

# Aquauno Pratico

1-smerna krmilna ura

## UPORABNIŠKI PRIROČNIK



Dokument je last podjetja MT Cvek d.o.o.

Vsakršno nepooblaščeno spreminjanje,  
kopiranje, razmnoževanje ali distribuiranje  
tega dokumenta je prepovedano.

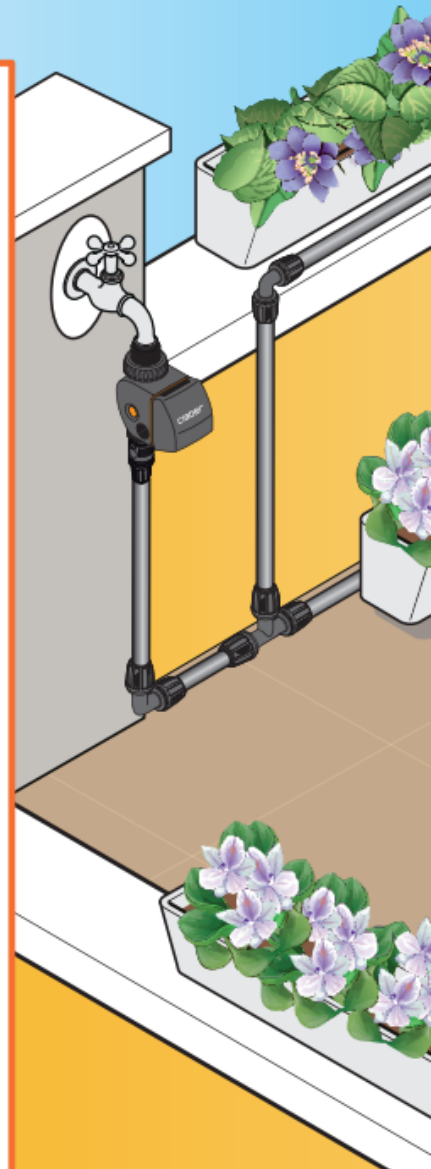
Za morebitne napake v tisku ne  
odgovarjamo, se pa zarje opravičujemo.  
Pridržujemo si pravico do nenapovedanih  
sprememb.



8425

**claber®**

## PRATICO koda 8425



# Index

<i>Uvod</i> .....	4
<i>Opomniki</i> .....	5
<i>Splošne specifikacije</i> .....	6
<i>Vstavljanje baterije</i> .....	8
<i>Namestitev</i> .....	10
<i>Uporaba - PROGRAMIRANJE</i> .....	11
<i>Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM</i> .....	12
<i>Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE</i> .....	14
<i>Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA</i> .....	16
<i>Uporaba - IZKLOP (OFF način)</i> .....	18
<i>Pogosta vprašanja</i> .....	18
<i>Čiščenje in vzdrževanje</i> .....	20
<i>Diagnostika</i> .....	21
<i>Tehnične specifikacije</i> .....	22
<i>Odstranjevanje (WEEE)</i> .....	22
<i>Garancijski pogoji</i> .....	23
<i>Izjava o skladnosti</i> .....	24

## Simboli iz uporabniškega priročnika



pomembno opozorilo



dodatne informacije

Zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali z nakupom tega izdelka. Prosimo, da pred prvo uporabo skrbno preberete uporabniški priročnik. Priročnik hranite na takem mestu, da ga lahko uporabite tudi v prihodnje: vsako poglavje vam bo zagotovilo vse potrebne informacije o tem, kako pravilno izvesti posamezne korake.

Ta izdelek je bil zasnovan in izdelan izključno za potrebe programiranja namakalnih sistemov. Uporaba izdelka je namenjena pristojnim odraslim osebam. Vsakršna drugačna uporaba (drugačna od uporabe, ki je navedena v tem uporabniškem priročniku) velja za neprimerno: proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za škodo in poškodbe, ki izhajajo iz nepravilne uporabe. Proizvajalec v primeru nepravilne uporabe tudi ne bo popravil ali zamenjal delov, čeprav so ti še v garanciji.

1. Uporabljajte samo nove 9V alkalne baterije tipa 6LR61.  
Upoštevajte navodila proizvajalca baterij. Krmilne ure ne uporabljajte z drugimi načini napajanja (kar ni navedeno v tem uporabniškem priročniku).
2. Baterije zamenjajte na začetku vsake sezone.
3. Na začetku vsake sezone operite filter in ga redno pregledujte.
4. Pozimi in/ali ko krmilna ura ni v uporabi, vedno odstranite baterije, krmilno uro pa hranite v suhem prostoru, kjer temperatura ne pade pod 3°C.
5. Prepričajte se, da se otroci ali živali ne morejo igrati z enoto ali katerimkoli delom enote.
6. Pred prvo uporabo krmilne ure se prepričajte, da nameščena krmilna ura in programi delujejo pravilno.
7. Izogibajte se močnim potegom cevi ali priključkov na krmilni uri.
8. Krmilne ure ne uporabljajte kadar je vodni tlak nižji od 0,2 bara (2,9 psi) ali višji od 12 barov (174 psi).
9. Krmilne ure ne nameščajte v škatlo za ventile, pod zemeljsko površje ali v zaprtih prostorih.
10. Krmilne ure ne uporabljajte s kemikalijami ali drugimi tekočinami, razen vode.
11. Krmilne ure ne potapljamte v vodo ali druge tekočine.
12. Ohišja ali notranjih delov krmilne ure ne izpostavljajte kemičnim substancam (npr. agresivna čistila, klor, gnojila itd.).
13. Zaščitni pokrovček krmilne ure naj bo ves čas zaprt, razen v času programiranja, da uro zaščitite pred podnebnimi spremembami in vlogo.

# SLO Splošne specifikacije

Krmilna ura omogoča enostavno nastavljanje namakanja na eni vodni liniji.

Krmilna ura se napaja preko ene 9V alkalne baterije, ki jo je potrebno zamenjati na začetku vsake sezone. Baterija bo vzdržala najmanj eno celo sezono. Baterijo je potrebno zamenjati, ko LED lučka utripa, svetloba, ki jo oddaja, pa je medla.

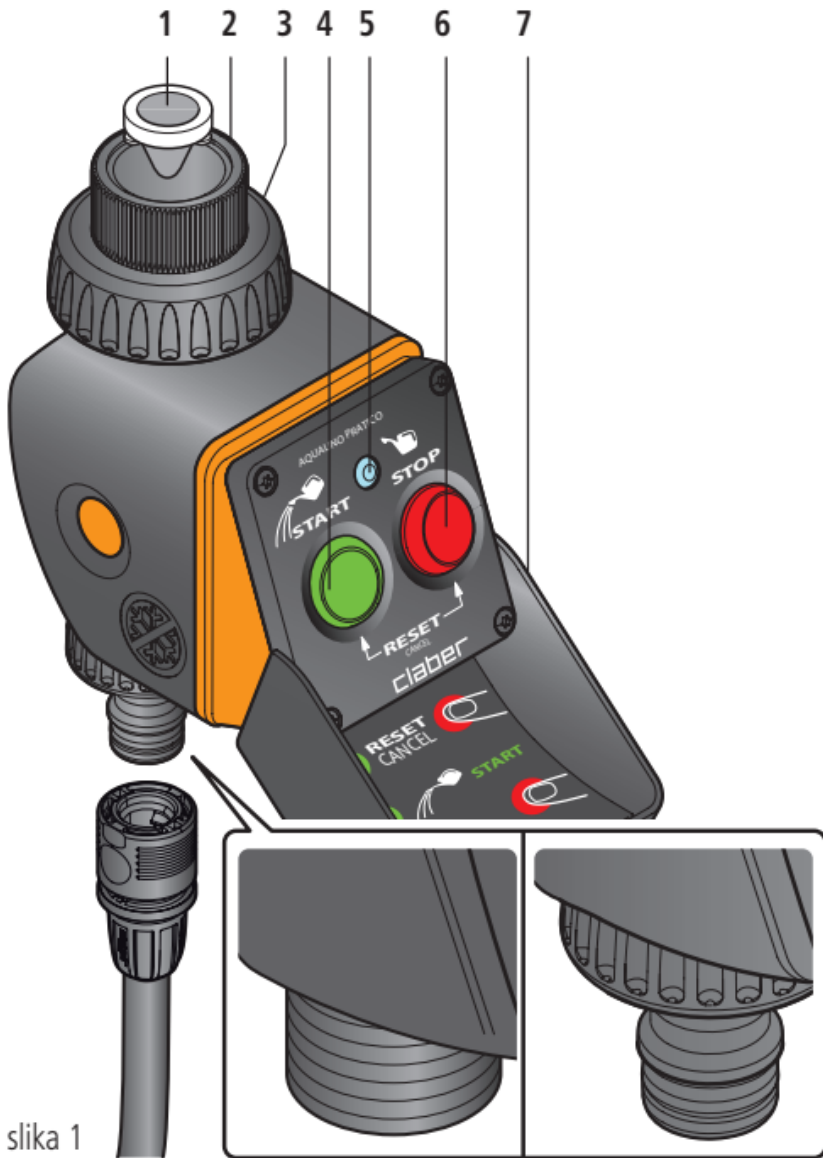
- 3/4" ženski priključek s pralnim filtrom
- Linijski priključek tipa Quick-Click ali s 3/4" moškim navojem
- Napajanje: 1 x 9V alkalna baterija, tip 6LR61
- Frekvenca namakanja: en vodni cikel na dan
- Popolnoma vodotesni gumbi

**Legenda** ([slika 1](#)):

1. Pralni filter, ki omogoča pregledovanje
2. 3/4" ženski priključek za pipo, ki se navije na pipo
3. Matica
4. Gumb za zagon cikla (START)
5. LED lučka, ki označuje aktivnost krmilne ure
6. Gumb za zaustavitev cikla (STOP)
7. Zaščitni pokrovček
- 8a. Linija: 3/4" moški navojni priključek
- 8b. Linija: Quick-click moški priključek

# Splošne specifikacije

SLO



# SLO Vstavljanje baterije

Krmilna ura za delovanje potrebuje eno 9V alkalno baterijo tipa 6LR61, ki jo morate zamenjati na začetku vsake sezone. Nova baterija bo zdržala vsaj celotno sezono.

Za namestitev ali zamenjavo baterij sledite naslednjemu postopku([slika 2](#)):

- Stisnite ohišje krmilne ure na obeh straneh hkrati ( 1 ) in odstranite sprednji del krmilne ure ( 2 ).
- Odstranite iztrošeno baterijo, če je le te vstavljeni.
- Novo baterijo priključite na priključka. Ob tem upoštevajte pravilno polariteto ( 3 ).
- Novo baterijo vstavite v ležišče ( 4 ).
- Ponovno namestite sprednji del krmilne ure na zadnji del in pritisnite. Pazite, da se jezički pravilno zaskočijo ( 5 ).
- Hkrati pritisnite na RDEČI in ZELENI gumb, da ponastavite krmilno uro, ki bo v začetku ugasnjena (OFF) ( 6 ).

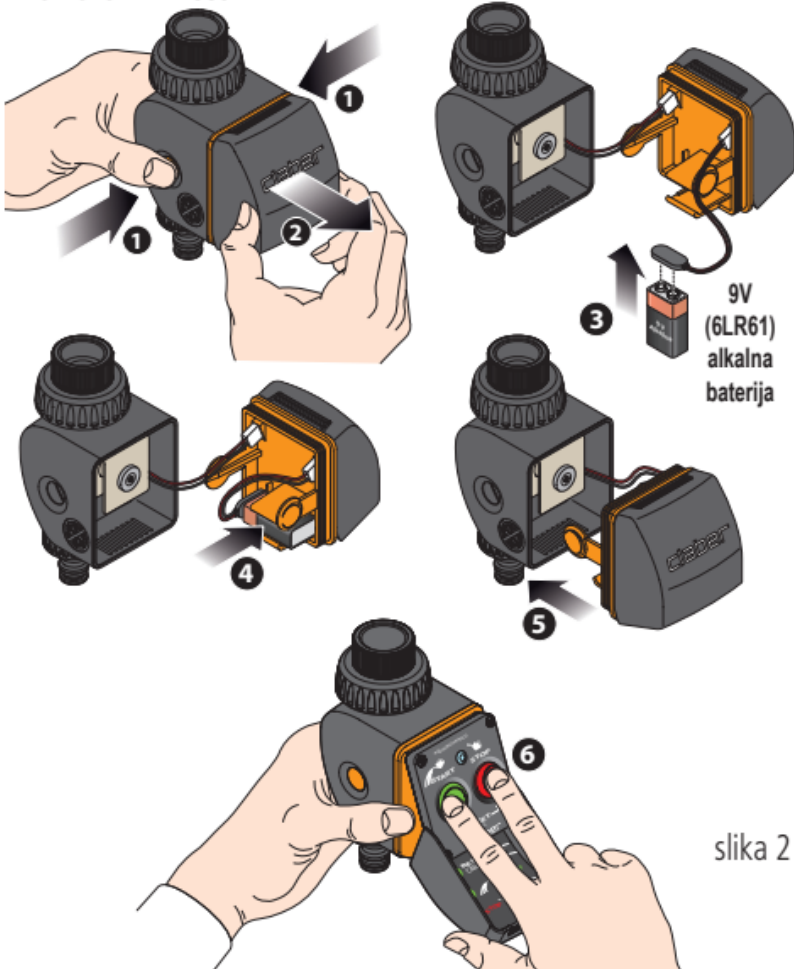
## Opombe:

- Uporabljajte samo nove 9V alkalne baterije tipa 6LR61. Preverite, da je rok uporabe vsaj še eno leto.  
Baterijo zamenjajte na začetku vsake sezone.
- Ko LED lučka utripa in je sveloba, ki jo oddaja, medla, je baterija skorajda izpraznjena: baterijo čim prej zamenjajte.
- Ko se baterija popolnoma izprazni, krmilna ura samodejno ugasne vse funkcije in zapre ventil.
- Med menjavo baterije trenutne nastavitev ostanejo shranjene za največ 2 minuti. Če v tem času ne zamenjate baterije, se krmilna ura ponastavi in jo morate ponovno nastaviti (glejte poglavje ["Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM"](#) na strani 12 ali ["Uporaba -](#)

# Vstavljanje baterije

**NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE na strani 14).**

- Kadar krmilne ure dlje časa ne nameravate uporabljati, vedno odstranite baterijo.
- Iztrošenih baterij ne smete odvreči med običajne kuhinjske odpadke: baterije vrzite v za to namenjene ločene zabojnike oziroma jih oddajte na zbiralnih mestih.



slika 2

# SLO Namestitev

Krmilno uro namestite na zunanjem pipo s hladno vodo. Sledite naslednjim preprostim navodilom (slika 3):

- 1 Pipa mora imeti 3/4" moški zunanji navoj. V kolikor ga nima, uporabite adapter.
- 2 Objemko krmilne ure s 3/4" ženskim navojem pritrdite na pipi. Opozorilo: objemko privijte le z močjo roke. Ne uporabljajte dodatnega orodja (npr. klešče za cevi).
- 3 Krmilno uro namestite tako, da je obrnjena v želeno smer. Privijte matico v nasprotni smeri urinega kazalca.
- 4 Cev za vodno linijo pritrdite s pomočjo hitre Quick-click spojke ali s priključkom z navojem in ostalimi potrebnimi priključki.

- !**
- I Krmilne ure ne nameščajte v škatlo za ventile, pod zemeljsko površje ali v zapre prostore.
  - I Krmilne ure ne uporabljajte s kemikalijami in drugimi tekočinami, razen z vodo.
  - I Krmilne ure ne uporabljajte kadar je vodni tlak nižji od 0,2 bara (2,9 psi) ali višji od 12 barov (174 psi).



slika 3

# Uporaba - PROGRAMIRANJE

Samodejno programiranje vodnega cikla zahteva nastavitev naslednjih treh parametrov:

## → TRAJANJE NAMAKANJA (koliko časa se bo zalivalo)

Trajanje je potrebno nastaviti na enega izmed dveh možnih načinov:

- zaženite "pilotno" zalivanje, katerega trajanje se bo samodejno shranilo v spomin (glejte poglavje "[Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM](#)" na strani 12);
- neposredno vnesite trajanje zalivanja v minutah (glejte poglavje "[Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE](#)" na strani 14).

## → ČAS NAMAKANJA (začetni čas zagona namakalnega cikla)

Cikel se zažene ob istem času, kot je bilo izvedeno programiranje.  
Dodatne nastavitev niso potrebne.

## → FREKVENCA NAMAKANJA (kako pogosto se bo namakalo)

Frekvanca je tovarniško prednastavljena na dnevno (vsakih 24 ur) in jo uporabnik ne more spremenijati.

Krmilna ura ima LED lučko, ki služi kot indikator naslednjih pomembnih informacij:

### - LED lučka utripa

- hitro (2 utripa na vsaki 2 sekundi) → zalivanje je v teku
- počasi (1 utrip na vsaki 2 sekundi) → nobeno zalivanje ni v teku
- šibka svetloba lučke → baterija je skorajda prazna; čim prej jo zamenjajte

### - LED lučka je ugasnjena

Baterija je popolnoma prazna, krmilna ura je ugasnjena. Zalivanje se ne bo izvajalo dokler baterija ne bo zamenjana in krmilna ura ponovno nastavljena.



*Nastavljen program je shranjen tudi če ponesreči pritisnete RDEČI gumb.*

## SLO Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM

Programiranje se izvede tako, da shrani trajanje prvega oziroma "pilotnega" zalivanja (minimalno 1 minuta, maksimalno 60 minut).

 Krmilno uro nastavite ob tistem času, ko želite, da se namakanje dnevno izvaja (*npr. ob 20:00*).

1. Hkrati pritisnite RDEČI in ZELENI gumb. S tem boste izvedli ponastavitev krmilne ure (RESET = preklic vseh prejšnjih nastavitev). Krmilna ura se bo ugasnila (OFF).

2. Pritisnite ZELENI gumb. Zalivanje se bo zagnalo.

3. Ko menite, da je površina zadosti zalita, pritisnite RDEČI gumb (*npr. ob 20:25*). Zalivanje se bo prenehalo.

Krmilna ura bo samodejno shranila trajanje (pretečeni čas med pritiskom na ZELENI in RDEČI gumb) prvega, t.i. "pilotnega" zalivanja (*npr. trajanje je 25 minut; od 20:00 do 20:25*).

**Opomba:** Če v 60 minutah ne pritisnete RDEČEGA gumba, krmilna ura samodejno zaustavi namakanje in nastavi trajanje na 5 minut.

4. Naslednji cikli:

- se bodo ponovili vsak dan (frekvence 24 ur ne morete spremeniti);
- se bodo pričeli ob istem času, kot je bilo prvotno ("pilotno") namakanje nastavljenko (*npr. ob 20:00*);
- bodo trajali:
  - toliko časa kot shranjeno "pilotno" namakanje (*npr. 25 minut*);
  - 5 minut, če v 60 minutah od začetka programiranja niste pritisnili RDEČEGA gumba;



Želite preveriti trajanje nastavljenega cikla?

Glejte poglavje "*Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA*" na strani 16.

# Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM

**1) 20:00 - 23. junij**



**PRIMER:** Želimo namakati 25 minut vsak dan, z začetkom ob 20:00.

RESET / PONASTAVITEV

**2) 20:00 - 23. junij**



**START**

**3) 20:25 - 23. junij**



**STOP**

**4) 20:00- 24. junij**

**25 minut**



Želite predhodno prekiniti zalivanje v teku?

Hkrati pritisnite RDEČ in ZELEN gumb. Shranjeni program je izbrisani. Krmilno uro morate ponovno nastaviti.

## SLO Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE

Neposredno programiranje izvedete z neposrednim vnosom trajanja v minutah (od minimalno 1 minute do maksimalno 60 minut).



Krmilno uro nastavite ob tistem času, ko želite, da se namakanje dnevno izvaja (*npr. ob 21:00*).

1. Hkrati pritisnite RDEČI in ZELENI gumb. S tem boste izvedli ponastavitev krmilne ure (RESET = preklic vseh prejšnjih nastavitev). Krmilna ura se bo ugasnila (OFF).
2. Pritisnite ZELENI gumb. Zalivanje se bo zagnalo.
3. Znotraj 1 minute po pritisku na ZELENI gumb pritisnite RDEČI gumb in ga DRŽITE PRITISNJENEGA.
4. Po 5 sekundah LED lučka prične utripati. Štejte utripe, medtem ko držite RDEČI gumb pritisnjen:
  - 1 utrip = 1 minuta (trajanje namakanja v minutah)
  - 2 utripa = 2 minuti itd.
5. Ko dosežete želeno število utripov in s tem minut, SPUSTITE RDEČI gumb. Zalivanje v teku bo trajalo toliko časa, dokler ne doseže nastavljenih minut (*npr. 15 minut*).
6. Naslednji cikli:
  - se bodo ponovili vsak dan (frekvence 24 ur ne morete spremeniti);
  - se bodo pričeli ob istem času, kot je bilo prvotno namakanje nastavljeno (*npr. ob 21:00*);



Želite preveriti trajanje nastavljenega cikla?

Glejte poglavje "*Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA*" na strani 16.

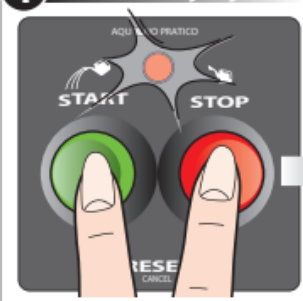


Želite predhodno prekiniti zalivanje v teku?

Hkrati pritisnite RDEČI in ZELENI gumb. Shranjeni program je izbrisani. Krmilno uro morate ponovno nastaviti.

# Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE

**1** 21:00 - 15. julij



**PRIMER:** Želimo namakati 15 minut vsak dan, z začetkom ob 21:00.

RESET / PONASTAVITEV

**2** 21:00 - 15. julij



Maksimalno  
v 1 minuti

**3** 21:00 - 15. julij



Držite

počakajte  
5 sekund

**4** Štejte utripe LED lučke



15 utripov = 15 minut  
(trajanje vseh prihodnjih zalivanj)



Spustite

**6** 21:00- 16. julij

15 minut

## SLO Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA

Nastavljen trajanje je mogoče preveriti v vsakem trenutku, npr. medtem ko čakate na naslednji cikel.

1. Pritisnite ZELENI gumb. LED lučka posveti. Spustite ZELENI gumb.
2. LED lučka ostane ugasnjene za 3 sekunde, nato pa prične utripati. Vsak utrip pomeni 10 minut zalivanja.  
*(npr. če LED lučka utripne dvakrat, pomeni, da je trajanje nastavljeno na 20 minut)*
3. LED lučka se ponovno ugasne za 3 sekunde, nato pa zopet prične utripati. Vsak utrip ustreza 1 minuti zalivanja.  
*(npr. če LED lučka utripne petkrat, pomeni, da je trajanje nastavljeno na 5 minut)*

Ničla (nanaša se tako na utripanje desetic kot na utripanje posamičnih 1 minutnih enot) je prikazana kot 4 kratki in hitri zaporedni utripi.

4. Za končen rezultat je potrebno sešteti dobljene podatke  
*(npr. 20 minut + 5 minut = 25 minut).*

Na koncu LED lučka ponovno prikazuje stanje krmilne ure.



Kaj storiti, če nam ne uspe prešteti vseh utripov?

Postopek lahko kadarkoli ponovite. Začnite pri točki 1.

# Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA

**PRIMER:** Ogled zalivanja, ki traja 20 minut.

**1) 21:00 - 23. junij**



**2) DESETICE**

3 sekunde ugasnjena (OFF)



2 utripa = 20 minut

**3) ENOTE**

3 sekunde ugasnjena (OFF)



4 utripi = 0 minut

**4) TRAJANJE ZALIVANJA**



20 min + 0 min = 20 minut

**PRIMER:** Ogled zalivanja, ki traja 9 minut.

**1) 21:00 - 23. junij**



**2) DESETICE**

3 sekunde ugasnjena (OFF)



4 utripi = 0 minut

**3) ENOTE**

3 sekunde ugasnjena (OFF)



9 utripov = 9 minut

**4) TRAJANJE ZALIVANJA**



0 min + 9 min = 9 minut

## SLO Uporaba - IZKLOP (OFF način)

Če želite izklopiti krmilno uro, hkrati pritisnite RDEČ in ZELENI gumb. Krmilna ura se bo ugasnila (OFF), LED lučka bo ugasnjena.

Za izhod iz OFF načina boste morali ponovno nastaviti krmilno uro (glejte poglavje "[Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM](#)" na strani 12 ali "[Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE](#)" na strani 14).

## Pogosta vprašanja



Želimo spremeniti frekvenco zalivanja (ali število dnevnih ciklov).

Krmilna ura je prednastavljena, da izvaja SAMO en cikel dnevno (vsakih 24 ur). Frekvence ni mogoče spremojati.



Želimo spremeniti trajanje zalivanja.

Ponastavite krmilno uro tako, da hkrati pritisnete ZELENI in RDEČI gumb. Krmilno uro ponovno nastavite (glejte poglavje "[Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM](#)" na strani 12 ali "[Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE](#)" na strani 14).



Želimo videti nastavljenou trajanje namakanja.

Glejte poglavje "[Uporaba - PREGLED NASTAVLJENEGA TRAJANJA](#)" na strani 16.



Želimo prekiniti zalivanje v teku.

Hkrati pritisnite RDEČ in ZELENI gumb. Program je izbrisani. Krmilno uro je potrebno ponovno nastaviti.



**Želimo spremeniti začetni čas dnevnega cikla.**

Dnevni cikel se zažene vsak dan ob tistem času, ko je bila ura prvotno programirana. Začetni čas lahko spremenite samo tako, da ponastavite krmilno uro in jo ponovno nastavite ob želenem začetnem času (glejte poglavje "*Uporaba - PROGRAMIRANJE S PILOTNIM ZALIVANJEM*" na strani 12 ali "*Uporaba - NEPOSREDNO PROGRAMIRANJE*" na strani 14).



**Ali moramo krmilno uro ponovno nastaviti potem, ko smo zamenjali baterijo?**

Trenutno nastavljeni program ostane v spominu, medtem ko menjate baterijo, vendar za največ 2 minuti. V kolikor v tem času baterije ne zamenjate, je krmilno uro potrebno ponovno nastaviti.



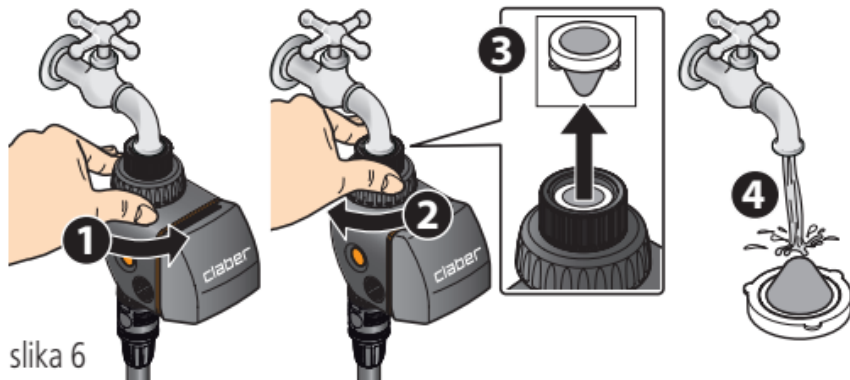
**Ali lahko krmilno uro čez zimo pustimo nameščeno na pipi?**

Ne, pozimi oziroma kadar ura ni v uporabi le-to vedno ugasnite (glejte poglavje "*Uporaba - IZKLOP (OFF način)*" na strani 18). Krmilno uro pospravite na suho mesto, kjer temperatura ne pade pod 3°C. Ne pozabite odstraniti baterije. Ko boste krmilno uro ponovno namestili, morate zopet nastaviti želene programe.

# SLO Čiščenje in vzdrževanje

Filter operite na začetku vsake sezone in ga redno pregledujte. Za pranje filtra sledite naslednjemu postopku (*slika 6*):

1. Zaprite pipo in popustite objemko na zgornjem delu ure, ko povezuje krmilno uro s pipo (vrtite v nasprotni smeri urinega kazalca).
2. Popustite objemko na zgornjem delu ure, ki povezuje krmilno uro s pipo (vrtite v smeri urinega kazalca).
3. Odstranite filter.
4. Filter sperite in očistite pod tekočo vodo. Po pranju ponovno sestavite vse dele.



slika 6

Ohišje krmilne ure se po potrebi lahko obriše z mehko krpo, ki je rahlo navlažena z vodo ali ustreznim tekočim čistilom. Pri tem je potrebno upoštevati navodila proizvajalca. Ne uporabljajte abrazivnih čistil ali detergentov z visoko vsebnostjo kislin.



V zimskem času in/ali ko krmilna ura ni v uporabi, vedno odstranite baterije. Krmilno uro shranite v suhem prostoru, kjer temperatura ne pada pod 3°C.

# Diagnostika

Spodnja razpredelnica navaja nekaj preprostih korakov, ki so varni in jih je mogoče upoštevati pri odpravljanju morebitnih napak ali okvar. Napake ali okvare lahko nastanejo ob normalni uporabi namakalnega sistema.

PROBLEM	REŠITVE
Krmilna ura ne deluje	<p>Baterije so popolnoma izpraznjene ali pa niso pravilno vstavljenе (za več informacij glejte poglavje "<a href="#">Vstavljanje baterije</a>" na strani 8);</p> <p><i>Krmilna ura je v okvari: obrnite se na Claber servis.</i></p>
Krmilna ura deluje, vendar ne zaliva	<p><i>Ni dotoka vode: preverite in ponovno zaženite program.</i></p> <p>Preverite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stanje filtra v krmilni uri in ga po potrebi očistite (za več informacij glejte poglavje "<a href="#">Čiščenje in vzdrževanje</a>" na strani 20);</li> <li>- ali je vodna linija ustrezno priključena;</li> </ul> <p><i>Elektromagnetni ventil znotraj krmilne ure je v okvari: obrnite se na Claber servis.</i></p>
Krmilna ura ne zaliva ob nastavljenem času oziroma z nastavljenim trajanjem	<p>Krmilno uro ponovno nastavite: cikel se <u>prične</u> takoj, ko zaključite programiranje. <u>Trajanje</u> je nastavljeno preko "pilotnega" programiranja ali preko neposrednega vnosa trajanja v minutah. Če želite nastavite spremeniti, morate krmilno uro ponastaviti (hkrati pritisnite RDEČ in ZELEN gumb) in jo ponovno nastaviti.</p>
LED lučka utripa z medlo svetlobo	<p>Baterija je skorajda prazna. Čim prej jo zamenjajte.</p>

# SLO Tehnične specifikacije

Napajanje: 1 x 9V alkalna baterija, tipa 6LR61

Povp. življenska doba baterij: 1 leto

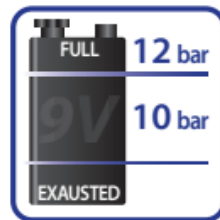
Kategorija zaščite: IP 20

Delovna temperatura: 3 - 50°C

Delovni tlak:  
MAX: 10/12 barov  
(145/174 psi)

MIN: 0,2 bara  
(2,9 psi)

Plastični materiali:  
>ABS<  
>PC<  
>POM<  
>TPE<



## Odstranjevanje (WEEE)



Prikazani simbol na izdelku oziroma na embalaži pomeni, da se odsluženi izdelek ne sme upoštevati kot običajni gospodinjski odpadek, temveč ga je potrebno oddati na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električnih in elektronskih naprav (WEEE).

S tem, da izdelek odvržete na primeren način, prispevate k preprečevanju morebitnih negativnih posledic, ki bi lahko izhajale iz neustrezne odstranitve. Za vse dodatne informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na občinski urad, lokalno komunalno podjetje ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

# Garancijski pogoji

Za napravo je zagotovljenih **24 mesecev** garancije, ki pričnejo teči od dneva nakupa, ki je naveden na računu ali potrdilu o nakupu (**garancija velja le ob plačanem računu**). Garancija se v primeru nepravilne uporabe ali nepooblaščenih posegov na napravi oziroma brez dokazila o nakupu razveljavlji.

## Garancijski pogoji

Claber zagotavlja, da je ta izdelek proizведен brez napak v materialu in proizvodnji. Garancija velja 24 mesecev od dneva nakupa. V tem času bo Claber brezplačno zamenjal ali popravil napake na napravi, v kolikor je naprava delovala v normalnih delovnih pogojih.

Garancija preneha veljati v naslednjih primerih:

- če dokazilo o nakupu (račun, potrdilo o nakupu) ne obstaja;
- če je bila naprava uporabljena ali servisirana drugače, kot je navedeno v tem uporabniškem priročniku;
- če vzdrževalna deli in popravila (z izjemo postopkov, navedenih v tem priročniku) niso bila izvedena s strani pooblaščenega osebja;
- če je bil izdelek nepravilno nameščen ali uporabljen;
- če je nastala škoda na izdelku zaradi atmosferskih dejavnikov (npr. izdelek je bil izpostavljen temperaturam pod 3°C);
- če je nastala škoda na izdelku zaradi kemičnih substanc (npr. klor, gnojila, vodni kamen itd.);

Claber ne prevzema nobene odgovornosti za izdelke, ki niso iz njihove proizvodnje, četudi so se uporabljali v kombinaciji s Claber izdelki. V zgoraj navedenih primerih zlorab postane garancija nična in jo je nemogoče uveljavljati.

Pri dostavi blaga kupcu, le ta prevzema vse tveganje morebitnih poškodb naprave.

Za poprodajne storitve se obrnite na pooblaščene prodajalce Claber blaga v vaši državi. Za dodatne informacije lahko kontaktirate neposredno v Claber center za pomoč strankam:

- pokličite podjetje Claber Spa -> (+39) 0434 958 836
- pošljite faks -> (+39) 0434 957 193
- pošljite e-pošto -> info@claber.com

**Vpišite serijsko številko**

--	--	--	--	--	--	--

SLO C € Izjava o skladnosti

Claber S.p.A.

Via Pontebbana 22 – 33080 – Fiume Veneto – Pordenone Italija

Pod polno pravno odgovornostjo izjavljamo, da je proizvod:

**8425 - enosmerna krmilna ura PRATICO**

v skladu z Evropsko direktivo 2004/108 in upošteva naslednje tehnične standarde IEC EN 61000-6-1 :2007; IEC EN 61000-6-3 :2007.

Fiume Veneto, 31/10/2012

C € 12

Odgovorni za certificiranje

Avv. Spadotto



## ZASTOPSTVO ZA PRODAJO, SERVIS IN MONTAŽO V SLOVENIJI



### MT Cvek d.o.o.

Urejanje okolja in urbana oprema...

#### SEDEŽ PODJETJA

MT CVEK d.o.o.

Ilovka 9

SI-4000 Kranj

tel: +386(0)4 236 79 20

fax: +386(0)4 236 79 21

#### TRGOVINA

CENTER IBI, VHOD C5

Jelenčeva ulica 1

SI-4000 Kranj

tel: +386(0)4 251 14 20

fax: +386(0)4 251 14 23

e-pošta: [trgovina@mtcvek.si](mailto:trgovina@mtcvek.si)

[www.mtcvek.si](http://www.mtcvek.si)

[www.claber.si](http://www.claber.si)

#### Servis:

od ponedeljka do petka od 8.00 do 15.00

KLEMEN CVEK - GSM: 031 547 340

Nastavitev ure: PRIMOŽ ČEBULJ  
GSM: 041 357 878

Električar: GREGA MRGOLE  
GSM: 041 649 460

Dokument je last podjetja MT Cvek d.o.o. Vsakršno nepooblaščeno spreminjanje, kopiranje, razmnoževanje ali distribuiranje tega dokumenta je prepovedano.

Za morebitne napake v tisku ne odgovarjamo, se pa zarje opravičujemo.

Pridržujemo si pravico do nenapovedanih sprememb.