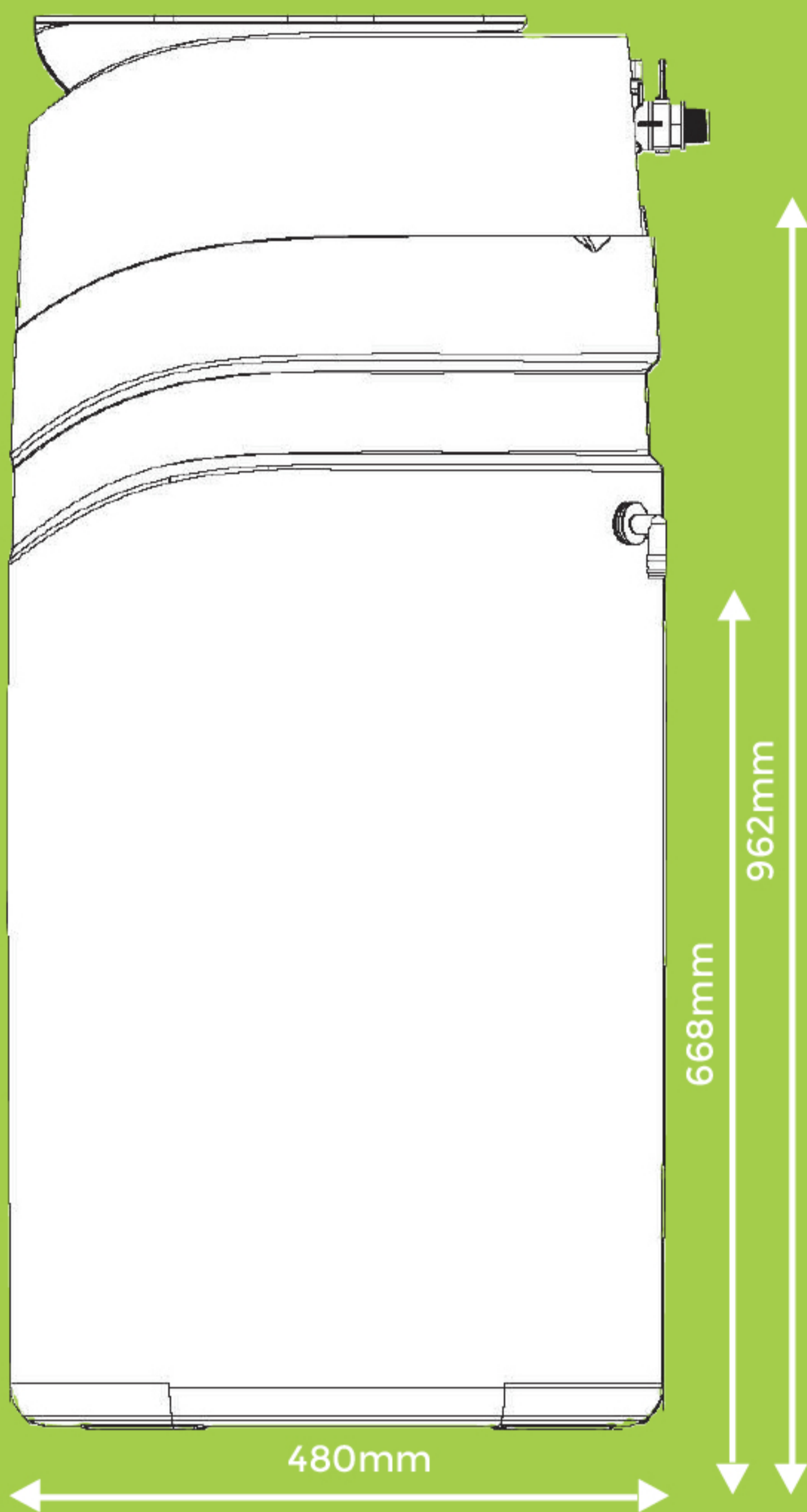
Son principe de fonctionnement est basé sur l'échange ionique à partir de résines échangeuses d'ions. L'eau dure passe sur un lit de résine chargée d'ions sodium. Les ions calcium et magnésium sont échangés par des ions sodium.

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

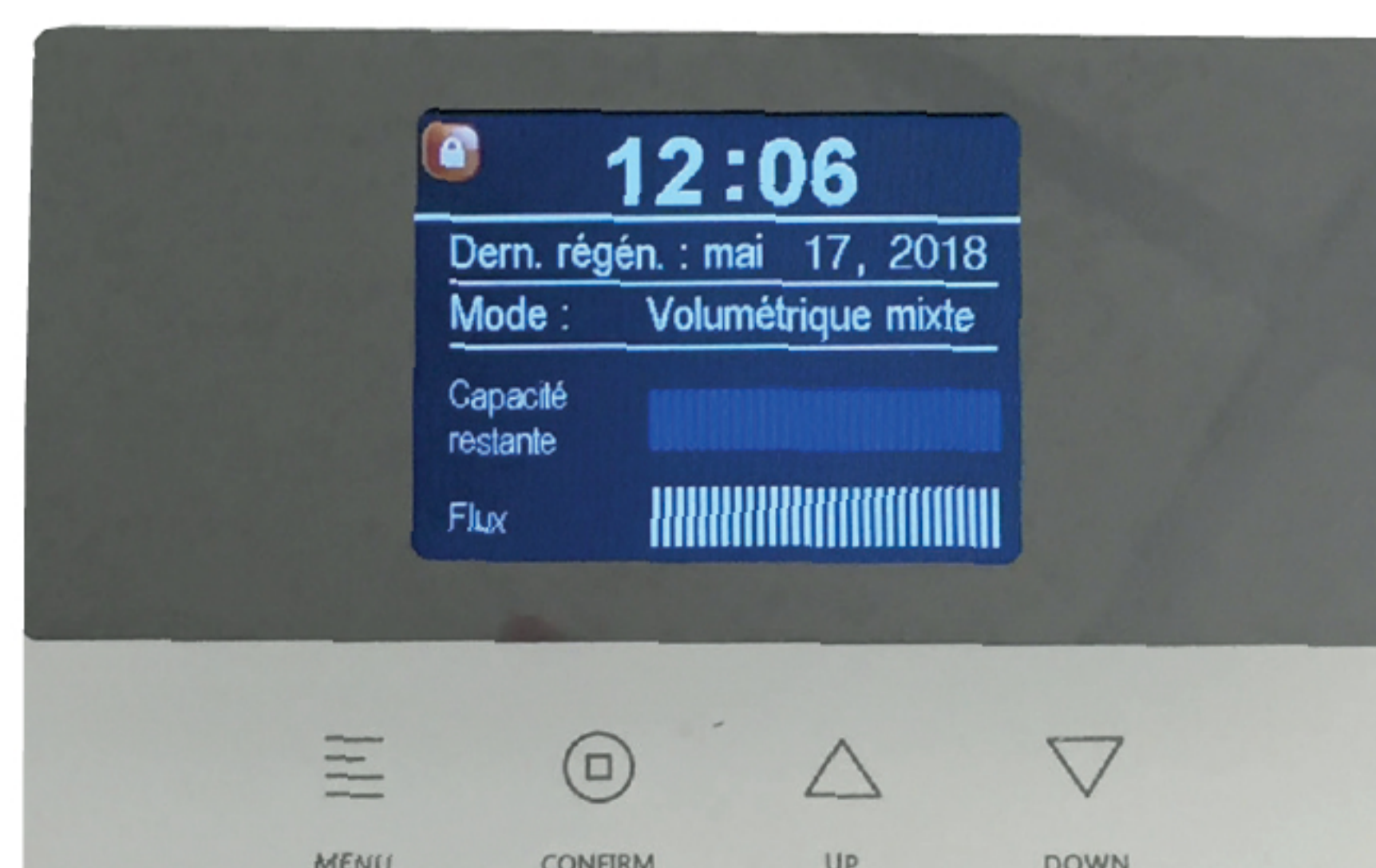
RÉGLAGE DES CYCLES RECOMMANDÉS

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

