

TDS 10 C / TDS 20 C



Turinys

Šios instrukcijos naudojimo instrukcijos	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	5
Gabenimas ir laikymas.....	6
Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis	6
Valdymas	7
Papildomai užsakomi priedai.....	8
Klaidos ir gedimai.....	9
Techninė priežiūra	10
Techninių duomenų priedas.....	11
Šalinimas	15

Šios instrukcijos naudojimo instrukcijos

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.



Atsargai

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.



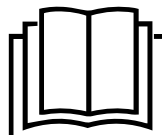
Laikytis instrukcijos

Nurodymai su šiuo simboliu rodo, kad reikia laikytis instrukcijos.

Naujausią instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją galite atsisiųsti spustelėjė šią nuorodą:



TDS 10 C



<https://hub.trotec.com/?id=40951>



TDS 20 C

<https://hub.trotec.com/?id=40952>

Sauga

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



Įspėjimas

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas.

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

Visus saugos nurodymus ir instrukcijas pasilikite ateičiai.

Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių ar psichinių negalių arba mažai patirties ir 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 suaugusiuju.

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

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



Įspėjimas

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

- Nenaudokite ir nestatykite įrenginio potencialiai sprogiose patalpose ar srityse.
 - Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
 - Pastatykite įrenginį vertikaliai ir saugiai ant horizontalaus ir stabilaus paviršiaus.
 - 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.
 - Neuždenkite veikiančio įrenginio.
 - Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženklių, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų išskaitomi.
 - Nesisėskite ant įrenginio.
 - Įrenginys nėra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio.
 - 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 tinklo jungtis turi atitinkti Techninių duomenų priede nurodytus duomenis.
 - Ikiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
 - Tinklo kabelio ilgintuvus pasirinkite atsižvelgdami į įrenginio prijungimo galią, laido ilgį ir naudojimo tikslą. Išvyniokite visą ilginamajį 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 maitinimo laidas būtų pažeistas, jis turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba panašią kvalifikaciją turintys darbuotojai, kad būtų išvengta kylančių pavoju.
- Dėl pažeistų tinklo kabelių kyla rimtas pavojas sveikatai!

- Statydami laikykiteis Techninių duomenų priede nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų bei laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Išlaikykite ne mažesnį kaip 1 m saugų atstumą tarp įrenginio oro įleidimo ir oro išleidimo angų ir visų degių medžiagų, pvz., tekstilės gaminių, užuolaidų, lovų ir sofų.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštос.
- Nestatykite įrenginio ant degaus pagrindo.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, nes naudojant neoriginalias atsargines dalis negalima užtikrinti tinkamo veikimo ir saugumo.
- Prieš transportuodami ir (arba) atlikdami techninės priežiūros darbus, palaukite kol įrenginys atvés.
- Nebenaudokite įrenginio, jei jis nukrito arba yra matomų pažeidimų ženklių.
- Nenaudokite šildymo įrenginio su programuojamu prietaisu, jungikliu su laikmačiu, atskira nuotolinio valdymo sistema arba kitu įtaisu, kuris automatiškai įjungia šildymo įrenginį, nes, uždengus šildymo įrenginį arba jam esant netinkamoje padėtyje, kyla gaisro pavojas.

Naudojimas pagal paskirtį

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

Naudojimu pagal paskirtį laikomas tokiai objektų šildymas:

- statybinių konteinerių,
- garažų,
- turgaus prekystalių,
- dirbtuvių,
- maisto pramonės statinių,
- sandelių ir darbo salių,
- laivų statyklių.

Kitoks nei pagal paskirtį naudojimas laikomas netinkamu naudojimu.

Pagrįstai numanomas netinkamas naudojimas

- Nestatykite įrenginio ant drėgno arba užtvindytą pagrindo.
- Nedékite ant įrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite įrenginio arti benzino, tirpiklių, lakų ar kitų labai degių garuojančių medžiagų arba patalpose, kuriose jos laikomos.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Įrenginio nenaudokite transporto priemonėms šildyti.
- Nenaudokite šio šildymo įrenginio netoli baseinų, vonių ir dušų.
- Įrenginio niekada nemerkite į vandenį.
- Savavališkai nekeiskite įrenginio konstrukcijos, nieko papildomai prie jo nemontuokite ar jo neperdarykite.

Naudotojų kvalifikacija

Ši įrenginį naudojantys asmenys privalo:

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

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

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!
Nelieskite kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.
Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgio pavojas!
Įrenginyje nėra apsaugos nuo vandens.
Kyla elektros smūgio pavojas! Niekada nenaudokite įrenginio tose vietose, kur jį prietaisą gali patekti lašantis, purškiamas ar tekantis vanduo, ir niekada nenardinkite jo į vandenį!



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 pavojas nusideginti ir elektros smūgio pavojas.
Naudokite įrenginį tik pagal paskirtį!



Įspėjimas

Neišmokyti asmenys netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojanas įrenginys gali kelti pavoju! Atkreipkite dėmesį į naudotojų kvalifikaciją!



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojas!

Nepalikite pakuotės medžiagos be priežiūros. Vaikams ji gali kelti pavoju.



Įspėjimas

Netinkamai pastačius kyla gaisro pavojas.

Nestatykite įrenginio ant degaus pagrindo.

Nestatykite įrenginio ant ilgaplaukės kiliminės dangos.

Nenaudokite įrenginio be atraminių kojelių.



Įspėjimas

Įrenginio negalima uždengti, kad jis neperkaistų ir nesukeltų gaisro pavojaus.

Kaip elgtis avarijos atveju

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

Apsauga nuo perkaitimo

Įrenginyje yra apsauginis termostatas, kuris įsijungia perkaitus (per daug pakilus darbinei temperatūrai) įrenginiui.

Jei įsijungė apsauginis termostatas, kaitinimas bus išjungtas. Ventiliatorius sukas toliau.

Kai ventiliatorius pakankamai atvėsta, vėl įsijungia šildymas. Ieškokite perkaitimo priežasties.

Jeigu apsauginis termostatas neįsijungia, išsijungia perkaitimo apsauga. Tada įrenginys visiškai išsijungia. Šiuo atveju kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių, kad jie pakeistų perkaitimo apsaugą.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

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

Įrenginyje šiluma gaminama naudojant kaitinimo elementą su keramika. Aplink kaitinimo elementą su keramika esantis oras sušildomas. Sušildytą orą ventiliatorius išpučia į patalpą.

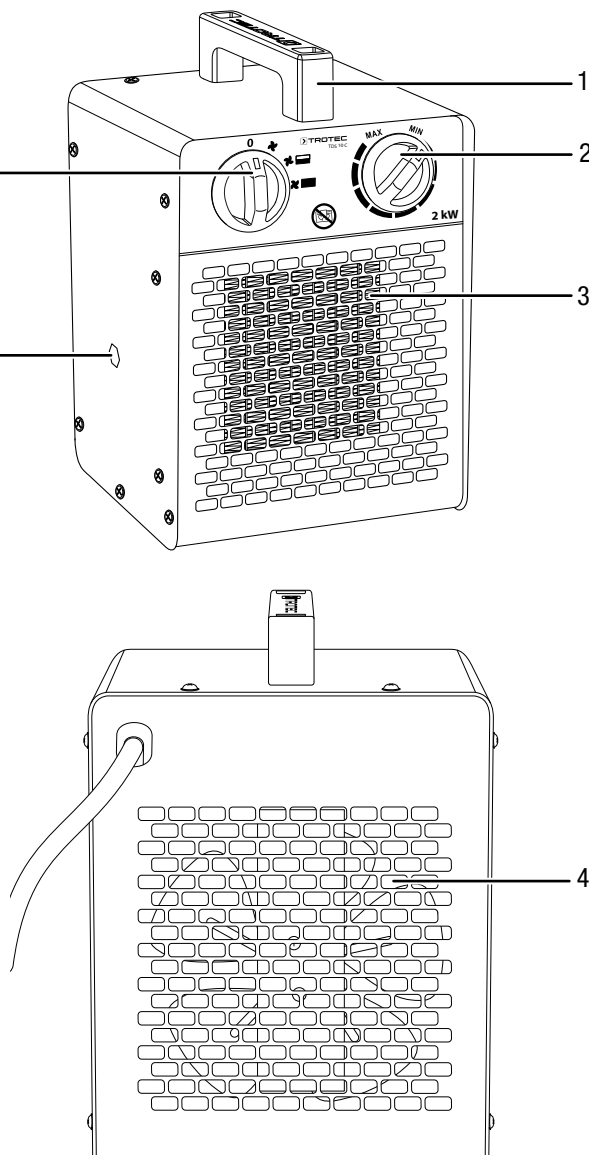
Įrenginyje įtaisytas termostatas užtikrina nuolatinį šilto oro srautą.

Taip pat galima naudoti ventiliatorių be šildymo funkcijos.

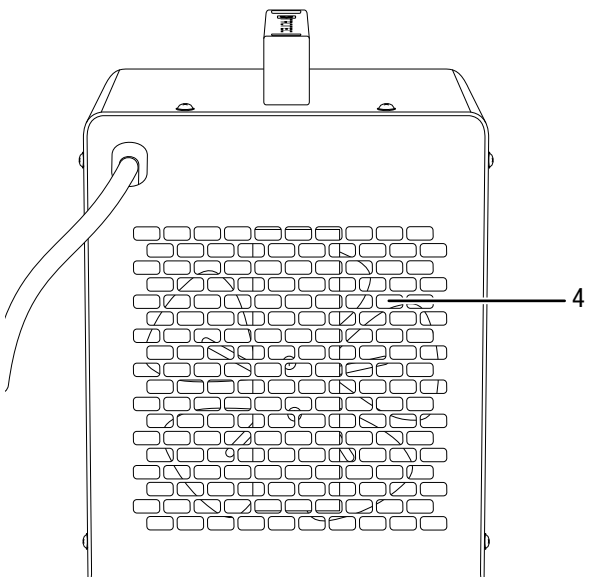
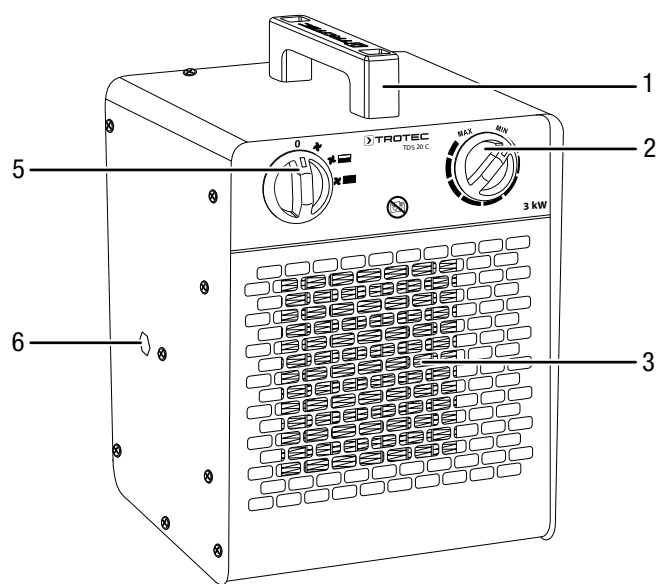
Įrenginyje nėra apsaugos nuo vandens (IP20).

Įrenginio atvaizdas

TDS 10 C



TDS 20 C



Nr.	Pavadinimas
1	Transportavimo rankena
2	Pasukamasis jungiklis Temperatūra
3	Oro išleidimo anga
4	Anga orui tiekti
5	Pasirinkimo jungiklis Ventiliavimas ir šildymo pakopos
6	Sienoms ir luboms skirto laikiklio tvirtinimo sriegis

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.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Įrenginio netempkite už maitinimo laidą.
- Palaukite, kol įrenginys pakankamai atvės.

Laikymas

Kaskart **prieš** padėdami saugoti, laikykite toliau pateiktų nurodymų:

- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys pakankamai atvės.

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- Įrenginį laikykite sausoje ir nuo šalčio bei karščio apsaugotoje vietoje.
- Laikykite įrenginį stačią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje.
- Prieikus, įrenginį nuo patenkančių dulkių apsaugokite dangalu.
- Kad nepažeistumėte įrenginio, nedėkite ant jo jokių kitų įrenginių arba daiktų.

Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis

Pakuotės turinys

- 1 įrenginys
- 1 transportavimo rankena
- 2 varžtai
- 2 poveržlės
- 1 instrukcija

Įrenginio išpakavimas

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

Montavimas

Naudokite tam darbui pritaikytą įrankį.

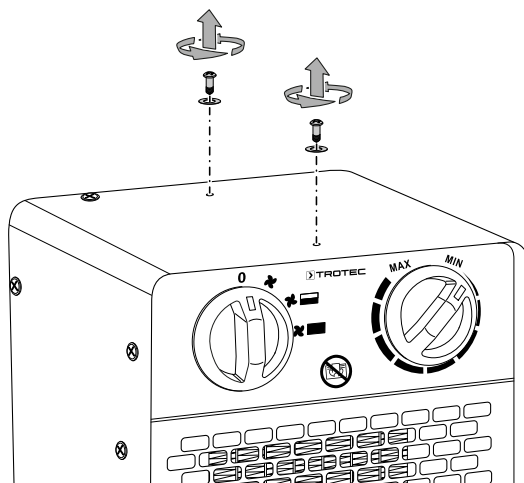
Transportavimo rankenos montavimas

Transportavimo rankeną reikia pritvirtinti prie įrenginio prieš pirmą naudojimą.

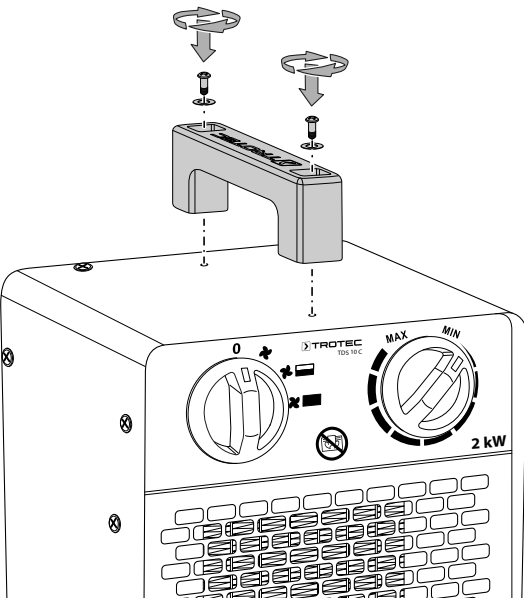
Veiksmų seka montuojant įrenginius TDS 10 C / TDS 20 C tokia pati.

Tam atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Atskite korpuso viršutinėje dalyje esančius du varžtus ir dvi poveržlės.



2. Varžtais ir poveržlėmis pritvirtinkite transportavimo rankeną.



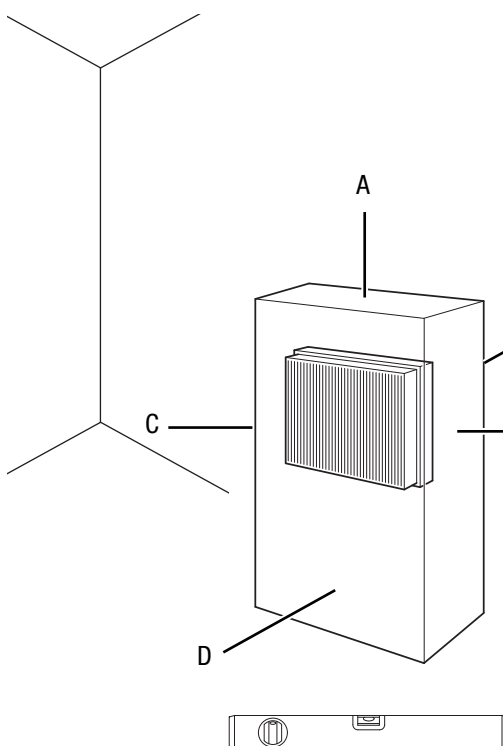
Naudojimo pradžia



Informacija

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

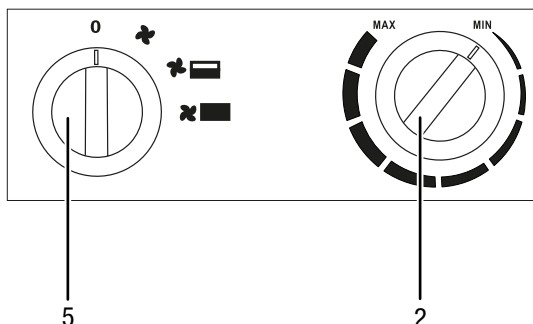
Statydami įrenginį laikykitės skyriuje „Techninių duomenų priedas“ nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų.



Valdymas

- Nepalikite atidarytų durų ir langų.

Valdymo skydelis



Nr.	Pavadinimas	Reikšmė
2	Pasukamasis jungiklis <i>Temperatūra</i>	Patalpos temperatūros termostato nustatymas
5	Pasirinkimo jungiklis <i>Ventiliavimas ir šildymo pakopos</i>	Ventiliavimo ir šildymo pakopų pasirinkimas 0 : Išjungta ☒ : Šaltas oras / ventiliavimas ☒ : 1 šildymo pakopa ☒ : 2 šildymo pakopa

Įrenginio įjungimas

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



Informacija

Įrenginys įsijungia tik tada, kai patalpos temperatūra būna žemesnė nei nustatyta patalpos termostate. Taip pat ir naudojant šalto oro funkciją (tik ventiliavimas).

Šildymo pakopos nustatymas

- Nustatykite pasirinkimo jungiklį *Ventiliavimas ir šildymo pakopa* (5) ties norima šildymo pakopa.

- Kiekvieną kartą prieš naudodami įrenginį patikrinkite maitinimo laido būklę. Iškilus abejonių, ar įrenginys tinkamos būklės, skambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Pastatykite įrenginį stabliai vertikalioje 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 galio.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.
- Užtikrinkite, kad įrenginys neturėtų jokio sąlyčio su drėgme ar vandeniu.

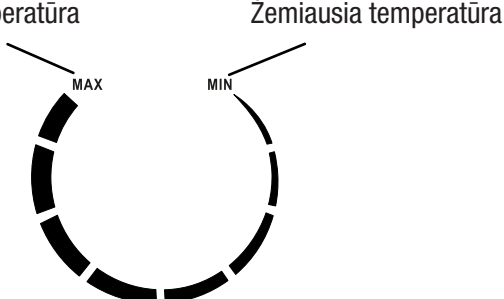
Maitinimo laido prijungimas

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

Patalpos termostato nustatymas

- Bepakopj patalpos termostato pasukamajį jungiklį *Temperatūra* (2) nustatykite ties norima temperatūros verte.

Aukščiausia temperatūra



Žemiausia temperatūra

Norėdami rasti optimalius termostato nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Nustatykite pasukamajį jungiklį *Temperatūra* (2) ties aukščiausia temperatūra.
- Kai tik pasiekiamama pageidaujama temperatūra, lėtai sukitė pasukamajį jungiklį *Temperatūra* (2) atgal, kol įrenginys išsijungs.
⇒ Dabar įrenginys palaiko pageidaujamą temperatūros lygi automatiškai.

Patalpos termostatas automatiškai reguliuoja patalpos temperatūrą:

- Viršijus nustatyta vertę, šildytuvas ir ventiliatorius išsijungia.
- Temperatūrai nukritus žemiau nustatytosios vertės, šildytuvas ir ventiliatorius vėl automatiškai įsijungia.



Informacija

Pageidaujama patalpos temperatūra turėtų būti aukštesnė nei esama.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drégnomis arba šlapiomis rankomis.

- Atkreipkite dėmesį, kad pasukamasis jungiklis Temperatūra (2) būtų virš kambario temperatūros arba ties **MAX**, kad įrenginys neišsijungtų ir iš inercijos veikdamas ventiliatorius dar galėtų aušinti įrenginį.
- Pasirinkimo jungiklį *Ventiliavimas ir šildymo pakopos* (5) pasukite į padėtį **×** (tik ventiliavimas).
- Prieš išjungdami įrenginį, palikite ventiliatorių veikti 3 minutes.
- Pasukite patalpos termostato pasukamajį jungiklį Temperatūra (2) į padėtį **MIN**, kol atsitrenks.
- Išjunkite įrenginį, pasirinkimo jungiklį *Ventiliavimas ir šildymo pakopos* (5) pasukdami į padėtį **0**.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Papildomai užsakomi priedai



Įspėjimas

Naudokite šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomus įrenginius.

Naudojant instrukcijoje nenurodytus įrankius ar kitus priedus kyla sužalojimų pavojus.

Pavadinimas	Prekės numeris
Sienoms ir luboms skirtas laikiklis TDS 10 – 30	6.100.007.022

Klaidos ir gedimai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti įrenginį, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba gamintojui.

Pastaba

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

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

Nepavyksta paleisti įrenginio:

- Patikrinkite tinklo jungtį.
- Patikrinkite, ar tinklo kabelis ir kištukinis tinklo lizdas nepažeisti. Jei nustatėte pažeidimų, įrenginio nebenaudokite.
Jei pažeidžiamas šio prietaiso maitinimo laidas, kad būtų išvengta pavojų, jį turi pakeisti gamintojas, popardaviminio aptarnavimo specialistas arba panašios kvalifikacijos asmuo.
- Patikrinkite tinklo saugiklius įrengimo vietoje.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Patalpos termostatas gali būti išsijungęs, nes buvo pasiekta norima patalpos temperatūra.
- 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.
- Perkaitimo apsauga šiuo atveju išsijungė. Paveskite elektros sistemą patikrinti specializuotai elektros įmonei arba „Trotec“ ir pakeisti perkaitimo apsaugą.

Įrenginys įjungtas, ventiliatorius veikia, bet nešildo:

- Patikrinkite, ar nustatyta šildymo pakopa.
- Patikrinkite, ar neįsijungė apsauga nuo perkaitimo, žr. skyrių „Sauga“.
- Gali būti, jog perdegė kaitinamasis varžas. Paveskite specializuotai elektros darbų įmonei pakeisti sugedusį kaitinamajį 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.

Patikrintas įrenginys veikia netinkamai:

Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Prireikus nuvežkite įrenginį remontuoti į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba gamintoją.

Techninė priežiūra

Techninės priežiūros intervalai

Techninės ir einamosios priežiūros intervalai	kaskart prieš pradedant naudoti	prireikus	bent kas 2 savaites	bent kas 4 savaites	bent kas 6 mėnesius	bent kartą per metus
Patikrinimas, ar neužterštos jsiurbimo ir išpūtimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas	X					
Patikrinimas, ar neužterštos jsiurbimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas	X		X			
Išorės valymas		X				X
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus		X		X		
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų	X					
Tvirtinimo varžtų patikrinimas		X				X
Bandomasis paleidimas						X

Techninės ir einamosios priežiūros protokolas

Įrenginio tipas:

Įrenginio numeris:

Techninės ir einamosios priežiūros intervalai	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Patikrinimas, ar neužterštos jsiurbimo ir išpūtimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas																
Patikrinimas, ar neužterštos jsiurbimo angos ir ar jose nėra svetimkūnių, prireikus – jų valymas																
Išorės valymas																
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus																
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų																
Tvirtinimo varžtų patikrinimas																
Bandomasis paleidimas																
Pastabos																

1-oji data:	2-oji data:	3-oji data:	4-oji data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
5-oji data:	6-oji data:	7-oji data:	8-oji data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
9-oji data:	10-oji data:	11-oji data:	12-oji data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
13-oji data:	14-oji data:	15-oji data:	16-oji data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:

Prieš atliekant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol įrenginys visiškai atvės.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti įrenginį, leidžiama atlikti tik įgaliotoms specializuotoms įmonėms arba gamintojui.

Korpuso valymas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Niekada nepanardinkite įrenginio po vandeniu!

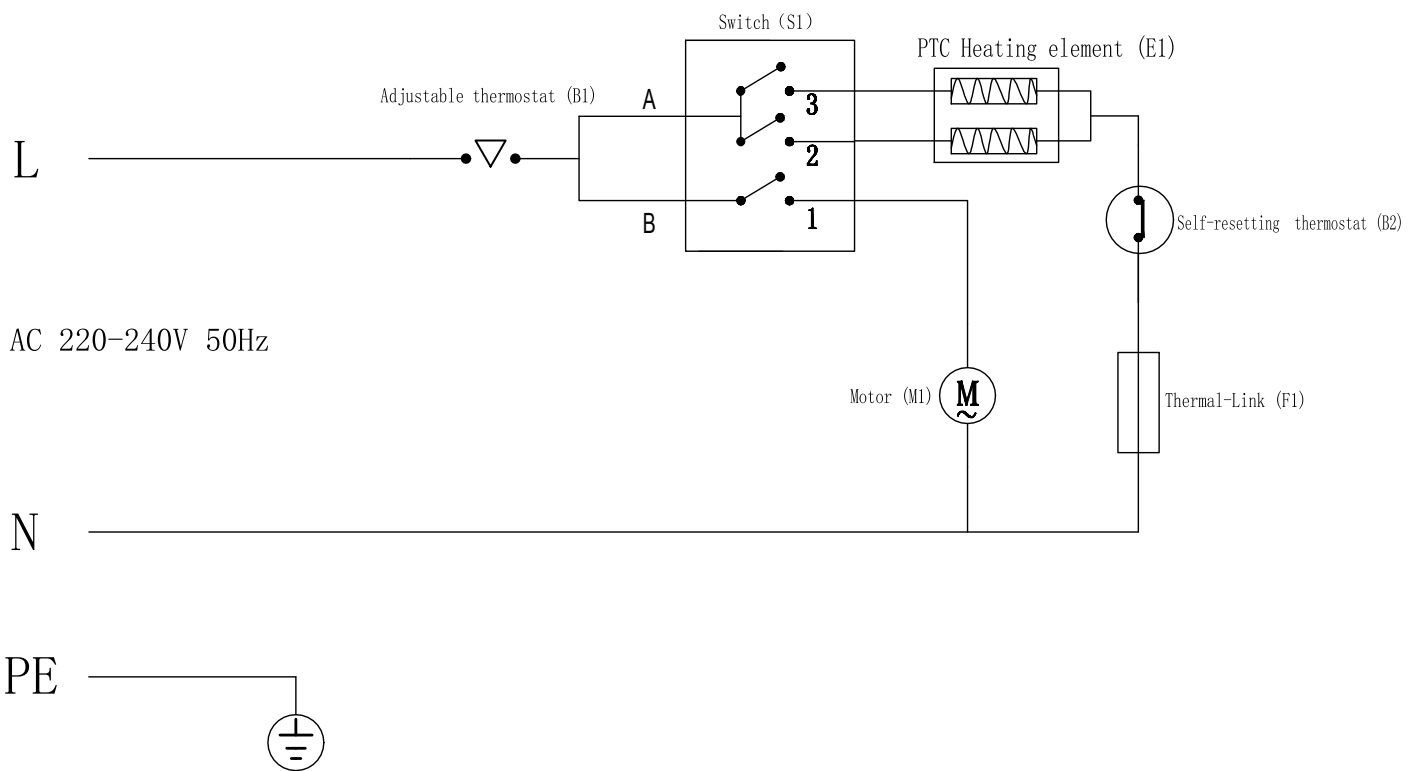
Nuvalykite korpusą drėgna, minkšta, pūkų nepaliekančia šluoste. Saugokite, kad į korpuso vidų nepatektų drėgmės. Saugokite, kad į elektrinius elementus nepatektų drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite agresyvių valymo priemonių, pvz., valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio,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

Nuvalę įrenginį, nusausinkite.

Techninių duomenų priedas

Techniniai duomenys

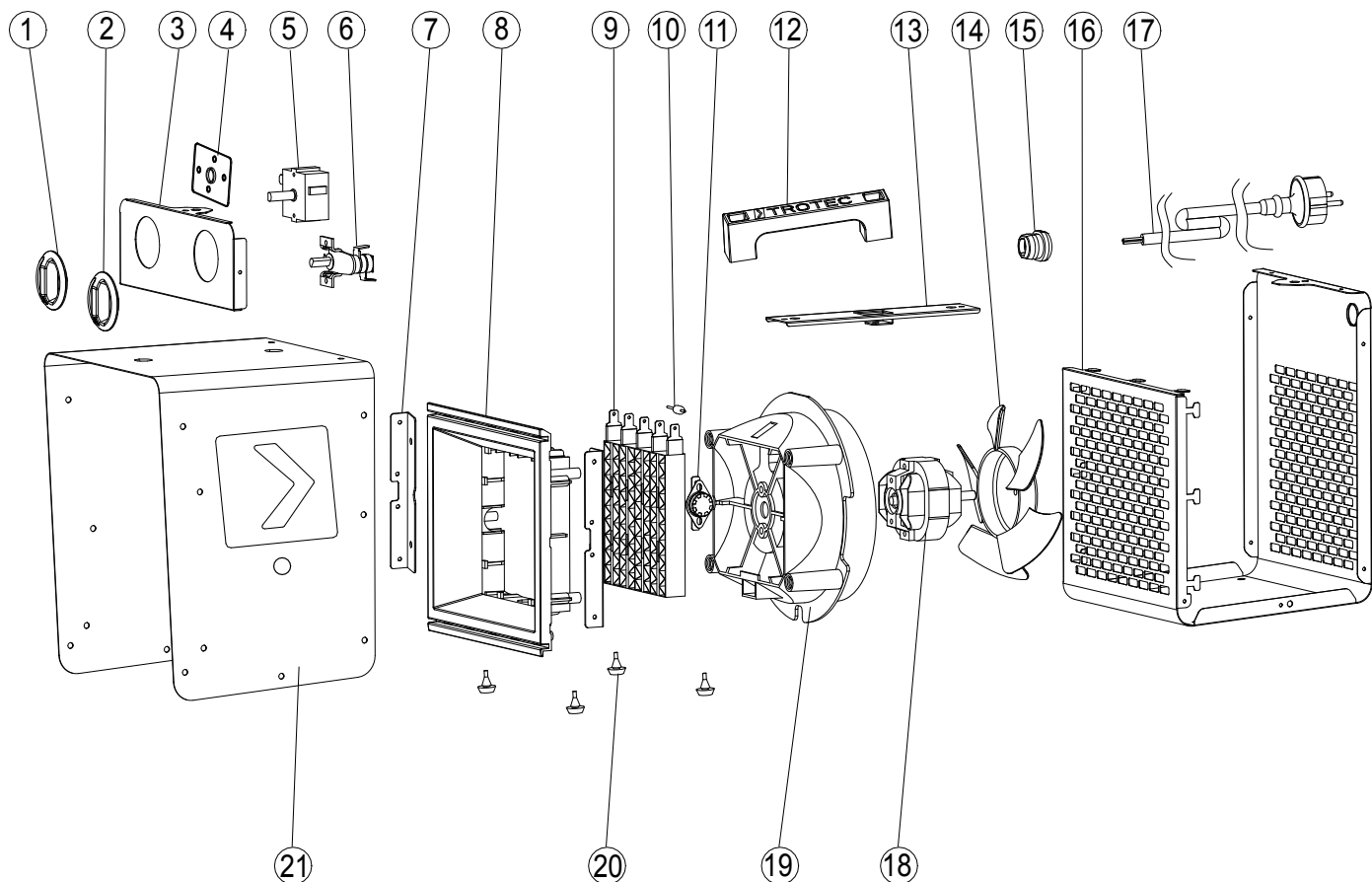
Parametras	Vertė	
Modelis	TDS 10 C	TDS 20 C
Šildymo galia		
1 lygis:	tik ventiliavimas	tik ventiliavimas
2 lygis:	1000 W	2000 W
3 lygis:	2000 W	3000 W
Oro tūris	140 m ³ /val.	180 m ³ /val.
Darbinis diapazonas	nuo -15 °C iki +25 °C	nuo -15 °C iki +25 °C
Tinklo jungtis	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz
Maks. naudojamoji galia	2000 W	3000 W
Vardinė imamoji srovė	8,7 A	13 A
Tinklo saugiklis	10 A	16 A
Kištuko tipas	Kištukas su apsauginiu kontaktu CEE 7/7	Kištukas su apsauginiu kontaktu CEE 7/7
Kabelio ilgis	1,3 m	1,3 m
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	52 dB(A)	55 dB(A)
Apsaugos klasė	IP20	IP20
Apsauga nuo perkaitimo	85 °C	85 °C
Matmenys (gylis x plotis x aukštis)	165 x 165 x 225 mm	200 x 200 x 250 mm
Minimalus atstumas iki sienų ir daiktų		
viršuje (A):	50 cm	50 cm
gale (B):	50 cm	50 cm
šonuose (C):	50 cm	50 cm
priekyje (D):	50 cm	50 cm
Masė	2 kg	3 kg

Jungčių schema TDS 10 C / TDS 20 C

Atsarginių dalių apžvalga ir sąrašas TDS 10 C

Pastaba!

Atsarginių dalių vietos numeriai skiriasi nuo instrukcijoje nurodytų konstrukcinių dalių vietos numerių.

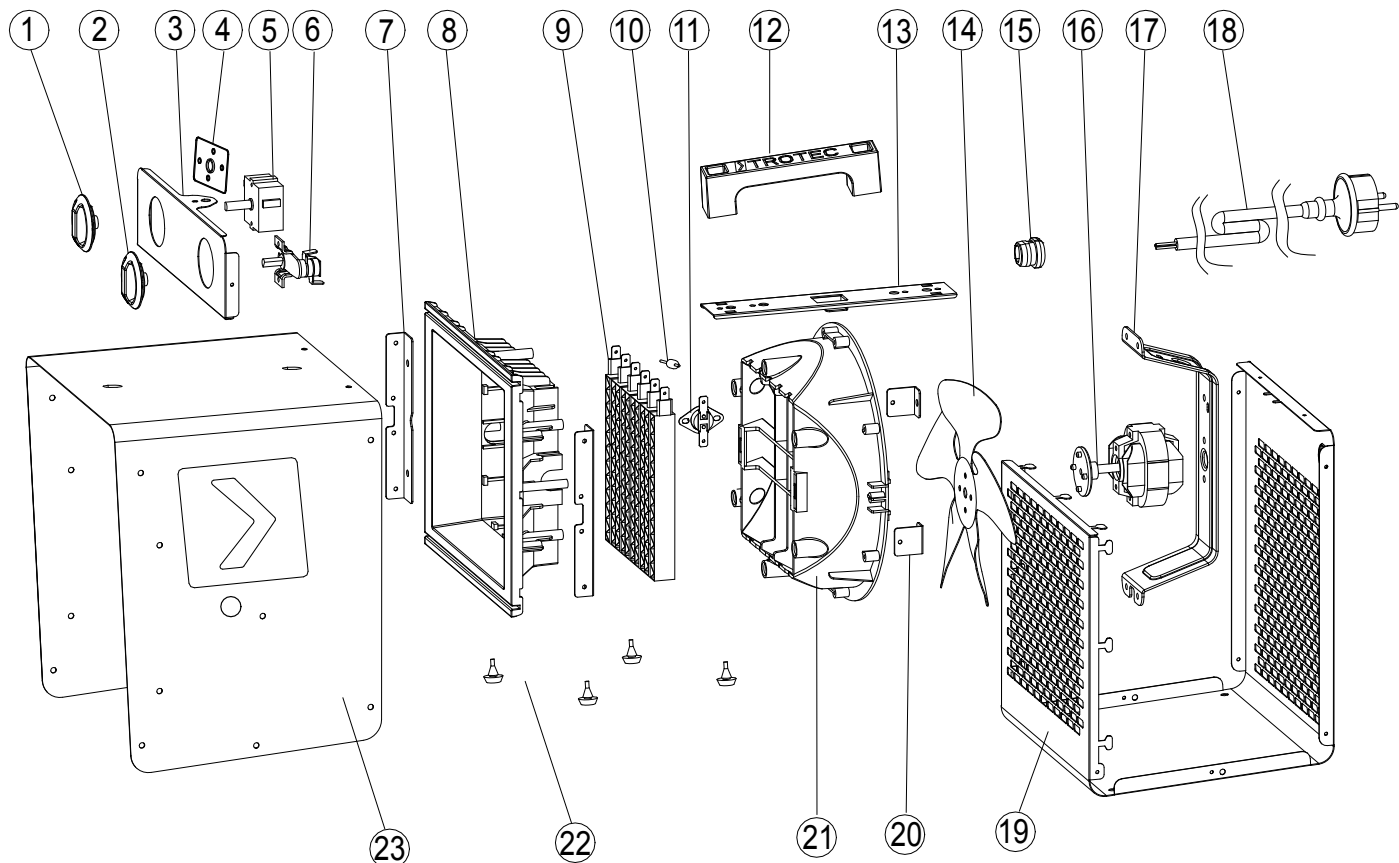


NO.	SPARE PART	QTY.	NO.	SPARE PART	QTY.
1	Switch knob	1	12	Handle	1
2	Thermostat knob	1	13	In the support	1
3	Control panel	1	14	Fan	1
4	Mica sheet	1	15	Power Cord lock	1
5	Switch	1	16	Rear shell	1
6	Temperature controller	1	17	Power cord	1
7	PTC bracket support	2	18	Motor	1
8	PTC bracket	1	19	Air passage	1
9	PTC	1	20	Rubber feet	4
10	Thermal link	1	21	Outer shell	1
11	Re-set thermostat	1			

Atsarginių dalių apžvalga ir sąrašas TDS 20 C

Pastaba!

Atsarginių dalių vietos numeriai skiriasi nuo instrukcijoje nurodytų konstrukcinių dalių vietos numerių.



NO.	SPARE PART	QTY.	NO.	SPARE PART	QTY.
1	Switch knob	1	13	In the support	1
2	Thermostat knob	1	14	Fan	1
3	Control panel	1	15	Power Cord lock	1
4	Mica sheet	1	16	Motor	1
5	Switch	1	17	Motor bracket	1
6	Temperature controller	1	18	Power cord	1
7	PTC bracket support	2	19	Rear shell	1
8	PTC bracket	1	20	Air passage support	2
9	PTC	1	21	Air passage	1
10	Thermal link	1	22	Rubber feet	4
11	Re-set thermostat	1	23	Outer shell	1
12	Handle	1			

Šalinimas

Visada išmeskite pakavimo medžiagas aplinkai nekenksmingu būdu ir laikydamiesi galiojančių vietinių atliekų šalinimo taisyklių.



Perbrauktos šiuokšliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos yra iš Direktyvos 2012/19/ES. Tai reiškia, kad, pasibaigus eksplotavimo trukmei, jos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklalapyje <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Tokiu atveju kreipkitės į oficialų, jūsų šalyje patvirtintą atliekų utilizavimo įmonę.

Atskirai surenkant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, galima jas panaudoti pakartotinai, perdirbtį jų medžiagas ar kitaip panaudoti, be to, utilizuojant įrenginiuose galimai esančias pavojingas medžiagas, išvengiama neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Trotec GmbH

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