

Λείπει το χλώριο, αλλά δεν εμφανίζεται το σφάλμα QS400

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.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "boost" για να αυξήσετε την ποσότητα χλωρίου στο νερό. Όταν ενεργοποιείτε το boost, η αντλία φίλτρου πρέπει να είναι ρυθμισμένη στη θέση "FP". Στη συνέχεια, η αντλία θα λειτουργεί συνεχώς. Το Boost μπορεί να ρυθμιστεί σε διάστημα 36, 48 ή 60 ωρών.

Εάν μετά το πρώτο boost εξακολουθείτε να μην μετράτε αρκετό χλώριο, μπορείτε να ακολουθήσετε τα ακόλουθα σημεία:

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. „Boost“ για δεύτερη φορά

Εάν υπάρχει πολύ βιολογικό υλικό στο νερό, το παραγόμενο χλώριο χρησιμοποιείται αμέσως για την απολύμανση του νερού. Συνεπώς, πρέπει να ενεργοποιηθεί μία φορά το boost, για να αποσυντεθεί το βιολογικό υλικό. Στη συνέχεια, το boost πρέπει να ενεργοποιηθεί για δεύτερη φορά για να επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα χλωρίου στο νερό.

Λείπει το χλώριο, αλλά δεν εμφανίζεται το σφάλμα QS400

3. Καλύψτε την πισίνα, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε

Το έντονο, άμεσο ηλιακό φως θα υποβαθμίσει 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.

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