

**TTK 800**

**HR**

**UPUTE ZA UPORABU  
ODVLAŽIVAČ ZRAKA**





**Kazalo**

Napomene o uputama za uporabu.....	01
Informacije o uređaju .....	02
Sigurnost .....	06
Transport .....	07
Upravljanje.....	08
Pogrješke i smetnje.....	11
Održavanje.....	12
Uklanjanje.....	17
Izjava o sukladnosti.....	17

**Napomene o uputama za uporabu****Simboli****Opasnost od električne struje!**

Upućuje na opasnosti od električne struje koje mogu izazvati ozljede sa smrtnom posljedicom.

**Opasnost!**

Upućuje na opasnost koja može ugroziti osobe.

**Oprez!**

Upućuje na opasnost koja može izazvati materijalnu štetu.

Aktualnu verziju uputa za uporabu pronaći ćete na: [www.trotec.de](http://www.trotec.de)

**Pravna napomena**

Ovo izdanje zamjenjuje sva prethodna. Nijedan dio ovog izdanja ne smije se ni u kojem obliku reproducirati niti obrađivati, umnožavati ili širiti primjenom elektroničkih sustava bez našeg pisanog odobrenja. Pridržano pravo na tehničke izmjene. Sva prava pridržana. Nazivi proizvoda u nastavku se rabe bez jamstva slobodne uporabljivosti i uglavnom slijede proizvođačev način pisanja. Korišteni nazivi proizvoda registrirani su i valja ih smatrati takvima. Sadržaj isporuke može se razlikovati od slike proizvoda. Ovaj je dokument izrađen vrlo pomno. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške ili propuste. © Trotec

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uređaj osigurava automatsko odvlaživanje zraka u prostoriji pomoću načela kondenzacije. Uređaj se uz to može trajno primjenjivati.

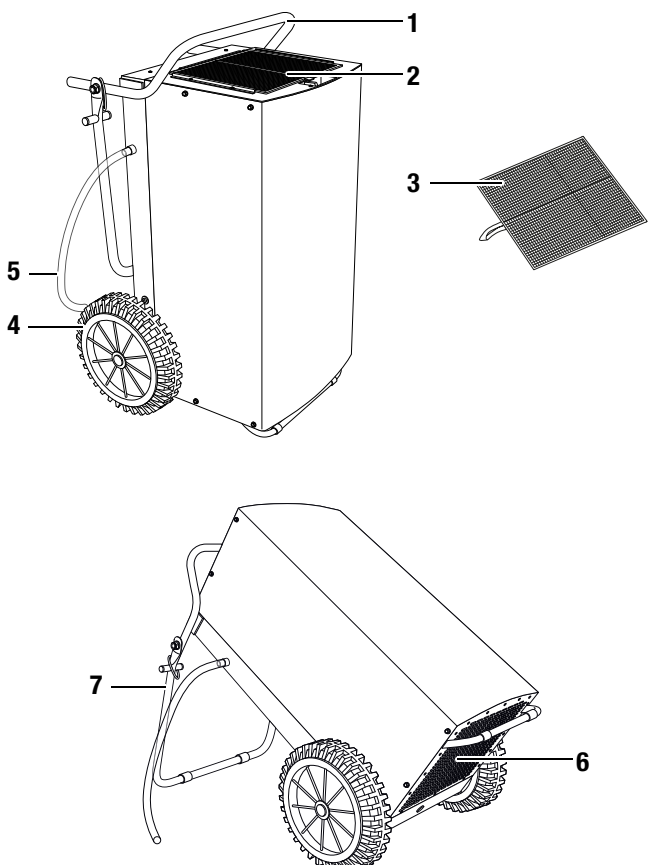
Ventilator kroz ulaz za zrak (2) vlažan zrak iz prostorije usisava preko filtra zraka (3), isparivača i kondenzatora koji se nalazi iza njega. Zrak iz prostorije na hladnom isparivaču hladi se do temperature ispod rosišta. Vodena para iz zraka hvata se kao kondenzat odnosno mraz na lamelama isparivača. Na kondenzatoru se odvlaženi, ohlađeni zrak ponovno zagrijava i ispuhuje kroz izlaz za zrak (6). Tako pripremljeni, suši zrak ponovno se mijеša 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 u kadiku za kondenzat. Kondenzat se preko spoja cijevi otporna na tlak pomoću predmontiranog crijeva za odvod kondenzata (5) odvodi iz uređaja.

Postoji opcija da se kondenzirana voda ispusti crpkom za kondenzat koja se može naknadno postaviti.

Uređaj je radi transporta opremljen ručkom (1) i transportnim kotačićima (4). Uređaj u radnom položaju stoji oslonjen na potporanj (7).

Uređaj omogućuje smanjenje relativne vlažnosti zraka na do pribl. 35 %. Zbog ispuštanja topline koja se razvija pri radu temperatura u prostoriji može narasti za pribl. 1 - 3 °C.

### Prikaz uređaja i upravljački elementi



Br.	Upravljački element
1	ručka
2	ulaz za zrak
3	filtar zraka
4	transportni kotačići
5	crijevo za odvod kondenzata
6	izlaz za zrak
7	potporanj

### Sadržaj isporuke (standardni)

- TTK 800
- filtr zraka
- crijevo za odvod kondenzata
- Upute za uporabu

### Opcijski pribor

- filtr zraka
- higrostat
- crpka za kondenzat
- uređaj za mjerjenje troškova energije

## Tehnički podatci

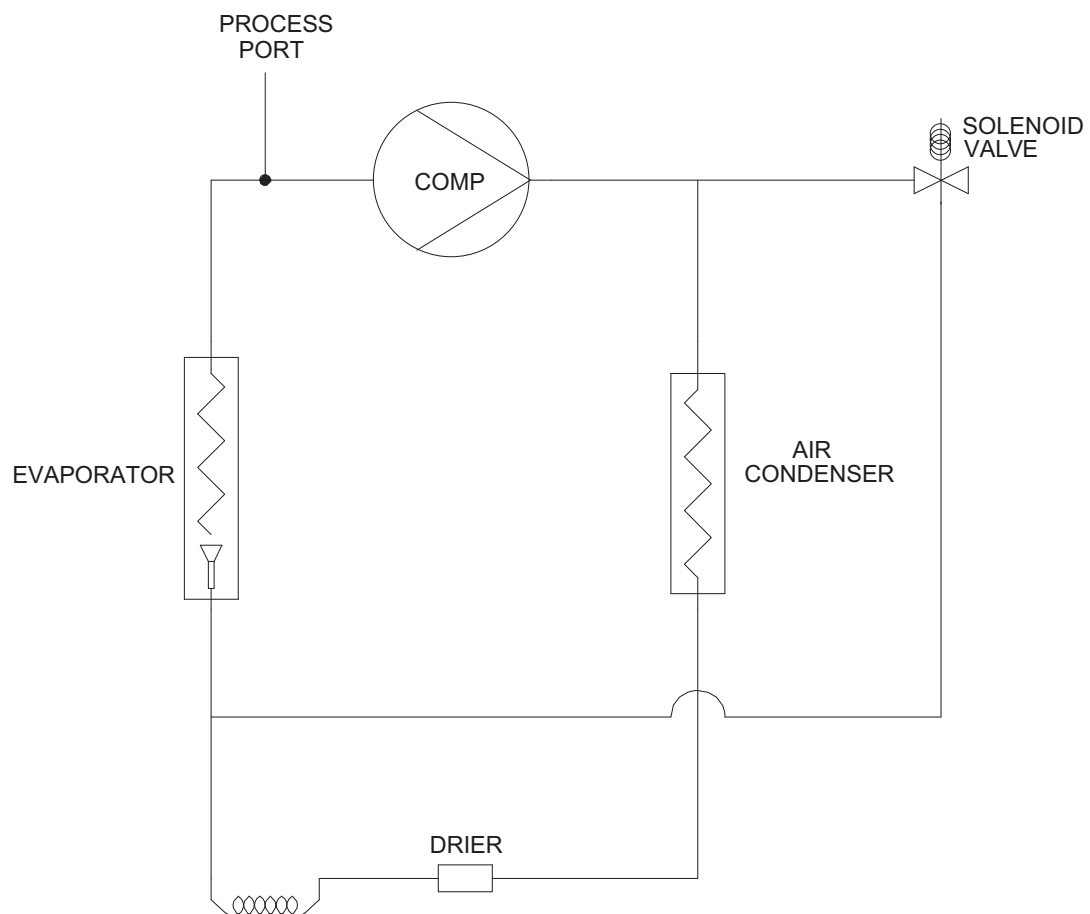
Parametar	Vrijednost
Model	TTK 800
Učinak odvlaživanja, maks.	150 l / 24 h
Učinak odvlaživanja (20 °C / 60% relativna vlažnost zraka)	55 l / 24 h
prikladno za prostorije veličine do: isušivanje zraka ili uklanjanje oštećenja izazvanih vodom održavanje suhoće	800 m <sup>3</sup> 1600 m <sup>3</sup>
Radna temperatura	0 - 40 °C
Radno područje relativne vlažnosti zraka	35 - 100%
Zračni učinak, maks.	940 m <sup>3</sup> /h
Električni priključak	230 V / 50 Hz / 11,4 A
Snaga, maks.	2,4 kW
Snaga, prosječna	1,7 kW
Osiguranje mreže, lokalno	16 A
kompresor	rotacijski klip
Rashladno sredstvo	R407c
Količina rashladnog sredstva	1,05 kg
Težina	70 kg
Dimenzije (vxduxš)	1020 x 585 x 630 mm
Minimalni razmak od zidova/predmeta	A: gore: 50 cm B: straga: 50 cm C: bočno: 50 cm D: Sprjeda: 50 cm
Razina zvučnog tlaka LpA (3 m; u skladu s DIN 45635-01-KL3)	60 dB(A)

## Potrošnja struje

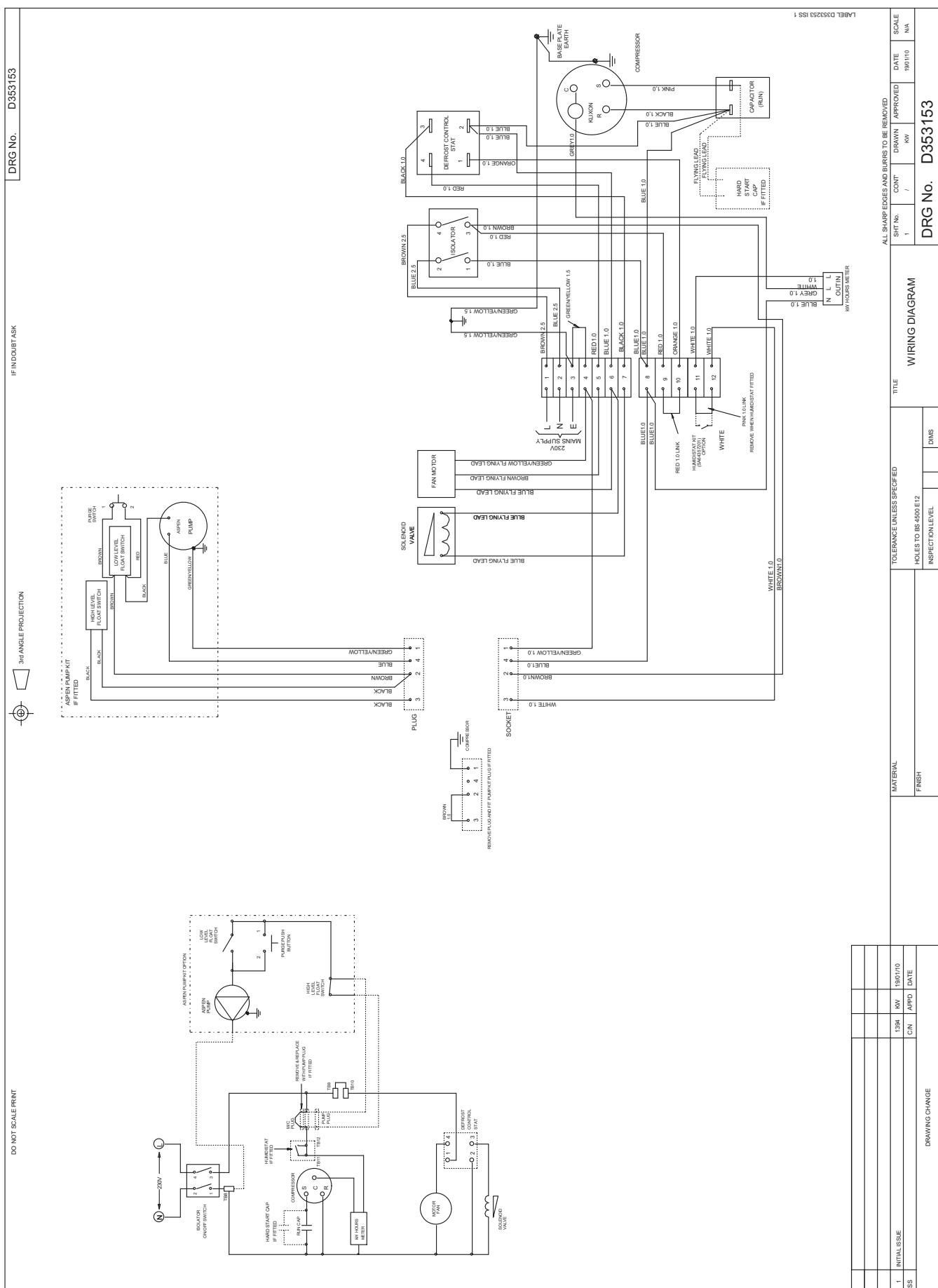
Potrošnja struje uređaja ovisi o aktualnoj temperaturi u prostoriji i relativnoj vlažnosti zraka.

Kako biste odredili približnu potrošnju struje, broj sati rada (vidi brojač sati rada u poglavlju „Upravljački elementi“) pomnožite s vrijednošću potrošnje od 1 kW po satu.

Kako biste točno odredili potrošnju struje, između isušivača zraka i izvora struje može se uključiti uređaj za mjerjenje troškova energije koji se može opcijски nabaviti. Za to se obratite servisnoj službi poduzeća Trotec.

**Dijagram rashladnog optoka**

## **Shema spoja**



## Sigurnost

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

- Uređaj nemojte pogoniti u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.
- Uređaj nemojte pogoniti ako su u atmosferi prisutni ulje, sumpor, klor, kiselina ili sol.
- Uređaj nemojte pogoniti u prostorijama izloženima djelovanju acetona, nerazrijeđenih kiselina ili otapala.
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj.
- Uređaj tijekom rada nemojte izlagati izravnom mlazu vode.
- Uvjerite se da su ulaz i izlaz za zrak slobodni.
- Uvjerite se da na usisnoj strani nikada nema prljavštine i slobodnih predmeta.
- U uređaj nikada nemojte uticati predmete ili udove.
- Tijekom rada nemojte pokrivati uređaj niti ga transportirati.
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Uvjerite se da su svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. od životinja).
- Producne kabele za priključni kabel odaberite imajući u vidu priključni kabel uređaja, duljinu kabela i namjenu. Izbjegavajte električno preopterećenje.
- Uređaj transportirajte isključivo u okomitom položaju, s ispražnjenom crpkom za kondenzat i kadicom za kondenzat.
- Uklonite skupljeni kondenzat. Nemojte ga piti. Postoji opasnost od infekcije!

## Namjenska uporaba

Uređajem TTK 800 koristite se isključivo kao mobilnim industrijskim isušivačem za isušivanje i odvlaživanje zraka u prostoriji uz pridržavanje tehničkih podataka.

## Namjenska uporaba uključuje:

- sušenje i odvlaživanje:
  - proizvodnih postrojenja, podzemnih prostorija
  - skladištima, arhivima, laboratorijima
  - prostorija i površina nakon oštećenja izazvanih vodom uslijed loma cijevi ili poplava
- trajno održavanje suhoće u:
  - instrumentima, uređajima, spisima
  - električnim uklopnim centralama, kotlovske postrojenjima, turbinama i cjevovodnim sustavima u elektranama
  - teretima osjetljivima na vlagu itd.

## Namjenska uporaba

Uređaj nemojte postaviti na poplavljenu podlogu. Uređajem se nemojte koristiti na otvorenom. Na uređaj nemojte odlagati predmete kako bi se osušili, primjerice mokre komade odjeće. Zabranjena je vlastoručna izmjena konstrukcije, dograđivanje ili preuređivanje uređaja koje Trotec nije predvidio.

## Kvalifikacije osoblja

Osobe koje se koriste ovim uređajem moraju:

- biti svjesne opasnosti koje nastaju tijekom radova s električnim uređajima u vlažnoj okolini,
- poduzeti mjere za zaštitu od izravnog dodirivanja elemenata koji provode struju,
- pročitati i razumjeti upute za uporabu, a posebno poglavije „Sigurnost“.

**Radove održavanja na električni odnosno klimatizacijskoj tehnici smiju obavljati samo specijalizirani servisi za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.**

## Ostale opasnosti



### Opasnost od električne struje!

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



### Opasnost od električne struje!

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



### Oprez!

Kako biste izbjegli oštećenja na uređaju, nikada ga nemojte pogoniti bez postavljenog filtra zraka!

**Opasnost!**

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

**Opasnost!**

Uređaj koji se prevrnuo može vas ozlijediti! Uređaj samo lagano nagnite i pažljivo pomicite. Po potrebi pozovite nekoga da vam pomogne. U slučaju većih dionica uređaj transportirajte viličarom ili podiznim kolicima. Nemojte se zadržavati ispod podignutog uređaja.

**Skladištenje**

U slučaju nekorištenja uređaj skladištite na sljedeći način:

- na suhom,
- pod krovom,
- u okomitom položaju na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja,
- po mogućnosti plastičnom navlakom zaštićena od prašine.
- Temperatura skladištenja odgovara području radne temperature navedenom u poglaviju „Tehnički podatci“.

**Ponašanja u slučaju nužde**

1. U slučaju nužde uređaj isključite iz struje.
2. Uređaj u kvaru nemojte ponovno priključivati u mrežu.

**Transport**

Uređaj je radi lakšeg transporta opremljen transportnim kotačićima i ručkom. Za transport uređaja po potrebi pozovite nekoga da vam pomogne. Za podizanje rabite viličar ili podizna kolica.

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

1. Uređaj isključite mrežnim utikačem (vidi poglavje „Upravljački elementi“).
2. Mrežni utikač izvucite iz utičnice. Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel!
3. Ispraznite crijevo za odvod kondenzata ili crpku za kondenzat (opcija). Pazite na kondenzat koji naknadno kapa.
4. Ako uređaj stoji u radnom položaju, objema rukama uhvatite ručku i pažljivo uspravite uređaj.
5. Uvjerite se da je potporanj sklopljen i osiguran dvama sigurnosnim prstenovima (vidi poglavje „Postavljanje“).
6. Ručku ponovno uhvatite objema rukama i pažljivo nagnite uređaj.
7. Uređaj pomicite pomoću transportnih kotačića.

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

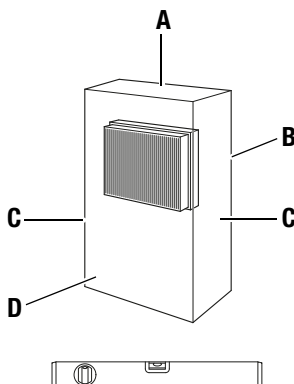
1. Uređaj nakon transporta najprije postavite okomito.
2. Uređaj postavite u radni položaj (vidi poglavje „Postavljanje“).
3. Uvjerite se da gumirana površina za postavljanje potpornja stoji ravno na podu. Gumirana površina za postavljanje potpornja osigurava uređaj od kotrljanja.

## Upravljanje

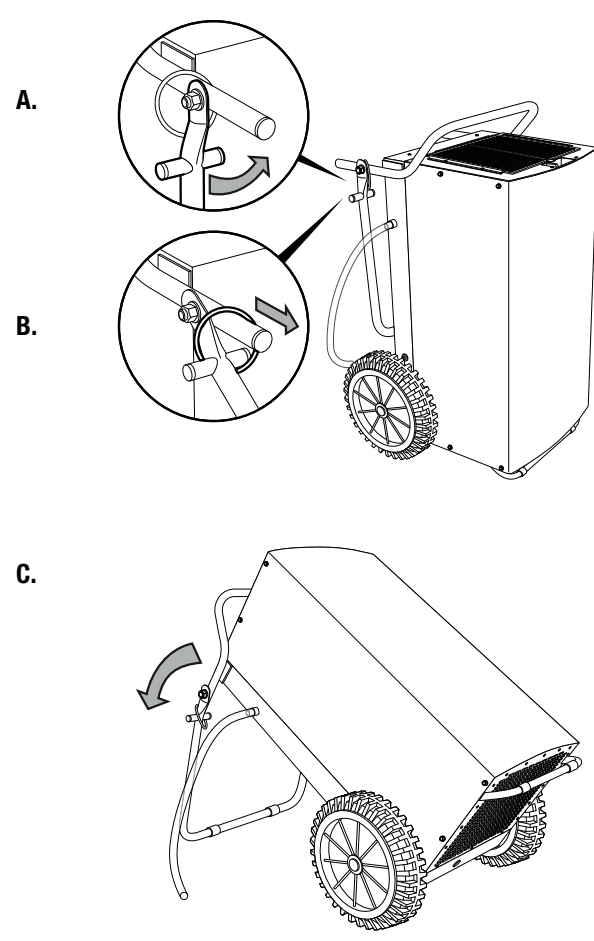
- Kada se uključi, uređaj radi posve automatski.
- Vrata i prozore držite zatvorenima.

## Postavljanje

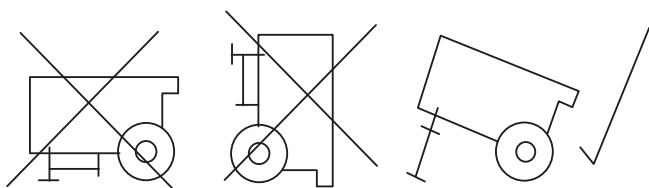
Pri postavljanju uređaja pazite na minimalni razmak od zidova i predmeta kako je opisano u poglavlju „Tehnički podatci“.



Uređaj postavite na sljedeći način.



- Uređaj postavite u stabilan položaj. Uređaj pogonite samo u radnom položaju.



- Pri postavljanju uređaja održavajte dovoljan razmak od izvora topline.
- Uređaj po mogućnosti postavite u sredinu prostorije. Pri postavljanju više uređaja uvijek pazite da je raspodjela prostora između uređaja jednolika.
- Pri postavljanju uređaja posebice u mokrim prostorima osigurajte lokalnim nadstrujnim zaštitnim uređajem (RCD = Residual Current protective Device) koji je u skladu s propisima.
- Osigurajte da su produžni kabeli posve razmotani odnosno odmotani.
- Osigurajte da napon i jakost struje opskrbe električnom energijom odgovaraju podatcima na tipskoj pločici uređaja.
- U slučaju primjene generator osigurajte da generator isporučuje minimalnu snagu od 4 kW (početna struja uređaja može prekoračiti nazivnu vrijednost struje za četiri do pet puta. Imajte to na umu i u slučaju uporabe više uređaja na jednom generatoru).

## Napomene o učinku odvlaživanja

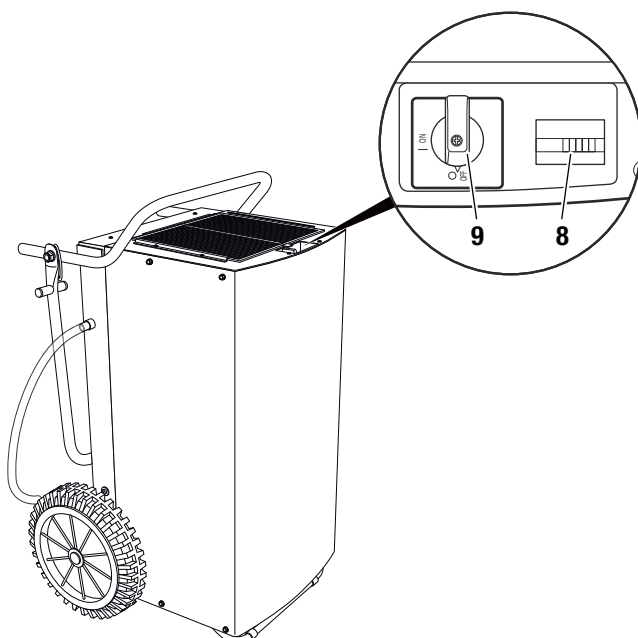
Učinak odvlaživanja ovisi o:

- svojstvima prostorije
- temperaturi prostorije
- relativnoj vlažnosti zraka

Što su temperatura prostorije i relativna vlažnost zraka više, to je veća snaga odvlaživanja.

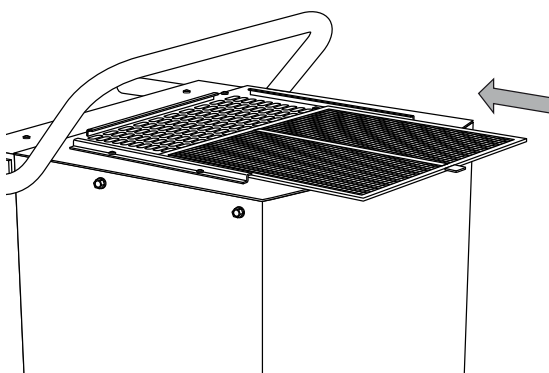
Za primjenu u stambenim prostorijama dovoljna je relativna vlažnost zraka od pribl. 50 - 60%. U skladištima i arhivima vlažnost zraka ne bi smjela prekoračiti vrijednost od pribl. 50%.

## Upravljački elementi



Br.	Upravljački element
8	brojač sati rada
9	mrežni utikač: „ON“: Uredaj je uključen. „OFF“: Uredaj je isključen.

## Puštanje u pogon Umetanje filtra zraka

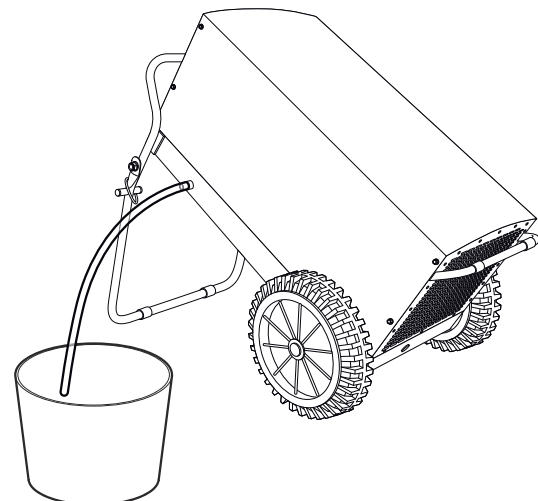


## Postavljanje crijeva za odvod kondenzata

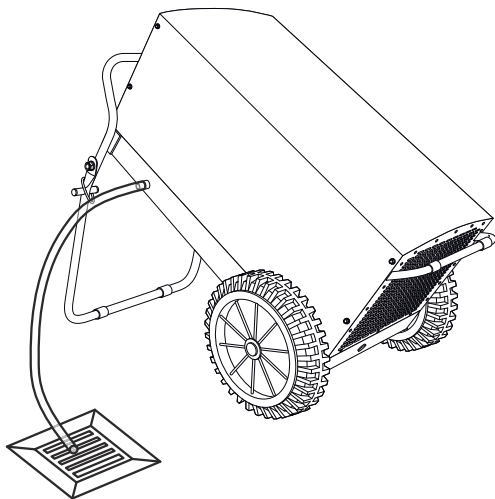
### Napomena:

Crijevo za odvod kondenzata već je montirano pri isporuci uređaja.

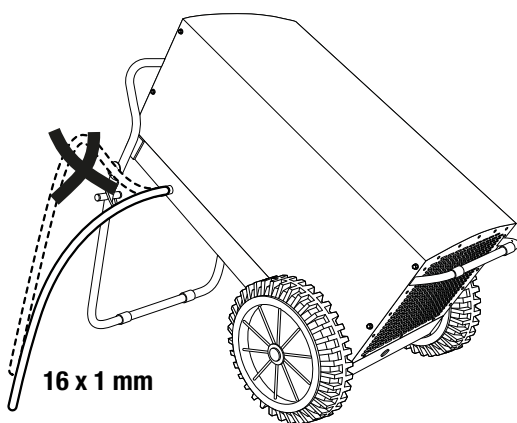
1. Uvjerite se da je crijevo za odvod kondenzata propisno priključeno na uređaj te da nije oštećeno.
2. Kraj crijeva za odvod kondenzata ovisno o slučaju primjene postavite na sljedeći način:
  - Pored uređaja postavite posudu dovoljnih dimenzija (min. 90 litara) i kraj crijeva stavite u nju. Redovito provjeravajte razinu napunjenoosti u posudi.



- Kraj crijeva za odvod kondenzata postavite iznad odvoda za vodu. Za veće udaljenosti može se rabiti i dulje crijevo istog tipa.



- Uređaj se opcijски može pogoniti s crpkom za kondenzat. Za to se обратите servisnoj službi poduzeća Trotec.
3. Uvjerite se da crijevo za odvod kondenzata ima trajan pad.



### Uključivanje uređaja

1. Uvjerite se da je crijevo za odvod kondenzata (5) pravilno priključeno i propisno postavljeno. Izbjegavajte mesta spoticanja.
2. Uvjerite se da crijevo za odvod kondenzata (5) nije presavijeno ili uklješteno te da na njemu ne stoje nikakvi predmeti.
3. Uvjerite se da kondenzat može propisno otjecati.
4. Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu. Izbjegavajte mesta spoticanja.
5. Po potrebi ispraznjite kondenzat iz uređaja tako da aktivirate tipku za pražnjenje preostale vode na crpki za kondenzat (opcija).
6. Uvjerite se da uređaj stabilno stoji u radnom položaju.
7. Uređaj uključite na mrežnoj sklopci (9).

### Način rada „trajni pogon”

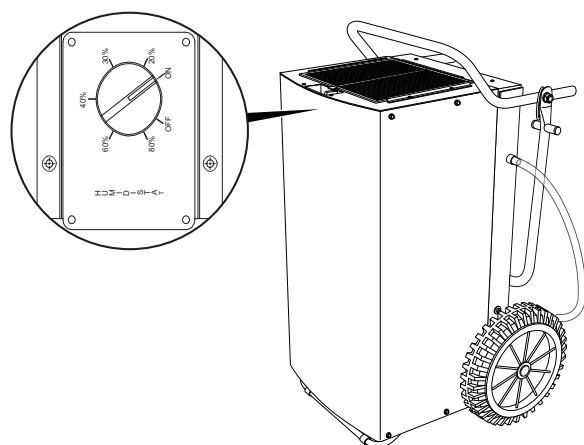
Uređaj u trajnom pogonu zrak odvlažuje neprestano i neovisno o udjelu vlage.

### Način rada „hidrostatski pogon” (opcija)

Uređaj se opcijски može pogoniti s higrostatom.

Higrostat uključuje ili isključuje uređaj ovisno o vrijednosti vlažnosti zraka.

Ako uređaj pogonite s opcijskim higrostatom, na higrostatu namjestite željenu vlažnost zraka (vidi upute za uporabu opcijskog higrosta).



### Automatsko odleđivanje

Lamele isparivača mogu se zalediti ovisno o temperaturi zraka i relativnoj vlažnosti zraka. Naprava za automatsko odleđivanje vrućim zrakom ugrađena u uređaj automatski se uključuje po potrebi. Odvlaživanje se tijekom odleđivanja nakratko prekida.

## Stavljanje izvan pogona

- Uređaj isključite na mrežnoj sklopici (9).
- Po potrebi ispraznite kondenzat iz uređaja tako da aktivirate tipku za pražnjenje preostale vode na crpki za kondenzat (opcija).
- Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
- Mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice.
- Uklonite crijevo za odvod kondenzata (5) te preostalu tekućinu u njemu.
- Uređaj, a posebno filter zraka očistite kako je opisano u poglavlju „Održavanje“.
- Uređaj uskladištite kako je opisano u poglavlju „Skladištenje“.

## 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.



### Oprez!

Kako biste izbjegli kvarove na uređaju i aktivaciju osigurača ili zaštitne sklopke motora, dok uređaj miruje, pričekajte najmanje 5 minuta prije nego što ga ponovno uključite.

### Uređaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak (230 V/1~/50 Hz).
- Provjerite je li mrežni utikač oštećen.
- Provjerite je li mrežna sklopka (9) u položaju „ON“.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Ako uređaj pogonite s higrostatom (opcija), provjerite željenu vlažnost zraka. Vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj mora biti veća od odabranog područja. Smanjite prethodno odabranu željenu vlažnost zraka.
- Neka specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec obave električnu provjeru.

### Uređaj radi, ali ne stvara se kondenzat:

- Provjerite je li crijevo za odvod kondenzata pravilno postavljeno.
- Provjerite radi li crpka za kondenzat (opcija) besprijeckorno odnosno postoje li neobične vibracije ili zvukovi. Uklonite vanjsku prljavštinu.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Pridržavajte se dopuštenog radnog područja uređaja u skladu s tehničkim podatcima.
- Uvjerite se da relativna vlažnost zraka odgovara tehničkim podatcima.
- Ako uređaj pogonite s higrostatom (opcija), provjerite željenu vlažnost zraka. Vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj mora biti veća od odabranog područja. Smanjite prethodno odabranu željenu vlažnost zraka.
- Provjerite je li filter zraka uprljan. Ako je potrebno, očistite ili zamjenite filter zraka.

### Uređaj je glasan ili vibrira, kondenzat istječe:

- Provjerite stoji li uređaj uspravno i na ravnoj površini.

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

- Provjerite jesu li ulazi za zrak i filter zraka uprljeni. Uklonite vanjsku prljavštinu.
- Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana (vidi poglavlje „Održavanje“). Unutrašnjost uređaja po potrebi očistite na način opisan u poglavlju „Čišćenje unutrašnjosti pomoći komprimiranog zraka“.

### Vaš uređaj nakon provjere ne funkcioniра besprijeckorno?

Odnesite ga na popravak u specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili u poduzeće Trotec.

## Održavanje

### Intervali održavanja

Interval održavanja i njege	prije svakog puštanja u pogon	po potrebi	najmanje svaka 2 tjedna	najmanje svaka 4 tjedna	najmanje svakih 6 mjeseci	najmanje godišnje
Ispraznite crpku za kondenzat, kadicu za kondenzat odnosno isušivač zraka		X				
Provjerite prijavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno	X	X		X		
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prijavštine		X		X		
Čišćenje unutrašnjosti pomoću komprimiranog zraka		X				X
Provjerite prijavštinu i strana tijela u na usisnoj rešetci i filtru zraka te ih očistite ili zamijenite ako je potrebno	X		X			
Zamijenite filter zraka					X	
Provjerite radi oštećenja	X					
Provjerite učvrsne vijke		X				X
Probni rad						X

### Zapisnik o održavanju i njezi

Tip uređaja: .....

Broj uređaja: .....

Interval održavanja i njege	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Provjerite prijavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno																
Vanjsko čišćenje																
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prijavštine																
Čišćenje unutrašnjosti pomoću komprimiranog zraka																
Provjerite prijavštinu i strana tijela u na usisnoj rešetci i filtru zraka te ih očistite ili zamijenite ako je potrebno																
Zamijenite filter zraka																
Provjerite radi oštećenja																
Provjerite učvrsne vijke																
Probni rad																
Napomene:																

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

## Radovi prije početka održavanja

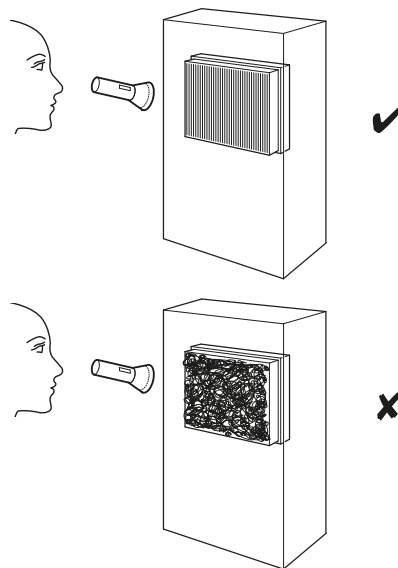
1. Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
2. Prije svih radova izvucite mrežni utikač!



**Radove održavanja na električni odnosno klimatizacijskoj tehnici smiju obavljati samo specijalizirani servisi za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.**

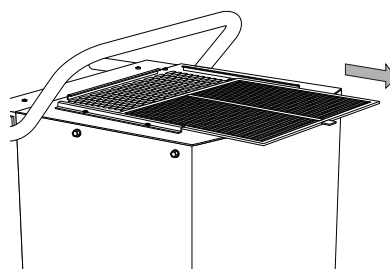
## Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine

1. Uklonite filter zraka (vidi poglavlje „Čišćenje ulaza za zrak i filtra zraka“).
2. Džepnom svjetiljkicom posvijetlite u otvore uređaja.
3. Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana.
4. Ako uočite nečistoću, uređaj očistite visokotlačnim čistačem na način opisan u poglavlju „Čišćenje ulaza za zrak i filtra zraka“.
5. Ponovno postavite filter zraka.

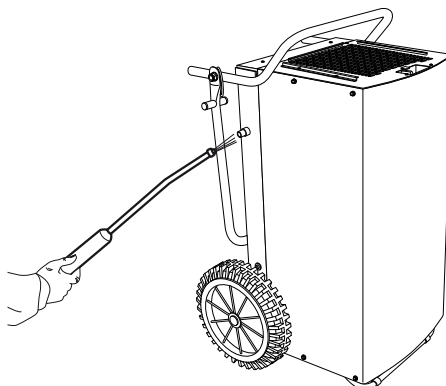


## Čišćenje ulaza za zrak i filtra zraka

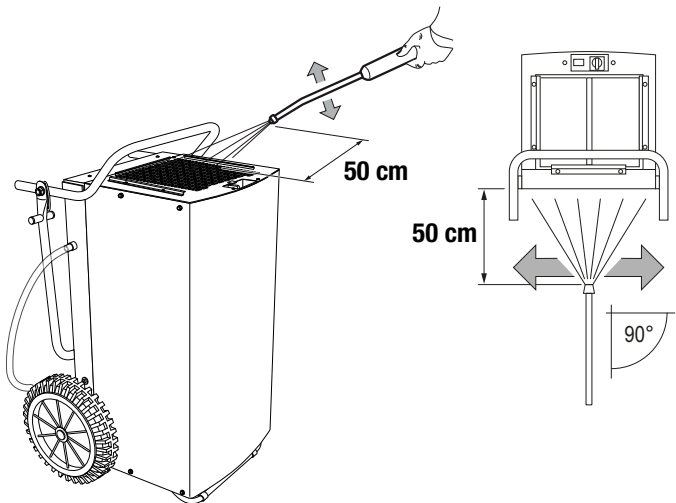
A.



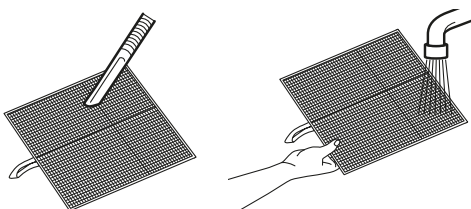
B.



C.



D.

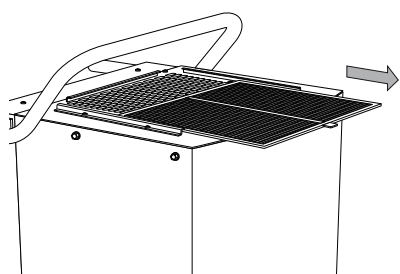
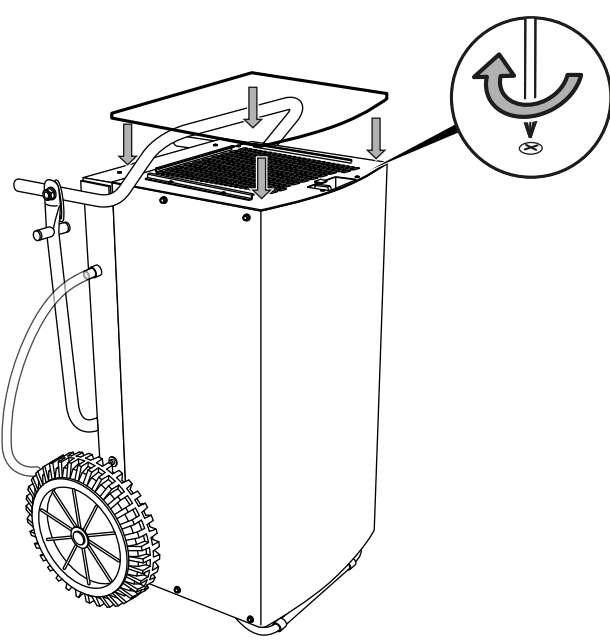
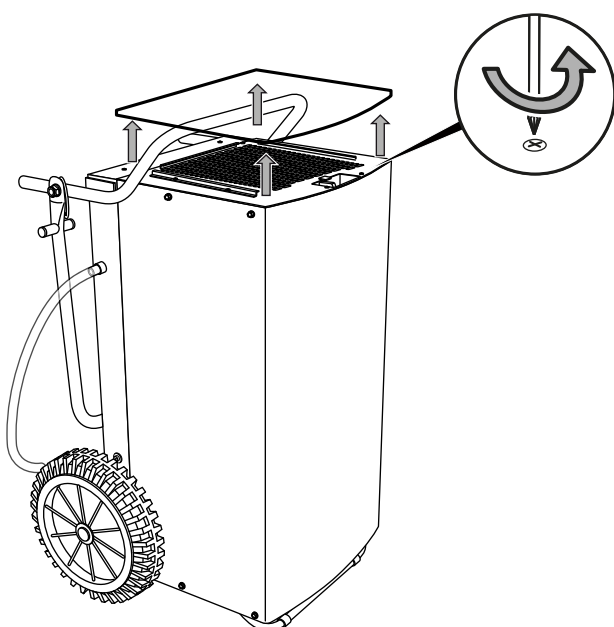
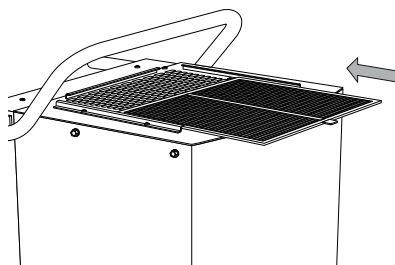
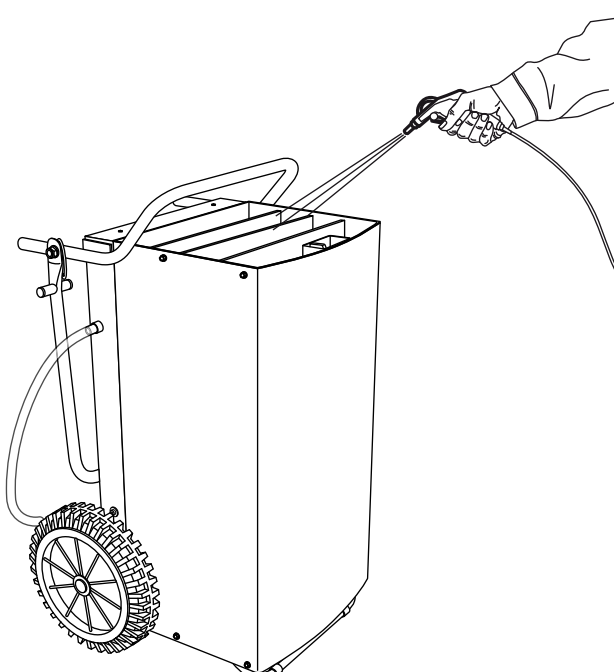


### Oprez!

Nakon što ste uređaj očistili visokotlačnim čistačem, provjerite je li filter zraka, koji ste prethodno uklonili, 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!

Pridržavajte se napomena iz poglavlja „Intervali održavanja“ kako biste pravovremeno zamijeniti filter zraka!

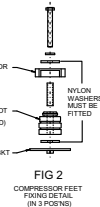
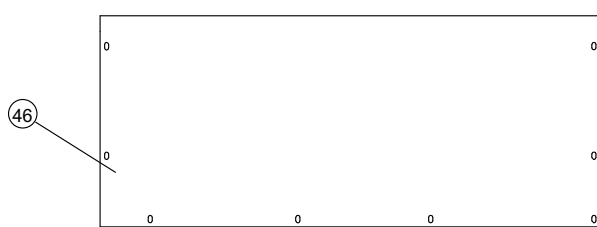
**Čišćenje unutrašnjosti pomoću komprimiranog zraka****A.****D.****B.****E.****C.**

## Pregled rezervnih dijelova i popis rezervnih dijelova

### Glavne komponente

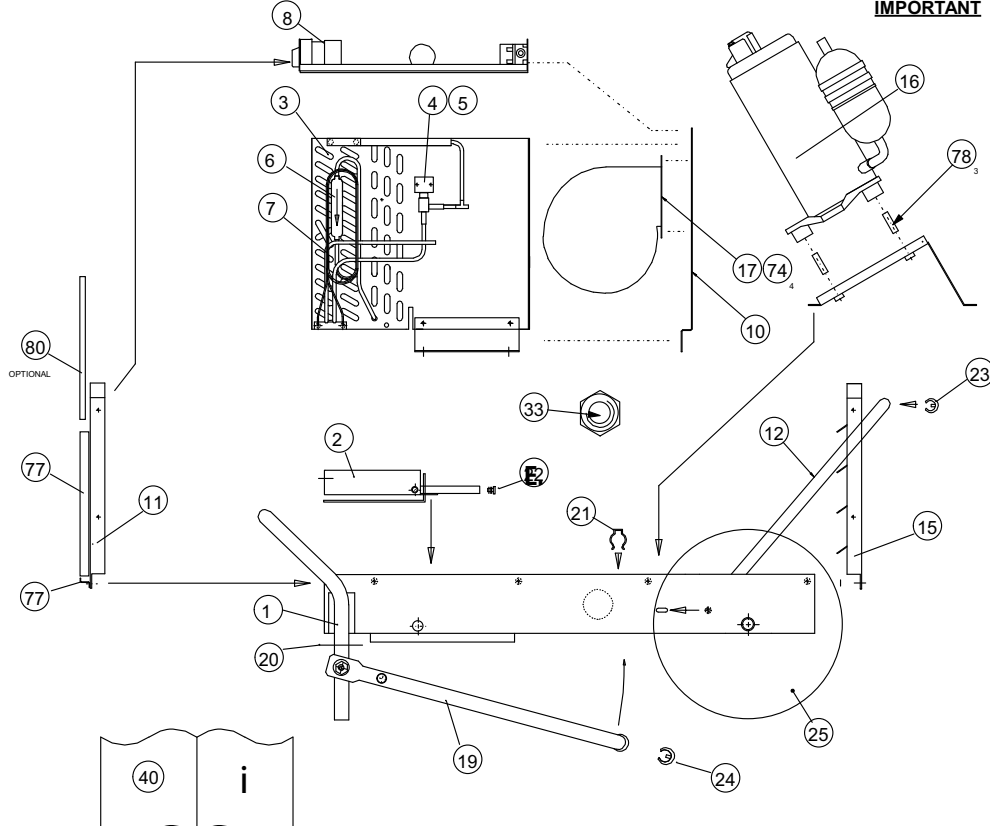
#### Napomena!

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



#### IMPORTANT

B.

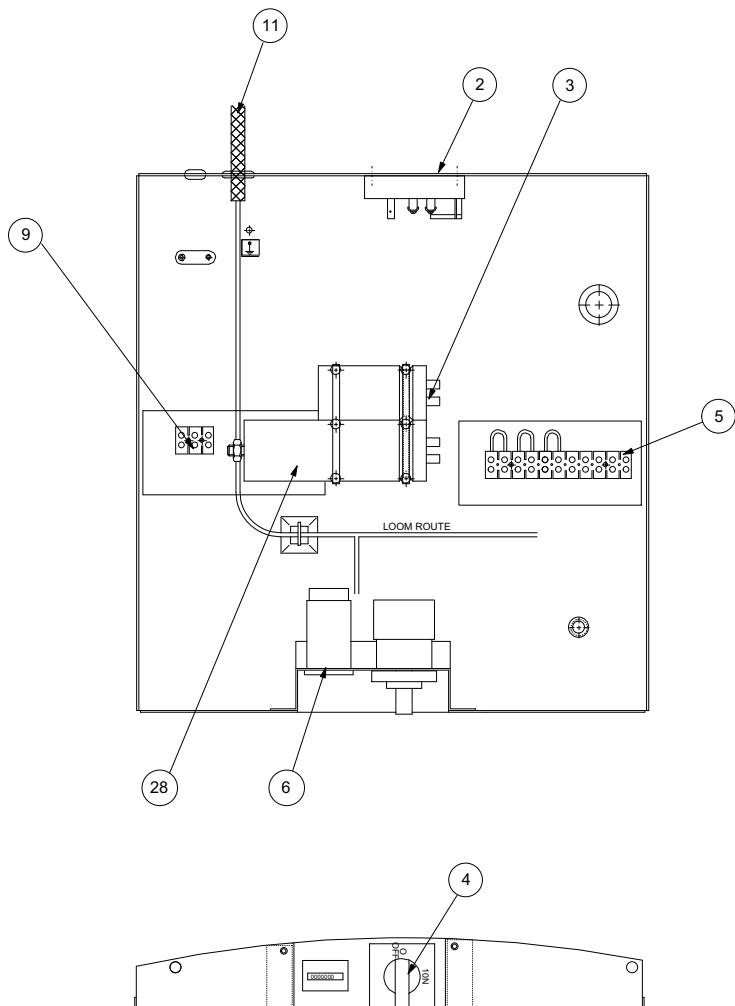


(45) GAS CHARGE 1.050kg

(27) MAINS LEAD EUROPE

Br.	Broj artikla	Rezervni dio	Br.	Broj artikla	Rezervni dio
1	SD512901	BTM casing assembly	22	7330000884	pipe insert bung
2	SD364402	drip tray	23	7310000202	saddle foot
3	7162000933	evaporator/condenser assembly	24	7310000201	saddle foot 25 mm tube
4	7140001337	defrost valve	25	7600001249	wheel 330 O/D 30-58-133
5	7420001338	solenoid coil	27	7333000378	plug/lead assembly
6	7220000195	drier molecular sieve 1/4 x 1/4	33	SP152150	M20 plastic gland back nut
7	P524750	capillary 0.102" OD x 0.060" ID x 55"	40	SD533252	user manual
8	SA373504	electric box assembly	45	SD182554	refrigerant R407c
10	SD521850	fan mounting panel	46	7242000173	top cover
11	7242000174	inlet grill	74	SP144250	clip U nut no. 8 screw
15	SD509601	outlet grill	77	SD512850	filter guide
16	7161000931	rotary compressor	78	SD520852	spacer 37 mm LG 10 mm O/D 8.20 mm I/D
17	7150000932	centrifugal fan			
19	SD365450	lifting leg black			
20	SD365550	locking ring BLK 51-22-103			
21	7242000169	spring clip			

## Popis rezervnih dijelova - elektrika



### Napomena!

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

Br.	Broj artikla	Rezervni dio
2	7140000928	defrost stat
3	SD022550	capacitor 35 µF 440 V 50/60 Hz
4	7130000918	rotary switch 2 pole on/off
5	SAD98763	terminal block 11-way 10 A
6	7140000899	operating hours counter assembly
9	SA098762	terminal block 3-way 10 A
28	SD271250	capacitor 8 µF 500 V 50/60 Hz

## Uklanjanje



Elektronički uređaji nisu dio kućnog smeća nego ih u Europskoj uniji valja stručno ukloniti - u skladu s Direktivom 2002/96/EZ EUROPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA od 27. siječnja 2003. o otpadu električne i elektroničke opreme (OEEO). Kada završite s njegovom uporabom, ovaj uređaj uklonite u skladu s vrijedećim zakonskim odredbama.

Uređaj radi na rashladno sredstvo neškodljivo za okoliš i neutralno za ozon (vidi poglavlje „Tehnički podatci“). Smjesu rashladnog sredstva i ulja u uređaju uklonite na prikladan način, u skladu s odgovarajućim nacionalnim zakonodavstvom.

## Izjava o sukladnosti

u smislu Direktive EZ 2006/95/EZ (Niskonaponske direktive), Dodatak III odlomak B i Direktive EZ 2004/108/EZ o elektromagnetskoj kompatibilnosti.

Ovime izjavljujemo da je odvlaživač zraka TTK 800 razvijen, konstruiran i proizведен u skladu s navedenim EZ Direktivama.

Primjenjene uskladene norme:

IEC 60335-1:2001/A2:2006

IEC 60335-2-40:2002/A1:2005

IEC 62233:2005

Oznaka CE nalazi se na tipskoj pločici uređaja.

Proizvođač:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Telefaks: +49 2452 962-200

E-pošta: info@trotec.de

Heinsberg, 23.11.2009.

Direktor: Detlef von der Lieck

**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)