

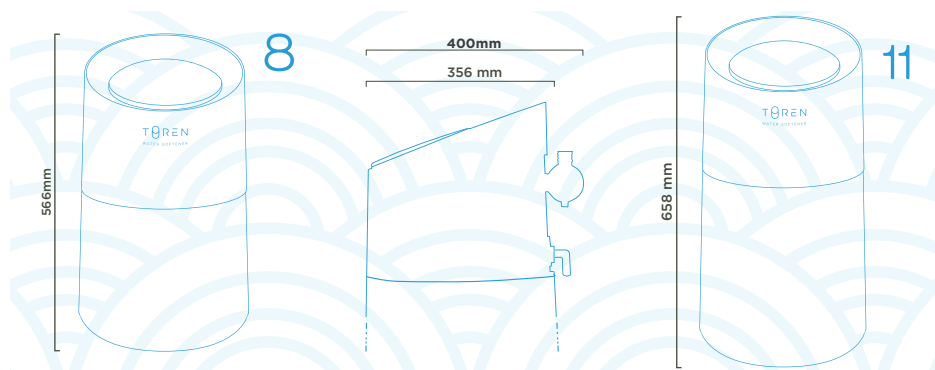
Adoucisseurs d'eau

TÖREN

Caractéristiques techniques

Les adoucisseurs d'eau Toren 8 et 11 offrent un design novateur et unique avec leur glissière rotative favorisant un accès simple et pratique au bac à sel. Ils disposent de la technologie la plus avancée permettant une installation facile et leur conférant une grande fiabilité. La vanne des Toren, fabriquée en Noryl, est totalement hydraulique et fonctionne sans électricité.










Extrêmement compacts, ils sont l'allié des petits espaces, tout en assurant une régénération rapide et un débit important. Ils permettent en outre de couvrir 100% des besoins d'un foyer ou d'une structure commerciale.



Référence produit	Toren 8 Réf. 903075	Toren 11 Réf. 903076
Dimensions	Toren 8	Toren 11
Hauteur x diamètre (mm - sans by-pass)	566 x 356	678 x 356
Hauteur x diamètre (mm - avec by-pass)	566 x 400	678 x 400
Système	Toren 8	Toren 11
Pression (min. max.)	1,7 - 8,6 bars	
Température (min. max.)	2 - 45°C *	
Poids à vide	16 Kg	20Kg
Débit en fonctionnement	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h
Débit maximum en fonctionnement	2,1 m ³ /h	
Dureté maximale	60°HF	73°HF
Volume de résine	7,4 litres	10,5 litres
Capacité d'échange (max.)	17,6°HFxm ³	23,7°HFxm ³
Consommation de sel par régénération	0,36 Kg	
Consommation d'eau par régénération	25 L	
Temps de régénération	15 minutes	
Type de résine	Résine cationique sans solvant Fine Mesh	

*Installation hors gel

Atouts

-  Pas d'alimentation électrique
-  Faible consommation d'eau
-  Faible consommation de sel
-  Régénération rapide en 15 minutes
-  Haut débit
-  Réglage de la dureté résiduelle simple et précis
-  By-pass permettant d'isoler l'équipement de l'installation
-  Réglage de la vanne avec un simple tournevis
-  Remplissage facile du bac à sel



TÖREN 8

TÖREN 11