

Salt Relax – Ref 190100

L'électrolyseur de sel fiable et facile d'utilisation pour traiter les piscines jusqu'à 70 m³.

Salt Relax fonctionne à partir d'une concentration minimum en sel de seulement 3,3 g/L pour une désinfection efficace de l'eau.

Le menu intuitif du coffret de commande permet d'adapter facilement la production de chlore au besoin de la piscine.

En cas de la fonction « Chloration choc » fait fonctionner l'appareil au maximum de ses capacités pendant 24h et apporte rapidement au bassin une quantité additionnelle de chlore.

Salt Relax intègre également la fonction inversion de polarité pour un nettoyage efficace des électrodes.



Son système sophistiqué de pilotage de la production permet d'adapter la production de désinfection en fonction des conditions. Qui plus est, l'appareil peut fonctionner avec une teneur de sel allant jusqu'à 100 g/L.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Plage de concentration en sel : 3,3 – 100 g/L
- ✓ Gestion de la production de chlore en g/h
- ✓ Volume de bassin jusqu'à 70 m³
- ✓ Fonction Détection couverture fermée
- ✓ Cellule auto-nettoyante par inversion de polarité ajustable
- ✓ Changement de polarité réglable pour garantir une meilleure productivité de la cellule
- ✓ Cellule monopolaire très résistante au calcaire
- ✓ Chloration choc accessible par touches d'accès direct
- ✓ Ecran couleur 2,8" TFT
- ✓ Utilisation rapide et intuitive grâce à 6 touches fonctionnalités
- ✓ Alarme de sécurité Niveau Sel bas
- ✓ Production de chlore possible pour des températures d'eau jusqu'à 1 °C
- ✓ Menu de paramétrage sécurisé par mot de passe
- ✓ Mode-Eco avec mise en veille de l'écran

CONTENU DE L'EMBALLAGE DU SALT RELAX

- ✓ Coffret de commande Salt Relax
- ✓ Cellule d'électrolyse avec support
- ✓ Notice d'installation et d'utilisation
- ✓ Matériel de montage
- ✓ Bandelettes test concentration de sel x 20 pcs.

NATURALLY
SALT
by  BAYROL

Données techniques

Affichage	Ecran couleur 2,8" TFT
Exploitation	Exploitation du logiciel de contrôle via 6 touches
Electronique	Micro-processeur 32 bit
Sécurité d'exploitation	Menu de paramétrage sécurisé par mot de passe
Langues	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Italien
Plage de concentration en sel	3,3 – 100 g/L
Taille de bassin recommandé	Jusqu'à 70 m ³ (en climat tempéré)
Adaptation de la production de chlore	0 – 16 g/h, réglable par pas de 1 g
Réduction de la production de chlore en cas de détection de couverture fermée	<ul style="list-style-type: none">• Oui, par signal externe de la couverture électrique• Réduction de la production de chlore réglable
Augmentation de la production	Fonction chloration choc
Nettoyage automatique des électrodes	<ul style="list-style-type: none">• Oui, par inversion de polarité• Cycles de polarité réglables de 1 à 999 minutes
Compteur d'heures de fonctionnement	Oui, consultable par l'utilisateur
Débit	4 m ³ – 30 m ³
Surveillance du débit	Détecteur de gaz dans la cellule d'électrolyse (détecteur de débit flow switch disponible en option)
Dimensions de la cellule	310 x 63 mm
Cellule d'électrolyse	4 plaques. Production de chlore 16 g/h à 3,3 g/L de sel
Câble de la cellule d'électrolyse	1,5 m
Pression maxi de la cellule d'électrolyse	3,5 bar
Matériaux de composition des électrodes	Titanium, revêtement Ruthénium/Iridium
Température d'eau admissible	1 °C – 45 °C
Alarmes	<ul style="list-style-type: none">• Sel bas• Débit nul
Raccordement électrique	110 – 240 V~, 50/60 Hz
Puissance	Maximum 120 W
Indice de protection du coffret	IP 54
Poids du coffret	2,8 kg env.
Dimensions du coffret de contrôle	237 x 300 x 152 mm (L x H x P)