



NAVODILA ZA UPORABO

## Dvojna vrtna vtičnica s časovnikom Renkforce

Kataloška št.: 11 68 583



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Varnostni napotki .....	2
Upravljalni elementi .....	4
Mesto postavitve .....	4
Priprava na uporabo .....	4
Vzdrževanje in čiščenje .....	5
Odstranjevanje .....	5
Tehnični podatki .....	5
Garancijski list .....	6

## Predvidena uporaba

Izdelek ima 2 vtičnici, ki ju lahko vklapljate in izklapljanje prek mehanskega časovnega stikala. Tako lahko 2 električna porabnika, kot so npr. prezračevalnik ribnika, vodomet, vrtna razsvetljava itd., ob poljubnem času samodejno vklapljate in izklapljate. Najkrajši preklopni čas mehanskega časovnega stikala znaša 15 minut. Vtičnici sta lahko tudi trajno aktivirani. Skupna poraba moči vseh priključenih porabnikov ne sme presežati 3.680 W.

Izdelek je zaščiten pred škropljenjem vode in je primeren za uporabo na prostem (IP44).

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

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

- Vrtna vtičnica
- 2 x vijak
- 2 x vložek
- 2 x podložka
- Navodila za uporabo

## Varnostni napotki



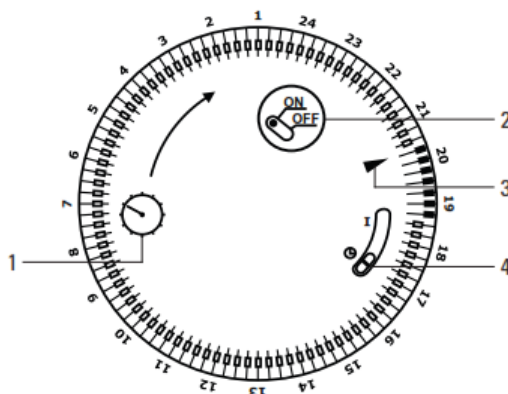
**Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**



- Kot vir napajanja lahko uporabite izključno običajno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja.
- Električna vtičnica se mora nahajati v bližini naprave in mora biti enostavno dostopna.

- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov električni vtič vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Pazite, da električnega kabla ne boste mečkali, prepogibali, poškodovali na ostrih robovih ali ga kako drugače mehansko obremenili. Preprečite prekomerno termično obremenitev električnega kabla, ki ga lahko povzročita huda vročina ali mraz. Električnega kabla ne spreminjajte. Če tega ne boste upoštevali, lahko pride do poškodb električnega kabla. Posledica poškodovanega električnega kabla je lahko življenjsko nevaren električni udar.
- Če opazite, da je električni kabel poškodovan, se ga ne dotikajte. Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. prek ustrezne avtomatske varovalke), nato pa električni vtič previdno izvlecite iz električne vtičnice. Izdelka v nobenem primeru ne uporabljajte skupaj s poškodovanim električnim kablom.
- Poškodovan električni kabel lahko nadomesti samo proizvajalec, pooblaščen servisier ali podobno kvalificirana oseba, saj se tako izognete potencialnim nevarnostim.
- Električnega vtiča se nikakor ne dotikajte in ga priključujte z mokrimi rokami.
- Izdelka ne smete preobremeniti. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Več enakih izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve izdelka. Obstaja nevarnost požara! Električni vtič izdelka priključite neposredno na stensko vtičnico. Na izdelek ne smete priključiti dodatnih vrtnih vtičnih ali kakšnih drugih razdelilnih letev.
- Izdelek med delovanjem ne sme biti pokrit! Pri višjih priključnih močeh se vrtna vtičnica segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara.
- Izdelek ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice.
- Proti izdelku nikoli ne usmerjajte vodnega curka iz vrtna cevi.
- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topili.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
  - vidne poškodbe na napravi,
  - naprava več ne deluje pravilno,
  - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
  - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

## Upravljalni elementi



- 1 Časomer (signalizira, da ima izdelek na voljo napajanje)
- 2 Indikator **ON/OFF** (signalizira, če sta vtičnici aktivirani [**ON**] ali deaktivirani [**OFF**])
- 3 Trikotna puščica (kaže na trenutni čas)
- 4 Drsno stikalo (za izbiro neprekinjenega delovanja ali delovanja časovnega stikala)

## Mesto postavitve

- Izdelka nikoli ne postavite v jarek ali kak drug poglobljen del, saj se lahko tam tvorijo luže.
- Izdelek postavite na trdno, vodoravno in ravno mesto, s katerega lahko odteka deževnica in pri tem ne more vdreti v notranjost ohišja.

## Priprava na uporabo

- Električni vtič povežite z ustrezno električno vtičnico. Majhen časomer (1) znotraj časovnega stikala se začne vrteti. Celoten obrat za 360° predstavlja čas ene minute.
- Sinhronizirajte časovno stikalo s trenutnim časom.
  - Počakajte do polne ure oz. do 15, 30 ali 45 minut za tem.
  - Vrtite zunanji obroč časovnega stikala v smeri urnega kazalca, tako da vrh trikotne puščice (3) kaže na trenutni čas.
  - Na sliki puščica kaže na 20:15.

→ Ko izdelek ločite od napajanja, morate ponovno sinhronizirati časovno stikalo.

- S 96 majhnimi vzvodi nastavite časovni interval, v katerem naj bosta priključeni napravi vključeni.
  - Za časovni interval, v katerem naj bosta priključeni napravi aktivirani, potisnite vzvode navzdol. Pri tem uporabite npr. konico pisala ali majhen izvijač. Postopajte previdno in ne uporabljajte sile, sicer se lahko vzvodi odlomijo.
  - Če vzvode nastavite tako kot prikazuje slika, potem se priključena porabnika vključita ob 18:45 in izkličita ob 20:30.
  - Če na primer vsak drugi vzvod potisnete navzven, potem se priključeni napravi vklapljata in izklapljata v 15-minutnem intervalu.
- Za aktivacijo priključenih porabnikov prek časovnega stikala se mora drsno stikalo (4) nahajati v spodnjem položaju.
- Za trajni vklop priključenih porabnikov neodvisno od časovnega stikala potisnite drsno stikalo navzgor v položaj **I**.
- Takoj ko sta vtičnici aktivirani (bodisi prek časovnega stikala bodisi prek drsnega stikala), se indikator **ON/OFF** (2) nahaja v položaju **ON** (= vklop).

- Priključite svoji izključeni napravi na vtičnici. Speljite kable skozi za to predvidene vdolbine. Pazite, da pri zapiranju pokrova ohišja ne boste ukleščili kablov.
- Vključite priklučeni napravi.

### Vzdrževanje in čiščenje

- Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato naprave nikoli ne odpirajte/razstavljajte. Vzdrževalna dela ali popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak ali specializirana delavnica.
- V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo delovanje naprave.
- Proti izdelku nikoli ne usmerjajte vodnega curka npr. visokotlačnega čistilnika.
- Pred vsakim čiščenjem izvlecite električni vtič izdelka iz električne vtičnice, nato pa vse priklučene porabnike ločite od izdelka.
- Za čiščenje ohišja uporabljajte rahlo navlaženo krpo, pri trdovratnejši umazaniji pa dodajte nekaj kapljic blagega sredstva za pomivanje posode.

### Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

### Tehnični podatki

Nazivna napetost: ..... 250 V/AC, 50 Hz  
 Priključna moč/tok: ..... maks. 3.680 W, 16 A  
 Vrsta zaščite: ..... IP44  
 Tip kabla: ..... H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Najkrajši preklopni čas: ..... 15 min  
 Pogoji za delovanje: ..... -25 do +40 °C, < 95 % rel. vl.  
 Pogoji za shranjevanje: ..... -25 do +40 °C, < 95 % rel. vl.  
 Dolžina kabla: ..... 5 m  
 Mere (Š x V x G): ..... 200 x 215 x 200 mm  
 Teža: ..... 4 kg

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Dvojna vrtna vtičnica s časovnikom Renkforce**  
Kat. št.: **11 68 583**

### 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 vrnili popravljenega 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.**