



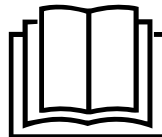
## Turinys

<b>Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos.....</b>	<b>2</b>
<b>Sauga .....</b>	<b>2</b>
<b>Informacija apie įrenginį .....</b>	<b>4</b>
<b>Gabenimas ir laikymas.....</b>	<b>5</b>
<b>Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis .....</b>	<b>6</b>
<b>Valdymas .....</b>	<b>7</b>
<b>Klaidos ir gedimai.....</b>	<b>8</b>
<b>Techninė priežiūra.....</b>	<b>9</b>
<b>Techninių duomenų priedas.....</b>	<b>11</b>
<b>Šalinimas .....</b>	<b>11</b>

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



TTP 1 E



<https://hub.trotec.com/?id=41306>



TTP 2 E

<https://hub.trotec.com/?id=41307>

## 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.

### Sauga

Prieš pradėdami eksploatuoti/naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir visada laikykite instrukciją šalia įrengimo vietas 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 sprogiose patalpose ar srityse.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikalioje padėtyje ant apkrovą galinčio atlaikyti pagrindo.
- Po drėgnojo valymo palaukite, kol įrenginys nudžius. Nenaudokite jo šlapio.
- Nelieskite ir nevaldykite įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovės.
- Neuždenkite veikiančio įrenginio.
- Nesisėskite ant įrenginio.

- Jrenginys nėra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio jrenginio. Naudojant jrenginį, jį būtina prižiūrėti.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar nepažeistas jrenginys, jo priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugadintų jrenginių ar jrenginio dalių.
- Įsitikinkite, kad visi už jrenginio esantys elektros laidai apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., kuriuos gali padaryti gyvūnai). Niekada nenaudokite jrenginio, jei pažeistas elektros laidas arba tinklo jungtis!
- Patirkinkite, ar nepažeistas tinklo kabelis ir kištukas. Jei nustatėte pažeidimų, jrenginio nebenaudokite. Užsakykite „Trotec“ naują tinklo kabelį su kištuku ir jais pakeiskite pažeistą tinklo kabelį su kištuku.  
Dėl pažeistų tinklo kabelių kyla rimtas pavojus sveikatai!
- Elektros tinklo jungtis turi atitiktis Techninių duomenų priede nurodytus duomenis.
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
- Tinklo kabelio ilgintuvus pasirinkite atsižvelgdami į jrenginio prijungimo galią, laido ilgį ir naudojimo tikslą. Išvyniokite visą ilginamajį laidą. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami jrenginio techninės priežiūros ar remonto darbus, ištraukite tinklo kabelį iš tinklo kištuko, suimdami už tinklo kištuko.
- Išjunkite jrenginį ir ištraukite tinklo kabelį iš kištukinio lizdo, kai nenaudojate jrenginio.
- Statydami laikykites Techninių duomenų priede nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų bei laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštos.
- Įsitikinkite, kad įsiurbimo pusėje nėra nešvarumų ir nepritvirtintų daiktų.
- Niekada į jrenginį nekiškite daiktų ar galūnių.
- Nepašalinkite nuo jrenginio saugos ženklių, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų įskaitomi.
- Gabenkite jrenginį tik pastatyta stacai, ištuštinę kondensato indą ir (arba) išleidimo žarną.
- Ištuštinkite prisipildžiusį kondensatą prieš pastatydami į laikymo vietą arba transportuodami. Negerkite. Jis yra pavojingas sveikatai.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, nes naudojant neoriginalias atsargines dalis negalima užtikrinti tinkamo veikimo ir saugumo.

## **Naudojimas pagal paskirtį**

Jrenginį naudokite tik vidaus patalpų sausumui palaikyti ribotos erdvės zonose, atsižvelgdami į techninius duomenis.

Naudojimu pagal paskirtį laikomas tokiai objektų sausumo palaikymas:

- mažų gyvenamujų patalpų,
- drabužių ir avalynės spintų,
- knygų lentynų,
- maisto atsargų sandéliukuose,
- mažose sanitarinėse patalpose be langų ir kt.

## **Numatytas netinkamas naudojimas**

- Jrenginys neskirtas naudoti pramonėje.
- Nestatykite jrenginio ant drėgno arba užtvindinto pagrindo.
- Nedékite ant jrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite jrenginio lauke.
- Jrenginio nenaudokite drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose).
- Jrenginio niekada nemerkite į vandenį.
- Savavališkai nekeiskite jrenginio konstrukcijos, nieko papildomai prie jo nemontuokite ar jo neperdrykite.
- Kitoks nei pagal paskirtį naudojimas laikomas pagrįstai numanomu netinkamu naudojimu.

## **Naudotojų kvalifikacija**

Ši jrenginjų naudojantys asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros jrenginiais drėgnoje aplinkoje;
- būti perskaite į supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Techninės priežiūros darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms elektros įmonėms arba „Trotec“.

## Liekamieji pavojai



### Įspėjimas apie elektros įtampą

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



### Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgio pavojus!

Prietaisui nėra suteiktas atitinkamas apsaugos tipas, leidžiantis jį naudoti drėgnose patalpose.

Kyla elektros smūgio pavojus!

Niekada nenaudokite įrenginio drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose) ir niekada nenardinkite jo į vandenį!



### 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

Neišmokyti asmenys netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojančios įrenginys gali kelti pavojų! Atkreipkite dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



### Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



### Įspėjimas

Uždusimo pavojus!

Nepalikite pakuočių medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.

## Kaip elgtis avarijos atveju

1. Išjunkite įrenginį.
2. Jvykus 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

Taikydamas kondensavimo principą ir naudodamas elementą „Peltier“ įrenginys neskleisdamas triukšmo sausina mažas patalpas.

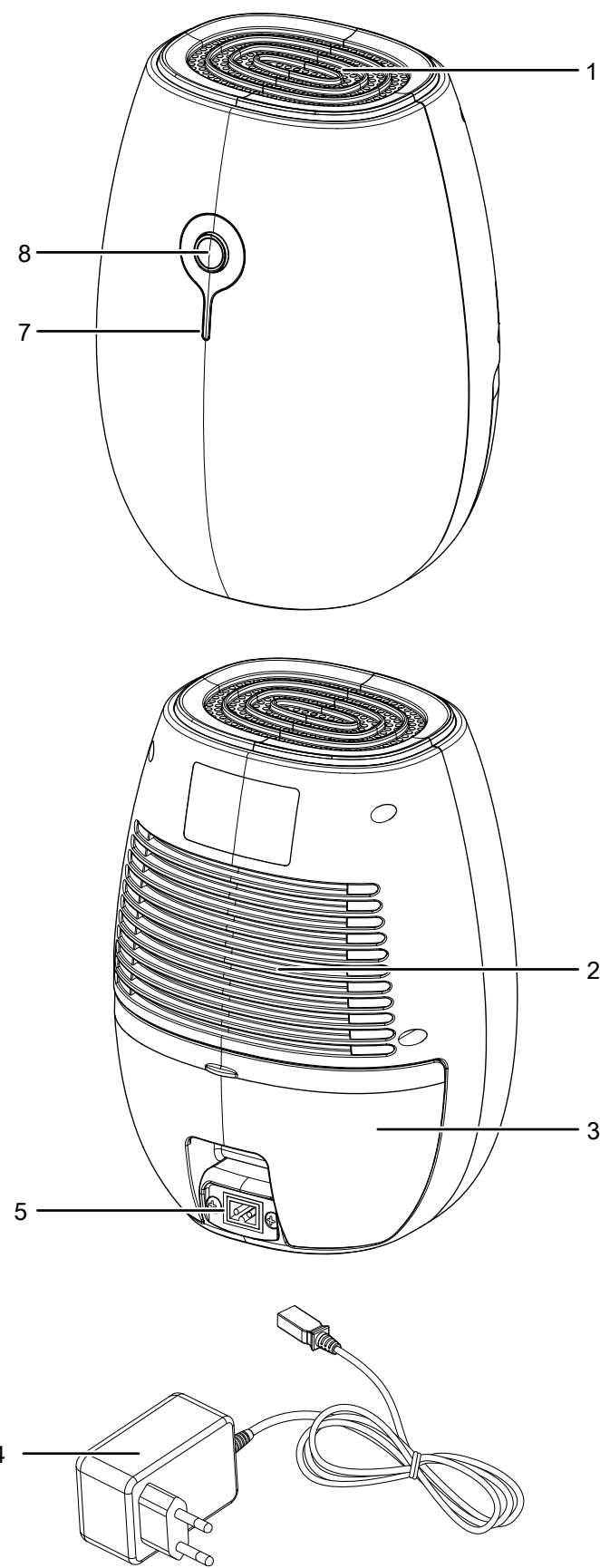
Ventiliatorius surenka per oro įleidimo angą drėgną patalpos orą. Prie šaltos elemento „Peltier“ pusės patalpos oras atvésinamas žemiau rasos taško. Ore esantys vandens garai nusėda kondensato ar šerkšno pavidalu. Išsausintas, atvésintas oras vėl išpučiamas. Taip paruoštas sausesnis oras vėl sumaišomas su patalpos oru. Kadangi patalpos oras nuolat cirkuliuoja įrenginyje, sumažinama oro drėgmė įrengimo patalpoje.

Atsižvelgiant į oro temperatūrą ir santykinę oro drėgmę, susikondensavęs vanduo laša į kondensato indą. Jame pripildymo lygiui išmatuoti įrengta plūdė.

Kai kondensato indas visiškai užsipildo arba netinkamai jđéta plūdė, užsidega ir dega raudona spalva kontroliné šviesos diodų lemputė. Įrenginys išsijungia. Kontrolinė lemputė užgesta tik įstačius ištuštintą kondensato indą.

Abu įrenginiai atlieka identiškas funkcijas, skiriasi tik jų spalvos: įrenginys TTP 1 E rudas, o įrenginys TTP 2 E baltas.

## Jrenginio atvaizdas



Nr.	Pavadinimas
1	Oro išleidimo anga
2	Oro įleidimo anga
3	Kondensato indas
4	Maitinimo blokelis
5	Maitinimo blokelio lizdas
7	Kontrolinė šviesos diodų lemputė: <ul style="list-style-type: none"> <li>šviečia mėlynai, kai jrenginys įjungtas ir veikia,</li> <li>mirksi, kai sugedęs maitinimo šaltinis,</li> <li>šviečia raudonai, kai kondensato indas pilnas arba netinkamai įdėta plūdė.</li> </ul>
8	Įjungimo / išjungimo jungiklis

## Gabenimas ir laikymas

### Pastaba

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

Vadovaukitės jrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

### Gabenimas

Prieš gabendami, kaskart laikykite toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite jrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Išleiskite likusį kondensatą iš jrenginio.
- Norėdami ištraukti kištuką, netempkite už tinklo laidą.

Baigę transportuoti kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Baigę transportuoti pastatykite jrenginį vertikalai.

### Laikymas

Kaskart prieš padėdami saugoti, laikykite toliau pateiktų nurodymų:

- Išleiskite likusį kondensatą iš jrenginio.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.

Nenaudojamą jrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- Jrenginį laikykite sausoje ir nuo šalčio bei karščio apsaugotoje vietoje.
- Laikykite jrenginį stačią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje.
- Prireikus, jrenginį nuo patenkančių dulkių apsaugokite dangalu.
- Kad nepažeistumėte jrenginio, nedėkite ant jo jokių kitų jrenginių arba daiktų.

## Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis

### Pakuotės turinys

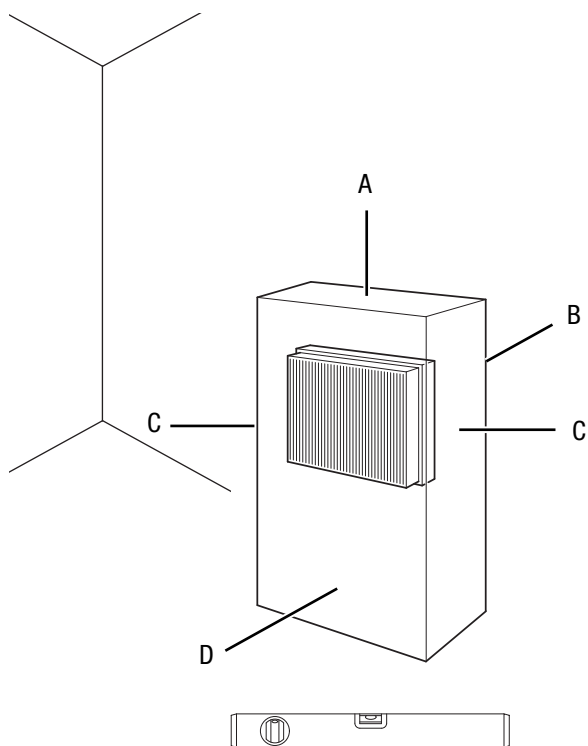
- 1 įrenginys
- 1 maitinimo šaltinis
- 1 instrukcija

### 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

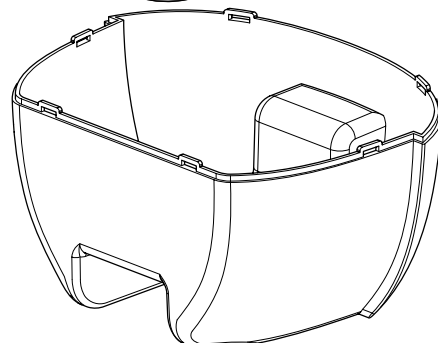
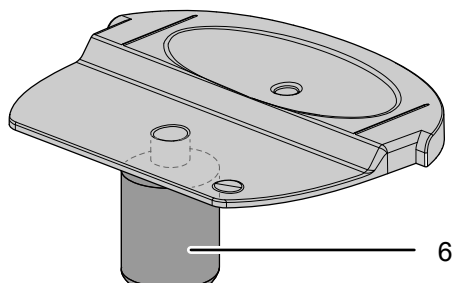
Statydami įrenginį laikykite skyriuje „Techninių duomenų priedas“ nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų.



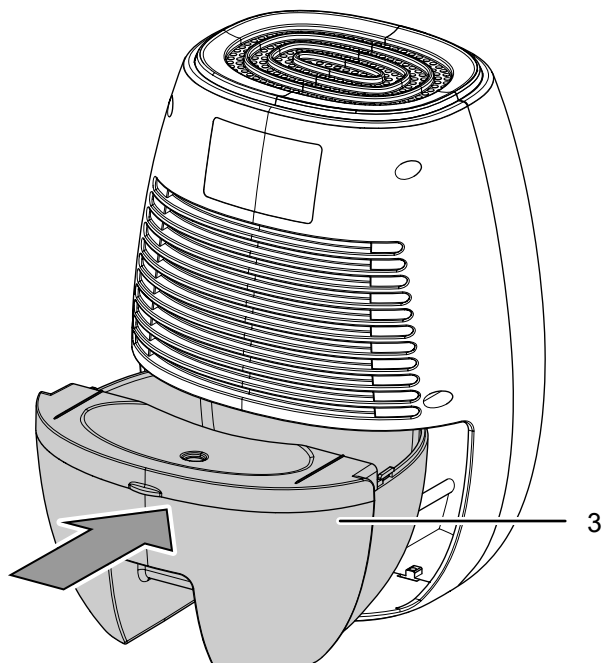
- Statydami įrenginį laikykite pakankamo atstumo nuo šilumos šaltinių.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.

### Kondensato indo įstatymas

- Įsitikinkite, kad plūdė (6) yra tinkamai įstatyta į kondensato indą.



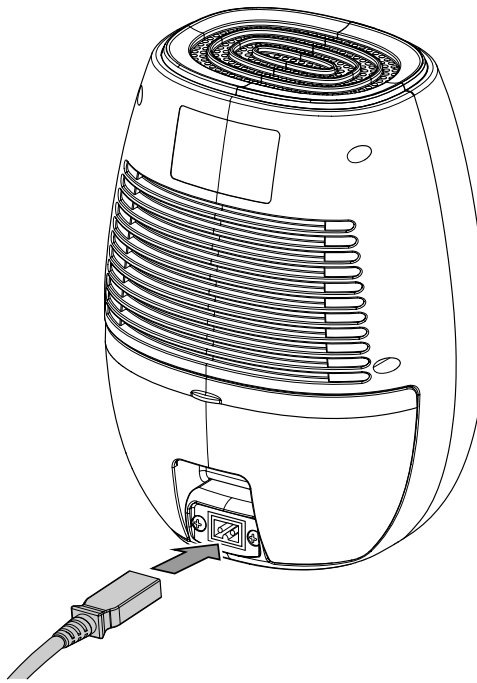
- Įsitikinkite, kad kondensato indas (3) yra tuščias ir tinkamai įdėtas.



- Prieš pradėdami naudoti įrenginį po pertraukos, patikrinkite maitinimo kabelį. Iškilus abejonių, ar įrenginys tinkamos būklės, susiekiite su techninės priežiūros atstovu.
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikalioje 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.
- Įsitikinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.

## Maitinimo šaltinio prijungimas

- Įkiškite maitinimo šaltinį į įrenginio maitinimo lizdą.

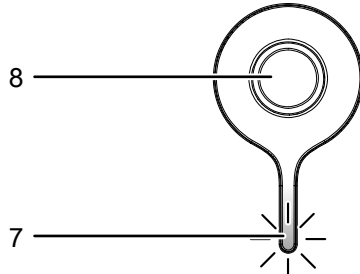


- Įkiškite maitinimo šaltinį į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą.

## Valdymas

- Nepalikite atidarytų durų ir langų.
- Ijungtas įrenginys veikia visiškai automatiškai.

### Valdymo elementai



Nr.	Pavadinimas
7	Kontrolinė šviesos diodų lemputė: <ul style="list-style-type: none"> <li>šviečia mėlynai, kai įrenginys įjungtas ir veikia,</li> <li>mirksi, kai sugedęs maitinimo šaltinis,</li> <li>šviečia raudonai, kai kondensato indas pilnas arba netinkamai jdėta plūdė.</li> </ul>
8	Įjungimo / išjungimo jungiklis



### Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgio pavojus!

Prietaisui nėra suteiktas atitinkamas apsaugos tipas, leidžiantis jį naudoti drėgnose patalpose.

Kyla elektros smūgio pavojus!

Niekada nenaudokite įrenginio drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose) ir niekada nenardinkite jo į vandenį!

### Įrenginio įjungimas

Įrengę ir parengę įrenginį naudoti, kaip aprašyta skyriuose „Montavimas“ ir „Naudojimo pradžia“, galite jį įjungti.

- Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (8).
  - Šviesos diodų lemputė prie įjungimo / išjungimo jungiklio dega mėlynai.
  - Įsijungia ventiliatorius.
  - Įrenginys pradedą sausinimo procesą.

### Naudojimo pabaiga



### Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį, paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką (8).
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Prireikus ištūstinkite kondensato indą.

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

## 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 maitinimo šaltinių. Jei maitinimo šaltinis sugedęs, jį reikia pakeisti.
- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato indas.
- Patikrinkite, ar kondensato indas néra pilnas. Kontrolinė šviesos diodų lemputė (7) dega raudonai. Ištuštinkite kondensato indą.
- Kontrolinė šviesos diodų lemputė (7) dega raudonai. Patikrinkite, ar plūdė yra tinkamoje padėtyje ir nesugedus. Iš naujo nustatykite plūdės padėtį (žr. skyrių „Įrengimas ir paleidimas“) arba pakeiskite plūdę.
- Kontrolinė šviesos diodų lemputė (7) dega mėlynai. Tinklo laidas su tinklo kištuku yra sugedęs. Įrenginio nebenaudokite ir „Trotec“ užsakykite naujų tinko laidų su tinklo kištuku.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio aplinkos temperatūrą.
- 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 nesikaupia kondensatas:

- Patikrinkite, ar neužteršta kondensato inde esanti plūdė. Prireikus išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judėti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio aplinkos temperatūrą.
- Išsitinkinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.

### Įrenginys veikia garsiai ir (arba) vibruoja:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.

### Išbėga kondensatas

- Patikrinkite, ar įrenginys sandarus.

### Įrenginys labai įkaista, garsiai veikia ir sumažėja jo galia:

- Patikrinkite, ar neužterštos oro įleidimo angos. Nuvalykite išorinius nešvarumus.
- Patikrinkite, ar įrenginio išorėje néra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Nešvarų įrenginio vidų paveskite išvalyti specializuotai įmonė arba „Trotec“.

### Pastaba

Atlikę visus techninės priežiūros ir remonto darbus palaukite mažiausiai 10 minučių. Tik tada vėl įjunkite įrenginį.

### 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 pradedant naudoti	prireikus	bent kas 2 savaites	bent kas 4 savaites	bent kas 6 mėnesius	bent kartą per metus
Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas, ar nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite	X			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 nėra pažeidimų	X					
Bandomasis paleidimas						X
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas ir išvalymas		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
Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas, ar nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite																
Patikrinimas, ar neužterštos įsiurbimo ir išpūtimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas																
Išorės valymas																
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus																
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų																
Bandomasis paleidimas																
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas ir išvalymas																
Pastabos																

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

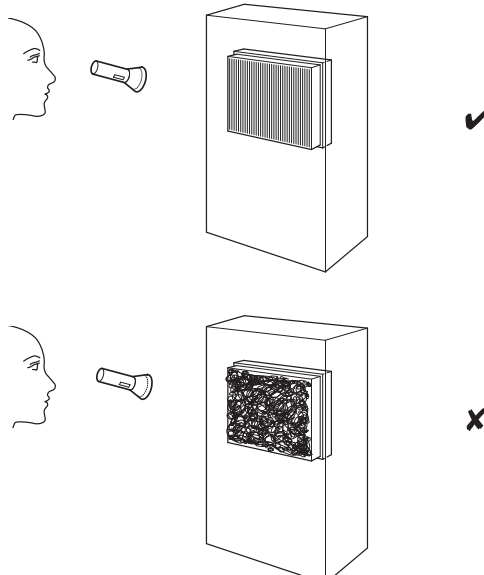
**Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti įrenginį, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba „Trotec“.**

## Korpuso valymas

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

## Apžiūra, ar nesusitepė įrenginio vidus

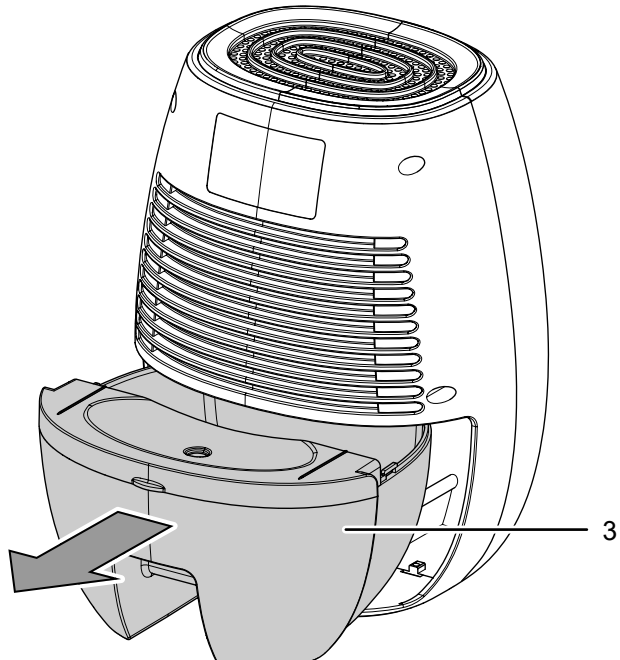
1. Pašvieskite kišeniniu žibintuvėliu į įrenginio angas.
2. Patirkinkite, ar nesusitepė įrenginio vidus.
3. Jei matote storą dulkių sluoksni, įrenginio vidų paveskite išvalyti specializuotai įmonei arba „Trotec“.



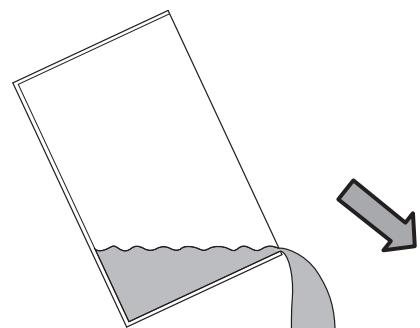
## Kondensato indo ištuštinimas

Jei kondensato indas yra pilnas arba netinkamai įdėta plūdė, kontrolinė šviesos diodų lemputė (7) dega raudonai ir įrenginys išsijungia.

1. Iš įrenginio išimkite kondensato indą (3).

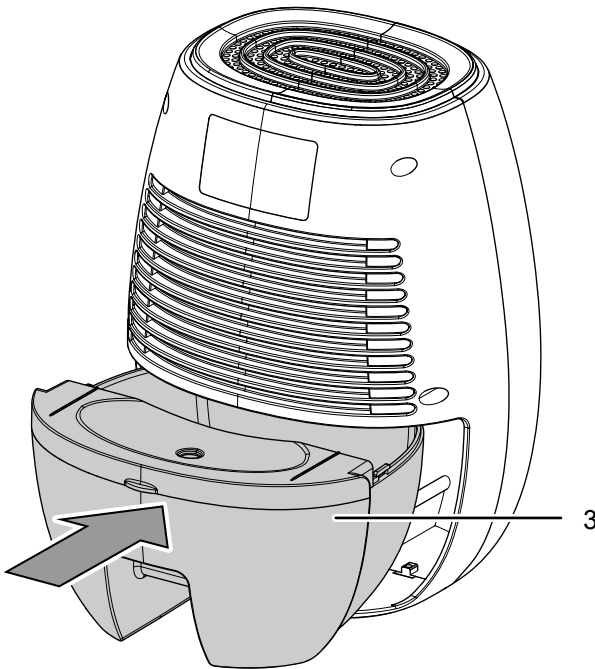


2. Ištušinkite kondensato indą 3 į kanalizaciją ar kriauklę.



3. Išskalaukite indą švariu vandeniu. Reguliariai valykite indą švelniomis valymo priemonėmis (nenaudokite jokių ploviklių!).

4. Kondensato indą (3) vėl įdékite į įrenginį.
- ⇒ Įdėdami ar išimdamai kondensato indą nepažeiskite plūdės.
  - ⇒ Užtikrinkite, kad plūdė būtų tinkamoje padėtyje (žr. skyrių „Įrengimas ir paleidimas“).
  - ⇒ Įsitikinkite, kad kondensato indas įdėtas tinkamai, kitaip įrenginys nejsijungs.



## 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
<b>Modelis</b>	<b>TTP 1 E / TTP 2 E</b>
Maks. sausinimo galia	220 ml / 24 val.
Aplinkos temperatūra	nuo 16 °C iki 35 °C
Tinklo jungtis	Maitinimo blokelis
Jėjimas	100–240 V / 50–60 Hz
Išėjimas	DC 9 V / 2,5 A
Naudojamoji galia	22 W
Vardinė srovė	2,5 A
Kondensato indo pripildymo talpa	500 ml
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	35 dB (A)
Matmenys (gylis x plotis x aukštis)	95 x 150 x 220 mm
Mažiausias atstumas iki sienų ir daiktų	viršuje (A): 10 mm gale (B): 10 cm šonuose (C): 10 cm priekyje (D): 10 cm
Masė	1 g

## Šalinimas



Perbrauktos šiuukšliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos reiškia, kad, pasibaigus eksploatavimo trukmei, jos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklapavyje <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, perdirbtį 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](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)