

Electrolyseur de sel avec production automatique en fonction de la lecture du chlore (ORP) et de la température de l'eau. Écran LCD numérique, boîtier en polycarbonate très résistant et capacité de production de 10 à 30 g/h. Idéal pour les piscines privées jusqu'à 160 m³.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- Nouvelle cellule d'électrolyse ultra efficace d'une durée de vie de 10.500 heures
- Fonctionne avec tout type de salinité, de 3 g/l à la concentration de l'eau de mer (35 g/l)
- Un seul bouton de commande et un interrupteur latéral pour la mise en marche et l'arrêt
- Grand écran LCD avec menu simple et intuitif
- Sonde de température avec fonction d'hivernage automatique
- Détecteur électronique de débit et de couvertures automatique
- Système léger, compact et facile à installer

| Caractéristiques |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Autonettoyante avec revêtement de MMO monopolaire
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux de réduction inclus)
Durée de vie des cellules: 10.500h*
Concentration de sel: 3 à 35 g/l (eau de mer)
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



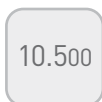
L275mm X A285mm X P125mm

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.



Vie de Cellule Prolongée



Heures



Léger



Boîtier en Polycarbonate



Faible Consommation



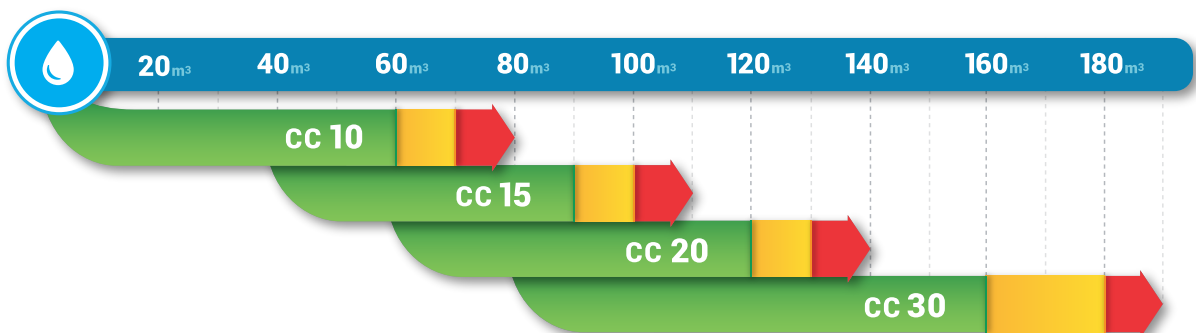
Garantie



Capteur de Température



Contrôle ORP



PLUMA CC MODÈLES

CODE	MODÈLE	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³
100002155	Pluma CC 10	60
100002156	Pluma CC 15	90
100002157	Pluma CC 20	120
100002158	Pluma CC 30	160