

**B 24 E / B 25 E**

**HR**

**UPUTE ZA UPORABU  
OVLAŽIVAČ ZRAKA**



 **TROTEC**

## Kazalo

Napomene o uputama za uporabu .....	1
Sigurnost.....	1
Informacije o uređaju .....	3
Transport i skladištenje .....	4
Montaža i postavljanje .....	4
Rukovanje .....	6
Pribor koji se može naknadno naručiti.....	7
Pogreške i smetnje .....	7
Održavanje .....	8
Tehnički prilog .....	10
Uklanjanje .....	10

## Napomene o uputama za uporabu

### Simboli



#### Upozorenje na električni napon

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti od električnog napona po život i zdravlje osoba.



#### Upozorenje

Signalna riječ označava opasnost srednjeg stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



#### Oprez

Signalna riječ označava opasnost niskog stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati malu ili umjerenu ozljedu.

#### Napomena

Signalna riječ upućuje na važne informacije (npr. materijalnu štetu), ali ne na opasnost.



#### Informacija

Napomene s ovim simbolom pomažu vam pri brzom i sigurnom obavljanju radova.



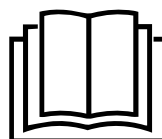
#### Pridržavajte se uputa

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da se valja pridržavati uputa za uporabu.

Aktualnu verziju uputa za uporabu i EU izjave o sukladnosti možete preuzeti na sljedećoj poveznici:



B 24 E



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



B 25 E

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

## Sigurnost

Prije puštanja uređaja u pogon / primjene uređaja pomno pročitajte ove upute i uvijek ih čuvajte u blizini mjesta postavljanja ili na uređaju!



#### Upozorenje

#### Pročitajte sve sigurnosne napomene i upute.

Propusti u pridržavanju sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

#### Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za budućnost.

Djeca iznad 8 godina i osobe smanjenih tjelesnih, senzoričkih ili umnih sposobnosti ili nedovoljna iskustva i / ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem ako su pod nadzorom ili ako su podučene o sigurnoj uporabi uređaja te ako razumiju opasnosti koje iz toga proizlaze.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje ni korisničko održavanje.

- Uredaj nemojte pogoniti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.
- Uredaj nemojte pogoniti u agresivnoj atmosferi.
- Uredaj postavite u okomit i stabilan položaj.
- Uredaj nemojte izlagati izravnom mlazu vode.
- Uredaj punite isključivo svježom vodom za piće.
- U uređaj nikada nemojte uticati predmete niti udove.
- Uredaj tijekom pogona nemojte poklapati niti transportirati.
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Uredaj nije igračka. Djecu i životinje držite podalje. Uredajem se koristite samo pod nadzorom.

- Uvjerite se da su svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. od životinja). Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako su kabeli ili mrežni priključak oštećeni!
- Električni priključak mora odgovarati podatcima u poglavlju Tehnički podatci.
- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
- Producne kabele za mrežni kabel odaberite imajući u vidu priključni kabel uređaja, duljinu kabela i namjenu. Potpuno odmotajte produžni kabel. Izbjegavajte električno preopterećenje.
- Prije radova održavanja, njege ili popravljanja na uređaju mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Kada se ne koristite uređajem, uređaj isključite, a mrežni kabel izvucite iz utičnice.
- Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako utvrđite nedostatke na utikačima i mrežnim kabelima.  
Ako se mrežni priključni vod uređaja oštetи, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.  
Neispravni mrežni kabeli ozbiljna su opasnost za zdravlje!
- Uvjerite se da su ulaz i izlaz za zrak slobodni.
- Uvjerite se da na usisnoj strani nikada nema prijavštine i slobodnih predmeta.
- S uređaja nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.
- Uređaj nemojte pogoniti s praznom posudom za vodu.
- Prije punjenja posude za vodu uređaj isključite, a mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za mrežni utikač.
- Uređaj transportirajte isključivo u okomitom položaju, s ispraznjrenom posudom za kondenzat.
- Prije skladištenja ili transporta ispraznjite posudu za vodu. Nemojte piti vodu. Postoji opasnost po zdravlje!

## Namjenska uporaba

Uređajem se koristite isključivo kao mobilnim ovlaživačem zraka za ovlaživanje i filtriranje zraka u prostoriji uz pridržavanje tehničkih podataka.

Namjenska uporaba uključuje ovlaživanje zraka u:

- stambenim prostorijama
- skladištima i arhivima
- knjižnicama
- telefonskim centralama i prostorijama s računalima

## Namjenska uporaba

Uređaj nije namijenjen za industrijsku uporabu.

- Uređaj nemojte postaviti na mokru odnosno poplavljenu podlogu.
- Na uređaj nemojte odlagati predmete kao što su primjerice komadi odjeće.
- Uređajem se nemojte koristiti na otvorenom.
- Zabranjena je vlastoručna izmjena konstrukcije, dograđivanje ili preuređivanje uređaja.
- Druge vrste rada ili rukovanja osim navedenih u ovim uputama smatraju se nedopuštenima. U slučaju nepridržavanja gubi se svako pravo na preuzimanje odgovornosti i jamstvo.

## Kvalifikacije osoblja

Osobe koje se koriste ovim uređajem moraju:

- biti svjesne opasnosti koje nastaju tijekom radova s električnim uređajima u vlažnoj okolini,
- pročitati i razumjeti upute za uporabu, a posebno poglavlje Sigurnost.

## Ostale opasnosti



### Upozorenje na električni napon

Radove na električnim sastavnim elementima smije obavljati samo ovlašteni specijalizirani servis!



### Upozorenje na električni napon

Prije svih radova na uređaju mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice!

Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



### Upozorenje

Ovaj uređaj može biti izvor opasnosti ako se njime nestručno i nemajenski koriste neupućene osobe!  
Imajte na umu kvalifikacije osoblja!



### Upozorenje

Uređaj nije igračka i ne smije dospjeti u dječje ruke.



### Upozorenje

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal nemojte ostavljati na podu bez nadzora. Mogao bi postati opasnom igračkom za djecu.



### Oprez

Pri prevrtanju uređaja iz njegova donjeg dijela izlazi voda.

Kako biste sprječili oštećenje uređaja uslijed rada na suho, isključite ga iz električne mreže.

### Napomena

Uredaj nemojte pogoniti bez umetnutog filtra za isparavanje!  
Unutrašnjost uređaja jako se prlja bez filtra za isparavanje, a tako se može smanjiti učinak i oštetići uređaj.

### Ponašanja u slučaju nužde

1. Isključite uređaj.
2. U slučaju nužde uređaj isključite iz mrežnog napajanja:  
Priklučni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za mrežni utikač.
3. Uredaj u kvaru nemojte ponovno priključivati na mrežu.

### Informacije o uređaju

#### Opis uređaja

Uredaj služi kao ovlaživač zraka, difuzor arome i pročistač zraka.

Ovlaživanje zraka u prostoriji preko prirodnog hladnog isparavanja, upravljano higrostatom, osigurava ugodnu klimu u prostoriji i poboljšanu kvalitetu života.

Uredaj ima ugrađen spremnik i difuzor mirisnog ulja za opcionalno aromatiziranje zraka u prostoriji.

Filtar za isparavanje sa specijalnom strukturom saća osigurava optimalnu vlažnost zraka između 40 i 60 %. Uz to filter zadržava vapnenac i ostale tvari štetne za zrak te ih ne pušta u zrak u prostoriji.

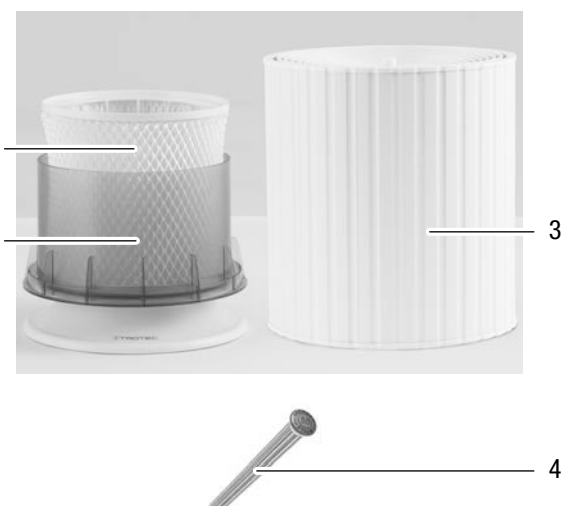
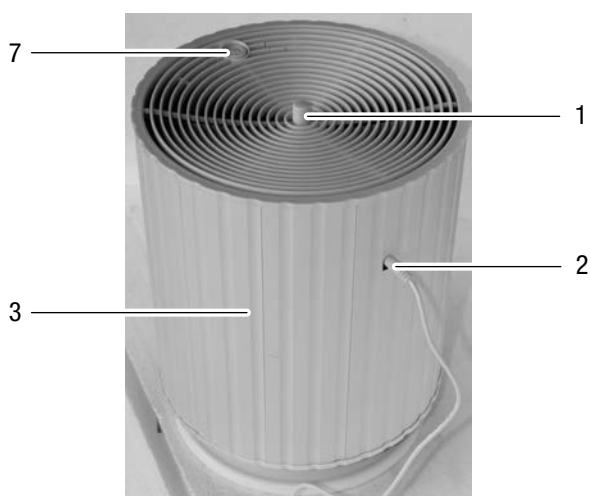
Spremnik iona SecoSan® dodatna je oprema koja vodu održava čistom od klica.

Uredaj ima razne načine rada i noćni način rada koji omogućuje tih rad tijekom spavanja.

Uredaj se automatski isključuje kada je posuda za vodu prazna.

Dva uređaja B 24 E i B 25 E imaju identičnu funkciju, ali se razlikuju samo po boji: B 24 E je boje bakra, a B 25 E je bijele boje.

#### Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Učvršćenje za rešetku za filter zraka
2	Mrežni kabel
3	Gornji dio s elektronikom i ventilatorom
4	Štapić SecoSan® 10
5	Posuda za vodu s prihvatom za filter za isparavanje, štapić SecoSan® 10
6	Filtar za isparavanje
7	Upravljački dio

## Transport i skladištenje

### Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

### Transport

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomina:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Ispraznite posudu za vodu.
- Provjerite naliježe li gornji dio ispravno na donji dio.
- Uredaj podignite za donji dio.
- Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel.

Nakon svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomina:

- Uredaj nakon transporta postavite okomito.

### Skladištenje

Prije svakog skladištenja pridržavajte se sljedećih napomina:

- Posudu za vodu ispraznite i očistite prije skladištenja (vidi poglavlje Održavanje).
- Sve dijelove uređaja izvana obrišite krpom.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- suho i zaštićeno od smrzavanja i vrućine
- u okomitom položaju na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja
- po mogućnosti navlakom zaštićena od prašine
- na uređaj nemojte stavljati nikakve druge uređaje niti predmete kako biste izbjegli oštećenja uređaja

## Montaža i postavljanje

### Sadržaj isporuke

- 1 x uređaj
- 1 x adapter
- 1 x filter za isparavanje
- 1 x štapić SecoSan® 10
- 1 x upute

### Raspakiravanje uređaja

1. Otvorite kutiju i izvadite uređaj.
2. S uređaja uklonite svu ambalažu.
3. Potpuno odmotajte mrežni kabel. Pazite da mrežni kabel nije oštećen i nemojte ga oštetiti pri odmatanju.

### Puštanje u pogon

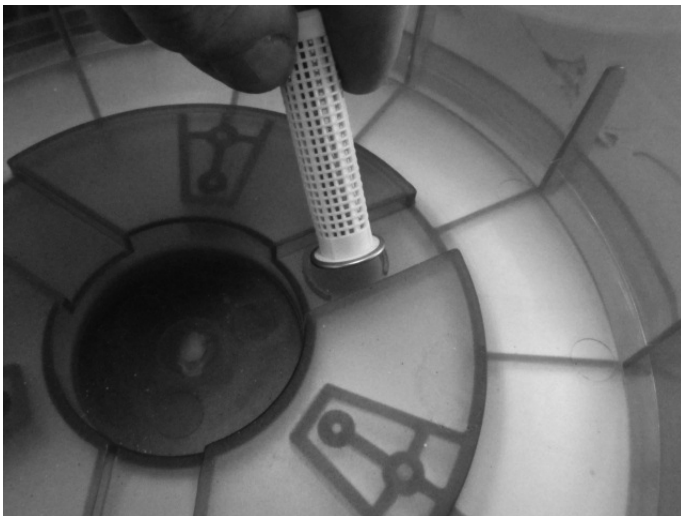
- Prije ponovnog puštanja uređaja u rad provjerite u kakvom je stanju mrežni kabel. Ako sumnjate u bespriječorno stanje, nazovite servisnu službu.
- Uredaj postavite u okomit i stabilan položaj.
- Pri polaganju mrežnog kabela odnosno ostalih električnih kabela, a posebno pri postavljanju uređaja u sredini prostorije, izbjegavajte mesta na kojima se možete spotaknuti. Upotrebljavajte kabelske mostove.
- Osigurajte da su produžni kabeli posve razmotani odnosno odmotani.
- Ovlaživač zraka nemojte postavljati pored komada namještaja, slika i drugih predmeta koje bi vлага u zraku mogla oštetiti.

### Punjjenje posude za vodu

1. Gornji dio podignite s posude za vodu pa ga odložite sa strane.



2. Štapić SecoSan® 10 stavite u predviđeni držač na dnu posudu za vodu.



3. Filter za isparavanje postavite u posudu za vodu.



4. U posudu za vodu naliјte svježu vodu za piće.
  - ⇒ Stanite otprilike 5 cm ispod ruba posude za vodu.
  - ⇒ Filter za isparavanje pritom se smije smočiti.
5. Gornji dio postavite na posudu za vodu, u ispravan položaj.
  - ⇒ Elektronika i ventilator na gornjem dijelu ne smiju se smočiti.
6. Uređaj postavite s dovoljnim razmakom od zidova i predmeta. Ulaz i izlaz zraka ne smije se obložiti niti prekriti primjerice zavjesama.
7. Mrežni utikač utaknite u dovoljno osiguranu utičnicu.
  - ⇒ Uređaj je spremjan za rad.

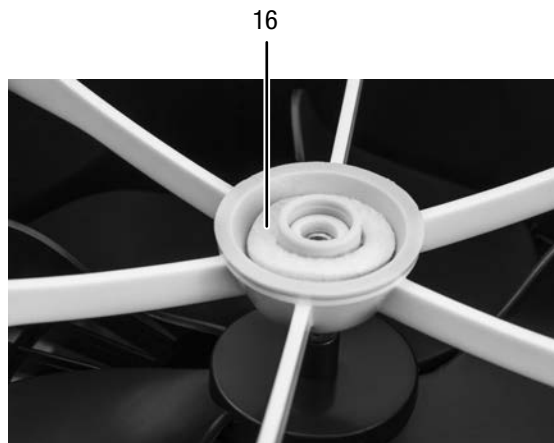
#### Opcija Miris

Uređaj dodatno nudi mogućnost ispuštanja mirisa tijekom rada. Za to upotrijebite uobičajeno mirisno ulje. Za uporabu opcije Miris postupite na sljedeći način:

- ✓ Uređaj je isključen, a mrežni je kabel odvojen od električne mreže.
- 1. Učvršćenje za rešetku za zrak (1) odvignite suprotno od smjera kazaljke na satu.



2. Skinite rešetku za zrak.
  - ⇒ Otvoren je spremnik za mirisno ulje.



3. Ako zaredom upotrebljavate različita mirisna ulja, prsten filtra (16) isperite pod tekućom vodom.

4. Na prsten filtra (16) stavite nekoliko kapi mirisnog ulja.

**Napomena:**

Pazite da mirisno ulje ne kapa na ventilator niti na elektroniku koja se nalazi ispod njega jer se tako može oštetiti uređaj.



5. Rešetku za zrak ponovno postavite na uređaj pa je vijčano učvrstite u smjeru kazaljke na satu.

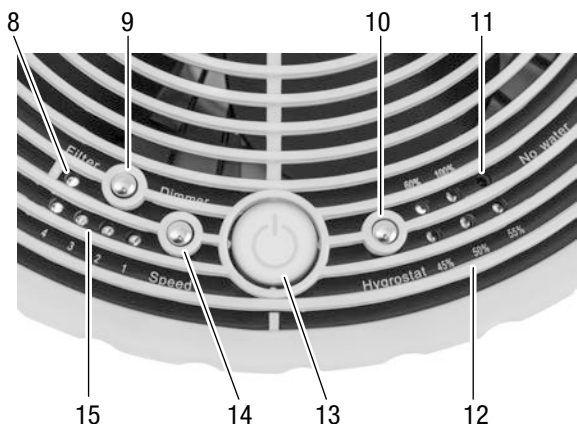
#### Prikључivanje mrežnog dijela

- Kabel na mrežnom dijelu utaknite u mrežni priključak na uređaju.
- Mrežni dio utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.

#### Rukovanje

- Vrata i prozore držite zatvorenima.

#### Upravljački elementi



Br.	Naziv	Značenje
8	LE-dioda <i>Filter</i>	Prikaz za zamjenu filtra
9	Tipka <i>Dimmer</i>	Prigušivanje LE-dioda
10	Tipka <i>Hygrostat</i>	Tipka za odabir za vlažnost zraka u prostoriji 45 %, 50 %, 55 %, 60 %, 100 % (trajan pogon)
11	LE-dioda <i>No water</i>	Prikaz za ponovno punjenje posude za vodu
12	LE-diode <i>Vlažnost zraka u prostoriji</i>	Prikaz namještene vlažnosti zraka u prostoriji
13	Tipka <i>uklj./isklj.</i>	Uključenje ili isključenje uređaja
14	Tipka <i>Speed</i>	Namještanje brzine ventilatora
15	LE-diode <i>Brzina ventilatora</i>	Prikaz brzine ventilatora 1 Stupanj 1 = niska (noćni način rada) 2 Stupanj 2 = srednja 3 Stupanj 3 = visoka 4 Stupanj 4 = maksimalna

#### Uključivanje uređaja

- Uvjerite se da je posuda za vodu napunjena vodom.
- Pobrinite se da uređaj izvana nije vlažan niti mokar. U suprotnom obrišite uređaj da bude suh.
- Pritisnite tipku *uklj./isklj.* (13).  
⇒ Zasvjetle plave LE-diode.

**Napomena:**

Ako je u prostoriji već prisutna namještena vlažnost zraka, plava LE-dioda *Vlažnost zraka u prostoriji* (12) treperi otprilike 5 sekundi. Nakon toga se isključe motor i ventilator.

#### Namještanje stupnja ventilacije

Možete birati između četiri različitih stupnjeva ventilacije:

- stupanj 1: vrlo tiho, tijekom spavanja ili za noćni rad
  - stupanj 2: tiho, za spavaonice ili manje prostorije
  - stupanj 3: za rad tijekom dana u prostorijama do 25 m<sup>2</sup>
  - stupanj 4: maksimalna brzina, za brzo ovlaživanje zraka ili vrlo suh zrak u prostoriji.
- Tipku *Speed* (14) pritišćite sve dok ne zasvjetli LE-dioda (15) za željeni stupanj.

## Reguliranje ovlaživanja zraka

Željena vlažnost zraka u prostoriji može se namjestiti na vrijednosti 45 %, 50 %, 55 %, 60 % ili 100 % (trajan pogon – trajno ovlaživanje neovisno o vlažnosti zraka u prostoriji). Uredaj automatski mjeri vlažnost zraka u prostoriji i zaustavlja postupak ovlaživanja kada se postigne namještена vlažnost zraka. Ako se vlažnost zraka ponovno podbací, uređaj se ponovno pokreće.

1. Tipkom *Higrostat* (10) namještate željenu vlažnost zraka.

## Prigušivanje LE-dioda

Jakost svjetla LE-dioda možete smanjiti ako želite da uređaj radi primjeric u spavaćoj sobi tijekom noći. Za to se može namjestiti sljedeće stupnjevi:

- puna jakost svjetla
  - srednja svjetlina ili
  - isključeno
1. Pritisnite tipku *Dimmer* (9) sve dok ne namjestite željenu svjetlinu LE-dioda.

## Stavljanje izvan pogona



### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Ispraznjite posudu za vodu.
- Sve dijelove uređaja izvana obrišite krpom.
- Uredaj očistite kako je opisano u poglaviju Održavanje.
- Uredaj uskladištitite u skladu s poglavljem Skladištenje.

## Pribor koji se može naknadno naručiti



### Upozorenje

Upotrebljavajte samo pribor i dodatne uređaje koji su navedeni u uputama za uporabu.

Uporaba drukčijeg alata ili pribora od onog preporučenog u uputama za uporabu može značiti opasnost od ozljeda.

Naziv	Broj artikla
Filtar za isparavanje B 24 E / B 25 E	7.710.000.832
Štapić SecoSan® 10	6.100.004.110

## Pogrješke i smetnje

Tijekom proizvodnje više puta provedeno je ispitivanje besprijekornog rada uređaja. Ako se unatoč tome pojave smetnje u radu, uređaj provjerite prema sljedećem popisu.

### Uredaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Provjerite svijetli li kontrolna žaruljica posude za vodu. Posuda za vodu je prazna i valja je napuniti.
- Provjerite postavku željene vlažnosti zraka u prostoriji. Ako je manja od aktualne vlažnosti zraka, uređaj se ne pokreće.
- Prije ponovnog pokretanja uređaja pričekajte 10 minuta. Ako se uređaj ne pokrene, neka specijalizirani servis ili poduzeće Trotec obave električnu provjeru.

### Uredaj radi, ali nema ovlaživanja zraka:

- Provjerite radi li ventilator besprijekorno odnosno postoje li neobične vibracije i zvukovi. Uklonite vanjsku prljavštinu.

### Voda istječe:

- Provjerite je li uređaj postavljen uspravno i stabilno.
- Provjerite razinu vode u posudi za vodu. Razina vode previsoka i voda curi kroz preljev.
- Provjerite propušta li uređaj.

### Uredaj ispušta neugodan miris:

- Uredaj je nov. Izvadite posudu za vodu pa ga isperite. Otvorenou posudu za vodu pustite nekoliko sati da se prozrači.
- Provjerite posudu za vodu. Možda je u posudi za vodu prisutna ustajala ili nečista voda. Isperite posudu za vodu pa ulijte svježu vodu za piće.

### Uredaj se jako zagrijava, glasan je ili gubi snagu:

- Provjerite jesu li ulazi za zrak i rešetka za zrak uprljani. Uklonite vanjsku prljavštinu.
- Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana (vidi poglavje Održavanje). Komprimiranim zrakom po potrebi očistite unutrašnjost uređaja.

### Uredaj je glasan odnosno snažno vibrira:

- Provjerite je li uređaj postavljen uspravno i stabilno.

### Napomena

Pričekajte najmanje 3 minute nakon svih radova održavanja i popravljanja. Tek zatim ponovno uključite uređaj.

### Vaš uređaj nakon provjere ne funkcioniра besprijekorno?

Obratite se servisnoj službi. Uredaj po potrebi odnesite na popravak u ovlašteni elektroinstalaterski servis ili Trotec.

## Održavanje

### Radovi prije početka održavanja



#### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



#### Upozorenje na električni napon

**Radnje, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo ovlašteni specijalizirani servisi ili poduzeće Trotec.**

### Čišćenje kućišta

Kućište očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u unutrašnjost uređaja ne uđe vлага. Pazite da vлага ne može doći u dodir s električnim komponentama. Krpu nemojte navlaživati agresivnim sredstvima za čišćenje kao što su raspršivači, otapala, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol i sredstva za ribanje.

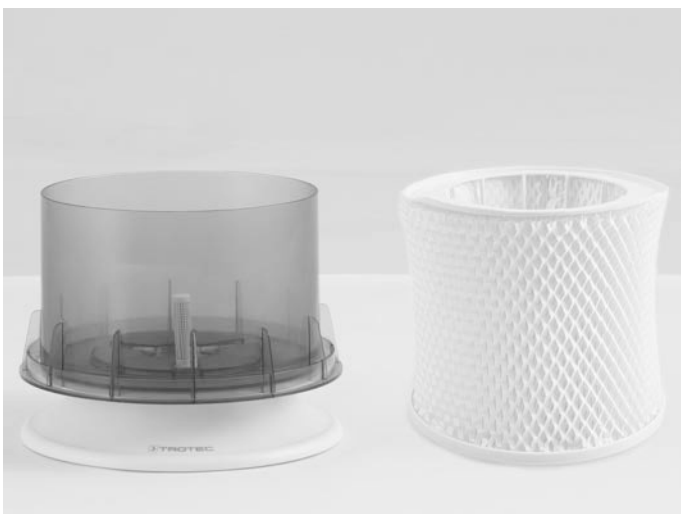
### Čišćenje posude za vodu

Posudu za vodu valja čistiti jedanput tjedno. Za čišćenje upotrebljavajte uobičajeno sredstvo za uklanjanje kamenca (npr. obični ocat).

1. Gornji dio podignite s posude za vodu pa ga odložite sa strane.



2. Filter za isparavanje izvadite iz posude za vodu.



3. Posudu za vodu isperite u umivaoniku ili sl.
4. Osušite posudu za vodu.

5. Filter za isparavanje ponovno postavite u posudu za vodu.



#### Zamjena filtra isparavanja

LE-dioda *Filter (8)* trajno svijetli plavo. Nakon 800 sati rada LE-dioda počinje svijetliti i tada valja zamijeniti filter za isparavanje.

- ✓ Uredaj je isključen, a mrežni je kabel odvojen od električne mreže.
- ✓ LE-dioda *Filter (8)* treperi.
- 1. Gornji dio podignite s posude za vodu pa ga odložite sa strane.

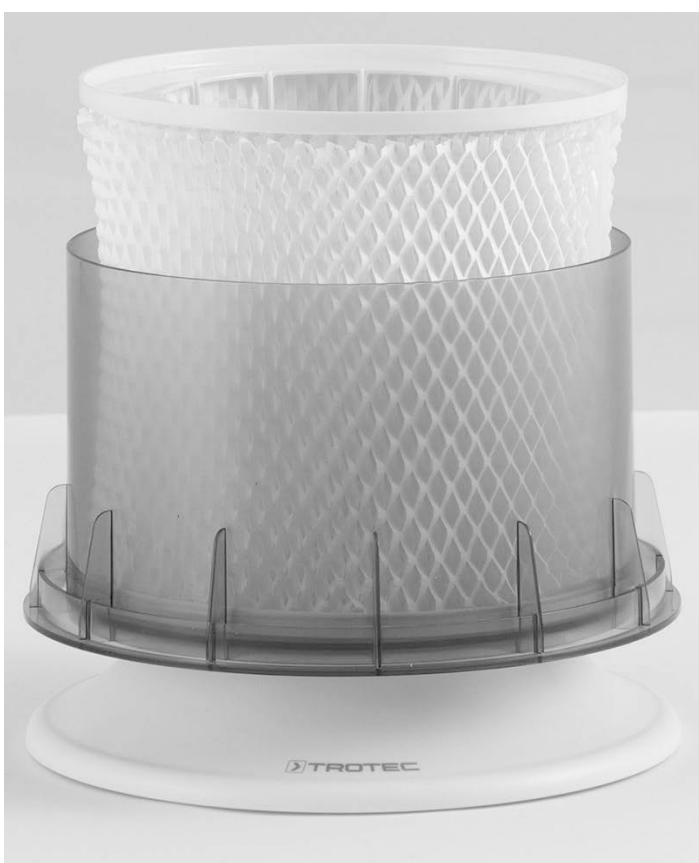


6. Ako želite ponovno pogoniti uređaj, u posudu za vodu ulijte svježu vodu za piće.
  - ⇒ Stanite otprilike 5 cm ispod ruba posude za vodu.
  - ⇒ Filter za isparavanje pritom se smije smočiti.
7. Gornji dio postavite na posudu za vodu, u ispravan položaj.
  - ⇒ Elektronika i ventilator na gornjem dijelu ne smiju se smočiti.

2. Otvorite čičak na filtru za isparavanje.
3. Filter za isparavanje maknite s okvira za filter.



4. Iskorišteni filter za isparavanje uklonite u skladu s nacionalnim zakonima.
5. Novi filter za isparavanje učvrstite na okvir za filter pa ponovno umetnute filter za isparavanje.



6. Gornji dio postavite na posudu za vodu, u ispravan položaj.  
⇒ Elektronika i ventilator na gornjem dijelu ne smiju se smočiti.
7. Uređaj zatvorite i uključite.

8. Tipku *Dimmer* (9) pritišćite otprilike 3 do 5 s kako biste resetirali filter.  
⇒ LE-dioda *Filter* (8) prestaje treperiti i ponovno trajno svijetli.

## Radovi nakon održavanja

Ako želite dalje upotrebljavati uređaj:

- Ponovno priključite uređaj tako da mrežni utikač utaknete u mrežnu utičnicu.

Ako dulje vrijeme nećete upotrebljavati uređaj:

- Uređaj uskladištite u skladu s poglavljem Skladištenje.

## Tehnički prilog

### Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
<b>Model</b>	<b>B 24 E / B 25 E</b>
Učinak isparavanja, maks.	8,4 l / 24 h
Mrežni priključak (adapter)	1/N ~ 240 V 50 Hz / 60 Hz
Snaga, maks.	6 W
Opskrbni napon	12 V
Nazivna potrošnja struje	0,2 A
Izlazni napon adaptera	12 V
Izlazna struja adaptera	0,4 A
Razina zvučnog tlaka (razmak od 1 m)	58 dB(A)
Količina napunjenoosti posude za vodu	3 l
Dimenzije (širina x visina x duljina)	248 x 248 x 305 mm
Težina	2,5 kg

## Uklanjanje



Simbol prekrižene kante za smeće na električnom ili elektroničkom uređaju kazuje da se on nakon uporabe ne smije zbrinjavati preko kućnog otpada. Za besplatan povrat postoje skupljašta starih električnih i elektroničkih uređaja u vašoj blizini. Adrese možete dobiti u svojoj gradskoj odnosno općinskoj upravi. Na našoj mrežnoj stranici [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com) možete se informirati o ostalim mogućnostima povrata koje vam nudimo.

Zasebnim skupljanjem starih električnih i elektroničkih uređaja valja omogućiti ponovnu uporabu, uporabu materijala odnosno ostale oblike uporabe starih uređaja te izbjegći negativne posljedice pri zbrinjavanju opasnih tvari, koje se možda nalaze u tim uređajima i koje mogu utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje.



Trotec GmbH & Co. KG

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)