



ÉLECTROLYSEUR AE SALT

Produit un désinfectant qui assure le maintien d'une eau saine tout au long de la saison

2 GAMMES DE PUISSANCES

La gamme se compose d'un générateur **simple** et d'un appareil **type duo** intégrant une **régulation du pH**.

COMPACT ET SIMPLE D'UTILISATION

Une touche permet d'ajuster la production de chlore en fonction du volume de la piscine/saison.

GARANTIE

L'appareil et la cellule sont **garantis 3 ans** ou **7 000 h** de fonctionnement.

NOUVELLE CELLULE AUTONETTOYANTE

Électrode de "**technologie mixte**" offrant une plus grande production. **Inversion de polarité réglable** de 2 à 16 heures selon la dureté de l'eau.

MODE VOLET ROULANT

Mode volet roulant **permettant de réduire automatiquement la production de chlore** lors de la fermeture du volet roulant.

MODE BOOST

Pour une **super chloration jusqu'à 24 h** (rattrapage des eaux troubles).

SÉCURITÉ

Alarme visuelle en cas de manque d'eau ou de taux de sel trop bas. Appareil réalisé selon les dernières normes pour garantir la sécurité de l'utilisateur.

AE salt

Afficheur de production
Réglage par 2 boutons
seulement



AE salt duo

Combiné électrolyseur /régulation de pH
Option ORP (analyse du taux de chlore par sonde **REDOX**)

Compatible volet roulant

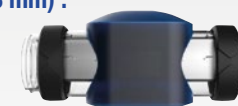
Fonction chloration choc

Inversion de polarité réglable

ACCESSOIRES FOURNIS :

Nouvelle cellule fournie avec raccords (50/63 mm) :

Montage en ligne
= gain de place



Câble liaison volet :

pour relier l'électrolyseur au coffret du volet.



ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Accessoires de mise à la terre :

Pool terre



Piquet de terre

AE PH :

Pompe doseuse contrôle du pH



KIT ORP pour la gamme DUO AE SALT :



Option pour l'analyse du taux de chlore

Modèle simple	Modèle Duo	Vol. max. m ³	Production	Débit maxi	Sel mini g/l	Sel idéal g/l
AE SALT 10 G	AE SALT DUO PH 10 G	50	10 g/h	22 m ³ /h max	2,5	4,5
AE SALT 17 G	AE SALT DUO PH 17 G	80	17 g/h	ou	2,5	4,5
AE SALT 23 G	AE SALT DUO PH 23 G	110	23 g/h	by pass	2,5	4,5
→ AE SALT DUO PH 17 G CONNECT		80	17 g/h	Nouveauté disponible mi 2020 - Une solution AE SALT connectée pour le traitement		