



Salt & Swim™

Système de chloration annuelle au sel, simple et avantageux



- Boîte de commande étanche
- Voyants DEL du système Super chlorinating (Chloration maximale), Generating Chlorine (Chloration en cours), Standing By (En attente) et Problem Detected (Anomalie détectée)
- Support mural universel, pose facile (face arrière de la boîte de commande)
- Commandes intuitives (derrière volet inclinable)

Contenu de la boîte:

Boîte de commande étanche, bloc cellule de sel avec cellule 1 Saison, cordon d'alimentation, câble de cellule, gabarit de coupe, support de fixation et boulonnerie, clé de serrage, guides de démarrage (installation et chimie de la piscine).

Enregistrez en ligne votre garantie à www.hayward.com/warranty
1-888-HAYWARD



Assembled in U.S.A.
Pomona, CA | Clemmons, NC | Nashville, TN | North Kingstown, RI | Oakville, ON, Canada | St. Valbus, France | Wuxi, China



Salt & Swim™

Système de chloration annuelle au sel, simple et avantageux



Avec le système Salt & Swim™ pour piscines creusées et spas dont le volume d'eau est inférieur à 25 000 gallons (93 000 litres), la chloration au sel est pratique et rentable. Finis le chlore liquide ou en pastilles, les yeux irrités, la peau asséchée et les odeurs de chlore! Vous profiterez d'une eau cristalline, votre peau sera douce et soyeuse – sans mixture, sans mesure et sans bavure!!

Caractéristiques standard

- Prêt-à-monter, aucun collage
- Guides de démarrage (installation et chimie de la piscine)
- Cellule de sel remplaçable*, prix comparable à celui du chlore
- Voyants DEL parfaitement explicites (avec DIY Assistant™ en ligne)
- Garantie limitée de 2 ans (boîte de commande)
- Prêt pour 120 V
- Connecteurs universels pour tuyaux PVC de piscine 1,5 po et 2 po (38 et 50 mm)

*Choix de deux modèles interchangeables pour les cellules de sel remplaçables : cellule 6 mois (garantie limitée de 6 mois) et cellule 12 mois (garantie limitée de 12 mois). Cf. garantie pour plus de détails.



Salt & Swim™

Système de chloration annuelle au sel, simple et avantageux



Pour la traduction française, lire le code QR
Escanee el código QR para obtener la traducción en español

Assemblage en 4 étapes faciles



- 1 Arrêtez la pompe de la piscine. Videz la tuyauterie. Sciez le tuyau conformément au gabarit fourni. (La longueur du tronçon droit, en aval du dernier appareil sur le bloc-appareils de la piscine, doit être au moins 10 po [25 cm])



- 2 Placez un écrou rapide sur chaque tronçon. (Remarque : Écrous pour tuyaux PVC 2 po et 1,5 po [50 et 38 mm] inclus)



- 3 Placez le récipient de cellule entre les tronçons. Serrez les écrous. Fixez le chapeau de cellule avec câble.



- 4 À l'aide d'une perceuse, fixez la boîte de commande au mur ou au montant avec le support fourni. Branchez le cordon sur une prise 120 V avec disjoncteur de fuite à la terre. (Cette prise doit être à moins de 18 pi (5,5 m) du bloc-appareils de la piscine.)

Ajoutez le sel. (Non inclus dans la boîte.)
Poids du sel selon le volume d'eau dans la piscine*

• 5 000 gallons (18 500 litres) - 134 lb (61 kg)	• 20 000 gallons (75 000 litres) - 533 lb (242 kg)
• 10 000 gallons (37 500 litres) - 267 lb (121 kg)	• 25 000 gallons (93 000 litres) - 667 lb (302 kg)
• 15 000 gallons (56 000 litres) - 400 lb (181 kg)	

*Indice selon l'état de la piscine/la spa étant supporté, voir 2 page

ATTENTION ! N'OUVRIR LA BOÎTE QU'APRÈS AVOIR CONFIRMÉ CE QUI SUIT :

- Le volume d'eau de la piscine creusée est inférieur à 25 000 gallons (93 000 litres)
- Une prise de 120 V, avec disjoncteur de fuite à la terre, se trouve à moins de 18 pi (5,5 m) du bloc-appareils de la piscine (Remarque : Ne pas acheminer les cordons d'alimentation dans les allées passantes.)
- Il y a suffisamment d'espace en aval du dernier appareil sur le bloc-appareils pour un tronçon droit de tuyau d'au moins 10 po (25 cm) de long