

TDS 20 R / TDS 30 R / TDS 50 R

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
ELEKTRINIS ŠILDYTUVAS



Turinys

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos.....	1
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	4
Gabenimas ir laikymas.....	6
Montavimas ir įrengimas	6
Valdymas	7
Klaidos ir gedimai.....	8
Techninė priežiūra.....	9
Techninių duomenų priedas.....	10
Šalinimas	11

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos**Simboliai****Įspėjimas apie elektros įtampą**

Šis simbolis nurodo, kad dėl elektros įtampos kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.

**Įspėjimas dėl karšto paviršiaus**

Šis simbolis nurodo, kad dėl įkaitusio paviršiaus kyla pavojus asmenų sveikatai ir gyvybei.

**Įspėjimas**

Signalinis žodis nurodo vidutinio rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas sunkus sužalojimas ar mirtis.

**Atsargiai**

Signalinis žodis nurodo mažo rizikos laipsnio pavojų, kurio neišvengus galimas lengvas arba vidutinio sunkumo sužalojimas.

Pastaba

Signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., materialinę žalą), tačiau ne pavojus.

**Informacija**

Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.

**Laikytis instrukcijos**

Nurodymai su šiuo simboliu nurodo, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.

Naujausią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją galite atsisiųsti spustelėję šį saitą:

TDS 20 R

<https://hub.trotec.com/?id=39781>

TDS 30 R

<https://hub.trotec.com/?id=39809>

TDS 50 R

<https://hub.trotec.com/?id=39810>

Sauga

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



Įspėjimas

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

Nesilaikant saugos nurodymų ir instrukcijų galimas elektros smūgis, gaisras ir (arba) sunkūs sužalojimai.

Laikykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas ateičiai.

Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių negalių arba mažai patirties ir (arba) žinių, gali naudoti šį įrenginį, kai yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti apie saugų įrenginio naudojimą ir supranta pavojus.

Vaikams negalima žaisti su įrenginiu. Vaikai negali valyti ar atlikti techninės priežiūros neprižiūrimi.



Įspėjimas

Jaunesniems kaip 3 metų vaikams neleiskite artintis prie įrenginio, išskyrus tuos atvejus, kai jie nuolat prižiūrimi suaugusiųjų.

Nuo 3 iki 8 metų amžiaus vaikai gali įjungti ir išjungti įrenginį tik prižiūrint suaugusiems arba tais atvejais, kai jie išmokyti saugiai naudotis įrenginiu ir supranta dėl to kylančius pavojus, su sąlyga, kad įrenginys pastatytas arba įrengtas savo įprastinėje darbinėje padėtyje.

Nuo 3 iki 8 metų amžiaus vaikams draudžiama kišti maitinimo laido kištuką į elektros lizdą, reguliuoti įrenginį, jį valyti ir / arba atlikti naudotojui pavestą techninę priežiūrą.



Įspėjimas

Nenaudokite įrenginio mažose patalpose, jei jose yra negalinių savarankiškai pasišalinti iš patalpos asmenų ir jie nėra nuolatos prižiūrimi.

- Nenaudokite įrenginio potencialiai sprogiose patalpose.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- Pastatykite įrenginį stačiai ir stabiliai.
- Po drėgnojo valymo palaukite, kol įrenginys nudžius. Nenaudokite jo šlapio.
- Nelieskite ir nevaldykite įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovės.
- Niekada į įrenginį nekiškite daiktų ar galūnių.
- Veikiančio įrenginio neuždenkite ir negabenkite.
- Nesisėskite ant įrenginio.

- Įrenginys nėra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio. Naudojant įrenginį, jį būtina prižiūrėti.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeistas įrenginys, jo priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugadintų įrenginių ar įrenginio dalių.
- Įsitikinkite, kad visi už įrenginio esantys elektros laidai apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., kuriuos gali padaryti gyvūnai). Niekada nenaudokite įrenginio, jei pažeistas elektros laidas arba tinklo jungtis!
- Elektros jungtis turi atitikti skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytus duomenis.
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
- Tinklo kabelio ilgintuvus pasirinkite atsižvelgdami į įrenginio prijungimo galią, laido ilgį ir naudojimo tikslą. Išvyniokite visą ilginamąjį laidą. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros ar remonto darbus, ištraukite tinklo kabelį iš tinklo kištuko, suimdami už tinklo kištuko.
- Išjunkite įrenginį ir ištraukite tinklo kabelį iš kištukinio lizdo, kai nenaudojate įrenginio.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nustatote, kad pažeisti tinklo kištukai ar kabeliai. Jei šio įrenginio prijungimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba panašią kvalifikaciją turintys darbuotojai, kad būtų išvengta kylančių pavojų. Dėl pažeistų maitinimo laidų kyla rimtas pavojus sveikatai!
- Statydami įrenginį laikykitės skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų bei laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Nenaudokite šio įrenginio arti užuolaidų.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštos.
- Nestatykite įrenginio ant degaus pagrindo.
- Prieš transportuodami ir (arba) atlikdami techninės priežiūros darbus, palaukite kol įrenginys atvės.
- Nenaudokite šio įrenginio arti vonių, dušų, baseinų arba kitų rezervuarų, kuriuose yra vandens. Kyla elektros smūgio pavojus!

Naudojimas pagal paskirtį

Įrenginį naudokite tik uždaroms patalpoms šildyti, atsižvelgdami į techninius duomenis.

Naudojimu pagal paskirtį laikomas tokių objektų šildymas:

- statybinių konteinerių,
- šiltnamių,
- elingų,
- garažų,
- prekybos kioskų,
- dirbtuvių,
- maitinimo įstaigų,
- sandėlių ir darbo salių,
- laivų statyklų.

Naudojimas ne pagal paskirtį

- Nedėkite ant įrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite įrenginio arti benzino, tirpiklių, lakų ar kitų labai degių garuojančių medžiagų arba patalpose, kuriose jos laikomos.
- Įrenginio negalima naudoti šalia baseinų.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Nenaudokite šio įrenginio arti praustuvių, vonių, dušų ar kitų rezervuarų, kuriuose yra vandens.
Niekada nemerkitė įrenginio į vandenį!
- Nestatykite įrenginio ant drėgno arba užtvindyto pagrindo.
- Draudžiama naudoti kitaip, nei nurodyta šioje instrukcijoje.
Nesilaikant nustoja galioti garantija.

Draudžiama atlikti savavališkus įrenginio konstrukcijos pakeitimus, montuoti papildomas detales ir permontuoti įrenginį.


Naudotojų kvalifikacija

Šį įrenginį naudojantys asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros įrenginiais drėgnoje aplinkoje;
- būti perskaitę ir supratę naudojimo instrukciją, ypač skyrių „Sauga“.

Techninės priežiūros darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms elektros įmonėms arba „Trotec“.

Ant įrenginio pavaizduoti simboliai

Simboliai	Reikšmė
	Simbolis ant įrenginio nurodo, kad ant įrenginio arba arti jo negalima kabinti daiktų (pvz. rankšluosčių, rūbų ir t. t.). Šildymo įrenginio negalima uždengti, kad jis neperkaistų ir nesukeltų gaisro pavojaus.

Liekamieji pavojai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Su elektrinėmis konstrukcijų dalimis susijusius darbus gali atlikti tik įgaliotoji specializuota įmonė!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, iš kištukinio lizdo ištraukite tinklo kištuką!
Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas dėl karšto paviršiaus

Šio įrenginio dalys gali labai įkaisti, todėl galima nusideginti. Reikia būti itin atsargiems, kai šalia yra vaikų arba kitų pažeidžiamų asmenų.



Įspėjimas

Netinkamai elgiantis su įrenginiu, kyla pavojus nusideginti ir elektros smūgio pavojus.
Naudokite įrenginį tik pagal paskirtį!



Įspėjimas

Neišmokytų asmenų netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas įrenginys gali kelti pavojų! Atkreipkite dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus!
Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavojų.



Įspėjimas

Netinkamai pastačius kyla gaisro pavojus.
Nestatykite įrenginio ant degaus pagrindo.
Nestatykite įrenginio ant ilgaplaukės kiliminės dangos.



Įspėjimas

Šildymo įrenginio negalima uždengti, kad jis neperkaistų ir nesukeltų gaisro pavojaus.

Kaip elgtis avarijos atveju

1. Išjunkite įrenginį.
2. Įvykus avarijai atjunkite įrenginį nuo elektros srovės tinklo:
Laikydami už tinklo kištuko, ištraukite maitinimo laidą iš kištukinio lizdo.
3. Pakartotinai nejunkite sugedusio įrenginio į elektros tinklą.

Apsauga nuo perkaitimo

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

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Elektrinis šildymo įrenginys naudojamas šiltam orui pūsti ir paskirstyti, pvz., vidaus patalpose.

Įrenginyje šiluma gaminama naudojant spiralinį kaitintuvą. Aplink spiralinį kaitintuvą esantis oras sušildomas. Sušildytą orą ventilatorius išpučia į patalpą.

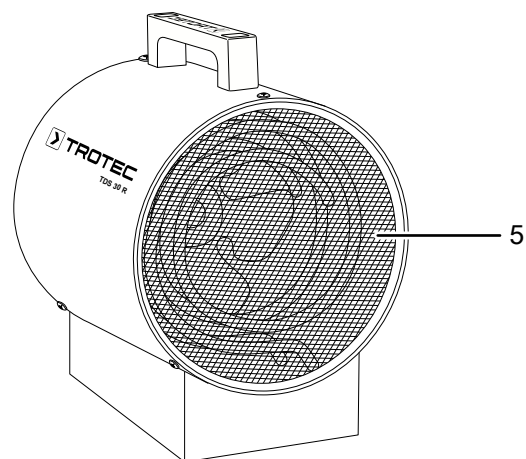
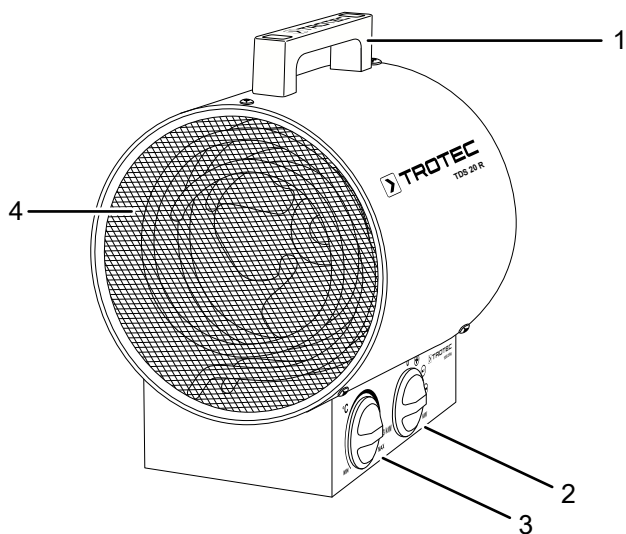
Įrenginyje įtaisytas termostatas užtikrina nuolatinį šilto oro srautą.

Įrenginiai TDS 30 R ir TDS 50 R turi laiko atidėjimo termostatą. Jis automatiškai reguliuoja prietaiso uždelstą veikimą.

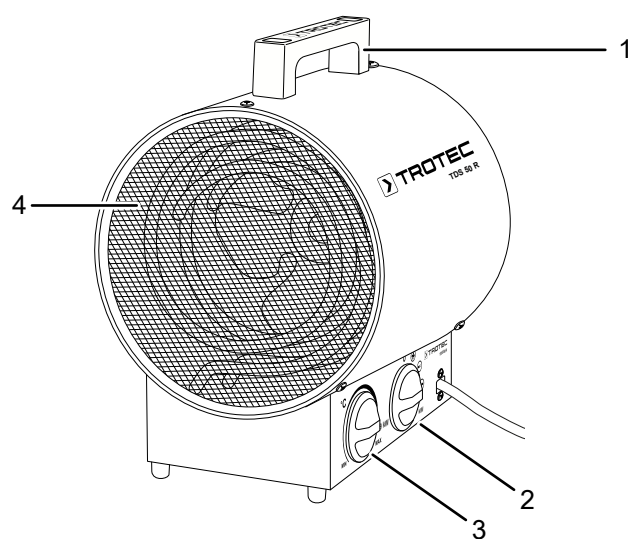
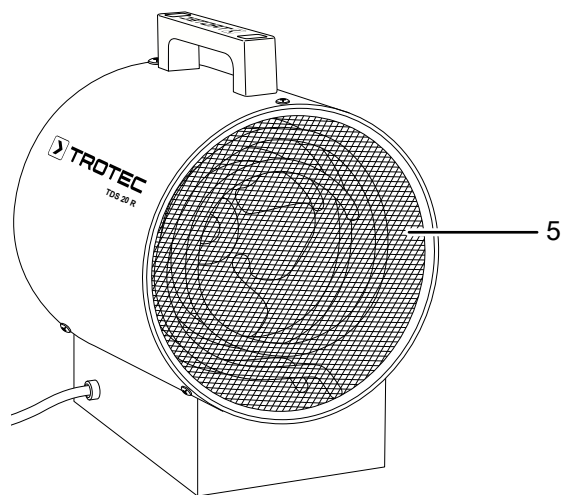
Taip pat galima naudoti ventilatorių be šildymo funkcijos.

Įrenginio atvaizdas

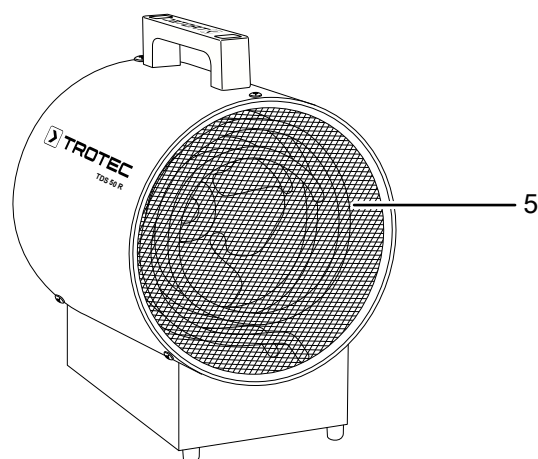
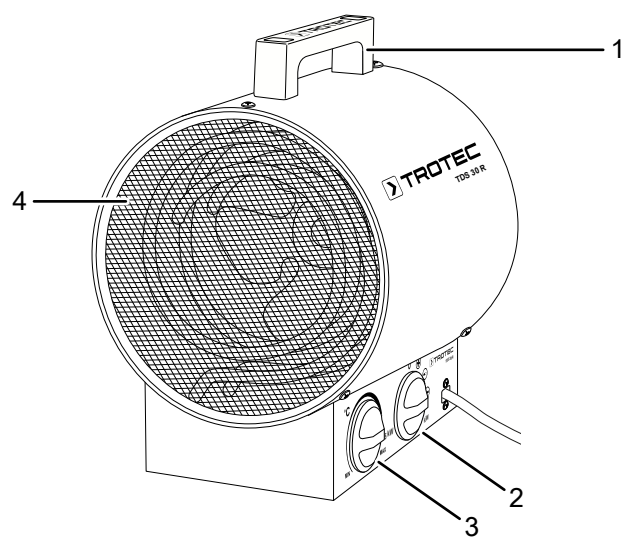
TDS 20 R



TDS 50 R



TDS 30 R



Nr.	Pavadinimas
1	Transportavimo rankena
2	Ventiliavimo ir šildymo pakopų pasirinkimo jungiklis
3	Termostato pasukamasis jungiklis
4	Oro išleidimo anga
5	Anga orui tiekti

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

Jei įrenginį laikysite arba transportuosite netinkamai, jis gali būti pažeistas.

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Kad įrenginį būtų lengviau transportuoti, ant jo yra rankena.

Prieš gabendami, kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
- Įrenginio netempkite už maitinimo laido.
- Palaukite, kol įrenginys pakankamai atvės.

Laikymas

Kaskart **prieš** padėdami saugoti laikykitės toliau pateiktus nurodymų.

- Palaukite, kol įrenginys pakankamai atvės.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje vietoje;
- pastatytą stačią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje;
- prireikus galima uždengti dangą, apsaugančia nuo dulkių;
- kad nepažeistumėte įrenginio, nedėkite ant jo jokių kitų įrenginių arba daiktų.

Montavimas ir įrengimas

Pakuotės turinys

- 1 elektrinis šildytuvas
- 1 instrukcija

Įrenginio išpakavimas

1. Atidarykite dėžę ir ištraukite įrenginį.
2. Nuimkite nuo įrenginio visas pakavimo medžiagas.
3. Visiškai nuvyniokite maitinimo kabelį. Žiūrėkite, kad maitinimo kabelis nebūtų pažeistas ir nepažeiskite jo nuvyniodami.

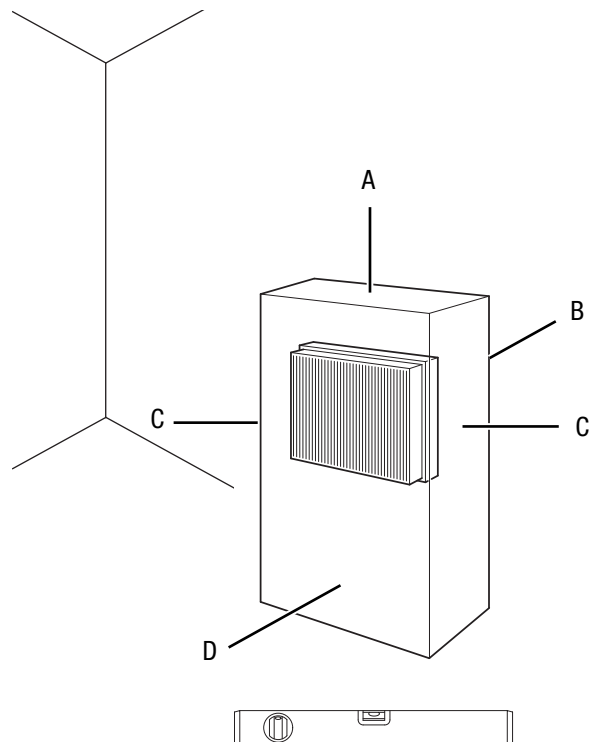
Naudojimo pradžia



Informacija

Įjungiant įrenginį pirmą kartą arba nenaudojus jo ilgą laiką gali pradėti sklisti kvapas.

Įrenginį pastatykite laikydamiesi skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų.



- Prieš pradėdami naudoti įrenginį po pertraukos, patikrinkite maitinimo kabelį. Iškilus abejonių, ar įrenginys tinkamos būklės, susisiekite su techninės priežiūros atstovu.
- Pastatykite įrenginį stabiliai vertikaliajoje padėtyje.
- Tiesdami tinklo laidą ir kitus elektros kabelius, pasirūpinkite, kad už jų niekas neužkliūtų, ypač statydami įrenginį patalpos viduryje. Naudokite apsauginius kabelių tiltelius.

- Įsitikinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.
- Užtikrinkite, kad įrenginys neturėtų jokio sąlyčio su drėgme ar vandeniu.

Maitinimo laido prijungimas

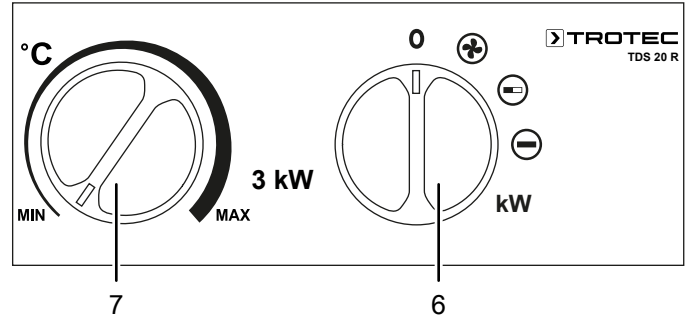
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą.
- Žiūrėkite, kad maitinimo kabelis eitų už įrenginio, išilgai jo. Niekada neveskite maitinimo kabelio prieš įrenginį!

Valdymas

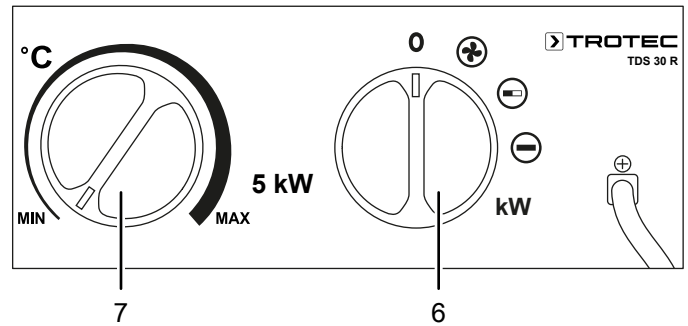
- Nepalikite atidarytų durų ir langų.

Valdymo skydelis

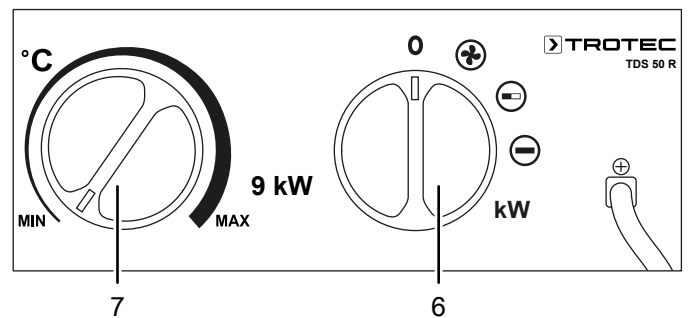
TDS 20 R



TDS 30 R



TDS 50 R



Nr.	Pavadinimas
6	Ventiliavimo ir šildymo pakopų pasirinkimo jungiklis 0: įrenginys išjungtas ⊕: tik ventiliavimas ⊖: 1 šildymo pakopa ⊖: 2 šildymo pakopa
7	Patalpos termostato pasukamasis jungiklis

Įrenginio įjungimas

Įrengę ir parengę įrenginį naudoti, kaip aprašyta skyriuje „Naudojimo pradžia“, galite jį įjungti.

Šildymo pakopos nustatymas

1. Nustatykite pasirinkimo jungiklį (6) ties norima šildymo pakopa.

Patalpos termostato nustatymas

1. Nustatykite bepakopį patalpos termostato pasukamąjį jungiklį (7) ties norima temperatūros verte.

Patalpos termostatas automatiškai reguliuoja patalpos temperatūrą:

TDS 20 R

- Viršijus nustatytą vertę, šildytuvas ir ventiliatorius išsijungia.

TDS 30 R / TDS 50 R

- Viršijus nustatytą vertę, šildymas išsijungia, o ventiliatorius veikia toliau, kol šildytuvas pakankamai atvės. Kai ventiliatorius pakankamai atvėsta, šildytuvas vėl įsijungia.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Nustatykite pasirinkimo jungiklį (6) ties ventiliavimo funkcija ⊕.
- Prieš išjungdami įrenginį, palikite ventiliatorių veikti 3 minutes.
- Išjunkite įrenginį, pasukdami pasirinkimo jungiklį (6) į padėtį 0.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Laikymas“.

Klaidos ir gedimai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba „Trotec“.

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia neprikaištingai. Vis dėlto atsiradus gedimų, patikrinkite įrenginį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Nepavyksta paleisti įrenginio:

- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir kištukas.
- Patikrinkite tinklo saugiklius įrengimo vietoje.
- Gali būti sugedęs variklis. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį variklį.
- Gali būti sugedęs patalpos termostatas. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį patalpos termostatą.
- Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite 10 minučių. Jeigu įrenginys neįsijungia, kreipkitės į specializuotą įmonę arba „Trotec“, kad būtų patikrinta elektros sistema.

Įrenginys įjungtas, ventiliatorius veikia, bet nešildo:

- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Patalpos termostatas gali būti išsijungęs, nes buvo pasiekta norima patalpos temperatūra.
- Patikrinkite, ar neįsijungė apsauga nuo perkaitimo, žr. sk. „Sauga“.
- Gali būti, jog perdegė kaitinamasis varžas. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį kaitinamąjį varžą.
- Gali būti sugedęs patalpos termostatas. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį patalpos termostatą.

Neveikiant orpūtei

- Patikrinkite, ar įrenginys įjungtas.
- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir tinklo kištukas.
- Gali būti sugedęs ventiliatoriaus variklis. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį ventiliatoriaus variklį.

Sumažėjo oro srautas

- Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas. Oro įleidimo ir išleidimo angos turi būti neužkimštos. Prireikus pašalinkite nešvarumus. Išlaikykite techniniuose duomenyse nurodytą minimalų atstumą iki sienų ir daiktų.

Įrenginys veikia garsiai ir (arba) vibruoja

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.

Pastaba

Po visų techninės priežiūros ir remonto darbų palaukite mažiausiai 3 minutes. Tik tada vėl įjunkite įrenginį.

Ar ir patikrintas įrenginys veikia netinkamai?

Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Prireikus nuvežkite įrenginį remontuoti į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba „Trotec“.

Techninė priežiūra

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba „Trotec“.

Korpuso valymas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Niekada nepanardinkite įrenginio po vandeniu!

Nuvalykite korpusą drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste. Saugokite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad į elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pavyzdžiui, valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.

Nuvalę įrenginį, nusauskite.

Techninių duomenų priedas
Techniniai duomenys

Parametras	Vertė		
Modelis	TDS 20 R	TDS 30 R	TDS 50 R
Šildymo galia			
1 lygis:	tik ventiliavimas	tik ventiliavimas	tik ventiliavimas
2 lygis:	1500 W	2500 W	4500 W
3 lygis:	3000 W	5000 W	9000 W
Oro srautas	411 m ³ /val.	580 m ³ /val.	844 m ³ /val.
Darbinis diapazonas	nuo -20 °C iki +45 °C	nuo -20 °C iki +45 °C	nuo -20 °C iki +45 °C
Tinklo jungtis	1~/N/PE 230 V / 50 Hz	3~/PE 400 V / 50 Hz	3~/PE 400 V / 50 Hz
Maks. naudojamoji galia	3000 W	5000 W	9000 W
Vardinis srovės naudojimas	13,04 A	7,22 A	13 A
Tinklo saugiklis	16 A	16 A	16 A
Kištuko tipas	CEE 7/7	CEE 16 A, 5 polių	CEE 16 A, 5 polių
Laido ilgis	1,37 m	1,20 m	1,20 m
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	53 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)
Svoris	3 kg	5 kg	6,5 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	210 x 195 x 270 (mm)	275 x 220 x 330 (mm)	315 x 250 x 370 (mm)
Minimalus atstumas iki sienų ir daiktų			
viršuje (A):	50 cm	50 cm	50 cm
gale (B):	50 cm	50 cm	50 cm
šonuose (C):	50 cm	50 cm	50 cm
priekyje (D):	50 cm	50 cm	50 cm

Šalinimas



Perbrauktos šiukšliadėžės simbolis ant seno elektrinio ar elektroninio įrenginio simbolizuoja, kad, pasibaigus eksploataavimo trukmei, jo negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje yra nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietos. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informaciją apie kitas mūsų sukurtas grąžinimo galimybes galite rasti mūsų tinklalapyje www.trotec24.com.

Atskirai rūšiuojant pasenusią elektros ir elektroninę įrangą, senus įrenginius galima pakartotinai panaudoti, perdirbti jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com