

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Adoucisseur volumétrique électronique
- Vanne Fleck 5600 SXT
- 22 ou 30 litres de résines agréées par le Conseil Supérieur d'Hygiène de France
- Régénération volumétrique retardée
- Monobloc
- Entrée / Sortie 3/4" MM
- Pression de travail : 2 à 5 bars (Réducteur de pression obligatoire)
- Débit (à titre indicatif) : 3 m³/h
- A brancher sur le réseau d'eau froide

PRESENTATION

- Adoucisseur avec une large trappe à sel, un corps en polyéthylène renforcé, une double sécurité anti-débordement : flotteur et piston sur vanne.
- Vanne volumétrique électronique affichant le volume d'eau pouvant encore être adouci et l'heure. Possibilité de régénération forcée et protection contre les coupures de courant par condensateur (programmation conservée pendant 6 mois). Régénération automatique en cas d'absence prolongée.

REFERENCES DES ADOUCISSEURS ET ACCESSOIRES

Modèle	Référence	Résine L	Capacité °F/m3	E/S "
ELITE 5622	162522	22	110	3/4

Référence	Accessoire
181030	Kit d'installation pour adoucisseur
118005	TH test, mesure la dureté de l'eau
181015	Solution désinfectante pour adoucisseur

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

- dimensions: (H x P x L): 1100 x 550 x 350 mm
- Poids à vide: 40 kg
- Alimentation 220 V
- débit (à titre indicatif): 3 m³/h
- contenance bac à sel 75 kg