



tnm prémium+

Adoucisseur Haute performance



- SAUMURAGE PROPORTIONNEL
- RÉSINES SAUMURAGE EXTRA FAIBLE
- VANNE VOLUMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE avec régénération à contre-courant
- CHLORINATEUR AUTOMATIQUE pour la désinfection régulière et automatique des résines
- PRÉ-FILTRE DE SÉRIE pour une protection optimale de l'appareil, avec une finesse de filtration de 25 microns
- MODE VACANCES ET HISTORIQUE 60 jours pour optimiser le fonctionnement et détecter d'éventuelles fuites du réseau

* Modèle 20 L en version bi-bloc, les dimensions sont celles de la bouteille + vanne & les dimensions du bac à sel.



	14L	20L*	30L
HAUTEUR	65 cm	110 & 92 cm	110 cm
LARGEUR	30 cm	25 & 30 cm	30 cm
PROFONDEUR	50 cm	31 & 30 cm	50 cm
RÉFÉRENCE	AP14LVW	AP20LVWBB	AP30LVW

⚠ + 15 cm en hauteur ou profondeur pour raccordement

PERFORMANCE

- Appareil ultra-économique et fiable
- Économique avec consommation de sel et d'eau optimisée à chaque régénération
- Désinfection régulière automatique des résines
- Pratique et facile à programmer
- Affichage complet avec état de service et historique à 60 jours

AVANTAGES

Une unité économique : la technologie HSP réduit le prix de revient pour produire 1 m³ d'eau adoucie jusqu'à 39 % en diminuant la consommation de sel et d'eau. La technologie WET réduit le gaspillage et permet d'économiser de l'argent ! En plus des avantages de la technologie HSP, la technologie WET permet de réaliser des économies de 5 à 15 %, selon la taille de l'adoucisseur.

Une unité sûre : lorsque vous avez besoin d'une protection supplémentaire, l'utilisation d'un générateur de chlore pour désinfecter le média garantit la sécurité et l'hygiène de l'unité.

CARACTÉRISTIQUES

- Connexions hydrauliques Entrée/Sortie : M/M 1"
- Connexions électriques 230V - 50Hz - 12V - 6W
- Débit max 2,9 m³/h
- Pression service min/max 2 à 6 bars
- Température de service min/max 5 à 35°C



tnm Prémium+

Adoucisseur Haute performance



- **USAGE DOMESTIQUE OU INDUSTRIEL EN 1" NATIF**
jusqu'à 2,9m³/h pour une sortie à 0° Th (jusqu'à 14m³/h en 1"1/2)
- **EFFICACE, FIABLE ET ÉVOLUTIF**
avec ses contacts programmables et sa programmation 100% personnalisable
- **CONCEPTION EN NORYL® POUR UNE RÉSISTANCE MAXIMALE**
- **FLOTTEUR DOUBLE SÉCURITÉ AVEC AIR-CHECK**
avec régénération à contre-courant
- **DISPONIBLE EN 14 & 30L OU EN BI-BLOC, DE 20L**
pour s'adapter aux consommations jusqu'à 2m³ par jour (700m³ par an)

QU'EST-CE QUI REND VOTRE ADOUCISSEUR UNIQUE ?

- **Des systèmes électroniques avancés** : que vous optiez pour la configuration Care, Safe ou Complete, votre adoucisseur Vision Water utilise des systèmes électroniques avancés qui reposent sur la technologie Water Right®.
- **Un design compact** : les adoucisseurs Vision Water présentent un encombrement d'à peine 300 x 500 mm.
- **Des économies d'énergie** : les adoucisseurs Vision Water sont efficaces. Les configurations Safe et Complete bénéficient de la technologie WET qui limite de manière unique la consommation d'eau et de sel.
- **Une unité sûre** : lorsque vous avez besoin d'une protection supplémentaire, l'utilisation d'un générateur de chlore pour désinfecter le média garantit la sécurité et l'hygiène de l'unité.

- Affiche le nombre de jours restants, la capacité restante, l'heure et le débit
- Régénération commandée électroniquement avec alarme de dysfonctionnement
- Indique les coordonnées du service de maintenance avec le numéro de téléphone
- Signal d'alarme pour prévenir d'un problème mécanique pendant le service
- Changement de couleur de l'écran pour indiquer le statut de la vanne
- Fonction de double détassage pour une efficacité maximale
- Remplissage avec de l'eau traitée pour un bac à sel propre
- Option de régénération retardée avec forçage calendaire
- Calcul intelligent de la réserve avec forçage de sécurité
- Saumurage proportionnel pour une économie de sel
- Mémoire du diagnostic avec historique sur 63 jours
- Écran matriciel à multi-couleurs rétroéclairé
- Mémoire de l'historique des informations
- Option d'alarme de faible niveau de sel
- Possibilité de 4 régénérations par jour
- Indication du faible niveau de la batterie
- 2 contacts de sorties programmables
- Fonction d'économie d'énergie
- Régénération à contre-courant
- Bac à sel sec