

Λείπει το χλώριο, αλλά δεν εμφανίζεται το σφάλμα QS200

Εάν ο χλωριωτής δεν εμφανίζει κανένα σφάλμα κατά τη λειτουργία, τότε ο χλωριωτής λειτουργεί και παράγει χλώριο. Η ηλεκτρόλυση διασπά το διαλυμένο αλάτι σε ελεύθερο χλώριο και άλλες ουσίες.

Εάν δεν μετρήσετε χλώριο ή ελάχιστο χλώριο στο νερό, είναι πιθανό το χλώριο που παράγεται να καταναλώνεται αμέσως ή να αποικοδομείται. Π.χ.: Όταν υπάρχει αρκετή ποσότητα βιολογικού υλικού στο νερό, το χλώριο καταναλώνεται αμέσως για σκοπούς απολύμανσης.

Για να λύσετε το πρόβλημά σας, μπορείτε να δοκιμάσετε τις παρακάτω διαδικασίες:

1. Καθαρισμός των ηλεκτροδίων

Το ηλεκτρόδιο τιτανίου δημιουργεί ελεύθερο χλώριο από το αλμυρό νερό. Ακολουθήστε λοιπόν τα βήματα που αναφέρονται στο εγχειρίδιο, για να καθαρίσετε σωστά τις πλάκες τιτανίου.

2. Αύξηση της ποσότητας χλωρίου

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον χλωριωτή για περισσότερο χρόνο από τον κανονικό, για να δημιουργήσετε επιπλέον χλώριο. Εάν η αύξηση του χρόνου λειτουργίας του χλωριωτή δεν είναι αρκετή για την επίτευξη της απαιτούμενης ποσότητας χλωρίου, τότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το σοκ χλωρίου. Στη συνέχεια, επαρκεί η διατήρηση του σωστού επιπέδου χλωρίου στο νερό με την τακτική χρήση του χλωριωτή.

3. Καλύψτε την πισίνα, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε

Το πολύ άμεσο ηλιακό φως θα απαξιώσει το χλώριο, ακόμη πριν προλάβει να δράσει. Η βροχή και οι καταιγίδες μπορούν επίσης να υποβαθμίσουν/μειώσουν την αποτελεσματικότητα του χλωρίου, χωρίς να χρησιμοποιείται η πισίνα.

Λείπει το χλώριο, αλλά δεν εμφανίζεται το σφάλμα QS200

4. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο υπάλληλο σε θέματα χημείας της πισίνας

Εάν τα παραπάνω βήματα δεν έχουν επιλύσει το πρόβλημα, δοκιμάστε να επικοινωνήστε με έναν ειδικό στη χημεία πισίνας, ο οποίος μπορεί να σας ενημερώσει για περαιτέρω εξειδικευμένες πληροφορίες.



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την πύλη υποστήριξης πελατών της INTEX
www.intexsupport.com