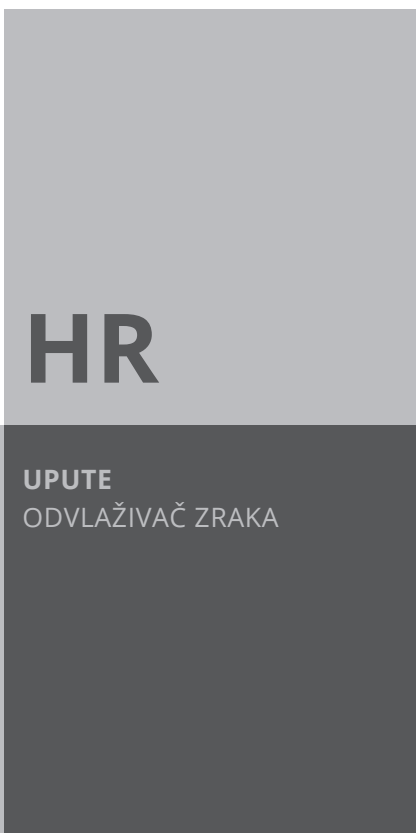


**TTK 95 E**



 **TROTEC**

## Kazalo

Napomene za uporabu ovih uputa .....	2
Sigurnost.....	2
Informacije o uređaju .....	5
Transport i skladištenje .....	6
Montaža i puštanje u pogon.....	7
Rukovanje .....	8
Pogrješke i smetnje .....	11
Održavanje .....	13
Tehnički prilog .....	16
Uklanjanje .....	20

## Napomene za uporabu ovih uputa

### 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

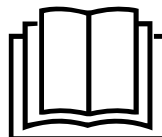
Napomene s ovim simbolom pomažu vam pri brzom i sigurnom obavljanju radova.



#### Pridržavajte se uputa

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

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



TTK 95 E



<https://hub.trotec.com/?id=39477>

## 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 vodoravnu i stabilnu površinu.
- 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.
- Tijekom rada nemojte pokrivati uređaj.
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Uređaj nije igračka. Djecu i životinje držite podalje.
- Povremeno tijekom rada pogledajte uređaj.
- Prije svake uporabe provjerite da uređaj, njegova dodatna oprema i dijelovi priključka nisu oštećeni. Nemojte upotrebljavati neispravne uređaje niti dijelove uređaja.



## Sigurnosne napomene za uređaje sa zapaljivim rashladnim sredstvima

- Uređaj postavljajte samo u prostorije u kojima se ne mogu nakupiti eventualni gubitci rashladnog sredstva. Prostorije bez ventilacije u koje se uređaj postavlja, skladišti ili u kojima radi moraju biti takve da nema nakupljanja izašlog rashladnog sredstva. Tako ćete izbjegići opasnosti od požara ili eksplozije koje nastaju zapaljenjem rashladnog sredstva u električnim pećnicama, štednjacima ili drugim izvorima paljenja.
- Uređaj bi uvijek trebalo čuvati samo u prostorijama u kojima se ne nalaze trajni izvori zapaljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili električni grijач).
- Provjerite je li rashladno sredstvo bez mirisa.
- Uređaj postavite samo u skladu s nacionalnim propisima za postavljanje.
- Pridržavajte se lokalnih propisa.
- Pridržavajte se nacionalnih propisa za plinske instalacije.
- Postavljanje, rukovanje i skladištenje uređaja obavljajte samo u prostoriji površine veće od  $4\text{ m}^2$ .
- Uređaj spremite tako da nisu moguća mehanička oštećenja.
- R290 je rashladno sredstvo koje je usklađeno s europskim propisima za zaštitu okoliša. Dijelovi rashladnog kruga ne smiju se bušiti.
- Pridržavajte se maksimalne količine napunjenoosti rashladnog sredstva navedene u tehničkim podatcima.
- Nemojte bušiti niti paliti.
- Za ubrzavanje odleđivanja nemojte upotrebljavati nikakva druga sredstva osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Svatko tko radi na optoku rashladnog sredstva mora moći pokazati potvrdu o sposobljenosti od strane akreditiranog tijela kojom dokazuje kompetenciju u sigurnom radu s rashladnim sredstvima na temelju postupka koji je poznat u industriji.
- Radovi servisiranja smiju se obavljati samo u skladu s proizvođačevim uputama. Ako je za radove održavanja i popravljanja potrebna pomoć drugih osoba, educirane osobe neprestano moraju nadzirati rad sa zapaljivim rashladnim sredstvima.
- 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 proizvođač.

## Namjenska uporaba

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

Uređaj se može dodatno upotrijebiti i kao sušač zraka u prostoriji za rublje za podršku sušenju mokroga rublja.

Namjenska uporaba uključuje:

- odvlaživanje i sušenje:
  - stambenih, spavačih i podrumskih prostorija
  - vikendica, kamp-prikolica
- trajno održavanje suhoće u:
  - skladištima, arhivima, laboratorijima, garažama
  - svlačionicama itd.

Uporaba drukčija od namjenske uporabe smatra se pogrešnom primjenom.

## Predvidiva pogrešna primjena

- Uređaj nije namijenjen za industrijsku uporabu.
- Na uređaj nemojte odlagati predmete kao što su primjerice komadi odjeće.
- Uređajem se nemojte koristiti na otvorenom.
- Uređajem se nemojte koristiti u neposrednoj blizini bazena, kada i tuševa.
- Uređaj nikada nemojte uranjati u vodu.
- Na uređaju nemojte obavljati nikakve samovoljne izmjene konstrukcije, dograđivanje ni preuređivanje uređaja.
- Uređaj nemojte postaviti na mokru, odnosno poplavljenu podlogu, npr. u blizini podnih odvoda.

## 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 proizvođač.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na uređaju

### Napomena

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

Na uređaju se nalaze sljedeći sigurnosni znakovi i znakovi:

### 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>.



Sljedeća se napomena nalazi na uređaju na njemačkom, engleskom i francuskom jeziku.

### UPOZORENJE

Postavljanje, rad i skladištenje uređaja mora se odvijati u prostoriji površine veće od 4 m<sup>2</sup>.

### Pridržavajte se uputa

Ovaj simbol upućuje vas da se valja pridržavati uputa.

### 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 – Zaštiti 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

Opasnost od električnog udara!

Uređaj nema zaštitu od vode.

Postoji opasnost od električnog udara!

Uređaj nikada ne upotrebljavajte u područjima u koje može ući voda koja kapa, prska ili teče, i nikada ga ne uranajte u vodu!



### Upozorenje na električni napon

Opasnost od električnog udara!

Ako uređaj dođe u dodir s vodom, postoji opasnost od električnog udara!

Ovaj uređaj nemojte upotrebljavati u neposrednoj blizini kade, tuša ni bazena!



### 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 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.

## Napomena

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

Bez filtra zraka unutrašnjost uređaja jako je nečista. Na taj se način učinak može smanjiti, a uređaj oštetiti.

## Ponašanja u slučaju nužde

1. Isključite uređaj.
2. Uređaj odvojite od električne mreže tako da izvučete mrežni utikač iz utičnice. Pritom uhvatite utikač, a ne kabel.
3. Uređaj u kvaru nemojte ponovno priključivati na mrežu.

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uređaj 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 mjerenje razine napunjenoosti.

Uređaj je opremljen upravljačkom pločom za upravljanje i kontrolu funkcija.

Kada se postigne maksimalna razina napunjenoosti posude za kondenzat ili ako posuda za kondenzat nije ispravno postavljena, svijetli kontrolna žaruljica posude za kondenzat (vidi poglavlje Rukovanje) na upravljačkom polju. Uređaj se isključuje. Kontrolna žaruljica posude za kondenzat gasi se tek kada se ponovno postavi ispravljena posuda za kondenzat.

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

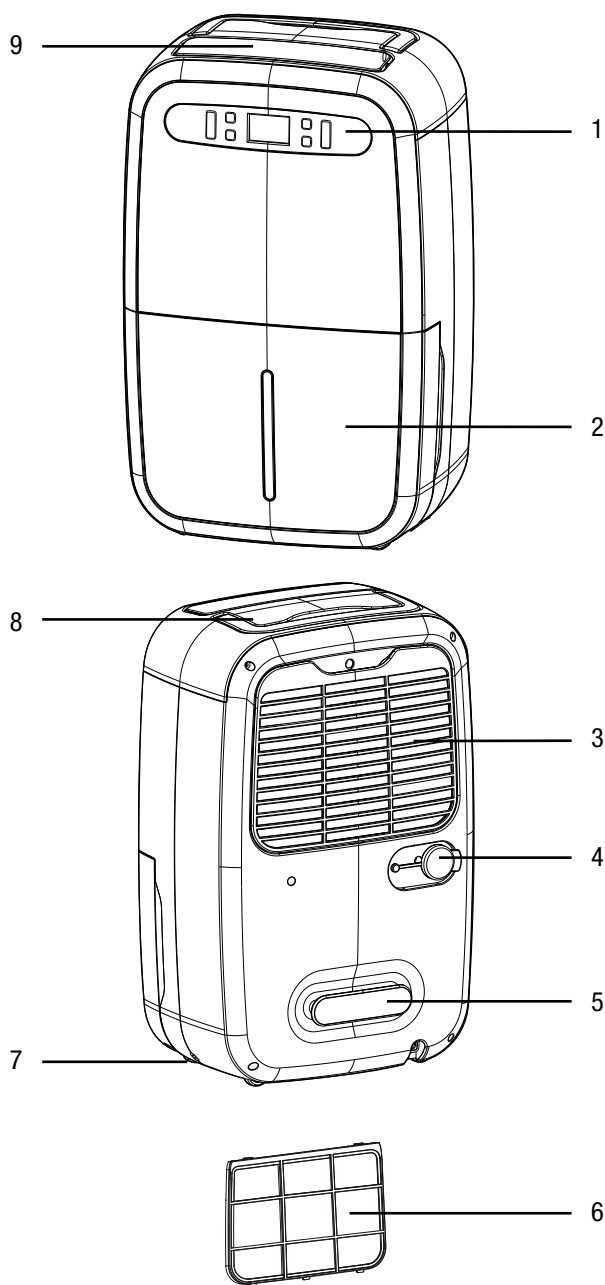
Uređaj omogućuje smanjenje relativne vlažnosti zraka na do pribl. 30 %.

Uređaj se može dodatno upotrijebiti i kao sušač zraka u prostoriji za rublje za podršku sušenju mokroga rublja u stambenim ili radnim prostorijama.

Zbog ispuštanja topline koja nastaje pri radu temperatura u prostoriji može malo narasti.

Uređaj nema zaštitu od vode (IPX0).

## Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Upravljačko polje
2	Posuda za kondenzat s prikazom razine napunjenošti
3	Ulaz za zrak s filtrom zraka
4	Priključak crijeva za odvod kondenzata s čepom
5	Držač mrežnog kabela
6	Filtar zraka
7	Ručka za transport
8	Izlaz za zrak

## 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 ručkom radi lakšeg transporta.

Uređaj je opremljen transportnim kotačićima radi lakšeg transporta.

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

- Isključite uređaj.
- Uređaj odvojite od električne mreže tako da izvučete mrežni utikač iz utičnice. Pritom uhvatite utikač, a ne kabel.
- Ispustite preostali kondenzat iz uređaja i crijeva za odvod kondenzata (vidi poglavlje Održavanje).
- Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel.
- Uređaj kotrljajte samo po ravним 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).
- Uređaj odvojite od električne mreže tako da izvučete mrežni utikač iz utičnice. Pritom uhvatite utikač, a ne kabel.

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 grijač).
- Uređaj skladištite na suhom mjestu, zaštićenom od smrzavanja i vrućine.
- Uređaj skladištite u okomitom položaju i na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja
- Uređaj po potrebi navlakom zaštitite od ulaska prašine.
- Na uređaj nemojte stavljati nikakve druge uređaje ni predmete kako biste izbjegli oštećenja uređaja.

## Montaža i puštanje u pogon

### Sadržaj isporuke

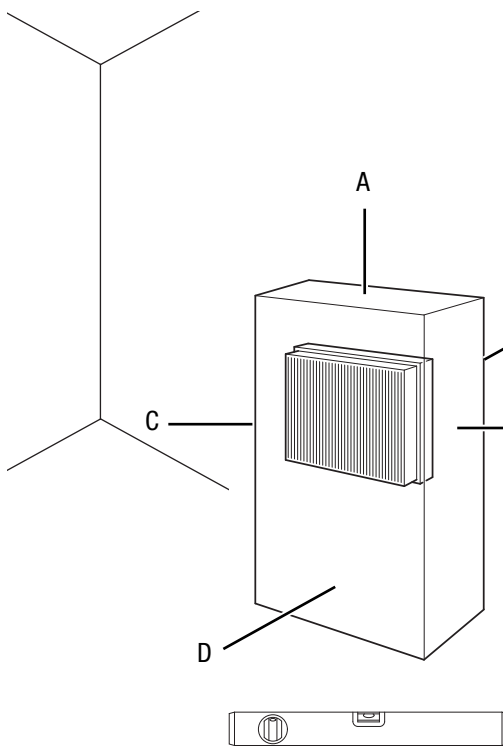
- 1 x uređaj
- 1 x filter zraka
- 1 x upute

### 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.



- 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.
- Pri postavljanju uređaja održavajte dovoljan razmak od izvora topline.
- Pazite na to da zavjese ili drugi predmeti ne onemoguće strujanje zraka.

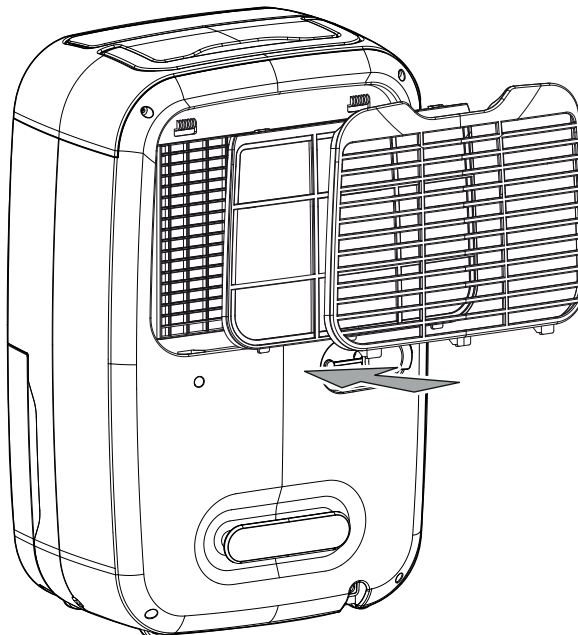
### Umetanje filtra zraka

#### Napomena

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

Bez filtra zraka unutrašnjost uređaja jako je nečista. Na taj se način učinak može smanjiti, a uređaj oštetići.

- Prije uključivanja pobrinite se da je filter zraka ugrađen.



### Umetanje posude za kondenzat

- 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 bi uvijek trebalo čuvati samo u prostorijama u kojima se ne nalaze trajni izvori zapaljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili električni grijač).
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj na vodoravnu i stabilnu površinu.

### Prikључivanje mrežnog kabela

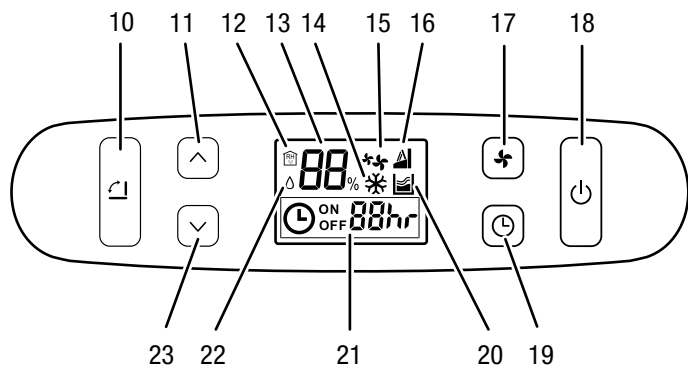
- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.

## Rukovanje

### Napomene:

- Vrata i prozore držite zatvorenima.
- Kada se uključi, uređaj radi posve automatski.
- Ventilator neprestano radi u načinu rada odvlaživanje, također i nakon što se postigne zadana vrijednost, sve dok se uređaj ne isključi.

### Upravljački elementi



Br.	Naziv	Značenje
10	Tipka <i>Funkcija Swing</i>	Uključuje ili isključuje automatsko kretanje ventilacijske zaklopke
11	Tipka sa strelicom <i>Povećanje vrijednosti</i>	Namještanje željene relativne vlažnosti zraka u prostoriji Namještanje broja sati za funkciju brojača vremena
12	Prikaz <i>Aktualna vlažnost zraka u prostoriji</i>	Prikazuje se uz aktualnu relativnu vlažnost zraka u prostoriji Gasi se ako je namještena željena relativna vlažnost zraka u prostoriji
13	Segmenti prikaz <i>Vlažnost zraka u prostoriji</i>	Prikazuje aktualnu relativnu vlažnost zraka u prostoriji Prikazuje željenu relativnu vlažnost zraka u prostoriji tijekom namještanja
14	Prikaz <i>Odleđivanje</i>	Prikazuje se ako je automatsko odleđivanje u tijeku
15	Prikaz <i>Brzina ventilatora</i>	Prikaz za brzinu ventilatora: = nisko = visoko (funkcija sušenja rublja)
16	Prikaz <i>Funkcija Swing</i>	Prikazuje se ako je namještena funkcija Swing

Br.	Naziv	Značenje
17	Tipka <i>Ventilation</i>	Namještanje brzine ventilatora: = nisko = visoko (funkcija sušenja rublja)
18	Tipka <i>uklj./isklj.</i>	Tipka <i>uklj./isklj.:</i> Uključenje ili isključenje uređaja
19	Tipka <i>Brojač vremena</i>	Pokreće programiranje za funkciju brojača vremena
20	Prikaz <i>Posuda za kondenzat puna</i>	Prikazuje se ako je posuda, odnosno spremnik za kondenzat puna ili ako nije ispravno umetnuta
21	Prikaz <i>Brojač vremena</i>	Prikazuje se ako je brojač vremena aktiviran Prikazuje namješteni broj sati ON = automatsko uključivanje aktivno OFF = automatsko isključivanje aktivno
22	Prikaz <i>Željena vlažnost zraka u prostoriji</i>	Prikazuje se dok se namješta željena relativna vlažnost zraka u prostoriji
23	Tipka sa strelicom <i>Smanjenje vrijednosti</i>	Namještanje željene relativne vlažnosti zraka u prostoriji Namještanje broja sati za funkciju brojača vremena



### Upozorenje na električni napon

Opasnost od električnog udara!

Uredaj nema zaštitu od vode.

Postoji opasnost od električnog udara!

Uredaj nikada ne upotrebljavajte u područjima u koje može ući voda koja kapa, prska ili teče, i nikada ga ne uranajte u vodu!

## Uključivanje uređaja

Nakon što ste postavili uređaj da bude spremam za rad, kao što je opisano u poglavlju Montaža i puštanje u pogon, možete ga uključiti.

- Pritisnite tipku *uklj./isklj.* (18).  
⇒ Uredaj započinje s *odvlaživanjem*.

## Namještanje željene relativne vlažnosti zraka u prostoriji

Željenu relativnu vlažnost zraka u prostoriji možete promijeniti u svakom trenutku.

- Pritisnite tipku sa strelicom *Povećanje vrijednosti* (11) ili *Smanjenje vrijednosti* (23) kako biste namjestili željenu relativnu vlažnost zraka u prostoriji. Područje namještanja nalazi se između 30 % i 90 %, u koracima po 5 %.  
⇒ Željena relativna vlažnost zraka u prostoriji prikazuje se otprilike 5 sekundi u prikazu *Vlažnost zraka u prostoriji* (13), a zatim se ponovno prikazuje aktualna relativna vlažnost zraka u prostoriji.

## Namještanje brzine ventilatora

U svakom trenutku možete birati između niske i visoke brzine ventilatora (funkcija sušenja rublja).

- Pritisnite tipku *Ventilacija* (17) kako biste odabrali između niske i visoke brzine ventilatora (funkcija sušenja rublja).  
⇒ Odabrana brzina ventilatora prikazuje se u prikazu *Brzina ventilatora* (15).

## Odvlaživanje

Uredaj radi dok se ne postigne željena relativna vlažnost zraka u prostoriji. Tada se kompresor isključuje, a ventilator nastavlja s radom. Ako se prekorači željena relativna vlažnost zraka u prostoriji, kompresor se ponovno uključuje.

Željena relativna vlažnost zraka u prostoriji može se namjestiti u svakom trenutku, a područje namještanja nalazi se između 30 % i 90 %, u koracima po 5 %.

Možete birati između niske i visoke brzine ventilatora (funkcija sušenja rublja).

## Namještanje brojača vremena

Brojač vremena ima dva načina rada:

- automatsko uključivanje nakon unaprijed namještenog broja sati,
- automatsko isključivanje nakon unaprijed namještenog broja sati.

Broj sati može iznositi između 1 i 24 sata i namještati se u koracima po 1 h.

## Napomena

Kada je brojač vremena aktivan, uređaj ne smije raditi bez nadzora u prostoriji kojoj je slobodan pristup.

## Automatsko uključivanje

- Isključite uređaj.
- Pritisnite tipku *Timer* (19).  
⇒ Prikaz *Timer* (21) treperi i prikazuje broj sati.
- Pritisnite tipku sa strelicom *Povećanje vrijednosti* (11) ili *Smanjenje vrijednosti* (23) kako biste namjestili željeni broj sati.
- Pričekajte otprilike 5 sekundi kako biste pohranili postavku.  
⇒ U prikazu *Timer* (21) prikazuje se natpis *ON* i broj sati do uključenja.  
⇒ Brojač vremena namješten je na željeni broj sati.  
⇒ Uredaj će se pokrenuti nakon namještenog vremena.

Napomena za automatsko uključivanje:

- Pritiskom tipke *uklj./isklj.* (18) deaktivira se automatsko uključenje.

## Automatsko isključivanje

- ✓ Uredaj je uključen.
- Pritisnite tipku *Timer* (19).  
⇒ Prikaz *Timer* (21) treperi i prikazuje broj sati.
- Pritisnite tipku sa strelicom *Povećanje vrijednosti* (11) ili *Smanjenje vrijednosti* (23) kako biste namjestili željeni broj sati.
- Pričekajte otprilike 5 sekundi kako biste pohranili postavku.  
⇒ U prikazu *Timer* (21) prikazuje se natpis *OFF* i broj sati do isključenja.  
⇒ Brojač vremena namješten je na željeni broj sati.  
⇒ Uredaj će se isključiti nakon namještenog vremena.

## Funkcija Auto Stop

Ako je posuda za vodu puna, nije ispravno umetnuta ili je postignuta željena relativna vlažnost zraka u prostoriji, uređaj se automatski zaustavlja.

## Funkcija Swing

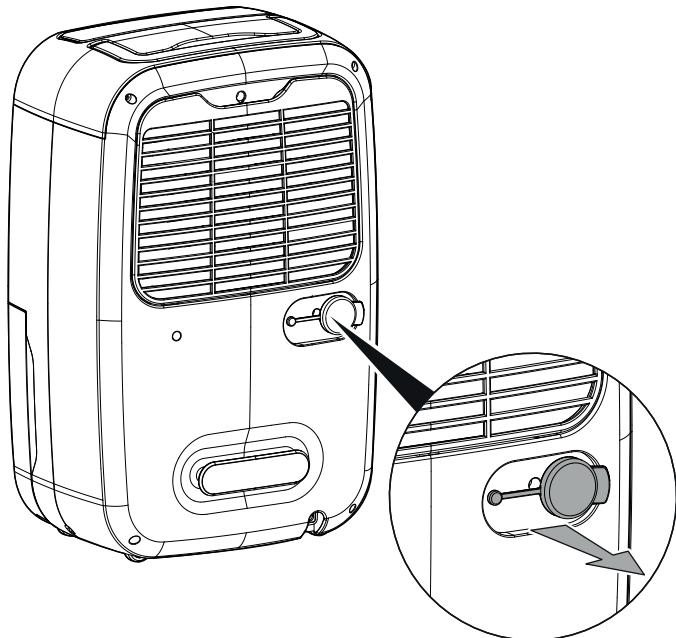
Funkcijom Swing možete aktivirati trajno kretanje ventilacijske zaklopke. Tako se omogućuje ravnomjerna raspodjela strujanja zraka u prostoriji.

- Pritisnite tipku *Funkcija Swing* (10).  
⇒ Ventilacijska zaklopka trajno se pomiče gore i dolje.
- Ponovno pritisnite tipku *Funkcija Swing* (10) kako biste isključili tu funkciju. Ventilacija zaklopka potpuno se otvara.

## Rad s crijevom na priključku za kondenzat

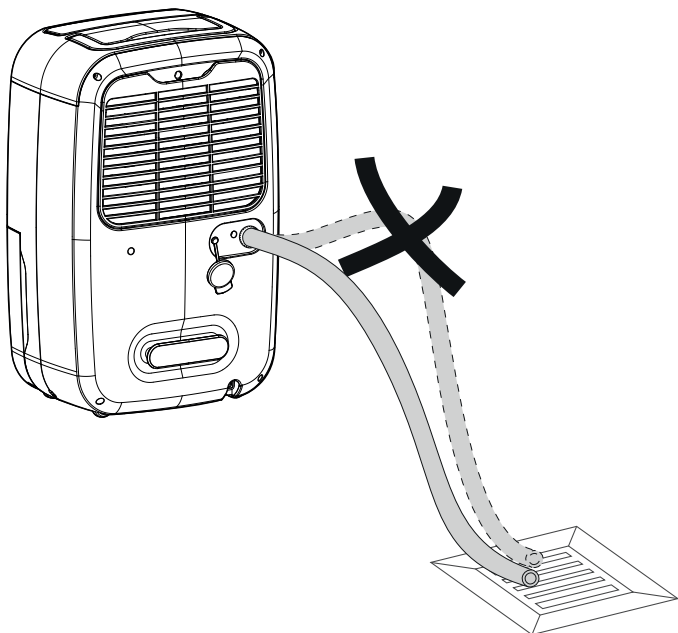
Za dulju trajnu primjernu ili odvlaživanje bez nadzora na uređaj valja priključiti prikladno crijevo za odvod kondenzata.

- ✓ Priloženo je prikladno crijevo (promjer: 13 mm).
- ✓ Uređaj je isključen.
- 1. S priključka crijeva uklonite zaporni čep.
- 2. Uklonite gumeni čepić.



3. Jedan kraj crijeva gurnite na priključak crijeva.

4. Drugi kraj crijeva odvedite u prikladan odvod (npr. odvod ili dovoljno veliku prihvatu posudu). Imajte na umu da se crijevo ne smije savijati.



⇒ Ako kondenzat ponovo želite skupljati preko posude za kondenzat, uklonite crijevo. Pustite da se crijevo osuši prije skladištenja. Crijevo se može trajno priključiti u bilo kojem načinu rada.

## Automatsko odleđivanje

U slučaju niskih temperatura okoline (nižih od 12 °C) isparivač se može zalediti tijekom odvlaživanja. Uređaj tada provodi automatsko odleđivanje. Odvlaživanje se tijekom odleđivanja nakratko prekida.



### Informacija

Ne preporučuje se uporaba uređaja na temperaturama nižima od 5 °C.

Trajanje odleđivanja može varirati. **Nemojte** isključivati uređaj tijekom automatskog odleđivanja. Mrežni utikač **nemojte** izvući iz mrežne utičnice.

Tijekom automatskog odleđivanja svjetli prikaz *Odleđivanje* (14).

## Sušenje rublja

Uređaj se može dodatno upotrijebiti i kao sušač zraka u prostoriji za rublje za podršku sušenju mokroga rublja u stambenim ili radnim prostorijama.

Pri pozicioniranju uređaja ili sušila za rublje pridržavajte se minimalnih razmaka u skladu s tehničkim podatcima.

Za sušenje rublja preporučuju se sljedeće vrijednosti vlažnosti zraka:

- suho za spremanje u ormar = 46 % relativne vlažnosti zraka
- vlažno za glačanje = 58 % relativne vlažnosti zraka
- prosvušeno = 65 % relativne vlažnosti zraka

Prilagodite postavke relativne vlažnosti zraka na uređaju (npr. 60 % relativne vlažnosti zraka za rublje vlažno za glačanje). Po potrebi upotrijebite uređaj za mjerjenje vlažnosti zraka.

1. Tipkom *Ventilacija* (17) odaberite najvišu brzinu ventilatora.  
⇒ Namještena je funkcija sušenja rublja.

## Stavljanje izvan pogona



### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Uređaj odvojite od električne mreže tako da izvučete mrežni utikač iz utičnice. Pritom uhvatite utikač, a ne kabel.
- Po potrebi uklonite crijevo za odvod kondenzata te preostalu tekućinu u njemu.
- Po potrebi ispraznite posudu za kondenzat.
- Uređaj očistite kako je opisano u poglavlju Održavanje.
- Uređaj uskladištitte kako je opisano u poglavlju Transport i 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.

### Napomena

Nakon svih radova održavanja i popravljanja pričekajte najmanje 3 minuta. Tek zatim ponovno uključite uređaj.

### Uređaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Provjerite razinu napunjenoosti posude za kondenzat te je ispraznite ako je potrebno. Ne smije zasvjetliti prikaz *Posuda za kondenzat puna* (20).
- Provjerite je li posuda za kondenzat pravilno postavljena.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Pridržavajte se dopuštenog radnog područja uređaja u skladu s tehničkim podatcima.

### Uređaj 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 unaprijed odabranu relativnu vlažnost zraka u prostoriji. Vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj mora biti veća od odabranog područja.
- Provjerite je li filter zraka uprljan. Ako je potrebno, očistite ili zamjenite filter zraka.
- Provjerite je li kondenzator izvana uprljan (vidi poglavlje Održavanje). Neka specijalizirani servis ili proizvođač očiste uprljani kondenzator.
- Uređaj po potrebi provodi automatsko odleđivanje. Tijekom automatskog odleđivanja ne odvija se odvlaživanje.

### Uređaj 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.
- Uvjerite se da relativna vlažnost zraka u prostoriji odgovara tehničkim podatcima.
- Provjerite unaprijed odabranu relativnu vlažnost zraka u prostoriji. Vlažnost zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj mora biti veća od odabranog područja.
- 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 ulaz 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 proizvođač.

### Uredaj nakon provjere ne funkcioniра besprijekorno:

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

### Kodovi pogrešaka

U segmentnom prikazu (13) mogu biti prikazane sljedeće poruke o pogreškama:

Kod pogreške	Uzrok	Pomoć
E1	Pogreška na senzoru temperature	Uredaj na kratko isključite iz struje.
E2	Pogreška na senzoru odleđivanja	Ako je pogreška prisutna i nakon ponovno uključenja, обратите se servisnoj službi.
E3	Pogreška na senzoru vlage	
Lo	Relativna vlažnost zraka u prostoriji niža od 30 % r.v.	Uredaj aktivirajte kod vlažnosti zraka koja odgovara tehničkim podatcima.
Hi	Relativna vlažnost zraka u prostoriji viša od 90 % r.v.	Uredaj aktivirajte kod vlažnosti zraka koja odgovara tehničkim podatcima.
E5	Pogreška u komunikaciji čipom	Izključite uređaj i обратите se servisnoj službi.

**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 ulazima i izlazima za zrak pa 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 i očistite 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>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Provjerite prljavštinu i strana tijela u ulazima i izlazima za zrak pa ih očistite ako je potrebno																
Provjerite prljavštinu i strana tijela na filtru zraka te ga očistite ili zamjenite ako je potrebno																
Vanjsko čišćenje																
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine																
Zamjenite filter zraka																
Provjerite učvrsne vijke																
Probni rad																
Ispraznite i očistite 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.
- Uredaj odvojite od električne mreže tako da izvučete mrežni utikač iz utičnice. Pritom uhvatite utikač, a ne kabel.



### Upozorenje na električni napon

Radnje, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo ovlašteni specijalizirani servisi ili proizvođač.

## 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 pušiti.

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 proizvođač.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na uređaju

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

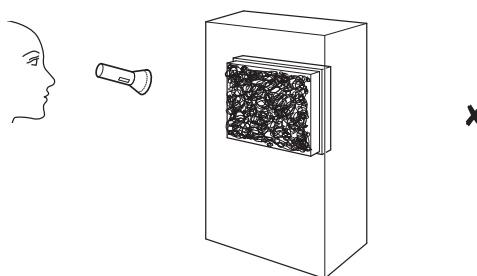
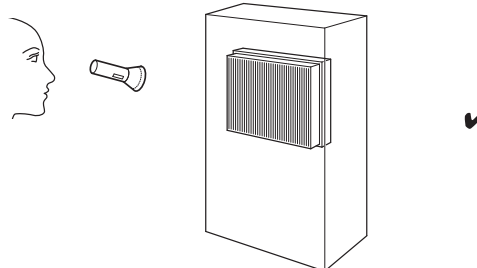
## Čišćenje kućišta

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 proizvođač.
5. Ponovno postavite filter zraka.



## Čišćenje filtra zraka

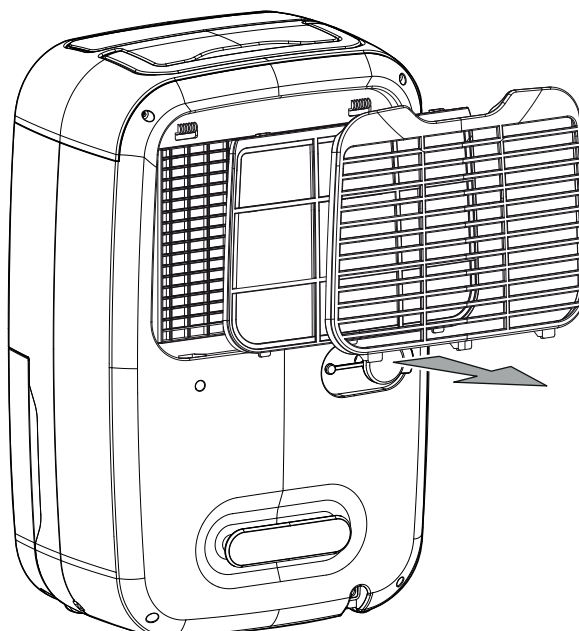
### Napomena

Uvjerite se da filter zraka nije istrošen niti oštećen.

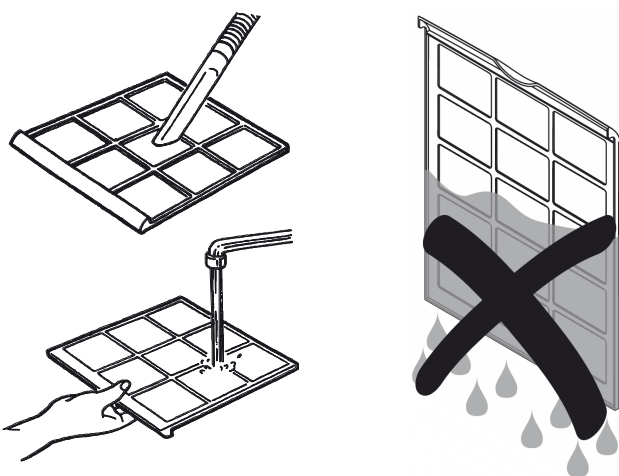
Uglovi i bridovi filtra zraka ne smiju biti deformirani niti zaobljeni. Prije nego što ponovno postavite filter zraka, uvjerite se da je neoštećen i suh!

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

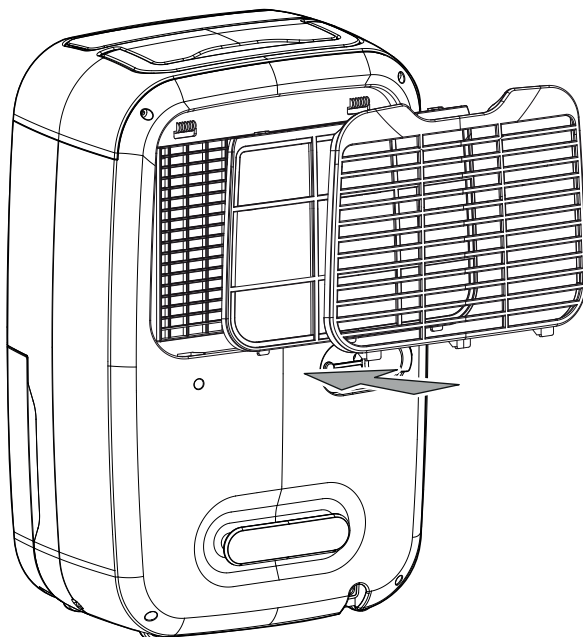
1. Filter zraka izvadite iz uređaja.



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



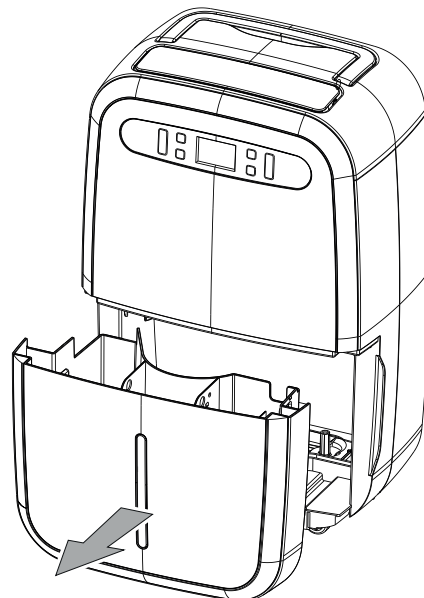
- Pustite da se filter potpuno osuši. U uređaj nemojte stavljati mokar filter!
- Filter zraka ponovno umetnite u uređaj.



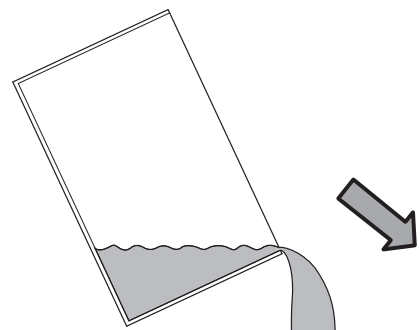
## Pražnjenje posude za kondenzat

Ako je posuda za kondenzat puna ili nije ispravno umetnuta, svijetli prikaz *Posuda za kondenzat puna* (20) na upravljačkom polju. Isključuju se kompresor i ventilator. Na 5 sekundi javlja se zvučni signal.

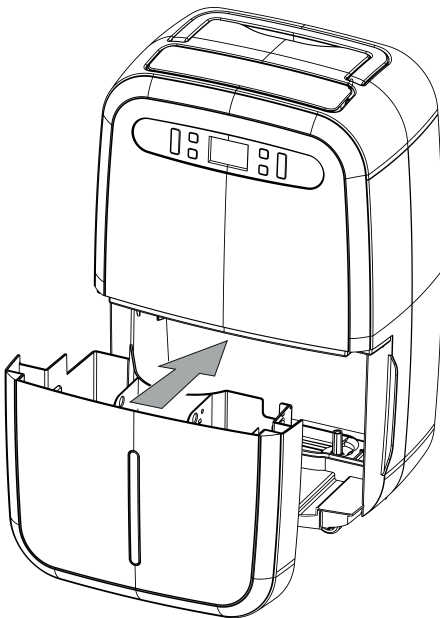
- Posudu za kondenzat izvadite iz uređaja.



- Posudu za kondenzat ispraznite preko odvoda ili umivaonika.



3. Posudu isperite čistom vodom. Posudu redovito čistite blagim sredstvom za čišćenje (ne sredstvom za ispiranje!).
4. Posudu za kondenzat ponovno umetnite u uređaj.  
Pri umetanju i vađenju posude za kondenzat nemojte oštetiti plovak.  
Pritom pazite da je plovak ispravno pozicioniran.  
Pritom pazite da je posuda za kondenzat ispravno umetnuta jer se u suprotnom uređaj neće ponovno uključiti.



### 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:

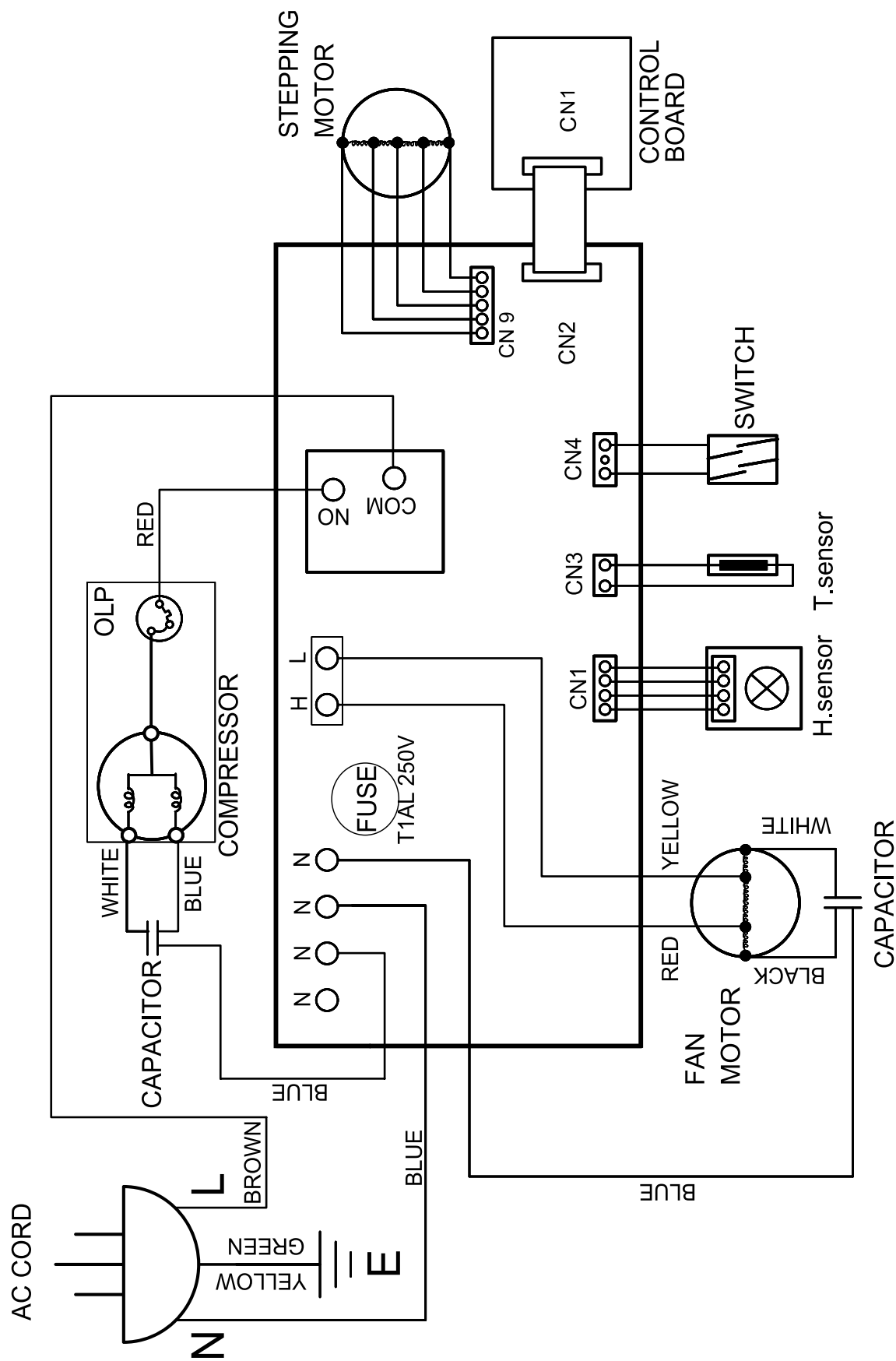
- Uređaj uskladištitte kako je opisano u poglavlju Transport i skladištenje.

### Tehnički prilog

#### Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
Model	TTK 95 E
Učinak odvlaživanja, maks.	30 l / 24 h
Količina zraka, maks.	185 m <sup>3</sup> /h
Radno područje (temperatura)	5 °C do 32 °C
Radno područje (relativna vlažnost zraka)	30 % do 90 % r.v.
Tlak na usisnoj strani	1,2 MPa
Tlak na izlaznoj strani	2,4 MPa
Dopušteni tlak, maks.	2,6 MPa
Mrežni priključak	220–240 V / 50 Hz
Snaga, maks.	0,5 kW
Nazivna struja	2,2 A
Osigurač	T 1 A / 250 V
Rashladno sredstvo	R-290
Količina rashladnog sredstva	129 g
Faktor globalnog zatopljenja	3
Ekvivalent CO <sub>2</sub>	0,000387 t
Posuda za vodu	5,3 l
Razina zvučnog tlaka (razmak od 1 m)	43 dB(A)
Vrsta zaštite	IPX0
Dimenziije (duljina x širina x visina)	355 x 235 x 560 mm
Minimalni razmak od zidova i predmeta	A: gore: 40 cm B: straga: 20 cm C: bočno: 40 cm D: sprijeda: 20 cm
Težina	15,5 kg

## Shema sklopa

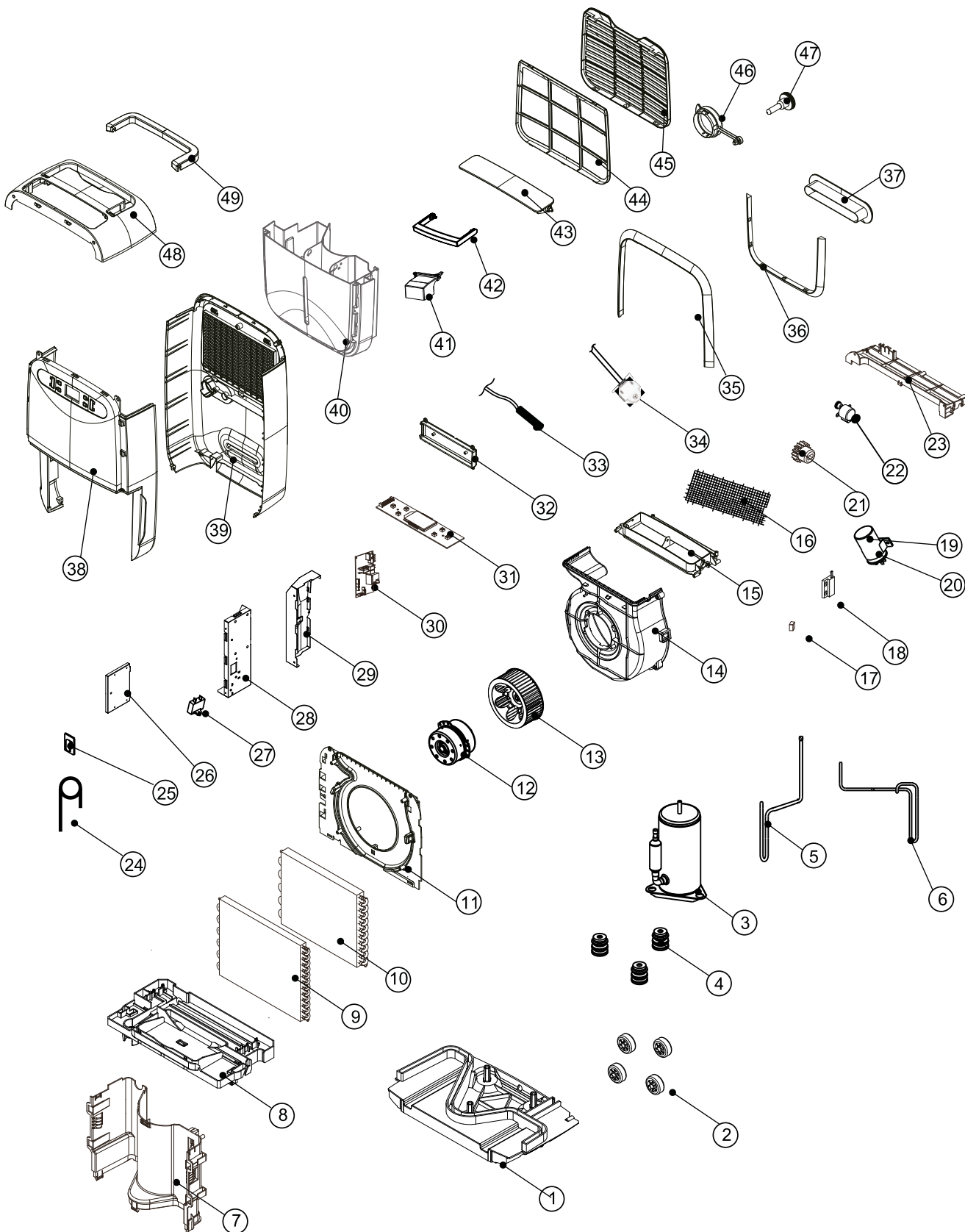


## Pregled rezervnih dijelova



### Informacija

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



**Popis rezervnih dijelova**

<b>Br.</b>	<b>Rezervni dio</b>	<b>Količina</b>	<b>Br.</b>	<b>Rezervni dio</b>	<b>Količina</b>
1	Base Pan	1	26	Fix Tube	1
2	Turning Wheel	4	27	Capacitor	1
3	Compressor Ass'y	1	28	Electric Box	1
4	Rubber	3	29	Protect Cover	1
5	Suction Pipe	1	30	Control Board	1
6	Discharge Pipe	1	31	PC Board	1
7	Plate	1	32	Fix Tube	1
8	Drainage Pan	1	33	Sensor	1
9	Evaporator Ass'y	1	34	Power Supply Cord Completet Ass'y	1
10	Condenser Ass'y	1	35	Decorative Plares	1
11	Fan Casing Box	1	36	Decorative Plares	1
12	Fan Motor	1	37	Power Wiring Buckle	1
13	Blower Wheel	1	38	Front Panel	1
14	Fan Tank	1	39	Rear Panel	1
15	Discharge Grille	1	40	Drain Bucket	1
16	Screen	1	41	Tank Lid	1
17	Magnet Iron	1	42	Handle	1
18	Switch	1	43	Van Air Defleector	1
19	Capacitor	1	44	Air Filter	1
20	Fix Metal	1	45	Intake Grille	1
21	Gear	1	46	Plug	1
22	Stepping Motor	1	47	Soft Cap	1
23	Strike	1	48	Top Cover	1
24	Capillary Tube	1	49	Handle	1
25	Sensor	1			

## Uklanjanje

Ambalažni materijal uvijek zbrinite ekološki prihvatljivo i u skladu s lokalnim propisima o zbrinjavanju.



Simbol prekrižene kante za smeće kazuje da se ovaj uređaj i eventualno pripadajuće komponente na kraju životnog vijeka ne smiju zbrinjavati preko kućnog otpada na temelju Direktive o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (2012/19/EU) i nacionalnim zakonima.

Za besplatan povrat postoje skupljališta 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 uporabu u svojoj zemlji.

Zasebnim skupljanjem otpadne električne i elektroničke opreme 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.

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

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7

52525 Heinsberg

Germany

+49 2452 962-0

+49 2452 962-200

[online@trotec.com](mailto:online@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)