

CHLORINATEURS - CHLORINATORS

◆ Chlorinateur Pool Sud - Just Chlore

- › Transforme le sel en chlore via un processus d'électrolyse.
- › Quantité de sel requise indiquée par un moniteur automatique.
- › Réduit l'utilisation des produits chimiques.
- › Facile à utiliser et à réparer, mécanique interne simple.
- › Possibilité d'acheter la cellule seule.
- › Disponible en modèle standard et autonettoyant (changement de polarité et dépolarisation des électrodes).



- › Transform salt into chlorine through electrolysis process.
- › Automatic salt monitor indicating when salt should be added.
- › Reduce the use of pool chemicals.
- › Easy to use and to repair, simple internal mechanic.
- › Spare cell for chlorinator available.
- › Available in standard or self-cleaning model (change of polarity and depolarization of electrodes).



Code	Modèles - Models	Volume (m³)	Gr/h
7307106	J100 STD	60	18
7307106SC	J100 SC	60	18
7307206	J200 STD	100	26
7307206SC	J200 SC	100	26

◆ Chlorinateur Emaux - Emaux Chlorinator

- › Transforme le sel en chlore via un processus d'électrolyse.
- › Quantité de sel requise indiquée par un moniteur automatique.
- › Arrêt automatique s'il n'y a pas de débit.
- › Réduit l'utilisation des produits chimiques.
- › Facile à utiliser.
- › Modèles autonettoyants (changement de polarité).
- › Electrodes en titane.
- › Résistant aux UV et climats rudes.
- › Modèle avec timer en option.



CELL

- › Transform salt into chlorine through electrolysis process.
- › Automatic salt monitor indicating when salt should be added.
- › Stop automatically if no flow.
- › Reduce the use of pool chemicals.
- › Easy to use.
- › Self cleaning models by reverse polarity.
- › Titanium electrodes.
- › UV and weather resistant.
- › Timer model optional.

Code	Volume (m³)	Gr/h
SSC15-E	50	15
SSC25-E	100	25
SSC50-E	180	45



POWER SUPPLY

◆ CFSW20 - CHLORWORKS - Chlorinateur auto nettoyant - Self cleaning chlorinator

- › Facile à installer
- › Faible consommation d'énergie
- › Permet d'économiser du temps et de l'argent
- › Garde l'eau de la piscine claire et propre
- › Solution hygiénique
- › Elimine les bactéries
- › Easy installation
- › Low energy consumption
- › Saves time and money
- › Helps keep pool sparkling clear
- › Hygienic
- › Kills bacteria



NEW

♦ I Chlor - AN - SC

- › Même performance sanitaires que le chlore manuel mais sans les inconvénients.
- › Les capteurs intégrés permettent de réguler un débit d'eau adéquat pour une génération de chlore optimale.
- › Taille compacte pour faciliter l'installation.
- › La cellule est attachée avec un écrou de blocage pour simplifier un remplacement et le nettoyage.
- › Approprié pour les piscines de plus de 70 000L



- › Same sanitation performance as manual chlorine addition but without the drawbacks.
- › Integrated sensors to ensure adequate water flow for safer chlorine generation.
- › Compact size for easy installations.
- › Cell attached with a locking nut for easy replacement and cleaning.
- › Suitable for pools up to 75.000 L.

Code	Volume piscine Pool volume	Débit chlore / jour Chlorine/day	Autonomie Life Hours
Y1041	75	500g	6

♦ EC Compact - Auto-nettoyant - Self cleaning



- › Ce chlorinateur utilise la méthode d'électrolyse de sel pour créer le chlore, manière économique, sophistiquée, pratique et fiable pour assurer la désinfection de l'eau de petites et moyennes piscines.
- › Chlorinateur simple, intelligent et sûr.
- › Simple d'utilisation, de fonctionnement, d'installation, d'entretien.
- › Ajustement, nettoyage, protection, alarme et système de mémoire intelligent.
- › Désinfection sécurisée, qualité de l'eau contrôlée et tension de sécurité.



- › Using salt electrolysis method to create chlorine has been proven an economical, advanced, practical and reliable way to ensure the sanitization of pool water for small and medium pools. This method has been adapted and used all over the world.
- › Chlorinator simple, smart, safe.
- › Simple to use, to operate, to install, to maintain.
- › Smart adjustment, cleaning, alarm, protection and memory system.
- › Safe disinfection, water quality and voltage.

Modèles Models	Taille Size	Débit chlore Chlorine output	Diamètre du réservoir intérieur et extérieur Diameter of water inlet and outlet	Volume de la piscine recommandé Recommended pool volume
EC16	387mm x 122mm	16 g/h	50mm	80m3
EC20	x 152mm	20 g/h		100m3

♦ EI classic

- › En utilisant les principes de l'électrolyse de l'eau salée l'appareil va convertir cette eau ordinaire en chlore utilisable pour désinfecter votre piscine en toute sécurité et de manière efficacement.
- › Garantie d'une piscine saine et de pouvoir en profiter plus longtemps.
- › LED d'affichage et d'avertissement : Pas de débit, faible teneur en sel et de sortie.
- › Interface facile à utiliser.
- › Electrodes durables en titane avec un revêtement en alliage.
- › Sélection du niveau de chlore progressif.
- › Garantie 2 ans usine.

- › Using the principles of electrolysis this Saltwater Chlorinator will convert ordinary saltwater into 100% usable chlorine to safely and effectively sanitise your pool.
- › Ensures a healthy and sparkling pool and allows you more time to actually enjoy it.
- › Warning display LEDs: No Flow, Low Salt and Output.
- › Interface easy to use.
- › Long Lasting, Titanium electrodes with an exclusive alloy coating.
- › Incremental chlorine output level selection.
- › 2 years factory warranty.



Modèles Models	Gramme par heure Grams per hour	Volume de la piscine Pool volume	Polarité inversée Reverse polarity	Interface Interface	Consommation Power consumption
W384610	12g/h - 12g/hr	60m3	Tous les 5 heures Every 5 hours	LED'S	70W
W384620	20g/h - 20g/hr	90m3			110W

CHLORINATEURS - CHLORINATORS

♦ TRI-XO



- › Permet au consommateur jongler entre sel traditionnel et minéral.
- › Facile à utiliser
- › Waterproof
- › Résistant à la chaleur

- › Allows the user to "Crossover" between traditional salt to mineral salt.
- › Easy to use
- › Waterproof
- › Heat resistant

CODE	W382300	W382310	W382340
Volume max - Max pool volume	Jusqu'à/Up to 50 000L	Jusqu'à/Up to 80 000L	Jusqu'à/Up to 160 000L
Sel ou sel mineral - Salt or Mineral salts	Adapté aux deux - Capable of both		
Mode switch ou transformateur - Switch mode or transformer based	Mode switch - Switch mode		
Polarité inverse - Reverse polarity	Oui - Yes		
Niveau de salinité - Operating salinity level	3,500ppm- eau de mer - seawater		
Consommation d'énergie - Power consumption	67W	86W	173W
Sortie de courant - Nominal output current	2.8A	3.6A	7.2A

SEL - SALT

♦ SLT20KG- Gros sel - Coarse salt



- › Sel spécial piscine extra blanc, pour chlorinateurs.
- › Sac double plastifie anti humidité.
- › Sel standard 20kg,

- › Extra white pool salt, for chlorinator use.
- › Bag with plastic reinforcement to avoid humidity.
- › Standard salt 2kg.

♦ SLTTAB25KG- Sel pastille - Soft salt sables



- › Haute pureté: 99% NaCl.
- › Adoucit l'eau.
- › Réduit le calcium.
- › Protège la cellule du chlorinateur.
- › Dissolution rapide.
- › Sacs de 25kgs.

- › High purity: 99 % NaCl.
- › Water softener.
- › Reduce calcium.
- › Protect chlorinator cell.
- › Fast dissolving.
- › 25kg bags.

♦ SLTFIN20KG - Sel de piscine extra fin - Extra fine salt for pool



- › Sel spécial piscine extra fin.
- › Sel standard 20kg,
- › 99 % de sel.
- › Sac polypropylène tressé
- › imprimé en couleur

- › Extra fine white pool salt,
- › Standard salt 2kg.
- › Salt 99 %.
- › Woven polypropylene bags
- › Printed in color

♦ SLTFIN20KGPL- Sel de piscine extra fin norme française - Extra fine salt for pool French regulation



- › Sel spécial piscine extra fin, sac plastique.
- › Norme française BS-EN 16401:2013.
- › Sel standard 20kg,
- › 99.4 % de sel.
- › Sel sans additif.
- › Dissolution rapide.



- › Extra fine white pool salt, in plastic bag.
- › French regulation BS-EN 1640:2013.
- › Standard salt 20kg.
- › Salt 99.4 %.
- › No additives.
- › Dissolves rapidly.

