

# iCHLOR™

## ELECTROLYSEURS DE SEL



### UNE QUALITÉ D'EAU PARFAITE SANS MANIPULATION DE CHLORE

L'électrolyseur de sel iCHLOR™ utilise du sel afin de produire immédiatement et automatiquement la quantité nécessaire de chlore, d'une manière sûre et efficace pour votre piscine. Bénéficiez des mêmes avantages que lorsque vous ajoutez du chlore vous-même, sans les inconvénients. Contrairement aux additifs traditionnels du chlore qui doivent être constamment renouvelés, le sel est continuellement recyclé jour après jour afin de faciliter l'entretien de votre piscine. Les clients ne sont plus dans l'obligation d'acheter, de transporter et d'entreposer de composés chlorés.

- Encombrement minimum s'adaptant aux locaux techniques les plus exigus
- Commandes simples, protégées par un couvercle.
- Utilisable pour piscines hors sol et petites piscines enterrées, jusqu'à 75 m<sup>3</sup>.
- Cellule amovible.
- Le stockage des données évite une indication erronée de la part de l'utilisateur.
- L'inversion de la polarité permet un auto nettoyage et l'utilisation dans des régions à forte concentration de calcaire.
- Durée de vie des lames : 6 000 heures.
- Commande par contacteur de débit.
- Montage vertical ou horizontal.
- Evolutif.

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES :

- Affichage lisibles permettant de vérifier rapidement les niveaux de sel, l'état de propreté de la cellule, le rendement du désinfecteur et le débit d'eau.
- Ajustements aisés par une simple pression sur deux boutons.
- Toutes les données de rendement sont enregistrées quotidiennement, facilitant une qualité d'eau parfaite et constante.
- Fonction de suivi de l'exploitation de la cellule communiquant la durée de vie résiduelle de cette dernière (en heures).
- Capteurs intégrés visant à assurer un débit d'eau adapté à une génération de chlore en toute sécurité.
- Garantie limitée de deux ans.



# iCHLOR™ ELECTROLYSEURS DE SEL

LED d'indication de niveau de sel

Affichages de statut bicolores

Ajustement précis des niveaux de désinfection par une commande à deux boutons

Toutes les commandes et affichages sont intégrés à la cellule



## UNE NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE GÉNÉRATION DE CHLORE

Pour comprendre les avantages de l'électrolyseur de sel iChlor™, il est utile d'en connaître son fonctionnement. Du sel (chlorure de sodium) est ajouté à l'eau de piscine : une cuillère à soupe de sel pour 10 litres d'eau de piscine suffit ! Lorsque le sel dissous passe dans la cellule de l'électrolyseur, un processus d'électrolyse le convertit en chlore pur, désinfectant l'eau et la gardant fraîche, claire et saine pour les nageurs. Contrairement aux additifs au chlore traditionnels, dont il faut faire l'appoint en permanence, le sel est continuellement recyclé jour après jour, afin de réduire encore d'avantage la nécessité d'entretien de la piscine. L'électrolyseur se nettoie de lui-même grâce à une fonction d'inversion automatique du cycle, évitant une accumulation de tartre et prolongeant ainsi la vie de la cellule.

MODÈLE iCHLOR	POUR PISCINES JUSQU'À	PRODUCTION DE CHLORE PAR 24 HEURES
H-52-0800	75 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 500 g.

### Un produit de qualité Eco Select®

L'électrolyseur de sel iChlor™ a reçu le label de qualité Eco Select, représentant un des choix d'équipement les plus écologiques et les plus performants de la part de Pentair.



#### Service clientèle:

T 0032 14 25 99 11  
F 0032 14 25 99 25  
poolemea@pentair.com  
www.pentairpooleurope.com

DISPONIBLE CHEZ :

Copyright - Licence limitée : Sauf autorisation spécifique dans la présente, aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit sans le consentement écrit préalable de Pentair International SRL.

[Automatisation](#) / [Filtres](#) / [Groupes de filtration](#) / [Pompes](#) / [Pompes à chaleur](#) / [Nettoyeurs](#) / [Pièces à sceller](#) / [Éclairage](#) / [Doseurs](#) / [Electrolyseurs de sel](#) / [Équipement de mesure et de dosage](#) / [Matériel d'entretien](#) / [Animation d'eau](#)

NVA - BR - ICHLOR - FR © 2012 Pentair International SRL. Tous droits réservés. Rev. 10-2014.

