

OVYSEL II DUO

Electrolyseur de sel
Régulateur pH

La facilité et le confort de la désinfection

OVYSEL II DUO, l'électrolyseur de sel simple et efficace, qui vous permet une utilisation pour différents volumes de bassin:

- 30m³ - 6g/h
- 60m³ - 14g/h
- 90m³ - 17g/h

Mais aussi de réguler votre pH de manière automatique.

 Fabrication française



COFFRET
2 ANS
GARANTIE

CELLULE
3 ANS
GARANTIE

SONDE PH
1 AN
GARANTIE

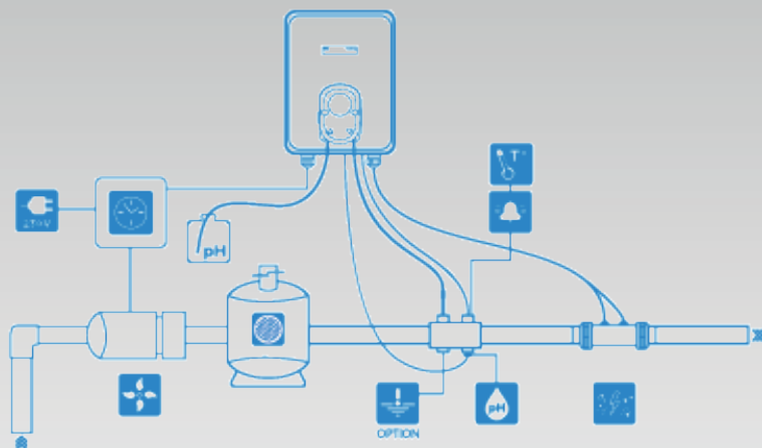
OVYSEL II DUO

Electrolyseur de sel Régulateur pH

FONCTIONNALITÉS

- Production réglable de 1 à 99% à l'aide d'une simple touche
- Régulation proportionnelle automatique du pH en mode acide ou base
- Menu intuitif sur écran LCD graphique avec affichage taux de sel, température, pH, durée de vie cellule
- Cellule autonettoyante par inversion de polarité progressive et à mémoire, réglable de 2 à 16h selon la dureté de l'eau
- Mode superchloration à mémoire (Superboost jusqu'à 48h)
- Mode Hivernage automatique selon température de l'eau
- Auto-test intelligent et historique des événements
- Sécurités : manque d'eau / sel bas / défaut cellule / dépassement des plages de consigne pH et surdosage
- E-Pool : Télécommande, mode Assist et mise à jour logicielle par Bluetooth
- Calibration pH 2 points (pH7 & 10) réalisée en usine (prêt à l'emploi)
- Livré avec porte-accessoires pour simplifier l'installation

SCHÉMA D'INSTALLATION



OPTIONS

KIT ORP: pour plus de confort

Avec le Kit ORP, l'électrolyseur évalue la concentration de désinfectant et ajuste, selon la valeur de consigne, la production de chlore.

- Optimise le fonctionnement de l'électrolyseur et la durée de vie de la cellule
- Prêt à l'emploi : raccords hydraulique et électrique facilités
- Affichage et réglage des paramètres ORP sur écran LCD

Capteur de débit pour plus de sécurité

Le capteur mesure le débit dans la canalisation et arrêtera l'électrolyseur en cas d'absence ou d'insuffisance d'eau

Kit POOL TERRE pour protéger la piscine

Terre hydraulique pour éliminer les charges électrostatiques dans le bassin