

TFH 2000 E

HR

**UPUTE ZA UPORABU
KALORIFER**



HR Ovaj je proizvod prikladan samo za
dobro izolirane prostore ili povremenu
uporabu.

 **TROTEC**

Kazalo

Napomene o uputama za uporabu	2
Sigurnost	2
Informacije o uređaju	5
Transport i skladištenje	5
Montaža i puštanje u pogon	5
Rukovanje	6
Pogrješke i smetnje	7
Održavanje	8
Tehnički prilog	9
Uklanjanje	11

Napomene o uputama za uporabu

Simboli



Upozorenje na električni napon

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti od električnog napona po život i zdravlje osoba.



Upozorenje na vruću površinu

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti po život i zdravlje osoba uslijed vrućih površina.



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

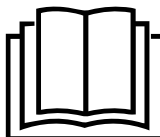
Napomene s ovim simbolom pomažu vam pri brzom i sigurnom obavljanju radova.



Pridržavajte se uputa

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

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



TFH 2000 E



<https://hub.trotec.com/?id=43425>

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.



Upozorenje

Djecu mlađu od 3 godine valja držati podalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzorom.

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina smiju uključivati i isključivati uređaj samo ako su pod nadzorom ili ako su upućena u sigurnu uporabu uređaja te ako razumiju opasnosti koje iz toga proizlaze, uz prepostavku da je uređaj postavljen ili ugrađen na normalnom mjestu rada.

Djeca starija od 3 godine i mlađa od 8 godina ne smiju uticati utičnicu, regulirati uređaj, čistiti uređaj niti obavljati održavanje koje obavlja korisnik.



Upozorenje

Uređaj nemojte upotrebljavati u malim prostorijama ako se u njima nalaze osobe koje ne mogu same napustiti prostoriju i koje nisu pod stalnim nadzorom.

- Uređaj nemojte pogoniti u prostorijama ili područjima ugroženima eksplozijom niti ga nemojte postavljati u njima.
- Uređaj nemojte pogoniti u agresivnoj atmosferi.

- Uređaj postavite u okomit i stabilan položaj na nosivu podlogu.
- Nakon mokrog čišćenja uređaj pustite da se osuši. Nemojte ga puštati da radi dok je mokar.
- Uređaj nemojte pogoniti niti njime rukovati vlažnim ili mokrim rukama.
- Uređaj nemojte izlagati izravnom mlazu vode.
- U uređaj nikada nemojte uticati predmete niti udove.
- Tijekom rada nemojte pokrivati uređaj.
- S uređaja nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Uređaj nije igračka. Djecu i životinje držite podalje. Uređajem se koristite samo pod nadzorom.
- Prije svake uporabe provjerite da uređaj, njegova dodatna oprema i dijelovi priključka nisu oštećeni. Nemojte upotrebljavati neispravne uređaje niti dijelove uređaja.
- Uvjerite se da su svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. od životinja). Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako su kabeli ili mrežni priključak oštećeni!
- Mrežni priključak mora odgovarati podatcima u Tehničkom prilogu.
- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
- Producne kable za mrežni kabel odaberite imajući u vidu priključni kabel uređaja, duljinu kabela i namjenu. Potpuno odmotajte produžni kabel. Izbjegavajte električno preopterećenje.
- Prije radova održavanja, njege ili popravljanja na uređaju mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Kada se ne koristite uređajem, uređaj isključite, a mrežni kabel izvucite iz utičnice.
- Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako utvrđite nedostatke na utikačima i mrežnim kabelima. Ako se mrežni kabel ovog uređaja ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti. Neispravni mrežni kabeli ozbiljna su opasnost za zdravlje!
- Pri postavljanju uređaja pazite na minimalni razmak od zidova i predmeta te uvjete skladištenja i uporabe u skladu s Tehničkim prilogom.
- Između ulaza za zrak i izlaza za zrak na uređaju i svih zapaljivih tvari kao što su tekstil, zavjese, kreveti i kauči održavajte sigurnosni razmak od najmanje 1 m.
- Uvjerite se da su ulaz i izlaz za zrak slobodni.

- Uvjerite se da na usisnoj strani nikada nema prljavštine i slobodnih predmeta.
- Uređaj nemojte postaviti na zapaljivu podlogu.
- Upotrebljavajte isključivo originalne rezervne dijelove jer u suprotnom nije zajamčen funkcionalan i siguran rad.
- Prije transporta i/ili radova održavanja pustite da se uređaj ohladi.
- Uređaj se ne smije postaviti neposredno ispod zidne utičnice.
- Ako je uređaj pao ili ako su na njemu prisutni vidljivi znakovi oštećenja, nemojte se više koristiti njime.

Namjenska uporaba

Uređaj je prikladan samo za dobro izolirane prostore ili povremenu uporabu.

Kalorifer služi za grijanje i ventiliranje zatvorenih prostorija. Uređaj je koncipiran za privatnu uporabu i nije prikladan za profesionalnu uporabu. Uređaj je posebno prikladan kao dodatno grijanje. Uređaj je isključivo predviđen za postavljanje na pod.

Predvidiva pogrešna primjena

- Uređaj nemojte postaviti na mokru odnosno poplavljenu podlogu.
- Na uređaj nemojte odlagati predmete kao što su primjerice komadi odjeće.
- Uređajem se nemojte koristiti u blizini benzina, otapala, lakova ili drugih lako zapaljivih para ili u prostorijama u kojima se oni čuvaju.
- Uređajem se nemojte koristiti na otvorenom.
- Uređaj nemojte upotrebljavati u mokrim prostorijama (npr. kupaonicama i praonicama).
- Uređaj nikada nemojte uranjati u vodu.
- Uređajem se nemojte koristiti za grijanje vozila.
- Nemojte grijati prostorije zapremnine manje od 4 m³. Postoji opasnost od pregrijavanja!
- Uporaba uređaja izvan uporabe opisane u pogлавljju Namjenska uporaba smatra se predvidivom pogrešnom primjenom.
- Na uređaju nemojte obavljati nikakve samovoljne izmjene konstrukcije, dograđivanje niti 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.

Radnje, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo specijalizirani elektroinstalaterski servisi ili poduzeće Trotec.

Simboli na uređaju

Simboli	Značenje
	Simbol na uređaju upućuje na to da nije dopušteno iznad uređaja ili neposredno ispred njega vješati predmete (npr. ručnike, odjeću itd.). Grijalica se ne smije prekriti kako bi se spriječilo pregrijavanje i opasnost od požara!

Ostale opasnosti



Upozorenje na električni napon

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



Upozorenje na električni napon

Prije svih radova na uređaju mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice!
Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.
Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



Upozorenje na električni napon

Opasnost od električnog udara!
Uređaj ne smije doći u dodir s vodom jer u suprotnom postoji opasnost od električnog udara!
Ovu grijalicu nemojte upotrebljavati u mokrim prostorijama!



Upozorenje na vruću površinu

Dijelovi ovog uređaja mogu se jako zagrijati i uzrokovati opekline. Posebno pazite ako su prisutna djeca ili druge osobe koje valja zaštитiti!



Upozorenje

U slučaju nepravilnog baratanja postoji opasnost od opekline i opasnost od strujnog udara.
Uređajem se koristiti isključivo namjenski!



Upozorenje

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



Upozorenje

Uređaj nije igračka i ne smije dospijeti u dječje ruke.



Upozorenje

Opasnost od gušenja!

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



Upozorenje

U slučaju nepravilnog postavljanja postoji opasnost od požara.

Uređaj nemojte postaviti na zapaljivu podlogu.

Uređaj nemojte postaviti na tepihe visoka flora.



Upozorenje

Uređaj se ne smije prekriti kako bi se spriječilo pregrijavanje i opasnost od požara!

Ponašanja u slučaju nužde

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

Zaštita od pregrijanja

Uređaj ima sigurnosni termostat koji se aktivira kada se uređaj pregrije (prekorači radnu temperaturu).

Kada se uključi sigurnosni termostat, isključuje se grijanje. Ventilator nastavlja s radom.

Kada se uređaj dovoljno ohladi, grijanje se ponovno uključi.

Potražite uzrok pregrijavanja.

Ako se sigurnosni termostat ne uključi u slučaju pregrijanja, aktivira se zaštita od pregrijanja. Uređaj se tada potpuno isključuje. U tom se slučaju obratite servisnoj službi kako bi zamjenili zaštitu od pregrijanja.

Zaštita od prevrtanja

Uređaj ima zaštitu od prevrtanja. Zaštita od prevrtanja jest sigurnosna naprava koja u slučaju požara treba minimalizirati slučajno prevrtanje. Uređaj se isključi kada se izbací iz uspravnog položaja, npr. kada se prevrne.

Zaštita od prevrtanja aktivira se čim se za nekoliko stupnjeva nagnе iz okomitog položaja. Javlja se zvučni signal, a LE-diode (6), (7) i (8) trepere. Grijanje se isključi, ventilacija radi još oko 15 sekundi pa se zatim isključi.

Čim se uređaj vrati okomito na čvrstu površinu, automatski se ponovno uključi i može se normalno dalje rabiti.

Informacije o uređaju

Opis uređaja

Električna grijalica TFH 2000 E služi za stvaranje i raspodjelu tolog zraka primjerice za zatvorene prostorije.

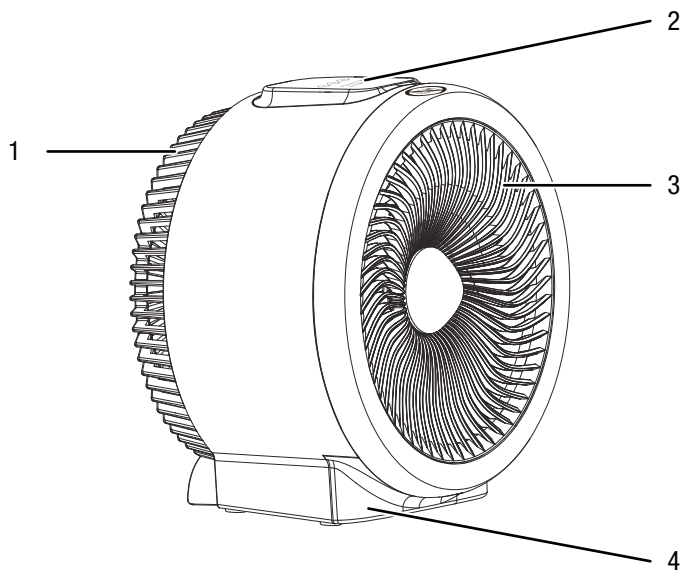
Uredaj stvara toplinu preko grijace spirale. Zagrijava se zrak oko grijace spirale. Zagrijani se zrak pomoću ventilatora ispuhuje u prostoriju.

Uredaj ima ugrađeni termostat i tako stvara konstantno strujanje tolog zraka. Na uređaju se dodatno može namjestiti željena ciljna temperatura (18 °C do 30 °C).

Uredaj uz to ima i zaštitu od pregrijanja te integriranu zaštitu od prevrtanja.

Ventilator može raditi i bez funkcije grijanja.

Prikaz uređaja



Br.	Naziv
1	Ulas za zrak s ručkom za transport
2	Upravljačko polje
3	Izlaz za zrak
4	Noga

Transport i skladištenje

Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

Transport

Uredaj je opremljen ručkom radi lakšeg transporta.

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Nemojte povlačiti uređaj za mrežni kabel.
- Pustite da se uređaj dovoljno ohladi.

Skladištenje

Prije svakog skladištenja pridržavajte se sljedećih napomena:

- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj dovoljno ohladi.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- Uredaj skladištite na suhom mjestu, zaštićenom od smrzavanja i vrućine.
- Uredaj skladištite u okomitom položaju, na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja.
- Uredaj po potrebi navlakom zaštite 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 kalorifer
- 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 oštetiti pri odmatanju.

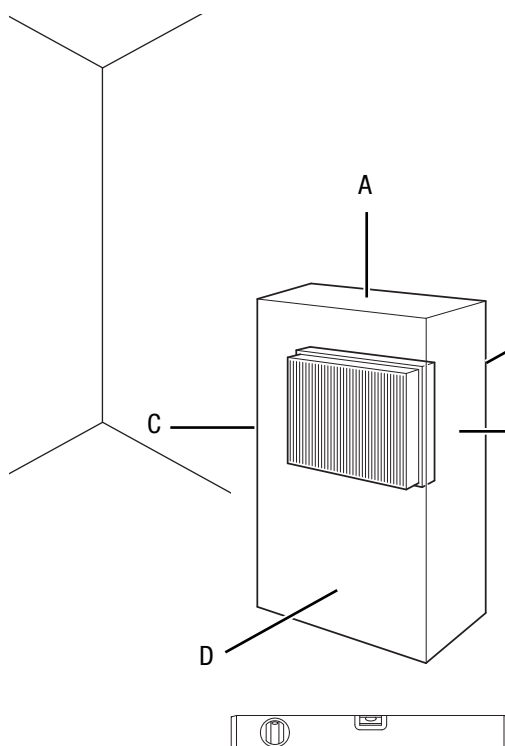
Puštanje u pogon



Informacija

Pri prvom puštanju u pogon ili nakon dulje neuporabe može nastati miris.

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



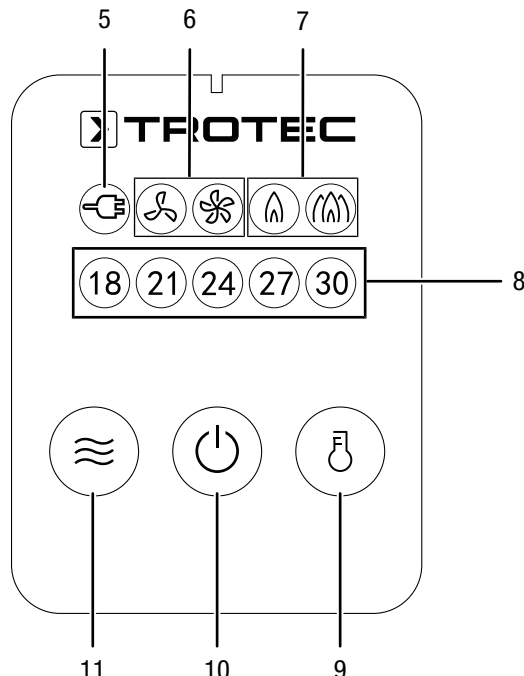
Prikључivanje mrežnog kabela

- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
- Pazite da mrežni kabel prolazi iza uređaja. Mrežni kabel nikada nemojte provoditi ispred uređaja!

Rukovanje

- Vrata i prozore držite zatvorenima.

Upravljačko polje



- Prije ponovnog puštanja uređaja u rad provjerite u kakvom je stanju mrežni kabel. Ako sumnjate u besprijekorno stanje, nazovite servisnu službu.
- Uređaj postavite na stabilan, ravan pod neosjetljiv na toplinu, tako da bude siguran od prevrtanja.
- 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.
- Pazite na to da zavjese ili drugi predmeti ne onemoguće strujanje zraka.
- Uređaj nemojte postavljati izravno pod zidnu utičnicu.
- Uređaj postavite tako da strujanje zraka odmah nakon uključenja ne puše na osobe, životinje ni biljke.
- Pobrinite se da uređaj ne može doći u dodir s vlagom niti vodom.

Br.	Naziv	Značenje
5	LE-dioda <i>Mrežni utikač</i>	svijetli kada je mrežni utikač utaknut
6	LE-diode <i>Stupanj ventilacije</i>	Stupanj 1: niska brzina ventilatora Stupanj 2: visoka brzina ventilatora
7	LE-diode <i>Stupanj grijanja</i>	Stupanj 1: 1200 W Stupanj 2: 2000 W
8	LE-diode <i>Temperatura</i>	prikazuju odabranu ciljnu temperaturu
9	Tipka <i>Temperatura</i>	namještanje željene ciljne temperature
10	Tipka uklj./isklj.	Uključivanje i isključivanje uređaja
11	Tipka <i>Mode</i>	Prebacivanje načina rada



Informacija

Signalni ton čuje se svaki put kada se aktivira neka postavka.

Uključivanje uređaja

Nakon što ste postavili uređaj da bude spremjan za rad, kao što je opisano u poglavlju Puštanje u pogon, možete ga uključiti.



Informacija

Uredaj će se uključiti tek ako je temperatura prostorije niža od temperature namještene na sobnom termostatu.

Namještanje načina rada

Uredaj ima sljedeće načine rada:

- Funkcija grijanja
- Funkcija ventilatora

Namještanje stupnja grijanja



Informacija

Malu snagu odaberite primjerice za malu prostoriju.
Ako to nije dovoljno, prebacite na veću snagu.

1. Pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje (10).
⇒ Uredaj se pokreće s posljednjim namještenim načinom rada i temperaturom.
2. Pritisnite tipku *Mode* (11) sve dok ne zasvijetli LE-dioda za željeni stupanj grijanja (7).
⇒ Stupanj grijanja 1: 1200 W
⇒ Stupanj grijanja 2: 2000 W

Namještanje ciljne temperature

1. Pritisnite tipku *Temperatura* (9) sve dok ne zasvijetli LE-dioda za željenu ciljnu temperaturu (8).
⇒ Uredaj sada automatski zadržava željenu razinu temperature.
⇒ U ovom načinu rada ne možete namještati brzinu ventilatora.

Sobni termostat automatski regulira sobnu temperaturu:

- Kada se namještena vrijednost prekorači, isključuje se grijanje. Ventilator radi još otprilike 15 sekundi i zatim se također isključuje.
- Treperi LE-dioda za odabranu temperaturu (8).
- Kada se namještena vrijednost podbaci, grijanje i ventilacija ponovno se automatski uključuju.



Informacija

Željena temperatura prostorije mora biti veća od aktualne.

Pogon s hladnim zrakom

Ako uređaj želite upotrebljavati kao ventilator, pritišćite tipku *Mode* (11) sve dok ne zasvijetli LE-dioda za željeni stupanj ventilacije (6).

U ovom načinu rada nije moguće namještati ciljnu temperaturu.

Inercijski hod ventilatora

Kako bi se iz kalorifera odvela nakupljena toplina, uređaj nakon aktivacije načina rada mirovanje radi s inercijskim hodom ventilatora. Po isteku vremena inercijskog rada ventilator se automatski isključuje.

Stavljanje izvan pogona



Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Uredaj stavite u način rada mirovanje tako da pritisnete tipku za uključivanje/isključivanje (10).
- Ventilator radi još otprilike 15 sekundi i zatim se automatski isključuje.
- Pričekajte da ventilator završi svoj inercijski rad.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.
- Uredaj očistite kako je opisano u poglavlju Održavanje.
- Uredaj uskladište kako je opisano u poglavlju Transport i skladištenje.

Pogrješke i smetnje



Upozorenje na električni napon

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

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

Uredaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni. Ako utvrđite oštećenja, nemojte pokušavati pokrenuti uređaj. Ako se mrežni priključni vod uređaja oštetiti, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Sobni se termostat možda isključio jer je postignuta željena sobna temperatura.
- Možda je motor neispravan. Neka elektroinstalaterski servis zamijeni neispravni motor.
- Provjerite stoji li uređaj uspravno na ravnom podu. Možda se aktivirala zaštita od prevrtanja jer je uređaj prevrnut. Uredaj uvijek okomito postavite na prikladnu, punoplošnu podlogu.
- Možda je sobni termostat neispravan. Neka elektroinstalaterski servis zamijeni neispravni sobni termostat.
- Možda se aktivirala zaštita od pregrijanja. Neka elektroinstalaterski servis ili Trotec obave električnu provjeru i zamijene zaštitu od pregrijanja.

- Prije ponovnog pokretanja uređaja pričekajte 10 minuta.
Ako se uređaj ne pokrene, neka specijalizirani servis ili poduzeće Trotec obave električnu provjeru.

Uredaj je uključen, ventilator radi, ali ne grijе:

- Provjerite je li namješten neki stupanj grijanja.
- Provjerite temperaturu u prostoriji. Sobni se termostat možda isključio jer je postignuta željena sobna temperatura.
- Provjerite je li se aktivirala zaštita od pregrijanja (v. poglavlje Sigurnost).
- Možda je otpornik grijanja pregorio. Neka elektroinstalaterski servis zamijeni neispravni otpornik grijanja.
- Možda je sobni termostat neispravan. Neka elektroinstalaterski servis zamijeni neispravni sobni termostat.

Ventilator ne radi:

- Provjerite je li uređaj uključen.
- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni.
- Provjerite je li namješten stupanj ventilacije.
- Provjerite je li uključen sobni termostat. Namjestite temperaturu koja je viša od aktualne temperature u prostoriji.
- Možda je motor ventilatora neispravan. Neka elektroinstalaterski servis zamijeni neispravni motor ventilatora.

Smanjeno strujanje zraka:

- Provjerite ulaz i izlaz za zrak. Ulaz i izlaz za zrak moraju biti slobodni. Uklonite moguću nečistoću. Održavajte minimalne razmake od zidova i predmeta u skladu s tehničkim podatcima.

Uredaj je glasan odnosno vibrira:

- Provjerite je li uređaj postavljen uspravno i stabilno.

Napomena

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

Uredaj nakon provjere ne funkcioniра besprijeckorno:

Obratite se servisnoj službi. Uredaj po potrebi odnesite na popravak u ovlašteni elektroinstalaterski servis ili Trotec.

Održavanje**Radovi prije početka održavanja****Upozorenje na električni napon**

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.

**Upozorenje na električni napon**

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

Čišćenje kućišta**Upozorenje na električni napon**

Uredaj nikada nemojte uranjati u vodu!

Kućište očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u kućištu 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.

Nakon čišćenja brisanjem osušite kućište.

Tehnički prilog

Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost
Model	TFH 2000 E
Ogrjevni učin	Stupanj 1: 1200 W Stupanj 2: 2000 W
Količina zraka	Stupanj 1: 204,51 m ³ /h Stupanj 2: 277,28 m ³ /h
Područje rada	0 °C do 35 °C
Mrežni priključak	220-240 V, 50 Hz
Snaga, maks.	2000 W
Nazivna potrošnja struje	8,7 A
Vrsta utikača	CEE 7/17
Duljina kabela	1,65 m
Razred zaštite	II / <input type="checkbox"/>
Vrsta zaštite	IPX0
Zaštita od pregrijanja	65 °C
Težina	2 kg
Dimenzije (duljina x širina x visina)	185 x 255 x 250 (mm)
Minimalni razmaci od zidova/ predmeta	A: gore: 50 cm B: straga: 50 cm C: bočno: 50 cm D: sprijeda: 120 cm

Zahtjevi za informacije za električne grijalice za lokalno grijanje prostora

Parametar	Vrijednost / Značajka
model	TFH 2000 E
Toplinska snaga	
nazivna toplinska snaga P_{nom}	2 kW
minimalna toplinska snaga (referentna) P_{min}	1,2 kW
maksimalna kontinuirana toplinska snaga $P_{\text{max,c}}$	2 kW
Potrošnja pomoćne električne energije	
kod nizivne toplinske snage el_{max}	1,919
kod minimalne toplinske snage el_{min}	1,156
u stanju pripravnosti el_{sb}	0,298
Vrsta ulazne topline	
ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom	NE
ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/vanjskoj temperaturi	NE
elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/vanjskoj temperaturi	NE
predaja topline uz pomoć ventilatora	NE
Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature	
jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobne temperature	NE
dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature	DA
s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom	NE
s elektroničkom regulacijom sobne temperature	DA
elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklojni sat	NE
elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklojni sat	NE
Druge mogućnosti regulacije	
regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti	NE
regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora	NE
s mogućnošću regulacije na daljinu	NE
s prilagodljivim pokretanjem regulacije	NE
s ograničenjem vremena rada	NE
s osjetnikom s crnom žaruljom	NE
podaci za kontakt	Trotec GmbH Grebener Straße 7 D-52525 Heinsberg

NA = nije primjenjivo

Uklanjanje

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



Simbol prekrižene kante za smeće na električnom ili elektroničkom uređaju kazuje da se on nakon uporabe ne smije zbrinjavati preko kućnog otpada. Za besplatan povrat postoje 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 oporabu otpadne električne i elektroničke opreme u vašoj zemlji.

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

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg
+49 2452 962-400
+49 2452 962-200
info@trotec.com
www.trotec.com