



**Adoucisseur d'eau
compact, durable
et robuste**















**Vanne électronique
en céramique**

Ecran LCD

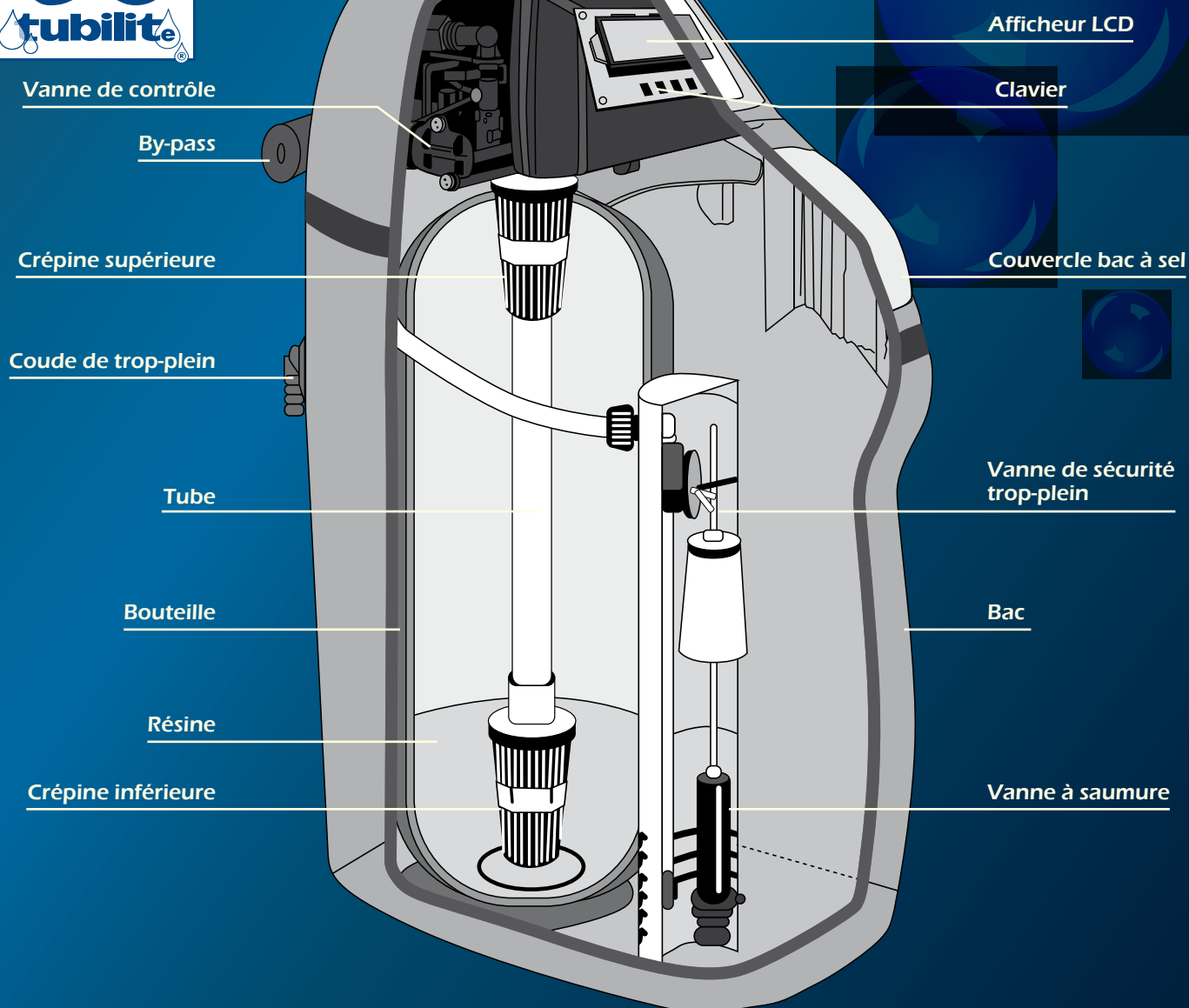
By-pass intégré

Filtre inclus



- | | | | | |
|--|--|---|--|---|
|  Bouteille de résine
située à l'intérieur
du bac |  Écran LCD
rétro-éclairé |  Pression de travail
1,5 - 6 bar |  Raccords E/S 3/4"
Flexibles inclus |  By-Pass inclus |
|  Bac en polyéthylène
de haute densité |  Régénération
volumétrique
retardée |  Régénération à
contre-courant
(Up-flow) |  Économise l'eau
et le sel |  Mitigeur inclus
(correction de la dureté
de l'eau sortante) |
|  Clavier tactile |  Température
de l'eau
5°C - 45°C |  Alimentation électrique
Transformateur
230 V-12 V |  Filtre inclus | |





Modèle	M	L	XL
Débit nominal	2m³/h		
Résine (litres)	20	25	35
Raccordement	3/4" M		
Pression service	1,5bar à 6bar		
T° de l'eau/service	5-50°C		
Alimentation	Entrée AC 100~240v/50~60Hz Sortie DV12v/1,5A		
Raccordement Drainage	1/2" M		
H. x L. x P. (mm)	790 x 360 x 490	1090 x 360 x 490	1300 x 360 x 490
Poids (sans sel - kg)	31	42	50
Capacité bac à sel (kg)	max. 20	max. 60	max. 90

