ZODIAC × ÉLECTROLYSEUR

Électrolyseur ES

NOUVEAU











Désinfection des piscines **jusqu'à 160 m³** grâce à des productions de 10 à 35 g/h.

- Cellule en forme de Ú (plaques 10,000 heures), flow switch et capteur de température de l'eau
- · Contact couverture automatique.
- Modules optionnels pH Link & Dual Link pour ajouter des régulateurs pH ou pH + ORP
- 2 sorties pour contrôler tout équipement de piscine, avec menu spécifique pour le contrôle du chauffage (y compris la priorité chauffage) et gestion de la lumière LED NL











- + Pilotage tout-en-1: pH, chloration, chauffage & éclairage...
- + Tranquillité d'esprit : électrodes longue durée, sondes haut de gamme
- + Connectivité intégrée : connexion Wi-Fi à l'application iAquaLink™



Electrolyseur	Volume d'eau traitée*	Production de chlore		Code	Poids (Kg)	Éco taxe €/HT	Prix Unit €/HT**
ES 10	40 m^3	10 g/h	01M	WW000166	6,7	0,42	1 241,00
ES 18	70 m³	18 g/h	01M	WW000167	6,7	0,42	1 448,00
ES 22	100 m ³	22 g/h	01M	WW000168	6,7	0,42	1 758,00
ES 35	160 m³	35 g/h	01M	WW000169	6,7	0,42	2 007,00
* climat tempéré, filtration 8h/j							

	December 1			
	Description			
Interface utilisateur	Ecran LCD rétroéclairé 4 lignes			
Langues	11 (FR-EN-DE-ES-IT-NL-PT-CZ-SL-HU-SW)			
Mode(s) de fonctionnement	Normal, Boost (100%), Low (mode volet réglable de 0 à 30%)			
Régulation pH	Oui, en option (pH Link)			
Régulation Redox	Oui, en option (Dual Link)			
Contrôle d'équipements	Pompe de filtration. 2 sorties auxiliaires pour : Le contrôle du chauffage (point de consigne °C, priorité chauffage) Le contrôle de l'éclairage (sélection de la couleur pour les LED NL Zodiac°) Tout autre équipement.			
Horloge / Timer	Horloge24h/2timerschloration.2timerspompedefiltrationvitessesimple			
Inversion de polarité	Oui : réglable de 2 à 8 h (réglage d'usine = 5 h)			
Taux de sel recommandé - mini	4 g/L - 3,3 g/L minimum			
Sécurités	Sonde de température: Réduction de la production en cas d'eau froide pour protéger l'électrode. Voyant « manque de sel »: Réduction de la production pour protéger l'électrode. Message « pas de débit »: Interruption de la production tant que les conditions ne sont pas optimales. Détecteur de débit mécanique			
Position de la celllule	Horizontale			
Tuyauterie compatible	DN50 mm, DN63 mm, 11/2" (48 mm)			

Caractéristiques techniques				
Durée de vie des électrodes **	10 000 h (Plaques titane, traitement ruthénium SC6)			
Puissance	200 W maxi			
Ampérage de sortie nominal	2.8 A / 3.6 A / 5.0 A / 7.2 A dans l'ordre des modèles			
Débit minimum (nécessaire pour purger l'air de la cellule)	5 m³ / h			
Débit maximum (limité par les pertes de charge de la conduite)	18 m³/h (by-pass obligatoire au-delà)			
Pression maximale autorisée dans la cellule	2,75 bar (KPa)			
Température de travail	5 °C - 40 °C			
Longueur du câble coffret-cellule	1,8 m			
Indice de protection	IP43			
Dimensions de la cellule ou du module (l x h x p)	32,0 x 13,5 x 11,0 cm			
Dimensions du coffret (I x h x p)	32,0 x 37,0 x 12,0 cm			
Alimentation	220-240 VAC / 50-60 Hz			

^{**} Dans des bonnes conditions d'utilisation.







^{**} Le prix unitaire € HT ne comprend pas l'ECO TAXE, indiquée à titre indicatif dans la colonne précédente. Les montants ECO TAXE sont susceptibles d'évoluer en cours d'année.