

ADOUCCISSEUR D'EAU

NB1618



LES + PRODUIT

- ✓ Monobloc
- ✓ Protection contre les coupures de courant
- ✓ Surverse
- ✓ Système anti stagnation (régénération automatique même si le volume d'eau à adoucir n'est pas atteint)
- ✓ Sécurité anti-débordement
- ✓ By-pass entrée sortie fourni



CARACTERISTIQUES

- Vanne BNT 1650
- Forçage calendaire : Evite les risques de stagnation d'eau
- 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
- Technologie de fabrication du bac à sel : soufflage

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------------|
| Référence article | 162119 |
| Code EAN | 3497381621196 |
| Volume de résine | 18 L |
| Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f) | 3,2 m3 |
| Consommation moyenne de sel par régénération* | 1,9 kg |
| Consommation moyenne d'eau par régénération* | 71 L |
| Dimensions | H. 1110 x P. 470 x L. 220 mm |
| Débit instantané | 2,5 m3/h |
| Température | De 1 à 43 °C |
| Alimentation électrique | 220 V AC - 50 Hz |
| Raccordement | ¾ " |
| Poids en service | 70 kg |
| Autonomie du bac à sel | 17 régénérations |

* Données mesurées dans les conditions expérimentales.

ACCESSOIRES NON FOURNIS

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



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



GARANTIE : 1 an pièces, main d'œuvre et déplacement