



NAVODILA ZA UPORABO

**Razdelilna letev s prenapetostno zaščito  
Renkforce, 6 vtičnic, vrtljiva**

Kataloška št.: 12 96 309



## Kazalo

Predvidena uporaba .....	2
Vsebina paketa .....	2
Razlaga simbolov in napisov .....	2
Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	3
b) Mesto postavitve .....	3
c) Upravljanje in delovanje .....	4
Priprava na uporabo in uporaba .....	5
Servisiranje in vzdrževanje .....	5
Odstranjevanje .....	5
Tehnični podatki .....	6
Garancijski list .....	7

## Predvidena uporaba

Razdelilna letev nudi 6 varnostnih vtičnic, na katere lahko priključite ustrezne porabnike. Vse vtičnice lahko skupaj vklopite ali izklopite z osvetljenim stikalom za vklop/izklop.

Razdelilno letev je treba priključiti na varnostno vtičnico. Priključne podatke in maks. dovoljeno skupno porabo moči vseh priključenih porabnikov najdete v poglavju „Tehnični podatki“.

Vgrajena prenapetostna zaščita lahko priključene naprave zavaruje pred poškodbami.

Razdelilno letev lahko privijete s pomočjo vrtljivih držal. Ta konstrukcija omogoča vrtenje razdelilne letve naprej ali nazaj v zelen položaj.

Izdelek lahko namestite in uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke v teh navodilih za uporabo. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda hoteli ponovno prebrati ali jih dati na razpolago drugim uporabnikom razdelilne letve.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

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

- Razdelilna letev
- Material za montažo (4 vijaki)
- Navodila za uporabo

## Razlaga simbolov in napisov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem opozarja na posebne nevarnosti pri uporabi, delovanju ali upravljanju naprave.



Simbol puščice opozarja na posebne nasvete in napotke glede upravljanja izdelka.



Izdelek je primeren izključno za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto.



Upoštevajte napotke v navodilih 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!**

### a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka ne odpirajte/razstavljajte! V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali nastavljati ali vzdrževati.  
Servisiranje, nastavitve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki/specializirane delavnice, ki so seznanjeni z nevarnostmi, ki so povezane s tem, oz. veljavnimi predpisi.
- Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom I. Priključite in uporabljate ga lahko samo na varnostni vtičnici.  
Električna vtičnica se mora nahajati v bližini izdelka in mora biti enostavno dostopna.
- Vsaka vtičnica razdelilne letve je opremljena z otroškim varovalom. Šele ko v obe odprtini vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem otroškega varovala odpre odprtino.  
V navzočnosti otrok bodite kljub temu še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!  
Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek postavite na mesto, kjer ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

### b) Mesto postavitve

- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi ali močnim vibracijam.

- Električni kabel pri uporabi popolnoma odvijte. Električni kabel se ne sme nahajati na takšnem mestu, kjer se lahko zmečka ali poškoduje na ostrih robovih. Na električni kabel ne postavljajte predmetov in ne stopajte nanj. Električni kabel položite tako, da se čezenj ne more nihče spotakniti in da je električni vtič enostavno dostopen. Električnega kabla ne polagajte pod preproge ipd.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!

### c) Upravljanje in delovanje

- Izdelka se ne smete dotikati, ga upravljati ali priključiti/izključiti z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelka nikoli ne priključite na napajanje takoj, ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko izdelek priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje!
- Pazite, da razdelilne letve ne boste preobremenili. Upoštevajte maks. dovoljeno skupno porabo moči vseh priključenih porabnikov, ki je navedena v poglavju „Tehnični podatki“.
- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve razdelilne letve! Obstaja nevarnost požara!  
Varnostni vtič razdelilne letve priključite neposredno npr. na stensko vtičnico. Na razdelilno letev ne priključujte nadaljnjih razdelilnih letev.
- Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se razdelilna letev segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara!
- Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice!
- Če je izdelek poškodovan (npr. ohišje, električni kabel, stikalo za vklop/izklop), ga ne uporabljajte. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!  
V tem primeru odslužen izdelek odstranite okolju prijazno.  
Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
  - izdelek je vidno poškodovan,
  - izdelek ne deluje ali ne deluje pravilno (iz izdelka se kadi oz. ima vonj po zažganem, slišni prasketajoči zvoki, nenavadno obarvanje izdelka ali površin, ki mejijo na izdelek),
  - izdelek je bil dalj časa shranjen v neugodnih pogojih,
  - je prišlo do težkih obremenitev pri prevozu.
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebjju in ne v tropskem podnebjju.
- Pred čiščenjem ali če razdelilne letve dalj časa ne nameravate uporabljati, iz električne vtičnice vedno izvlecite električni vtič.
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar.  
V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice, na katero je priključena razdelilna letev (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato električni vtič razdelilne letve izvlecite iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev!
- 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.

## Priprava na uporabo in uporaba



Obvezno preberite in upoštevajte napotke v poglavju „Varnostni napotki“.

- Po želji lahko razdelilno letev privijete prek dveh vrtljivih držal na obeh koncih. Na posamezno držalo lahko uporabite dva vijaka.



Razdelilno letev pritrdite samo na stabilno površino in pri tem uporabite primerne vijake in po potrebi zidne vložke.

Pri vrtanju oz. privijanju pazite na to, da ne boste poškodovali kablov ali napeljav.

- Varnostni vtič razdelilne letve priključite na ustrezno varnostno vtičnico (stensko vtičnico).
- Kabel položite tako, da se čezenj ne bo mogel nihče spotakniti.
- Če razdelilne letve ne privijete, potem dragocene površine zaščitite pred praskami s primerno podlogo.
- Porabnike priključite na vtičnice razdelilne letve.
- Vtičnice vklopite oz. izklopite z velikim, rdečim stikalom za vklop/izklop („I“ = vklop, „O“ = izklop).

→ V vklopljenem stanju sveti kontrolna lučka v stikalu za vklop/izklop.

- Pri sprožitvi prenapetostne zaščite zelena lučka za prikaz delovanja neha svetiti. V tem primeru je treba razdelilno letev nadomestiti z novo, tako da bodo vaše naprave spet zaščitene pred prenapetostmi.

## Servisiranje in vzdrževanje

- 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.
- Pred čiščenjem je treba razdelilno letev ločiti od omrežne napetosti. Izvlecite varnostni vtič iz električne vtičnice (stenske vtičnice). Nato vse priključene porabnike ločite od razdelilne letve.
- Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa.
- Prah lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega, mehkega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.



V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

## Odstranjevanje



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

## Tehnični podatki

Priključne vrednosti: ..... 230 V/AC, 50 Hz  
Skupna priključna moč: ..... 3.680 W (16 A)  
Število varnostnih vtičnic: ..... 6  
Prenapetostna zaščita: ..... da  
Odvodni tok: ..... 6,5 kA  
Otroško varovalo: ..... da  
Stikalo za vklop/izklop: ..... da, 2-polno (N/L)  
Tip kabla: ..... H05VV-F, 3G x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Dolžina kabla: ..... 1,5 m  
Mere (D x Š x V): ..... 370 x 90 x 60 mm

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.

© 2017 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: **Razdelilna letev s prenapetostno zaščito Renkforce, 6 vtičnic, vrtljiva**  
Kat. št.: **12 96 309**

### **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.**