



Ανύπαρκτη/χαμηλή ροή νερού – ηλιακός θερμαντήρας

Ο ηλιακός θερμαντήρας δημιουργεί μεγαλύτερη αντίσταση στο κύκλωμα ροής του νερού, μειώνοντας έτσι τη ροή του νερού. Σε περίπτωση που η ροή του νερού είναι πολύ χαμηλή ή ανύπαρκτη, τότε μπορείτε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα για να προσπαθήσετε να λύσετε το πρόβλημα:

Βήμα 1: Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα της πισίνας εκτός από την αντλία και τον ηλιακό θερμαντήρα από το κύκλωμα κυκλοφορίας.

Βήμα 2: Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξαερώσει σωστά το φίλτρο σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.

Βήμα 3: Ανοίξτε τη βαλβίδα του ηλιακού θερμαντήρα σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης και ενεργοποιήστε το φιλτράρισμα.

Εάν το φιλτράρισμα δεν έχει εξαεριστεί σωστά ή εάν είναι συνδεδεμένα πάρα πολλά εξαρτήματα, η ροή του νερού θα μειωθεί.

Εάν συνδεθούν περισσότεροι ηλιακοί θερμαντήρες στη σειρά, μειώνεται αυτόματα η ροή του νερού, επειδή δημιουργείται μεγαλύτερη αντίσταση. Εάν έχετε συνδέσει πολλούς θερμαντήρες στη σειρά, συνιστούμε να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

Βήμα 1: Ρυθμίστε τη βαλβίδα του πρώτου ηλιακού θερμαντήρα έτσι ώστε το μεγαλύτερο μέρος του νερού να ρέει απευθείας στον δεύτερο θερμαντήρα (από τον πρώτο θερμαντήρα θα περάσει η ελάχιστη ποσότητα νερού).

Βήμα 2: Ανοίξτε τη βαλβίδα του δεύτερου θερμαντήρα λίγο περισσότερο.

Βήμα 3: Εφόσον είναι συνδεδεμένοι περισσότεροι από 4 θερμαντήρες, ανοίξτε λίγο περισσότερο τη βαλβίδα του τρίτου θερμαντήρα.

Βήμα 4: Γυρίστε τη βαλβίδα του προτελευταίου θερμαντήρα στο μέγιστο μισό.

Βήμα 5: Ανοίξτε τη βαλβίδα του τελευταίου θερμαντήρα στο μέγιστο, ώστε το νερό να μπορεί να περάσει από ολόκληρη την επιφάνεια του ηλιακού θερμαντήρα, ο οποίος στη συνέχεια θερμαίνει το νερό.