
Δεν υπάρχει χλώριο, αλλά δεν εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος Για *SWS: QS500 - Μοντέλο ECO5220G & QS2100 - Μοντέλο CO6220G*

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 το „boost“ για την αύξηση της ποσότητας χλωρίου στο νερό. Όταν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία boost, η αντλία φίλτρου πρέπει να είναι ρυθμισμένη στη θέση "FP". Στη συνέχεια, η αντλία θα λειτουργήσει αδιάλειπτα. Αυτό είναι απαραίτητο, επειδή η λειτουργία boost είναι ενεργή για οκταπλάσιο του καθορισμένου χρόνου φιλτραρίσματος (π.χ. η έναρξη σε λειτουργία boost σε καθορισμένο χρόνο φιλτραρίσματος 6 ώρες = 48 ώρες ο χρόνος διάρκειας του φιλτραρίσματος).

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

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.

„Boost“ για δεύτερη φορά

Εάν υπάρχει αρκετή ποσότητα βιολογικού στο νερό, το παραχθέν 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.

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.

Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο υπάλληλο σε θέματα χημείας της πισίνας

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