

B 24 E / B 25 E

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
ORO DRĖKINTUVAS



 **TROTEC**

Turinys

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos..... 2

Sauga 2

Informacija apie įrenginį 4

Gabenimas ir laikymas..... 5

Montavimas ir įrengimas 6

Valdymas 8

Papildomai užsakomi priedai..... 9

Klaidos ir gedimai..... 9

Techninė priežiūra 10

Techninių duomenų priedas..... 13

Šalinimas 13

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos

Simboliai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis nurodo, kad dėl elektros įtampos kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.



Įspėjimas

Signalinis žodis nurodo vidutinio rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas sunkus sužalojimas ar mirtis.



Atsargiai

Signalinis žodis nurodo mažo rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

Pastaba

Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., materialinę žalą), tačiau ne pavojus.



Informacija

Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.



Laikytis instrukcijos

Nurodymai su šiuo simboliu nurodo, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.

Naujausią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją galite atsisiųsti spustelėję šią nuorodą:



B 24 E



<https://hub.trotec.com/?id=42337>

B 25 E



<https://hub.trotec.com/?id=42339>

Sauga

Prieš pradėdami eksploatuoti/naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir visada laikykitės instrukciją šalia įrengimo vietos arba prie įrenginio!



Įspėjimas

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

Nesilaikant saugos nurodymų ir instrukcijų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas pasilikite ateičiai.

Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių negalių arba mažai patirties ir žinių, gali naudoti šį įrenginį, kai yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti apie saugų įrenginio naudojimą ir supranta pavojus.

Vaikams negalima žaisti su įrenginiu. Vaikai negali valyti ar atlikti techninės priežiūros neprižiūrimi.

- Nenaudokite ir nestatykite įrenginio potencialiai sprogiuose patalpose ar srityse.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikaliaje padėtyje ant apkrovą galinčio atlaikyti pagrindo.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovės.
- Įrenginį pripildykite tik švaraus geriamojo vandens.
- Niekada į įrenginį nekiškite daiktų ar galūnių.
- Neuždenkite veikiančio įrenginio.
- Nesisėskite ant įrenginio.
- Įrenginys nėra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio. Naudojant įrenginį, jį būtina prižiūrėti.

- Įsitikinkite, kad visi už įrenginio esantys elektros laidai apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., kuriuos gali padaryti gyvūnai). Niekada nenaudokite įrenginio, jei pažeistas elektros laidas arba tinklo jungtis!
- Elektros tinklo jungtis turi atitikti Techninių duomenų priede nurodytus duomenis.
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
- Tinklo kabelio ilgintuvus pasirinkite atsižvelgdami į įrenginio prijungimo galią, laido ilgį ir naudojimo tikslą. Išvyniokite visą ilginamąjį laidą. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros ar remonto darbus, ištraukite tinklo kabelį iš tinklo kištuko, suimdami už tinklo kištuko.
- Išjunkite įrenginį ir ištraukite tinklo kabelį iš kištukinio lizdo, kai nenaudojate įrenginio.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nustatote, kad pažeisti tinklo kištukai ar kabeliai.
Jei šio įrenginio maitinimo laidas būtų pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba panašią kvalifikaciją turintys darbuotojai, kad būtų išvengta kylančių pavojų.
Dėl pažeistų maitinimo laidų kyla rimtas pavojus sveikatai!
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštos.
- Įsitikinkite, kad įsiurbimo pusėje nėra nešvarumų ir nepritvirtintų daiktų.
- Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženklų, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų įskaitomi.
- Šio prietaiso negalima naudoti su tuščiu vandens indu.
- Prieš pripildydami vandens indą įrenginį išjunkite ir maitinimo laidą ištraukite iš tinklo kištukinio lizdo, suimdami už tinklo kištuko.
- Transportuokite įrenginį tik vertikaliai ir ištuštinę vandens indą.
- Prieš padėdami laikyti vandens indą, jį ištuštinkite ir išvalykite. Negerkite to vandens. Jis yra pavojingas sveikatai!
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad didelė drėgmė gali paskatinti biologinių organizmų augimą toje vietoje.
- Įsitikinkite, kad šalia įrenginio esantys daiktai nesudrėktų ir nesušlaptų. Jei atsiranda drėgmės, reikia sumažinti išmetamų teršalų kiekį. Įrenginį nustatykite į žemesnę pakopą. Jei išmetamų teršalų kiekio negalima sumažinti, įrenginį reikia naudoti tik periodiškai. Jei reikia, įrenginį trumpam visiškai išjunkite. Negalima leisti, kad sušlaptų tokios medžiagos, kaip kiliminė danga, užuolaidos, užtiesalai ar staltiesės.

- Įsitikinkite, kad vanduo vandens rezervuare būtų keičiamas kas 3 dienas. Priešingu atveju kyla rizika, kad vandens rezervuare atsiras mikroorganizmų, kurie gali patekti į orą ar vandenį ir sukelti pavojų sveikatai.

Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite įrenginį tik kaip mobilių oro drėkintuvą patalpos orui drėkinti ir filtruoti, laikydamiesi techninių duomenų.

Naudojimas pagal paskirtį apima patalpų oro drėkinimą:

- gyvenamosiose patalpose;
- sandėliuose ir archyvuose;
- knygynuose;
- telefonų centruose ir kompiuterių patalpose.

Numatytas netinkamas naudojimas

Įrenginys neskirtas pramoniniam naudojimui.

- Nestatykite įrenginio ant drėgno arba užtvindyto pagrindo.
- Nedėkite ant įrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Savavališkai nekeiskite įrenginio konstrukcijos, nieko papildomai prie jo nemontuokite ar jo neperdarykite.
- Kitoks nei pagal paskirtį naudojimas laikomas pagrįstai numanomu netinkamu naudojimui.

Naudotojų kvalifikacija

Šį įrenginį naudojančias asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros įrenginiais drėgnoje aplinkoje;
- būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Liekamieji pavojai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Su elektrinėmis konstrukcijų dalimis susijusius darbus gali atlikti tik įgaliotoji specializuota įmonė!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, iš kištukinio lizdo ištraukite tinklo kištuką! Nelieskite kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis. Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas

Neišmokytų asmenų netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas įrenginys gali kelti pavojų! Atkreipkite dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus!
Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.



Atsargiai

Įrenginį apvertus vanduo iš apatinės dalies ištekės. Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo, kad jis nesugestų veikdamas sausa eiga.

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei į jį neįdėtas garinimo filtras! Nenaudojant garinimo filtro įrenginio vidus labai užteršiamas, dėl to gali sumažėti galia, o įrenginys sugesti.

Kaip elgtis avarijos atveju

1. Išjunkite įrenginį.
2. Įvykus avarijai atjunkite įrenginį nuo elektros srovės tinklo: Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
3. Pakartotinai nejunkite sugedusio įrenginio į elektros tinklą.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Įrenginys skirtas orui drėkinti, gaivinti ir valyti.

Higrostatu valdomas patalpų drėkinimas natūraliu būdu užtikrina gerą patalpų mikroklimatą ir gerina oro kokybę.

Įrenginyje įtaisytas aromatinio aliejaus indelis ir difuzorius, kurį galima pasirinktinai naudoti gaivinant patalpų orą.

Specialia korėta struktūra pasižymintis garinimo filtras užtikrina optimalų 40–60 % oro drėgnumą. Taip pat filtras sulaiko kalkes ir kitus oro teršalus, kad jie nepatektų į orą patalpose.

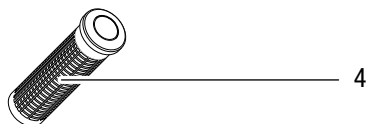
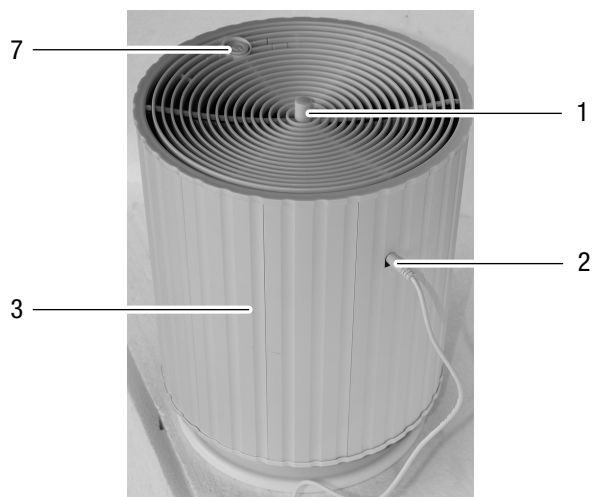
Pasirinkus neprivalomą „SecoSan®“ jonų filtrą vandenyje neliks bakterijų.

Įrenginys veikia skirtingais darbo režimais ir naktiniu režimu, pasižyminčiu itin tyliu veikimu miego valandomis.

Ištuštėjus vandens indui įrenginys automatiškai išsijungia.

Šie du įrenginiai (B 24 E ir B 25 E) atlieka identiškas funkcijas, skiriasi tik jų spalvos: įrenginys B 24 E vario spalvos, o įrenginys B 25 E baltas.

Įrenginio atvaizdas



Nr.	Pavadinimas
1	Oro filtro tinklelio tvirtinimo detalė
2	Tinklo laidas
3	Viršutinė dalis su elektronine įranga ir ventiliatoriumi
4	„SecoSan® Stick 10“ filtras
5	Vandens indas su anga garinimo ir „SecoSan® Stick 10“ filtrams
6	Garinimo filtras
7	Paleidiklis

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai, jis gali būti pažeistas.

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Prieš gabendami, kaskart laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Ištuštinkite vandens indą.
- Norėdami ištraukti kištuką, netempkite už tinklo laido.
- Patikrinkite, ar viršutinė dalis tinkamai uždėta ant apatinės dalies.
- Pakelkite įrenginį už apatinės dalies.

Baigę transportuoti kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Baigę transportuoti pastatykite įrenginį vertikaliai.

Laikymas

Kaskart **prieš** padėdami saugoti, laikykitės toliau pateiktų nurodymų:

- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Prieš padėdami saugoti, ištuštinkite ir išvalykite vandens indą (žr. skyrių „Techninė priežiūra“).
- Nusausinkite šluoste visas įrenginio dalis.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- sausoje ir nuo šalčio ir karščio apsaugotoje vietoje
- pastatytą stačią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje,
- taip, kad prireikus būtų galima uždengti dangą, apsaugančią nuo dulkių
- Kad nepažeistumėte įrenginio, ant jo nedėkite jokių kitų įrenginių arba daiktų

Montavimas ir įrengimas

Pakuotės turinys

- 1 įrenginys
- 1 adapteris
- 1 garinimo filtras
- 1 „SecoSan® Stick 10“ filtras
- 1 instrukcija

Įrenginio išpakavimas

1. Atidarykite dėžę ir ištraukite įrenginį.
2. Nuo įrenginio nuimkite visas pakavimo medžiagas.
3. Visiškai nuvyniokite maitinimo kabelį. Žiūrėkite, kad maitinimo kabelis nebūtų pažeistas ir nepažeiskite jo nuvyniodami.

Naudojimo pradžia

- Prieš pradėdami naudoti įrenginį po pertraukos, patikrinkite maitinimo kabelį. Iškilus abejonų, ar įrenginys tinkamos būklės, susisiekite su techninės priežiūros atstovu.
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikaliaje padėtyje ant apkrovą galinčio atlaikyti pagrindo.
- Tiesdami tinklo laidą ir kitus elektros kabelius, pasirūpinkite, kad už jų niekas neužkliūtų, ypač statydami įrenginį patalpos viduryje. Naudokite apsauginius kabelių tiltelius.
- Įsitinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.
- Nestatykite oro drėkintuvo šalia baldų, paveikslų ir kitų įrenginių, kuriuos drėgmė gali pažeisti.

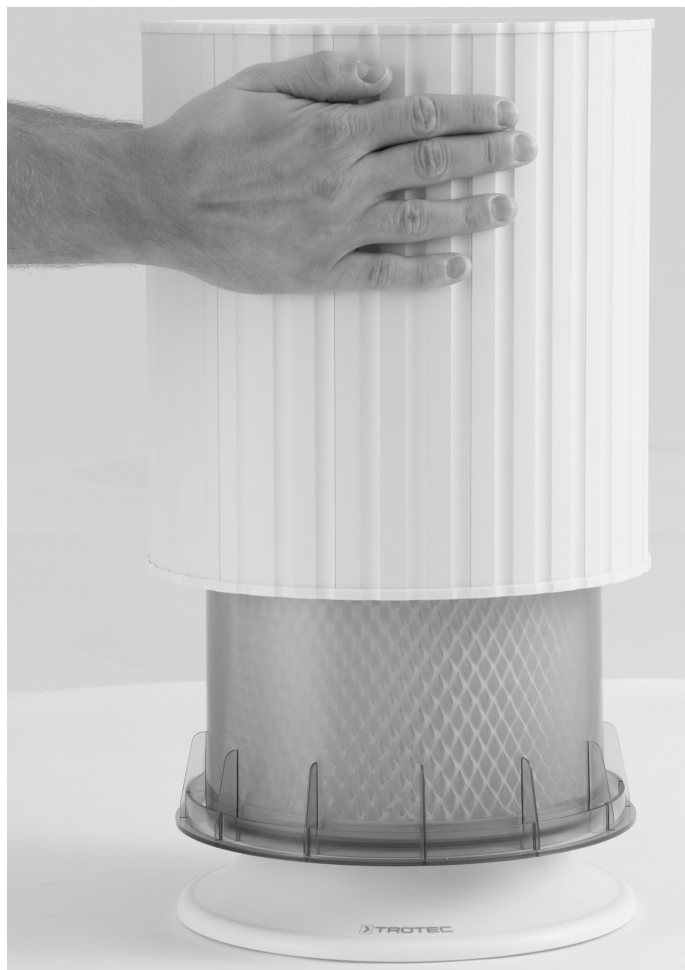
Vandens indo pildymas



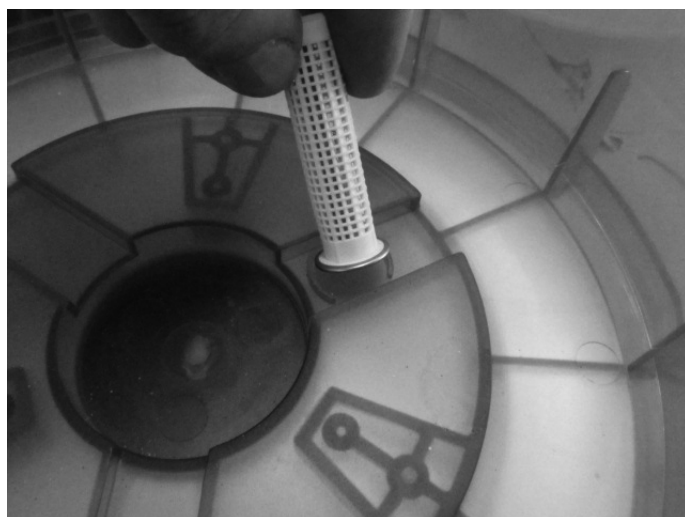
Informacija

Vandenį keiskite kas 3 dienas, kad nesidaugintų bakterijos.

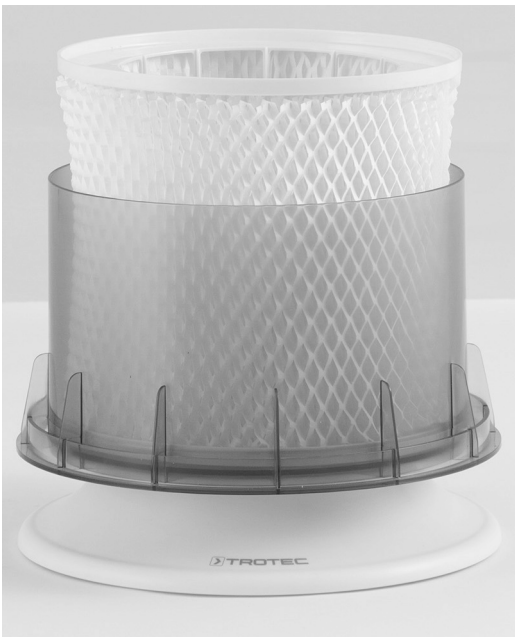
1. Nukelkite viršutinę dalį nuo vandens indo ir padėkite į šoną.



2. Įstatykite „SecoSan® Stick 10“ filtrą į jai skirtą laikiklį vandens indo dugne.



3. Įstatykite garinimo filtrą į vandens indą.



Aromato parinktis

Įrenginys taip pat suteikia galimybę nustatyti, kad veikdamas įrenginys skleistų aromatą.

Tam tikslui naudokite atskirai įsigyjamą aromatinių aliejų.

Norėdami naudoti aromato parinktį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ✓ Įrenginys turi būti išjungtas, o tinklo kabelis atjungtas nuo elektros tinklo.

1. Atsukite oro tinklelio (1) tvirtinimo detalę sukdami prieš laikrodžio rodyklę.



4. Pripildykite vandens indą šviežio geriamojo vandens.

⇒ Pildykite, kol liks maždaug 5 cm iki vandens indo krašto.

⇒ Garinimo filtras gali būti sušlapintas.

5. Tinkamai uždėkite viršutinę dalį ant vandens indo.

⇒ Viršutinės dalies elektroninė įranga ir ventiliatorius neturi sušlapti.

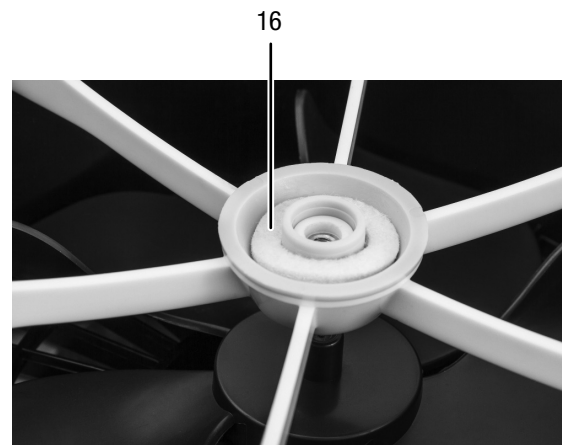
6. Pastatykite įrenginį taip, kad iki sienų ir daiktų būtų pakankamas atstumas. Oro įleidimo ir išleidimo angų negalima užstatyti arba, pvz., uždengti užuolaidomis.

7. Įkiškite tinklo kištuką į pakankamai apsaugotą kištukinį lizdą.

⇒ Įrenginys yra paruoštas naudoti.

2. Nuimkite oro tinklelį.

⇒ Aromatinio aliejaus skyrelis atidarytas.



3. Nuplaukite filtro žiedą (16) tekančiu vandeniu, jeigu vieną po kito naudojate skirtingus aromatinis aliejus.

4. Užlašinkite keletą lašų aromatinio aliejaus ant filtro žiedo (16) aromatinio aliejaus skyrelyje.

Pastaba

Saugokite, kad aromatinio aliejaus neužlašėtų ant ventiliatoriaus ar ant po juo esančios elektroninės įrangos, nes įrenginys gali sugesti.



16

5. Uždėkite atgal oro tinklą ant įrenginio ir tvirtai priveržkite tvirtinimo detalę sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

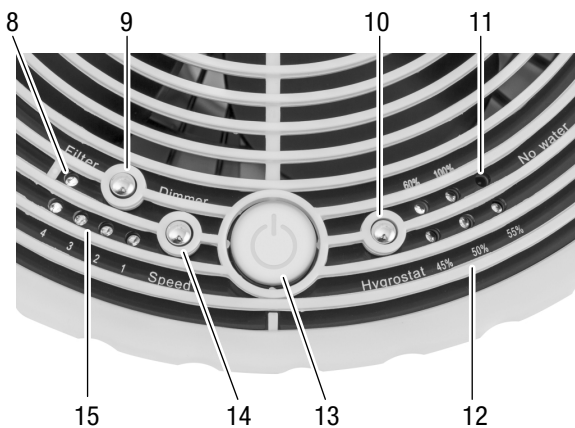
Maitinimo šaltinio prijungimas

- Įkiškite maitinimo šaltinį į įrenginio maitinimo lizdą.
- Įkiškite maitinimo šaltinį į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą.

Valdymas

- Nepalikite atidarytų durų ir langų.

Valdymo elementai



Nr.	Pavadinimas	Reikšmė
8	Šviesadiodis filtro indikatorius <i>Filter</i>	Filtro keitimo indikatorius
9	Pritemdymo mygtukas <i>Dimmer</i>	Šviesadiodžių indikatorių pritemdymas
10	Higrostatas mygtukas <i>Hygrostat</i>	Patalpos oro drėgnumo (45 %, 50 %, 55 %, 60 % arba 100 %) pasirinkimo mygtukas (ilgalaikis režimas).
11	Šviesadiodis indikatorius <i>No water</i>	Apie reikiamą papildyti vandenį pranešantis indikatorius
12	Šviesadiodžiai <i>patalpų oro drėgnumo indikatoriai</i>	Nustatyto patalpos oro drėgnumo indikatorius
13	<i>Įjungimo / išjungimo</i> mygtukas	Įrenginio įjungimas ar išjungimas
14	Mygtukas <i>Speed</i>	Ventiliatoriaus greičio nustatymas
15	Šviesadiodžiai indikatorius <i>Ventiliatoriaus greitis</i>	Ventiliatoriaus greičio indikatorius 1 1 lygis = mažas (naktinis režimas) 2 2 lygis = vidutinis 3 3 lygis = didelis 4 4 lygis = didžiausias

Įrenginio įjungimas

1. Įsitikinkite, kad vandens inde yra vandens.
2. Įsitikinkite, kad prietaiso išorė nėra drėgna ar šlapia. Jei yra, nusausinkite įrenginį.
3. Paspauskite *įjungimo / išjungimo* mygtuką (13).
⇒ Užsidega mėlyni šviesadiodžiai indikatoriai.

Pastaba

Jeigu patalpos oro drėgnumas yra toks, koks nustatytas, apie 5 sekundes mirksi mėlynas šviesadiodis *patalpos oro drėgnumo indikatorius* (12). Po to išsijungia variklis ir ventiliatorius.

Ventiliatoriaus greičio pakopos nustatymas

1. Spauskite mygtuką *Speed* (14), kol užsidegs šviesadiodis indikatorius (15), nurodantis pageidaujamą lygį.
⇒ 1 lygis: veikia labai tyliai, pasirenkamas miegant arba naudojant naktiniu režimu.
⇒ 2 lygis: veikia tyliai, pasirenkamas naudojant miegamuosiuose ar mažesnėse patalpose.
⇒ 3 lygis: eksploatuojama dieną patalpose, kurių plotas iki 25 m².
⇒ 4 lygis: didžiausias greitis norint greitai sudrėkinti orą arba esant labai sausam patalpos orui.

Oro drėgnumo reguliavimas

Norimą patalpos oro drėgnumą galima nustatyti pasirenkant 45 %, 50 %, 55 %, 60 % arba 100 % vertes (ilgalaikis režimas – nuolatinis drėkinimas neatsižvelgiant į patalpos oro drėgnumą). Įrenginys automatiškai matuoja patalpos oro drėgnumą ir sustabdo drėkinimo procesą, kai pasiekiamas nustatytas oro drėgnumas. Kai oro drėgnumas vėl sumažėja, įrenginys vėl įjungiamas.

1. Norėdami nustatyti pageidaujamą oro drėgnumą, paspauskite mygtuką *Hygrostat* (10).
⇒ Užsidega atitinkamas šviesadiodis *Patalpos oro drėgnumo indikatorius* (12).

Šviesadiodžių indikatorių pritemdymas

Galite sumažinti šviesadiodžių indikatorių švietimo stiprumą, pvz., kai naudojate įrenginį miegamajame naktį. Švietimo stiprumą pasirinkite, kaip nurodyta toliau:

1. Spauskite pritemdymo mygtuką *Dimmer* (9), kol bus nustatytas pageidaujamas šviesadiodžių indikatorių švietimo stiprumas.
⇒ Galite rinktis tarp ryškiausio ir vidutinio apšvietimo stiprumo arba šviesadiodžius indikatorius išjungti.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį, paspausdami *įjungimo / išjungimo* mygtuką (13).
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Ištuštinkite vandens indą.
- Visas įrenginio dalis nušluostykite sausai.
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Papildomai užsakomi priedai



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomus įrenginius.

Naudojant naudojimo instrukcijoje nenurodytus įrankius ar kitus priedus kyla sužalojimų pavojus.

Pavadinimas	Gaminio numeris
Garinimo filtras B 24 E / B 25 E	7.710.000.832
„SecoSan® Stick 10“ filtras	6.100.004.110

Klaidos ir gedimai

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia nepriekaištingai. Vis dėlto atsiradus gedimų, patikrinkite įrenginį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Nepavyksta paleisti įrenginio:

- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir kištukas.
- Patikrinkite tinklo saugiklius įrengimo vietoje.
- Patikrinkite, ar šviečia vandens indo indikatorius. Gali būti, kad vandens indas ištuštėjo ir jį reikia papildyti.
- Patikrinkite pageidaujamo patalpos oro drėgnumo nustatymą. Jei jis mažesnis nei esamas oro drėgnumas, įrenginys neįsijungs.
- Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite 10 minučių. Jeigu įrenginys neįsijungia, kreipkitės į specializuotą įmonę arba „Trotec“, kad būtų patikrinta elektros sistema.

Įrenginys veikia, bet nedrėkina oro:

- Patikrinkite, ar ventilatorius veikia be triukščių, nevibruoja ir neskleidžia neįprastų garsų. Nuvalykite išorinius nešvarumus.

Vanduo išteka:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.
- Patikrinkite vandens lygį inde. Gali būti, kad vandens yra per daug ir jis išteka per viršų.
- Patikrinkite, ar įrenginys sandarus.

Įrenginys skleidžia nemalonų kvapą:

- Įrenginys yra naujas. Išimkite vandens indą ir išplaukite jį. Atvirą vandens indą palikite kelioms valandoms išsivėdinti.
- Patikrinkite vandens indą. Gali būti, kad vandens inde yra užsibuvusio ar nešvaraus vandens. Išskalaukite vandens indą ir įpilkite šviežio geriamojo vandens.

Įrenginys labai įkaista, garsiai veikia ir sumažėja jo galia:

- Patikrinkite, ar neužsiteršė oro įleidimo angos ir grotelės orui. Nuvalykite išorinius nešvarumus.
- Patikrinkite, ar įrenginio viduje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Priežiūra“). Jei reikia, išvalykite įrenginio vidų suslėgtuoju oru.

Įrenginys veikia garsiai arba dreba:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.

Patikrintas įrenginys veikia netinkamai:

Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Prireikus nuvežkite įrenginį remontuoti į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba „Trotec“.

Techninė priežiūra

Techninės priežiūros intervalai

Techninės ir einamosios priežiūros intervalai	kaskart prieš pradėdant naudoti	prireikus	kas 3 dienas	bent kas 2 savaites	bent kas 4 savaites	bent kas 6 mėnesius	bent kartą per metus
Vandens indo valymas			X				
Patikrinimas, ar neužterštos įsiurbimo ir išpūtimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas	X				X		
Išorės valymas		X					X
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus		X					X
Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas	X			X			
Oro filtro keitimas						X	
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų	X						
Tvirtinimo varžtų patikrinimas		X					X
Bandomasis paleidimas							X

Techninės ir einamosios priežiūros protokolas

Įrenginio tipas:

Įrenginio numeris:

Techninės ir einamosios priežiūros intervalai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Vandens indo valymas																
Patikrinimas, ar neužterštos įsiurbimo ir išpūtimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas																
Išorės valymas																
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus																
Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas																
Oro filtro keitimas																
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų																
Tvirtinimo varžtų patikrinimas																
Bandomasis paleidimas																

1-oji Data: Parašas:	2-oji Data: Parašas:	3-oji Data: Parašas:	4-oji Data: Parašas:
5-oji Data: Parašas:	6-oji Data: Parašas:	7-oji Data: Parašas:	8-oji Data: Parašas:
9-oji Data: Parašas:	10-oji Data: Parašas:	11-oji Data: Parašas:	12-oji Data: Parašas:
13-oji Data: Parašas:	14-oji Data: Parašas:	15-oji Data: Parašas:	16-oji Data: Parašas:

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti įrenginį, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba „Trotec“.

Korpuso valymas

Nuvalykite korpusą drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste. Saugokite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad į elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pavyzdžiui, valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.

Vandens indo valymas



Informacija

Naudokite „SecoSan® Stick“ filtrą, kad apsisaugotumėte nuo mikroorganizmų vandenyje. „SecoSan® Stick“ filtrė esantys sidabro jonai apsaugo nuo mikroorganizmų dauginimosi. Dėl specialaus, priešmikrobiškai veikiančio filtro paviršiaus sidabro jonai tiesiogiai perduodami šalia esančioms bakterijoms ir mikroorganizmams. Tokiu būdu veiksmingai užkertamas kelias mikroorganizmų dauginimuisi, o vanduo išlieka grynas ir neužterštas. „SecoSan® Stick“ filtras dozuoja pats.

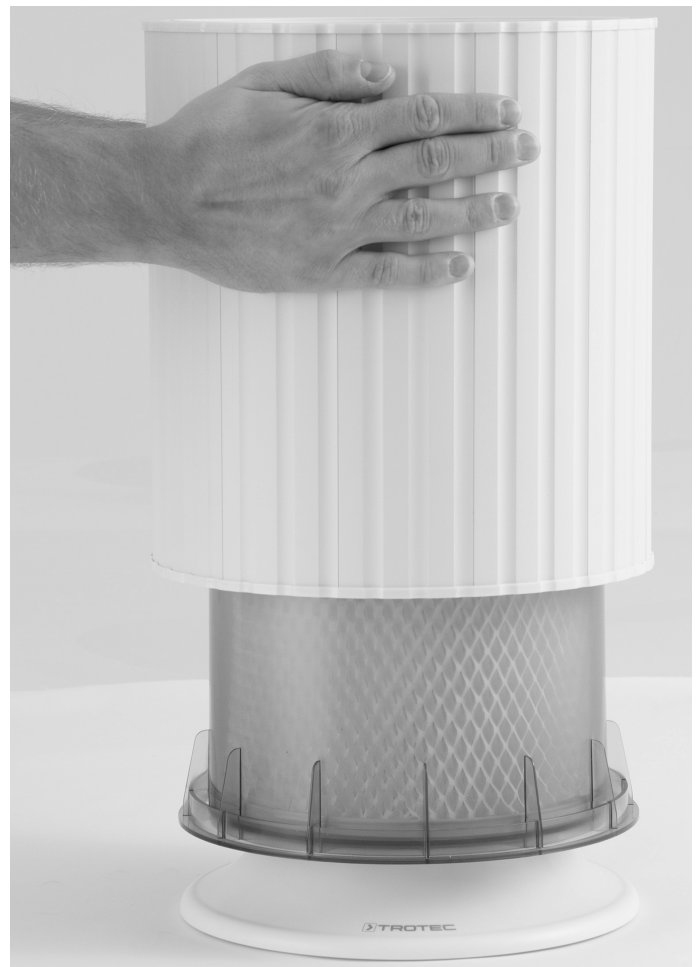


Informacija

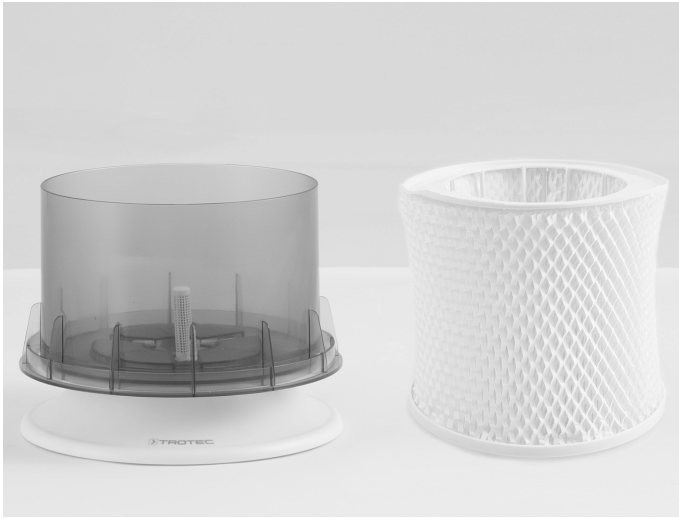
Garinimo membraną, oro išleidimo angą, vandens indą ir vandens kanalus valykite taip dažnai kaip tik galite.

Aktyviai naudojant vandens indą reikia valyti kas 3 dienas. Valykite ir nukalkinkite naudodami buityje naudojamą actą. Laikykitės nukalkinimo priemonės gamintojo informacijos ir įspėjimų apie pavojų. Jei numatote įrenginio ilgai nenaudoti ar jį sandėliuoti, vandens indą reikia ištuštinti.

1. Nukelkite viršutinę dalį nuo vandens indo ir padėkite į šoną.



2. Ištraukite garinimo filtrą iš vandens indo.



3. Gerai išplaukite vandens indą praustuvėje ar pan.
4. Išdžiovinkite vandens indą.
5. Vėl įstatykite garinimo filtrą į vandens indą.



6. Jei įrenginį norite naudoti ir toliau, įpilkite į vandens indą šviežio geriamojo vandens.
⇒ Pildykite, kol liks maždaug 5 cm iki vandens indo krašto.
⇒ Garinimo filtras gali būti sušlapintas.
7. Tinkamai uždėkite viršutinę dalį ant vandens indo.
⇒ Viršutinės dalies elektroninį įrangą ir ventiliatorius neturi sušlapinti.

Garinimo filtro keitimas

Šviesadiodis filtro indikatorius *Filter (8)* nuolat dega mėlynai. Po 800 darbo valandų šviesos diodų lemputė pradeda mirksėti, tada turi būti pakeistas garinimo filtras.

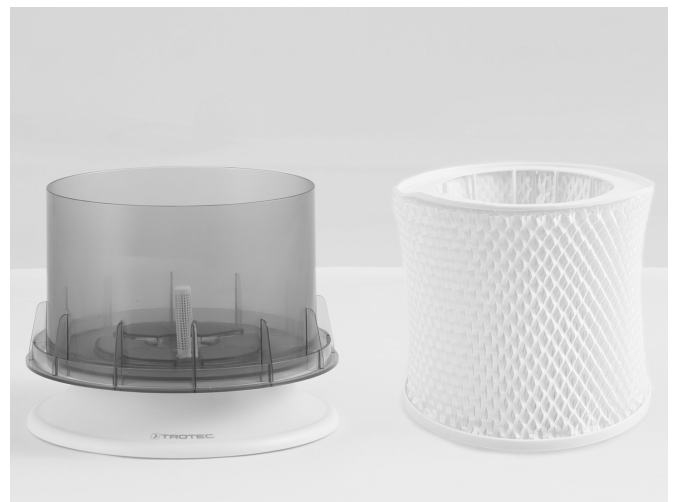
✓ Įrenginys turi būti išjungtas, o tinklo kabelis atjungtas nuo elektros tinklo.

✓ Mirksi šviesadiodis indikatorius *Filter (8)*.

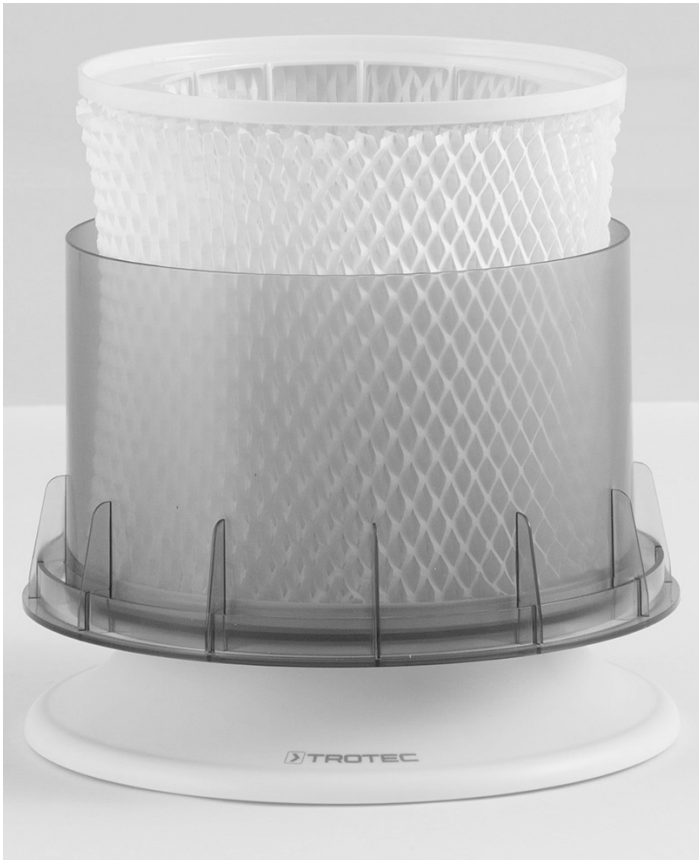
1. Nukelkite viršutinę dalį nuo vandens indo ir padėkite į šoną.



2. Atlipinkite garinimo filtro kibiašias juosteles.
3. Išimkite garinimo filtrą iš filtro rėmo.



4. Panaudotą garinimo filtrą išmeskite laikydamiesi šalies įstatymų.
5. Įtvirtinkite naują garinimo filtrą į filtro rėmą ir vėl įstatykite garinimo filtrą.



6. Tinkamai uždėkite viršutinę dalį ant vandens indo.
 - ⇒ Viršutinės dalies elektroninė įranga ir ventiliatorius neturi sušlapti.
7. Vėl prijunkite įrenginį prie maitinimo šaltinio ir jį įjunkite.
8. Norėdami iš naujo nustatyti filtrą paspauskite pritemdymo mygtuką *Dimmer* (9) ir laikykite nuspaudę apie 3–5 sek.
 - ⇒ Šviesadiodis filtro indikatorius *Filter* (8) nustos mirksėti ir pradės degti nuolat.

Veiksmai po techninės priežiūros

Jei norite toliau naudoti įrenginį:

- Įjunkite įrenginį, įkišdami tinklo kištuką į tinklo kištukinį lizdą.

Įrenginio nenaudosite ilgą laiką?

- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Techninių duomenų priedas

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	B 24 E / B 25 E
Maks. garinimo galia	8,4 l per 24 val.
Darbo trukmė	8 val.
Maks. naudojamoji galia	6 W
Adapterio tinklo jungtis	1/N ~ 240 V 50 Hz / 60 Hz
Adapterio išėjimo įtampa	12 V
Adapterio išėjimo srovė	0,4 A
Vardinė imamoji srovė	0,2 A
Maitinimo įtampa	12 V
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	58 dB(A)
Vandens indo talpa	3 l
Matmenys (plotis x aukštis x ilgis)	248 x 248 x 305 mm
Masė	2,5 kg

Šalinimas



Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos reiškia, kad, pasibaigus eksploatacinei trukmei, jos negalima išmesti kartu su buitineis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietos. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklalapyje <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Tokiu atveju kreipkitės į oficialų, jūsų šalyje patvirtintą atliekų utilizavimo įmonę.

Atskirai surenkant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, galima jas panaudoti pakartotinai, perdirbti jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com