

Lipsă debit/debit scăzut de apă prin covorul solar

Prin utilizarea unui covor solar se realizează o rezistență mai mare a apei, filtrată prin pompă, rezultând un debit redus de apă. Dacă nu există debit sau debitul de apă este scăzut, Vă rugăm să urmați acești pași pentru a verifica dacă acest lucru remediază problema:

- Pasul 1:** Îndepărtați toate accesoriile, cu excepția covorului solar și a pompei de filtrare
- Pasul 2:** Asigurați-Vă obligatoriu că ați evacuat aerul din pompa de filtrare urmând pașii din instrucțiunile de utilizare
- Pasul 3:** Deschideți covorul solar urmând pașii din instrucțiunile de utilizare



Dacă aerul nu este evacuat din pompa de filtrare sau dacă sunt conectate mai multe accesorii, debitul de apă va fi redus.

Prin conectarea mai multor covoare solare, debitul de apă va scădea, deoarece există mai multă rezistență la apă filtrată prin pompă. Dacă se utilizează mai multe covoare solare, Vă recomandăm să urmați pașii de mai jos:

- Pasul 1:** Deschideți supapa primului covor solar
- Acest lucru înseamnă că apa aproape nici nu va trece prin primul covor solar, ci va curge direct la următorul covor solar
- Pasul 2:** Deschideți și mai mult supapa celui de-al doilea covor solar

Lipsă debit/debit scăzut de apă prin coverul solar

- Pasul 3:** Dacă aveți peste 4 covoare, deschideți mai mult supapa celui de-al treilea cover
- Pasul 4:** Deschideți supapa coverului 4 până la jumătate
- Pasul 5:** Deschideți supapa ultimului cover până la capăt, astfel încât apa să poată curge și intra. Ultimul cover solar va încălzi mai întâi apa.



Mai multe informații sunt disponibile pe portalul de asistență pentru clienți INTEX
www.intexsupport.com