



ADOUCISSEUR TWIN 2X8 LITRES

CODE 818297

+ Alimentation en eau douce 24h/24

+ Compatible avec des installations ayant de fortes consommations d'eau

+ Solution prête à l'emploi et équipée d'une vanne TWIN

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Adoucisseur	Pression max :	6 bar
Pouvoir d'échange :	40 THm3	Volume d'eau traitée pour une dureté de 30°TH :	1.3 m3
Consommation de sel par cycle :	1 kg	Volume du bac à sel :	35 L
Voltage :	240 Volts	Dimension A :	208 mm
Dimension B :	624 mm	Dimension C :	31 mm
Dimension D :	44 mm	DN :	1"

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

Adoucisseur volumétrique en alternance 2 x 8L

Fonctionnement : la résine échangeuse d'ions permet de retenir le calcium et le magnésium de l'eau, ce qui protège ainsi votre installation du calcaire

Cadre d'utilisation :

- Un filtre sédiments est préconisé pour protéger l'installation des impuretés
- Un adoucisseur d'eau doit toujours être raccordé à l'aide de flexibles
- Une rupture de charge est impérative sur la vidange pour éviter tous risques de pollution
- La prise électrique doit être alimentée 24 h / 24 en monophasé 230 volts – 50 Hz

Description technique :

Caractéristiques techniques :

- Raccordement 26 / 34 - 1"
- Capacité d'échange : 40 m3°TH
- Volume d'eau traité pour une dureté de 30°TH : 1.3 m3
- Consommation de sel par cycle : 1 kg
- Volume du bac à sel : 35 litres
- Pression minimum : 1.5 bars
- Pression maximum : 6 bars
- Température d'eau : entre 4 et 40°C
- Alimentation électrique : 240 volts - 50 Hz / 15 VDC

Description de la vanne TWIN :

- Mixing intégré
- Turbine électronique
- By pass
- Yok de raccordement

Durée de vie du consommable de 10 ans. (1 sac de référence 825030)

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux.
Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **170244**



SAC DE SEL 25KG

CODE **170271**



TROUSSE DE CONTRÔLE TH

CODE **818480**



VANNE DE MIXING CLACK

CODE **825030**



RESINE CATIONIQUE 25L

POUR ADOUCISSEUR