

**TTK 125 S**

**HR**

**PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA  
ODVLAŽIVAČ ZRAKA**



## Kazalo

Napomene uz upute za uporabu .....	2
Sigurnost.....	2
Informacije o uređaju .....	5
Transport i skladištenje .....	6
Montaža i postavljanje .....	7
Rukovanje .....	9
Pribor koji se može naknadno naručiti.....	11
Pogreške i smetnje .....	11
Održavanje .....	13
Tehnički prilog .....	16
Uklanjanje .....	21
Izjava o sukladnosti.....	21

## Napomene uz upute za uporabu

### Simboli



#### Opasnost

Ovaj simbol upućuje na to da ekstremno zapaljivi plin predstavlja opasnost po život i zdravlje ljudi.



#### 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

Oznaka opasnosti 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.

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



TTK 125 S



<https://hub.trotec.com/?id=39716>

## Sigurnost

Prije puštanja uređaja u pogon / primjene uređaja pomno pročitajte ove upute i uvijek ih čuvajte u neposrednoj blizini mesta 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 znanja smiju se koristiti ovim uređajem ako su pod nadzorom ili ako su podučene o sigurnoj uporabi uređaja i opasnostima koje iz toga proizlaze. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju bez nadzora obavljati čišćenje ni korisničko održavanje.

- Uređaj nemojte pogoniti u prostorijama ili područjima ugroženima eksplozijom niti ga nemojte postavljati u njima.
- Uređaj nemojte pogoniti u agresivnoj atmosferi.
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj na nosivu podlogu.
- Nakon mokrog čišćenja uređaj pustite da se osuši. Nemojte ga puštati da radi dok je mokar.
- Uređaj nemojte pogoniti niti njime rukovati vlažnim ili mokrim rukama.
- Uređaj nemojte izlagati izravnom mlazu vode.
- U uređaj nikada nemojte uticati predmete niti udove.
- Uređaj tijekom rada nemojte poklapati niti transportirati niti transportirati.
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Uređaj nije igračka. Djecu i životinje držite podalje. Uređajem se koristite samo pod nadzorom.



## Sigurnosne napomene za uređaje sa zapaljivim rashladnim sredstvom

- Prije svake uporabe provjerite da uređaj, njegova dodatna oprema i dijelovi priključka nisu oštećeni. Nemojte upotrebljavati neispravne uređaje niti dijelove uređaja.
- 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!
- Mrežni priključak mora odgovarati podacima u poglavljiju Tehnički prilog.
- 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 utvrdite nedostatke na utikačima i mrežnim kabelima.  
Ako se mrežni kabel ovog uređaja ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.  
Neispravni mrežni kabeli ozbiljna su opasnost za zdravljie!
- Pri postavljanju uređaja pazite na minimalni razmak od zidova i predmeta kao i uvjete skladištenja i uporabe u skladu s poglavljjem Tehnički prilog.
- Uvjerite se da su ulaz i izlaz za zrak slobodni.
- Uvjerite se da na usisnoj strani nikada nema prljavštine i slobodnih predmeta.
- S uređaja nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.
- Uređaj transportirajte isključivo u okomitom položaju, s ispräžnjenom posudom za kondenzat odnosno crijevom za ispuštanje kondenzata.
- Prije skladištenja ili transporta ispraznjite skupljeni kondenzat. Nemojte ga piti. Postoji opasnost po zdravljie!

## Namjenska uporaba

Uređajem se koristite isključivo za sušenje i odvlaživanje zraka u prostoriji uz pridržavanje tehničkih podataka.

Namjenska uporaba uključuje:

- odvlaživanje i sušenje:
  - stambenih, spavačih prostorija, tuširaonica i podruma
  - prostorija za pranje rublja, vikendica, kamp-prikolica, čamaca
- trajno pridržavanje suhoće u:
  - skladištima, arhivima, laboratorijima, garažama
  - kupaonicama, praonicama i svlačionicama itd.

## Predvidiva pogrešna primjena

- 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.
- Na uređaju nemojte obavljati nikakve samovoljne izmjene konstrukcije, dogradnje niti preuređivanje uređaja.
- Uporaba uređaja izvan uporabe opisane u poglavljiju Namjenska uporaba smatra se predvidivom pogrešnom primjenom.

## 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, a posebno poglavje Sigurnost.

Radove održavanja koji zahtijevaju otvaranje kućišta smiju obavljati samo specijalizirani servisi za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na uređaju

### Napomena

S uređaju nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.

Na uređaju se nalaze sljedeći sigurnosni znakovi i znakovi:

### TTK 125 S

## WARNING • WARNUNG • ATTENTION

**DE** Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m<sup>2</sup> aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

**EN** Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 4 m<sup>2</sup>.

**FR** L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 4 m<sup>2</sup>.



### Pridržavajte se uputa

Ovaj simbol upućuje vas da se valja pridržavati uputa za uporabu.

### Pridržavanje uputa za popravljanje

Radove zbrinjavanja, održavanja i popravljanja na optoku rashladnog sredstva smiju obavljati samo osobe s dokazom o sposobljenosti i to u skladu s proizvođačevim uputama. Odgovarajuće upute za popravljanje dostupne su na upit kod proizvođača.

## Ostale opasnosti

### Opasnost

#### **Prirodno rashladno sredstvo propan (R290)!**

H220 – Vrlo lako zapaljivi plin.

H280 – Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

P210 – Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P377 – Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.

P410+P403 – Zaštititi od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.



### 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 utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.  
Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



### Upozorenje

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



### Upozorenje

Uredaj 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.

### Napomena

Uredaj nemojte pogoniti bez umetnutog filtra zraka na ulazu za zrak!  
Unutrašnjost uređaja jako se prlja bez filtra zraka, a tako se može smanjiti učinak i oštetiti uređaj.

## Ponašanja u slučaju nužde

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

## Informacije o uređaju

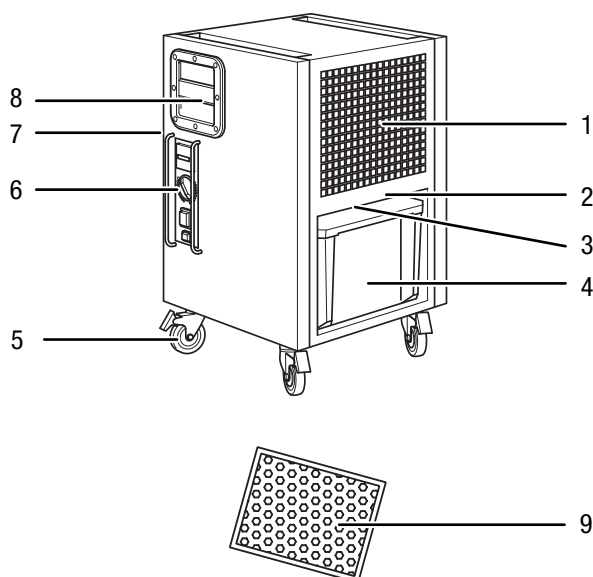
### Opis uređaja

Uredaj osigurava automatsko odvlaživanje zraka u prostoriji pomoću načela kondenzacije. Ventilator kroz ulaz za zrak vlažan zrak iz prostorije usisava preko filtra zraka, isparivača i kondenzatora koji se nalazi iza njega. Zrak iz prostorije na hladnom isparivaču hlađi se do temperature ispod rosišta. Vodena para iz zraka hvata se kao kondenzat odnosno mraz na lamelama isparivača. Na kondenzatoru se odvlaženi, ohlađeni zrak ponovno zagrijava i ponovno ispuhuje. Tako pripremljeni, suši zrak ponovno se miješa sa zrakom u prostoriji. Zbog neprestane cirkulacije zraka u prostoriji kroz uređaj smanjuje se vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj.

Ovisno o temperaturi zraka i relativnoj vlažnosti zraka kondenzirana voda neprestano ili samo tijekom povremenih faza otapanja kapa kroz ugrađeni ispusni nastavak u posudu za kondenzat koja se nalazi ispod njega. Posuda za kondenzat ima plovak za mjerjenje razine napunjenoštiti.

Postoji opcija da se kondenzirana voda ispusti crijevom na priključku za kondenzat.

## Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Ulaz za zrak
2	Priključak za opcijsku crpu za kondenzat
3	Priključak crijeva za crijevo za odvod kondenzata
4	Posuda za kondenzat
5	Transportni kotačići
6	Upravljačko polje
7	Izlaz za zrak
8	Ručka za nošenje
9	Filtar zraka

## Transport i skladištenje

### Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

### Transport

Imajte na umu da možda postoje posebni propisi za transport uređaja sa zapaljivim rashladnim sredstvom. Primjenjivim propisima o transportu definiran je raspored opreme ili maksimalan broj dijelova uređaja koji se smije zajedno transportirati.

Uređaj je opremljen transportnim kotačićima radi lakšeg transporta.

**Prije** svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Ispustite preostali kondenzat iz uređaja i crijeva za odvod kondenzata (vidi poglavlje Održavanje).
- Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel.
- Uređaj kotrljajte samo po ravnim i glatkim površinama.

**Nakon** svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Uređaj nakon transporta postavite okomito.

### Skladištenje

**Prije** svakog skladištenja pridržavajte se sljedećih napomena:

- Ispustite preostali kondenzat iz uređaja i crijeva za odvod kondenzata (vidi poglavlje Održavanje).
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da iscure možebitni ostaci kondenzirane vode.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- Uređaj skladištite samo u prostoriji površine veće od 4 m<sup>2</sup>.
- Uređaj čuvajte samo u prostorijama u kojima se ne nalazi nikakav izvor zapaljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili električni grijач).
- 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

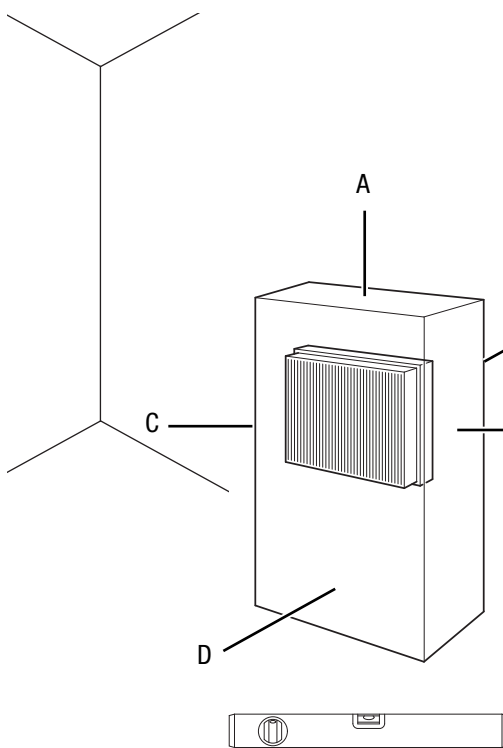
- 1 x uređaj
- 1 x filter zraka
- 1 x upute

### 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 oštetići pri odmatanju.

### Puštanje u pogon

Pri postavljanju uređaja pazite na minimalan razmak od zidova i predmeta kako je opisano u poglavlju Tehnički prilog.



- Osigurajte da su produžni kabeli posve razmotani odnosno odmotani.
- Pri postavljanju uređaja održavajte dovoljan razmak od izvora topline.
- Pazite na to da zavjese ili drugi predmeti ne onemoguće strujanje zraka.
- Pri postavljanju uređaja posebice u mokrim prostorima osigurajte ga lokalnim nadstrujnim zaštitnim uređajem (Fl sklopkom) koji je u skladu s propisima.

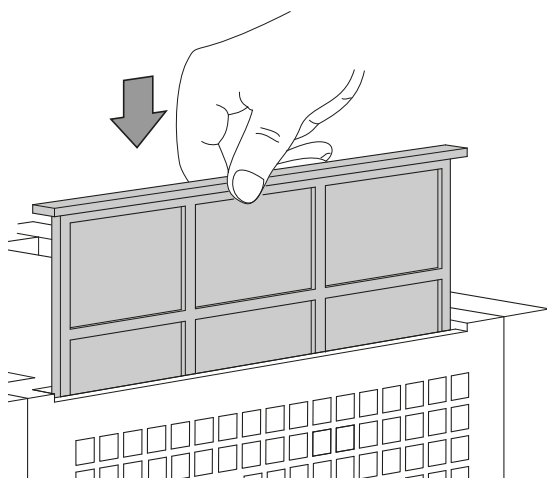
### Umetanje filtra zraka

#### Napomena

Uređaj nemojte pogoniti bez umetnutog filtra zraka na ulazu za zrak!

Unutrašnjost uređaja jako se prlja bez filtra zraka, a tako se može smanjiti učinak i oštetići uređaj.

- Prije uključivanja pobrinite se da je filter zraka ugrađen.



### Umetanje posude za kondenzat

- Uvjerite se da je plovak u posudi za kondenzat pravilno postavljen.
- Uvjerite se da je posuda za kondenzat prazna i pravilno postavljena.

### Ugradnja crpke za kondenzat (opcija)



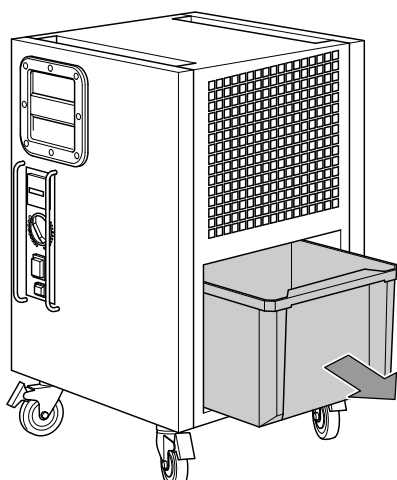
#### Informacija

Ako uređaj s crpkom za kondenzat preko sučelja TTKwic pogonite zajedno sa sušačem Qube, Qube uvijek mora biti uključen i spreman za rad kako bi crpka radila.

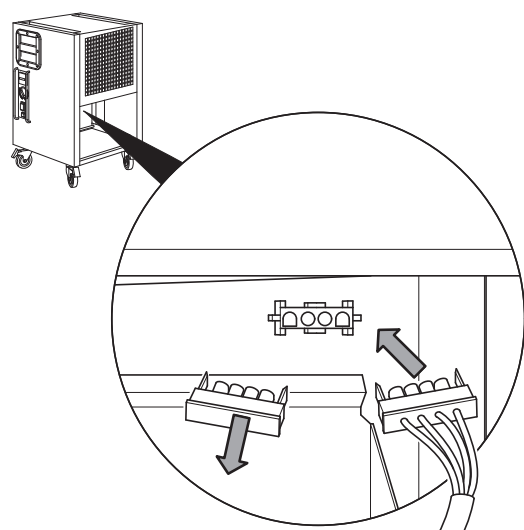
Ako interna crpka sušača Qubes ne radi, nakupljeni kondenzat u sušaču Qube može kroz usisna crijeva teći iz spremnika natrag u tlo.

- Prije ponovnog puštanja uređaja u rad provjerite u kakvom je stanju mrežni kabel. Ako sumnjate u besprijekorno stanje, nazovite servisnu službu.
- Uređaj postavljajte samo u prostorije u kojima se ne mogu nakupiti eventualni gubitci rashladnog sredstva.
- Uređaj postavljajte samo u prostorije u kojima se ne nalazi nikakav izvor zapaljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili električni grijač).
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj na nosivu podlogu.
- Pri polaganju mrežnog kabela odnosno ostalih električnih kabela, a posebno pri postavljanju uređaja u sredini prostorije, izbjegavajte mjesta na kojima se možete spotaknuti. Upotrebljavajte kabelske mostove.

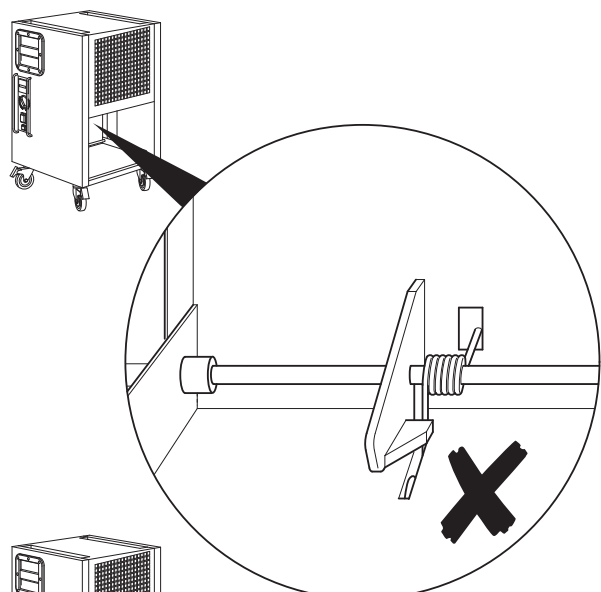
1.



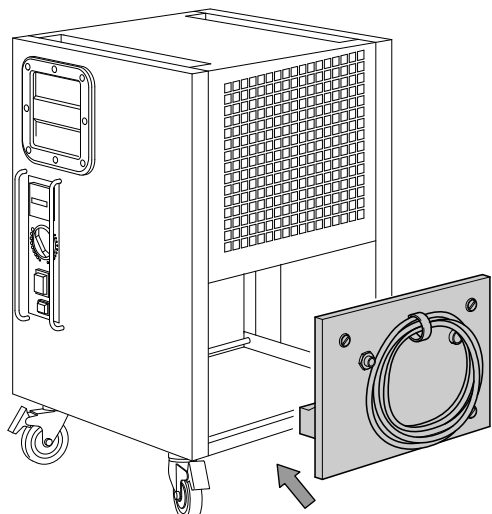
3.



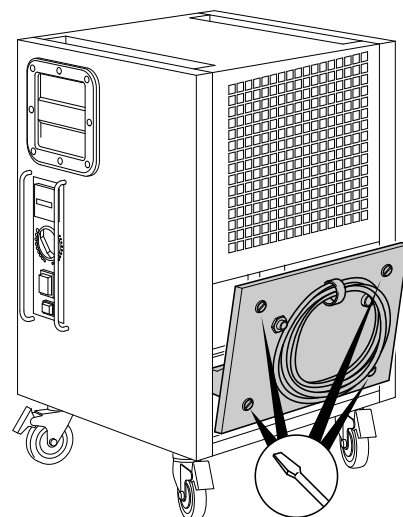
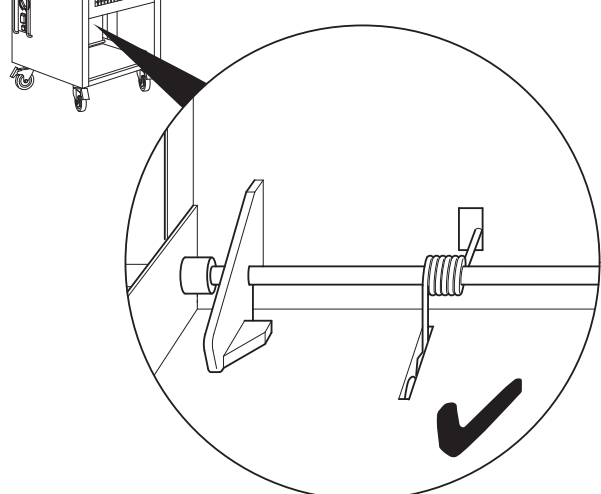
2.



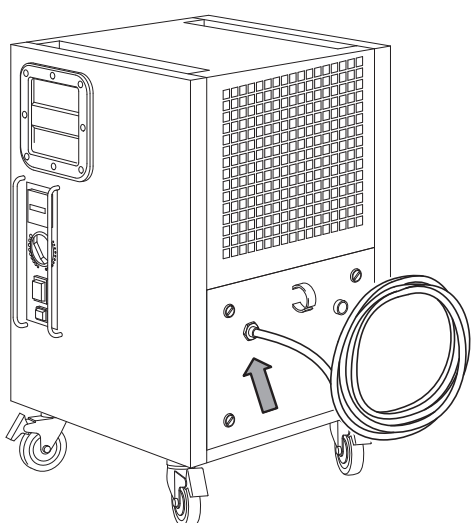
4.



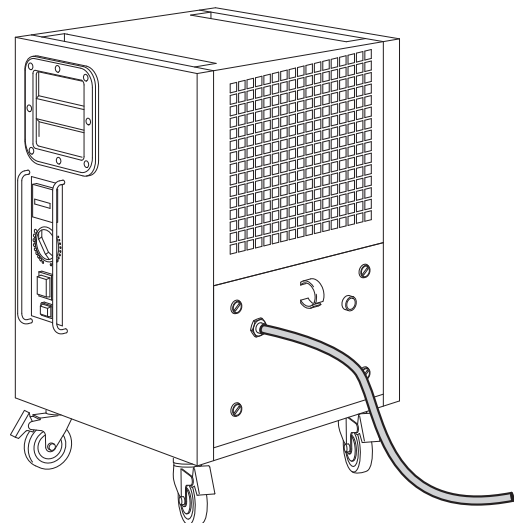
5.



6.



7.

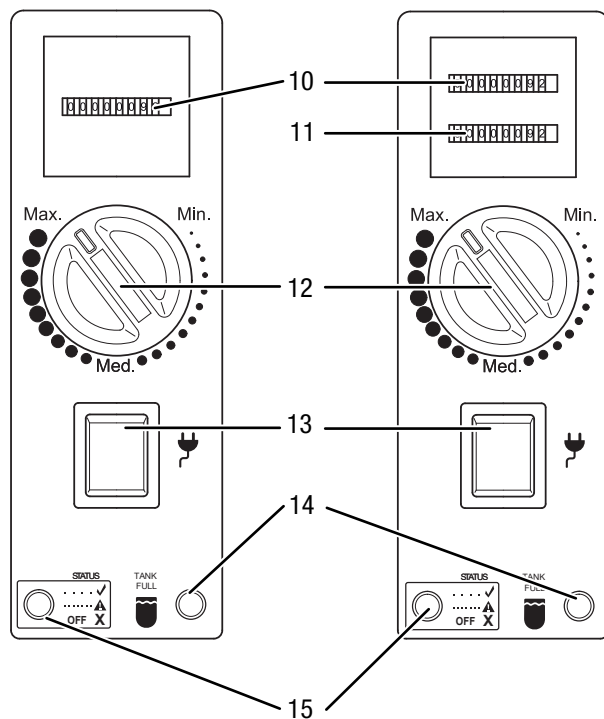


### Prikључivanje mrežnog kabela

- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.

## Rukovanje

### Upravljačko polje

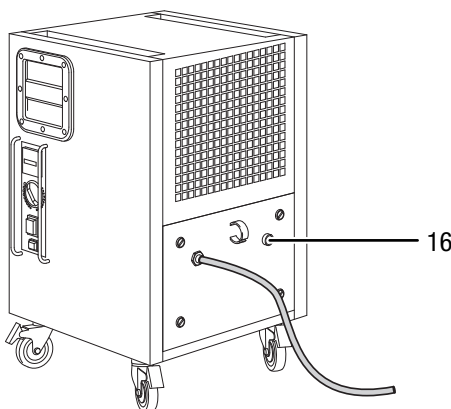


Br.	Naziv	Značenje
10	Brojač sati rada	Prikaz za sate rada
11	Brojač kilovatsati, s certifikatom MID (opcija)	Prikaz za potrošnju energije
12	Regulator	Odabir relativne vlažnosti zraka
13	Mrežna sklopka	Uključenje i isključenje uređaja; svijetli ako je uređaj uključen
14	LE-dioda Posuda za kondenzat	Prikazuje se ako je posuda za kondenzat puna ili ako nije ispravno umetnuta
15	LE-dioda Status	Prikazuje radni status i poruke o pogreškama

Uredaj je opremljen upravljačkim elementom s dualnim brojačem (vidi sliku gore desno). Dualni brojač registrira sate rada i potrošnju energije te je certificiran u skladu s Direktivom MID (Direktiva o mjernim instrumentima 2004/22/EZ - Measuring Instruments Directive). Prikaz kilovatsati tvornički je umjeren i može se upotrebljavati za obračun. Za to se obratite servisnoj službi poduzeća Trotec.

LE-dioda *Status* (15) treperi jedanput u sekundi tijekom normalnog rada. Ako treperi brže ili trajno tj. ako uopće ne zasvjetli, možda je prisutna smetnja, vidi poglavje Pogrješke i smetnje.

## Crpka za kondenzat (opcija)



Br.	Naziv	Značenje
16	Tipka Crpka za kondenzat	Uključivanje i isključivanje crpke za kondenzat radi pražnjenja preostale vode

Uredaj opcijski može raditi s crpkom za kondenzat (vidi poglavje Ugradnja crpke za kondenzat (opcija)). Za to se obratite servisnoj službi poduzeća Trotec.

### Uključivanje uređaja

1. Uvjerite se da je posuda za kondenzat prazna i pravilno postavljena. U suprotnom uređaj ne funkcira!
2. Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
3. Uredaj uključite na mrežnoj sklopici (13).
4. Uvjerite se da mrežna sklopka (13) svijetli.
5. Provjerite je li LE-dioda Posuda za kondenzat (14) ugašena. U suprotnom ispraznjite posudu za kondenzat.
6. Vlažnost zraka u prostoriji regulirajte regulatorom (12).

### Način rada - trajni pogon

Uredaj u trajnom pogonu zrak odvlažuje neprestano i neovisno o udjelu vlage. Za pokretanje trajnog pogona regulator (12) okrenite na Max.

### Automatsko odleđivanje

Ako je temperatura u prostoriji manja od 11 °C, isparivač se zaledi tijekom odvlaživanja. Uredaj tada provodi automatsko odleđivanje. Trajanje odleđivanja može varirati.

- Nemojte isključivati uređaj tijekom automatskog odleđivanja. Mrežni utikač nemojte izvući iz mrežne utičnice.

### Ograničenje temperature (zaštita od pregrijanja)

Uredaj je opremljen ograničenjem temperature. Tako se primjerice kompresor štiti od pregrijanja.

- Gornja granica temperature: +35 °C +/- 2 °C
- Donja granica temperature: -3 °C +/- 2 °C

Ako temperatura okoline postane veća ili manja od tih granica, uređaj automatski isključuje kompresor pa samo ventilator nastavlja s radom. To svojstvo štiti uređaj od preopterećenja jer je on pod ekstremnim opterećenjem u slučaju visokih temperatura i visoke vlažnosti zraka. Uz to sušenje na tako visokim temperaturama više nije ekonomično i sa sobom donosi opasnosti po inventar prostorije koju valja osušiti. Imajte na umu da isključenje radi s histerezom uključenja od -2 °C.



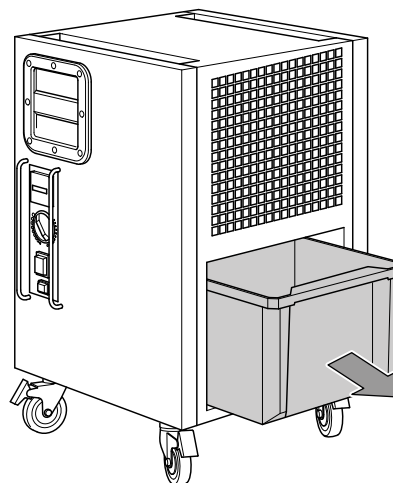
### Informacija

Kompresor se uvijek pokreće s odgodom. To služi za zaštitu kompresora i tako produljuje njegov vijek trajanja. Ako posudu za kondenzat izvadite iz uređaja te je nakon pražnjenja ponovno postavite, on će se ponovno uključiti s odgodom od otprilike 3 minute. Ta je odgoda aktivna i tijekom opcijskog rada higrostata. Ako vlažnost zraka naraste iznad postavke na sklopici za predodabir, kompresor se ponovno uključi tek s vremenskom odgodom.

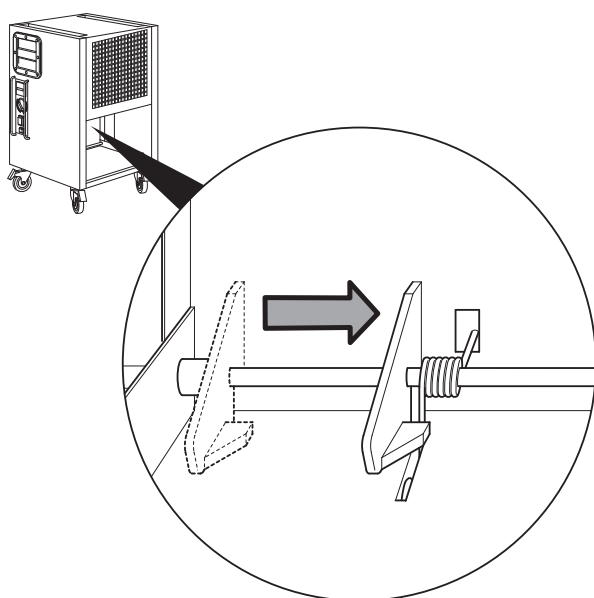
Ventilator nastavlja s radom neovisno o kompresoru. Ventilator će se isključiti samo kada se ukloni posuda s kondenzatom.

### Rad s crijevom na priključku za kondenzat

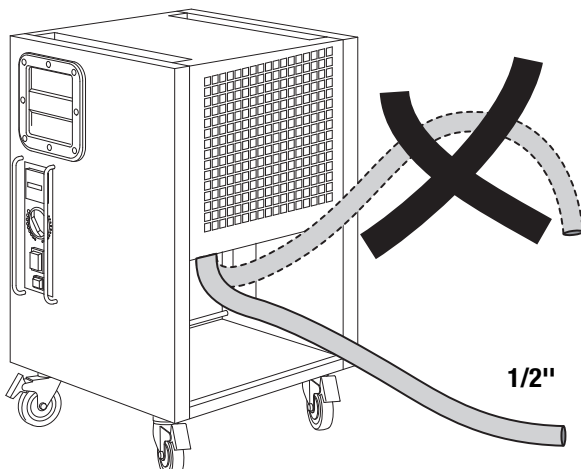
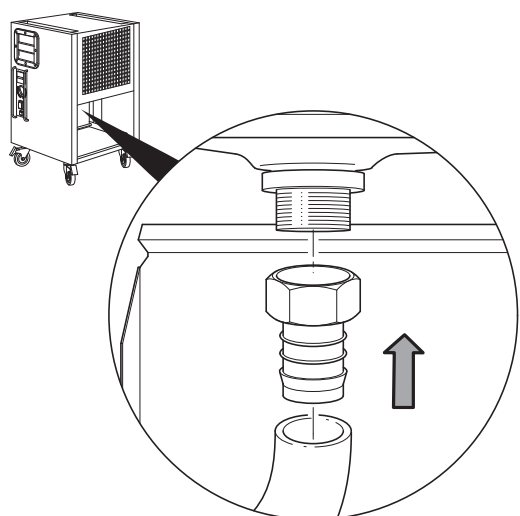
1.



2.



3.



## 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.
- Po potrebi ispraznite posudu za kondenzat.
- Uredaj očistite kako je opisano u poglaviju Održavanje.
- Uredaj usklađite kako je opisano u poglaviju Transport i skladištenje.

## Pribor koji se može naknadno naručiti



### Upozorenje

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

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

Naziv	Broj artikla
Filtar zraka TTK 125 S	7.160.000.006
Crpka za kondenzat, vanjska	6.100.003.030
Zaštitni poklopac	6.100.003.101

## Pogrješke i smetnje

Tijekom proizvodnje više puta provedeno je ispitivanje besprijeckornog 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 razinu napunjenošću posude za kondenzat te je ispraznite ako je potrebno. Ne smije zasvjetili LE-dioda *Posuda za kondenzat* (14).
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Pridržavajte se dopuštenog radnog područja uređaja u skladu s tehničkim podatcima.
- Provjerite je li plovak u posudi za kondenzat uprljan. Ako je potrebno, očistite posudu za kondenzat. Plovak mora biti pokretljiv.

### **Uredaj radi, ali ne stvara se kondenzat:**

- Provjerite je li plovak u posudi za kondenzat uprljan. Ako je potrebno, očistite posudu za kondenzat. Plovak mora biti pokretljiv.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Pridržavajte se dopuštenog radnog područja uređaja u skladu s tehničkim podatcima.
- Uvjerite se da relativna vlažnost zraka u prostoriji odgovara tehničkim podatcima.
- Provjerite je li filter zraka uprljan. Ako je potrebno, očistite ili zamijenite filter zraka.
- Provjerite je li kondenzator izvana uprljan (vidi poglavlje Održavanje). Neka specijalizirani servis ili poduzeće Trotec očiste uprljani kondenzator.
- Uredaj po potrebi provodi automatsko odleđivanje. Tijekom automatskog odleđivanja ne odvija se odvlaživanje.

### **Uredaj je glasan odnosno vibrira:**

- Provjerite je li uređaj postavljen uspravno i stabilno.

### **Kondenzat istječe:**

- Provjerite propušta li uređaj.

### **Kompresor se ne pokreće:**

- Provjerite temperaturu u prostoriji. Pridržavajte se dopuštenog radnog područja uređaja u skladu s tehničkim podatcima.
- Provjerite je li se aktivirala zaštita kompresora od pregrijanja. Uredaj odvojite od električne mreže i pustite da se hlađi otprilike 10 minuta prije nego što ga ponovno priključite na električnu mrežu.
- Uredaj po potrebi provodi automatsko odleđivanje. Tijekom automatskog odleđivanja ne odvija se odvlaživanje.

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

- Provjerite jesu li ulazi za zrak i filter zraka uprljani. Uklonite vanjsku prljavštinu.
- Provjerite je li uređaj izvana uprljan (vidi poglavlje Održavanje). Neka uprljanu unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Totec.

### **Uredaj nakon provjere ne funkcioniра besprijeckorno:**

Obratite se servisnoj službi. Po potrebi uređaj odnesite na popravak u specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili u poduzeće Totec.

### **Kodovi pogrešaka**

LE-dioda *Status* (15) može tijekom rada prikazati sljedeća stanja:

Poruka o pogrešci	Značenje	Pomoć
1x zasvjetli u sekundi	Normalan rad	Nije potrebno uklanjanje
5x zasvjetli u sekundi	Temperatura je ispod ili iznad granice.	Temperatura bi se morala nalaziti unutar područja radne temperature, vidi tehničke podatke.
	Vlažnost zraka postigla je točku uključenja.	Uredaj će se ponovno uključiti kada se prekorači namještena vlažnost zraka.
Trajno svijetli	Prisutan je opći problem.	Obratite se servisnoj službi.
Ne svijetli		

**Održavanje****Intervali održavanja**

<b>Interval održavanja i njege</b>	<b>prije svakog puštanja u pogon</b>	<b>po potrebi</b>	<b>najmanje svaka 2 tjedna</b>	<b>najmanje svaka 4 tjedna</b>	<b>najmanje svakih 6 mjeseci</b>	<b>najmanje godišnje</b>
Provjerite prljavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno	X			X		
Vanjsko čišćenje		X				X
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine		X				X
Provjerite prljavštinu i strana tijela na filtru zraka te ga očistite ili zamjenite ako je potrebno	X		X			
Zamjenite filter zraka					X	
Provjerite radi oštećenja	X					
Provjerite učvrsne vijke		X				X
Probni rad						X
Ispraznite posudu za kondenzat i/ili crijevo za ispuštanje kondenzata		X				

**Zapisnik o održavanju i njezi**

Tip uređaja: .....

Broj uređaja: .....

<b>Interval održavanja i njege</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
Provjerite prljavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno																
Vanjsko čišćenje																
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine																
Provjerite prljavštinu i strana tijela na filtru zraka te ga očistite ili zamjenite ako je potrebno																
Zamjenite filter zraka																
Provjerite radi oštećenja																
Provjerite učvrsne vijke																
Probni rad																
Ispraznite posudu za kondenzat i/ili crijevo za ispuštanje kondenzata																
Napomene																

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

## 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.**

## Motorni radni kondenzator

### Napomena

**Nakon 10.000 sati rada valja zamijeniti motorni radni kondenzator!**

## Optok rashladnog sredstva



### Opasnost

#### Prirodno rashladno sredstvo propan (R290)!

H220 – Vrlo lako zapaljivi plin.

H280 – Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

P210 – Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušti.

P377 – Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.

P410+P403 – Zaštiti od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.

- Cjelokupni optok rashladnog sredstva predstavlja hermetički zatvoren sustav koji ne zahtijeva održavanje, a održavanje odnosno popravljanje smiju provoditi samo specijalni servisi za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na uređaju

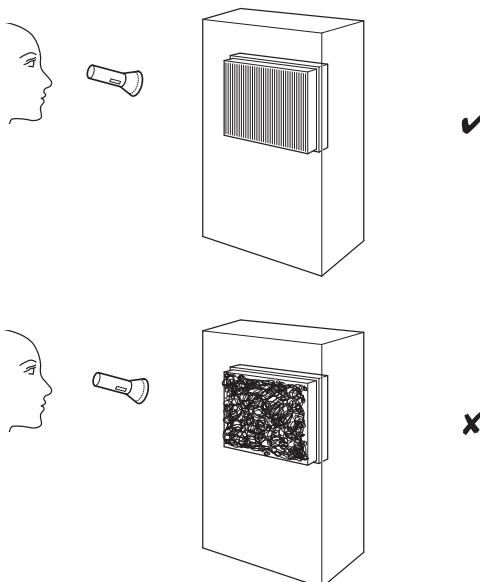
Redovito provjeravajte sigurnosne znakove i znakove na uređaju. Zamijenite nečitljive sigurnosne znakove!

## 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. Krupu nemojte navlaživati agresivnim sredstvima za čišćenje kao što su raspršivači, otapala, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol i sredstva za ribanje.

## Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine

1. Uklonite filter zraka.
2. Džepnom svjetiljkicom posvijetlite u otvore uređaja.
3. Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana.
4. Ako uočite debeo sloj prašine, neka unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.
5. Ponovno postavite filter zraka.



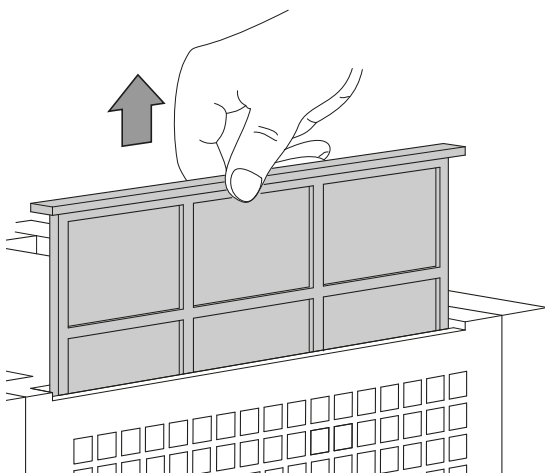
## Čišćenje filtra zraka

### Napomena

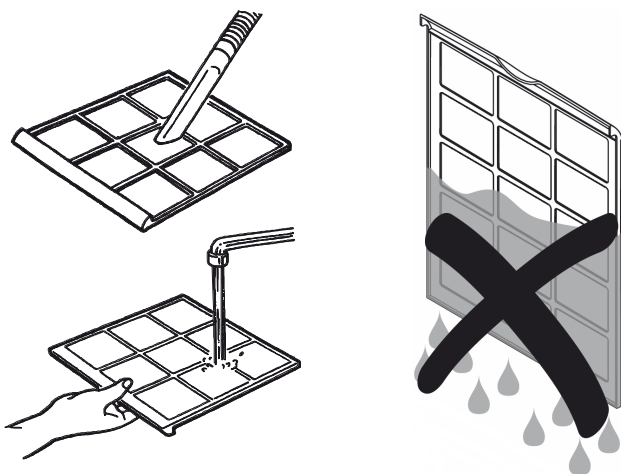
Uvjerite se da filter zraka nije istrošen niti oštećen. Uglovi i bridovi filtra zraka ne smiju biti deformirani niti zaobljeni. Prije nego što ponovno postavite filter zraka, uvjerite se da je neoštećen i suh!

Filtar zraka valja očistiti čim se uprlja. To se očituje primjerice smanjenim učinkom (vidi poglavlje Pogrješke i smetnje).

1. Filter zraka izvadite iz uređaja.



2. Filter očistite mekom, lagano navlaženom krpom koja ne ostavlja vlakna. Ako je filter jako nečist, očistite ga toplom vodom pomiješanom s neutralnim sredstvom za čišćenje.



3. Pustite da se filter potpuno osuši. U uređaj nemojte stavljati mokar filter!  
4. Filter zraka ponovno umetnite u uređaj.

## Pražnjenje posude za kondenzat

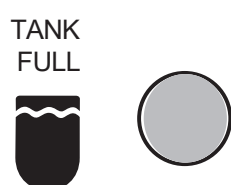


### Informacija

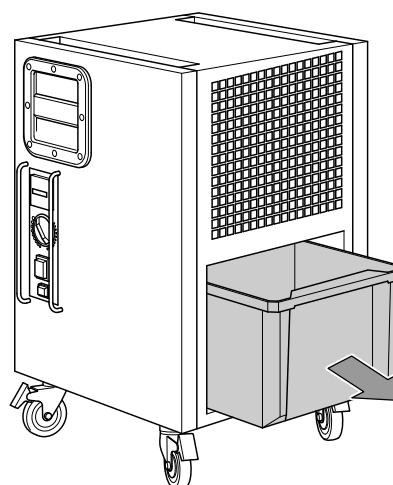
Kompresor se uvijek pokreće s odgodom. To služi za zaštitu kompresora i tako produljuje njegov vijek trajanja. Ako posudu za kondenzat izvadite iz uređaja te je nakon praznjenja ponovno postavite, on će se ponovno uključiti s odgodom od otprilike 3 minute. Ta je odgoda aktivna i tijekom opciskog rada higrostata. Ako vlažnost zraka naraste iznad postavke na sklopici za predodabir, kompresor se ponovno uključi tek s vremenskom odgodom.

Ventilator nastavlja s radom neovisno o kompresoru. Ventilator će se isključiti samo kada se ukloni posuda s kondenzatom.

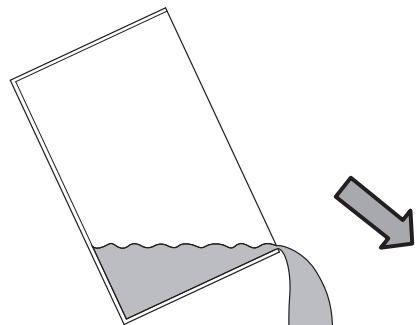
1.



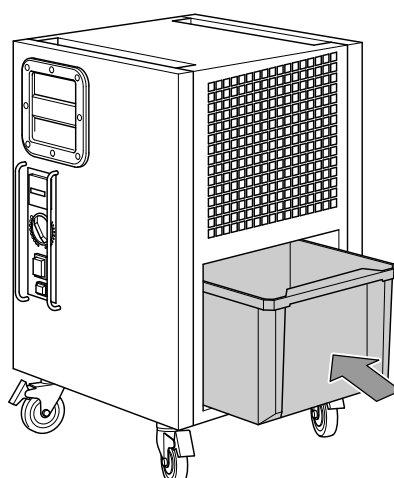
2.



3.



4.



Ako je posuda za kondenzat puna ili nije ispravno umetnuta, svijetli LE-dioda *Posuda za kondenzat* (14). Isključuju se kompresor i ventilator.

## 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:

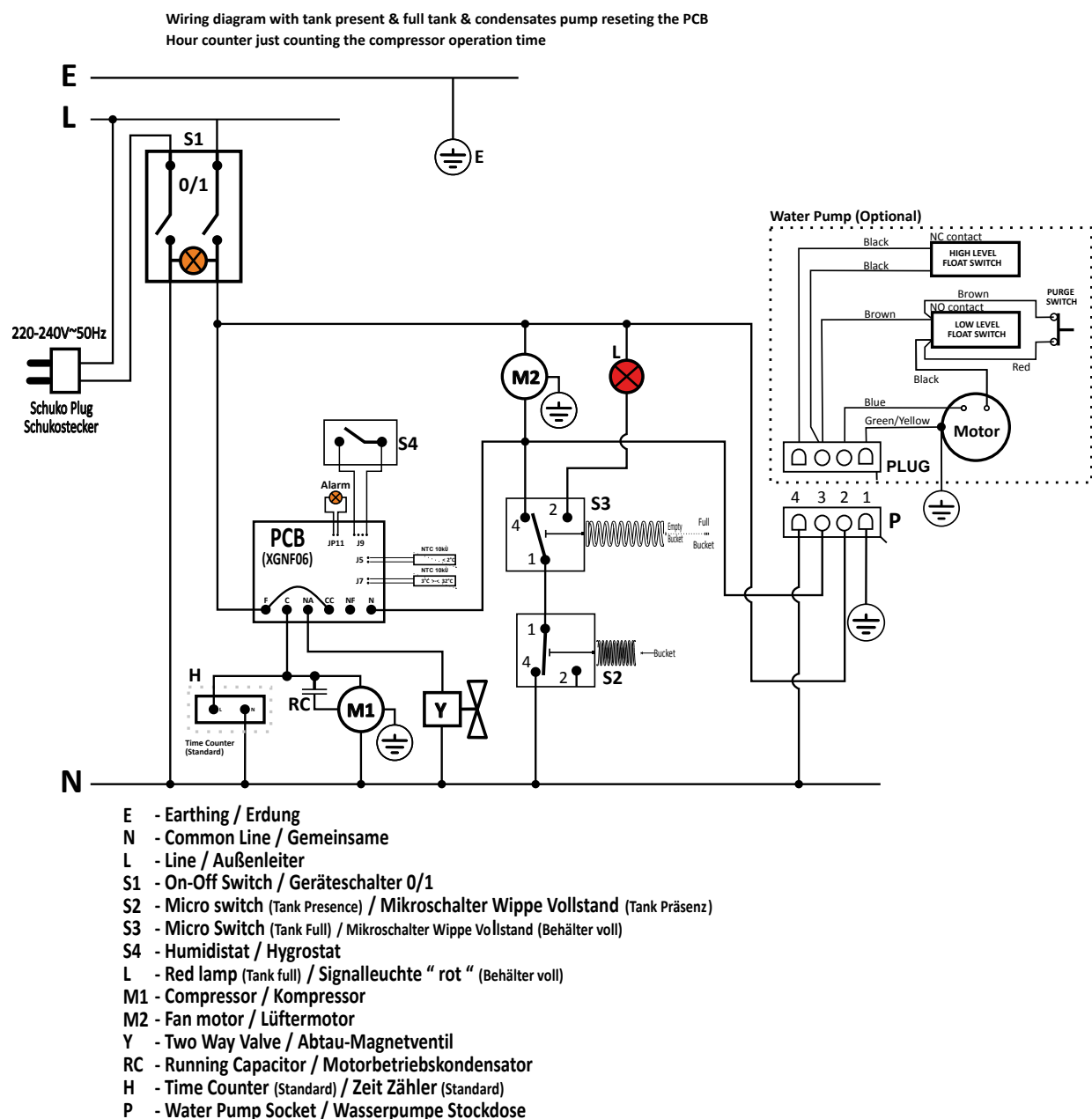
- Uređaj uskladištite kako je opisano u poglaviju Transport i skladištenje.

**Tehnički prilog****Tehnički podatci**

Parametar	Vrijednost
<b>Model</b>	<b>TTK 125 S</b>
Učinak odvlaživanja, maks.	32 l / 24 h
Radno područje (temperatura)	5 °C - 32 °C
Radno područje relativne vlažnosti zraka	50 % - 90 % r.vl.
Dopušteni tlak, maks.	3,1 MPa
Tlak na usisnoj strani	1,1 MPa
Tlak na izlaznoj strani	3,1 MPa
Volumni protok zraka	250 m <sup>3</sup> /h
Mrežni priključak	220 - 240 V / 50 Hz
Snaga, maks.	0,5 kW
Nazivna struja	2,4 A
Posuda za vodu, prihvativni volumen	6 l
Rashladno sredstvo	R290
Količina rashladnog sredstva	150 g
Faktor globalnog zatopljenja	3
Ekvivalent CO <sub>2</sub>	0,00045 t
Razina zvučnog tlaka LpA (1 m; u skladu s DIN 45635-01-KL3)	52 dB(A)
Dimenzije (duljina x širina x visina)	375 x 345 x 603 mm
Minimalni razmak od zidova i predmeta	A: gore: 50 cm B: straga: 50 cm C: bočno: 50 cm D: sprijeda: 50 cm
Težina	26 kg

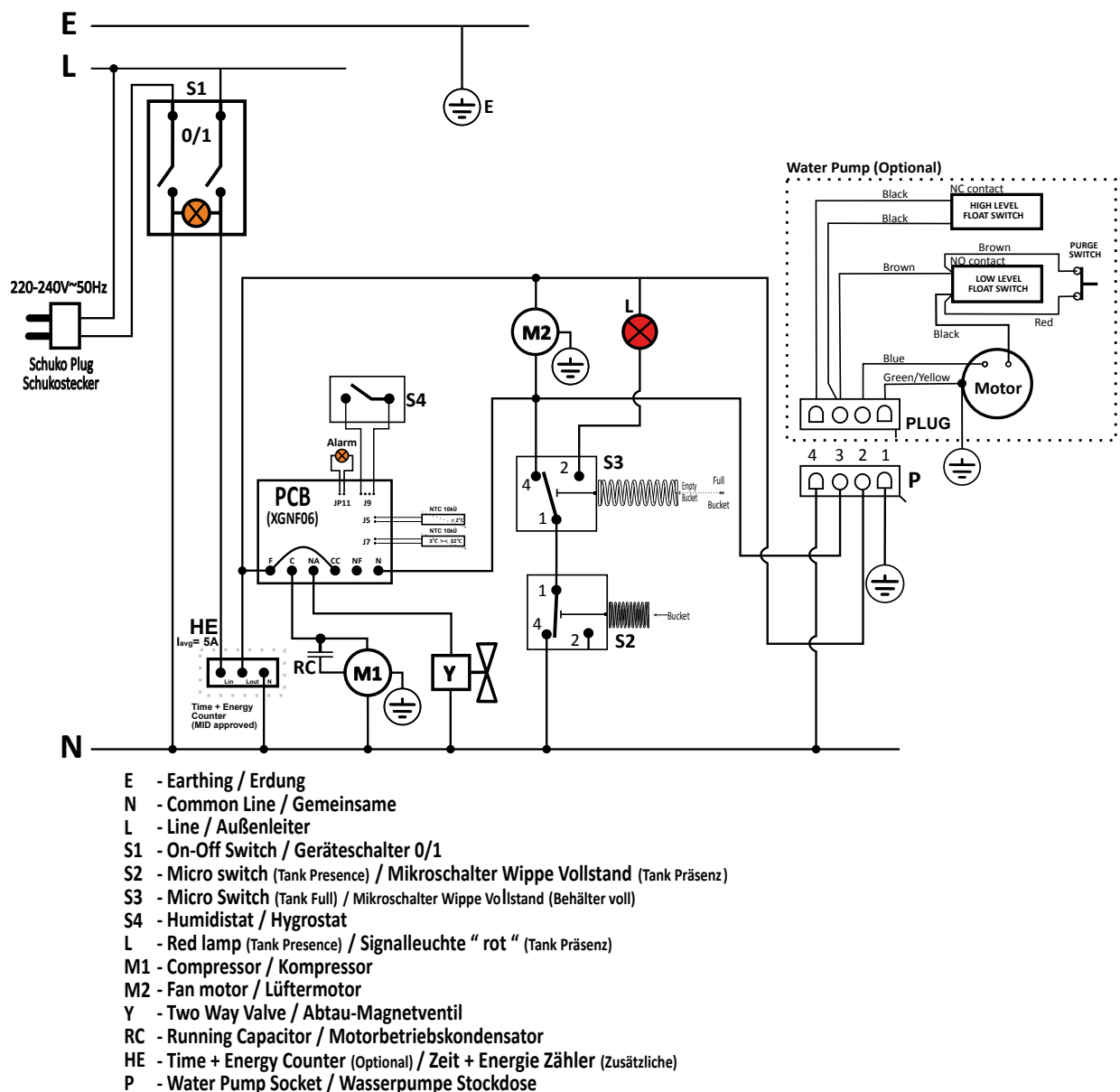
## Shema sklopa

S brojačem sati rada



S brojačem sati rada i brojačem u skladu s Direktivom MID

Wiring diagram with tank present & full tank & condensates pump resetting the PCB  
Counter counting energy and time downstream the main switch

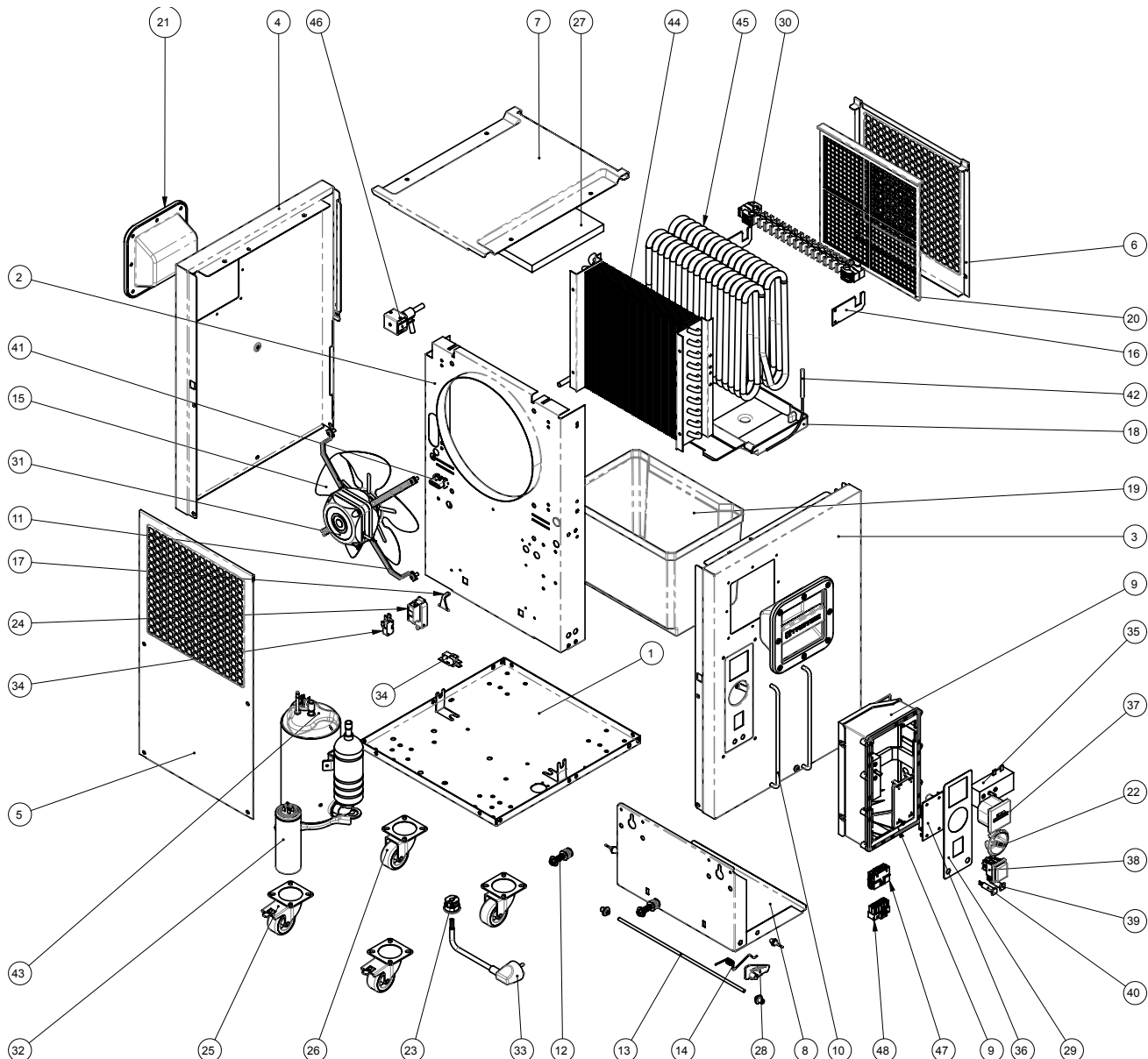


## Eksplozivni crtež



## Informacija

Brojevi pozicija rezervnih dijelova razlikuju se od brojeva pozicija sastavnih elemenata u uputama.



**Popis rezervnih dijelova modela TTK 125 S**

<b>Br.</b>	<b>Rezervni dio</b>	<b>Br.</b>	<b>Rezervni dio</b>	<b>Br.</b>	<b>Rezervni dio</b>
1	Baseplate	17	Full water tank actuating pin	33	Power supply cable
2	Main frame	18	Condensates water pan	34	Water tank detection switch
3	Control's side panel	19	Water tank	35	Humidistat
4	Left panel	20	Air filter	36	Electronic controller
5	Air outlet grille	21	Plastic grip	37	Hour counter
6	Air inlet grille	22	Humidistat knob	38	Main switch
7	Top panel	23	Cable gland	39	Full water tank lamp
8	Water tank baseplate	24	Full water tank switch housing	40	Electronic controller status LED
9	Control's box	25	Spinning castor with brake	41	Condensates pump socket
10	Control's protection bars	26	Spinning castor without brake	42	Defrost sensor
11	Fan motor brackets	27	Insulating plate	43	Compressor
12	Full water tank system	28	Buckets dummy	44	Finned condensing coil
13	Water tank baseplate schaft	29	Control panel sticker	45	Aluminium tubular evaporating coil
14	Water tank detection lever	30	Evaporating coil bracket	46	Defrost valve coil
15	Fan blade	31	Fan motor	47	Control's box internal wiring
16	Evaporating coil supports	32	Running capacitor	48	Unit's internal wiring

## 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 skupljalista starih električnih i elektroničkih uređaja u vašoj blizini. Adrese možete dobiti u svojoj gradskoj odnosno općinskoj upravi. Na mrežnoj stranici <https://hub.trotec.com/?id=45090> možete se informirati o ostalim mogućnostima povrata u brojim državama članicama EU-a. U suprotnom se obratite ovlaštenom poduzeću za oporabu otpadne električne i elektroničke opreme u vašoj zemlji.

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

Rashladno sredstvo propan, koje se nalazi u uređaju, uklonite preko poduzeća s odgovarajućim certifikatom u skladu s nacionalnim zakonodavstvom (Europski katalog otpada 160504).

## Izjava o sukladnosti

Ovo je reprodukcija sadržaja izjave o sukladnosti. Potpisanoj izjavi o sukladnosti pronaći ćete na stranici <https://hub.trotec.com/?id=39716>.

### Izjava o sukladnosti

u smislu Direktive o strojevima 2006/42/EZ Prilog II. dio 1. odjeljak A

Mi, Trotec GmbH, ovime izjavljujemo da je stroj naveden u nastavku razvijen, konstruiran i proizведен u skladu sa zahtjevima EZ Direktive o strojevima u verziji 2006/42/EZ.

**Model proizvoda / proizvod:** TTK 125 S

**Tip proizvoda:** odvlaživač zraka

**Godina proizvodnje od:** 2021

### Odgovarajuće direktive EU-a:

- 2011/65/EU: 1.7.2011.
- 2014/30/EU: 29.3.2014.
- 2012/19/EU: 24.7.2012.
- 2015/863/EU: 31.3.2015.

### Primjenjene uskladene norme:

- EN 55014-1:2017
- EN 60335-2-40:2003
- EN 60335-2-40:2003/A11:2004
- EN 60335-2-40:2003/A12:2005
- EN 60335-2-40:2003/A1:2006
- EN 60335-2-40:2003/A2:2009
- EN 60335-2-40:2003/A13:2012
- EN 60335-1:2012
- EN 61000-3-3:2013

### Primjenjene nacionalne norme i tehničke specifikacije:

- EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012/A1:2019
- EN 60335-1:2012/A2:2019
- EN 60335-1:2012/A14:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019

### Proizvođač i ime osobe odgovorne za tehničku dokumentaciju:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-pošta: [info@trotec.de](mailto:info@trotec.de)

Mjesto i datum izdavanja:

Heinsberg, 5.3.2020.

Detlef von der Lieck, direktor

**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)