

Système innovant d' électrolyse de l' eau douce, avec affichage numérique et boîtier en polycarbonate très résistant. Idéal pour les piscines intérieures ou des piscines avec des éléments métalliques.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- Fonctionne avec une concentration de sels minéraux compris entre 0,5 et 1,5 g/l
- Bouton de commande central et interrupteur marche-arrêt
- Écran LCD avec menu séquentiel intuitif
- Sonde de température avec fonction automatique d'hivernage
- Détecteur de couverture et de flux électronique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes



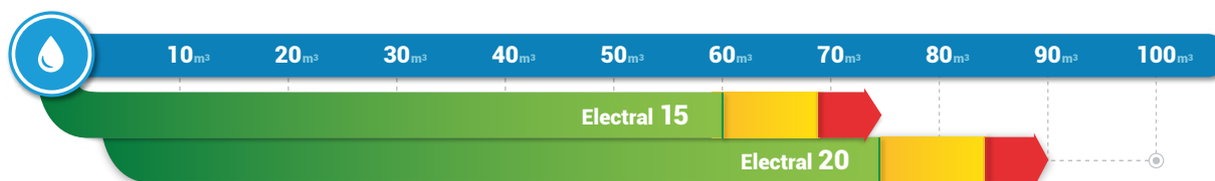
| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage et double revêtement MMO
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 6.000h*
Concentration de sel: 0,5 a 1,5 g/l (10% de la valeur standard)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
Pression d'eau: Testée à 5 Bar
Place de température de l'eau: de 12°C à 40°C
Température ambiante: Testée à 50°C
Inversion de polarité: 3h à 8h
Refroidissement: Convection avec dissipateur intégré
Garantie: 2 ans



* Durée de vie variable en fonction du niveau de sel, du cycle d'inversion de polarité en cours d'exécution et du bilan hydraulique et chimique.

6.000	0.5 g/l	KG	PCBox	⚡	2 ANS	°C	OPTIONNEL ORP	OPTIONNEL
Heures	Basse Concentration Sal	Léger	Boîtier en Polycarbonate	Faible Consommation	Garantie	Capteur de Température	Contrôle ORP	Kit Terre



ELECTRAL MODÈLES

CODE 100002165	MODÈLE Electral 15A	COURANT ÉLECTRIQUE DANS LA CELLULE 15A
CODE 100002166	MODÈLE Electral 20A	COURANT ÉLECTRIQUE DANS LA CELLULE 20A