



NAVODILA ZA UPORABO

Sobna fontana z LED-osvetljava Renkforce

Kataloška št.: 12 33 679



Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Razlaga simbolov	2
Varnostni napotki	3
Upravljalni elementi	4
Priključitev in priprava na uporabo	5
Odpravljanje težav	6
Vzdrževanje in čiščenje	6
Odstranjevanje	6
Tehnični podatki	7
a) Sobna fontana in črpalka	7
b) Napajalnik	7
Garancijski list	8

Predvidena uporaba

Sobna fontana ima dekorativno funkcijo v zaprtih prostorih. Črpalka črpa vodo iz nižje ležeče posode skozi dvižno cev navzgor. Dvižna cev ima na vrhu kristalno kroglo, ki se zaradi pritiska izstopajoče vode vrti. LED-enota osvetljuje aranžma z nenehnim spreminjanjem barv. Z izhlapevanjem vode se okoliški zrak vlaži.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, npr. v kopalnici ipd.

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

- Sobna fontana z LED-osvetljavo
- Črpalka z napajalnikom
- Dekorativni kamni
- Kristalna krogla
- Navodila za uporabo

Razlaga simbolov



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 lahko postavite in uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Izdelek ne sme biti izpostavljen mokroti ali vlagi. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!



Ta simbol pomeni, da je ta izdelek izdelan v skladu z zaščitnim razredom II. Ima ojačano ali dvojno izolacijo med električnim tokokrogom in izhodno napetostjo.



Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom III. Pod zaščitni razred III se uvrščajo električne naprave z nizko napajalno napetostjo (< 50 V) prek zaščitnega transformatorja ali baterij/polnilnih baterij/sončne energije itd. Naprave zaščitnega razreda III nimajo priključka za zaščitno izolacijo in jih ne smete povezati z zaščitnim vodnikom.



Varnostni transformator z zaščito pred kratkim stikom v skladu z ES 61558-2-6 / ES 61558-2-17.



Ta simbol vas opominja na to, da morate prebrati navodila za uporabo, ki so priložena izdelku.

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.

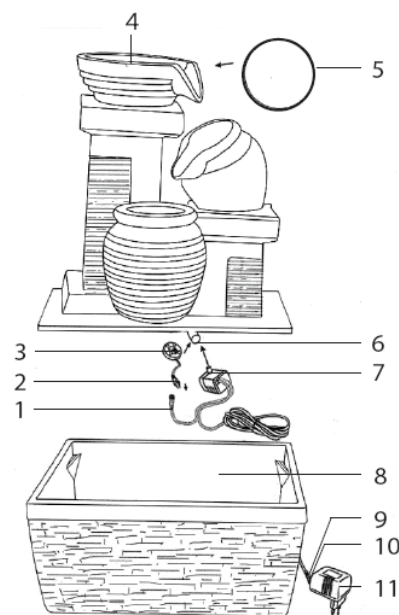


- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, 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.
- Opozorilo glede LED-lučí:
 - Ne glejte v LED svetlobni žarek!
 - Ne glejte vanj neposredno ali z optičnimi inštrumenti!
- Črpalka je izdelana v skladu z zaščitnim razredom III in vrsto zaščite IPX8.
- Električni vtič zaščitite pred vlago in mokroto. Pri namestitvi fontane pazite, da voda ne teče ob električnem kablju v smeri električnega vtiča. Električni kabel mora tvoriti zanko proti kapljanju. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Črpalko lahko priključite samo na električni vtičnico, ki je priključena prek predvklapljenega zaščitnega stikala na diferenčni tok (FID-stikala) s sprožilnim tokom maks. 30 mA.
- Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Ni primeren za uporabo na prostem.
- Električna vtičnica, na katero priključite napajalnik, mora biti enostavno dostopna.
- Kot vir napajanja lahko uporabite samo priložen napajalnik.

- Kot vir napajanja za napajalnik lahko uporabite samo ustrezno električno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja. Pred priključitvijo napajalnika preverite, če se napetost, ki je navedena na napajalniku, sklada z napetostjo vašega podjetja za distribucijo električne energije.
- Napajalnikov se nikakor ne dotikajte in jih priključujte z mokrimi rokami.
- Ko napajalnik vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Prepričajte se, da se pri postavitvi kabli ne nahajajo na takšnem mestu, kjer se lahko zmečkajo, prepognejo ali poškodujejo na ostrih robovih.
- Kable vedno položite tako, da se nihče ne more spotakniti čeznje ali se vanje zaplesti. Obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov napajalnik vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Napajalnik je izdelan v skladu z zaščitnim razredom II. Kot vir napajanja lahko uporabite samo običajno električno vtičnico (230 V/AC, 50 Hz) javnega elektroenergetskega omrežja.
- Pred priključitvijo na električno omrežje preverite, če se priključne vrednosti na tipski tablici izdelka skladajo z vrednostmi napetosti vašega omrežja.
- Če ima napajalnik vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen napajalnik (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID-stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od omrežne napetosti na vseh polih). Šele nato izvlecite napajalnik iz električne vtičnice. Poškodovan napajalnik odstranite okolju prijazno in ga več ne uporabljajte. Nadomestite ga z napajalnikom istega tipa.
- Črpalko uporabljajte samo takrat, ko je popolnoma potopljena v vodo. Črpalka ni primerna za suhi tek. V tem primeru čez kratek čas pride do uničenja izdelka, s tem pa izgubite pravico do uveljavljanja garancije.
- Kot tekočina za črpanje je dovoljena samo čista voda (temperatura: +5 ... +35 °C). Nikoli ne črpite drugih tekočin (npr. slana voda, bencin, kurilno olje, kemikalije, topila ali živila).
- Vedno upoštevajte oznake za minimalni in maksimalni nivo vode.
- 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 Priključek črpalke
- 2 Vtič z varnostno matico
- 3 LED
- 4 Iztok vode
- 5 Kristalna krogla
- 6 Cev za dvizžno cev
- 7 Nastavek za črpalko
- 8 Spodnja posoda
- 9 Nizkonapetostni priključek
- 10 Nizkonapetostni vtič
- 11 Napajalnik



Priključitev in priprava na uporabo

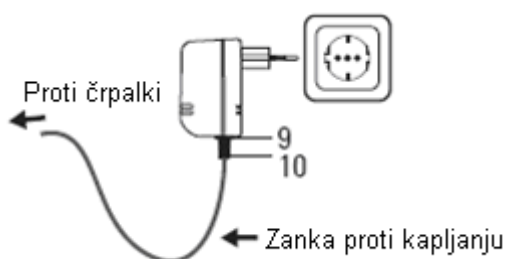


Upoštevajte napotke v poglavju „Varnostni napotki“.

1. Postavite sobno fontano na ravno in vodotesno podlago. Nikakor je ne postavljajte na električne ali elektronske naprave. Napolnite spodnjo posodo (8) sobne fontane do oznake **max.** v posodi s čisto vodo brez vsebnosti apnenca ali z destilirano vodo. Oznake **max.** ni dovoljeno prekoračiti. Pazite, da količina vode ne pade pod oznako **min.** in pravočasno dolijte vodo.
2. Priključek črpalke (1) na priključnem kablu črpalke povežite z vtičem z varnostno matico (2) na zgornjem delu fontane. Dobro in vodotesno privijte varnostno matico na navoj na priključku črpalke. Ta del je namreč treba potopiti v vodo.
3. Cev za dvizno cev (6) nataknite na nastavek za črpalčko (7) na izhodu črpalke.
4. Najprej zgornji del skupaj z nameščenimi komponentami nataknite na ojačana rebra spodnje posode. Črpalčko je treba popolnoma potopiti v vodo. Črpalčko premikajte sem in tja in jo malce nagnite, tako da lahko uidejo zračni mehurčki, ki se morda nahajajo v črpalčki. Črpalčka mora stati na priveskih na dnu spodnje posode in se morda tudi rahlo privesati na površino. Zaključite z nameščanjem.
5. Zgornji del sobne fontane okrasite z dekorativnimi kamni v skladu s svojimi željami.
6. Po potrebi povežite nizkonapetostni priključek na spodnji strani napajalnika z nizkonapetostnim vtičem električnega kabla črpalke.



Pri tem morate kabel obvezno položiti tako, da tvori zanko proti kapljanju. Ta preprečuje, da bi voda tekla vzdolž električnega kabla proti električni vtičnici. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!



7. Napajalnik (11) priključite na električno vtičnico. Črpalčka se takoj zažene. Če črpalčka črpa majhno količino vode ali pa je sploh ne črpa, čeprav se v spodnji posodi nahaja dovolj vode, ločite napajalnik od električnega omrežja.



Ločite nizkonapetostni priključek (9) na spodnji strani napajalnika in nizkonapetostni vtič (10) električnega kabla črpalke drug od drugega. Takoj nato ponovno povežite nizkonapetostni priključek na spodnji strani napajalnika z nizkonapetostnim vtičem električnega kabla črpalke. Priključite napajalnik na električno omrežje. To nekajkrat ponovite, dokler črpalčka ne črpa dovolj vode.

8. Ko je voda na voljo in neprekinjeno kroži, pri prvi uporabi namestite kristalno kroglo (5) v za to predvideno polkrogšno posodo na mestu iztoka vode (4).
9. S prstom jo malce porinite, da se začne premikati. Krogla se nato samostojno vrti, voda pa teče na strani in odteka navzdol.

10. Poskrbite za to, da se ne dovaja preveč vode in da voda ne teče čez rob spodnje posode.

11. Napajalnik ločite od električne vtičnice. Črpalka se takoj ustavi.

→ Po potrebi uporabite primerno podlogo, tako da morebitno škropljenje vode ne bo poškodovalo pohištva ali tal.

Nastavitev količine črpanja

Ločite črpalko od napajanja. Želena količino črpanja lahko nastavite z drsnim stikalom na sprednji strani črpalke. Če drsник premaknete v smeri „+“, potem se količina črpanja poveča. Če drsno stikalo premaknete v smeri „-“, se količina črpanja zmanjša.

Odpravljanje težav

Črpalka ne črpa vode ali pa ima povišan nivo hrupa.

V posodi je premalo vode. Črpalko ločite od napajanja. Fontano napolnite s svežo vodo z nizko vsebnostjo apnenca ali destilirano vodo najmanj do oznake **min.** oz. največ do oznake **max.**

Črpalka črpa premalo vode.

Povečajte moč črpanja črpalke (glejte točko „Nastavitev količine črpanja“).

V črpalki je zrak.

- Črpalko ločite od napajanja in nalijte vodo v dvižno cev od zgoraj.
- Črpalko ponovno priključite na napajanje.

Vzdrževanje in čiščenje



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.

- Izdelek ločite od napajanja.
- Vsake tri dni zamenjajte vodo in očistite sobno fontano. Iz sobne fontane odstranite umazanijo in obloge.
- Če se v sesalni odprtini črpalke nabere umazanija, ločite napajalnik od napajanja in sperite črpalko s čisto, tekočo vodo.

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

a) Sobna fontana in črpalka

Obratovalna napetost: 12 V/AC, 50 Hz
Poraba moči: maks. 3,4 W
LED: 4 x LED (rdeča, rumena, modra, zelena), vsaka 0,125 W
Svetlobni tok: 20 lm
Vrsta zaščite: IPX8
Zaščitni razred: III
Višina črpanja: maks. 0,4 m
Količina vode: 0,85 do 1,5 l
Temperatura vode: maks. 35 °C
Pogoji za delovanje: 1 do +35 °C, 0-90 % rel. vl.
Pogoji za shranjevanje: 1 do +35 °C, 0-90 % rel. vl.
Mere (Š x V x G): 190 x 250 x 180 mm (sobna fontana)
..... 34 x 39 x 31 mm (črpalka)
Teža: 930 g (sobna fontana)
..... 120 g (črpalka)

b) Napajalnik

Vhodna napetost: 230-240 V/AC, 50 Hz
Izhodna napetost/tok: 12 V/AC, 0,25 A
Vrsta zaščite: IP20
Zaščitni razred: II
Teža: 160 g

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, info@conrad.si

Izdelek: **Sobna fontana z LED-osvetljavo Renkforce**
Kat. št.: **12 33 679**

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.