



Nėra / mažas vandens srautas - šildymas saulės energija

Šildymas saulės energija padidina vandens srautą grandinėje, o tai sumažina vandens srautą.

Jei vandens srautas yra labai mažas arba jo nėra, galite atlikti toliau nurodytus veiksmus ir pabandyti išspręsti problemą:

1 veiksmas: Iš cirkuliacinės grandinės pašalinkite visus baseino priedus, išskyrus siurbį ir soliarinį šildymą.

2 veiksmas: Įsitinkinkite, orą iš filtro išleidote tinkamai, kaip nurodyta vartotojo vadove.

3 veiksmas: Atidarykite saulės šildytuvo vožtuvą, kaip nurodyta vartotojo vadove ir įjunkite filtravimą.

Jei filtravimas nėra tinkamai ventiliuojamas arba yra prijungta per daug priedų, vandens srautas sumažės.

Jei vienas po kito iš eilės prijungiami keli saulės šildytuvai, tai automatiškai sumažina vandens srautą, nes susidaro didesnis pasipriešinimas. Jeigu prijungėte kelis šildytuvus, rekomenduojame atlikti toliau nurodytus veiksmus:

1 veiksmas: Saulės šildymo vožtuvą sureguliuokite taip, kad didžioji vandens dalis tekėtų tiesiai į antrąjį šildytuvą (per pirmąjį tekėtų minimalus vandens kiekis).

2 veiksmas: Antrojo šildymo vožtuvą atidarykite šiek tiek daugiau.

3 veiksmas: Jeigu yra prijungti daugiau nei 4 šildytuvai, dar šiek tiek atidarykite trečiojo šildytuvo vožtuvą.

4 veiksmas: Pasukite priešpaskutinį šildymo vožtuvą iki pusės maksimumo.

5 veiksmas: Maksimaliai atidarykite paskutinio šildymo vožtuvą, kad vanduo galėtų tekėti per visą saulės šildytuvo paviršių, kuris tada šildo vandenį.