



AQA blue™

Générateur de chlore autonome

AQA blue vous fournit une eau parfaitement saine quelle qu'en soit l'origine : eau de pluie, stockage isolé, puit, ou même l'eau du réseau public nécessitant un traitement complémentaire.

Petit et malin, **AQA blue** fonctionne sans électricité ni surveillance humaine rapprochée.

AQA blue fournit le juste dosage de chlore pour préserver autant le goût que l'hygiène de l'eau.

AQA blue vous facilite la vie en ne consommant que du sel (l'électrolyse du sel génère du chlore) Une LED au sommet de l'appareil vous indique le moment de recharger en sel.

AQA blue est la solution idéale pour une eau sûre à destination des usages domestiques, mais aussi en des endroits non reliés au réseau (bateaux, camping-cars, etc.) ou des processus de lavage dans les collectivités ou l'industrie.

AQA blue est fourni avec :

- la clé de serrage/desserrage du réservoir de sel
- l'équerre de fixation au mur
- la première charge de sel

Des sacs de sel spécialement conçus pour la recharge d'AQA blue sont également disponibles.

Caractéristiques		AQA blue
Raccordement		3/4" - Femelle
Dosage de chlore actif	mg/l	de 0,15 à 0,40
Débit de fonctionnement*	l/h	de 180 à 900
Débit à 1 bar de perte de charge	l/h	900
Pression de fonctionnement maxi.	bar	8
Capacité de traitement (autonomie)	m ³	30
Capacité de stockage de sel	g	850
Poids total (sel compris)	kg	3,0
Code article		P0029570

*Débit de fonctionnement = débit générant du chlore entre 0,15 and 0,40 mg/L

- en deçà de 180 L/h : pas de chloration
- au-delà de 900 L/h : chloration à moins de 0,15 mg/L



Dimensions		AQA blue
Hauteur totale H	mm	370
Profondeur totale P	mm	160
Largeur totale L	mm	175

Conditions d'installation

AQA blue doit être fixé au mur par son équerre et placé entre deux vannes afin de permettre l'opération de rechargement en sel (voir plus bas).

Température maximale de l'eau = 40°C

Dureté maximale de l'eau = 53°F = 30°dH

Pre-filtration recommandée à 100 microns

Concentration en fer maximale = 1 ppm

Témoin de fonctionnement

La LED située au sommet de l'appareil s'allume en vert dès que le débit minimum de fonctionnement est atteint (180 l/h). Cette même LED s'allume en rouge quand le réservoir de sel est vide ou en cas de dysfonctionnement.

Autres informations

Dimensions de l'emballage = 400 x 240 x 210 mm

Recharge de sel disponible en sac de 800g

A défaut, le sel doit souscrire à la norme EN 973 (chlorure de sodium pour le traitement d'eau)

Le rechargement en sel s'effectue comme suit :

- fermer les deux vannes amont/aval
- déposer le carter inférieur (quart de tour)
- dévisser le bol à sel (utiliser la clé)
- verser le sel dans le bol
- revisser le bol puis replacer le carter inférieur
- ré-ouvrir les deux vannes amont/aval

