

**TTK 65 E**

**HR**

**UPUTE ZA UPORABU  
ODVLAŽIVAČ ZRAKA**



 **TROTEC**  
AT WORK.

## Kazalo

<b>Napomene o uputama za uporabu</b>	1
<b>Sigurnost</b>	2
<b>Informacije o uređaju</b>	3
<b>Transport i skladištenje</b>	4
<b>Postavljanje i instaliranje</b>	4
<b>Rukovanje</b>	5
<b>Pogrješke i smetnje</b>	7
<b>Održavanje</b>	7
<b>Tehnički prilog</b>	9
<b>Izjava o sukladnosti</b>	11

## 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:



**TTK 65 E**



<http://download.trotec.com/?sku=1120000053&id=1>

### Pravna napomena

Ovo izdanje zamjenjuje sve prethodne verzije. Nijedan dio ovog izdanja ne smije se ni u kojem obliku reproducirati niti obrađivati, umnožavati ili širiti primjenom električkih sustava bez pisanog odobrenja poduzeća Trotec. Pridržano pravo na tehničke izmjene. Sva prava pridržana. Nazivi proizvoda u nastavku se rabe bez jamstva slobodne uporabljivosti i uglavnom slijede proizvođačev način pisanja. Svi nazivi proizvoda predstavljaju registrirane nazive.

Pridržavamo pravo na konstrukcijske izmjene u interesu kontinuiranog poboljšavanja proizvoda kao i na izmjenu oblika i boje.

Sadržaj isporuke može se razlikovati od slike proizvoda. Ovaj je dokument izrađen vrlo pomno. Trotec ne preuzima odgovornost za možebitne pogreške ili propuste.

© Trotec

### Jamstvo i odgovornost

Uredaj je usklađen s temeljnim zahtjevima po pitanju sigurnosti i zdravlja jednoznačnih EU odredbi i tvornički je podvrnut višestrukim ispitivanjima besprijeckornog funkcioniranja. Ako se unatoč tome pojave smetnje u radu koje se ne mogu ukloniti pomoću mjera u poglavlju Pogrješke i smetnje, обратите se svojem trgovcu ili ugovornom partneru.

U slučaju korištenja prava iz jamstva valja navesti broj uređaja (vidi stražnju stranu uređaja).

U slučaju nepridržavanja proizvođačevih naputaka, zakonskih zahtjeva ili u slučaju vlastoručnih izmjena na uređajima proizvođač ne preuzima odgovornost za kvarove nastale kao posljedica tih radnji. Zahvati na uređaju ili neovlaštena zamjena pojedinačnih dijelova mogu znatno ugroziti električnu sigurnost ovog proizvoda i uzrokuju gubitak jamstva. Isključena je bilo kakva odgovornost za materijalne ili ljudske štete koje se mogu objasniti na način da je uređaj bio rabljen u suprotnosti s napomenama u ovim uputama za uporabu. Zbog neprestanog daljnog razvoja i poboljšanja proizvoda u svako doba pridržavamo pravo na tehničke izmjene u dizajnu i izvedbi bez prethodne najave.

Ne preuzimamo odgovornost za štete nastale kao posljedica nemamjenske uporabe. Tada se također gubi i pravo na jamstvo.

## 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 u agresivnoj atmosferi.
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj.
- 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 i nemojte posezati u uređaj.
- Uređaj tijekom pogona nemojte poklapati niti transportirati.
- Uređaj nije igračka. Uređaj nemojte puštati da radi bez nadzora kada su djeca u blizini.
- Uređaj nemojte pogoniti niti njime rukovati vlažnim ili mokrim rukama.
- Uvjerite se da su svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. od životinja). Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako su kabel ili mrežni priključak oštećeni!
- Produžne kabele za priključni kabel odaberite imajući u vidu priključni kabel uređaja, duljinu kabela i namjenu. Potpuno odmotajte produžni kabel. Izbjegavajte električno preopterećenje.
- Kada se ne koristite uređajem, utikač izvucite iz utičnice.
- Prije radova održavanja, njege ili popravljanja uređaja utikač izvucite iz utičnice.
- Uređaj transportirajte isključivo u okomitom položaju, s ispräžnjenom posudom za kondenzat.
- Uklonite skupljeni kondenzat. Nemojte ga piti. Postoji opasnost po zdravlje!

## Namjenska uporaba

Uređajem TTK 65 E koristite se isključivo za sušenje i odvlaživanje zraka u prostoriji uz pridržavanje tehničkih podataka.

Namjenska uporaba uključuje:

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

## Namjenska uporaba

Uređaj TTK 65 E nemojte postaviti na mokru odnosno poplavljenu podlogu. Uređajem se nemojte koristiti na otvorenom. Na uređaj nemojte odlagati predmete kako bi se osušili, primjerice mokre komade odjeće.

Zabranjeno je vlastoručna izmjena konstrukcije, dograđivanje ili preuređivanje uređaja.

## Kvalifikacije osoblja

Osobe koje se koriste ovim uređajem moraju:

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

## 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!



### Opasnost!

Uređaj nije igračka i ne smije dospjeti u dječje ruke.



### Opasnost!

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



### Opasnost!

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



### Oprez!

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

## Ponašanja u slučaju nužde

1. U slučaju nužde uređaj isključite iz mrežnog napajanja: Isključite uređaj i izvucite mrežni utikač.
2. Uređaj u kvaru nemojte ponovno priključivati u mrežu.

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uredaj TTK 65 E 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 napunjenoosti.

Uredaj je opremljen upravljačkom pločom za upravljanje i kontrolu funkcija.

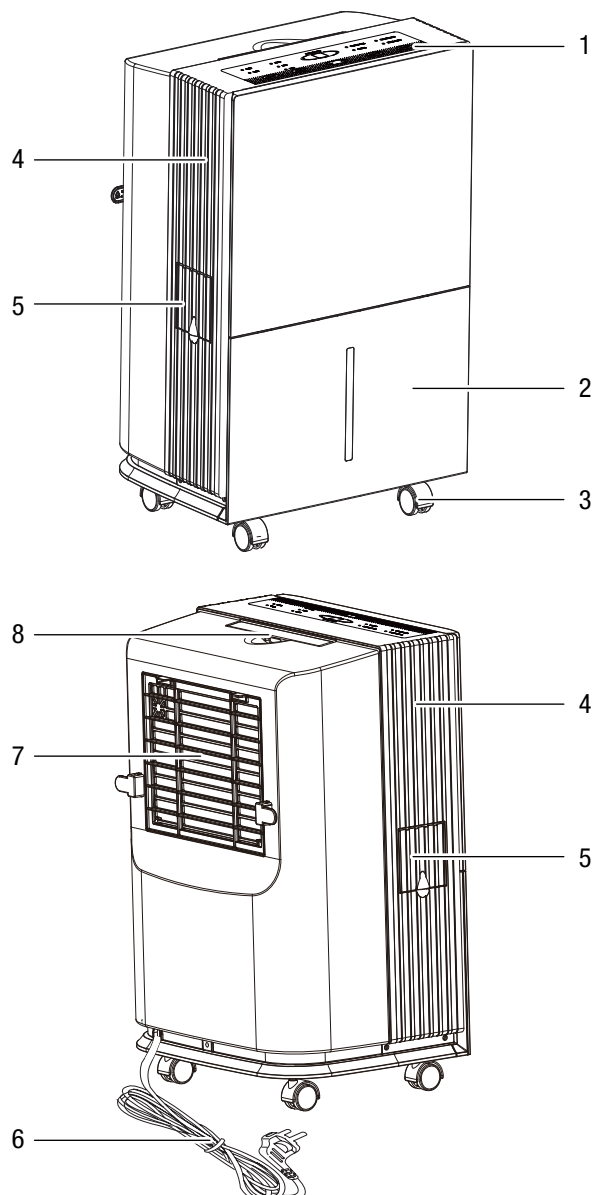
Kada se postigne maksimalna razina napunjenoosti posude za kondenzat, svjetli kontrolna žaruljica posude za kondenzat (vidi poglavlje Upravljački elementi) na upravljačkom polju. Uredaj se isključuje. Kontrolna žaruljica posude za kondenzat gasi se tek kada se ponovno postavi ispraznjena posuda za kondenzat.

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

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

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

### Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Upravljačko polje
2	Posuda za kondenzat
3	Transportni kotačići
4	Izlaz za zrak
5	Poklopac priključka crijeva za odvod kondenzata
6	Mrežni kabel
7	Ulaz za zrak s filtrom zraka
8	Ručka za transport

## Transport i skladištenje

### Transport

Uredaj je opremljen transportnim kotačićima radi lakšeg transporta.

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

1. Ispumpajte možebitne ostatke kondenzirane vode. Pazite na kondenzat koji naknadno kapa.
2. Utikač izvucite iz utičnice. Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel.
3. Uredaj kotrljajte samo po ravnim i glatkim površinama.

### Skladištenje

Pustite da iscure možebitni ostatci kondenzirane vode.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- okomito i stabilno,
- na suhom,
- na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja,
- po mogućnosti navlakom zaštićena od prašine.

## Postavljanje i instaliranje

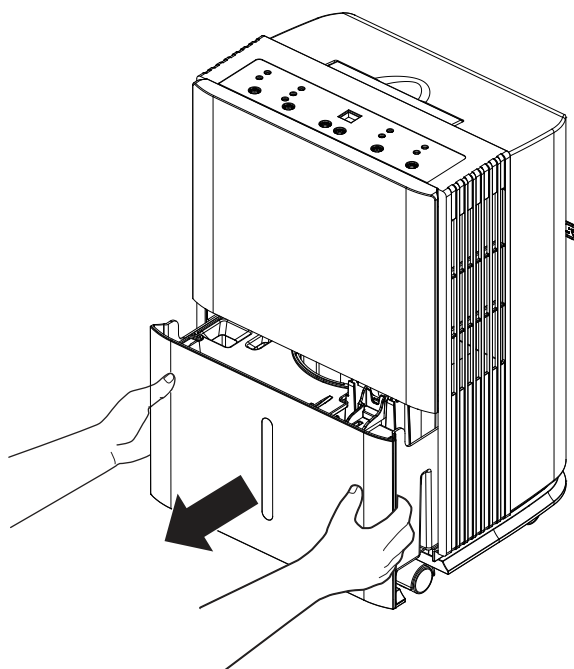
### Postavljanje

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

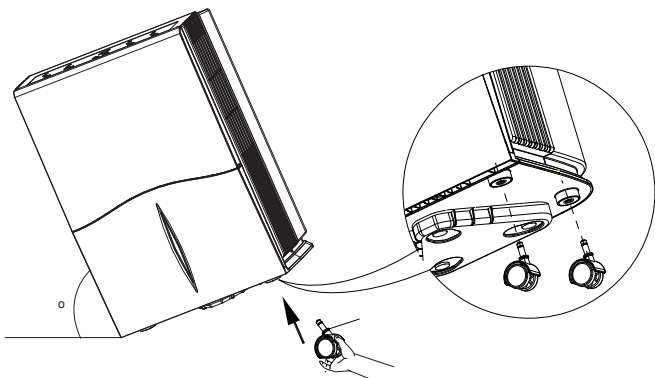
- Uredaj postavite u stabilan i vodoravan položaj.
- Pri postavljanju uređaja održavajte dovoljan razmak od izvora topline.
- Pri postavljanju uređaja posebice u mokrim prostorima osigurajte ga lokalnim nadstrujnim zaštitnim uređajem (Fl sklopkom) koji je u skladu s propisima.

### Montaža transportnih kotačića

1. Posudu za vodu izvadite iz uređaja.



2. Oba zapora na stranicama posude za vodu pritisnite prema unutra kako biste otvorili poklopac.
3. Posudu s transportnim kotačićima izvadite iz posude za vodu.
4. Poklopac ponovno postavite na posudu za vodu. Pazite da ispravno postavite poklopac. Oprezno pustite da se poklopac uglavi.
5. Posudu za vodu ponovno umetnите u uređaj.
6. Kućište nagnite do maks. 45° pa jedan transportni kotačić postavite u prihvate na donjoj strani kućišta tako da se uglavi.

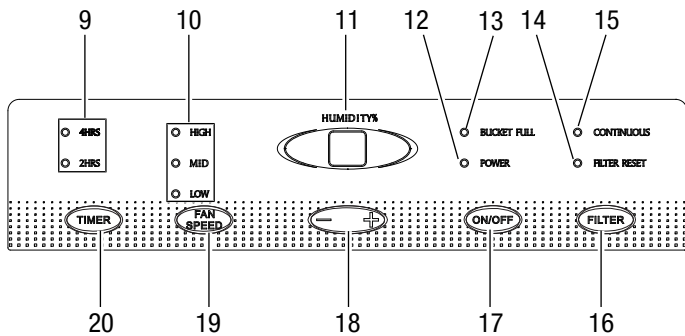


7. Taj korak ponovite za preostala 3 transportna kotačića.

## Rukovanje

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

## Upravljački elementi



Br.	Naziv
9	Prikaz <i>TIMER</i> (2 ili 4 h)
10	Prikaz brzine ventilatora
11	Zaslон, prikaz vlažnosti zraka
12	Prikaz <i>POWER</i>
13	Prikaz <i>BUCKET FULL</i>
14	Prikaz <i>FILTER RESET</i>
15	Prikaz <i>CONTINUOUS</i>
16	Tipka <i>FILTER</i>
17	Tipka <i>ON/OFF</i>
18	Tipka +/- za namještanje vlažnosti zraka
19	Tipka <i>FAN SPEED</i>
20	Tipka <i>TIMER</i>

## Uključivanje uređaja

- Uvjerite se da je posuda za kondenzat prazna i pravilno postavljena.
  - Mrežni kabel utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
  - Pritisnите tipku *ON/OFF* (17).
- ⇒ Uredaj se uključuje.  
⇒ Uredaj otprije 3 minute radi samo s ventilatorom.  
Kompresor se također uključuje.

## Namještanje vlažnosti zraka

Unaprijed namještenu vlažnost zraka možete mijenjati u svakom trenutku tijekom rada.

- Pritisnите tipku +/- (18) za namještanje vlažnosti zraka kako biste namjestili željenu vrijednost (od 35 % do 80 % u koracima po 5 %).
- ⇒ Namještena je nova vlažnost zraka u prostoriji.

## Namještanje stupnja ventilacije

- Pritisnite tipku *FAN SPEED* (19) sve dok ne zasvjetli LED dioda sa željenim stupnjem.

## Napomena:

Stupanj *HIGH* posebno je prikladan za sušenje rublja. Uredaj za to postavite pored sušila za rublje.

## Namještanje trajnog pogona

- Pritisnите tipku Minus (18) sve dok se na zaslonu ne prikaže *CO*.
  - ⇒ Svijetli prikaz *CONTINUOUS* (15).
  - ⇒ Uredaj radi u trajnom pogonu.
  - ⇒ Uredaj radi na najvišem stupnju odvlaživanja sve dok se posuda za kondenzat ne napuni ili u pogonu s crijevom za odvod kondenzata sve dok se uređaj ne isključi.

## Namještanje brojača vremena

Brojač vremena može se namjestiti na dva različita načina:

- Uredaj se automatski uključuje nakon zadano vremena (2 ili 4 sata).
- Uredaj se automatski isključuje nakon zadano vremena (2 ili 4 sata).

Ako se uređaj nakon zadano vremena ne uključi automatski, postupite na sljedeći način:

- Jedanput pritisnite tipku *TIMER* (20) kako biste automatski uključili uređaj nakon 2 sata.
  - ⇒ Svijetli prikaz LED *2HRS* (9).
- Ponovno pritisnite tipku *TIMER* (20) kako biste automatski uključili uređaj nakon 4 sata.
  - ⇒ Svijetli prikaz LED *4HRS* (9).
  - ⇒ Uredaj će se isključiti nakon zadano vremena.
  - ⇒ Uredaj radi do ručnog ili automatskog isključenja.

Ako se uređaj nakon zadano vremena ne isključi automatski, postupite na sljedeći način:

- Uredaj uključite tipkom *ON/OFF* (17).
- Jedanput pritisnite tipku *TIMER* (20) kako biste automatski isključili uređaj nakon 2 sata.
  - ⇒ Svijetli prikaz LED *2HRS* (9).
- Ponovno pritisnite tipku *TIMER* (20) kako biste automatski isključili uređaj nakon 4 sata.
  - ⇒ Svijetli prikaz LED *4HRS* (9).
  - ⇒ Uredaj će se isključiti nakon zadano vremena.

## Automatsko odleđivanje

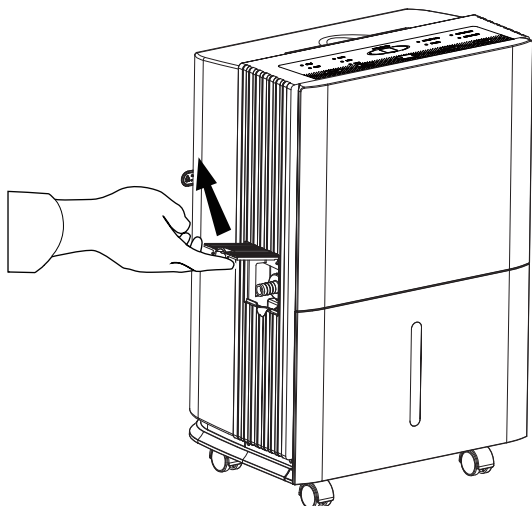
U slučaju niskih temperatura okoline isparivač se može zalediti tijekom odvlaživanja. Uredaj tada provodi automatsko odleđivanje. Trajanje odleđivanja može varirati. Nemojte isključivati uređaj tijekom automatskog odleđivanja. Mrežni utikač nemojte izvući iz mrežne utičnice.

## Funkcija Memory

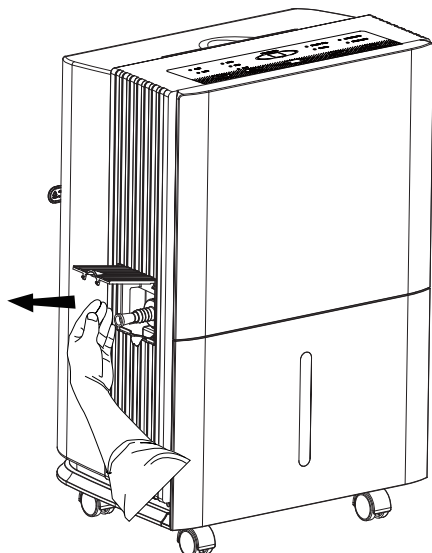
U slučaju kratkih ispada električne energije uređaj pamti programiranu zadalu vrijednost vlažnosti zraka. Ne pohranjuje se unaprijed programirano vrijeme pokretanja i zaustavljanja za automatski pogon.

## Pogon s crijevom na priključku za kondenzat

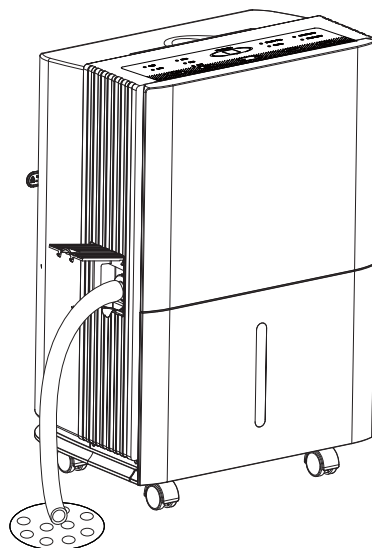
1. Otvorite poklopac za priključak za kondenzat na strani uređaja.



2. Gumeni čep izvucite iz priključnog otvora.



3. Jedan kraj crijeva priključite na priključak pa drugi kraj dovedite do prikladnog odvoda u blizini poda ili u dovoljno veliku posudu.



## Stavljanje izvan pogona

1. Pritisnite tipku *ON/OFF* (17).
2. Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
3. Mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice.
4. Ispraznite posudu za kondenzat.
5. Po potrebi uklonite crijevo za odvod kondenzata te preostalu tekućinu u njemu.
6. Uredaj, a posebno filter zraka, očistite kako je opisano u poglaviju Održavanje.
7. Uredaj uskladište kako je opisano u poglaviju Skladištenje.

## Pogrješke i smetnje

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

### Napomena:

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

### Uređaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite je li mrežni utikač oštećen.
- Provjerite je li posuda za kondenzat pravilno postavljena. Provjerite razinu napunjenosti posude za kondenzat te je ispraznite ako je potrebno. Kontrolna žaruljica ne smije zasvjetliti.
- Prije ponovnog pokretanja uređaja pričekajte 10 minuta. Ako se uređaj ne pokrene, neka specijalizirani servis ili poduzeće Trotec obave električnu provjeru.

### 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.
- Provjerite je li filter zraka uprljan. Ako je potrebno, očistite ili zamjenite filter zraka.
- Provjerite je li kondenzator izvana uprljan (vidi poglavljje Održavanje). Neka uprljani kondenzator očisti specijalizirani servis ili poduzeće Trotec.

### 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 uređaj izvana uprljan (vidi poglavljje Održavanje). Neka uprljanu unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis poduzeća Trotec.

### Vaš uređaj nakon provjere ne funkcioniра bespriječno?

Neka ovlašteno stručno osoblje ili Trotec poprave vaš uređaj.

## Održavanje

### Radovi prije početka održavanja

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



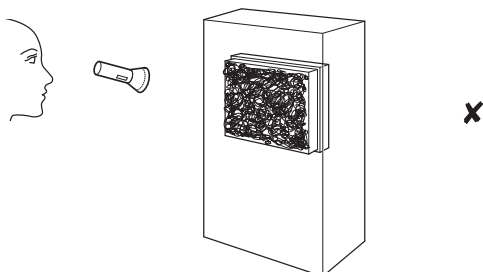
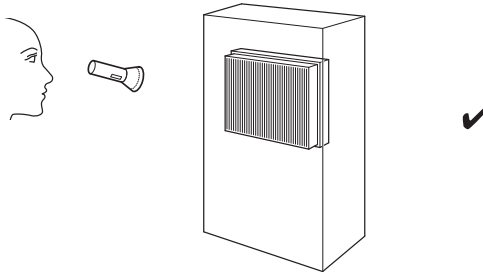
### Opasnost!



Radne održavanja, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo ovlašteni specijalizirani servisi ili poduzeće Trotec.

### Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prijavštine

1. Uklonite filter zraka.
2. Džepnom svjetiljkom posvijetlite u otvore uređaja.
3. Ako uočite debo sloj prašine, neka unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće Trotec.
4. Ponovno postavite filter zraka.



### Čišćenje kućišta

Uređaj očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u unutrašnjoj uređaju ne uđe vлага. Nemojte upotrebljavati oštra sredstva za čišćenje.

### Optok rashladnog sredstva

- 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.

## Čišćenje filtra zraka

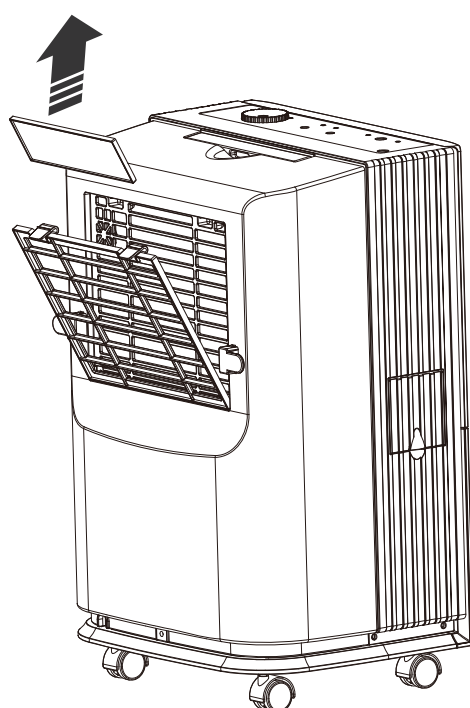
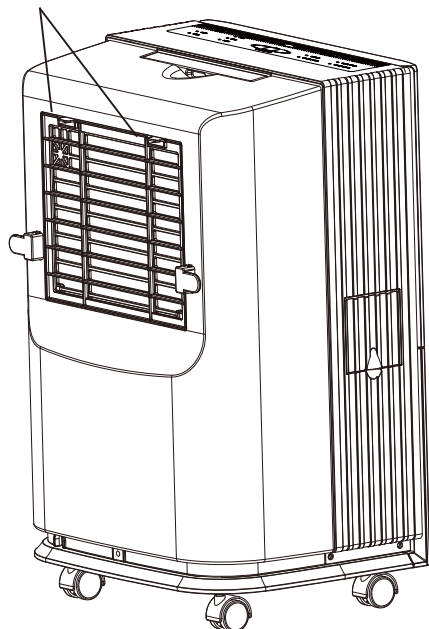
Filtar zraka valja očistiti čim je vidljivo nečist ili kada zasvijetli prikaz *FILTER RESET* (14).



### Oprez!

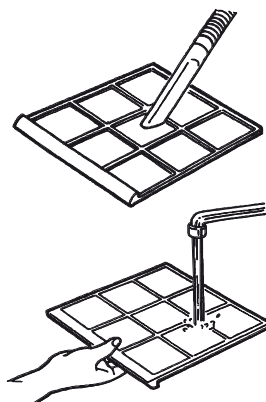
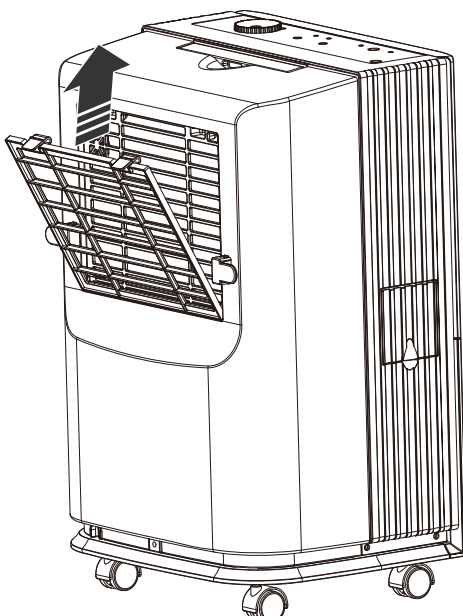
Uvjerite se da filter zraka nije istrošen niti oštećen.  
Uglovi i bridovi filtra zraka ne smiju biti deformirani niti zaobljeni. Prije nego što ponovno postavite filter zraka, uvjerite se da je neoštećen i suh!

A.



- Uklonite filter zraka kao i dodatni filter koji se nalazi iza njega pa očistite oba filtra.

B.



C.

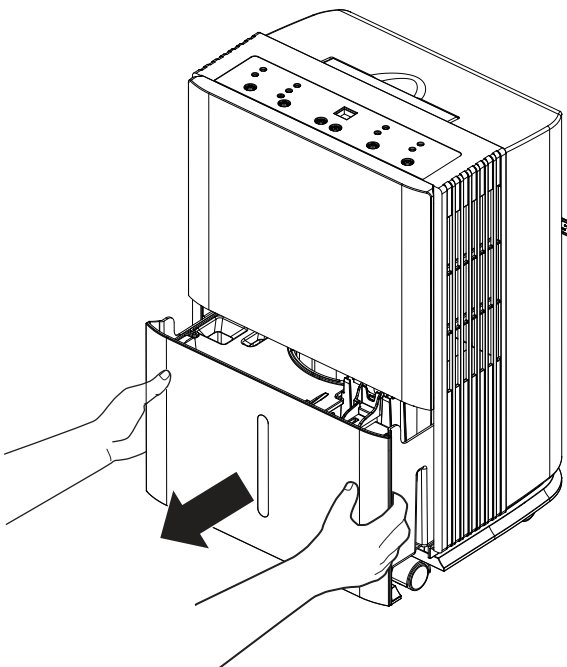


- Očišćen, suhi filter obrnutim redoslijedom ponovno umetnite u uređaj.
- Nakon ponovnog uključenja uređaja pritisnite tipku *FILTER* (16). Gasi se prikaz *FILTER RESET* (14).

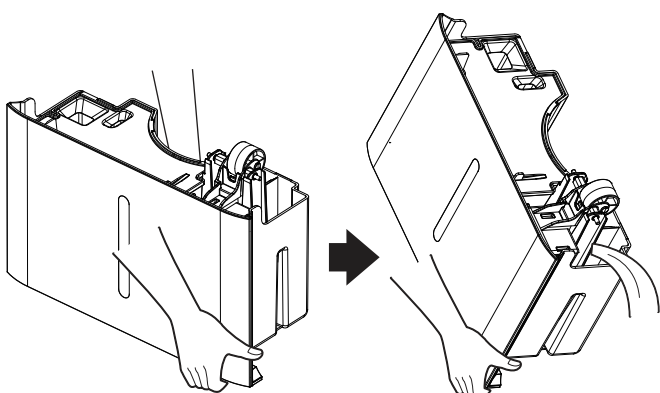
## Pražnjenje posude za vodu

Napomena:

- Ako je posuda za vodu puna, uređaj zaustavlja pogon odvlaživanja. Nakon 3 minute ventilator se isključuje i treperi prikaz *BUCKET FULL* (13).
  - Posudu za vodu valja ispravno umetnuti u uređaj jer se on u suprotnom neće moći uključiti.
  - ✓ Uredaj je isključen.
1. Posudu za vodu izvadite iz uređaja.



2. Posudu za vodu ispraznite preko odvoda ili umivaonika.



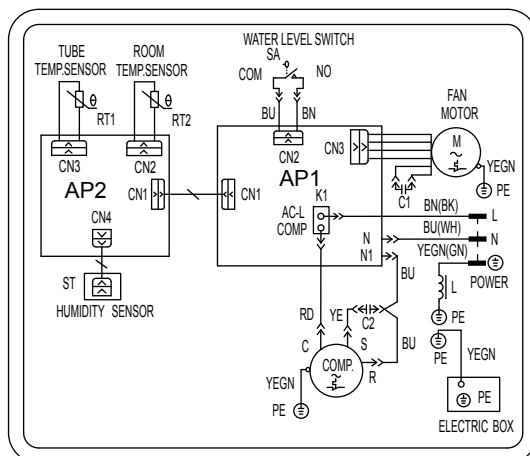
3. Posudu za vodu ponovno umetnite u uređaj. Pritom pazite da je posuda za vodu ispravno umetnuta jer se u suprotnom uređaj neće moći uključiti.

## Tehnički prilog

### Tehnički podatci

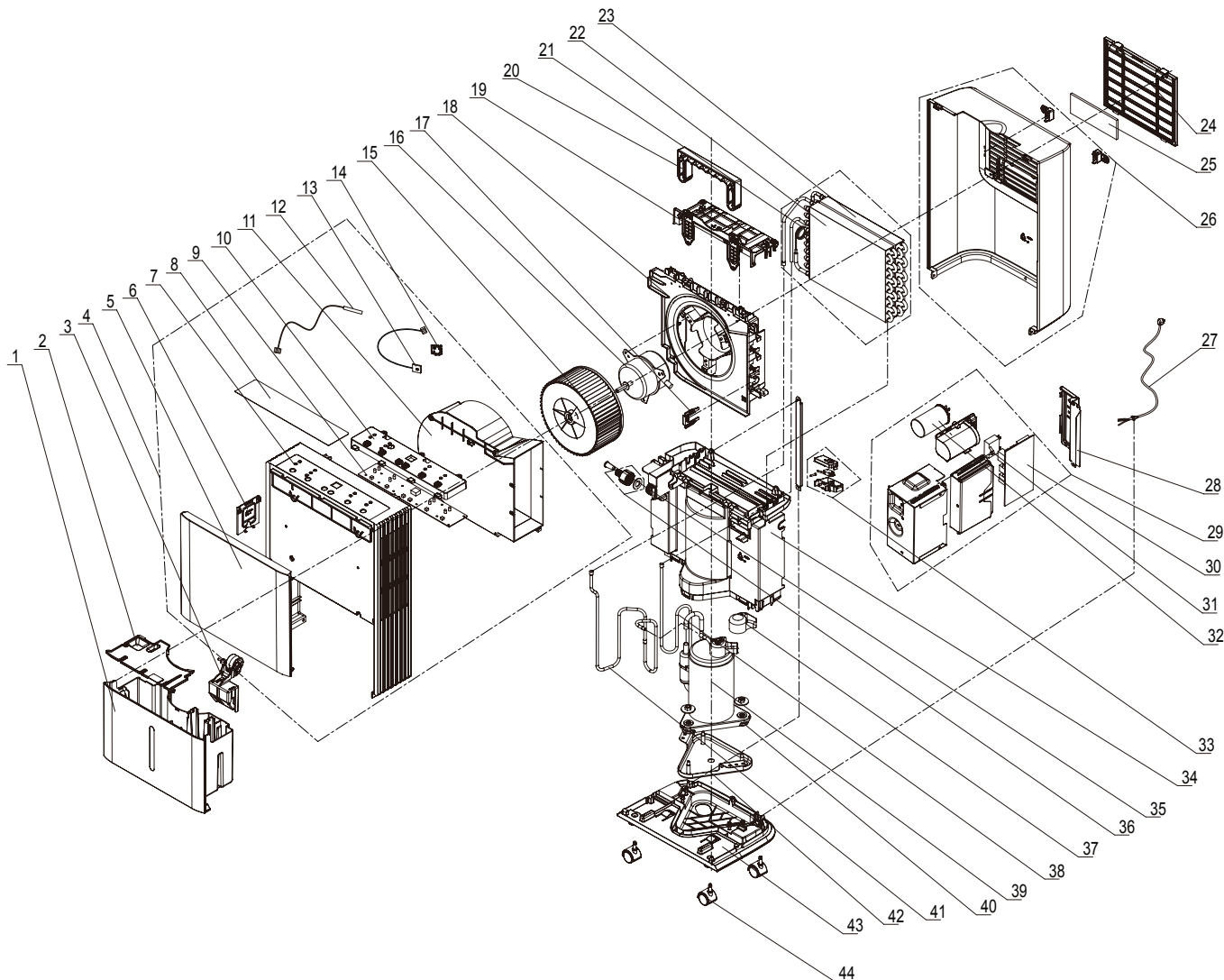
Parametar	Vrijednost
Model	TTK 65 E
Maks. učinak odvlaživanja	20 l
Učinak odvlaživanja na 30 °C i 80 % r.vl.	18,5 l
Količina zraka [m <sup>3</sup> /h]	140 - 160 - 180
Temperatura okoline	5 °C - 35 °C
Područje rada rel. vlažnosti zraka	35 % do 80 % r.vl
Mrežni priključak	1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz
Potrošnja struje	330 W
Nazivna struja	2 A
Rashladno sredstvo	R134a
Količina rashladnog sredstva	200 g
Posuda za kondenzat	4 l
Razina zvučnog tlaka	45 dB(A)
Dimenzije (duljina x širina x visina)	262 x 343 x 525
Minimalni razmak od zidova i predmeta	Straga: 1 m Bočno: 1 m
Težina	15,5 kg

### Uklapanje



**Eksplozivni crtež****Napomena!**

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

**Popis rezervnih dijelova**

Br.	Rezervni dio	Br.	Rezervni dio	Br.	Rezervni dio
1	Water Tank Assy	16	Fan Motor	31	Capacitor CBB61
2	Water Tank Cover	17	Wire Clamp	32	Capacitor
3	Float meter sub-assy	18	Motor Support	33	Liquid Level Switch Sub-assy
4	Shield Assy (Electric)	19	Cover Plate	34	Water Tray
5	Front Panel	20	Handle	35	Rubber Plug (Water Tray)
6	Cover of Waterspout	21	Capillary Sub-assy	36	Drainage Joint Sub-assy
7	Front Case	22	Condenser Sub-Assy	37	Covering Plate
8	Membrane	23	Evaporator Sub-Assy	38	Inhalation Tube Sub-assy
9	Display Board	24	Filter Sub-Assy	39	Compressor and Fittings
10	LCD Cover	25	Filter	40	Compressor Gasket
11	Diversion Circle	26	Rear Case Sub-assy	41	Discharge Tube Sub-assy
12	Temperature Sensor	27	Power Cord	42	Support Sub-assy
13	Detecting Plate	28	Electric Box Cover	43	Chassis
14	Support (Sensor)	29	Electric Box Assy	44	Castor
15	Centrifugal Fan	30	Main Board		

## 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 (OEO). Kada završite s njegovom uporabom, ovaj uređaj uklonite u skladu s vrijedećim zakonskim odredbama.

Uređaj radi na rashladno sredstvo neutralno za okoliš i ozon (vidi poglavlje Tehnički podatci).

Rashladno sredstvo koje se nalazi u uređaju uklonite u skladu s nacionalnim zakonodavstvom.

## Izjava o sukladnosti

u smislu Niskonaponske direktive EZ 2006/95/EZ i Direktive EZ 2004/108/EZ o elektromagnetskoj kompatibilnosti.

Ovime izjavljujemo da je uređaj TTK 65 E razvijen, konstruiran i proizведен u skladu s navedenim EZ Direktivama.

Primjenjene norme:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

EN 61000-3-2:2006+A1+A2

EN 61000-3-3:2008

EN 60335-1:2012+A12

EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13

EN 62233:2008

Oznaka nalazi se na stražnjoj strani 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.com](mailto:info@trotec.com)

Heinsberg, 01.09.2015

Detlef von der Lieck

Direktor







**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)