



## Pretoka vode v solarni podlogi ni, ali pa je prenizek

---

Če s črpalko uporabljate še solarno podlogo, je upor vode, ki se prečrpa, večji, zato ima črpalka manjši pretok. Če pretoka vode ni ali je nizek, lahko sledite spodnjim korakom, da ugotovite, kje je težava:

- Korak 1:** Odstranite vse dodatke razen solarne podloge in filtrirne črpalke
- Korak 2:** Izpustite zrak iz filtrirne črpalke po korakih, opisanih v navodilih za uporabo
- Korak 3:** Odprite solarno podlogo po korakih, opisanih v navodilih za uporabo in zaženite filtrirno črpalko.

Če v črpalki ostane zrak ali je pred solarno podlogo priključenih veliko dodatkov, se pretok zmanjša.

---

Ko je priključenih več solarnih podlog, se bo pretok vode zmanjšal, saj je večji upor vode, ki se črpa skozi. Če uporabljate več podlog, priporočamo, da sledite spodnjim korakom:

- Korak 1:** Pipo (bypass) prve solarne podloge skoraj popolnoma odprite. To pomeni, da večina vode ne bo šla skozi prvo podlogo, ampak neposredno v drugo.
- Korak 2:** Pipo (bypass) druge podloge odprite še nekoliko več.
- Korak 3:** Če imate več kot 4 podloge, pipo (bypass) tretje podloge odprite še malo več.
- Korak 4:** Pipo (bypass) predzadnje podloge odprite do polovice.
- Korak 5:** Pipo zadnje podloge odprite popolnoma, tako da lahko voda prosto teče skozi solarno podlogo in se skozi ta process ogreva.

Če težave ne odpravite, se [za nadaljnjo pomoč obrnite na lokalni servisni center](#).