

NAVODILA

FENG SHUI FONTANA BONSAI

VSEBINA PAKETA

- Fontana
- Bonsaj
- Izdelovalec megle
- Vodna črpalka
- Nalepke iz pene

TEHNIČNE LASTNOSTI

IZDELOVALEC MEGLE:

- Vhodno napajanje: AC 100–240 V
- Izhodno napajanje: DC 24 V = 1 A
- Osvetlitev: RGB LED
- Material: keramična membrana
- Velikost membrane: 16 mm
- Življenjska doba membrane: 3000 h

VODNA ČRPALKA:

- Vodoodpornost: IPX8
- Nazivna moč: 2,5 W
- Max. višina: 40 cm

FONTANA:

- Material: umetna smola
- Teža: 1606 g
- Velikost: 20 × 28 × 15 cm



SESTAVNI DELI



- (1) Fontana
- (2) Bonsaj
- (3) Vodna črpalka
- (4) Izdelovalec megle

NAMESTITEV

- Odlepite zaščitni trak iz nalepk iz pene ter jih nalepite v kote na spodnji strani fontane.
- Postavite fontano na varno in ravno površino. Poskrbite, da sta v bližini vsaj dve vtičnici za vodno črpalko in izdelovalec megle.
- Zasadite bonsaj v luknjico na vrhu fontane.



- Postavite izdelovalec megle v namenski prostor v koritu fontane, odklopite napravo od adapterja in vdenite kabel skozi luknjico v steni korita.
- Ko je kabel vpeljan skozi luknjico, ga lahko priklopite nazaj na adapter. Prepričajte se, da se priklop na kablu ne dotika vode, ki jo boste kasneje dodali v fontano.



- Potem priključite cev na vodno črpalko in pospravite vodno črpalko v odprtino na zadnji strani fontane.



- Poskrbite, da cevka ni zvita in da je ventil na vodni črpalki popolnoma odprt.



- Ko sta vodna črpalka in izdelovalec megle pravilno nameščena v fontano, je čas, da dodate vodo. Uporabite destilirano vodo, da se izognete nabiranju vodnega kamna.
- Dodajte dovolj vode, da sta tako vodna črpalka kot izdelovalec megle pod vodno gladino, vendar ne preveč, da fontana ne poplavi.
- Nalijte vodo v glavno korito fontane in malo počakajte preden dodate več, saj mora voda steči skozi luknjico v zadnji del fontane, kjer je vodna črpalka.
- Ko ste dodali dovolj vode, lahko vključite vodno črpalko in izdelovalec megle v električno vtičnico.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Če vodna gladina pade pod višino vodne črpalke ali izdelovalca megle, dolijte toliko vode, da se ponovno nahajata pod gladino.
- Ko voda v fontani postane motna, jo zamenjajte.
- Redno preglejte fontano za nesnago ali delce, ter jo po potrebi očistite.
- Če opazite, da se je količina izdelane megle znižala, odklopite izdelovalec megle in ga očistite z vatirano palčko ali mehko krpo.
- Po dolgotrajni uporabi očistite vodno črpalko.
- Da zagotovite dolgo življenjsko dobo črpalke in izdelovalca megle, ju ne puščajte prižgane več kot 10 ur.

OPOZORILA

- Ne dotikajte se glave izdelovalca megle med delovanjem.
- Ne prižigajte vodne črpalke in izdelovalca megle, če v sistemu ni dovolj vode.
- Hranite izven dosega otrok.
- Ne pustite fontane delovati brez nadzora.
- Naprava je namenjena le notranji uporabi.
- Izdelek uporabljajte le za njegov predviden namen. Ne dodajajte nikakršnih dodatkov.
- Naprava nima sestavnih delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam. Ne razstavljajte.
- Izklopite, ko ni v uporabi.

GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DFVU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	<p>Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEEO. Simbol OEEO je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.</p>
--	---

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.