

Composants des adoucisseurs d'eau **NOÉLEC**



1 **SAVING REGEN SYSTEM**
Basse consommation d'eau et de sel. Respect de l'environnement. Bypass pour dureté résiduelle de série.

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

3 **HIGH FLOW RESIN**
Régénération ultra rapide, en seulement 15 minutes

4 Soupape de sel avec flotteur de sécurité.

5 Couche de résine compactée monosphère Fine Mesh. Haut débit avec peu d'espace.

6 Équipement de haute qualité en plastique hautement résistant.

7 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



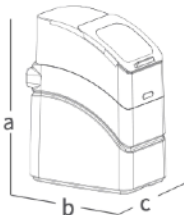
Basse consommation de sel

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
• Volume de résine	7,4 litres	10,5 litres
• Débit de travail	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Débit maximal	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Capacité d'échange	17,6°HFxm ³	23,7°HFxm ³
• Sel/régénération	0,36 Kg Sel	0,36 Kg Sel
• Dureté maximale	60 °HF	73 °HF
• Consommation d'eau/rég.	25	25
• Durée de la régénération	15 min	
• Température ambiante	Protection contre la congélation	
• Plage de températures	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



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