

# ADOUUCISSEUR 7612

Photo non contractuelle



## CARACTERISTIQUES

- Vanne volumétrique électronique
- Vanne BNT 850 avec By-pass
- 12.5 de résines agréées par le Conseil Supérieur d'Hygiène de France
- Régénération volumétrique retardée réglable
- Monobloc
- Entrée / Sortie 1" MM (réduction 3/4"MM laiton fourni)
- Pression de travail : 3 à 5 bars (Réducteur de pression obligatoire)
- Débit (à titre indicatif) : 3 m<sup>3</sup>/h

## PRESENTATION

- Adoucisseur avec une trappe à sel sur charnière, un corps en polyéthylène et une triple sécurité anti-débordement : flotteur, piston sur vanne et surverse.
- Vanne volumétrique électronique affichant le volume d'eau pouvant encore être adouci l'heure ainsi que la date. Possibilité de régénération forcée et protection contre les coupures de courant (programmation conservée pendant plusieurs semaines). Régénération automatique réglable en cas d'absence prolongée.

## REFERENCES DES ADOUCISSEURS ET ACCESSOIRES

Modèle	Référence	Résine L	Capacité °F/m <sup>3</sup>	E/S "
7612	162312	12.5	62.5	3/4

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

## DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES

- Dimensions: (H x P x L): 660 x 550 x 340 mm
- Poids à vide: 25 kg
- Alimentation 220 V
- Débit (à titre indicatif): 1.7 m<sup>3</sup>/h
- Contenance bac à sel 25 kg