



Système d'électrolyse du sel de haut gamme 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 5 à 30 g/h. Idéal pour les piscines privées jusqu'à 180 m³.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- 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
- Nouvelle cellule d'électrolyse ultra efficace d'une durée de vie de 10.500 heures
- Grand écran LCD avec menu simple et intuitif
- Sonde de température avec fonction d'hivernage automatique
- Détecteur électronique de débit et de couvertures automatique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes

| Caractéristiques |

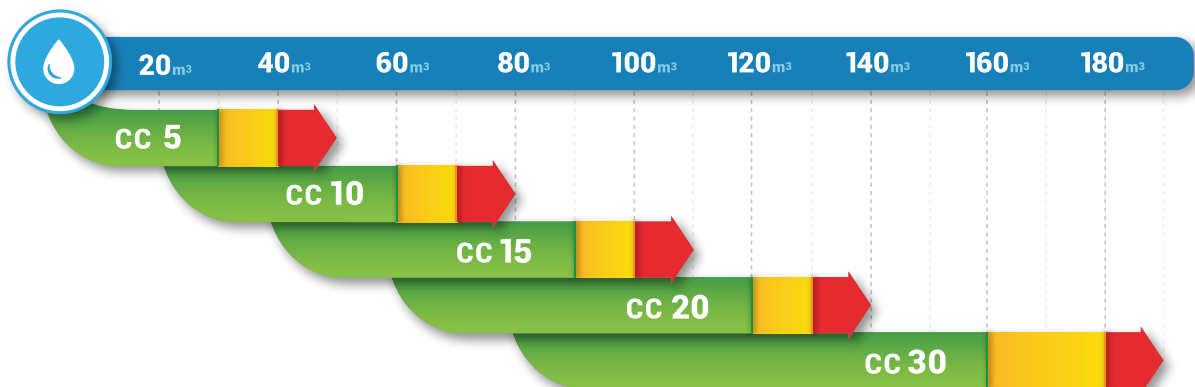
Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 10.500h*
Concentration de sel: 3 à 35 g/l (eau de mer)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
Pression d'eau: Testée à 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.



PLUMA CC MODELOS

CODE	100002154	MODÈLE	Pluma CC 5	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³	30
CODE	100002155	MODÈLE	Pluma CC 10	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³	60
CODE	100002156	MODÈLE	Pluma CC 15	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³	90
CODE	100002157	MODÈLE	Pluma CC 20	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³	120
CODE	100002158	MODÈLE	Pluma CC 30	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³	160

Système d'électrolyse du sel de haut gamme 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 40 g/h. Idéal pour les piscines privées jusqu'à 240 m³.

- Alimentation électrique de dernière génération, plus performante, une consommation électrique plus faible et totalement étanche (protection IP67)
- 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
- Nouvelle cellule d'électrolyse ultra efficace d'une durée de vie de 15.000 heures
- Grand écran LCD avec menu simple et intuitif
- Sonde de température avec fonction d'hivernage automatique
- Détecteur électronique de débit et de couvertures automatique
- Compteur électronique d'heures d'électrolyse
- Système léger, compact et facile à installer
- Entrée de contact sec pour les contrôleurs externes

| Caractéristiques |

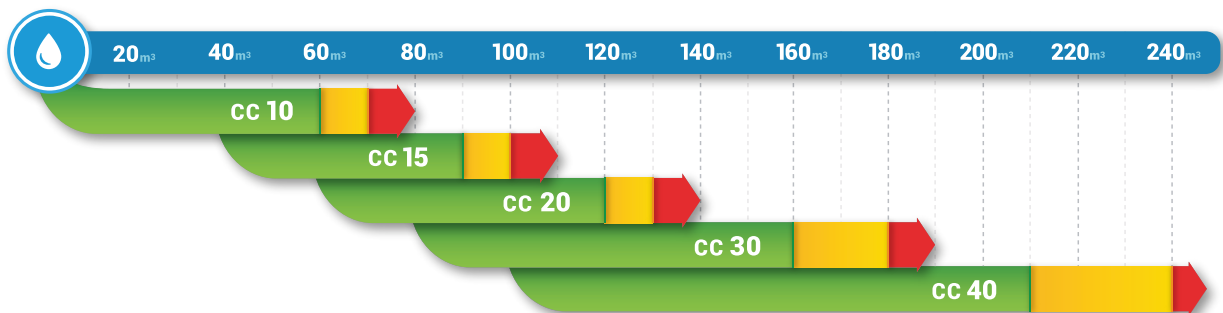
Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage et double revêtement MMO
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 15.000h*
Concentration de sel: 3 à 35 g/l (eau de mer)
Débit d'eau: de 5 m³/h à 30 m³/h
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: 5 ans électronique / 4 ans cellule



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.



COLIBRI CC MODÈLES

CODE	MODÈLE	PISCINNE AVEC VOLUME JUSQU'À M ³
100002159	Colibri CC 10	60
100002160	Colibri CC 15	90
100002161	Colibri CC 20	120
100002162	Colibri CC 30	160
100002163	Colibri CC 40	240

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 |

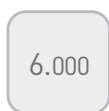
Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Cellule: Monopolaire avec auto-nettoyage et double revêtement MMO
Installation: Vertical et horizontal
Cell Connections: ø63mm ou ø50mm (anneaux inclus)
Durée de vie des cellules: 6.000h*
Concentration de sel: 0,5 à 1,5 g/l (10% de la valeur standard)
Débit d'eau: de 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

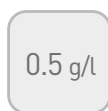
A315mm Ø63mm

* 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



Léger



PCBox

Boîtier en
Poycarbonate



Failble
Consommation



2
ANS

Garantie



Capteur de
Température



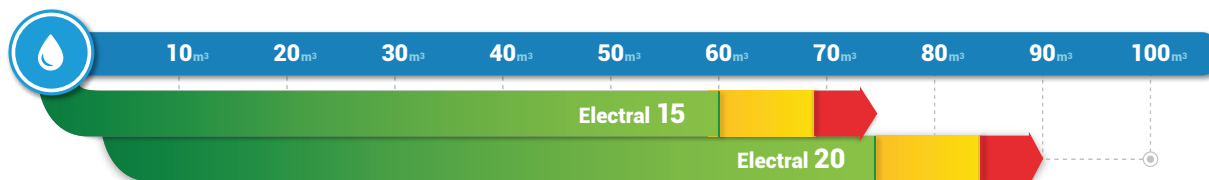
ORP

OPTIONNEL
Contrôle ORP



Kit Terre

OPTIONNEL



ELECTRAL MODÈLES

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

Régulateur automatique de niveau d'eau composé d'un boîtier électronique et de quatre capteurs de niveau. Convient à tous les types de piscines, qu'il s'agisse de skimmer, de miroir d'eau ou de bord à l'infini.

- › Détecteur électronique de défaillance de la valve anti-retour qui empêche la vidange involontaire de la piscine
- › Détecteur électronique de pluie qui permet de fonctionner en hiver
- › Protection de la pompe de circulation de la piscine qui empêche la piscine de s'assécher
- › Kit compact de quatre capteurs pour piscines à écumes (optionnel)
- › Système Plug&Play pour un fonctionnement automatique sans programmation
- › Capteurs de niveau en acier inoxydable ASI316
- › Système de LED pour l'affichage de l'état
- › Bouton marche/arrêt latéral

| [Caractéristiques](#) |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz

Capteurs de niveau: 4 capteurs ASI316

Température ambiante: Testée à 50°C

Garantie: 2 ans

Électrovanne (Optionnel)

Électrovanne: 1.0"

Pression: 1 - 10 Bar

Débit: 0,05 - 9 m³/h



L 140mm X A 180mm X P 65mm



Gestion du niveau d'eau



4 Capteurs



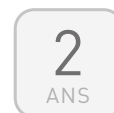
Électrovanne



Plug & Play



Mode Hiver



2
ANS

Garantie

Accessoires



OPTIONNEL



OPTIONNEL



TACTUS MODÈLES

CODE 100000725

MODÈLE Tactus

CAPTEURS DE NIVEAU ASI316

Système de mesure et de régulation numérique du pH pour les piscines privées, publiques et collectivités.

- › Menu de programmation simple et intuitif (avec mot de passe)
- › Un limiteur d'injection électronique pour éviter les surdosages
- › Système ENCODER avec interface conviviale et simple
- › Étalonnage automatique avec 2 tampons ou DPD
- › Plage de mesure du pH très large (0 - 13,8)
- › Une échelle de pH très précise +/- 0.01
- › Injection progressive (acide o base)
- › Longue durée de vie de l'électrode de pH
- › Sonde de niveau pour le réservoir de pH (optionnel)

| *Caractéristiques* |

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz
Pompe de pH: Périscopaltique
Débit d'injection: 1,5 l/h
Pression d'injection: 2,5 Bar
Température ambiante: Testée à 50°C
Tampons: 4 & 7
Garantie: 2 ans



L 140mm X A 180mm X P 65mm



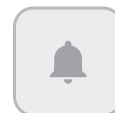
Échelle pH



Précision pH



Encoder



Alarme



Sonde pH
Longue Durée



Garantie

Accessoires



OPTIONNEL

SANUS MODÈLES

CODE	100001765	MODÈLE	SANUS COMPACT	FLUX DE PRESSION l/h - Bar	1.5-2.5
CODE	100002273	DESCRIPTION	Sonde de niveau pH avec tube d'aspiration		

Système de mesure numérique et de régulation du chlore (ORP), pour les piscines privées, publiques et collectivités. Deux options disponibles : Prise Schuko ou Pompe à Injection.

- › Menu de programmation simple et intuitif (avec mot de passe)
- › Limiteur d'injection électronique pour éviter le dosage excessif
- › Système ENCODER avec interface facile à utiliser
- › Étalonnage automatique avec 2 tampons ou DPD
- › Large gamme de mesure du chlore (300 – 995mV)
- › Une échelle de ORP très précise +/- 1mV
- › Électrodes ORP de longue durée
- › Sonde de niveau pour le réservoir de CL (optionnel)

| *Caractéristiques* |

Version avec Prise Schuko

Alimentation: 220/240Vac 50/60Hz

Schuko: 30A/240Vac/AC1 7.2KVa

Température ambiante: Testée à 50°C

Tampons: 240mV y 470mV

Garantie: 2 ans

Version avec Pompe d'Injection

Pompe ORP: Péristaltique

Débit d'injection: 1,5 l/h

Pression d'injection: 2,5 Bar



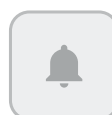
Échelle ORP



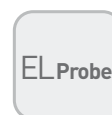
Précision ORP



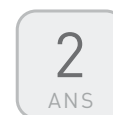
Encoder



Alarme



Sonde ORP /
Longue durée



Garantie

Accessoires



OPTIONNEL

SENSUS MODÈLES

CODE	100002367	MODÈLE	SENSUS B	FLUX DE PRESSION l/h	Bar 1.5-2.5
CODE	100002368	MODÈLE	SENSUS S	PRISE SCHUKO	220/240Vac



WWW.BRIGHTBLUE.COM.PT

PRODUZIDO EM

PORTUGAL

RUA PÉ DE MOURO Nº33 • CESE III ARMAZÉM D • 2710-335 SINTRA • PORTUGAL

+351 211 341 310 • COMERCIAL@BRIGHTBLUE.COM.PT