

TTK 70 S

HR

UPUTE ZA UPORABU
ODVLAŽIVAČ ZRAKA



TROTREC
AT WORK.

Kazalo

Napomene o uputama za uporabu	01
Informacije o uređaju	02
Sigurnost	04
Transport	05
Upravljanje	05
Pogreške i smetnje	10
Održavanje	11
Uklanjanje	16
Izjava o sukladnosti	16

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

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.

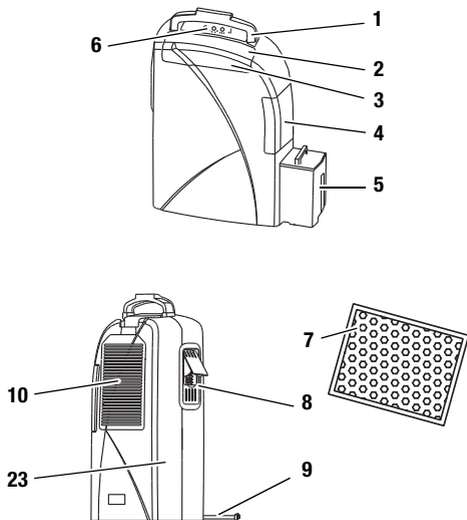
Ventilator kroz stražnji ulaz za zrak (10) vlažan zrak iz prostorije usisava preko filtra zraka (7) te preko bočnog ulaza za zrak (4), isparivača i kondenzatora koji se nalazi iza njega. Zrak iz prostorije na hladnom isparivaču hladi se do temperature ispod rosišta. Vodena para iz zraka hvata se kao kondenzat odnosno mraz na lamelama isparivača. Odvlaženi, ohlađeni zrak ponovno se zagrijava na kondenzatoru i ponovno ispuhuje s temperaturom od pribl. 5 °C većom od temperature prostorije. 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 u kadicu za kondenzat te kroz ugrađeni ispusni nastavak u posudu za kondenzat (5) koja se nalazi ispod njega. Posuda za kondenzat ima plovak za mjerenje razine napunjenosti.

Uređaj je opremljen upravljačkom pločom (6) za upravljanje i kontrolu funkcija. Kada se postigne maksimalna razina napunjenosti posude za kondenzat (5), kontrolna žaruljica posude za kondenzat („FULL“) na upravljačkoj ploči (5) svijetli crveno. Uređaj se isključuje. Kontrolna žaruljica posude za kondenzat gasi se tek kada se ponovno postavi ispražnjena posuda za kondenzat (6).

Postoji opcija da se kondenzirana voda ispusti crijevom na priključku za kondenzat (23).

Uređaj nije prikladan za održavanje relativne vlažnosti zraka vrlo niskom (ispod 50%). Služi kao dodatna pomoć pri sušenju mokrog rublja ili odjeće u stambenim ili radnim prostorijama. Zbog ispuštanja topline koja se razvija pri radu temperatura u prostoriji može narasti za pribl. 1 - 4 °C.

Prikaz uređaja

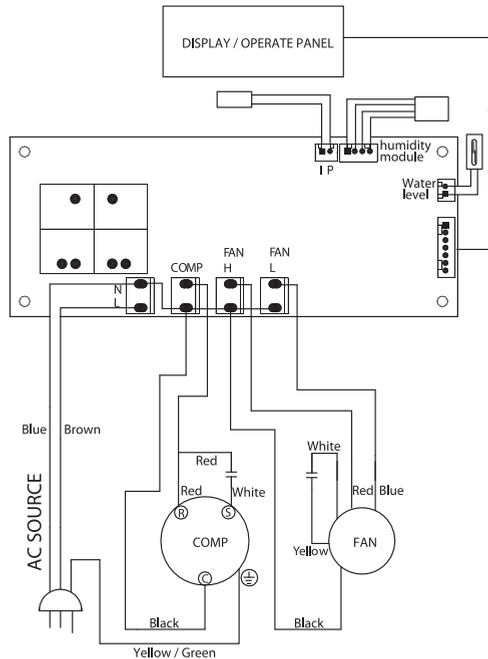


Br.	Upravljački element
1	ručica
2	izlaz za zrak (gore)
3	izlaz za zrak (bočno)
4	ulaz za zrak (bočno)
5	posuda za kondenzat
6	upravljačka ploča
7	filtrar zraka
8	namjestiva zaklopka za izlaz zraka (bočno)
9	mrežni kabel
10	ulaz za zrak (straga)
23	poklopac za priključivanje crijeva na priključak za kondenzat

Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
Model	TTK 70 S
Učinkav odvlaživanja, maks.	24 l / 24 h
Radna temperatura	5 - 35 °C
Radno područje relativne vlažnosti zraka	49 - 100%
Zračni učinak, maks.	150 m ³ /h
Električni priključak	230 V / 50 Hz
Snaga, maks.	400 W
Osigurači, lokalno	10 A
Posuda za kondenzat	4 l
Rashladno sredstvo	R134a
Količina rashladnog sredstva	170 g
Težina	12,4 kg
Dimenzije (vx dx bxs)	582 x 378 x 185 mm
Minimalni razmak od zidova/predmeta	A: gore: 30 cm B: straga: 20 cm C: bočno: 20 cm D: sprijeda: 10 cm
Razina zvučnog tlaka LpA (1 m; u skladu s DIN 45635-01-KL3)	48 dB(A)

Schema 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 ili sol.
- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj.
- Uređaj 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.
- Tijekom rada nemojte pokrivati uređaj niti ga transportirati.
- Uvjerite se da su svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. od životinja).
- Produžne 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 posudom za kondenzat.
- Uklonite skupljeni kondenzat. Nemojte ga piti. Postoji opasnost od infekcije!

Uređaj nije prikladan za sušenje prostorija i površina nakon štete prouzročene vodom uslijed puknuća cijevi ili poplave.

Namjenska uporaba

Uređajem TTK 70 S koristite se isključivo za sušenje i odvlaživanje zraka u prostoriji uz pridržavanje tehničkih podataka.

Namjenska uporaba uključuje:

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

Namjenska uporaba

Uređaj nemojte postaviti na vlažnu ili 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,
- poduzeti mjere za zaštitu od izravnog dodirivanja elemenata koji provode struju,
- pročitati i razumjeti upute za uporabu, a posebno poglavlje „Sigurnost“.

Radove održavanja koji zahtijevaju otvaranje kućišta 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 nenamjenski koriste neupućene osobe! Imajte na umu kvalifikacije osoblja!

Ponašanja u slučaju nužde

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

Transport

Uređaj je opremljen ručkom radi lakšeg transporta.

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

1. Uređaj isključite mrežnim utikačem (vidi poglavlje „Upravljački elementi“).
2. Mrežni utikač izvucite iz utičnice. Nemojte nositi uređaj držeći ga za mrežni kabel!
3. Ispraznite posudu za kondenzat. Pazite na kondenzat koji naknadno kapa.

Nakon svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

1. Uređaj nakon transporta postavite okomito.
2. Uređaj uključite tek nakon sat vremena!

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,

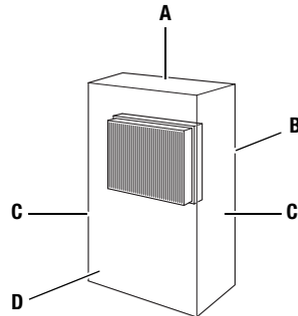
- po mogućnosti plastičnom navlakom zaštićena od prašine.
- Temperatura skladištenja odgovara području radne temperature navedenom u poglavlju „Tehnički podatci“.

Upravljanje

- Nakon što se uključi, uređaj radi posve automatski sve dok ga ne isključi plovak napunjene posude za kondenzat.
- Kako bi ugrađeni senzor mogao točno utvrditi vlažnost zraka, ventilator neprestano radi sve dok se uređaj ne isključi.
- 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 u stabilan i vodoravan položaj.
- Ako je moguće, uređaj postavite u sredinu prostorije i ostavite razmak od izvora topline.

- Pri postavljanju uređaja posebice u mokrim prostorima poput prostorija za pranje rublja, kupaoonica ili sličnih uređaj 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.

Napomene o učinku odvlaživanja

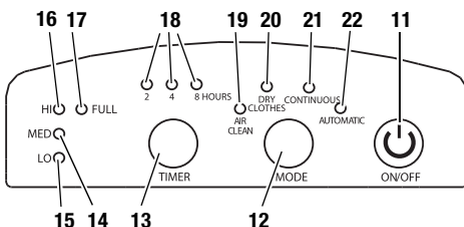
Učinkat odvlaživanja ovisi o:

- svojstvima prostorije
- temperaturi prostorije
- relativnoj vlažnosti zraka

Što su temperatura prostorije i relativna vlažnosti 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%.

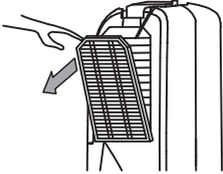
Upravljački elementi



Br.	Upravljački element
11	mrežni utikač
12	tipka „MODE“: Svaki pritisak tipke mijenja način rada na sljedeći način: <ul style="list-style-type: none"> • način rada „automatski pogon“ („AUTOMATIC“) • način rada „trajni pogon“ („CONTINUOUS“) • način rada „sušenje odjeće“ („DRY CLOTHES“) • način rada „pročišćavanje zraka“ („AIR CLEAN“) Svijetli odgovarajuća kontrolna žaruljica (v. poz. 19 - 22).
13	tipka „TIMER“: Svaki pritisak tipke mijenja preostalo vrijeme rada. Uređaj se isključuje po isteku odabranog vremena rada (2, 4 ili 8 sati). Svijetli odgovarajuća kontrolna žaruljica (v. poz. 18).
14	kontrolna žaruljica vlažnosti zraka „MED“: Svijetli kada je vlažnost zraka između 60 - 70%.
15	kontrolna žaruljica vlažnosti zraka „LO“: Svijetli kada je vlažnost zraka do pribl. 60%.
16	kontrolna žaruljica vlažnosti zraka „HI“: Svijetli kada je vlažnost zraka veća od pribl. 70%.
17	kontrolna žaruljica posude za kondenzat: Svijetli kada je posuda za kondenzat puna.
18	kontrolne žaruljice „vrijeme rada“: Kontrolna žaruljica koja svijetli prikazuje odabrano vrijeme rada.
19	kontrolna žaruljica „pročišćavanje zraka“: Svijetli kada je odabran način rada „pročišćavanje zraka“.
20	kontrolna žaruljica „sušenje odjeće“: Svijetli kada je odabran način rada „sušenje odjeće“.
21	kontrolna žaruljica „trajni pogon“: Svijetli kada je odabran način rada „trajni pogon“.
22	kontrolna žaruljica „automatski pogon“: Svijetli kada je odabran način rada „automatski pogon“.

Puštanje u pogon Umetanje filtra zraka

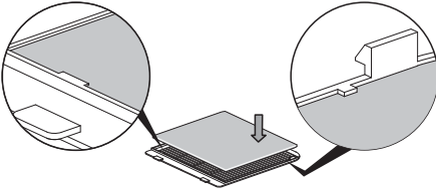
A.



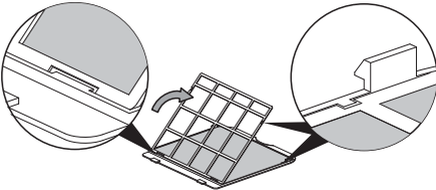
B.



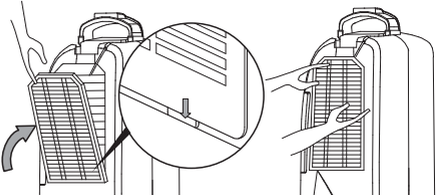
C.



D.



E.



Napomene u svezi pogona

- Otvorite najmanje jedan od triju izlaza za zrak (2, 3, 8). U suprotnom će se aktivirati zaštita od pregrijavanja i uređaj će se isključiti.
- Nakon prekida struje pritisnite mrežnu sklopku (11) kako biste ponovno pokrenuli odvlaživanje zraka.
- Kada se uređaj isključi, zatvorite sve otvorene izlaze za zrak i zaklopkę.

Uključivanje uređaja

1. Uvjerite se da je posuda za kondenzat prazna i pravilno postavljena. U suprotnom uređaj ne funkcionira!
2. Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
3. Otvorite gornji izlaz za zrak (2) i/ili bočni izlaz za zrak (3). Po potrebi otvorite namjestivu zaklopkę za izlaz zraka (8).
4. Uređaj uključite na mrežnoj sklopki (11).
5. Provjerite svijetli li kontrolna žaruljica „automatskog pogona" (22) crveno. => **Uređaj se uvijek pokreće u „automatskom pogonu"!**
6. Provjerite je li kontrolna žaruljica posude za kondenzat (17) ugašena.
7. Ponovno pritisnite tipku „MODE" (12) kako biste odabrali željeni način rada. Odgovarajuća kontrolna žaruljica mora svijetliti crveno.

Način rada „automatski pogon“

U ovom načinu rada automatski se regulira odvlaživanje zraka. Ako je relativna vlažnost zraka manja od pribl. 60%, ugrađeni higrostat isključuje uređaj. Ventilator radi i dalje tako da se vlažnost zraka u prostoriji i dalje mjeri, a uređaj se ponovno uključuje po potrebi.

Način rada „trajni pogon“

Uređaj zrak odvlažuje neprestano i neovisno o udjelu vlage. Vrijeme rada može se namjestiti na 2, 4 ili 8 sati aktiviranjem brojača vremena. Po isteku odabranog vremena rada uređaj se isključuje.

Način rada „sušenje odjeće“

U ovom načinu rada brže se suši tekstil (npr. odjeća, tepisi). Taj način rada uz to služi još i za sušenje manjih kutova ili niša s primjerice odloženim vlažnim cipelama.

Način rada „pročišćavanje zraka“

U ovom načinu rada zrak u prostoriji cirkulira kako bi se smanjio udio primjerice vlakana, dlaka i prašine u njemu.

Namještanje vremena rada

1. Pritisnite tipku „TIMER“ (13) kako biste namjestili vrijeme rada uređaja. Ponovno pritisnite tipku sve dok ne zasvijetli odgovarajuća kontrolna žaruljica željenog vremena rada (2, 4 ili 8 sati). Po isteku vremena rada uređaj se automatski isključuje.
2. Kako biste isključili tu funkciju, ponovno pritisnite tipku „TIMER“ (13) sve dok se ne ugase sve kontrolne žaruljice za „vrijeme rada“ (18).

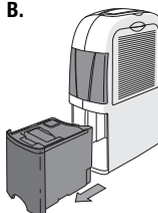
Pražnjenje posude za kondenzat

Ako je postignuta maksimalna razina napunjenosti posude za kondenzat ili ako posuda za kondenzat nije pravilno postavljena, kontrolna žaruljica posude za kondenzat (17) svijetli crveno i čuje se opetovani signal.

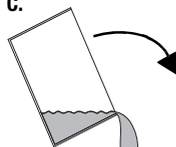
A.



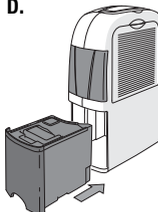
B.



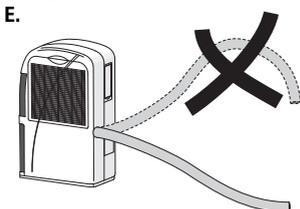
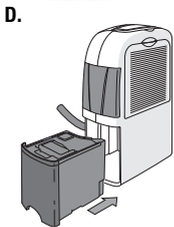
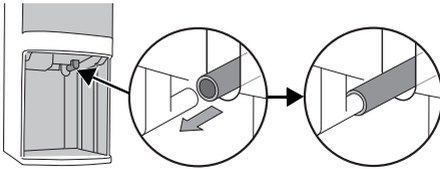
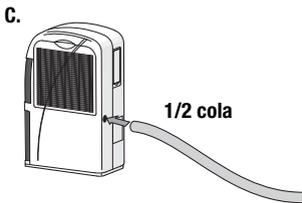
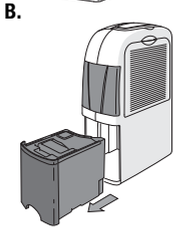
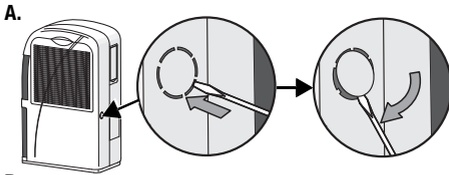
C.



D.



Pogon s crijevom na priključku za kondenzat **Stavljanje izvan pogona**



1. Uređaj isključite mrežnim utikačem (vidi poglavlje „Upravljački elementi“).
2. Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
3. Mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice.
4. Posudu za kondenzat ispraznite i osušite čistom krpom. Pazite na kondenzat koji naknadno kapa.
5. Uređaj, a posebno filter zraka očistite kako je opisano u poglavlju „Održavanje“.
6. Uređaj uskladištite kako je opisano u poglavlju „Skladištenje“.

Pogriješke i smetnje

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

Uređaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak (230 V/1~/50 Hz).
- Provjerite je li mrežni utikač oštećen.
- Neka specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće TROTEC® obave električnu provjeru.

Uređaj radi, ali ne stvara se kondenzat:

- Provjerite je li posuda za kondenzat pravilno postavljena. Provjerite razinu napunjenosti posude za kondenzat te je ispraznite ako je potrebno. Kontrolna žaruljica posude za kondenzat ne smije svijetliti.
- Provjerite je li plovak u posudi za kondenzat uprljan. Ako je potrebno, očistite plovak i posudu za kondenzat. Plovak mora biti pokretljiv.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Radno područje uređaja iznosi između 5 i 35 °C.
- Uvjerite se da relativna vlažnost zraka odgovara tehničkim podacima (min. 49 %).
- Provjerite namješteni način rada. Način rada mora biti odabran u skladu s vlažnošću zraka u prostoriji u kojoj je postavljen uređaj. Ako je potrebno, više puta pritisnite tipku „MODE” (12) sve dok ne odaberete „automatski pogon” (22).
- Provjerite jesu li filtra zraka na bočnom (4) i stražnjem ulazu za zrak (10) uprljani. Ako je potrebno, očistite ili zamijenite filtre zraka (vidi poglavlje „Održavanje”).
- Provjerite je li kondenzator izvana uprljan (vidi poglavlje „Održavanje”). Neka uprljani kondenzator očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku 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 uprljani. Uklonite vanjsku prljavštinu.
- Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana te posebice jesu li ventilator, kućište ventilatora, isparivač i kondenzator izvana uprljani (vidi poglavlje „Održavanje”). Neka uprljanu unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće TROTEC®.

Vaš uređaj nakon provjere ne funkcionira besprijekorno?

Odnosite 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 posudu za kondenzat		X				
Provjerite prljavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno	X					
Vanjsko čišćenje		X				X
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine		X		X		
Provjerite prljavštinu i strana tijela u na usisnoj rešetci i filtru zraka te ih očistite ili zamijenite ako je potrebno	X		X			
Zamijenite filtar zraka					X	
Provjerite radi oštećenja	X					
Provjerite učvrstne 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 prljavštinu i strana tijela u usisnim i ispusnim otvorima te ih očistite ako je potrebno																
Vanjsko čišćenje																
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine																
Provjerite prljavštinu i strana tijela u na usisnoj rešetci i filtru zraka te ih očistite ili zamijenite ako je potrebno																
Zamijenite filtar zraka																
Provjerite radi oštećenja																
Provjerite učvrstne 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

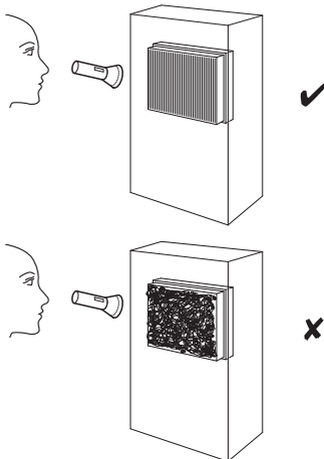
1. Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
2. Prije svih radova izvucite mrežni utikač!
3. Nemojte ukloniti plovak iz posude za kondenzat.



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

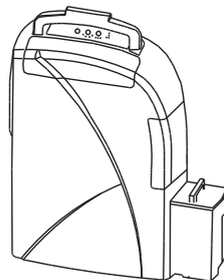
Vizualna provjera unutrašnjosti uređaja radi prljavštine

1. Uklonite filter zraka (vidi poglavlje „Čišćenje ulaza za zrak i filtra zraka“).
2. Džepnom svjetiljkom posvijetlite u otvore uređaja.
3. Provjerite je li unutrašnjost uređaja uprljana.
4. Ako uočite debeo sloj prašine, neka unutrašnjost uređaja očisti specijalizirani servis za rashladnu i klimatizacijsku tehniku ili poduzeće TROTEC®.
5. Ponovno postavite filter zraka.



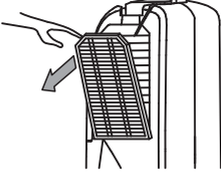
Čišćenje uređaja i posude za kondenzat

1. Za čišćenje se koristite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
2. Krpu navlažite čistom vodom. Krpu nemojte navlaživati raspršivačima, otapalima, sredstvima za čišćenje koja sadrže alkohol niti sredstvima za ribanje.



Čišćenje ulaza za zrak i filtra zraka Stražnji ulaz za zrak

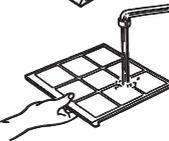
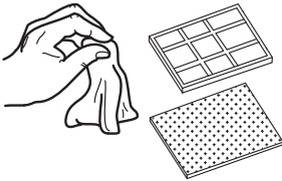
A.



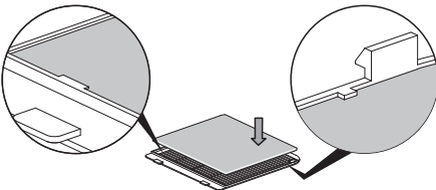
B.



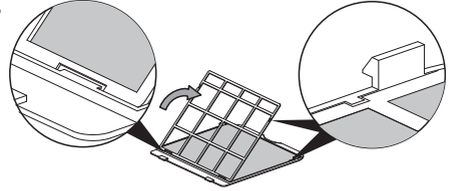
C.



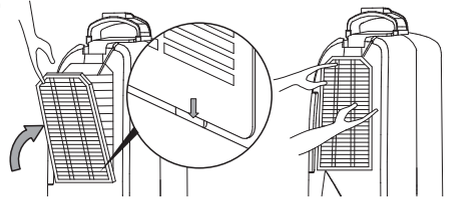
D.



E.



F.



Opres!

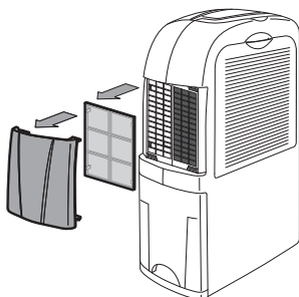
Uvjerite se da filtar zraka nije istrošen niti oštećen. Uglovi i bridovi filtra zraka ne smiju biti deformirani niti zaobljeni.

Prije nego što ponovno postavite filtar zraka, uvjerite se da je neoštećen i suh!

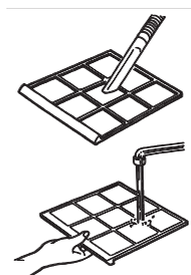
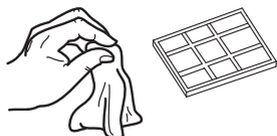
Pridržavajte se napomena iz poglavlja „Intervali održavanja“ kako biste pravovremeno zamijeniti filtar zraka!

Bočni ulaz za zrak

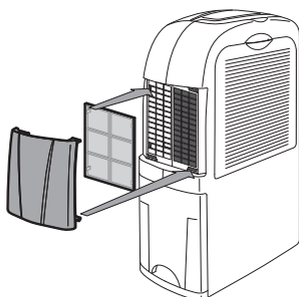
A.



B.



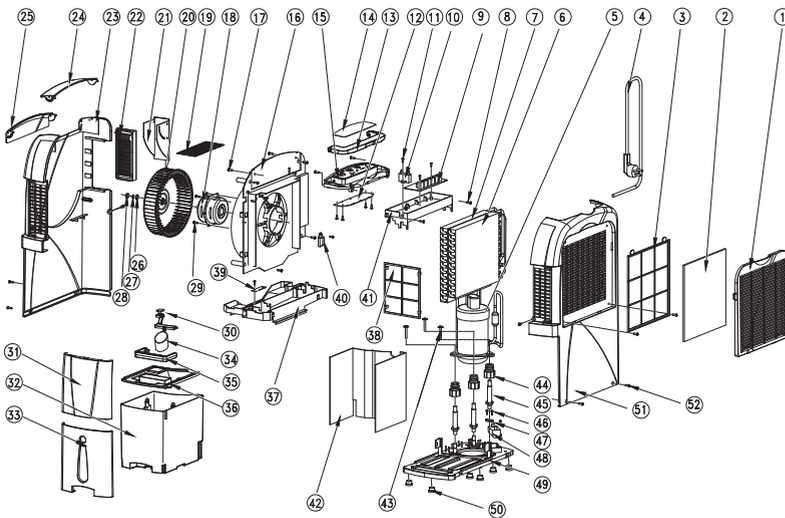
C.



Opres!

Prije nego što ponovno postavite filtar zraka, uvjerite se da je neoštećen i suh!

Pregled rezervnih dijelova i popis rezervnih dijelova



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

Br.	Rezervni dio
1	air inlet panel (side)
2	filter
3	air inlet grid (side)
4	power cable
5	compressor
6	evaporator
7	condenser
8	nut
9	PCB
10	motor capacitor
11	right part of case
12	control board
13	carry handle
14	control panel
15	top cover
16	fan case
17	nut
18	motor
19	metal grid
20	fan
21	side air outlet flap of case
22	side air outlet vent grid
23	right part of case
24	upper air outlet panel
25	right air outlet panel
26	cushion

Br.	Rezervni dio
27	spring cushion
28	nut
29	screw
30	alnico
31	front air inlet panel
32	condensation tank
33	condensation tank panel
34	float
35	condensation tank handle
36	condensation tank cover
37	condensation tray
38	front air inlet filter
39	water level sensor
40	humidity sensor
41	electrical box
42	base frame
43	nut
44	rubber cushion for compressor
45	pump feet bolt
46	nut
47	press board for power cable
48	compressor capacitor
49	base
50	feet cushion
51	left part of case
52	nut

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 70 S razvijen, konstruiran i proizveden u skladu s navedenim EZ Direktivama.

Primijenjene usklađene norme:

IEC 60335-1:2001/A2:2006

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

IEC 62233:2005

Proizvođač:

Trotec GmbH & Co. KG Telefon: +49 2452 962-400
Grebbener Straße 7 Telefaks: +49 2452 962-200
D-52525 Heinsberg E-pošta: info@trotec.de

Heinsberg, 19.04.2012.

Direktor: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com