

**B 24 E / B 25 E**

**LV**

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**  
GAISA MITRINĀTĀJS



 **TROTEC**

**Saturs**

Norādes par lietošanas instrukciju..... 2

Drošība..... 2

Informācija par iekārtu ..... 4

Transportēšana un uzglabāšana ..... 5

Montāža un uzstādīšana ..... 6

Lietošana ..... 8

Papildus pasūtāmi piederumi ..... 9

Kļūdas un traucējumi ..... 9

Apkope ..... 10

Tehniskais pielikums ..... 13

Utilizēšana ..... 13

**Norādes par lietošanas instrukciju**

**Simboli**



**Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

Šis simbols norāda, ka elektriskā sprieguma dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



**Brīdinājums**

Šis signālvārds apzīmē vidējas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nāvējoši vai smagi savainojumi.



**Uzmanību**

Šis signālvārds apzīmē zemas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērsts, var rasties nelieli vai vidēji smagi savainojumi.

**Norāde**

Šis signālvārds apzīmē svarīgu informāciju (piemēram, par materiālu bojājumiem), bet ne apdraudējumu.



**Informācija**

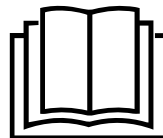
Norādes ar šo simbolu palīdz ātri un droši veikt darbības.



**Ievērojiet norādījumus**

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro lietošanas instrukcija.

Lietošanas instrukcijas visjaunāko versiju un ES atbilstības deklarāciju varat lejupielādēt šajā vietnē:



B 24 E



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

B 25 E



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

**Drošība**

**Pirms ierīces nodošanas ekspluatācijā/lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un uzglabāiet to tiešā ierīces tuvumā vai ierīces atrašanās vietas tuvumā!**



**Brīdinājums**

**Izlasiet visus drošības norādījumus un norādes.**

Neievērojot drošības norādījumus un norādes, var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai smagi savainojumi.

**Saglabāiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucei.**

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām vai personas bez pieredzes un zināšanām, ja tās tiek uzraudzītas vai ir instruētas par drošu ierīces lietošanu un apzinās esošos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi.

- Nedarbiniet iekārtu sprādzienbīstamās telpās vai zonās un neuzstādiet iekārtu tajās.
- Nelietojiet iekārtu agresīvā atmosfērā.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili uz izturīgas virsmas.
- Nevērsiet tiešu ūdens strūklu pret ierīci.
- Uzpildiet ierīci tikai ar tīru dzeramo ūdeni.
- Nekādā gadījumā nelieciet ierīcē priekšmetus un ķermeņa daļas.
- Nepārklājiet iekārtu tās darbības laikā.
- Nesēdiet uz iekārtas.
- Ierīce nav rotaļlieta! Nelaidiet tuvumā bērnus un dzīvniekus. Neatstājiet iekārtu nepieskatītu.

- Gādājiet, lai visi strāvas vadi ārpus ierīces būtu pasargāti no bojājumiem (piem., dzīvnieku radītiem bojājumiem). Nekad neizmantojiet ierīci, ja elektropadeves vads vai elektrotīkla pieslēgums ir bojāts.
- Tīkla pieslēgumam ir jāatbilst tehniskajā pielikumā minētajai informācijai.
- Iespraudiet kontaktdakšu rozetē, kuras zemējums atbilst tiesību aktos noteiktajām prasībām.
- Izvēloties vada pagarinātāju, ņemiet vērā ierīces pieslēguma jaudu, vada garumu un izmantošanas mērķi. Pilnībā atritiniet pagarinātāju. Nepieļaujiet elektropārslodzi.
- Pirms apkopes, kopšanas vai remonta darbiem izvelciet vadu no rozetes, satverot to aiz spraudņa.
- Kad ierīce netiek lietota, izslēdziet to un atvienojiet vadu no rozetes.
- Nekad neizmantojiet ierīci, ja konstatējat spraudņa un vada bojājumus.  
Ja tiek bojāts šīs iekārtas tīkla kabelis, tas jānomaina ražotājam, klientu servisam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.  
Bojāti tīkla kabeli rada nopietnu veselības apdraudējumu.
- Pārlicinieties, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav nosprostotas.
- Pārlicinieties, vai iesūkņēšanas atvere nav aizsērējusi un tajā nav nekādu priekšmetu.
- Neņemiet nost no iekārtas nekādus drošības apzīmējumus, uzlīmes vai etiķetes. Saglabājiet visus drošības apzīmējumus, uzlīmes un etiķetes salasāmā stāvoklī.
- Nedarbiniet iekārtu ar tukšu ūdens tvertni.
- Pirms ūdens tvertnes uzpildes izslēdziet ierīci un atvienojiet no kontaktligzdas strāvas vadu, satverot to aiz kontaktspraudņa.
- Transportējiet iekārtu tikai vertikālā stāvoklī un ar iztukšotu ūdens tvertni.
- Pirms novietošanas glabāšanā (vai transportēšanas) iztukšojiet un iztīriet ūdens tvertni. Nedzeriet šo ūdeni.  
Pastāv veselības apdraudējums!
- Ņemiet vērā, ka augsts mitrums var veicināt bioloģisko organismu augšanu vidē.
- Pārlicinieties, ka objekti, kas atrodas ierīces tuvumā, nepaliek mitri vai slapji. Ja rodas mitrums, izvade ir jāsamazina. Pārslēdziet iekārtu uz mazāku pakāpi. Ja izvadi nevar samazināt, ierīci vajadzētu lietot tikai periodiski. Nepieciešamības gadījumā uz īsu laiku pilnībā izslēdziet iekārtu. Nedrīkst pieļaut, ka absorbējoši materiāli, piemēram, paklāji, priekškari, aizkari vai galdauti, kļūst mitri.

- Pārlicinieties, ka ūdens tvertnē tiek mainīts ik pēc 3 dienām. Pretējā gadījumā pastāv risks, ka ūdens tvertnē attīstīsies mikroorganismi, kas var nokļūt gaisā vai ūdenī un apdraudēt veselību.

### **Paredzētā lietošana**

Izmantojiet iekārtu tikai kā pārvietojamu gaisa mitrinātāju gaisa mitrināšanai un filtrēšanai saskaņā ar tehniskajiem datiem.

Paredzētā lietošana ir gaisa mitrināšana šādās vietās:

- dzīvojamās telpas;
- noliktavas un arhīvi;
- grāmatnīcas;
- telefonu centrāles un datortelpas.

### **Paredzama nepareiza izmantošana**

Iekārta nav paredzēta lietošanai ražošanas procesos.

- Nenovietojiet ierīci uz mitras vai appludinātas pamatnes.
- Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus, piemēram, apģērbu.
- Neizmantojiet ierīci brīvā dabā.
- Neveiciet nekādas neatļautas izmaiņas konstrukcijā, kā arī neveiciet ierīces pārveidi vai papildināšanu.
- Citāda izmantošana, kas nav paredzētā izmantošana, tiek uzskatīta par pamatoti paredzamu nepareizu izmantošanu.

### **Personāla kvalifikācija**

Personām, kas strādā ar ierīci:

- jāapzinās riski, kādi pastāv, strādājot ar elektroiekārtām mitrās telpās;
- ir jāizlasa lietošanas instrukcija, īpašu uzmanību pievēršot nodaļai "Drošība".

**Citi riski****Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

Elektrodetaļu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.

**Brīdinājums par elektrisko spriegumu**

Veicot jebkādus darbus ar iekārtu, atvienojiet kontaktdakšu no rozetes!  
Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.  
Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.

**Brīdinājums**

Šī ierīce var radīt apdraudējumu, ja neapmācītas personas to izmanto nelietpratīgi vai arī tā tiek lietota neparedzētiem mērķiem. Ievērojiet personāla kvalifikācijas prasības.

**Brīdinājums**

Ierīce nav rotaļlieta un nav paredzēta bērniem!

**Brīdinājums**

Nosmakšanas risks!  
Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu.  
Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotaļlietu.

**Uzmanību**

Apgāžot iekārtu, no apakšējās daļas iztecēs ūdens.  
Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, lai izvairītos no iekārtas bojājuma, tai darbojoties tukšgaitā.

**Norāde**

Neizmantojiet iekārtu, ja iztvaicēšanas filtrs nav ielikts!  
Bez iztvaicēšanas filtra iekārtas iekšpuse tiek ļoti nosmērēta, tādējādi var samazināties jauda un rasties iekārtas bojājumi.

**Rīcība ārkārtas situācijā**

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Ārkārtas situācijā atvienojiet ierīci no elektrotīkla: Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.
3. Nepieslēdziet bojātu iekārtu elektrotīklam.

**Informācija par iekārtu****Iekārtas apraksts**

Iekārta kalpo kā gaisa mitrinātājs, aromāta izkliedētājs un gaisa attīrītājs.

Ar higrostatu vadītā telpas gaisa mitrināšana ar dabīgu auksto iztvaicēšanu gādā par patīkamu telpas mikroklimatu un uzlabo gaisa kvalitāti.

Iekārtā ir iebūvēta aromātisko eļļu tvertne un izkliedētājs telpas gaisa aromatizēšanai pēc izvēles.

Iztvaicēšanas filtrs ar speciālu kāres struktūru gādā par optimālu gaisa mitrumu 40 % līdz 60 % robežās. Turklāt caur filtru telpā nenonāk kaļķis un citas gaisa kvalitātei kaitējošas vielas.

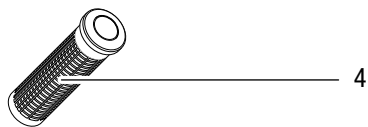
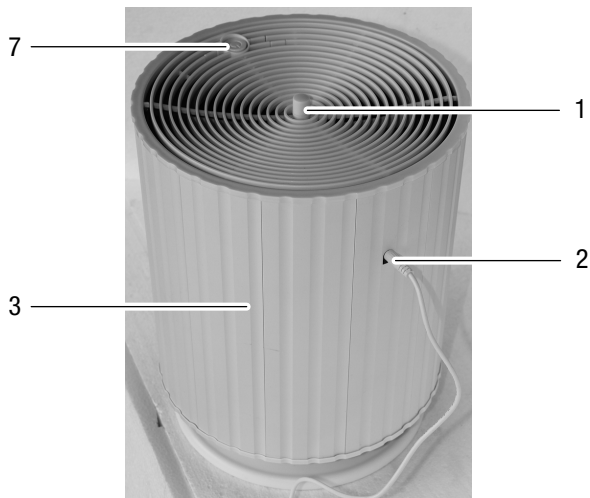
Kā papildu aprīkojums SecoSan® jonu krātuve atbrīvo ūdeni no mikrobiem.

Iekārtai ir dažādi darbības režīmi un nakts režīms, kas nodrošina čukstam līdzīgu klusu darbību naktsmiera laikā.

Iekārta automātiski izslēdzas, ja ūdens tvertne ir tukša.

Iekārtas B 24 E un B 25 E ir vienādas savās funkcijās, tās atšķiras tikai ar krāsu: Iekārta B 24 E ir vara krāsā, bet ierīce B 25 E ir balta.

## Iekārtas attēls



Nr.	Apzīmējums
1	Gaisa filtra režģa stiprinājums
2	Elektrības vads
3	Augšdaļa ar elektroniku un ventilatoru
4	SecoSan® kasetne 10
5	Ūdens tvertne ar iztvaicēšanas filtra turētāju un SecoSan® kasetni 10
6	Iztvaicēšanas filtrs
7	Vadības modulis

## Transportēšana un uzglabāšana

### Norāde

Ja ierīce tiek nelietpratīgi glabāta vai transportēta, to var bojāt.

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

### Transportēšana

**Pirms** katras transportēšanas ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Neraujiet vadu!
- Pārbaudiet, vai augšdaļas savienojums pieguļ apakšdaļai.
- Paceliet iekārtu aiz apakšdaļas.

**Pēc** katras transportēšanas reizes izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Pēc transportēšanas novietojiet ierīci vertikāli.

### Uzglabāšana

**Pirms** novietošanas glabāšanai, izpildiet tālāk minētos norādījumus.

- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Pirms novietošanas glabāšanā iztukšojiet un iztīriet ūdens tvertni (skatiet nodaļu "Apkope").
- Nosusiniet visas iekārtas daļas ar drānu.

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus glabāšanas nosacījumus:

- uzglabājiet sausā un no sala un karstuma pasargātā vietā;
- uzglabājiet vertikālā pozīcijā vietā, kas pasargāta no putekļiem un tiešiem saules stariem;
- nepieciešamības gadījumā pārklājiet ierīci, lai pasargātu to no putekļiem.
- Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, nenovietojiet uz tās priekšmetus vai citas ierīces.

## Montāža un uzstādīšana

### Piegādes komplektācija

- 1 x iekārta
- 1 x adapteris
- 1 x iztvaicēšanas filtrs
- 1 x SecoSan® kasetne 10
- 1 x instrukcija

### Ierīces izpakošana

1. Atveriet kasti un izņemiet iekārtu.
2. Pilnībā noņemiet iepakojumu no iekārtas.
3. Pilnībā attīniet strāvas vadu. Pievērsiet uzmanību tam, vai elektropadeves vads nav bojāts, un nesabojājiet to attīšanas laikā.

### Ekspluatācijas sākšana

- Pirms ierīces atkārtotas darbināšanas pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja rodas šaubas par tā stāvokli, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili uz izturīgas virsmas.
- Izvietojot strāvas vadu un citus vadus, novērsiet pakļūšanas risku, it īpaši tad, ja ierīce tiek uzstādīta telpas centrā. Izmantojiet kabeļu tiltus.
- Pārlicinieties, vai vadu pagarinātāji ir pilnībā attīti vai attiecīgi satīti.
- Nenovietojiet gaisa mitrinātāju blakus mēbelēm, gleznām un citām iekārtām, kuras var bojāt mitrs gaiss.

## Ūdens tvertnes uzpildīšana



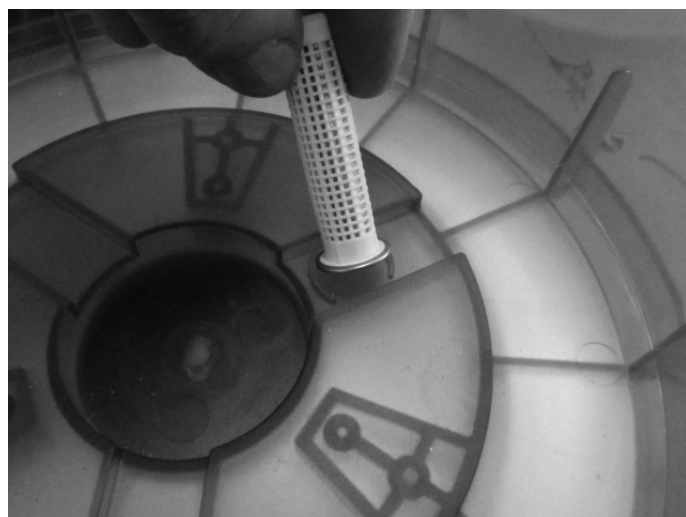
### Informācija

Mainiet ūdeni ik pēc 3 dienām, lai izvairītos no baktēriju uzkrāšanās.

1. Noceliet augšdaļu no ūdens tvertnes un nolieciet to malā.

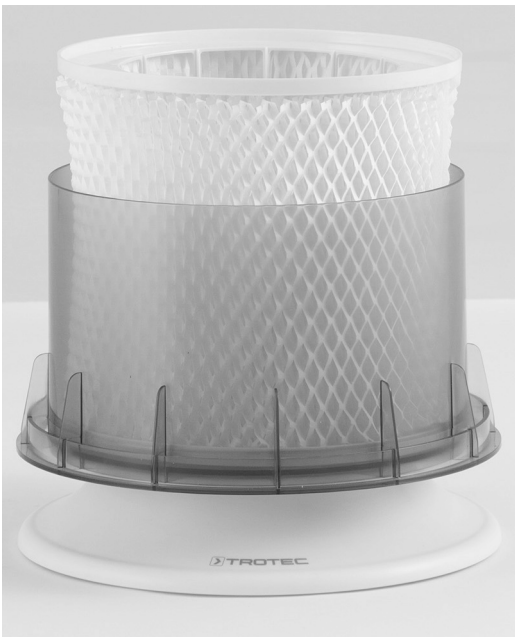


2. Ielieciet SecoSan® kasetni 10 turētājā ūdens tvertnes apakšā.





3. Ielieciet iztvaicēšanas filtru ūdens tvertnē.



### Aromatizēšanas funkcija

Darba laikā iekārtā var iestatīt aromatizēšanas funkciju. Izmantojiet tirdzniecībā pieejamās aromātiskās eļļas. Lai izmantotu aromatizēšanas funkciju, veiciet tālāk minētās darbības.

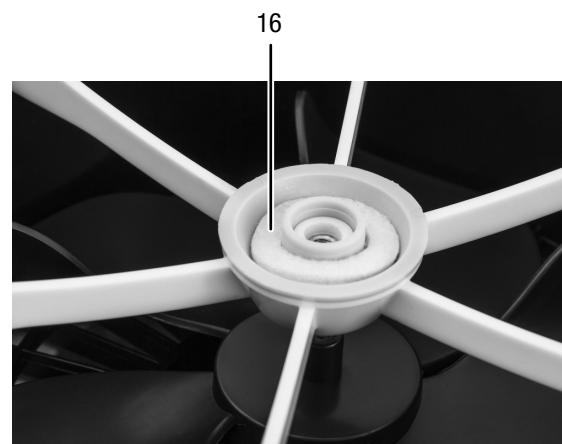
- ✓ Iekārtai jābūt izslēgtai un atvienotai no strāvas padeves tīkla.

1. Noskrūvējiet gaisa filtra režģa (1) stiprinājumu, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.



4. Iepildiet ūdens tvertnē svaigu dzeramo ūdeni.
  - ⇒ Iepildiet to līdz apm. 5 cm zem ūdens tvertnes malas.
  - ⇒ To veicot, iztvaicēšanas filtrs drīkst samirkst.
5. Uzlieciet augšdaļu uz ūdens tvertnes, lai tā cieši piegultu.
  - ⇒ Elektronika un ventilators augšdaļā nedrīkst samirkst.
6. Uzstādot iekārtu, gādājiet par pietiekamu attālumu līdz sienām un priekšmetiem. Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nedrīkst būt nosprostotas vai pārklātas, piemēram, ar aizkariem.
7. Ievietojiet kontaktdakšu rozetē, kura ir atbilstoši zemēta.
  - ⇒ Iekārta ir gatava darbam.

2. Noņemiet gaisa filtra režģi.
  - ⇒ Aromātiskās eļļas rezervuārs ir atvērts.



3. Ja izmantotā aromātiskā eļļa atšķiras no iepriekšējās eļļas, noskalojiet filtra gredzenu (16) tekošā ūdenī.

4. Uzpildiniet dažus pilienus aromātiskās eļļas uz filtra gredzena (16) aromātiskās eļļas rezervuārā.

**Norāde**

Gādāriet, lai aromātiskā eļļa neuzpildētu uz ventilatora un zem tā esošās elektronikas, jo tādējādi var bojāt iekārtu.



16

5. Atkal uzlieciet gaisa filtra režģi uz iekārtas un pieskrūvējiet stiprinājumu pulksteņrādītāja virzienā.

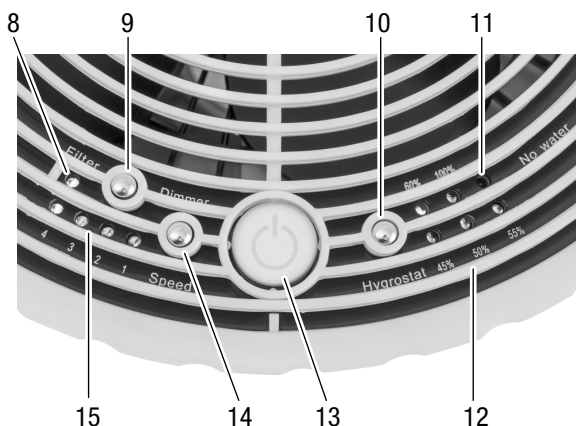
**Barošanas bloka pievienošana**

- Ievietojiet barošanas bloka vadu ierīces tīkla pieslēgumā.
- Iespraudiet kontaktdakšu atbilstoši aizsargātā kontaktligzdā.

**Lietošana**

- Uzmaniet, lai durvis un logi būtu aizvērti.

**Vadības elementi**



Nr.	Apzīmējums	Nozīme
8	Diode <i>Filtrs</i>	Filtra maiņas indikators
9	Taustiņš <i>Spilgtuma samazināšana</i>	Diožu spilgtuma samazināšana
10	Taustiņš <i>Higrostats</i>	Telpas gaisa mitruma izvēles taustiņš 45 %, 50 %, 55 %, 60 % vai 100 % (nepārtraukta darbība)
11	Diode <i>Nav ūdens</i>	Indikators par nepieciešamību piepildīt ūdens tvertni
12	Diode <i>Telpas gaisa mitrums</i>	Iestatītā telpas gaisa mitruma indikators
13	Taustiņš <i>Ieslēgšana / izslēgšana</i>	Ierīces ieslēgšana vai izslēgšana
14	Taustiņš <i>Speed (Ātrums)</i>	Ventilatora ātruma iestatīšana
15	Diode <i>Ventilatora ātrums</i>	Ventilatora ātruma indikators 1 1. līmenis = mazs (nakts režīms) 2 2. pakāpe = vidējs 3 3. pakāpe = liels 4 4. pakāpe = maksimāls

**Ierīces ieslēgšana**

1. Pārlicinieties, vai ūdens tvertne ir uzpildīta ar ūdeni.
2. Pārlicinieties, vai iekārtas ārpusē nav mitra vai slapja. Ja tā ir, noslaukiet iekārtu.
3. Nospiediet pogu *Ieslēgt/izslēgt* (13).  
⇒ Iedegas zilās diodes.

**Norāde**

Ja telpā jau ir sasniegts iestatītais gaisa mitrums, zilā diode *Telpas gaisa mitrums* (12) mirgo aptuveni 5 sekundes. Pēc tam motors un ventilators izslēdzas.

**Ventilācijas režīma iestatīšana**

1. Nospiediet taustiņu *Ātrums* (14), līdz iedegas vēlamā režīma diode (15).  
⇒ 1. režīms: ļoti kluss, darbam naktī vai gulēšanas laikā.  
⇒ 2. režīms: kluss, piemērots guļamtelpām vai mazākām telpām.  
⇒ 3. režīms: darbam dienas laikā telpās, kuru platība nepārsniedz 25 m<sup>2</sup>.  
⇒ 4. pakāpe: vislielākais ātrums, piemērots ātrai gaisa mitrināšanai vai ļoti sausam gaisam.



## Gaisa mitruma regulēšana

Vēlamo telpas gaisa mitrumu var iestatīt 45 %, 50 %, 55 %, 60 % vai 100 % vērtībā (nepārtraukta darbība — nepārtraukta mitrināšana neatkarīgi no telpas gaisa mitruma). Iekārta automātiski mēra gaisa mitrumu un aptur mitrināšanu, kad ir sasniegta iestatītā gaisa mitruma vērtība. Kad gaisa mitrums samazinās, iekārta atsāk darbību.

1. Nospiediet pogu *Higrostats* (10), lai iestatītu vēlamo ventilēšanas līmeni.  
⇒ Iedegas atbilstošā Telpas *mitruma* (12) diode.

## Diožu spilgtuma samazināšana

Varat samazināt diožu spilgtumu, piemēram, ja vēlaties izmantot iekārta guļamistabā nakts laikā. Iestatiet spilgtumu šādi:

1. Nospiediet taustiņu *Spilgtuma samazināšana* (9), līdz ir iestatīts vēlamais diožu spilgtums.  
⇒ Jūs varat izvēlēties pilnu un vidēju apgaismojumu vai izslēgt LED diodes.

## Ekspluatācijas pārtraukšana



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet iekārta, nospiežot taustiņu *Ieslēgšana / izslēgšana* (13).
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktlīdzes, satverot to aiz kontaktdakšas.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Nosusiniet visas iekārtas daļas ar drānu.
- Tīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Transportēšana un uzglabāšana".

## Papildus pasūtāmi piederumi



### Brīdinājums

Izmantojiet tikai tos piederumus un papildu ierīces, kas ir norādīti lietošanas instrukcijā.

Izmantojot citus instrumentus un piederumus, kas nav norādīti lietošanas instrukcijā, pastāv savainojumu gūšanas risks.

Apzīmējums	Preces numurs
Iztvaicēšanas filtrs B 24 E / B 25 E	7.710.000.832
SecoSan® kasetne 10	6.100.004.110

## Kļūdas un traucējumi

Izgatavošanas laikā iekārtas darbība tika vairākkārt pārbaudīta. Ja tomēr ir radušies darbības traucējumi, pārbaudiet iekārta, veicot tālāk minētās darbības.

### Ierīci nevar ieslēgt:

- Pārbaudiet elektrotīkla pieslēgumu.
- Pārbaudiet, vai strāvas vads un kontaktdakša nav bojāti.
- Pārbaudiet drošinātājus darba vietā.
- Pārbaudiet, vai ir deg ūdens tvertnes kontrollampīņa. Iespējams, ūdens tvertne ir tukša un tā jāuzpilda.
- Pārbaudiet vēlamā gaisa mitruma vērtību. Ja tā ir zemāka nekā faktiskais gaisa mitrums, iekārta nesāks darbu.
- Pirms ierīces atkārtotas ieslēgšanas uzgaidiet 10 minūtes. Ja ierīce neieslēdzas, lieciet specializētam uzņēmumam vai Trotec pārbaudīt tās elektrosistēmu.

### Ierīce darbojas, bet gaiss netiek mitrināts:

- Pārbaudiet, vai ventilatoram nav darbības traucējumu, piem., neparastu vibrāciju un trokšņu. Notīriet ārējus netīrumus.

### Iztek ūdens:

- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta vertikāli un stabili.
- Pārbaudiet ūdens līmeni ūdens tvertnē. Iespējams, ūdens līmenis ir pārāk augsts un ūdens tek pāri pārtecei.
- Pārbaudiet, vai iekārtā nav radusies sūce.

### Iekārta izdala nepatīkamu smaku:

- Iekārta ir jauna. Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet to. Ļaujiet atvērtajai ūdens tvertnei dažas stundas izvēdināties.
- Pārbaudiet ūdens tvertni. Iespējams ūdens tvertnē atrodas nostāvējies vai netīrs ūdens. Izskalojiet ūdens tvertni un ielejiet svaigu dzeramo ūdeni.

### Iekārta sakarst, darbojas skaļi, vai samazinās tās jauda:

- Pārbaudiet, vai gaisa ieplūdes atveres un gaisa režģis nav aizsērējuši. Notīriet ārējos netīrumus.
- Pārbaudiet, vai iekārtas iekšpusē nav netīrumu (skatiet nodaļu "Apkope"). Nepieciešamības gadījumā iztīriet iekārtas iekšpusi ar saspiestu gaisu.

### Iekārta darbojas skaļi vai stipri vibrē:

- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta vertikāli un stabili.

### Ierīce bez traucējumiem nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm.

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, remontdarbu veikšanai nododiet ierīci pilnvarotā elektrodarbnīcā vai uzņēmumam Trotec.

## Apkope

## Apkopes intervāli

Apkopes un kopšanas intervāls	Pirms katras lietošanas reizes	Pēc vajadzības	Reizi 3 dienās	Vismaz reizi 2 nedēļās	Vismaz reizi 4 nedēļās	Vismaz reizi 6 mēnešos	Vismaz reizi gadā
Ūdens tvertnes tīrīšana			X				
Pārbaudīt, vai iesūkņēšanas un izplūdes atveres nav aizsērējušas; ja nepieciešams, iztīrīt	X				X		
Tīrīt ierīces ārpusi		X					X
Vizuāli pārbaudīt, vai ierīces iekšpusē nav netīrumu		X					X
Pārbaudīt, vai gaisa filtrs nav aizsērējis un vai tajā nav svešķermeņu; ja nepieciešams, iztīrīt vai nomainīt	X			X			
Nomainīt gaisa filtru						X	
Pārbaudīt, vai nav bojājumu	X						
Pārbaudīt stiprinājuma skrūves		X					X
Pārbaudīt darbību							X

## Apkopes un kopšanas protokols

Ierīces tips: .....

Ierīces numurs: .....

Apkopes un kopšanas intervāls	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ūdens tvertnes tīrīšana																
Pārbaudīt, vai iesūkņēšanas un izplūdes atveres nav aizsērējušas; ja nepieciešams, iztīrīt																
Tīrīt ierīces ārpusi																
Vizuāli pārbaudīt, vai ierīces iekšpusē nav netīrumu																
Pārbaudīt, vai gaisa filtrs nav aizsērējis un vai tajā nav svešķermeņu; ja nepieciešams, iztīrīt vai nomainīt																
Nomainīt gaisa filtru																
Pārbaudīt, vai nav bojājumu																
Pārbaudīt stiprinājuma skrūves																
Pārbaudīt darbību																

1. Datums: ..... Paraksts: .....	2. Datums: ..... Paraksts: .....	3. Datums: ..... Paraksts: .....	4. Datums: ..... Paraksts: .....
5. Datums: ..... Paraksts: .....	6. Datums: ..... Paraksts: .....	7. Datums: ..... Paraksts: .....	8. Datums: ..... Paraksts: .....
9. Datums: ..... Paraksts: .....	10. Datums: ..... Paraksts: .....	11. Datums: ..... Paraksts: .....	12. Datums: ..... Paraksts: .....
13. Datums: ..... Paraksts: .....	14. Datums: ..... Paraksts: .....	15. Datums: ..... Paraksts: .....	16. Datums: ..... Paraksts: .....

## Pirms apkopes sākšanas veicamās darbības



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet iekārtu.
- Atvienojiet strāvas vadu no kontaktlīdzes, satverot to aiz kontaktdakšas.



### Brīdinājums par elektrisko spriegumu

**Darbības, kuru laikā ir jāatver iekārta, drīkst veikt tikai pilnvaroti uzņēmumi vai Trotec.**

## Korpusa tīrīšana

Notīriet korpusu ar mīkstu, mitru drānu, kas neplūksnojas. Uzmaniet, lai korpusā neiekļūst mitrums. Elektriskās daļas nedrīkst saskarties ar mitrumu. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, aerosolus, šķīdinātājus, spirtu saturošus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

## Ūdens tvertnes tīrīšana



### Informācija

Izmantojiet Trotec SecoSan® kasetni, lai pasargātu sevi no baktērijām ūdenī. SecoSan® kasetnes sudraba joni novērš baktēriju vairošanos. Pateicoties īpašajai pretmikrobu virsmai, sudraba joni tiek izvadīti tieši uz baktērijām un mikrobiem, kas atrodas tieši tuvumā. Tas efektīvi novērš baktēriju augšanu, bet ūdens paliek tīrs un nepiesārņots. SecoSan® kasetne veic dozēšanu pati.



### Informācija

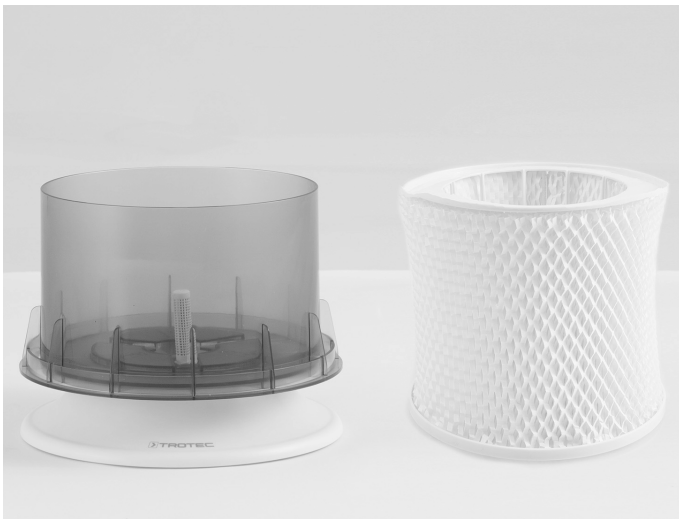
Cik bieži iespējams, notīriet izsmidzināšanas membrānu, gaisa izplūdes atveri, ūdens tvertni un ūdens kanālus.

Aktīvās lietošanas laikā ūdens tvertne jātīra ik pēc 3 dienām. Tīrīšanai un atkaļķošanai izmantojiet galda etiķi. Ievērojiet ražotāja informāciju un brīdinājumus par atkaļķošanas līdzekļu bīstamību. Pirms ilgākas nelietošanas vai glabāšanas ūdens tvertne ir jāiztukšo.

1. Noceliet augšdaļu no ūdens tvertnes un nolieciet to malā.



2. Izņemiet iztvaicēšanas filtru no ūdens tvertnes.



3. Rūpīgi izmazgājiet tvertni izlietnē.  
4. Nosusiniet ūdens tvertni.  
5. Ievietojiet iztvaicēšanas filtru atpakaļ ūdens tvertnē.



6. Ja vēlaties turpināt iekārtas ekspluatāciju, uzpildiet ūdens tvertni ar svaigu dzeramo ūdeni.  
⇒ Iepildiet to līdz apm. 5 cm zem ūdens tvertnes malas.  
⇒ To veicot, iztvaicēšanas filtrs drīkst samirkst.  
7. Uzlieciet augšdaļu uz ūdens tvertnes, lai tā cieši piegultu.  
⇒ Elektronika un ventilators augšdaļā nedrīkst samirkst.

### Iztvaicēšanas filtra nomaiņa

Diode *Filtrs* (8) pastāvīgi deg zilā krāsā. Pēc 800 darba stundām diode sāk mirgot; šādā gadījumā ir jānomaina iztvaicēšanas filtrs.

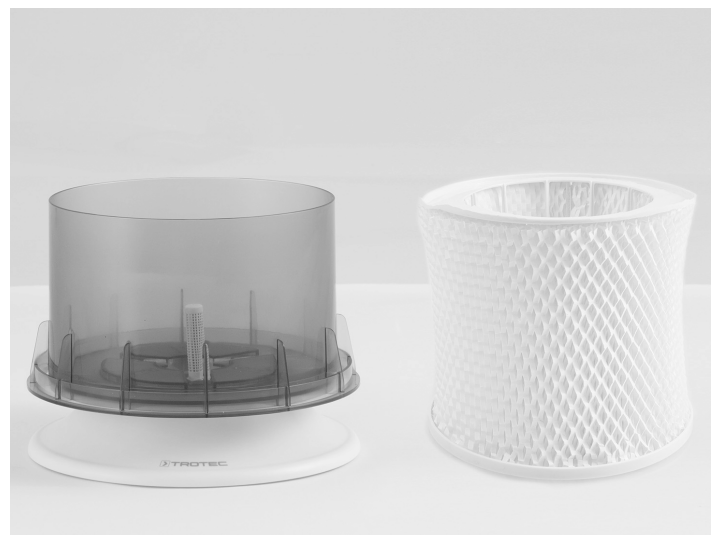
✓ Iekārtai jābūt izslēgtai un atvienotai no strāvas padeves tīkla.

✓ Diode *Filtrs* (8) mirgo.

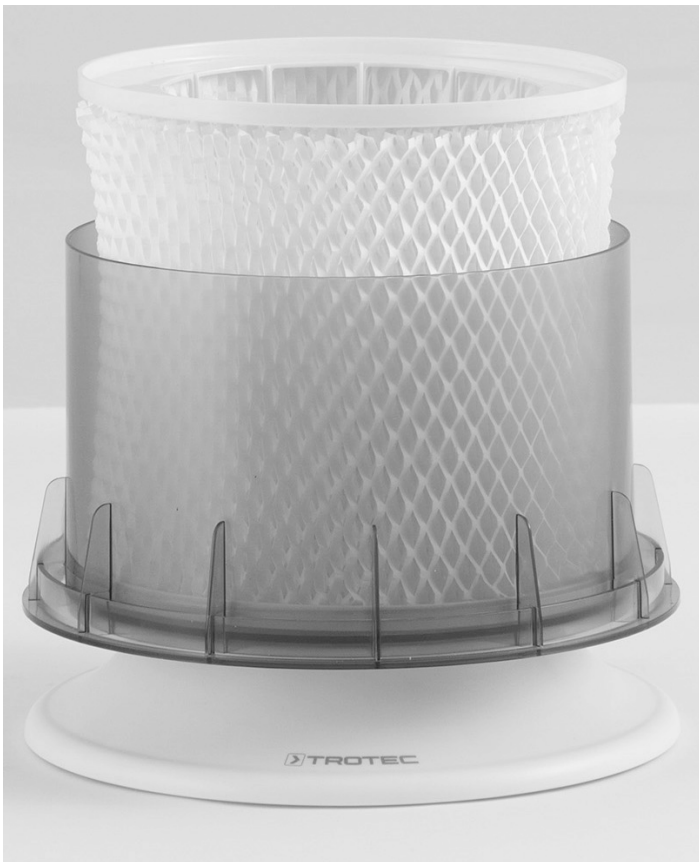
1. Noceliet augšdaļu no ūdens tvertnes un nolieciet to malā.



2. Atveriet aizdaru pie iztvaicēšanas filtra.  
3. Noņemiet iztvaicēšanas filtru no filtra rāmja.



4. Utilizējiet izlietoto iztvaicēšanas filtru saskaņā ar valsts noteikumiem.
5. Nostipriniet jauno iztvaicēšanas filtru uz filtra rāmja un atkal ielieciet iztvaicēšanas filtru iekārtā.



6. Uzlieciet augšdaļu uz ūdens tvertnes, lai tā cieši piegultu.
  - ⇒ Elektronika un ventilators augšdaļā nedrīkst samirkt.
7. Pieslēdziet iekārtu strāvas padevei un ieslēdziet to.
8. Aptuveni 3–5 sekundes nospiediet taustiņu *Spilgtuma samazināšana* (9), lai atiestatītu filtru.
  - ⇒ Diode *Filtrs* (8) pārstāj mirgot un deg pastāvīgi.

### Darbības pēc apkopes

Ja vēlaties turpināt lietot ierīci, veiciet tālāk minētās darbības.

- Pievienojiet ierīci elektrotīklam, pievienojot spraudni rozetei.

Ja neizmantosiet ierīci ilgāku laiku:

- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā “Transportēšana un uzglabāšana”.

## Tehniskais pielikums

### Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība
<b>Modelis</b>	<b>B 24 E / B 25 E</b>
Iztvaicēšanas jauda, maks.	8,4 l/24 h
Darba ilgums	8 h
Patērētā jauda, maks.	6 W
Tīkla pieslēgums adapterim	1/N ~ 240 V 50 Hz / 60 Hz
Adaptēra izejas spriegums	12 V
Adaptēra izejas strāva	0,4 A
Nominālais strāvas patēriņš	0,2 A
Barošanas spriegums	12 V
Skaņas spiediena līmenis (1 m attālumā)	58 dB(A)
Ūdens tvertnes tilpums	3 l
Izmēri (platums x augstums x garums)	248 x 248 x 305 mm
Svars	2,5 kg

### Utilizēšana



■ Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols uz elektriskās vai elektroniskās iekārtas norāda, ka pēc darbmuža beigām to nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Jūsu tuvumā ir vietas, kur bez maksas var nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces. Adresi varat iegūt pilsētas vai pašvaldības pārvaldē. Par citām nodošanas iespējām daudzās ES valstīs varat uzzināt arī vietnē <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Pretējā gadījumā vērsieties pie oficiāla savā valstī pilnvarota uzņēmuma, kas nodarbojas ar iekārtu savākšanu.

Dalīti nododot elektriskās un elektroniskās iekārtas, tiek nodrošināta otrreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīcēs ietvertu iespējami bīstamo vielu ietekme uz vidi un cilvēku veselību.



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)