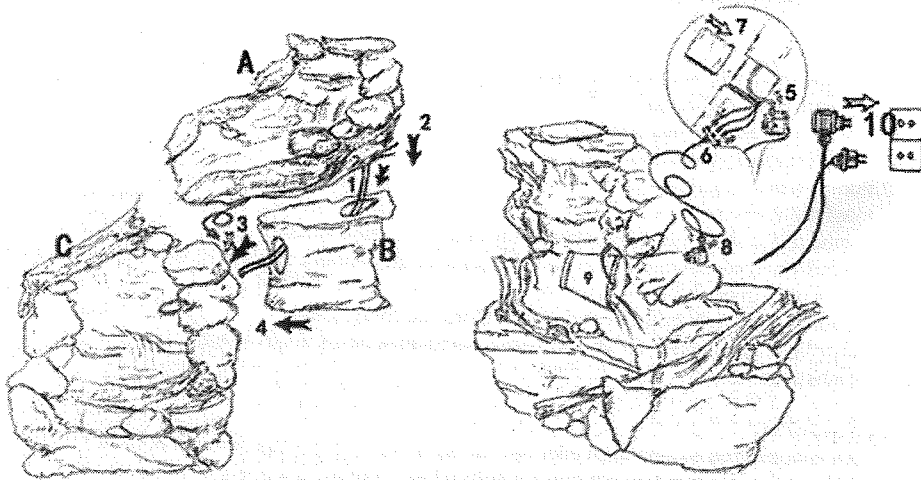


241226 FI SUIHKULÄHDE



KOKOAMISOHJEET:

1. Irrota pumppu pakkauksesta ja kierrä virtajohto auki. Säädä virtausnopeus (jos mahdollista) suurimpaan mahdolliseen asentoon (+).
2. Tässä suihkulähteessä on kolme osaa (katso A, B ja C). Vedä PVC-putken toinen pää suihkulähteestä (osa A) ja vie sitten PVC-putki suihkulähteen läpi (osa B) (katso 1). Aseta PVC-putki suihkulähteen reikään (osa C) ja kytke pumppuun (katso 5). Vie yksi suihkulähteen valojohto (osa A) suihkulähteeseen (osa C) (katso 3). Kytke virtajohto kunnolla (katso 6 ja 8). Aseta takakansi suihkulähteeseen (katso 7.) Aseta suihkulähteen osa A osaan B (katso 2) ja ne yhdessä osaan C (katso 4).
3. Lisää vettä kuvan osoittamalla tavalla (katso 9).
4. Kytke virta (katso 10).

VAROITUS

- Älä kytke pumppua muuhun kuin pumpussa mainittuun jännitteeseen.
- Älä pumpkaa syttyviä nesteitä.
- Älä käytä pumppua vedessä, jonka lämpötila on yli 35 °C.
- Virtajohto ei ole vaihdettavissa.
Jos johto on vaurioitunut, laite on poistettava käytöstä.
- Vaihda koko pumppu, jos havaitset vaurion.

HUOMAUTUS

- Irrota virtajohto pistorasiasta aina ennen pumpun käsittelemistä.
- Älä käytä pumppua tyhjänä.
- Älä nosta pumppua virtajohdosta.
- Käytä pumppua ainoastaan makeassa vedessä.
- Pumpun on oltava käytettäessä kokonaan upoksissa, sillä muuten sen jäähdytys ei toimi kunnolla.
- Pumppua ei saa käyttää uima-altaissa.
- Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottopisteeseen.
- Lajittelemalla ja kierrättämällä jätteet autat säästämään luonnonvaroja ja varmistat, että tuote hävitetään ympäristöystävällisellä ja järkevällä tavalla.

SUORITUSKYKY

- Tukkeutunut tai likainen imusiivilä heikentää suorituskykyä huomattavasti.
- Jos pumppua käytetään likaisella pinnalla, nosta pumppua hieman, jolloin imuaukkoon ei pääse niin paljon roskaa. Jos haluat vähentää veden virtausta, säädä pumpun sivulla olevaa virtauksen säätövipua tai rajoita poistovirtausta.
- Pumppua saa käyttää vain silloin, kun se on kokonaan veden alla. Kuivakäyttö saattaa vahingoittaa pumppua. Upota aina ensin pumppu veteen ja kytke vasta sitten pistoke pistorasiaan. Pumppu ei välttämättä heti aluksi pumpkaa vettä, sillä pumpussa ja putkessa voi olla ilmaa. Pumpussa ei silti ole vikaa. Irrota pumppu pistorasiasta ja kytke se uudelleen useita kertoja, niin se alkaa toimia kunnolla.

JOS PUMPPU LAKKAA TOIMIMASTA, TARKISTA SEURAAVAT ASIAT:

- Varmista, että pumppu saa virtaa.
Tarkista katkaisija ja kokeile toista pistorasiaa.
HUOM! Irrota virtajohto pistorasiasta aina ennen pumpun käsittelemistä.
- Tarkista, että pumpun poistoaukko ja -putki eivät ole tukkeutuneet ja että putki ei ole taivutunut. Leväkertymät voi huuhtoa pois puutarhaletkulla.
- Tarkista, että imuaukko ei ole tukkeutunut.
HUOM! Varmista, että virtajohto muodostaa roikkuvan silmukan pistorasian alle. Näin vesi ei valu johtoa pitkin pistorasiaan.

