

ADOUCCISSEUR D'EAU TUBIMETER

Ceramic



Vanne électronique

Corps en Noryl

Mécanisme à disques céramique sans entretien

Double sécurité pour éviter tout débordement

By-Pass intégré

Monobloc ou bac à sel séparé

Large gamme pour toutes les capacités

AquaAngel intégré pour suivre votre consommation d'eau à distance



Mécanisme à disques céramique



Corps de vanne en Noryl



Bac en polyéthylène de haute densité



Wi-Fi



Régénération volumétrique différée



Température de l'eau 5°C - 50°C



Pression de travail 1,5 - 6 bar



Raccords 1" F 3/4 M



Économise l'eau et le sel



Alimentation électrique Transformateur 12Vdc inclus



By-Pass intégré



Mitigeur intégré (correction de la dureté de l'eau sortante)

LE PLAISIR DE L'EAU ADOUCIE

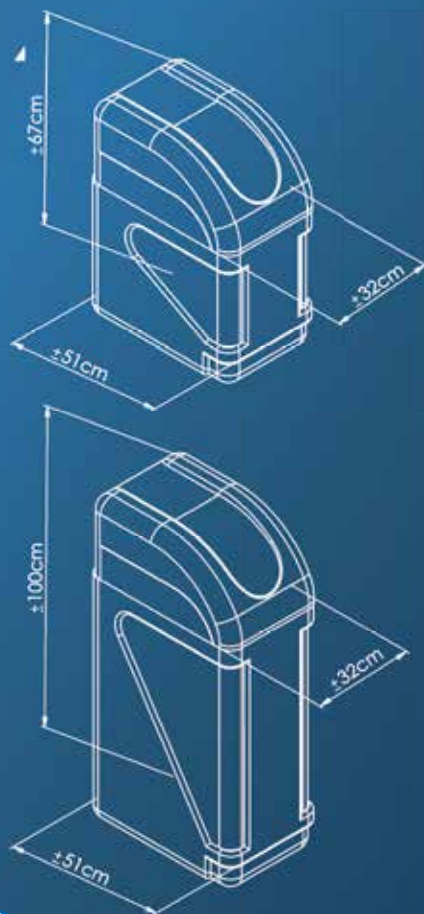
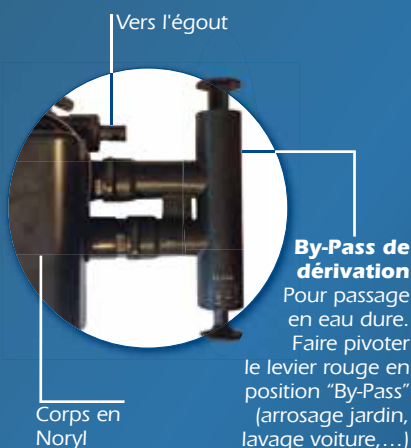
- Les produits cosmétiques gagnent à être utilisés avec de l'eau adoucie
 - Le linge conserve plus longtemps son intégrité et sa souplesse
- L'élimination préalable du calcaire permet d'économiser jusqu'à 50% de la quantité de détergent utilisé



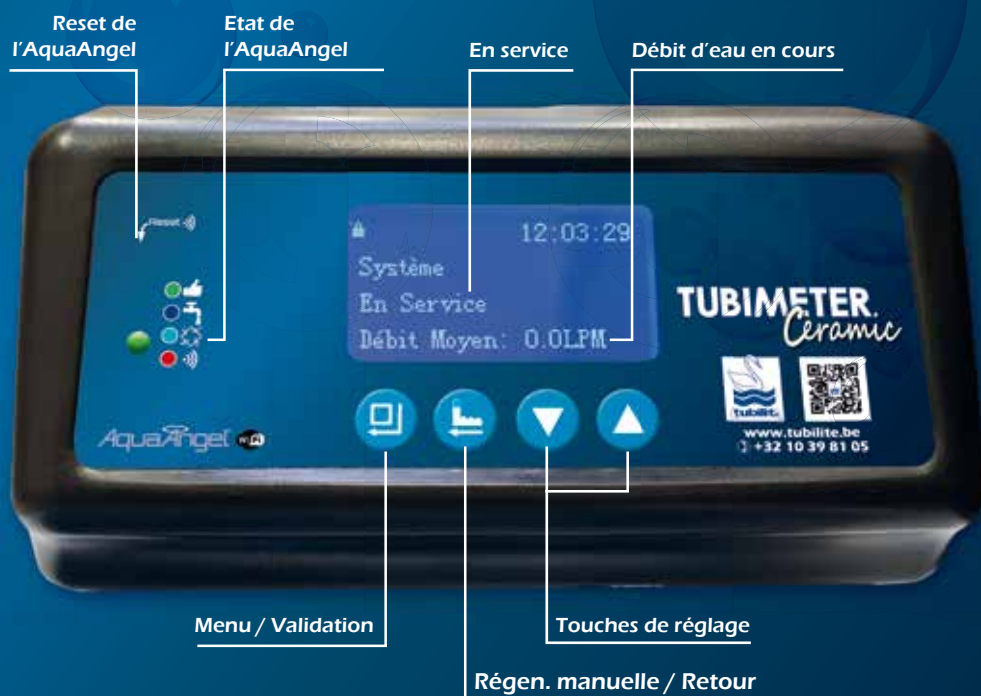
ADOUCCISSEUR D'EAU TUBIMETER Ceramic



L'ÉLECTRONIQUE
À LA PORTÉE DE TOUS...
SIMPLE ET CONVIVAL

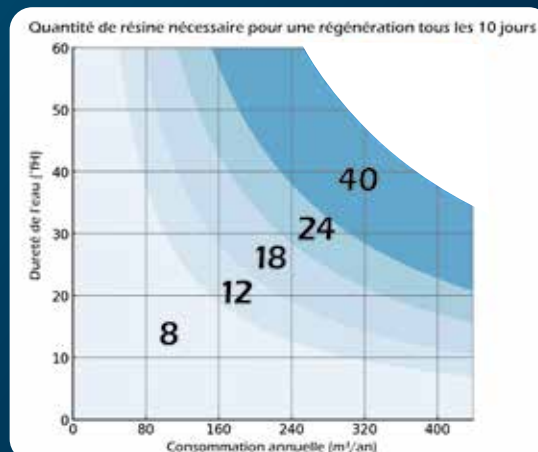


Close up sur "Tubimeter Ceramic"



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		8	12	18	24	40
Caractéristique		Monobloc				Bibloc
Type contrôle		Électronique (programmation digitale)				
Mécanisme		Disques céramiques				
Débit nominal	(m³/h)	2				
Pression de fonctionnement	(bar)	1.5 ... 6				
Température ambiante	(°C)	5 ... 50				
Sel/régénération	(kg)	1,4	2,2	3,2	4,2	8
Raccordement By-Pass		3/4 M				
Raccordement égout		Flexible 10/12				
Contenance du bac à sel	(kg)	25	75	75	90	150
Encombrement	(cm)	32x51x67	32x51x100			32x51x165 32x51x113
Raccordement électrique		Transformateur In : 240v/50Hz - Out : 12VDC				

Valeurs à titre indicatif et peuvent varier en fonction des caractéristiques de l'implantation réalisée.



SERVICE - GARANTIE ENTRETIEN

- Mise en route gratuite
- Garantie 2 ans
- Contrat d'entretien sur demande
- Service après-vente sur toute la Belgique

