

NEW
2012

Salt & Swim[™]

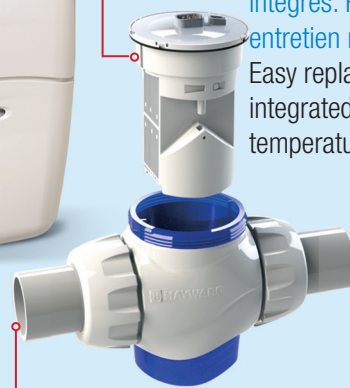
Système de traitement au sel
Salt Chlorination system

La solution de traitement
par électrolyse la plus accessible
et économique du marché.

Easy affordable sanitization.

- Salt & Swim[™] est un nouveau système d'électrolyse au sel d'Hayward qui va ravir les possesseurs de piscine qui souhaitent mettre un terme à l'entretien compliqué. Spécialement développé pour les piscines privées familiales, Salt & Swim[™] saura satisfaire les propriétaires de piscines qui dépensent trop de temps et d'énergie à traiter et à entretenir leur piscine. Vous l'aurez compris, Salt & Swim[™] est le moyen le plus facile et efficace pour avoir une eau de piscine saine et douce.
- Salt & Swim[™] is the most affordable way to move up to a salt chlorinated pool. It's ideal for family pools that gets a lot of use and owners who spend too much time managing their water chemistry. You know that using Salt & Swim[™] will bring you soft water and you only need to salt ... and plunge !





Cellule - Cartridge

- Cellule «tout en un» pour une installation simplifiée grâce à une sonde de température et un détecteur de débit intégrés. Remplacement ultra facile, entretien minimum.

Easy replacement salt cells core with integrated flow switch and water temperature sensor.

Boîtier de commande - Control Unit

- Simple d'utilisation, Salt & Swim™ dispose d'une capacité de production de chlore ultra-précise. Easy to use, Salt & Swim™ has a more finely-tuned dispensing capability.
- Le boîtier gère la transformation du sel en chlore afin d'offrir une eau de qualité inégalée. The control unit automatically makes chlorine naturally, from ordinary salt.
- L'utilisation du Salt & Swim™ représente un coût d'utilisation similaire à l'utilisation de produits chimiques traditionnels tout en offrant un confort d'utilisation incomparable. Overtime the cost of salt & Swim™ and replacement cells is similar to chemical chlorine.

Raccordement - Pipe

- Installation facile et à encombrement réduit convenant à tout type de configuration. Installation possible à la verticale, à l'horizontale ou inclinée pour adaptation aux environnements les plus restreints.
- The smaller length of plumbing needed, as well as its independance on installation orientation, means it installs easier and fits everywhere.

Informations techniques - Technical informations

Caractéristique - Feature	Salt & Swim	Avantage concurrentiel - Advantage
Volume max du bassin Max.pool size	90 m ³	Polyvalent, une seule référence pour tous les bassins* Polyvalent, one size fits all
Production de chlore Chlorine production	19 g/heure @ 3,0 g/l de sel 19 g/hour @ 3,0 g/l of salt	Excellente production et faible salinité nécessaire Production efficiency and low salt required
Débit minimum Min. flow rate	5 m ³ /h	Pouvant fonctionner en débit réduit avec une pompe à vitesse variable Works with low flow rate and with speed variable pump
Raccords - Unions	50 mm ou 63 mm sur section de 25 cm mini 50 or 63 mm by 10 inches section	Installation facile en quelques minutes Ease of use
Détecteur de débit Flow switch	Système magnétique intégré à la cellule Integrated magnetic flow switch	Pas d'installation encombrante supplémentaire nécessaire No additional installation required
Position de la cellule Cell's orientation	Horizontale, verticale ou inclinée Horizontal, vertical or inclined	Possibilités infinies, s'adaptent n'importe où Various possibilities, fits everywhere
Cellule autonettoyante Polarity reversal	Par inversion de polarité, toutes les 3 heures Every 3 hours	Entretien limité de la cellule A minimized maintenance
Surchloration Superchlorinating	Oui - Yes	Pour une désinfection en profondeur lors des périodes chaudes ou lors d'une fréquentation accrue de la piscine For a deeper disinfection during hot periods or during heavy use of the swimming pool
Protection basse température Low temperature cutoff	Oui par une production réduite en dessous de 15°C et un arrêt en dessous de 10°C Yes, reduced output at 15°C and shut-off at 10°C and below	Protection active de la cellule et évite la surchloration en eau froide Cell protection support prevents chlorination on cold water
Réglage de la production Chlorine settings	De 0 % à 100 % par intervalles de 10 % 0 - 100% in 10% increments, finer output adjustment	Gestion précise du traitement Finer output adjustment



contact@hayward.fr - www.hayward.fr



Hayward, Totally Hayward are registered trademarks and Salt & Swim is a trademark of Hayward Industries, Inc.
© 2011 Hayward Industries, Inc.

Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France - Tél.(33)4 74 46 59 62