

Présentation des adoucisseurs d'eau **aquabio**

par **aquaeva**



Conçus selon les exigences des installateurs et professionnels du secteur du traitement d'eau, les adoucisseurs **aquabio** disposent de la technologie la plus avancée qui facilite leur installation et optimise leur fiabilité.

La tête de commande **aquabio** fabriquée en Noryl, est totalement hydraulique, et fonctionne sans électricité.

Le système **DIRECT ACCES** facilite sa programmation et garantit un fonctionnement optimum.

aquabio intègre le système révolutionnaire **SAVING REGEN**. **aquabio** bénéficie de la technologie la plus avancée en terme d'adoucissement d'eau.

Pensés pour un usage domestique et collectif, les adoucisseurs d'eau **aquabio** conviennent pour des espaces réduits et se régénèrent sur une courte durée grâce à leur système **SPEEDREGEN**.

De plus, **aquabio HIGH FLOW**, système à haut débit autorise un fonctionnement simultané de tous les points d'eau de la maison sans perte de pression.

Bypass de série : Le bypass permet un raccordement facile (vers le haut, vers le bas) et le réglage optimum de la dureté.

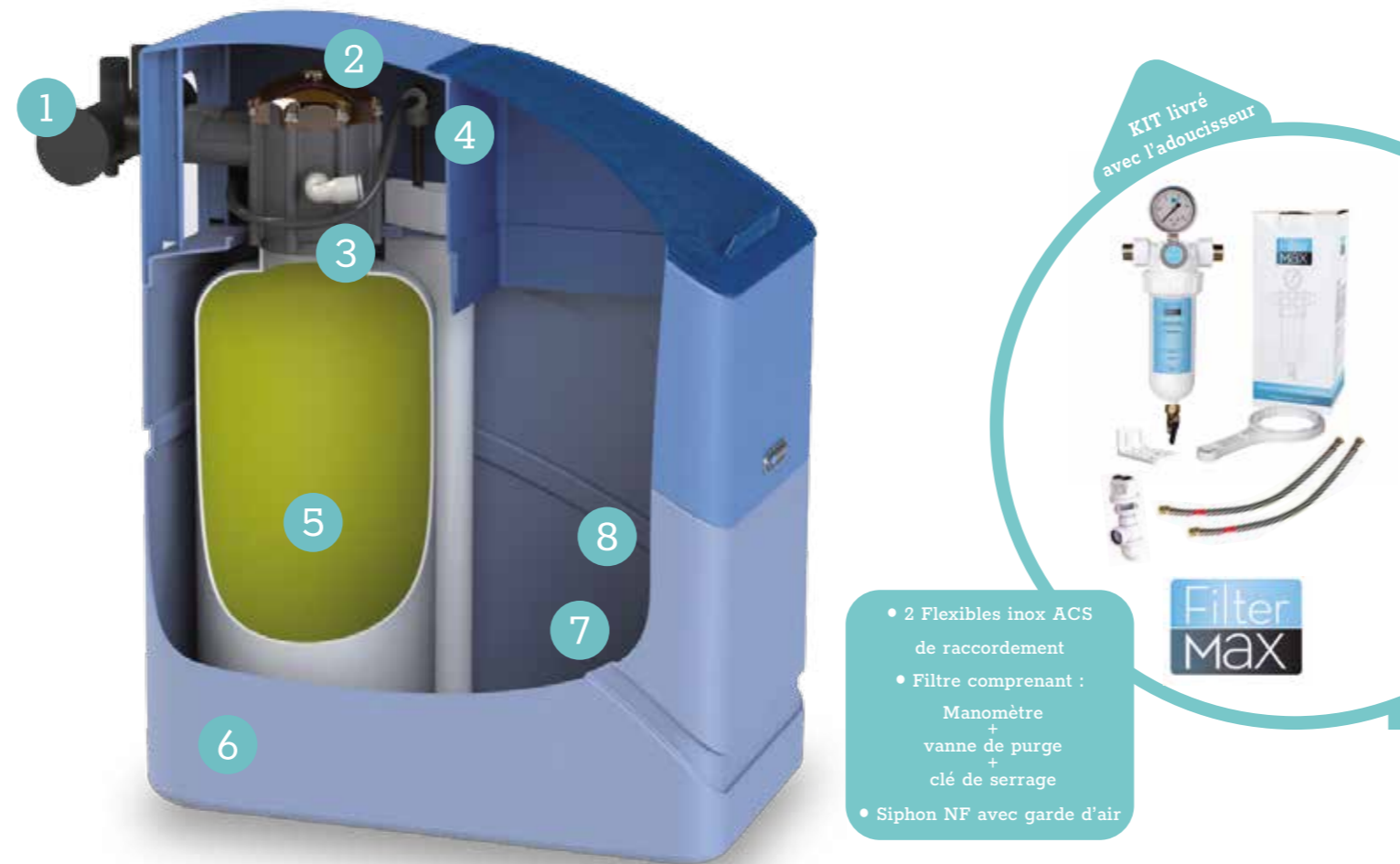
Bac à sel facile d'accès : La grande ouverture du bac à sel permet un remplissage aisé à faible hauteur avec du sel en bloc ou en pastilles.

Modèle ergonomique : La conception de l'adoucisseur **aquabio** facilite son installation et son entretien pour réduire les coûts au maximum.



Composants des adoucisseurs d'eau **aquabio**

par **aquaeva**



- 2 Flexibles inox ACS de raccordement
- Filtre comprenant :
Manomètre
+ vanne de purge
+ clé de serrage
- Siphon NF avec garde d'air

KIT livré avec l'adoucisseur



1 SAVING REGEN SYSTEM
Faible consommation d'eau et de sel.
Respect de l'environnement.
Bypass de série intégrant la vanne de réglage de la dureté résiduelle.

2 DIRECT ACCESS
Tête de commande **aquabio** sans électricité.
Prête à fonctionner seulement en un tour de tournevis.

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

4 Vanne à saumure avec flotteur de sécurité.

5 Couche de résine compactée monosphère Fine Mesh.
Haut débit et encombrement réduit.

6 Des matériaux de qualité pour un équipement robuste.

7 Sel en comprimés

8 Sel en blocs



Faible consommation d'eau



Adoucisseur d'eau sans électricité



Débit d'eau élevé



Se régénère en seulement 15 minutes



Basse consommation de sel

Données techniques des équipements **aquabio**

par **aquaeva**

La gamme des adoucisseurs d'eau **aquabio** regroupe trois modèles : **aquabio 8**, **aquabio 11** et **aquabio 17** en fonction du débit et de la dureté de l'eau.

aquaeva services vous propose de réaliser pour vous le dimensionnement de l'appareil le mieux adapté à vos besoins.

	AQUABIO 8	AQUABIO 11	AQUABIO 17
• Modèle	04010824	04010825	04010826
• Volume de résine	7,4 litres	10,5 litres	16,7 litres
• Débit de travail	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h	1,9 m ³ /h
• Débit maximal	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Capacité d'échange	17,6°f x m ³	23,7°f x m ³	43,4°f x m ³
• Sel/régénération	0,36 Kg Sel	0,36 Kg Sel	0,73 Kg Sel
• Dureté maximale	60 °f	73 °f	95 °f
• Consommation d'eau/rég.	25 litres	25 litres	32 litres
• Durée de la régénération	15 min		
• Plage de fonctionnement	températures	1,7 - 45°C	
	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	780 x 503 x 303

AQUABIO 8

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

AQUABIO 11

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

AQUABIO 17

20°f	30°f	40°f	50°f	60°f	70°f	80°f	90°f
1723	1149	862	689	574	492	431	383

Les appareils Aquabio bénéficient de la garantie pièces, main d'œuvre et déplacement durant 3 ans sous conditions que le contrat d'entretien soit souscrit à partir de la mise en service de l'appareil.