

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 latéral marche-arrêt
- Ecran 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 à 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: Avec ventilation forcée
Garantie: 2 ans



L275mm X A285mm X P125mm

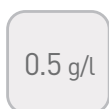
A315mm Ø63mm

* 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

Heures



0.5 g/l

Basse
Concentration Sal



KG

Léger

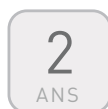


PCBox

Boîtier en
Poycarbonate



Failble
Consommation



2
ANS

Garantie



°C

Capteur de
Température

OPTIONNEL



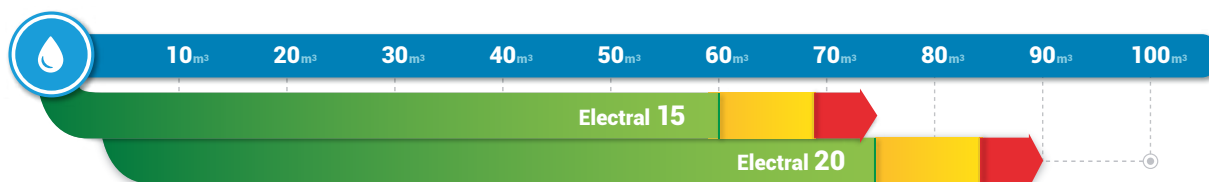
ORP

Contrôle ORP

OPTIONNEL



Kit Terre



ELECTRAL MODÈLES

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