

ADOUUCISSEUR D'EAU NB1620



LES + PRODUIT

- ✓ Bac à sel solide en polyéthylène
- ✓ Trappe à sel sur charnière
- ✓ Surverse
- ✓ Système anti-stagnation (régénération automatique même si le volume d'eau à adoucir n'est pas atteint)
- ✓ Capot de vanne amovible
- ✓ Flotteur anti-débordement
- ✓ Livré avec 2 flexibles et tuyau raccord égout



CARACTERISTIQUES

- Vanne BNT 1650
- Forçage calendaire : évite les risques de stagnation d'eau
- Protection contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange
- Possibilité de lancer une régénération manuelle en cas de consommation importante d'eau
- By-pass intégré sur vanne

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	162141
Code EAN	3497381621417
Volume de résine	20 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	3,6 m ³
Consommation moyenne de sel par régénération*	2,4 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	120 L
Dimensions	H. 1151 x P. 557 x L. 330 mm
Débit instantané	2,5 m ³ /h
Température	De 1 à 43 °C
Alimentation électrique	220 V AC - 50 Hz
Raccordement	¾ "
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	19 régénérations

* Données mesurées dans les conditions expérimentales.

ACCESSOIRES NON FOURNIS

Désignation	Code article
Nettoyant adoucisseur	160002
Régénérateur adoucisseur	160000
TH test	118000
Cartouche filtrante 25 µ	215220
Réducteur de pression	215241



**MISE EN SERVICE INCLUSE
PAR UN TECHNICIEN APIC**



GARANTIE : 1 an main d'œuvre et déplacement, 3 ans pièces, 10 ans bouteille et résine