

Adoucisseurs

fr

500 Series



Plus d'infos sur
nos adoucisseurs

valeco.be

 **VALECO**



Les adoucisseurs **Valeco 500 Series** analysent les habitudes d'utilisation de l'eau pour régénérer en conséquence et réaliser des **économies substantielles sur la consommation de sel et d'eau.**

500 Series

Adoucisseurs durables et compacts

Les débits les plus élevés de tous les adoucisseurs disponibles sur le marché!

Avantages

- Opti-brining with HE resin: régénère uniquement la résine qui a été utilisée
- Débits élevés avec faibles pertes de charge
- Affichage numérique pour faciliter le contrôle et la programmation
- Programme de détection des fuites
- Enregistrement des réglages en cas de coupure de courant
- Démarré une régénération supplémentaire en cas de besoin
- Conception robuste pour une installation rapide et facile



Tous les modèles **500 Series** sont fournis avec un kit d'installation standard complet, **un bypass, des flexibles** et un kit de test de dureté de l'eau.

Fiche technique

| | 503 | 505 | 507 | 509 |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Référence | V01MON503BL | V01MON505BL | V01MON507BL | V01MON509BL |
| Dimensions (mm) | 480 x 270 x 485 | 555 x 270 x 485 | 710 x 270 x 485 | 1038 x 270 x 503 |
| Volume de résine | 10 litres | 14 litres | 18 litres | 30 litres |
| Raccordement | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Réserve en sel | 15 kg | 18 kg | 25 kg | 39 kg |
| Utilisation en sel par régénération | 0,9 - 1,4 kg | 1 - 1,7 kg | 1,6 - 2,7 kg | 3,1 - 4,5 kg |
| Débit max. | 83 l/min | 78 l/min | 78 l/min | 75 l/min |
| Capacité d'échange (30°F) | 1471 litres | 2280 litres | 3420 litres | 5700 litres |
| Pression de service | 1,5 - 5 bar | 1,5 - 5 bar | 1,5 - 5 bar | 1,5 - 5 bar |
| Bypass et flexibles | compris | compris | compris | compris |
| Raccordement électrique | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |

15 ans
Garantie

Garantie de 15 ans
avec un contrat
d'entretien

VALECO

info@valeco.be | +32 (0)68 57 20 71