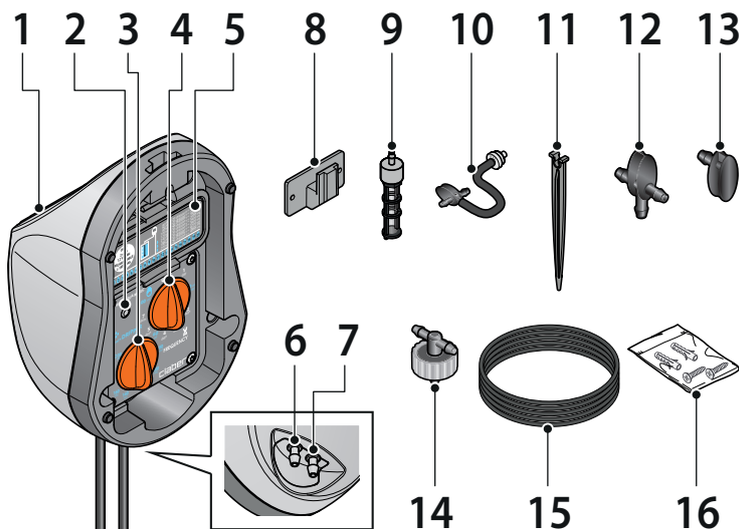


Sustav Aqua-Magic. Komplet za neovisni sustav za navodnjavanje kap po kap. Omogućuje vam navodnjavanje tegli i malih povrtnjaka odabirom količine vode i učestalosti navodnjavanja iz unaprijed postavljenih vrijednosti. Opremljen fotonaponskom pločom, koristi solarnu energiju za napajanje punjivih baterija (nisu uključene u komplet).

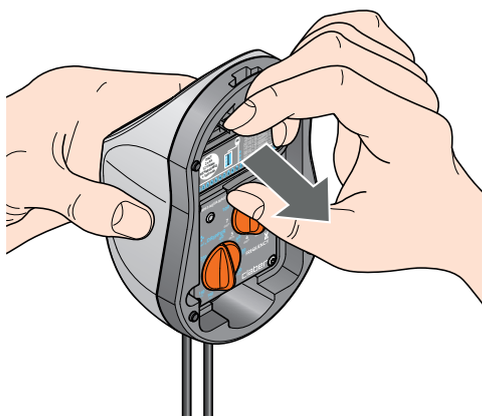
OPIS.

- | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 1) Fotonaponska ploča, | 2) LED indikator statusa rada, | 3) Ručica za količinu vode, |
| 4) Ručica za učestalost navodnjavanja, | 5) Kućište za baterije, | 6) Ulaz vode, |
| 7) Izlaz vode, | 8) Zidni nosač, | 9) Filtar, |
| 10) Protusifonski ventil, | 11) Kolčić, | 12) T-priključak, |
| 13) Završni poklopac, | 14) Kapaljke, | 15) Kapilarna cijev, |
| 16) Vijci i tiple. | | |

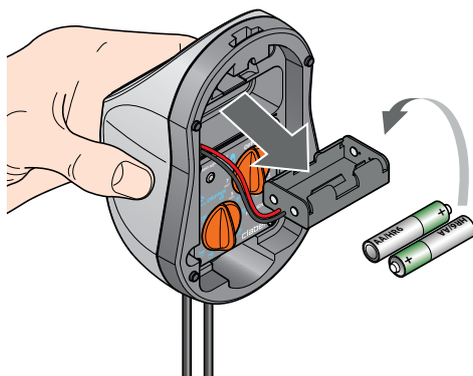


UMETANJE BATERIJA. Koristite samo punjive baterije od 1,2 V NiMH tipa AA/HR6 (od 1800 mAh ili više). Imajte na umu da će punjive baterije biti gotovo potpuno ispražnjene u trenutku kupnje. Kako biste ih ponovno napunili, postavite ručicu na OFF i izložite vremenski programator izravnoj sunčevoj svjetlosti najmanje 8 sati. Za potpuno punjenje također možete koristiti i vanjski punjač baterija. Nastavite sa željenim programiranjem, pazeći pritom da je vremenski programator uvijek pravilno postavljen na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Izvadite baterije na kraju sezone.

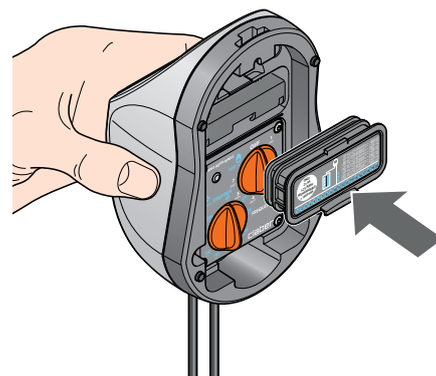
①



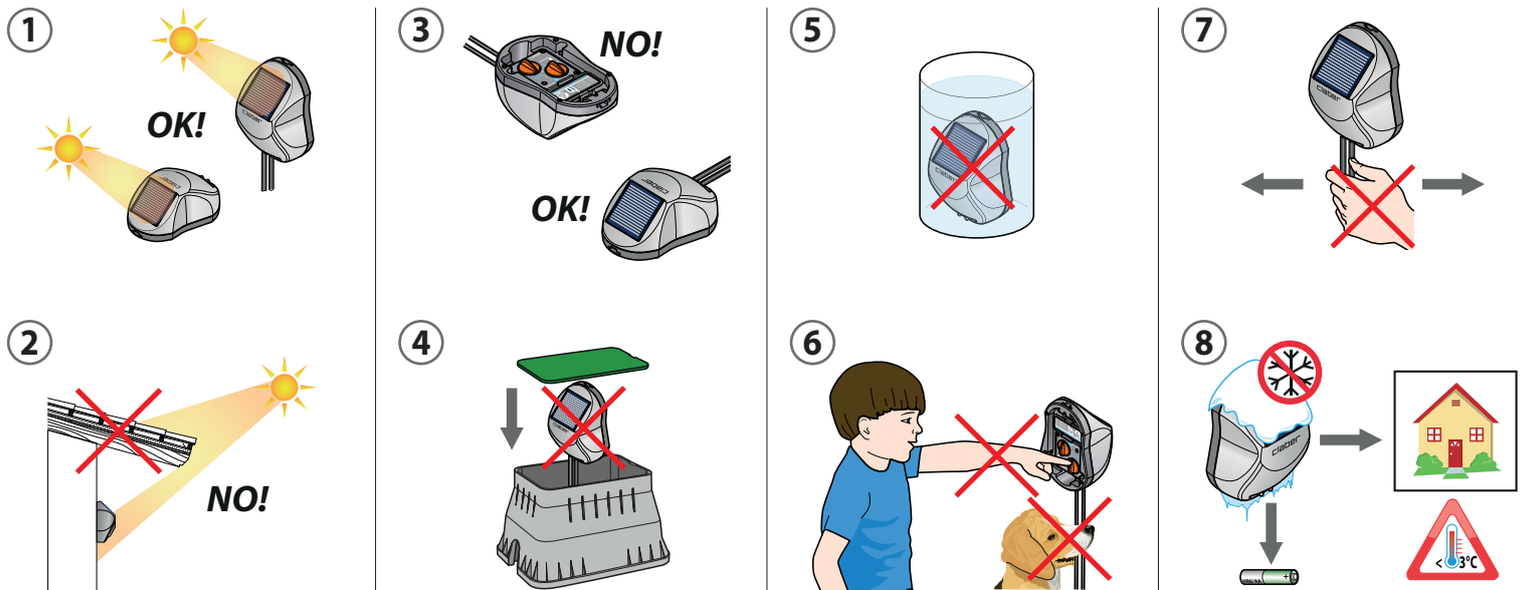
②



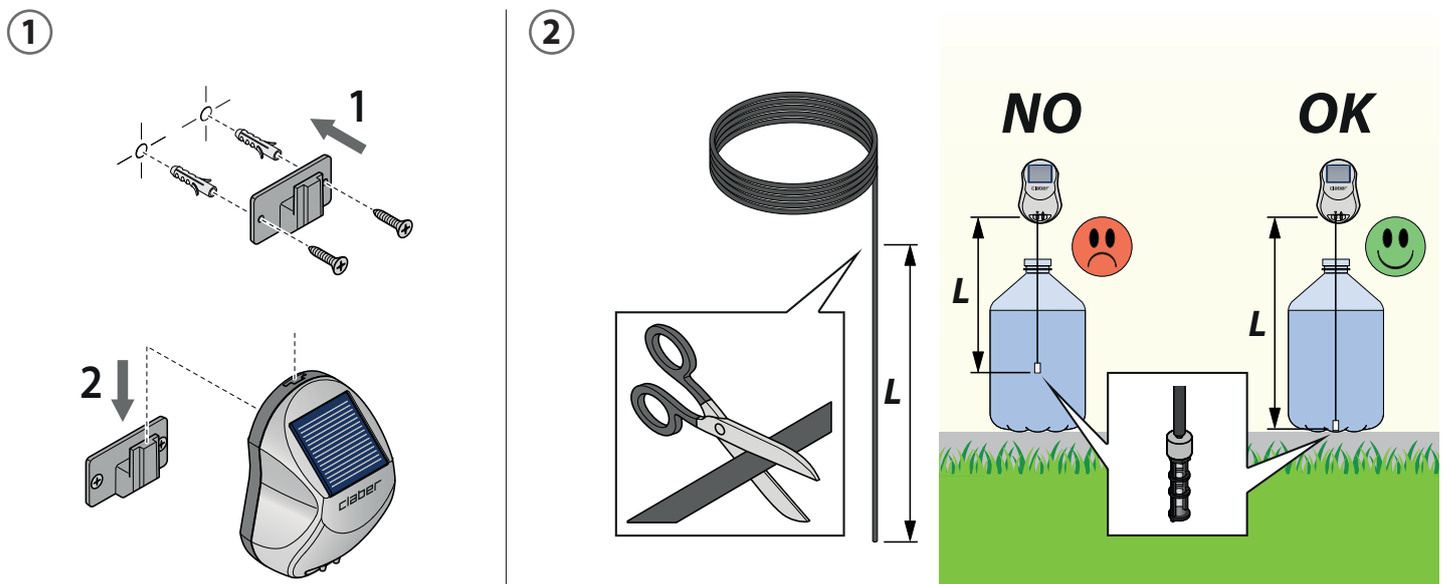
③



NAPOMENA. Vremenski programator radi kako vodoravno tako i okomito (obješen na zidu) (1). Mora biti instaliran na mjestu na koje dopire sunčeva svjetlost (2). Mora biti postavljen s fotonaponskom pločom okrenutom prema gore (3). Ne smije se stavljati u ventilne kutije (4). Ne smije se uranjati u tekućinu (5). Mora biti postavljen na način da bude izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca (6). Spojne cijevi ne smiju se povlačiti (7). Tijekom zime vremenski se programator mora čuvati na suhom mjestu gdje temperatura ne pada ispod 3 °C (8).

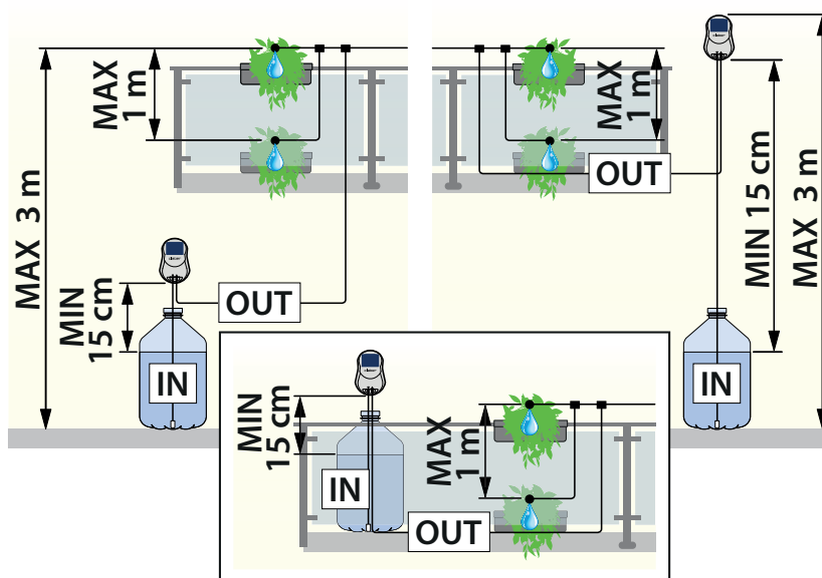


MONTAŽA. Ako je spremnik za vodu nalazi vani, postavite ga na sjenovito mjesto. Pričvrstite nosač na zid pomoću isporučених vijaka i tipla i objesite vremenski programator (1). Da biste napravili cijev za dovod vode, odrežite dio kapilarne cijevi, umetnite filtar na jednom kraju, a drugi kraj spojite na vremenski programator na izlazu označenom s "IN". Za pravilan rad bitno je da cijev s filtrom dodiruje dno posude za vodu. Da biste to učinili, prije rezanja cijevi izmjerite udaljenost "L" između vremenskog programatora i dna spremnika (2).



MONTAŽA. Prilikom postavljanja vašeg sustava, kako bi vremenski programator mogao najbolje funkcionirati, savjetujemo vam da se pridržavate zadanih udaljenosti između vremenskog programatora, spremnika za vodu i cijevi.

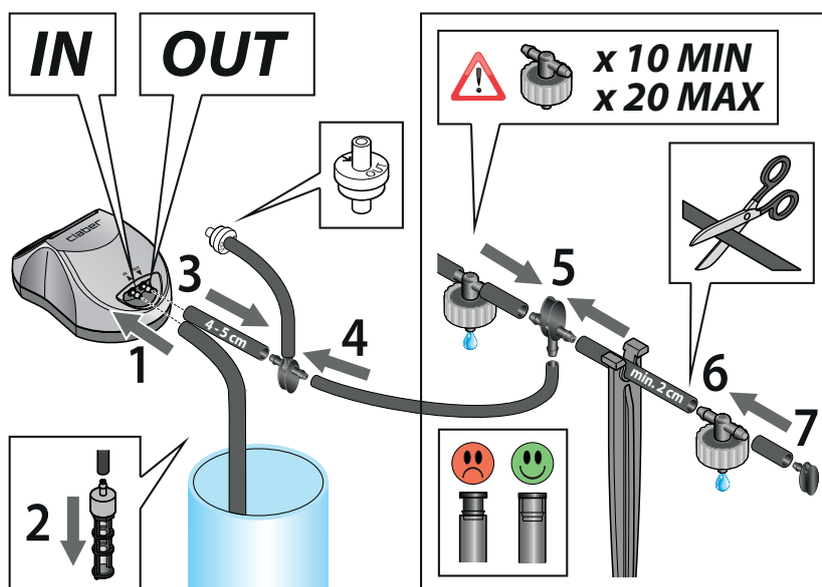
Pozor: vremenski programator mora biti postavljen najmanje 15 cm iznad razine vode i ne više od 3 m.



MONTAŽA. Nakon postavljanja vremenskog programatora, možete nastaviti sa spajanjem cijevi, protusifonskog ventila, kolčića, priključaka, kapaljki i završnih poklopaca.

Važno: koristite najmanje 10 kapaljki do maksimalno 20. Kapaljke nisu podesive. Sivi prsten mora se zavrtiti do kraja, bez zatezanja. **Pozor:** kapaljke je potrebno očistiti vodom ili uroniti u vodu i ocat.

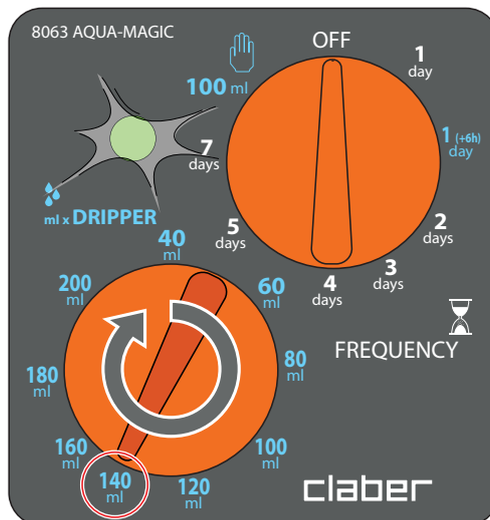
Ispod je primjer kako spojiti sustav. Protusifonski ventil treba postaviti 4-5 cm od ulaza, na cijev spojenu na izlaz „OUT“.



NAREDBE VREMENSKOG PROGRAMATORA - status LED tijekom rada.

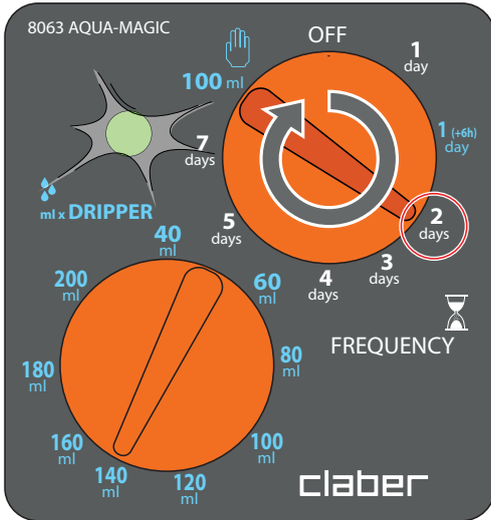
				
brzo trepće: programator je u fazi programiranja	sporo trepće: programator se priprema za zalijevanje ili zalijeva	djelomično napunjene baterije i preslaba sunčeva svjetlost za njihovo ponovno punjenje	baterije su potpuno ispražnjene (ako su baterije potpuno ispražnjene pri prvoj uporabi, nakon što su umetnute, da biste mogli navodnjavati, morate pričekati da ih vremenski programator ponovno napuni (otprilike jedan dan u stanju OFF))	1) baterija je potpuno prazna 2) nepotpuno programiranje 3) izbornik „FREQUENCY“ u položaju „OFF“ 4) Okretni birač „FREQUENCY“ u položaju je za ručno navodnjavanje s dovršenim ručnim navodnjavanjem
				
				
				
				

PROGRAMIRANJE - Koliko navodnjavati (količina u ml dnevno po kapaljci). U trenutku kada želite započeti navodnjavanje, postavite KOLIČINU vode koja će se ispuštati po danu za svaku kapaljku okretanjem okretnog birača „DRIPPER“ (kapaljka) na željenu vrijednost: LED ostaje isključen što znači da programiranje nije dovršeno (programator neće automatski zalijevati dok se ne postavi UČESTALOST). Količine su unaprijed postavljene i NE mogu se mijenjati.

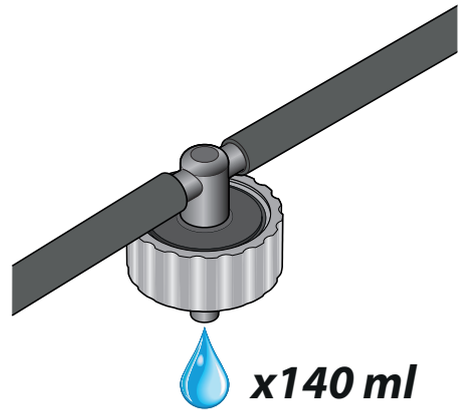


PROGRAMIRANJE - Koliko često zalijevati (učestalost zalijevanja). Postavite UČESTALOST navodnjavanja okretanjem okretnog birača „FREQUENCY“ (učestalost): programiranje je završeno, LED lampica treperi brzo nekoliko sekundi, a zatim SPORO (treptiče jednom svake 2 sekunde). Nakon programiranja, navodnjavanje će započeti odmah. Navodnjavanje će završiti kada se ispusti količina vode podešena okretnim biračem „DRIPPER“ (kapaljka). Količine su unaprijed postavljene i NE mogu se mijenjati.

1

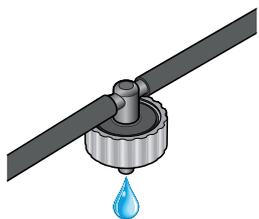


2



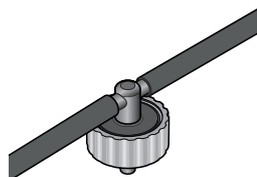
PROGRAMIRANJE - Kada zalijevati (u koje vrijeme zalijevati). U vrijeme kada želite da počne navodnjavanje (npr. 22:00), umetnite baterije i okrenite okretni birač FREQUENCY. Prvo navodnjavanje započeti će odmah, naredna će započeti prema odabranom programu (npr. 2 dana).

22:00
ponedjeljak



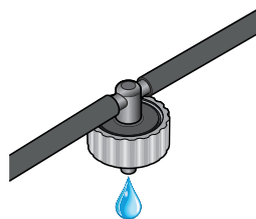
x140 ml

22:00
utorak



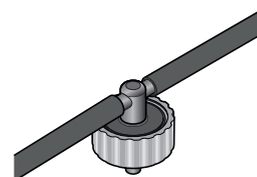
OFF

22:00
srijeda



x140 ml

22:00
četvrtak



OFF

22:00
petak



x140 ml

...

PROMJENE PROGRAMIRANJA - Promjena početnog vremena i/ili učestalosti navodnjavanja. Postavite okretni birač „FREQUENCY“ (učestalost) na „OFF“ i pričekajte da se LED ugasi. Pričekajte novo vrijeme kada želite da započne navodnjavanje (na primjer u 20:00). Premjestite okretni birač „FREQUENCY“ na novu željenu učestalost. Nakon reprogramiranja, navodnjavanje s postavljenom količinom vode započet će odmah; sljedeća navodnjavanja započet će nakon broja dana postavljenih okretnim biračem „FREQUENCY“ (učestalost).

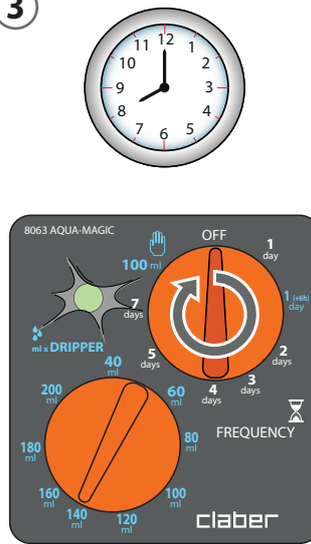
1



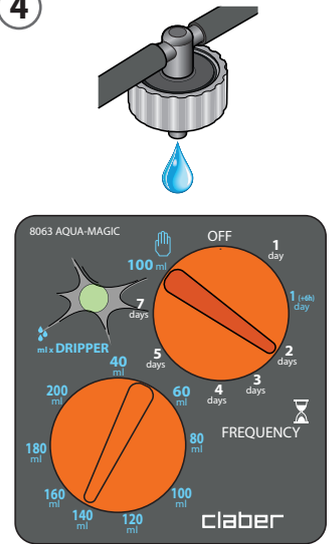
2



3



4



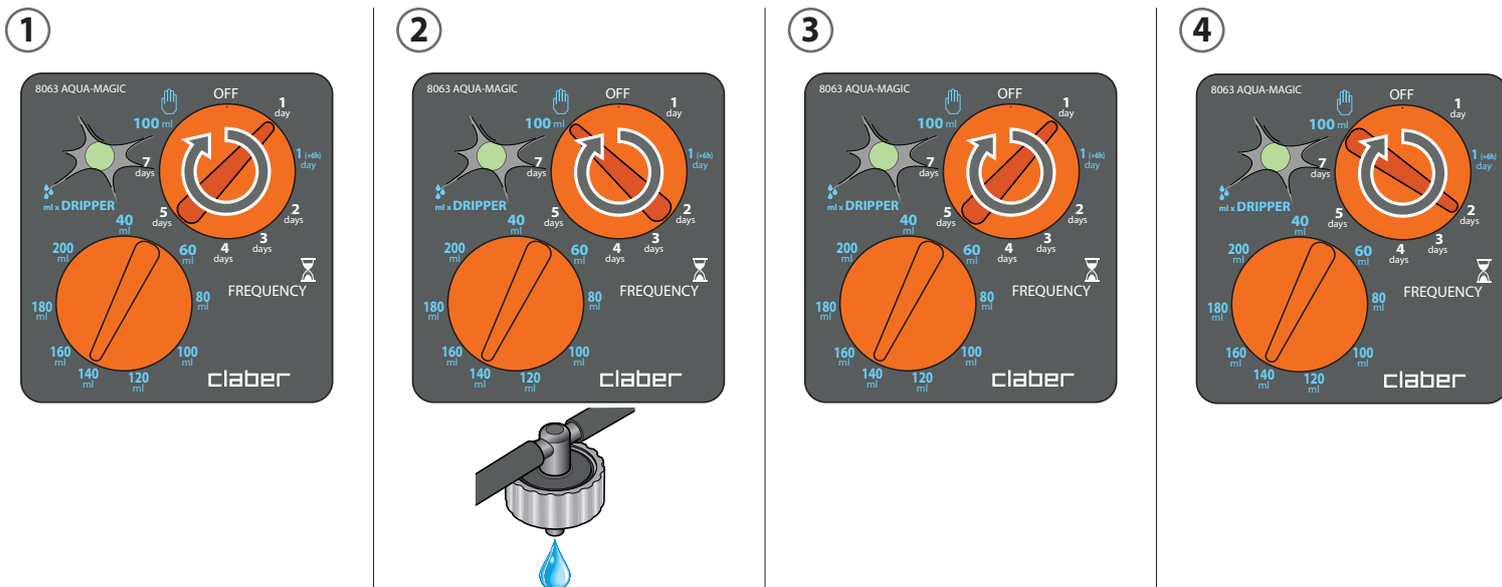
PROMJENA PROGRAMIRANJA - Promjena količine ispuštene vode. Smanjite ili povećajte postavljenu količinu okretanjem okretnog birača „DRIPPER“ (kapaljke): postavljena preinaka bit će aktivna od sljedećeg navodnjavanja. Ako se postupak izvodi tijekom navodnjavanja koje je u tijeku, ono će se zaustaviti kada se postigne postavljena količina (ako se količina smanji) ili će se produžiti (ako se količina poveća) počevši odmah.

RUČNO NAVODNJAVANJE. Okrenite okretni birač „FREQUENCY“ na položaj za ručno navodnjavanje 100 ml (1). LED će treperiti cijelo vrijeme tijekom ručnog navodnjavanja (2). Nije moguće produžiti trajanje ručnog navodnjavanja, ali ga je moguće prijevremeno prekinuti na dva načina:

- **Rani prekid:** okrenite okretni birač „FREQUENCY“ na početni položaj (npr. 1 dan) (3). Prethodno programiranje čuva se u memoriji, tako da će navodnjavanje započeti u uobičajeno vrijeme. Kada okrenete okretni birač kako biste je postavili na prethodnu točki učestalosti, nemojte se zadržavati na drugoj točki učestalosti dulje od 3 sekunde, inače će se to smatrati novim programiranjem.

- **Rani prekid:** okrenite okretni birač „FREQUENCY“ na novu točku učestalosti (npr. 2 dana) (4). Prethodno programiranje NE čuva se u memoriji. Navodnjavanje će započeti odmah, a sljedeća navodnjavanja počet će u skladu s novim odabranim vremenom i učestalošću.

Ako je okretni birač „FREQUENCY“ u položaju za ručno navodnjavanje i navodnjavanje je već završeno, LED svijetlo ostat će isključeno i programator neće automatski zalijevati dok se ponovno ne programira.



OTKLJUČAVANJE PUMPE (nakon dugih razdoblja nekorisćenja). (1) Provjerite jesu li baterije napunjene i aktivirajte Aqua-Magic okretanjem okretnog birača „FREQUENCY“ na bilo koji program (ovo je za aktiviranje usisavanja). (2) Odrežite 5 cm isporučene kapilarne cijevi i umetnite je u ulazni otvor „IN“. Ovo je kako bi se olakšao sljedeći korak. (3) Potom umetnite u cjevčicu štrcaljku bez igle koja sadrži vodu i poprskajte je unutra. Ako je potrebno, ponovite postupak nekoliko puta, čak i nakon jednog dana (trebali biste vidjeti kako voda izlazi iz drugog grla „OUT“ tj. iz izlaza). Na taj se način pumpa otključava. (4) Na kraju stavite programator na OFF.

