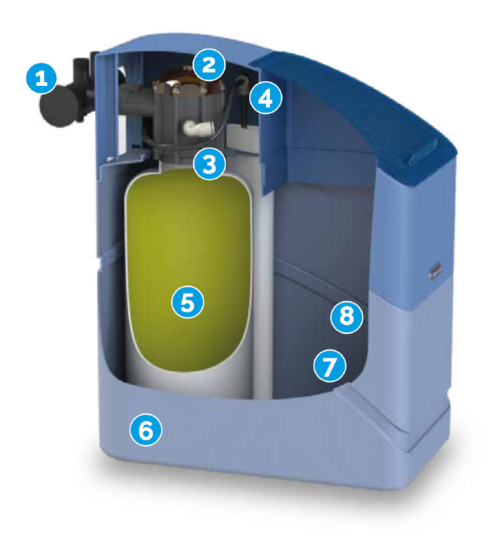
## Composants des adoucisseurs d'eau NOÉLEC



SAVING REGEN SYSTEM

Basse consommation d'eau et de sel. Respect de l'environnement. Bypass pour dureté résiduelle de série.

**DIRECT ACCESS** 

Soupape **NOÉLEC** sans électricité. Prêts à fonctionner seulement en un tour de tournevis.

HIGH FLOW RESIN

Régénération ultra rapide, en seulement 15 minutes

- 4 Soupape de sel avec flotteur de sécurité.
- Couche de résine compactée monosphère Fine Mesh. Haut débit avec peu d'espace.
- Équipement de haute qualité en plastique hautement résistant.
- Sel en comprimés
- 8 Sel en blocs



Utilise moins d'eau



Adoucisseur d'eau non électriques



Débit d'eau élevé



Se régénère en seulement 15 minutes



Basse consommation de sel

## Caractéristiques des équipements NOÉLEC

La gamme des adoucisseurs d'eau NOÉLEC regroupe deux modèles: NOÉLEC 8 et 11 en fonction du débit d'eau et de la capacité de maintien de dureté. Votre distributeur réalisera une révision technique pour déterminer quel équipement conviendra plus à vos besoins.

|   | NOÉLEC 8                         | NOÉLEC 11   |  |  |
|---|----------------------------------|-------------|--|--|
| • Modèle                                    | 902803                           | 902829      |  |  |
| <ul> <li>Volume de résine</li> </ul>        | 7.4 litres                       | 10,5 litres |  |  |
| Débit de travail                            | 1,8 m³/h                         | 2,1 m³/h    |  |  |
| Débit maximal                               | 2,1 m³/h                         | 2,1 m³/h    |  |  |
| <ul> <li>Capacité d'échange</li> </ul>      | 17,6°HFxm³                       | 23,7°HFxm³  |  |  |
| <ul> <li>Sel/régénération</li> </ul>        | o,36 Kg Sel                      | 0,36 Kg Sel |  |  |
| <ul> <li>Dureté maximale</li> </ul>         | 60 °HF                           | 73 °HF      |  |  |
| <ul> <li>Consommation d'eau/rég.</li> </ul> | 25                               | 25          |  |  |
| Durée de la régénération                    | 15                               | min         |  |  |
| Température ambiante                        | Protection contre la congélation |             |  |  |
| Plage de températures                       | 1,7                              | 1,7 - 45°C  |  |  |
| Plage de pressions                          | 1,7 - 8 bar                      |             |  |  |

| Classification de pressions | 8,6 bar         |                 |  |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|--|
| • Dimensions (a x b x c)    | 508 x 500 x 293 | 608 x 500 x 297 |  |
|                             | a               | C               |  |

## **NOÉLEC 8**

| 15°HF | 20°HF | 25°HF | 30°HF | 35°HF | 40°HF | 50°HF | 60°HF |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 914   | 685   | 548   | 457   | 392   | 343   | 274   | 228   |

## NOÉLEC 11

| 15°HF | 20°HF | 25°HF | 30°HF | 40°HF | 50°HF | 60°HF | 70°HF |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1250  | 938   | 750   | 625   | 469   | 375   | 313   | 268   |





NOÉLEC recommande Filter Max comme pré-filtre