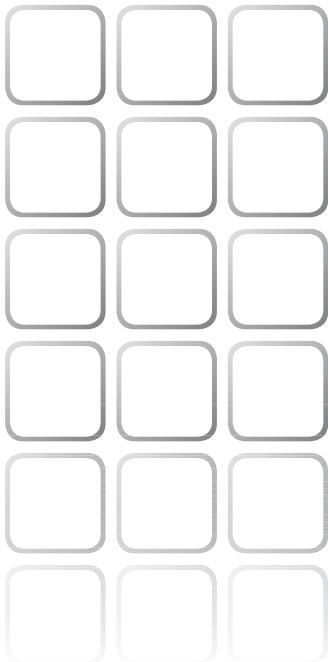




TROTEC®



TDS 20/50/75/120 R

LT *Naudojimo instrukcija – elektrinis karšto oro irenginys*



Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Simboliai



Elektros srovės pavojus!

Rodo elektros srovės pavojų, dėl kurio galima susižaloti arba patirti mirtinų traumų.



Pavojus!

Rodo pavojų, dėl kurio galima patirti fizinį sužalojimą.



Atsargiai!

Rodo pavojų, dėl kurio galima patirti materialinės žalos.

Naujausią naudojimo instrukcijos versiją rasite: www.trotec.de

Teisinė informacija

Ši publikacija pakeičia visas ankstesnes publikacijas. Be mūsų raštiško sutikimo jokios šios publikacijos dalies negalima atkurti, apdoroti, dauginti arba platinti naudojant elektronines sistemas. Pasilikame teisę atlikti techninius pakeitimus. Visos teisės saugomos. Prekių pavadinimai naudojami neteikiant garantijos dėl laisvo naudojimo ir dėl to, kad bus iš esmės laikomasi gamintojo rašybos. Naudojami prekių pavadinimai yra įregistruoti ir tokiais laikomi. Komplektacija gali skirtis nuo pavaizduotų gaminių. Šis dokumentas buvo parengtas tinkamai. Už klaidas arba neišsamią informaciją mes neatsakome. © TROTEC®

Techniniai duomenys

Parametrai	Vertė			
	TDS 20 R	TDS 50 R	TDS 75 R	TDS 120 R
Oro tūris	305 m ³ /h	980 m ³ /h	1 100 m ³ /h	1 900 m ³ /h
Šildymo galia	3 kW	4,5 / 9 kW	5 / 10 / 15 kW	15 / 30 kW
Srovės stipris	13,04 A	13 A	21,7 A	43,3 A
Maitinimo įtampa	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Garso lygis	46 dB	55 dB	57 dB	61 dB
Matmenys	250 / 245 / 315 mm	340 / 335 / 410 mm	395 / 380 / 445 mm	860 / 565 / 645 mm
Svoris	4,7 kg	10,8 kg	19 kg	32,5 kg

Sauga

Prieš pradėdami eksploatuoti / naudoti įrenginį, perskaitykite šią instrukciją ir visada ją laikykite šalia įrengimo vietos arba prie įrenginio!



Pavojus!



Netinkamai naudojant šį įrenginį galima patirti rimtų nudegimų, gali kilti gaisro arba sužalojimo elektros srove pavojus.

- Įsitinkinkite, kad atstumas iki degių medžiagų yra ne mažesnis nei 50 cm. Nenaudokite šio įrenginio patalpose, kuriose yra laikoma benzino, tirpiklių, lako arba kitų labai degių garuojančių medžiagų. Nenaudokite šio įrenginio arti užuolaidų.
- Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio.
- Prijunkite įrenginį prie maitinimo šaltinio, tik jeigu jo įtampa ir dažnis atitinka duomenų plokštelėje nurodytas vertes.
- Naudokite tik trijų gyslų ilginamąjį laidą, kuris turi atitinkamą skerspjūvį.
- Atjunkite įrenginį nuo maitinimo tinklo, kai jo nenaudojate.
- Nestatykite įrenginio tiesiai po langu arba kištukiniu lizdu.
- Jeigu įrenginys laikomas nesaugioje vietoje, įsitinkinkite, kad jo nebus galima naudoti ir kad jis visada bus atjungtas nuo maitinimo šaltinio.
- Nenaudokite šio šildymo įrenginio arti kriauklės, vonios, dušo arba baseino.
- Prieš atlikdami priežiūros, techninės priežiūros arba taisymo darbus, ištraukite įrenginio kištuką iš kištukinio lizdo.
- Niekada neuždenkite įrenginio, nes jis gali perkaisti.

Naudojimas pagal paskirtį

Šį nešiojamą įrenginį naudokite tik uždaroms patalpoms, pavyzdžiui, sandėliukams, komercinėms patalpoms arba gyvenamosioms patalpoms šildyti, taip pat drėgnoms ir šlapioms patalpoms, kuriose, pavyzdžiui, vyksta statybos darbai, šildyti, atsižvelgdami į techninius duomenis.

Įrenginys atitinka šiuos standartus:

- EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12, A2:06,
- EN 60335-2-30:2003+A1:04+A2:07,
- EN 50366:2003+A1:06,

taip pat ir Žemosios įtampos direktyvą 2006/95/EB.

Pakavimas

- Nuimkite visas apsaugines pakavimo medžiagas, kurios naudojamos vežant prietaisą.
- Iš pakuotės išimkite visas dalis.
- Jeigu šildymo įrenginys yra pažeistas, kreipkitės į pardavėją, iš kurio pirkote įrenginį.

Valdymas



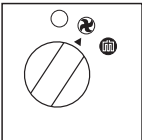
Įspėjimas!
Perskaitykite skyriuje Sauga pateiktus įspėjimus bei nurodymus ir jų laikykitės. Laikykitės naudojimo instrukcijos, kad būtų užtikrinta sauga naudojant šį šildymo įrenginį.

Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis. Jeigu maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintis darbuotojai. Įsitinkite, kad elektrinės kištukinio lizdo charakteristikos atitinka naudojimo instrukcijoje arba duomenų plokštelėje pateiktas vertes. Pastatykite įrenginį ant lygaus paviršiaus.

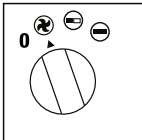
Šildymo įrenginio įjungimas

Prijunkite maitinimo kabelį prie maitinimo tinklo ir sukdami jungiklį nustatykite norimą padėtį:

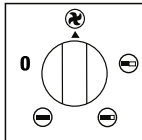
TDS 20 R



TDS 50/120 R



TDS 75 R



Išjungta



Vėdinimas



Šildymas



Šildyti mažiausiu pajėgumu

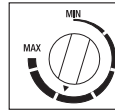


Šildyti vidutiniu pajėgumu



Šildyti didžiausiu pajėgumu

Patalpos termostato reguliavimas



Patalpos temperatūrą reguliuokite, nustatydami pasukamąjį patalpos termostato jungiklį.
 Pasiekus nustatytą vertę, kaitinimo elementai išsijungia, o ventilatorius veikia toliau.

Atidarymas

Įrenginyje yra apsauginis termostatas, kuris įsijungia perkaitus įrenginiui. Kai įsijungia apsauginis termostatas, leiskite įrenginiui atvėsti, o tada ieškokite perkaitimo priežasties. Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės priežiūros atstovą.

Laikymas ir reguliari priežiūra

- Jeigu įrenginio nenaudosite ilgą laiką, prieš padėdami į laikymo vietą kruopščiai jį nuvalykite.
- Laikykite įrenginį sausoje vietoje ir apsaugokite jį nuo dulkių.
- Prieš vėl pradėdami naudoti įrenginį, patikrinkite maitinimo kabelį. Iškilus abejonėms, ar įrenginys yra tinkamos būklės, susisiekiate su techninės priežiūros atstovu.
- Bet kuriuo atveju pasirūpinkite, kad įrenginys būtų tikrinamas vieną kartą per metus. Tik kvalifikuoti ir gamintojo įgalioti specialistai gali atlikti įrenginio priežiūros darbus.

Išjungimas

Prieš išjungdami įrenginį, palikite ventilatorių veikti 3 minutes. Nustatykite jungiklį ties padėtimi **0**.

Sutrikimai ir gedimai

Gedimas	Priežastis	Gedimo pašalinimas
Įrenginys veikia, bet nešildo.	Perkaito kaitinimo elementas.	Reikia pakeisti.
	Sugedo patalpos termostatas.	Reikia pakeisti.
Įrenginys neįsijungia.	Sugedo variklis.	Reikia pakeisti.
	Sugadintos jungtys.	Ištraukite kištuką ir patikrinkite jungtis.
Sumažėjo oro srautas.	Užsikimšusi oro įleidimo anga.	Išvalykite oro įleidimo angą ir pašalinkite kamštį.
	Sugedo ventiliatoriaus variklis.	Reikia pakeisti.

Utilizavimas



Elektroninės įrangos nemeskite į buitines atliekas. Europos Sąjungoje ją tinkamai utilizuokite pagal 2003 m. sausio 27 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų. Baigę naudoti šį įrenginį, utilizuokite jį pagal galiojančias įstatymų nuostatas.



TROTEC® GmbH & Co. KG • Grebbener Straße 7 • D-52525 Heinsberg

Tel.: +49 2452 962-400 • Fax: +49 2452 962-200

www.trotec.com • E-Mail: info@trotec.com