



Solinateur OceanSalt et ses réglages de base

Solinateur OceanSalt

1. Premiers pas

Lorsque le solinateur (y compris la cellule) est correctement connecté et rempli d'eau, vous pouvez commencer la configuration. Au début, l'écran affiche "NO OUTPUT" clignotant – cela signifie que l'appareil n'est pas encore en service. Vous devez d'abord lui indiquer la quantité de chlore à produire.

2. Réglage de l'heure

Commencez par régler l'heure actuelle. À l'aide du bouton "SELECT", passez à l'option "CLOCK". Réglez l'heure avec les flèches haut et bas. Une fois l'heure définie, attendez quelques secondes – l'indicateur CLOCK cesse de clignoter. L'heure est maintenant enregistrée.

3. Réglage de la production de chlore

Ensuite, réglez la quantité de chlore que le solinateur doit produire. Avec le bouton "SELECT", accédez à l'option "CHLORINE OUTPUT". L'affichage montre la valeur maximale de production en pourcentage. Utilisez le maximum si la piscine n'a pas encore été traitée au chlore. Utilisez les flèches pour sélectionner OFF (éteint), LOW (faible) ou HIGH (élevé). Choisissez la valeur souhaitée et attendez que le réglage soit enregistré (l'option cesse de clignoter).

4. Réglage de la filtration

Vous pouvez connecter une pompe de filtration au solinateur. Appuyez sur "SELECT" pour choisir "TIMER 1 - ON" et réglez l'heure de démarrage de la pompe. Attendez que l'option cesse de clignoter. Ensuite, réglez "TIMER 1 - OFF" pour définir l'heure d'arrêt. Vous pouvez également régler un second cycle de fonctionnement ("TIMER 2") de la même manière. Il est recommandé de programmer un cycle le matin et un autre l'après-midi.

5. Mode de fonctionnement de la pompe

Avec le bouton "POOL PUMP", choisissez l'une des options suivantes:

AUTO: démarrage selon les programmations TIMER 1 et TIMER 2

MANUAL: démarrage manuel

STANDBY: pour une minuterie externe

Solinateur OceanSalt

6. Éclairage LED (POOL LIGHT)

Vous pouvez également configurer les horaires d'allumage des éclairages LED via les minuteries. Les lumières peuvent être connectées par le dessous de l'appareil. Les modèles fournis sont contrôlés par télécommande et ne nécessitent pas de configuration supplémentaire.

7. Système solaire

Possibilité de connecter des capteurs d'un système de chauffage solaire de l'eau.

8. Démarrage et test

Après avoir terminé la configuration, vous pouvez démarrer le solinateur. Attendez l'heure programmée dans TIMER 1 ou 2, ou modifiez temporairement l'heure pour démarrer immédiatement. Une fois en marche, un compte à rebours de 120 secondes commence. Ensuite, la production de chlore démarre. Vous verrez cela à la cellule grâce à la mousse et aux bulles qui s'échappent dans le flux d'eau.

9. Contrôle du niveau de chlore

Mesurez régulièrement la concentration de chlore – idéalement à l'aide d'un testeur à gouttes. Si le niveau est trop élevé, réduisez-le (LOW) ou arrêtez complètement la production (OFF). Si le niveau est trop faible, sélectionnez HIGH ou activez la fonction de superchloration (SUPER CHLORINATE).

10. Auto-nettoyage de la cellule

Le solinateur dispose d'un programme d'auto-nettoyage de la cellule (SELF CLEANING HOURS) pouvant être réglé sur 3, 6 ou 9 heures. Ce programme inverse le courant dans la cellule afin d'éliminer le calcaire – un nettoyage automatique. Le réglage d'usine est de 6 heures – nous recommandons de le conserver.