

## FAQ Système d'eau salée

---

- **Quel est le code 93?**

Le code « 93 » est affiché lorsque la fin du cycle programmé et indique que le système est en mode veille / est en mode d'économie d'énergie. Si vous voulez interrompre le cycle programmé et redémarrer le système, vous pouvez définir les heures de fonctionnement en suivant simplement les instructions et le redémarrage du système, ou attendre 24 heures jusqu'à ce que le système se met automatiquement en arrière et commence son cycle d'exécution quotidienne.

- **Quel est le code 80 Que dois-je faire si le code « 80 » apparaît?**

Lorsque le bouton « boost » est enfoncé, l'écran LED affiche le code « 80 » sur. Ainsi, la production d'ions de cuivre est augmentée pour atteindre la valeur requise selon le manuel. Pour annuler le cycle Boost, maintenez le bouton « Boost » pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur s'éteint.

- **Que dois-je faire si le code 92 apparaît?**

Lorsque le système d'eau salée indique le code d'erreur 92, procéder comme suit: 1) Test de la concentration en sel avec un kit de test de sel. Si aucun kit de test de sel est disponible, vous pouvez soumettre un échantillon d'eau de la piscine à votre entreprise locale de la demande de la piscine. Vous pouvez tester les eaux pour vous. Le rapport du sel dans l'eau est de 3000 ppm. Cependant, le système devrait fonctionner dans le domaine de 2.500ppm à 3.500ppm. 2) Si la teneur en sel est élevée, il faut drainer environ 20% de l'eau de la piscine et rajoutez de l'eau fraîche. Lorsque le test de sel a la salinité normale, vérifiez la cellule électrolytique pour les dépôts. Nettoyer au besoin avec du vinaigre de cuisine. Si le code à travers les étapes ci-dessus ne peut être résolu, contacter le service Intex pour obtenir une aide supplémentaire.

- **Que dois-je faire si le code 91 apparaît?**

Lorsque le système d'eau salée indique le code d'erreur 91, procéder comme suit: 1) Test de la concentration en sel avec un kit de test de sel. Si aucun kit de test de sel est disponible, vous pouvez soumettre un échantillon d'eau de la piscine à votre entreprise locale de la demande de la piscine. Vous pouvez tester les eaux pour vous. le rapport du sel dans l'eau est de 3000 ppm. Cependant, le système devrait fonctionner dans le domaine de 2.500ppm à 3.500ppm. 2) Si nécessaire, ajouter le sel, si la teneur en sel est faible. faire fonctionner la pompe de filtration après l'ajout de sel jusqu'à ce que le sel soit complètement dissous. Lorsque le test de sel a la salinité normale, vérifiez la cellule électrolytique pour les dépôts. Nettoyer au besoin avec du vinaigre de cuisine. Si le code à travers les étapes ci-dessus ne peut être résolu, contacter le service Intex Pour un soutien supplémentaire. REMARQUE: Mettez le système sur et débranchez le cordon d'alimentation avant le nettoyage et l'entretien.

- **Quand dois-je utiliser la fonction boost?**

Presse après une forte pluie ou si l'eau de la piscine est trop sale, le « coup de pouce » au choc sur le bouton de la piscine.

- **Combien de fois et combien de temps dois-je faire fonctionner le système d'eau salée Intex?**

- Le système d'eau salée doit être utilisé tous les jours, ainsi que la pompe de filtration par jour. La durée du système d'eau salée dépend des conditions locales, y compris la température, les précipitations, la taille de la piscine et le nombre de nageurs qui utilisent la piscine. Une liste des tables de temps d'exploitation se trouve dans le manuel.

- **Est-il sûr de se baigner dans la piscine, tandis que le système d'eau salée est en marche?**

Ne pas faire fonctionner l'appareil en raison de diverses normes locales, étatiques, nationaux et internationaux, si la piscine est utilisée et / ou est occupé.

- **Combien de sel doit être utilisé pour mon système d'eau salée?**

3 kg par 1.000 litres d'eau. Ce niveau est un dixième de la salinité dans l'océan, de sorte que vous ne pouvez pas voir le sel dans votre piscine, le goût ou se sentir. Bien que l'eau s'évapore et votre piscine doit être ajoutée, le sel ne s'évapore pas. Donc, si vous renversez de l'eau de votre piscine, vous devez ajouter plus de sel, si vous avez la salinité appropriée dans votre piscine. Il suffit d'ajouter de l'eau si elle s'évapore, et le niveau de sel reste le même.

- **J'ajouter le sel ajouté à la piscine ou à la pompe?**

L'eau salée est ajoutée directement dans l'eau de la piscine à une vitesse de 3 kg pour 1000 litres. Distribuez la bonne quantité de sel uniformément autour de l'intérieur de la piscine et badigeonner le fond de la piscine avec une brosse afin d'accélérer le processus de dissolution. Le sel est disponible en sacs de 10 à 30 kg et est disponible dans la plupart des articles ménagers, accessoires de piscine, des fournitures sanitaires et même de nombreux magasins d'épicerie. Ne pas utiliser du sel iodé. Voir le manuel. Note: Ne pas ajouter du sel ajouté directement dans le skimmer pour le montage mural.