

**B 24 E / B 25 E**

**ET**

**KASUTUSJUHEND**  
**ÕHUNIISUTAJA**



**Sisukord**

Kasutusjuhendi märkused .....	2
Ohutus.....	2
Seadme teave .....	4
Transport ja ladustamine .....	5
Montaaž ja paigaldus .....	6
Kasutamine .....	8
Lisaks tellitavad tarvikud.....	9
Vead ja rikked.....	9
Hooldus .....	10
Tehnilised lisad.....	13
Jäätmekäitlus .....	13

**Kasutusjuhendi märkused****Sümbolid****Hoiatus elektripinge eest**

See sümbol viitab elektripinge tekitatavatele ohtudele inimeste elule ja tervisele.

**Hoiatus**

Märgusõna tähistab keskmise riskiastmega ohtu, mille eiramise tagajärjeks võib olla surm või rasked vigastused.

**Ettevaatust**

Märgusõna tähistab madala riskiastmega ohtu, mille eiramise tagajärjeks võivad olla kerged või mõõdukad vigastused.

**Märkus**

Märgusõna viitab olulisele teabele (nt ainekahju), mitte ohtudele.

**Teave**

Selle sümboliga tähistatud juhised aitavad toiminguid sooritada kiiresti ja ohutult.

**Järgige juhiseid**

Selle sümboliga tähistatud juhised viitavad sellele, et järgida tuleb kasutusjuhendit.

Kasutusjuhendi kehtiva versiooni ja EL-i vastavusdeklaratsiooni saate alla laadida järgmiselt lingilt:



B 24 E

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

B 25 E

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

**Lugege kasutusjuhendit enne seadme paigaldamist/ kasutamist hoolikalt ja hoidke seda alati seadme kasutuskoha läheduses!**

**Hoiatus**

**Lugege kõiki ohutus- ja muid juhiseid.**

Ohutus- ja muude juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, põletusi ja/või raskeid vigastusi.

**Hoidke kõik ohutus- ja muud juhised edaspidiseks alles.**

8-aastased ja vanemad lapsed ning vähenenud füüsiliste, meeleliste või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud saavad seda seadet kasutada, kui nende järel valvatakse või kui neid on seadme ohutu kasutamise suhtes instrueeritud ning nad on seotud ohtudest teadlikud.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi järelevalve puudumisel seadet puhastada ega hooldada.

- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikes ruumides või piirkondades ega paigaldage seda sellisesse kohta.
- Ärge kasutage seadet agressiivses atmosfääris.
- Asetage seade püstiselt ja kindlalt kandevõimelisele aluspinnale.
- Ärge suunake seadmele otsest veejuga.
- Täitke seade lõpuks puhta joogiveega.
- Ärge pange kunagi esemeid ega jäsemeid seadmesse.
- Ärge katke seadet käituse ajal kinni.
- Ärge istuge seadme peale.
- Seade ei ole mänguasi! Hoidke seade eemal lastest ja loomadest. Kasutage seadet ainult järelevalve all.

- Veenduge, et kõik väljapool seadet asuvad elektrijuhtmed oleksid kaitstud kahjustuste eest (nt loomade poolt põhjustatud kahjustuste eest). Ärge kunagi kasutage seadet, kui elektrijuhtmed või võrguühendus on kahjustatud.
- Elektriühendus peab vastama Tehnilistes andmetes esitatud andmetele.
- Ühendage võrgupistik nõuetekohase kaitsmega pistikupesast.
- Võrgukaabli pikenduse valimisel arvestage seadmete kasutuskooormust, kaabli pikkust ja kasutusotstarvet. Rullige pikendusjuhe täielikult lahti. Vältige elektrilist ülekoormust.
- Enne seadme hooldus- või remonditöid eemaldage võrgukaabel pistikupesast, võttes seejuures pistikust kinni.
- Kui te ei kasuta seadet, lülitage see välja ja tõmmake võrgukaabel pistikupesast välja.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui olete avastanud, et pistik või toitekaabel on kahjustatud. Kui seadme toitekaablit kahjustatakse, siis peab tootja või tootja klienditeenindus või sarnase kvalifikatsiooniga personal selle ohtude vältimiseks välja vahetama. Defektsed toitekaablid kujutavad endast tõsist ohtu tervisele.
- Veenduge, et õhu sisse- ja väljavool oleks vaba.
- Veenduge, et seadme õhu sisseimemise poolel ei oleks mustust ega lahtisi esemeid.
- Ärge eemaldage seadmelt ühtegi ohutusmärki, kleebist ega etiketti. Hoidke kõik ohutusmärgid, kleebised ja etiketid loetavas seisundis.
- Ärge kasutage seadet tühja veeanumaga.
- Lülitage seade enne veepaagi täitmist välja ja tõmmake toitejuhe pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.
- Transportige seadet ainult püstises asendis ja tühjendatud veeanumaga.
- Tühjendage ja puhastage veepaak enne ladustamist või transportimist. Ärge jooge seda vett. See ohustab tervist!
- Pöörake tähelepanu sellele, et suur õhuniiskus võib põhjustada ümbritsevas keskkonnas bioloogiliste organismide vohamist.
- Jälgige, et seadme läheduses olevad esemed ei muutu niiskeks ega märjaks. Niiskumise korral tuleb vähendada väljapaisatava auru hulka. Lülitage seade madalamale astmele. Kui väljapaisatava auru hulka ei saa vähendada, siis kasutage seadet ainult periooditi. Vajaduse korral lülitage seade lühiajaliselt võrgulülitist täiesti välja. Vältige imavate materjalide nagu põrandakatted, eesriided, kardinad või laudlinad niiskumist.

- Pöörake tähelepanu sellele, et veepaagi vesi vahetatakse iga 3 päeva tagant välja. Vastasel juhul on oht, et veepaagis tekivad mikroorganismid, mis satuvad õhku või vette ja mis kujutavad endast terviseriski.

### Otstarbekohane kasutus

Kasutage seadet ainult mobiilse õhuniisutajana ruumiõhu niisutamiseks ja filtreerimiseks, arvestades seadme tehnilisi andmeid.

Otstarbekohane kasutus hõlmab järgmiste ruumide õhu niisutamist:

- eluruumid;
- laod ja arhiivid;
- raamatukogud;
- kõnekeskused ja arvutiruumid.

### Prognoositav väärkasutus

Seade ei ole mõeldud tööstuslikuks kasutamiseks.

- Ärge asetage seadet märjale või üleujutatud aluspinnale.
- Ärge asetage seadmele esemeid, näiteks riideid.
- Ärge kasutage seadet välistingimustes.
- Seadme omaalgatuslikud konstruktsioonimuudatused, juurde- ja ümberehitused on keelatud.
- Seadme kasutamist muul viisil kui selle otstarve ette näeb, loetakse mõistlikult ettenähtavaks väärkasutuseks.

### Personali kvalifikatsioon

Isikud, kes seda seadet kasutavad, peavad:

- teadlikud niiskes keskkonnas elektriseadmetega töötamisega seotud ohtudest;
- olema lugenud kasutusjuhendit, eriti selle peatükki Ohutus, ja sellest aru saanud.

## Ülejäänud ohud



### Hoiatus elektripinge eest

Seadme elektriosadega tohivad töötada ainult vastava väljaõppega spetsialistid!



### Hoiatus elektripinge eest

Eemaldage enne seadme mis tahes hooldustöid selle võrgupistik alati vooluvõrgust!

Ärge katsuge võrgupistikut niiskete või märgade kätega.

Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.



### Hoiatus

Seade võib osutada ohtlikuks, kui instrueerimata isikud kasutavad seda asjatundmatult või mitteotstarbekohaselt! Personal peab täitma kvalifikatsiooninõuded!



### Hoiatus

Seade ei ole mänguasi ja peab olema laste käeulatuses väljas.



### Hoiatus

Lämbumisoht!

Ärge jätke pakendimaterjali hooletult vedelema. See võib osutada lastele ohtlikuks mänguasjaks.



### Ettevaatust

Seadme ümberkukkumisel jookseb vesi alumisest osast välja.

Eemaldage seade vooluvõrgust, et vältida seadme kahjustumist kuivaksjooksu tõttu.

### Märkus

Ärge kasutage seadet ilma aurufiltrita.

Ilma aurufiltrita määrduv seadme sisemus tugevalt, mis võib vähendada seadme võimsust ja seda kahjustada.

## Käitumine hädaolukorras

1. Lülitage seade välja.
2. Hädaolukorras eemaldage seade vooluvõrgust. Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.
3. Ärge ühendage defektset seadet uuesti vooluvõrku.

## Seadme teave

### Seadme kirjeldus

Seade on mõeldud kasutamiseks eelkõige õhuniisutaja, lõhnadifuusori ja õhupuhastina.

Hügrostaadi abil juhitav ruumiõhu niisutamine külma auru abil hoolitseb meeldiva ruumikliima ja parema õhukvaliteedi eest.

Seadmel on integreeritud aroomiõli mahuti ja difuusor ruumiõhu optimaalseks lõhnastamiseks.

Spetsiaalse kärjestruktuuriga aurufilter hoolitseb optimaalse õhuniiskuse eest vahemikus 40 kuni 60 %. Peale selle ei lase filter lubjal ja teistel õhukvaliteeti kahjustavatel ainetel ruumiõhku kanduda.

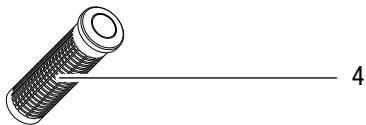
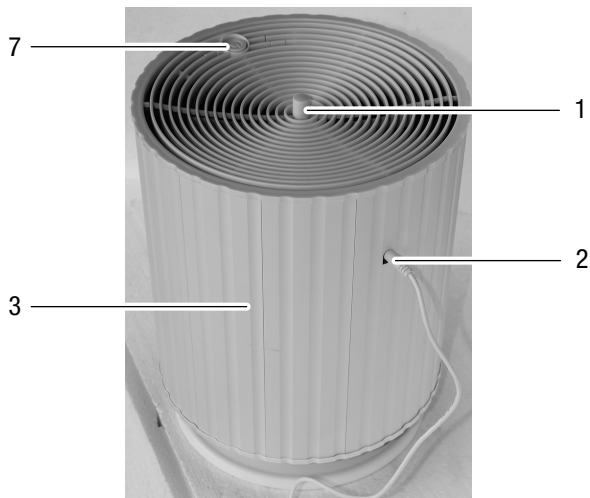
Lisavarustusena saadav SecoSan®-i ionisaator hoiab vett vabana mikroorganismidest.

Seadmel on mitu erinevat töörežiimi ja öörežiim, mis tagab seadme vaikse töö uneajal.

Tühja veemahuti korral lülitub seade automaatselt välja.

Seadmed B 24 E ja B 25 E on oma funktsioonilt identsed ja erinevad ainult värvi poolest. Seade B 24 E on vasekarva pruun ja seade B 25 E valge.

## Seadme osad



Nr	Nimetus
1	Õhufiltri võre kinnitus
2	Toitejuhe
3	Ülemine osa elektroonika ja ventilaatoriga
4	SecoSan® Stick 10
5	Veeanum pesaga aurufiltrile, SecoSan® Stick 10
6	Aurufilter
7	Juhtosa

## Transport ja ladustamine

### Märkus

Kui te ladustate või transpordite seadet asjatundmatult, võib seade saada kahjustusi. Jälgige seadme transpordi ja ladustamise teavet.

### Transport

Järgige järgmisi suuniseid iga kord **enne** transporti.

- Lülitage seade välja.
- Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.
- Tühjendage veeanum.
- Ärge tõmmake seadet toitejuhtmest.
- Kontrollige, kas ülemine osa asetseb korrektselt alumise osa peal.
- Tõstke seadet alumisest osast.

Järgige neid nõudeid iga kord **pärast** transporti.

- Asetage seade pärast transporti püstisesse asendisse.

### Ladustamine

Järgige järgmisi juhiseid iga kord **enne** seadme hoiulepanekut.

- Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.
- Tühjendage ja puhastage veeanum enne ladustamist (vt peatükki Hooldus).
- Pühkige seadme kõik osad lapiga kuivaks.

Pidage ajal, mil te seadet ei kasuta, kinni järgmistest ladustamise tingimustest.

- Kuivas kohas ja külma ning kuumuse eest kaitstult.
- Püstises asendis, tolmu ja otsese päikesekiirguse eest kaitstud kohas.
- Vajaduse korral kaetuna, et kaitsta seadet tolmu eest.
- Seadme kahjustuste vältimiseks ärge asetage seadmele teisi seadmeid või esemeid.

## Montaaž ja paigaldus

### Tarnekomplekt

- 1 seade
- 1 adapter
- 1 aurufilter
- 1 SecoSan® Stick 10
- 1 juhend

### Seadme lahtipakkimine

1. Avage karp ja võtke seade välja.
2. Võtke seade pakendist täielikult välja.
3. Kerige võrgukaabel täielikult lahti. Jälgige, et võrgukaabel ei oleks kahjustatud ning ärge kahjustage seda lahti kerides.

### Kasutuselevõtt

- Enne seadme uuesti kasutusele võtmist kontrollige toitekaabli seisukorda. Kui te kahtlete selle seisukorras, siis pöörduge klienditeeninduse poole.
- Asetage seade püstiselt ja kindlalt kandevõimelisele aluspinnale.
- Toitekaablit või muid kaableid paigaldades vältige komistamisohutikke olukordi, iseäranis kui paigaldate seadme ruumi keskele. Kasutage kaablisildu.
- Veenduge, et kaablipikendused oleksid täies ulatuses lahti või kokku keritud.
- Ärge pange õhuniisutajat selliste mööbliesemete, maalide või muude seadmete kõrvale, mida õhuniiskus võib kahjustada.

## Veeanuma täitmine



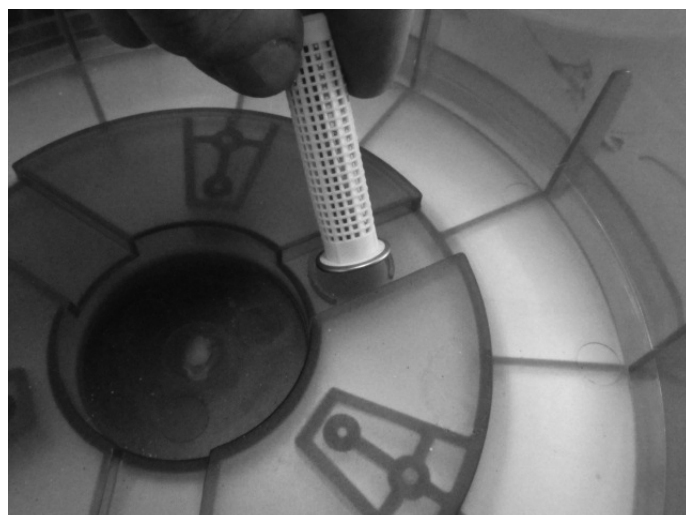
### Teave

Bakterite moodustumise vältimiseks vahetage vesi iga 3 päeva möödudes välja.

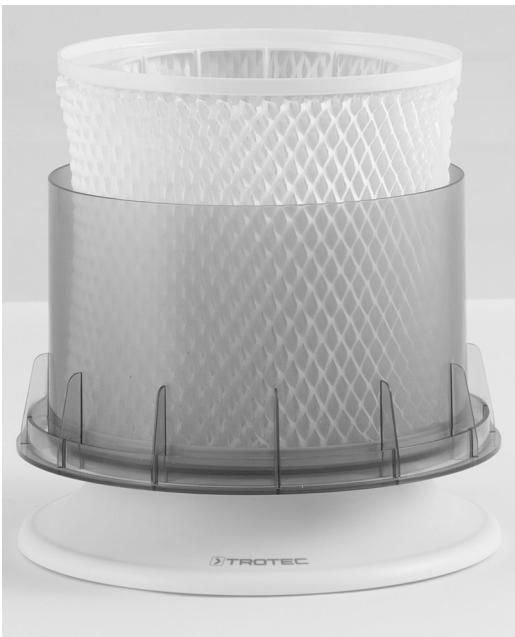
1. Eemaldage veeanuma ülemine osa ja pange see kõrvale.



2. Asetage SecoSan® Stick 10 ettenähtud hoidikusse veeanuma põhjas.



3. Asetage aurufilter veeanumasse.

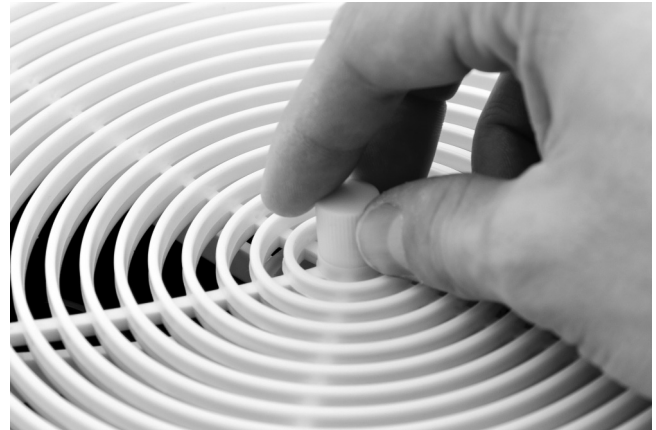


### Lõhnavõimalus

Seade pakub lisaks võimalust töötamise ajal lõhna levitada. Kasutage selleks tavapärast aroomiõli. Toimige lõhnavõimaluse kasutamiseks järgmiselt.

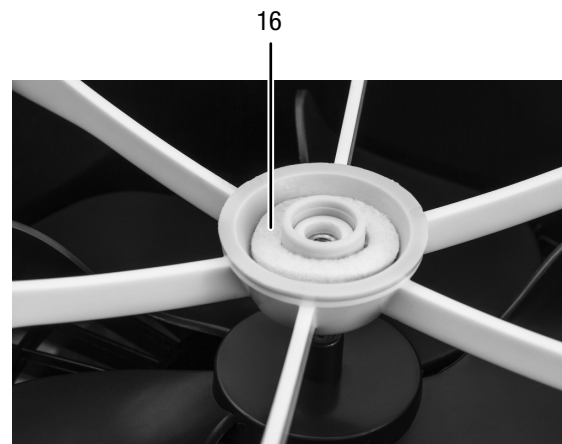
- ✓ Seade on välja lülitatud ja toitejuhe on vooluvõrgust lahti ühendatud.

1. Keerake õhuvõre (1) kinnitus vastupäeva lahti.



4. Valage värske joogivesi veeanumasse.
  - ⇒ Lõpetage täitmine u 5 cm allpool veeanuma serva.
  - ⇒ Aurufilter võib seejuures märjaks saada.
5. Asetage ülemine osa korralikult veeanuma peale.
  - ⇒ Elektroonika ja ventilaator ülemises osas ei tohi märjaks saada.
6. Paigaldage seade piisavalt kaugelt seintest ja teistest objektidest. Õhu sisse- ja väljalaset ei tohi blokeerida ega nt kardinatega katta.
7. Ühendage võrgupistik nõuetekohase kaitsmega pistikupessa.
  - ⇒ Seade on töövalmis.

2. Eemaldage õhuvõre.
  - ⇒ Aroomiõli mahuti on avatud.



3. Loputage filtrirõngast (16) voolava vee all, kui kasutate üksteise järel erinevaid aroomiõlisid.

4. Valage mõni tilk aroomiõli filtrirõngale (16) aroomiõli mahutis.

**Märkus**

Jälgige, et aroomiõli ei satuks ventilaatorile ega selle all asuvale elektroonikale, kuna see võib seadet kahjustada.



16

5. Asetage õhuvõre uuesti seadmele ja keerake kinnitus päripäeva kinni.

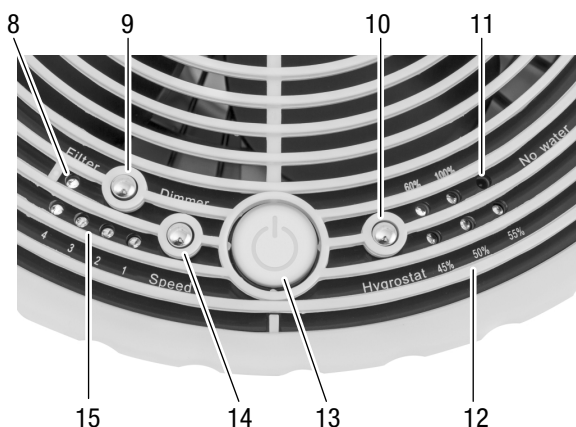
**Võrguadapteri ühendamine**

- Pistke võrguadapteri kaabel seadme võrgupessa.
- Ühendage võrguadapter nõuetekohase maandusega pistikupessa.

**Kasutamine**

- Vältige avatud aknaid ja uksi.

**Juhtelemendid**



Nr	Nimetus	Tähendus
8	LED <i>Filter</i>	Filtri vahetamise näidik
9	Hämmardamisklahv	LED-ide hämmardamine
10	Klahv <i>Hügrostaat</i>	Soovitud toaõhuniiskuse valikuklahv, 45%, 50%, 55%, 60% või 100% (pidev töö).
11	LED <i>No water</i> (veepuuduse)	Veeanuma täitmise näidik
12	LED-id <i>Ruumi õhuniiskuse</i>	Seadistatud ruumi õhuniiskuse näidik
13	Klahv <i>Sisse/välja</i>	Seadme sisse- ja väljalülitamine
14	Klahv <i>Kiirus</i>	Ventilaatori kiiruse seadmine
15	LED-id <i>Ventilaatori kiiruse</i>	Ventilaatori kiiruse näidik 1 1. aste = madal (öörežiim) 2 2. aste = keskmine 3 3. aste = kõrge 4 4. aste = maksimaalne

**Seadme sisselülitamine**

1. Veenduge, et veeanum oleks veega täidetud.
2. Veenduge, et seade ei oleks väljast niiske või märg. Muidu pühkige seade kuivaks.
3. Vajutage klahvile *Sisse/välja* (13).  
⇒ Sinised LED-id süttivad.

**Märkus**

Kui ruumis on seadistatud õhuniiskus juba saavutatud, siis vilgub sinine LED *Ruumi õhuniiskus*(12) u 5 sekundit. Seejärel lülituvad mootor ja ventilaator välja.

**Ventilatsiooniastme seadistamine**

1. Vajutage klahvi *Kiirus* (14), kuni soovitud taseme LED (15) hakkab põlema.  
⇒ 1. aste – väga vaikne, magamise ajaks või öösel kasutamiseks.  
⇒ 2. aste – vaikne, magamistubadesse või väiksematesse ruumidesse.  
⇒ 3. aste – päeval kasutamiseks ruumides pindalaga kuni 25 m<sup>2</sup>.  
⇒ 4. aste – suurim kiirus kiireks õhu niisutamiseks või väga kuivale toaõhule.



## Õhuniiskuse reguleerimine

Soovitud ruumi õhuniiskuse saab seadistada väärtustele 45%, 50%, 55%, 60% või 100% (pidev töö – pidev niisutamine sõltumata ruumi õhuniiskusest). Seade mõõdab automaatselt ruumi õhuniiskust ja lõpetab niisutamise seadistatud niiskuse saavutamisel. Kui õhuniiskus jälle väheneb, käivitub seade uuesti.

1. Soovitud õhuniiskuse seadistamiseks vajutage klahvi *Hügrostaat* (10).  
⇒ Vastav *Ruumi õhuniiskuse* LED (12) süttib põlema.

## LED-ide hämardamine

LED-ide valgustugevust on võimalik vähendada, kui soovite seadet kasutada nt öösel magamistoas. Valige valgustugevus järgmiselt.

1. Vajutage klahvi *Dimmer* (9), kuni LED-ide soovitud heledus on seadistatud.  
⇒ Saate valida täieliku ja keskmise valgustugevuse vahel või LED-id välja lülitada.

## Kasutuselt kõrvaldamine



### Hoiatus elektripinge eest

Ärge katsuge võrgupistikut niiskete või märgade kätega.

- Lülitage seade välja, vajutades *sisse- ja väljalülitamise* klahvi (13).
- Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.
- Tühjendage veeanum.
- Pühkige seadme kõik osad lapiga kuivaks.
- Puhastage seade peatüki Hooldus kohaselt.
- Ladustage seadet peatüki „Transport ja ladustamine” järgi.

## Lisaks tellitavad tarvikud



### Hoiatus

Kasutage ainult kasutusjuhendis näidatud tarvikuid ja lisaseadmeid.

Muude kui kasutusjuhendis soovitatud instrumentide või muude tarvikute kasutamine võib kaasa tuua vigastusi.

Nimetus	Artiklinumber
Aurufilter B 24 E / B 25 E	7.710.000.832
SecoSan® Stick 10	6.100.004.110

## Vead ja rikked

Seadme laitmatut toimimist kontrolliti tootmise käigus mitu korda. Kui sellest hoolimata peaks esinema talitlustõrkeid, kontrollige seadet järgmise nimekirja alusel.

### Seade ei käivitu.

- Kontrollige elektritoidet.
- Kontrollige toitekaablit ja toitepistikut kahjustuste suhtes.
- Kontrollige hoone toitevõrgu kaitselülilit.
- Kontrollige, kas veeanuma märgutuli põleb. Võimalik, et veeanum on tühi ja seda tuleb täita.
- Kontrollige soovitud toaõhuniiskuse seadistus üle. Kui see on madalam tegelikust õhuniiskusest, siis seade ei käivitu.
- Oodake enne seadme uuesti käivitamist 10 minutit. Kui seade ei käivitu, siis laske erialaettevõttel või valmistajafirmal Trotec teha seadme elektriline kontroll.

### Seade töötab, aga õhuniisutus ei toimi

- Kontrollige, kas ventilaator töötab laitmatult ja et ei oleks ebatavalist vibratsiooni või müra. Eemaldage välimine mustus.

### Vesi voolab välja.

- veenduge, et seade oleks paigaldatud püstiselt ja stabiilselt.
- Kontrollige veeanuma veetaset. Võimalik, et veetase on liiga kõrge ja vesi voolab üle ülejooksu alla.
- Kontrollige seadet lekete suhtes.

### Seade levitab ebameeldivat lõhna.

- Seade on uus. Eemaldage veeanum ja loputage see ära. Laske avatud veeanumal paar tundi tuulduda.
- Kontrollige veeanum üle. Võimalik, et veeanumas on seisnud või määrdunud vett. Loputage veeanum ära ja täitke see puhta joogiveega.

### Seade läheb väga soojaks, tekitab liigset müra või töötab vähenenud jõudlusega

- Kontrollige õhu sisselaskeavade ja õhuvõre puhtust. Eemaldage välimine mustus.
- Kontrollige, et seade ei oleks seest määrdunud (vt peatükki „Hooldus“). Vajaduse korral puhastage seadme sisemust suruõhuga.

### Seade tekitab müra või vibreerib tugevalt.

- veenduge, et seade oleks paigaldatud püstiselt ja stabiilselt.

### Seade ei tööta pärast eelkirjeldatud kontrollimisi korralikult?

Võtke ühendust klienditeenindusega. Vajaduse korral toimetage seade remondiks elektritöödega tegelevasse volitatud ettevõttesse või Trotecisse.

Hooldus	Hooldusintervallid							
	Teenindus- ja hooldusintervall	Iga kord enne kasutuselevõttu	Vajaduse korral	Iga 3 päeva tagant	Vähemalt iga 2 nädala tagant	Vähemalt iga 4 nädala tagant	Vähemalt iga 6 kuu tagant	Vähemalt kord aastas
Veepaagi puhastamine				X				
Sissetõmbe- ja väljapuhkeavade kontrollimine mustuse ning võõrkehade suhtes, vajaduse korral puhastamine	X					X		
Väljastpoolt puhastamine			X					X
Seadme sisemuse visuaalne kontroll määrumise suhtes			X					X
Õhufiltri kontrollimine mustuse ja võõrkehade suhtes, vajaduse korral puhastamine või vahetamine	X				X			
Õhufiltri vahetamine							X	
Kontrollige võimalike kahjustuste suhtes.	X							
Kinnituskruvide kontroll			X					X
Proovikäivitamine								X

### Teenindus- ja hooldusprotokoll

Seadme tüüp: .....

Seadme number: .....

Teenindus- ja hooldusintervall	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Veepaagi puhastamine																
Sissetõmbe- ja väljapuhkeavade kontrollimine mustuse ning võõrkehade suhtes, vajaduse korral puhastamine																
Väljastpoolt puhastamine																
Seadme sisemuse visuaalne kontroll määrumise suhtes																
Õhufiltri kontrollimine mustuse ja võõrkehade suhtes, vajaduse korral puhastamine või vahetamine																
Õhufiltri vahetamine																
Kontrollige võimalike kahjustuste suhtes.																
Kinnituskruvide kontroll																
Proovikäivitamine																

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

## Enne hooldust



### Hoiatus elektriringe eest

Ärge katsuge võrgupistikut niiskete või märgade kätega.

- Lülitage seade välja.
- Tõmmake toitekaabel pistikupesast välja, hoides seejuures pistikust kinni.



### Hoiatus elektriringe eest

**Hooldustöid, mis nõuavad seadme korpuse avamist, tohivad teostada ainult volitatud erialaettevõtted või Trotec.**

## Korpuse puhastamine

Puhastage korpust niiske pehme ebemevaba lapiga. Jälgige, et korpusesse ei tungiks niiskust. Jälgige, et seadme elektrikomponendid ei puutuks kokku niiskusega. Ärge kasutage lapi niisutamiseks agressiivseid puhastusvahendeid, nagu nt puhastusspreisid, lahusteid, alkoholi sisaldavaid või abrasiivseid puhastusvahendeid.

## Veepaagi puhastamine



### Teave

Kasutage Troteci SecoSan® pulka, et kaitsta end vees sisalduvate bakterite eest. SecoSan®-i pulk takistab hõbedaioonidega bakterite paljunemist. Tänu spetsiaalsele, antibakteriaalsele pinnale ühinevad hõbedaioonid selle vahetus läheduses asetsevate bakterite ja mikroorganismidega. Seeläbi takistatakse mikroorganismide paljunemist ning vesi jääb puhtaks ja selgeks. SecoSan®-i pulk on isedoseeriv.

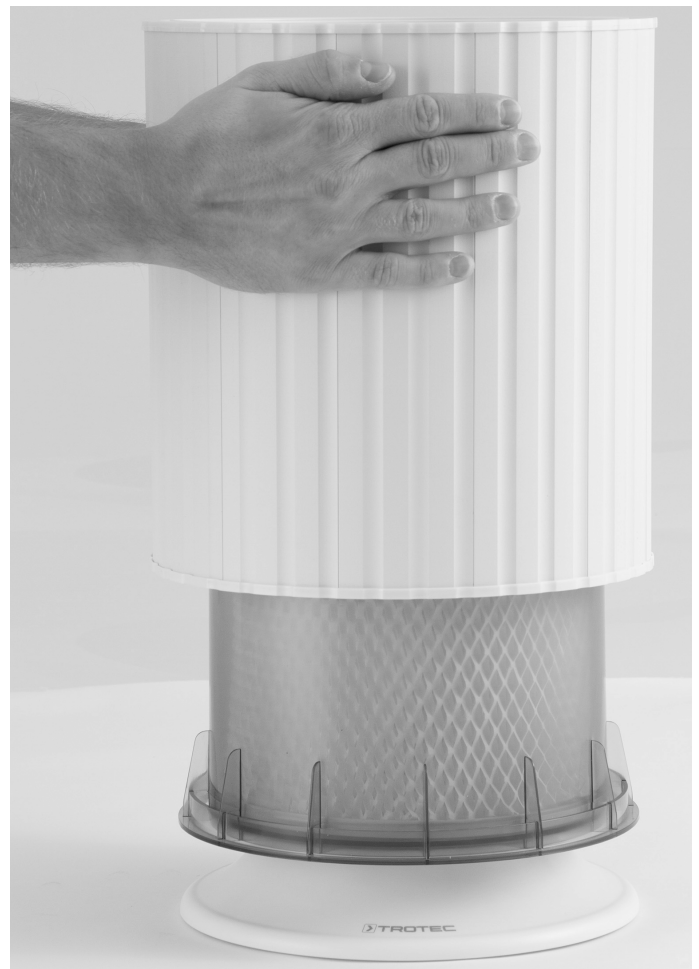


### Teave

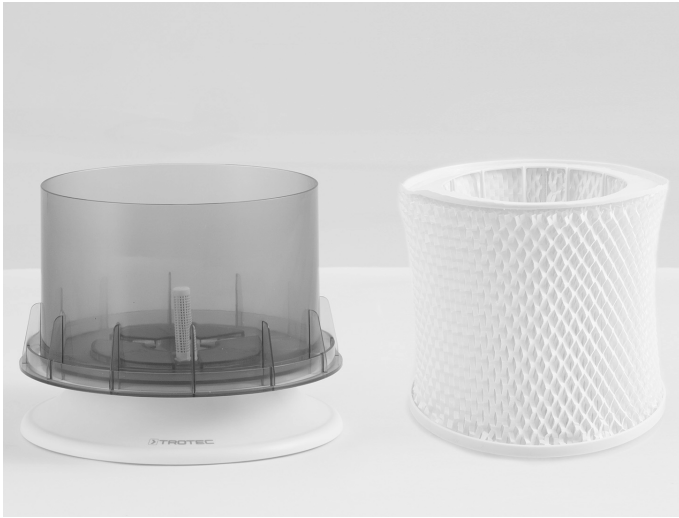
Puhastage pihustimembraani, õhu väljapuhkeava, veeanumat ja veekanaleid nii sageli kui võimalik.

Veepaaki tuleks aktiivse kasutamise korral puhastada iga 3 päeva tagant. Kasutage puhastamiseks ja katlakivi eemaldamiseks majapidamisäädikat. Järgige katlakivi eemaldusvahendi tootja andmeid ja ohutusjuhiseid. Veepaak tuleks enne pikemaajalist seisma jätmist või enne hoiustamist tühjendada.

1. Eemaldage veeanuma ülemine osa ja pange see kõrvale.



2. Võtke aurufilter veeanumast välja.



3. Peske veeanumat kraanikausis või mujal hoolikalt.  
4. Kuivatage veeanum.  
5. Asetage aurufilter uuesti veeanumasse.



6. Valage veeanumasse värsket joogivett, kui soovite seadet edasi kasutada.  
⇒ Lõpetage täitmine u 5 cm allpool veeanuma serva.  
⇒ Aurufilter võib seejuures märjaks saada.  
7. Asetage ülemine osa korralikult veeanuma peale.  
⇒ Elektroonika ja ventilaator ülemises osas ei tohi märjaks saada.

### Aurufiltri vahetamine

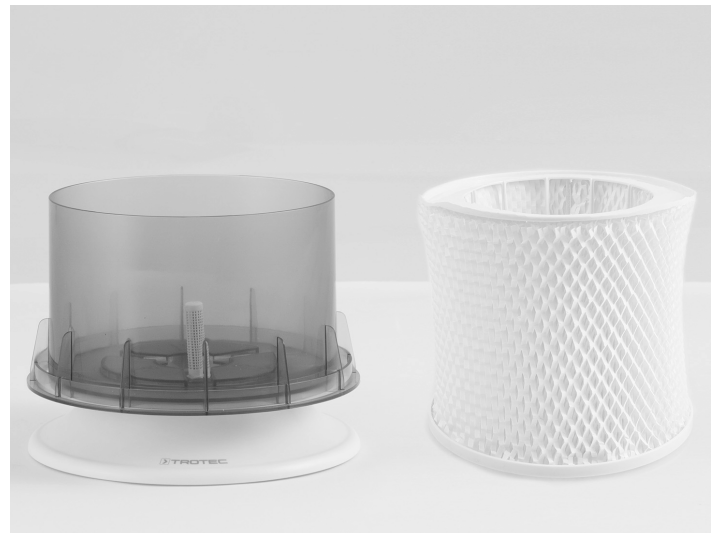
LED-tuli *Filter* (8) põleb püsivalt siniselt. Pärast 800 töötundi hakkab LED-tuli vilkuma, aurufilter tuleb välja vahetada.

- ✓ Seade on välja lülitatud ja toitejuhe on vooluvõrgust lahti ühendatud.
- ✓ LED-tuli *Filter* (8) vilgub.

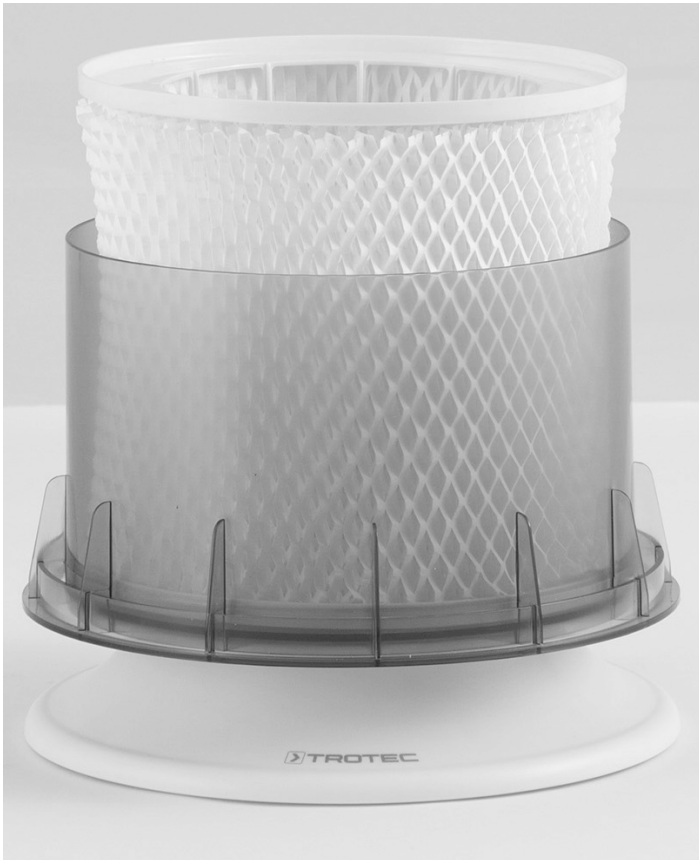
1. Eemaldage veeanuma ülemine osa ja pange see kõrvale.



2. Avage aurufiltri konks-aas kinnitus.  
3. Eemaldage aurufilter filtriraamilt.



4. Kõrvaldage kasutatud aurufilter siseriiklike õigusaktide kohaselt
5. Kinnitage uus aurufilter filtriraamile ja asetage aurufilter uuesti sisse.



6. Asetage ülemine osa korralikult veeanuma peale.
  - ⇒ Elektroonika ja ventilaator ülemises osas ei tohi märjaks saada.
7. Ühendage seade uuesti ja lülitage see sisse.
8. Filtri lähtestamiseks vajutage hämardamisklahvi (*Dimmer*) (9) u 3 kuni 5 s.
  - ⇒ LED *Filter* (8) lõpetab vilkumise ja põleb taas pidevalt.

### Toimingud pärast hooldamist

Kui soovite seadet edasi kasutada, toimige nii.

- Ühendage seade uuesti, ühendades võrgupistik pistikupesaga.

Kui te seadet pikema aja vältel ei kasuta, toimige nii.

- Ladustage seadet peatüki „Transport ja ladustamine” järgi.

### Tehnilised lisad

#### Tehnilised andmed

Parameeter	Väärtus
<b>Mudel</b>	<b>B 24 E / B 25 E</b>
Max aurustusvõimsus	8,4 l / 24 h
Tööaeg	8 h
Max võimsustarve	6 W
Toiteühendus (adapter)	1/N ~ 240 V 50 Hz / 60 Hz
Adaptori väljundpinge	12 V
Adaptri väljundvool	0,4 A
Nimivoolutarve	0,2 A
Toitepinge	12 V
Helirõhutase (mõõdetuna 1 m kauguselt)	58 dB(A)
Veeanuma täitekogu	3 l
Mõõtmed (laius × kõrgus × pikkus)	248 × 248 × 305 mm
Kaal	2,5 kg

### Jäätmekäitlus



Vanal elektri- või elektroonikaseadmel olev läbikriipsutatud prügikonteineri märk näitab, et seadet ei tohi pärast kasutusaja lõppu käidelda koos olmeprügiga. Teie lähikonnas on tasuta tagastuse jaoks olemas vanade elektri- või elektroonikaseadmete kogumispunktid. Vastavad aadressid saate linna- või vallavalitsusest. Erinevate ELi riikides kehtivate tagastusvõimaluste kohta leiate teavet ka veebilehelt <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Muul juhul pöörduge ametliku, teie riigis vastavat volitust omava vanade seadmete käitlemisega tegeleva ettevõtte või asutuse poole.

Vanade elektri- või elektroonikaseadmete eraldi kogumine võimaldab neid taaskasutada, materjali realiseerida või vanu seadmeid muul moel ära kasutada ning vältida seadmetes leiduvatest võimalikest ohtlikest ainetest tingitud kahjulikku mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

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)