

Μείωση και αύξηση της στάθμης αλατιού

Εάν στον χλωριωτή εμφανιστεί σφάλμα E91, το σύστημα τότε έχει μετρήσει χαμηλό επίπεδο αλατιού. Για να λύσετε το πρόβλημα, καθαρίστε πρώτα το ηλεκτρόδιο σύμφωνα με το εγχειρίδιο. Στη συνέχεια, ελέγξτε αν έχετε βάλει αρκετό αλάτι στο νερό και προσθέστε περισσότερο αν χρειάζεται. Ακολουθήστε σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα βήματα:

Προσθήκη αλατιού:

- Βήμα 1:** Ενεργοποιήστε το φιλτράρισμα.
- Βήμα 2:** Μην ενεργοποιείτε τον χλωριωτή.
- Βήμα 3:** Προσδιορίστε, πόση ποσότητα αλατιού πρέπει να προστεθεί στο νερό. Ακολουθήστε τα δεδομένα και τους πίνακες του εγχειριδίου.
- Βήμα 4:** Ρίξτε τη σωστή ποσότητα αλατιού ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια της πισίνας. Μην προσθέτετε αλάτι μέσω του skimmer (υπερχειλιστή), μπορεί να φράξει.
- Βήμα 5:** Για να επιταχύνετε τη διάλυση του αλατιού, μπορείτε να απλώσετε το αλάτι ομοιόμορφα στον πάτο της πισίνας, π.χ. με μια σκούπα. Το αλάτι δεν πρέπει να παραμείνει στον πάτο μόνο σε ένα σημείο.
- Βήμα 6:** Μετά από 24 ώρες, όταν διαλυθεί όλο το αλάτι, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον χλωριωτή. Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο. Ακολουθήστε τους πίνακες αναφερόμενους στο εγχειρίδιο.

Εάν εμφανιστεί στον χλωριωτή σφάλμα E92, τότε το σύστημα έχει μετρήσει υψηλή ποσότητα αλατιού στο νερό. Για να λύσετε το πρόβλημα, καθαρίστε πρώτα το ηλεκτρόδιο σύμφωνα με το εγχειρίδιο. Έπειτα, ένα μέρος του νερού της πισίνας πρέπει να ανταλλαχτεί με νέο νερό. Ακολουθήστε τις παρακάτω αναφερόμενες οδηγίες:

Αφαίρεση του αλατιού:

Εάν προσθέσετε πολύ αλάτι στο νερό, τότε στον σωληνοειδές θα εμφανιστεί σφάλμα E92 και θα αρχίσει να πιπίζει (να κάνει μπιπ). Το επίπεδο αλατιού πρέπει να μειωθεί. Στη συνέχεια πρέπει να αντικαταστήσετε μέρος του νερού της πισίνας (περίπου 25%) με νέο καθαρό νερό, έως ότου εξαφανιστεί ο κωδικός 92.