



AquaRite® Pro

ANNÉES DE GARANTIE

EXPERT LINE **3**

ÉLECTROLYSEUR AU SEL FIABLE ET PERFORMANT

- La technologie de cellule T-CELL Hayward® pour une grande efficacité et fiabilité du traitement au sel
- Module Sense and Dispense inclus pour un contrôle pH et du Redox (pouvoir désinfectant de l'eau) de façon automatique et continue
- 3 tailles de cellules Turbo Cell pour tous types de bassins
- Cellules à inversion de polarité pour un entretien réduit



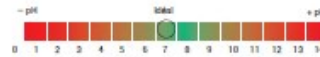
Module « Sense and Dispense » Pompe péristaltique GLX CELLSTAND



Ne nécessite que 2,2 g de sel par litre d'eau (plage de 2,0 à 2,6 g)



Un pH toujours contrôlé et idéal.



Chimie de l'eau	Concentrations idéales AquaRite® Pro
Sel	2,2 à 2,4 g/l
Chlore libre	1,0 à 1,0 ppm
pH	7,2 à 7,6
Acide cyanurique (stabilisateurs)	15 à 30 ppm (15 ppm de préférence, si nécessaire)
Alcalinité totale	80 à 120 ppm
Dureté de l'eau	200 à 300 ppm
Métaux	0 ppm
Indice de saturation	0,2 à 0,7 (0 de préférence)

Descriptif	Volume bassin m³	Entrée / Sortie	Référence
33 g/litres + module Sense and Dispense	80	1,5"	ACR PRO 80GDE
20 g/litres + module Sense and Dispense	95	1,5"	ACR PRO 95GDE
15 g/litres + module Sense and Dispense	150	2"	ACR PRO 150GDE
Base de Nettoyage cellule AquaRite® Pro			GLX CELLSTAND
Sonde ORP			GLX PROBE ORP
Sonde pH			GLX PROBE PH



Maak en deel uw schermafdrukken met Screenpresso (gratis)