



TROTEC ORO DRĖKINTUVAS B 1 E

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

TURINYS

| | |
|-------------------------------------|----|
| Pastabos apie naudojimo instrukciją | 2 |
| Sauga | 3 |
| Informacija apie prietaisą | 5 |
| Transportavimas ir saugojimas | 5 |
| Prietaiso surinkimas ir įjungimas | 6 |
| Valdymas | 9 |
| Galimi priedai | 10 |
| Klaidos ir gedimai | 10 |
| Priežiūra | 11 |
| Techninių duomenų priedai | 15 |
| Prietaiso utilizavimas | 15 |

PASTABOS APIE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Simboliai

**Pavojinga elektros srovė!**

Įspėja apie elektros srovės pavojus, kurie gali sukelti asmens sužeidimus ar net mirtį.

**Pavojus!**

Įspėja apie vidutinės rizikos lygio pavojus, kurie gali sukelti asmens sužeidimus ar mirtį.

**Dėmesio!**

Įspėja apie mažos rizikos lygio pavojus, kurie gali sukelti nežymius ar lengvus asmens sužeidimus.

Pastaba

Šis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., žalą nuosavybei ar turtui), bet nenurodo galimų sužeidimų pavojaus.

**Informacija**

Žymi informaciją, kuri padeda greitai ir saugiai atlikti užduotis.

**Vadovaukitės instrukcijomis**

Žymi informaciją, kuri nurodo, jog reikia vadovautis šios naudojimo instrukcijos aprašymais.

Galiojančią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją galite parsisiųsti iš čia:



B 1 E

[Http://hub.trotec.com/?Id=41494](http://hub.trotec.com/?Id=41494)

Sauga

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš pradėdami naudoti prietaisą. Naudojimo instrukciją laikykite netoli prietaiso ar jo naudojimo vietoje!



Pavojus!

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir visą instrukciją.

Šių įspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros iškrovą, gaisrą ir / arba sunkius sužeidimus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.

Šiuo prietaisu gali naudotis vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais, neturintys pakankamai patirties ar įgūdžių, nebent juos prižiūri atsakingi asmenys arba jie yra tinkamai informuoti apie saugų prietaiso naudojimą ir suvokia galimus pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Vaikai negali atlikti prietaiso priežiūros ir valymo darbų be atsakingo asmens priežiūros.

- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose yra sprogių medžiagų.
- Nenaudokite prietaiso įelektrintoje aplinkoje.
- Prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus vertikaliai.
- Į prietaisą pilkite tik šviežią geriamąjį vandenį.
- Niekomet nekiškite į prietaisą jokių daiktų ar galūnių.
- Neuždenkite ir nepernešinėkite prietaiso jam veikiant.
- Šis prietaisas nėra žaislas! Laikykite jį toliau nuo vaikų ir gyvūnų. Nepalikite prietaiso veikti be priežiūros.
- Užtikrinkite, kad visi išoriniai prietaiso elektros laidai būtų apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., nuo gyvūnų). Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo elektros tiekimo laidas ar kištukas yra pažeisti!
- Elektros tiekimo laido kištuką junkite tik į tinkamai apsaugotą elektros tiekimo rozetę.
- Elektros tiekimo laido prailginimus naudokite tik tokius, kurie atitinka prietaiso energijos sąnaudas, laido ilgį ir naudojimo paskirtį. Prailginimo laidas pilnai ištieskite. Venkite elektros perkrovos.
- Išjunkite prietaisą iš elektros tiekimo tinklo prieš pradėdami jo priežiūros, aptarnavimo ar remonto darbus. Tai darydami laikykite už elektros laido kištuko.
- Išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tiekimo lizdo, jeigu prietaiso nenaudojate.
- Jokiomis aplinkybėmis nenaudokite prietaiso, jeigu pastebite, jog jo kištukas ir elektros tiekimo laidas yra pažeisti. Jeigu pažeistas elektros tiekimo laidas, jį turi pakeisti prietaiso gamintojas, jo serviso atstovas ar panašios kvalifikacijos asmuo, siekiant išvengti galimo pavojaus. Pažeisti laidai kelia didelį pavojų sveikatai.
- Užtikrinkite, kad oro įtraukimo ir išleidimo angos nebūtų blokuojamos.
- Užtikrinkite, kad prietaiso šonas, kuriame yra oro įtraukimo anga, būtų švarus ir prie jo nebūtų jokių laisvai judančių daiktų.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jo vandens talpa yra tuščia.
- Prieš pripildant prietaiso vandens talpą, prietaisą išjunkite ir atjunkite elektros tiekimo laidą nuo elektros tiekimo tinklo. Tai darydami laikykite už elektros laido kištuko.

Numatytas naudojimas

Prietaisą naudokite kaip mobilią drėkintuvą, skirtą drėkinti ir valyti vidaus patalpų orą, laikantis visų techninių duomenų nurodymų. Prietaisas yra tinkamas drėkinti:

- Gyvenamąsias erdves;
- Sandėlius ir archyvus;
- Bibliotekas;
- Skambučių centrus ir kompiuterių patalpas.

Netinkamas naudojimas

Prietaisas nėra numatytas naudoti pramoniniais tikslais.

- Nestatykite prietaiso ant šlapių ar vandeniui užlietų grindų.
- Ant prietaiso nedėkite jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Bet kokios neleistinos prietaiso modifikacijos, pakeitimai ar struktūriniai montavimai yra draudžiami.
- Bet koks prietaiso naudojimas kitiems tikslams, nei numatyta šioje instrukcijoje, yra draudžiamas. Nesilaikant šių reikalavimų, bet kokios pretenzijos dėl garantijos bus laikomos negaliojančiomis.

Personalo kvalifikacija

Žmonės, kurie naudojami šiuo prietaisu, turi:

- Suvokti pavojus, kylančius dirbant su elektros prietaisais drėgnose patalpose.
- Būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Šalutiniai pavojai



Pavojinga elektros srovė!

Darbus su elektros komponentais gali atlikti tik įgaliotas specialistas!



Pavojinga elektros srovė!

Prieš atliekant bet kokius darbus, susijusius su prietaisu, ištraukite elektros laido kištuką iš elektros tiekimo rozetės! Tai atlikdami, laikykite už elektros kištuko.



Pavojus!

Gali kilti pavojus naudojant prietaisą, kai juo neprofesionaliai ir netinkamu būdu naudojami neapmokyti asmenys! Stebėkite personalo kvalifikaciją!



Pavojus!

Prietaisas nėra žaislas ir juo neturi naudotis vaikai.



Pavojus!

Uždusimo pavojus!

Nepalikite įpakavimo medžiagų kur nors aplinkoje.

Vaikai gali jas naudoti kaip žaislą, o tai yra pavojinga.

Pastaba. Nenaudokite prietaiso, jeigu į jį nėra įstatytas oro filtras! Nenaudojant oro filtro, prietaiso vidus bus stipriai užterštas. Tai gali sumažinti prietaiso veikimo veiksmingumą ir sukelti jo gedimus.

Elgesys avarinių atvejų metu

1. Išjunkite prietaisą.
2. Avarinio atvejo metu atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo: atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo laikydami už elektros kištuko.

3. Nejunkite netinkamai veikiančio prietaiso į elektros tiekimo tinklą.

Informacija apie prietaisą

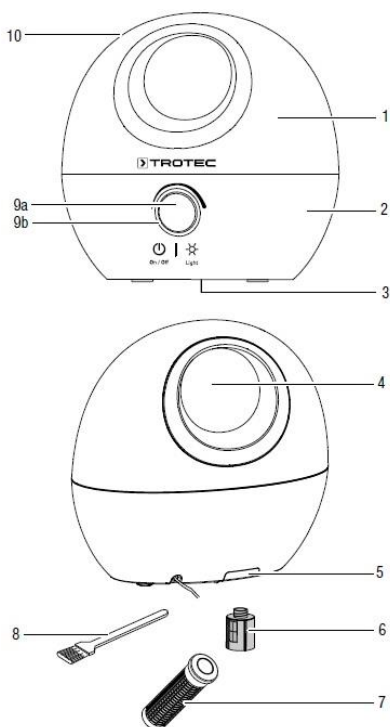
Prietaiso aprašymas

Prietaisas veikia kaip oro drėkintuvas ir aromato difuzorius. Ultragarso technologija užtikrina malonų patalpos klimatą ir pagerina oro kokybę. Prietaise yra sumontuota integruota kvapiųjų aliejų talpa ir difuzorius, skirti papildomam patalpos oro aromatizavimui.

Vandens talpoje telpančio vandens kiekis leidžia prietaisui veikti iki 15 valandų. Kai prietaisas veikia, vandens talpa gali būti apšviesta mėlynomis LED lemputėmis, esančiomis prietaiso apačioje.

Prietaisas automatiškai išsijungia, kai vandens talpa ištuštėja.

Prietaisas



- 1 – Viršutinė dalis su vandens talpa
- 2 – Apatinė dalis
- 3 – Anglies filtras
- 4 – Talpos užpildymo indikatorius
- 5 – Kvapiųjų aliejų talpa su kempinėle
- 6 – Filtro kasetė su vandens minkštikliu
- 7 – Secosan® Stick 10 (papildomai įsigyjamas priedas)
- 8 – Šepetėlis
- 9a – Įjungimo / išjungimo mygtukas, sukamasis ratukas drėkinimo intensyvumo reguliavimui
- 9b – LED apšvietimas:
 - Raudona – budėjimo režimas (prijungta prie elektros tiekimo tinklo)
 - Balta – prietaisas yra įjungtas / veikia
 - Mirksi raudona – vandens talpa yra tuščia arba ji nejdėta į prietaisą
- 10 – Dulksnos pukštukas

Transportavimas ir saugojimas

Pastaba. Jeigu prietaisą saugosite ar transportuosite netinkamai, jį galite pažeisti. Vadovaukitės prietaiso transportavimo ir saugojimo nurodymais.

Transportavimas

Prieš transportuojant prietaisą, atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite prietaisą.
- Laikydami už elektros kištuko, ištraukite elektros tiekimo laidą iš elektros lizdo.
- Patikrinkite, ar viršutinė prietaiso dalis yra tinkamai uždėta ant jo apatinės dalies.
- Prietaisą kelkite laikydami jį už apatinės dalies.
- Netemkite prietaiso už jo elektros tiekimo laido.

Po prietaiso transportavimo atlikite šiuos veiksmus:

- Prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus vertikaliai.

Saugojimas

Prieš padedant prietaisą saugoti, atlikite šiuos veiksmus:

- Ištuštinkite vandens talpą.
- Nuimkite apatinę prietaiso dalį.
- Naudodami šluostę, sausai nuvalykite visas prietaiso dalis.
- Nuvalykite prietaisą vadovaudamiesi Priežiūros skyriaus nurodymais.

Kai prietaisas nenaudojamas, laikykite jį tokiomis sąlygomis:

- Sausai bei saugant nuo šalčio ir karščio.
- Prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus vertikaliai, saugant nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių.
- Uždengtą, siekiant apsaugoti nuo dulkių, jeigu tai būtina.

Prietaiso surinkimas ir įjungimas

Komplekto sudėtis

- Prietaisas – 1 vnt.
- Vandens minkštiklis – 1 vnt.
- Šepetėlis – 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija – 1 vnt.

Prietaiso išpakavimas

1. Atidarykite kartoninę dėžę ir išimkite prietaisą.
2. Nuimkite visą pakavimo medžiagą.
3. Pilnai išvyniokite elektros tiekimo laidą. Įsitinkinkite, jog elektros tiekimo laidas nėra pažeistas, ir kad nepažeidėte jo atvyniodami.

Prietaiso įjungimas

- Prieš įjungdami prietaisą, patikrinkite elektros tiekimo laido būklę. Jeigu kyla abejonių dėl jo būklės, susisiekite su klientų aptarnavimo skyriumi.
- Pastatykite prietaisą vertikaliai ant stabilaus paviršiaus.
- Įsitinkinkite, kad prietaiso laidas nesudaro kliūčių, ypač, jeigu prietaisas yra pastatytas patalpos viduryje.
- Įsitinkinkite, kad visi ilginamieji laidai yra pilnai išvynioti.
- Įsitinkinkite, kad netoli dulksnos purkštuvo nėra drėgmei jautrių daiktų, kadangi šalia purkštuvo gali kondensuotis vanduo.

Vandens talpos pripildymas

Vandens talpą reikia pripildyti prieš pradedant naudoti prietaisą pirmąjį kartą arba kai LED lemputė, esanti prie sukamojo ratuko (9b), ima mirksėti raudonai.

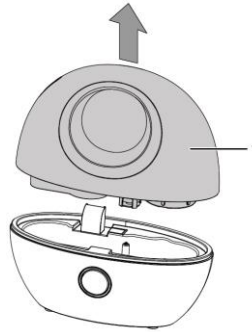
Pastaba. Į prietaisą pilkite tik šviežią geriamąjį vandenį. Vandens temperatūra neturi būti aukštesnė nei 40 °C. Kvapnieji aliejai ar kitos medžiagos gali pažeisti pastikines prietaiso dalis ir purkštuvo membraną.



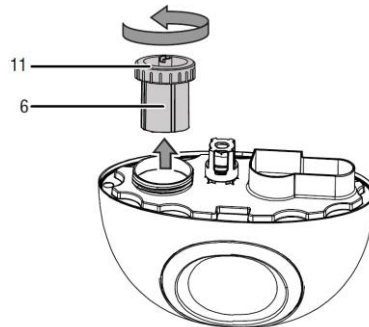
Informacija

Jeigu įmanoma, vandenį keiskite kiekvieną dieną, siekiant išvengti bakterijų susidarymo.

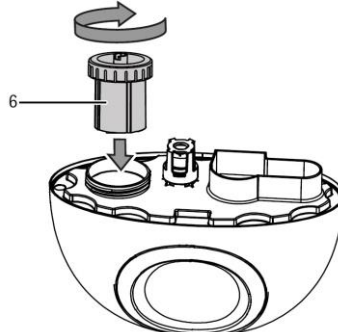
1. Nuimkite viršutinę prietaiso dalį su vandens talpa (1). Atkreipkite dėmesį, jog talpoje vis dar gali būti šiek tiek vandens, jeigu prietaisas jau buvo prieš tai naudotas.



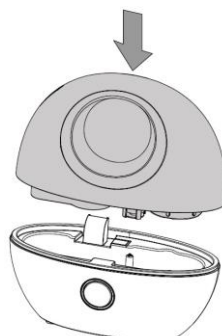
2. Apverskite vandens talpą.
3. Atsukite vandens talpos (1) dangtelį (11).



4. Pripilkite šviežio geriamojo vandens (maždaug 3 litrus, ne aukštesnės nei 40 °C temperatūros) į vandens talpą.
5. Įstatykite Secosan® Stick (papildomai įsigijamas priedas) į vandens talpą.
6. Tvirtai užsukite dangtelį (11) and vandens talpos (1).



7. Teisingai uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant apatinės.
 - ⇒ Atkreipkite dėmesį, kad uždėjus viršutinę prietaiso dalį, vanduo iškart ims tekėti į apatinę prietaiso dalį.



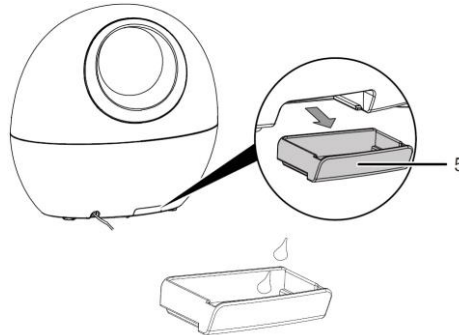
Kvėpinimo funkcija

Veikimo metu prietaisas papildomai gali skleisti kvapus.

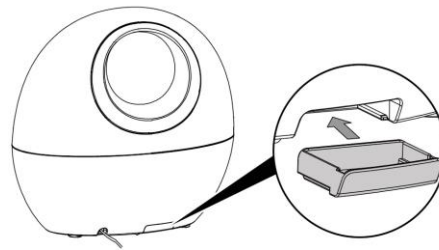
Pastaba. Niekada tiesiogiai nepilkite kvapiųjų aliejų į jiems skirtą talpą, vandens talpą ar ant membranos. Tiesioginis kontaktas su kvapiaisiais aliejais gali pažeisti plastines prietaiso dalis ar kitus jo komponentus.

Naudokite įprastą kvapiųjų aliejų. Atlikite šiuos veiksmus:

- Prietaisas yra išjungtas, o elektros tiekimo laidas yra atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
1. Išimkite kvapiųjų aliejų talpą (5) iš prietaiso.



2. Užlašinkite 2 – 3 kvapiojo aliejaus lašus ant kempinėlių, esančios kvapiųjų aliejų talpoje (5).

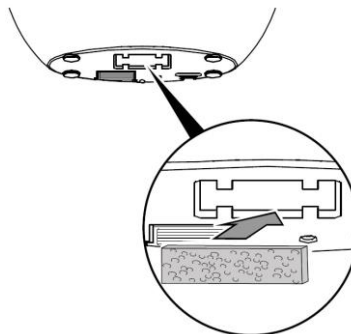


3. Įstatykite kvapiųjų aliejų talpą (5) atgal į prietaisą.

Oro filtro įdėjimas

Pastaba. Nenaudokite prietaiso, jeigu į jį nėra įstatytas oro filtras! Nenaudojant oro filtro, prietaiso vidus bus stipriai užterštas. Tai gali sumažinti prietaiso veikimo veiksmingumą ir sukelti jo gedimus.

- Prieš įjungiant prietaisą, įsitikinkite, jog yra įdėtas oro filtras.



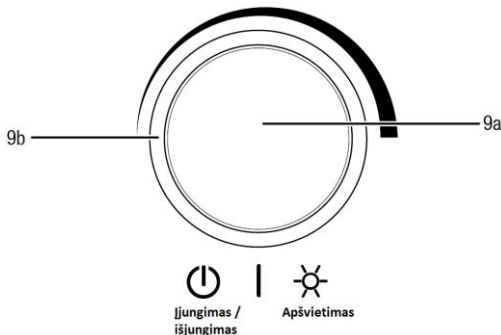
Elektros tiekimo laido prijungimas

- Elektros tiekimo laido kištuką įkiškite į tinkamai apsaugotą elektros rozetę.
- LED (9b) sukamasis ratukas ims šviesti raudonai.

Valdymas

- Nepalikite atvirų durų ir langų.

Valdymo elementai



9a – Įjungimo / išjungimo mygtukas, sukamasis ratukas drėkinimo intensyvumo reguliavimui

9b – Dviejų spalvų (raudonos ir baltos) LED apšvietimas

Prietaiso įjungimas

1. Įsitikinkite, jog į vandens talpą buvo pripilta geriamojo vandens.
2. Įsitikinkite, jog prietaiso išorė nėra nei drėgna, nei šlapia. Priešingu atveju jį sausai nuvalykite.
3. Paspauskite ir maždaug 2 sekundes palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką.
 - ⇒ Įsijungs baltos spalvos LED apšvietimas.
 - ⇒ Prietaisas pradės drėkinti. Per dulksnos purkštuvą bus skleidžiama smulki vandens dulksna.

Drėgmės intensyvumo reguliavimas

Drėgmės sklaidos intensyvumą galima reguliuoti bepakopiai pagal savo poreikius.

1. Pasukite sukamąjį ratuką (9a) pagal laikrodžio rodyklę, norėdami padidinti drėkinimo intensyvumą arba prieš laikrodžio rodyklę, norėdami jį sumažinti.

Apšvietimo įjungimas ir išjungimas

Kai prietaisas veikia, vandens talpą papildomai galima apšviesti dviem mėlynos spalvos LED lemputėmis, esančiomis prietaiso apačioje.

1. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (9a), norėdami įjungti arba išjungti vandens talpos apšvietimą.

Prietaiso išjungimas



Pavojinga elektros srovė!

Nelieskite elektros kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite prietaisą paspausdami ir maždaug 2 sekundes palaikydami nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo, laikykite už elektros kištuko.
- Ištuštinkite vandens talpą.
- Ištuštinkite apatinę prietaiso dalį.
- Naudodami šluostę, sausai nuvalykite visas prietaiso dalis.
- Išvalykite prietaisą, vadovaudamiesi Priežiūros skyriaus nurodymais.
- Padėkite prietaisą saugoti, vadovaudamiesi Saugojimo skyriaus nurodymais.

Galimi priedai



Dėmesio!

Naudokite tik tuos priedus ir papildomą įrangą, kurie yra nurodyti naudojimo instrukcijoje. Naudojant įrankius ar priedus, kurie nėra nurodyti instrukcijoje, galite susižaloti.

| Pavadinimas | Numeris |
|-------------------|---------------|
| SecoSan® Stick 10 | 6.100.004.110 |

Klaidos ir gedimai

Gamybos metu buvo keletą kartų patikrinta, ar prietaisas veikia tinkamai. Nepaisant to, jeigu prietaisas sugestų, patikrinkite jo būklę pagal žemiau pateiktus punktus.

Prietaisas neįsijungia:

- Patikrinkite elektros tiekimo jungtį.
- Patikrinkite, ar nėra pažeistas elektros tiekimo laidas ar kištukas.
- Patikrinkite patalpos saugiklius.
- Patikrinkite, ar dega vandens talpos indikatorius lemputė. Vandens talpa gali būti tuščia, todėl ją reikėtų pripildyti.
- Palaukite 10 minučių, prieš įjungiant prietaisą dar kartą. Jeigu prietaisas neįsijungia, kreipkitės į elektronikos ar Trotec kompanijos įgaliotą specialistą dėl prietaiso elektrinės dalies patikros.

Prietaisas veikia, bet dulksna neskleidžiama:

- Patikrinkite, ar dega vandens talpos indikatorius lemputė. Vandens talpa gali būti tuščia, todėl ją reikėtų pripildyti.
- Patikrinkite vožtuvą, esantį vandens talpos dangtelyje. Vožtuvas turi laisvai judėti. Jeigu reikia, išvalykite vandens talpą.
- Patikrinkite plūdę, esančią apatinėje prietaiso dalyje. Plūdė turi laisvai judėti.
- Patikrinkite, ar oro filtras nėra užterštas. Jeigu reikia, išvalykite oro filtrą.
- Patikrinkite, ar purkštovo membrana, esanti apatinėje prietaiso dalyje, nėra užteršta. Jeigu reikia, išvalykite membraną.

Vandens talpa yra pilna, tačiau prietaiso indikatorius rodo, jog ji yra tuščia:

- Didelės nuosėdos gali būti susikaupusios ant filtro kasetės ir trukdyti vandeniui tekėti iš vandens talpos į prietaisą. Taip gali atsitikti, jeigu prietaisas buvo ilgą laiką nenaudojamas. Naudodami švarų vandenį, išplaukite filtro kasetę ir, jeigu reikia, atsargiai išvalykite filtrą, esantį filtro kasetėje.
- Patikrinkite vožtuvą, esantį vandens talpos dangtelyje. Vožtuvas turi laisvai judėti. Jeigu reikia, išvalykite vandens talpą.

Prateka vanduo:

- Patikrinkite, ar prietaisas stovi vertikaliai ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
- Patikrinkite, koks yra vandens lygis apatinėje prietaiso dalyje. Vandens gali būti per daug, todėl jo perteklius gali būti išleidžiamas per išleidimo angą.
- Patikrinkite vožtuvą, esantį vandens talpos dangtelyje. Vožtuvas turi laisvai judėti. Jeigu reikia, išvalykite vandens talpą.
- Patikrinkite plūdę, esančią apatinėje prietaiso dalyje. Plūdė turi laisvai judėti. Ji gali būti užstrigusi ir dėl to vanduo yra išleidžiamas per išleidimo angą.
- Patikrinkite, ar prietaiso korpusas nepraleidžia vandens.

Vandens dulksna skleidžia specifinį kvapą:

- Prietaisas yra naujas. Išimkite vandens talpą ir ją išplaukite. Palikite vandens talpą atidarytą keletą valandų.

- Patikrinkite vandens talpą. Vandens talpoje gali būti užsistovėjęsio ar nešvaraus vandens. Išplaukite vandens talpą ir pripildykite šviežio geriamojo vandens.

Ant prietaiso susidaro kondensatas:

- Oro cirkuliacija patalpoje yra nepakankama. Jeigu reikia, sumažinkite garinimo intensyvumą ir sudarykite sąlygas geresnei oro cirkuliacijai (pvz., įjunkite ventiliatorių).

Prietaisas veikia itin garsiai ar stipriai vibruoja:

- Patikrinkite, ar prietaisas stovi vertikaliai ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.

Pastaba. Atlikę prietaiso priežiūros ir remonto darbus, palaukite mažiausiai 3 minutes ir tik tuomet vėl įjunkite prietaisą.

Atlikus visą šią patikrą, jūsų prietaisas vis tiek neveikia tinkamai?

Prašome susisiekti su klientų aptarnavimo skyriumi. Jeigu reikia, pristatykite prietaisą į įgaliotą remonto įmonę arba į Trotec kompaniją prietaiso remontui.

Priežiūra

Veiksmai, atliekami prieš prietaiso priežiūros darbus

**Pavojinga elektros srovė!**

Nelieskite elektros kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite prietaisą.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo, taikydami už elektros kištuko.

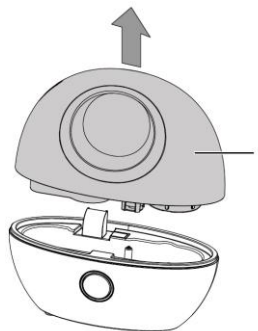
Korpuso valymas

Prietaiso korpusą valykite naudodami minkštą, drėgną ir nesipūkuojančią šluostę. Užtikrinkite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Elektrines prietaiso dalis saugokite nuo drėgmės. Nenaudokite jokių stiprių valymo priemonių, tokių kaip purškiamieji valikliai, tirpikliai, abrazyviniai ar alkoholinio pagrindo valikliai.

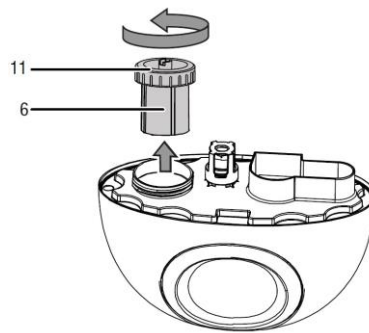
Vandens talpos valymas

Vandens talpą reikia valyti vieną kartą per savaitę. Valymui naudokite įprastą vandens nukalkinimo priemonę (pvz., namuose naudojamą actą).

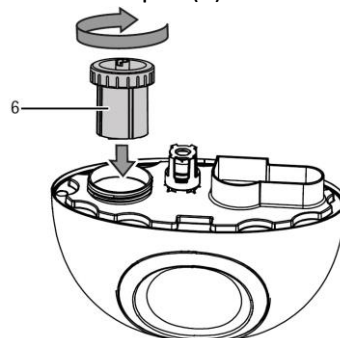
1. Nuimkite viršutinę prietaiso dalį su vandens talpa (1). Atkreipkite dėmesį, jog talpoje vis dar gali būti šiek tiek vandens, jeigu prietaisas jau buvo prieš tai naudotas.



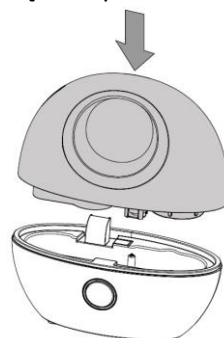
2. Apverskite vandens talpą.
3. Atsukite vandens talpos (1) dangtelį (11).



4. Išpilkite likusį vandenį iš vandens talpos.
5. Išimkite Secosan® Stick iš vandens talpos.
6. Atidžiai išplaukite vandens talpą, naudodami įprastą vandens nukalkinimo priemonę (pvz., namuose naudojamą actą).
7. Atidžiai perplaukite vandens talpą ir Secosan® Stick švariu vandeniu.
8. Leiskite vandens talpai išdžiūti.
9. Išvalykite apatinės prietaiso dalies vidų ir nuvalykite dulksnos purkštuką, naudodami įprastą vandens nukalkinimo priemonę (pvz., namuose naudojamą actą). Tuomet šias prietaiso dalis sausai nuvalykite nesipūkuojančia šluoste.
10. Įstatykite Secosan® Stick į vandens talpą.
11. Pripildykite vandens talpą šviežiu geriamuoju vandeniu.
12. Jeigu reikia, prie dangtelio prisukite filtro kasetę (6) su joje esančiu vandens minkštikliu.
13. Tvirtai užsukite dangtelį (11) ant vandens talpos (1).



14. Teisingai uždėkite viršutinę prietaiso dalį ant apatinės.



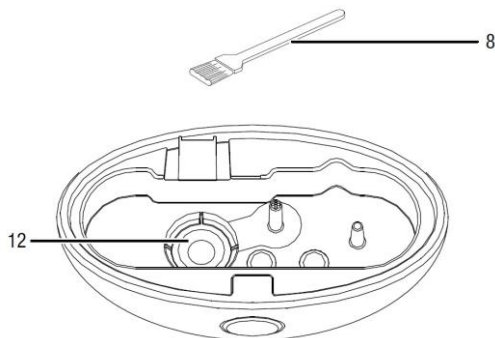
Purkštuvo membranos valymas

Priklausomai nuo naudojamo vandens kietumo, per tam tikrą laiko tarpą ant purkštuvo membranos gali susiformuoti nuosėdos. Tai gali turėti įtakos purkštuvo veikimui. Be to, purkštuvo membraną reikia valyti reguliariai.

Norėdami tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuimkite vandens talpą (1), kaip nurodyta Vandens talpos valymo skyriuje.
2. Iš prietaiso vidaus išpilkite visą likusį vandenį.

3. Sudrėinkite purkštuvą membraną (12), naudodami įprastą vandens nukalkinimo priemonę (pvz., namuose naudojamą actą).
4. Leiskite nukalkinimo priemonei veikti ant membranos maždaug 2 – 5 minutes.
5. Pašalinkite nuosėdas nuo purkštuvą membraną (12), naudodami šepetėlį (8).



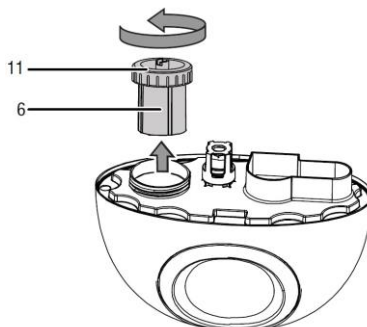
6. Išplaukite prietaiso vidų, naudodami švarų vandenį.
7. Pripilkite į vandens talpą (1) vandens, kaip nurodyta Vandens talpos valymo skyriuje.

Vandens minkštiklio keitimas

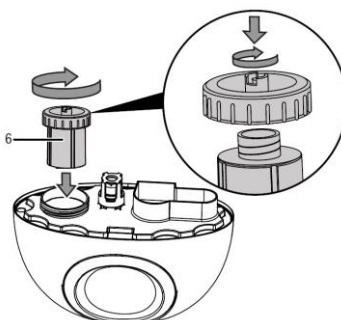
Priklausomai nuo naudojamo vandens kietumo, vandens minkštiklį reikėtų keisti maždaug vieną kartą per mėnesį.

Norėdami tai padaryti, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuimkite vandens talpą (1), kaip nurodyta Vandens talpos valymo skyriuje.
2. Atsukite vandens talpos (1) dangtelį (11).



3. Nusukite filtro kasetę (6) nuo dangtelio (11).
4. Paruoškite indelį su prisotintu druskos tirpalu.
5. Įstatykite filtro kasetę į indelį su prisotintu druskos tirpalu. Įsitikinkite, jog filtro kasetė yra pilnai panardinta į druskos tirpalą.
6. Palikite filtro kasetę druskos tirpale 24 valandoms.
7. Po 24 valandų išimkite filtro kasetę iš druskos tirpalo.
8. Išplaukite filtro kasetę, naudodami švarų vandenį.
9. Užsukite filtro kasetę (6) ant dangtelio (11).



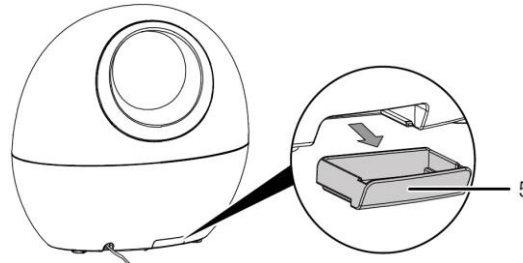
10. Tvirtai užsukite dangtelį (11) ant vandens talpos (1).

11. Pripildykite vandens talpą (1) vandeniu, kaip nurodyta Vandens talpos valymo skyriuje.

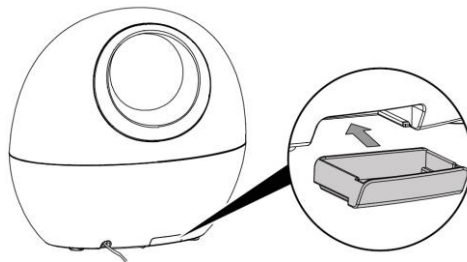
Kvapiųjų aliejų talpos valymas

Kvapiųjų aliejų talpa turi būti valoma reguliariai.

1. Išimkite kvapiųjų aliejų talpą (5) iš prietaiso.



2. Išplaukite kvapiųjų aliejų talpą ir kempinėle, naudodami švarų vandenį. Jeigu reikia, galite naudoti švelnią valymo priemonę talpos valymui.
3. Naudodami šluostę, išvalykite talpą, kad ji būtų visiškai sausa.
4. Leiskite kempinėlei išdžiūti.
5. Įstatykite kvapiųjų aliejų talpą su kempinėle (5) atgal į prietaisą.

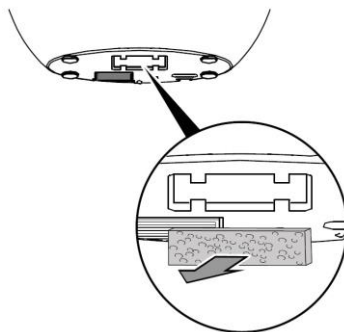


Oro filtro valymas

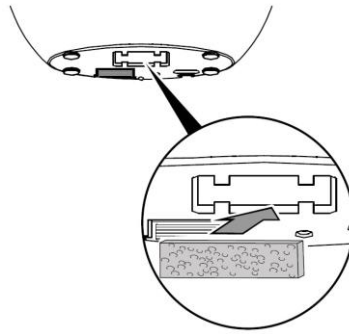
Pastaba. Patikrinkite, ar oro filtras nėra susidėvėjęs ar pažeistas. Oro filtro kraštai neturi būti suapvalėję ar deformuoti. Prieš įdedant oro filtrą, patikrinkite, ar jis yra nepažeistas ir visiškai sausas!

Oro filtrą reikia valyti kaskart, kai jis užsiteršia. Jo užterštumą parodo, pvz., suprastėjęs prietaiso veikimas (žiūrėkite Klaidų ir gedimų skyrių).

1. Išimkite oro filtrą iš prietaiso.



2. Išplaukite filtrą, naudodami šiltą vandenį.
3. Leiskite filtrui pilnai išdžiūti. Nedėkite drėgno filtro į prietaisą!
4. Įstatykite oro filtrą atgal į prietaisą.



Veiksmai, atliktini prieš prietaiso priežiūros darbus

Jeigu norite toliau naudotis prietaisu:

- Prijunkite prietaisą prie elektros tiekimo tinklo.

Jeigu neketinate prietaiso naudoti ilgesnį laiko tarpą:

- Padėkite prietaisą saugojimui, vadovaudamiesi Saugojimo skyriaus nurodymais.

Techninių duomenų priedai

Techniniai duomenys

| Parametras | Vertė |
|--|-------------------------------|
| Modelis | B 1 E |
| Purkštuvo veikimas | 200 ml/h |
| Veikimo laikas | 15 h |
| Elektros sąnaudos | 24 W |
| Energijos tiekimas | 220 V – 240 V / 50 Hz – 60 Hz |
| Nominali elektros srovė | 0,1 A |
| Kištuko tipas | CEE 7/16 |
| Laido ilgis | 1,5 m |
| Garso lygis (1 m atstumu) | 38 dB (A) |
| Vandens talpos dydis | 3 l |
| Svoris | 1,5 kg |
| Išmatavimai (aukštis x plotis x gylis) | 160 x 301 x 278 (mm) |

Prietaiso utilizavimas



Perbrėžtos šiukšlių dėžės simbolis ant elektros ir elektronikos įrangos nurodo, kad šis prietaisas negali būti išmetamas su buitėmis atliekomis. Naudotojas turi jį išmesti tinkamose elektronikos ir elektrotechnikos atliekų surinkimo vietose/centruose arba grąžinti prietaisą pardavėjui, jeigu įsigyjamas panašaus tipo naujas prietaisas.

Atskirai surenkama, perdirbama, apdorojama ir aplinkai draugišku būdu utilizuojama įranga padeda išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir sveikatai bei skatina prietaisą sudarančių medžiagų perdirbimą. Netinkamas prietaiso išmetimas gali turėti administracinių pasekmių, kurias numato įstatymai.