

Hydro-4

HR



claber

90829

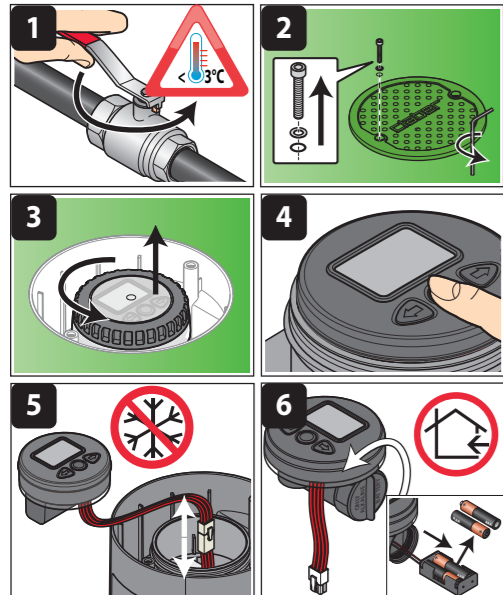
TEHNIČKI PODACI

Napajanje	2 x AAA alkalne baterije od 1,5 volti
Prosječno trajanje baterije	1 godina
Stupanj zaštite	IP 68
Radna temperatura	3 - 60°C
Radnitlak	MIN: 1 bar MAX: 6 bar
Plastični materijali	>ABS< >PC< >TPE<

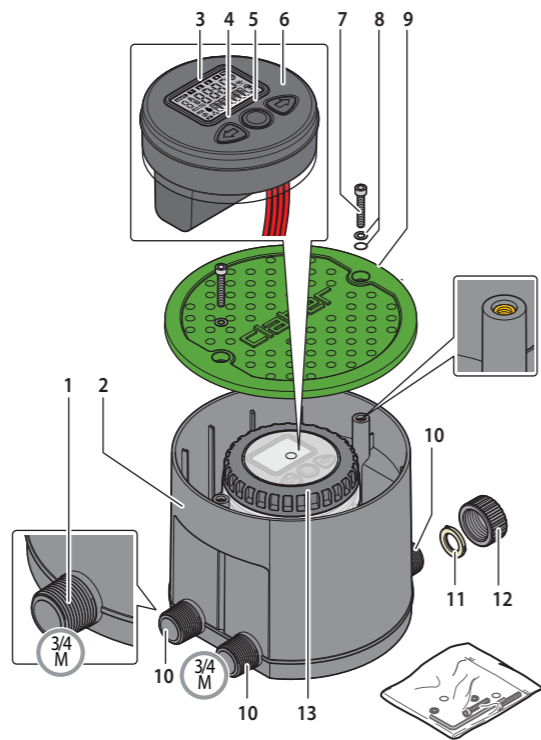
OPĆI PODACI



Zaštita tijekom zimskih mjesec



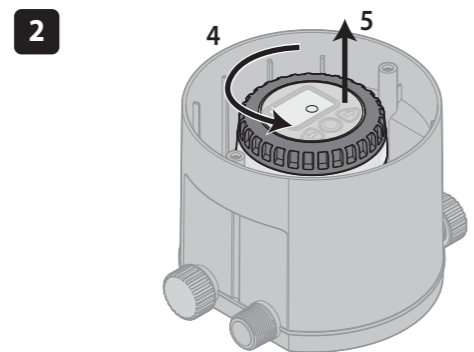
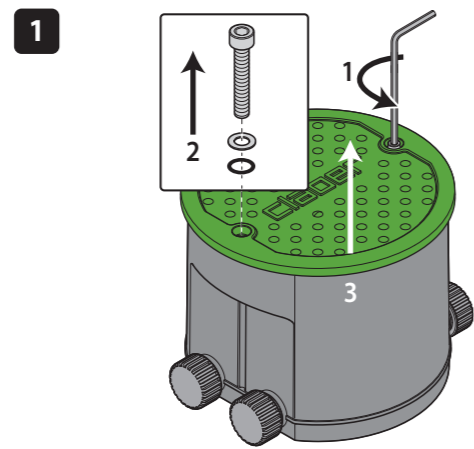
OPIS



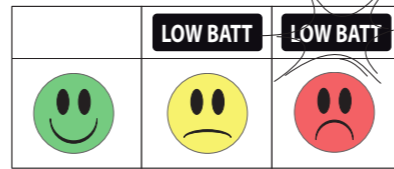
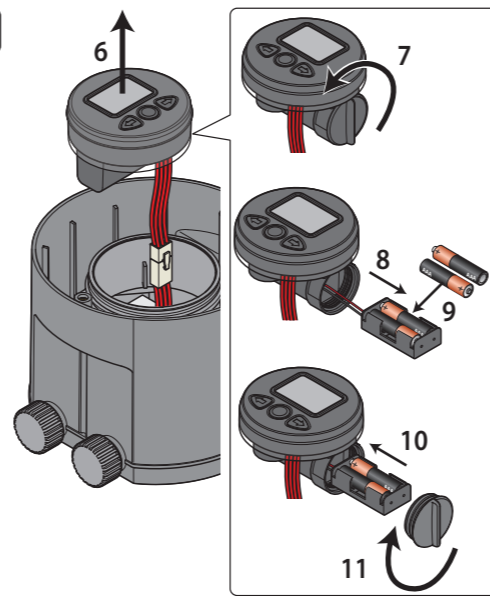
- 1 Priključak 3/4" muški za dovod vode sa slavine
- 2 Kućište ventila
- 3 Zaslon s tekućim kristalima
- 4 Tipka NAZAD
- 5 Tipka ENTER
- 6 Tipka NAPRIJED
- 7 Vijci za pričvršćivanje poklopca
- 8 Podloška za pričvršćivanje poklopca
- 9 Poklopac kućišta
- 10 Linije 1/2/3/4-spojene muškim navojem 3/4"
- 11 Brtva za zatvaranje čepa
- 12 Čep za zatvaranje linije
- 13 Prozirni poklopac

ZAMJENA BATERIJE

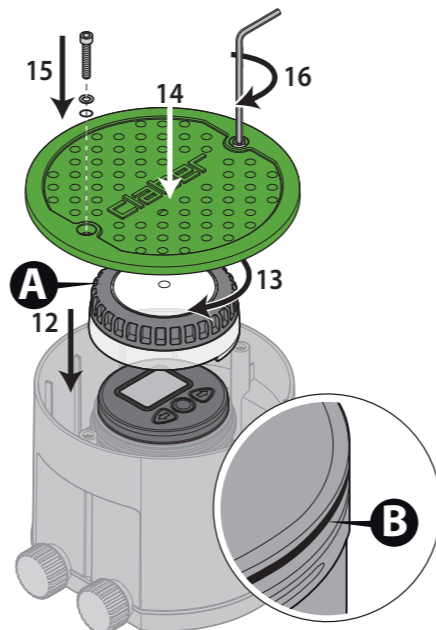
Nakon zamjene baterija (1-3), kako biste dobili hermetičko brtvljenje proizvoda (stupanj zaštite IP 68) dobro zavijte prozirni poklopac (A), s brtvom (B) dobro postavljenom u sjedište (4). Zeleni poklopac uvijek dobro zatvorite vijcima i brtvama.



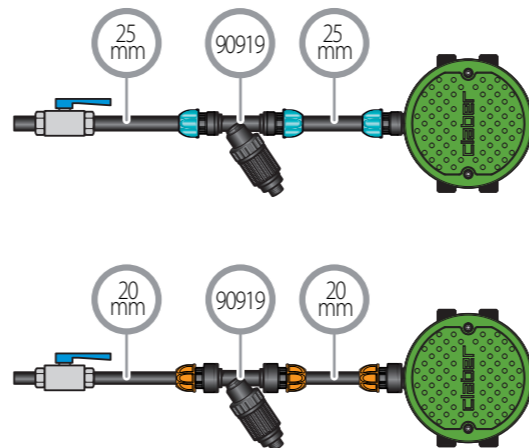
3



4



SAVJETI ZA POVEZIVANJE



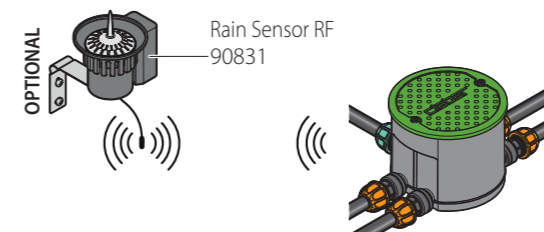
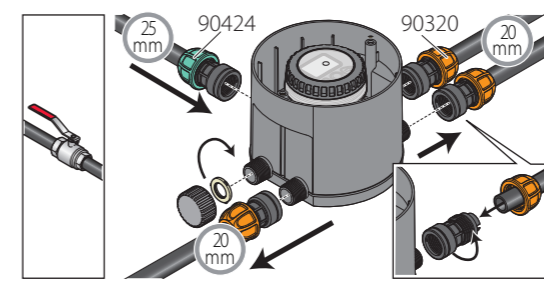
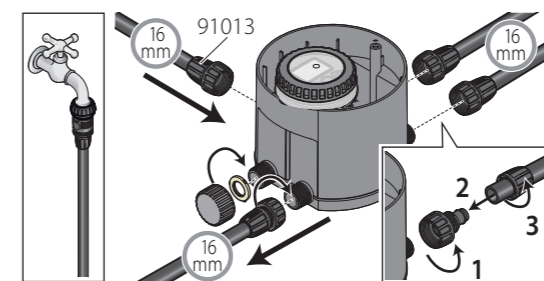
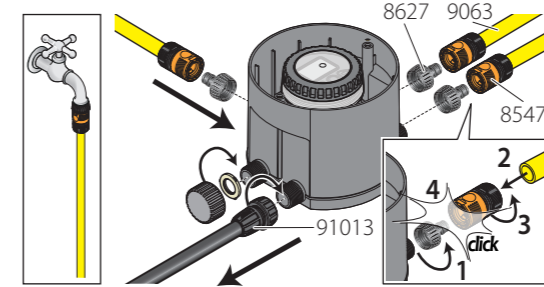
INSTALACIJA

Hydro-4 se može ukopati u tlo (1-5) ili postaviti na pod. U prvom slučaju, prije stavljanja Hydro-4 na dno postavite drenažni materijal i zaštitnu foliju kako zemlja i ostaci ne bi ušli u proizvod. Uklonite foliju i poklopce za zatvaranje linija tek kada je sustav dovršen.



Primjeri

Cijev se može postaviti iznad zemlje i može biti promjera 16-20-25 m.



PREPORUKE

Pažljivo pročitate ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Ova oprema dizajnirana i izrađena isključivo za programiranje zalijevanja od strane odraslih osoba s iskustvom i znanjem. Drugačija uporaba nije prikladna. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu neprikladnom uporabom, u kojem slučaju ne priznaje pravo na jamstvo.
Zamijenite baterije na početku svake sezone.
Radi sigurnosti, prilikom prve upotrebe programatora, provjerite radi li ispravno.
Nemojte koristiti programator s kemikalijama i drugim tekućinama osim vode.

UVJETIJAMSTVA

Proizvod ima jamstvo od 2 godine od dana kupnje koje će se potvrditi na temelju računa koji će se izdati u trenutku kupnje i koji trebate sačuvati. Claber jamči da proizvod nema materijalnih i tvorničkih nedostataka. U roku 2 godine od dana isporuke kupcu, Claber će besplatno popraviti ili zamijeniti dijelove proizvoda koji se pokažu neispravnima. Jamstvo ne vrijedi u sljedećim slučajevima:
- neposjedovanje jednog od potrebnih poreznih isprava
- korištenje i održavanje različito od opisanog
- korištenje od strane neovlaštenog osoblja
- greške prilikom instalacije proizvoda
- oštećenja uzrokovana atmosferskim prilikama ili prilikom kontakta s kemijskim agensima. Claber ne preuzima odgovornost za proizvode drugih proizvođača, čak i ako se koriste u kombinaciji s njihovim proizvodima. Roba putuje u cijelosti o trošku i na rizik vlasnika. Pomoć pružaju ovlašteni Claber servisni centri.

RAEE ZBRINJAVANJE OTPADA

Gornji simbol postavljen na proizvod ili pakiranje označava da se proizvod ne smije smatrati uobičajenim kućnim otpadom, već se mora odnijeti na odgovarajuće mjesto za recikliranje električne i elektroničke opreme. Osiguravanjem pravilnog zbrinjavanja ovog proizvoda pomoći ćete u izbjegavanju mogućih negativnih posljedica. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda obratite se općinskom uredu, lokalnoj službi za zbrinjavanje otpada ili trgovcu kod kojeg ste proizvod kupili.

EZ izjava o sukladnosti
Claber S.P.A. Via Pontebbana, 22
33080 - Fiume Veneto - Pordenone - Italy

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

90829 - Hydro4

u skladu sa sljedećim direktivama:

2011/65/EU EU Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi.
2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti

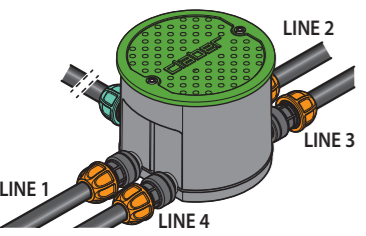
te je sukladan sljedećim primjenjivim zahtjevima:

EN 61000-3-2:2014; EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013; EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

Fiume Veneto,

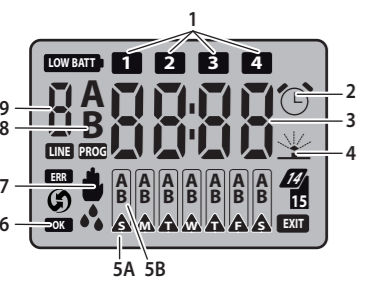
Predsjednik Claber S.P.A.
Ing. Gian Luigi Spadotto

HEMA STRANICA PRIKAZANIH U NASTAVKU



Programator kontrolira do 4 linije za zalijevanje. Svaka linija ima dva programa, A i B, koji su međusobno neovisni. U oba programa moguće je unutar 24 sata postaviti do 4 dnevna polaska zalijevanja. Svaki polazak pokreće ciklus zalijevanja na sve četiri linije, na način da rade uzastopno jedna za drugom u trajanju koje se može postaviti od minimalno 1 do maksimalno 60 minuta.

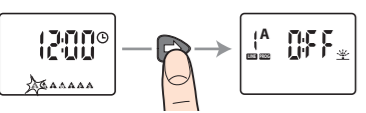
LEGENDA



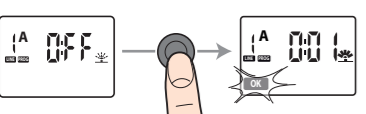
- 1 start time (pokretanje programa)
- 2 označava stranice start time (pokretanja) sat ili trajanje i sat start time
- 3 označava stranice run time (trajanja)
- 4 označava dan tjedna u tijeku i dan kad se želi zalijevati
- 5A programi za aktiviranje
- 5B programi za deaktiviranje
- 6 način promjene parametra
- 7 stranica za test/ručno zalijevanje
- 8 omogućeni programi
- 9 programirana linija

NAČIN POSTAVLJANJA

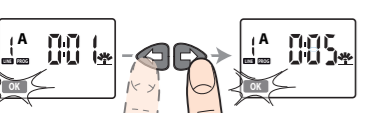
Prelistajte različite stranice



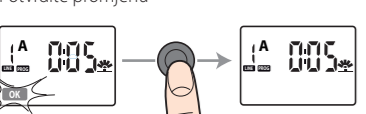
Pristupite izmjeni



Promijenite vrijednost

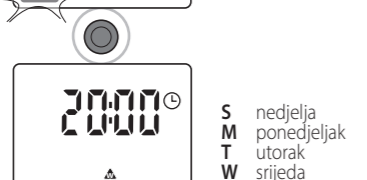
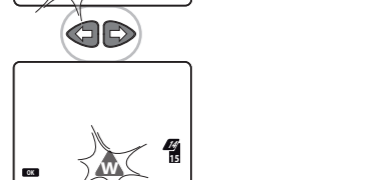


Potvrdite promjenu



Programator automatski postavlja 4 dnevna zalijevanja (STARTTIME) svakog programa, A i B, da bi se spriječilo da ciklus zalijevanja započne prije nego je završio prethodni ciklus. Moguće je preklapanje ciklusa zalijevanja programa A i B (što može utjecati na kvalitetu zalijevanja ako protok vode nije dobar).

1 POSTAVLJANJE VREMENA/DATUMA



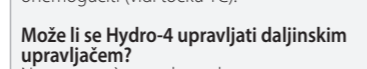
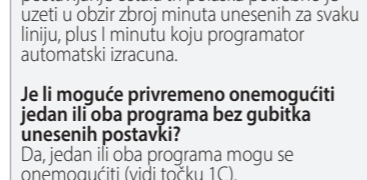
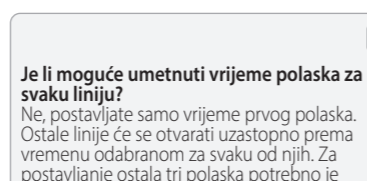
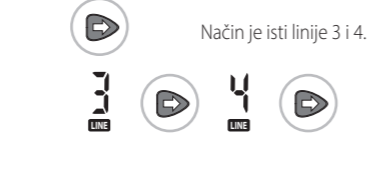
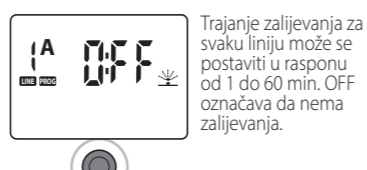
1A
Postavljanje sata (npr. 20:00)

1B
Postavljanje dana (npr. srijeda)

1C
Omogući/ onemogući program

- S nedjelja
- M ponedjeljak
- T utorak
- W srijeda
- T četvrtak
- F petak
- S subota

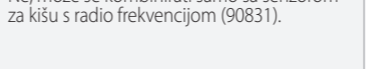
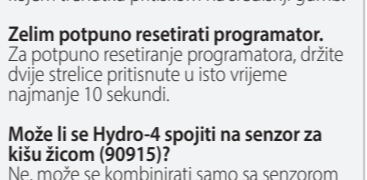
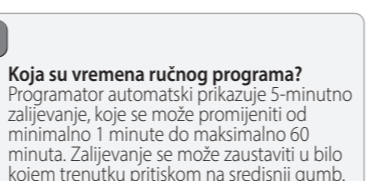
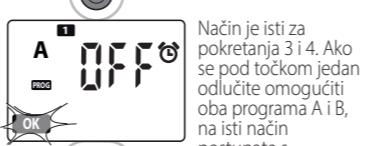
2 RUNTIME koliko dugo zalijevati



Trajanje zalijevanja za svaku liniju može se postaviti u rasponu od 1 do 60 min. OFF označava da nema zalijevanja.

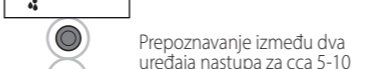
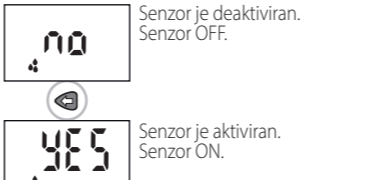
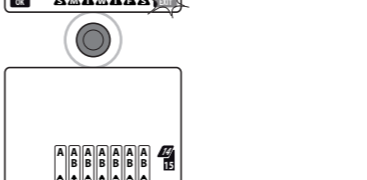
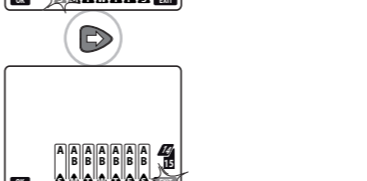
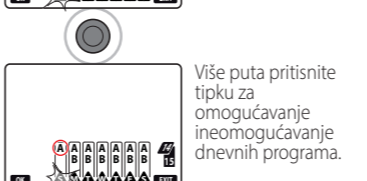
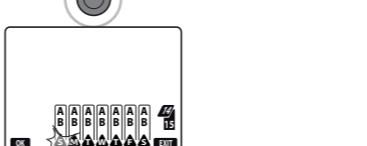
Način je isti linije 3 i 4.

3 START TIME u koliko sati zalijevati



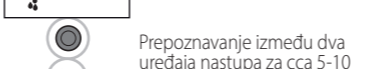
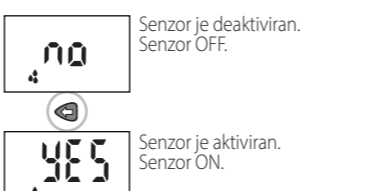
Način je isti za pokretanja 3 i 4. Ako se pod točkom jedan odlučite omogućiti oba programa A i B, na isti način postupate s programom B.

4 WEEKLY SCHEDULE kojim danima zalijevati



Više puta pritisnite tipku za omogućavanje inemogućavanje dnevnih programa.

5 SENZOR ZA KIŠU

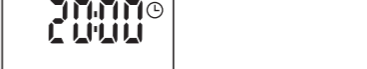
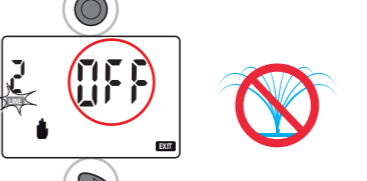
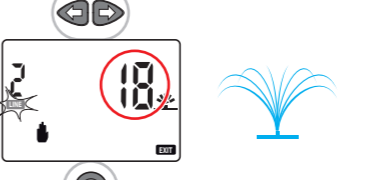
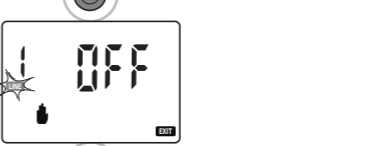
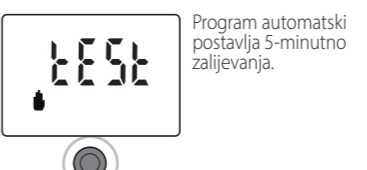


Senzor je deaktiviran. Senzor OFF.

Senzor je aktiviran. Senzor ON.

Prepoznavanje između dva uređaja nastupa za cca 5-10 minuta.

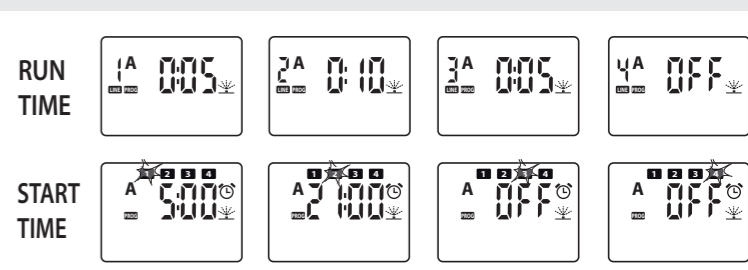
6 RUČNO ZALIJEVANJE



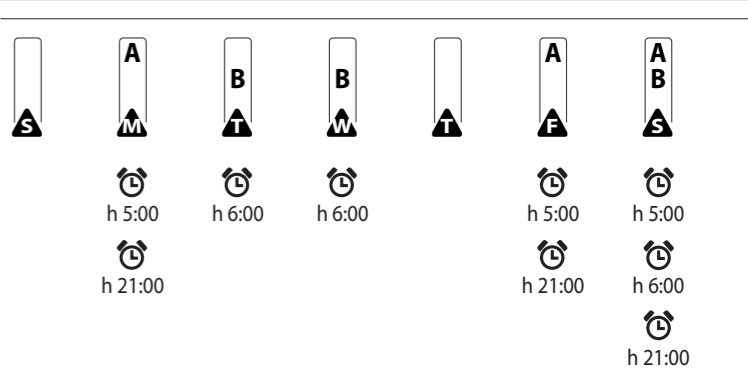
Program automatski postavlja 5-minutno zalijevanja.

PRIMJER PROGRAMIRANJA

PROGRAM A								
LINE	1A	2A	3A	4A	1A	2A	3A	4A
RUN TIME	5 min	10 min	5 min	OFF	5 min	10 min	5 min	OFF
START TIME	1	2	3	4	h 5:00	h 21:00	OFF	OFF
RUN TIME	1A 0:05	2A 0:10	3A 0:05	4A OFF				
START TIME	A 5:00	A 21:00	A OFF	A OFF				



PROGRAM B							
LINE	1B	2B	3B	4B			
RUN TIME	OFF	OFF	OFF	20 min	OFF	OFF	OFF
START TIME	1	2	3	4	h 6:00	OFF	OFF
RUN TIME							
START TIME							



Zalijevanja se pokreću slijedom (nakon linije 1 pokreće se linija 2 i tako dalje).