

# MX1 PURE

Le MX1 PURE est l'appareil idéal pour les clients qui souhaitent non seulement profiter d'une eau douce, mais aussi d'une eau potable délicieuse à tous les robinets de la maison. La technologie SMART LED permet au client d'être informé quand le sel est épuisé, quand il est temps d'entretenir l'appareil et même en cas de fuite d'eau dans la maison ! Grâce au rappel de nettoyage des résines, le client est également informé quand il est temps de nettoyer l'appareil avec un nettoyant des résines.



## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

### Filtration intégrée de l'eau potable pure-taste

Grâce au mix de filtration pure-taste, l'eau est filtrée ce qui résulte dans une eau potable merveilleusement pure.

### Régénération en fonction du volume

La régénération est déclenchée en fonction de la quantité d'eau consommée.

### Économies de sel jusqu'à 40 %

La régénération ne se déclenche qu'en cas de besoin et l'adoucisseur calcule à chaque fois la quantité de sel requise. Les appareils MX1 utilisent jusqu'à 40 % de sel en moins que les adoucisseurs d'eau classiques !

### Bac à sel sec

Grâce au bac à sel sec, fini les problèmes liés au sel aggloméré.

### Rinçage bactériologique

Lorsque la consommation d'eau est trop faible pour déclencher une régénération régulière, l'appareil se régénère périodiquement, évitant la croissance des bactéries.

### SMART LED TECHNOLOGY avec détection de fuite à débit continu & de pointe

Le MX1 PURE est un appareil intelligent qui vous informe via son anneau SMART LED lorsque l'appareil se régénère, nécessite un entretien ou un remplissage de sel et même lorsqu'il y a une fuite d'eau dans la maison. Cela s'applique aussi bien aux débits continus qu'aux débits de pointe.

### Grande capacité du bac à sel

Selon le modèle, la capacité de stockage de sel est de 40, 60 ou 80 kg.

### Niveaux de saumurage réglables

Le saumurage peut être réglé sur 3 niveaux, ce qui permet d'augmenter/réduire la capacité/consommation de sel. La solution idéale pour les régions avec un adoucissement partiel, une dureté entrante de <20 °f ou pour ceux qui consomment beaucoup d'eau.





*“Profitez d’une eau douce et merveilleusement pure.”*

## DIMENSIONS ET PERFORMANCES

	MX1 PURE 10	MX1 PURE 16	MX1 PURE 22
Référence	400131	400132	400133
Volume de résine	10 ltr	16 ltr	22 ltr
Volume mix Pure-taste	4 ltr	6 ltr	8 ltr
Capacité @ 1 ° f (diviser par la dureté locale pour calculer la capacité)*	25 m <sup>3</sup> x ° f	60 m <sup>3</sup> x ° f	94 m <sup>3</sup> x ° f
Capacité @ 25 ° f (exemple de capacité basé sur la dureté moyenne de l’eau en Belgique)*	1.000 ltr	2.400 ltr	3.760 ltr
Débit de service (débit garantissant un adoucissement correct)*	17 ltr/min	27 ltr/min	36 ltr/min
Consommation d’eau par régénération*	55 ltr	68 ltr	87 ltr
Consommation de sel par régénération*	1 kg	1,5 kg	2,1 kg
Largeur	320 mm	320 mm	320 mm
Profondeur (bypass inclus)	535 mm	535 mm	535 mm
Hauteur	608 mm	837 mm	1.067 mm
Capacité du bac à sel	40 kg	60 kg	80 kg
Diamètre de raccordement	3/4"	3/4"	3/4"

\*Performances pour un réglage de saumurage “standard”

## INCLUS AVEC CHAQUE APPAREIL

- Kit de raccordement mâle 3/4
- 50 kg de sel
- 1 bouteille VRC nettoyant des résines
- Bypass
- Adaptateur pour égouts avec vide d’air
- Mise en service par Vercalo
- Régulateur de dureté résiduelle sur vanne de commande
- Tuyau d’évacuation 3 m