



ÉLECTROLYSEUR

L'IDOit Précision et stabilité

L'électrolyseur de sel IDOit assure une production de chlore précise et constante pour le confort de votre baignade. Efficace, naturel et écologique.



REGUL
ÉLECTRONIQUE

L'IDOit

Avec l'électrolyse de sel IDOit,

vous optez pour un traitement performant et écologique. Le chlore est le désinfectant le plus efficace. Il est produit sur place, dans la cellule de votre électrolyseur IDOit, à partir du sel dissous dans l'eau de la piscine. Il n'est plus nécessaire de transporter, stocker ou manipuler des produits agressifs. Le chlore est recombéné sous forme de sel sous l'action des UV du soleil, produisant ainsi un cycle vertueux.



SIMPLICITÉ

Un seul bouton assure l'accès aux fonctionnalités très complètes de l'IDOit. Un large écran LCD permet de visualiser les réglages en cours et de bénéficier des informations utiles sur le fonctionnement de l'appareil.

Avec sa régulation de pH, le traitement est optimisé.

Avec sa sonde TDS, le suivi du taux de sel est facilité.

TRANQUILLITÉ

IDOit est un appareil haut de gamme conçu pour faciliter la vie de l'utilisateur. Sa particularité est de conserver la capacité de production réglée, même lorsque les conditions (salinité de l'eau, température, état de la cellule) changent. Il possède les fonctions suivantes : inversion de polarité réglable en fonction de la dureté de l'eau, production réduite sous volet, boost réglable, information sur la salinité, la quantité de sel à ajouter, le niveau du bidon de liquide correcteur de pH, sécurités de fonctionnement de l'électrolyseur en fonction du volume réel de la piscine.....

..... tout confère à vous libérer des contraintes pour ne vous laisser que le plaisir de la baignade dans une eau parfaitement désinfectée.

FIABILITÉ

Chaque appareil, dont le fonctionnement est testé et validé à tous les stades de fabrication, est numéroté pour en assurer le suivi.

RÉGUL'ELECTRONIQUE garantit ses appareils et en assure le SAV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3 capacités de traitement : jusqu'à 50 m³ avec une cellule CR10, 70 m³ avec une cellule CR16 et 100 m³ avec une cellule CR20, (prévoir une marge de 20% en fonction de la fréquentation et de l'implantation géographique de la piscine).
Option pH pour la mesure et la correction par injection de liquide correcteur.

Option TDS pour la gestion de la salinité de l'eau.

Affichage en toutes lettres des informations du fonctionnement de l'électrolyseur.

Taux de sel : 3,5 à 5 g/l.

Coffret IP65.

Consommation électrique : de 50 W à 100 W selon modèle.

Alimentation : 240 VAC - 50Hz.

Dimensions (L x h x P) : 180 x 255 x 90.



REGUL'

ÉLECTRONIQUE

TRAITEMENT ET RÉGULATION POUR PISCINE