



NAVODILA ZA UPORABO

Števec vodnega pretoka

Kataloška št.: 55 20 59



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Varnostni napotki	2
Napotki za baterije	3
Vstavljanje in menjava baterije	3
Upravljalni elementi	4
Priključitev	4
Upravljanje	4
a) Preklapljanje med litri/galoni	4
b) Brisanje trenutne količine pretoka	5
c) Brisanje skupne količine in trenutne količine pretoka	5
d) Energijsko varčni način	5
Čiščenje	5
Odstranjevanje	5
a) Izdelek	5
b) Baterije in akumulatorji	5
Tehnični podatki	6
Garancijski list	7

Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen merjenju količine vodnega pretoka, npr. na vodni pipi na vrtu. Na prikazovalniku sta prikazani trenutna in skupna količina pretoka. Imate tudi možnost preklapljanja med litri in galoni.

Napajanje poteka z baterijo tipa CR2032.

Nujno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Števec vodnega pretoka
- Navodila za uporabo

Varnostni napotki



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka nikoli ne razstavljajte (z izjemo morebitne potrebne menjave baterije).

- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke.
- Izdelek ni kalibriran, zato ni primeren za obračunavanje porabe.
- Izdelek je izdelan v skladu z IP66, kar pomeni, da je zaščiten pred škropljenjem vode. Vendar ga nikoli ne potaplajte v ali pod vodo, sicer se lahko poškoduje.
- Za merjenje količine pretoka je dovoljena izključno čista in bistra voda, ki ima lahko najvišjo temperaturo +40 °C.
- Izdelek zaščitite pred mrazom (npr. pozimi). Odstranite ga še pravočasno pred nastopom zime, npr. z vodne pipe na vrtu. Izdelek natančno očistite in ga shranite na suhem mestu.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

Napotki za baterije

- Baterije ne sodijo v otroške roke.
- Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni ljubljenci pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Iztekle ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Baterij nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nopolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

Vstavljanje in menjava baterije



Če je števec pretoka že pritrjen na vodno pipo, potem ga najprej odstranite z vodne pipe. Nato števec pretoka dobro posušite. V nasprotnem primeru lahko v baterijski predal vdre voda in uniči števec pretoka, s čimer izgubite pravico do uveljavljanja garancije!



Ob dostavi je baterija že vstavljena, števec pretoka pa se nahaja v energijsko varčnem načinu. Za priklic prikaza na prikazovalniku enostavno pritisnite poljubno tipko. Če se prikaz ne pojavi, odprite baterijski predal (v skladu s spodnjim opisom) in preverite, če je proizvajalec morda vstavil izolacijski trak za preprečevanje predčasnega praznjenja baterije.

Baterijo je treba zamenjati, ko se kontrast prikazovalnika močno zmanjša ali pa se števec pretoka več ne vključi.

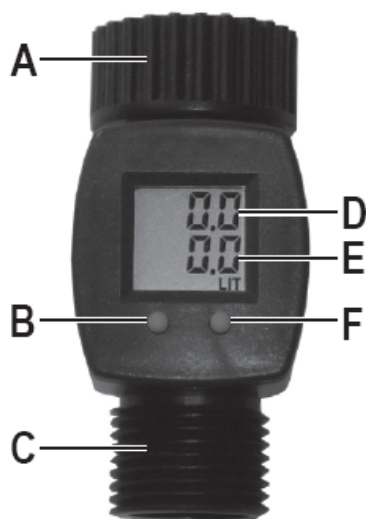
- Odprite pokrov na zadnji strani števca pretoka, tako da ga npr. s pomočjo ustreznega kovanca zavrtite malce v levo v nasprotni smeri urinega kazalca. Zapomnite si orientacijo.
- V pokrov baterijskega predala vstavite baterijo tipa CR2032 z upoštevanjem pravilne polarnosti. Plus pol baterije, ki je označen s „+“, mora pri tem kazati v smeri pokrova (v notranjosti pokrova najdete majhno oznako s simbolom „+“).
- Pokrov baterijskega predala, v katerem se nahaja baterija, ponovno vstavite v števec pretoka. Zaprite pokrov baterijskega predala, tako da ga s pomočjo ustreznega kovanca zavrtite malce v desno v smeri urinega kazalca nazaj v izhodiščni položaj.



Pomembno!

Pokrov baterijskega predala lahko vstavite v števec pretoka samo v enem samem položaju. Iz tega razloga pri vstavljanju ne uporabljajte sile!

Upravljalni elementi



A Vrtljiva varnostna matica za priključitev na vodno pipo, s tesnilnim obročem

B Leva tipka za ponastavitev trenutne količine pretoka

C Navoj za priključitev na vrtno cev

D Trenutna količina pretoka

E Skupna količina

F Desna tipka za ponastavitev trenutne količine pretoka in skupne količine

Priključitev

- Odstranite morebitno hitro zapiralo na vaši vodni pipi na vrtu.
- Preverite pravilno namestitev tesnila v varnostni matici (A). Nato števec pretoka trdno držite, varnostno matico pa priključite na vodno pipo na vrtu.



Varnostno matico zategnite samo z roko in ne uporabite orodja! V nasprotnem primeru se varnostna matica poškoduje, kar ima za posledico izgubo pravice do uveljavljanja garancije!

- Svojo vrtno cev priključite na spodnjem navoju (C), pri tem priporočamo običajen konektor s hitrim zapiralom.

Upravljanje

a) Preklapljanje med litri/galoni

- Pritisnite in pribl. 3 sekunde držite levo tipko (B), dokler se levo spodaj na prikazovalniku ne pojavi pika („•“). Nato tipko izpustite. Pika in trenutno izbrana merska enota „LIT“ (litri) oz. „GAL“ (galoni) utripata.
- Mersko enoto preklopite s kratkim pritiskom desne tipke (F).
- Potrdite izbiro, tako da kratko pritisnete levo tipko (B). Nato samodejno zapustite način nastavitve.

b) Brisanje trenutne količine pretoka

Za ponastavitev trenutne količine pretoka v zgornji vrstici prikazovalnika (D) na „0,0“ kratko pritisnite levo tipko (B).



To funkcijo lahko uporabite, če želite npr. napolniti več vedrov, vsako s 5 litri vode. Spodnja vrstica prikazovalnika vam prikazuje skupno količino.

c) Brisanje skupne količine in trenutne količine pretoka

Za ponastavitev obeh prikazov na „0,0“ kratko pritisnite desno tipko (F).

d) Energijsko varčni način

Števec pretoka se v namen varčevanja z energijo čez pribl. 30 minut samodejno izključi. Prikaz se izključi.

Če števec pretoka zazna pretok vode, potem se samodejno vključi, prikaz na prikazovalniku pa se ponovno pojavi. Druga možnost je, da kratko pritisnete poljubno tipko in tako ročno vključite števec pretoka.



Skupna količina se ohrani tudi pri izklopu in vklopu. Po potrebi jo lahko izbrišete v skladu z zgornjim opisom (pritisnite desno tipko (F)).

Čiščenje

Izdelek čistite samo z mehko in čisto krpo. Pazite, da ne boste premočno pritiskali na prikazovalnik, sicer ga lahko opraskate ali poškodujete. Če je umazan merilni kolešček v notranjosti števca vodnega pretoka, potem ga izperite z bistro, čisto in hladno vodo.

Odstranjevanje

a) Izdelek



Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Iz naprave vzemite vstavljeno baterijo in jo odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije in akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Baterije/akumulatorji z vsebnostjo škodljivih snovi so označeni s simbolom levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo! S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 3 V/DC, z baterijo tipa CR2032
Toleranca: ± 6 %
Merska enota: preklapljanje med litri in galoni
Priključni navoj: 19 mm (3/4")
Stopnja zaščite: IP66
Mere: (Š x G x V) 38 x 44 x 83 mm
Teža: 66 g (z baterijo)



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Števec vodnega pretoka**

Kat. št.: **55 20 59**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248

www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.