

TCH 25 E / TCH 26 E

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
KONVEKTORIUS



LT Šis produktas tinka tik gerai izoliuotoms patalpoms arba nepastoviam naudojimui.

 TROTEC

Turinys

Pastabos, susijusios su naudojimo instrukcija ...	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	4
Transportavimas ir saugojimas	5
Surinkimas ir paleidimas	6
Darbas	7
Klaidos ir gedimai	8
Priežiūra	9
Techninis priedas	9
Šalinimas	11

Pastabos, susijusios su naudojimo instrukcija

Simboliai



Įspėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis rodo pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai dėl elektros įtampos.



Įspėjimas apie karštus paviršius

Šis simbolis rodo pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai dėl karšto paviršiaus.



Įspėjimas

Šis signalinis žodis rodo vidutinį pavojaus lygį, kurio neišvengus galima sunkiai susižeisti ar gali ištikti mirtis.



Atsargiai

Šis signalinis žodis rodo mažos rizikos laipsnį, kurio neišvengus, galimas lengvas ar vidutinis sužalojimas.

Informacija

Šis signalinis žodis nurodo svarbią informaciją (pvz., materialinę žalą), tačiau nenurodo pavojaus.



Informacija

Šiuo simboliu pažymėta informacija padeda greitai ir saugiai atlikti užduotis.



Naudojimo instrukcijos laikymasis

Šiuo simboliu pažymėta informacija rodo, kad būtina laikytis naudojimo instrukcijos

Sauga

Prieš pradėdami naudoti ar naudojantis prietaisu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Visada laikykite ją netoli prietaiso ar jo naudojimo vietas.



Įspėjimas

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Įspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir / arba sunkius sužeidimus. **Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.**

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni, bei asmenys su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis arba neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi ar jiems suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą ir jie supranta galimus pavojus.

Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali valyti ir prižiūrėti prietaiso.



Įspėjimas

Jaunesni nei 3 metų vaikai turėtų būti toliau nuo prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.

3 metų ir jaunesni nei 8 metų vaikai gali įjungti / išjungti prietaisą tik tuo atveju, jei jis pastatytas arba sumontuotas būsimoje įprastoje veikimo vietoje ir vaikai yra prižiūrimi ar jiems nurodyta, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta susijusius pavojus.

Vaikai nuo 3 metų ir jaunesni nei 8 metų neturi įjungti, reguliuoti ir valyti prietaiso ar atlikti jo techninės priežiūros.

Įspėjimas



Nenaudokite prietaiso mažose patalpose, jei yra asmenų, negalintių savarankiškai išeiti iš kambario, kurie nėra nuolat prižiūrimi.

- Nenaudokite prietaiso potencialiai sprogiuose patalpose.
- Nenaudokite prietaiso agresyvioje aplinkoje.

- Prietaisą statykite ant tvirtos žemės, tik vertikaloje ir stabilioje padėtyje.
- Po šlapio valymo leiskite prietaisui išdžiūti. Nenaudokite šlapio.
- Nenaudokite prietaiso šlapiomis ar drėgnomis rankomis.
- Nelaikykite prietaiso šalia purškiančio vandens.
- Niekada nekiškite į prietaisą jokių daiktų ar galūnių.
- Neuždenkite ir nevežkite veikiančio prietaiso.
- Nenuimkite nuo prietaiso jokių saugos ženklų, lipdukų ar etikečių. Visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės turi būti įskaitomi.
- Nesėdėkite ant prietaiso.
- Šis prietaisas nėra žaislas! Saugokite nuo vaikų ir gyvūnų. Veikimo metu nepalikite įrenginio be priežiūros.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite ar nepažeisti priedai ir prijungimo dalys. Nenaudokite jokių sugedusių prietaisų ar prietaiso dalių.
- Užtikrinkite, kad visi elektros laidai, esantys už prietaiso, būtų apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., sukeltų gyvūnų). Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeisti elektros laidai arba maitinimo jungtis!
- Elektros jungtis turi atitikti Techninių duomenų skyriuje pateiktas specifikacijas.
- Maitinimo kištuką įkiškite į tinkamai pritvirtintą elektros lizdą.
- Rinkdamiesi maitinimo laido prailginimus, atkreipkite dėmesį į įrenginio maitinimo įvestį, laido ilgį ir paskirtį. Pilnai išvyniokite prailginimo laidus. Venkite elektros perkrovo.
- Prieš atlikdami įrenginio priežiūros, aptarnavimo ar remonto darbus, ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo. Tai darykite laikykite už kištuko.
- Prietaiso nenaudojant, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
- Jokiomis aplinkybėmis nenaudokite įrenginio, jei pastebėjote, kad maitinimo kištukas arba maitinimo laidas pažeistas.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys.
Sugedę maitinimo laidai kelia rimtą pavojų sveikatai!
- Montuodami įrenginį laikykitės minimalių atstumų nuo sienų ir kitų objektų bei „Techninių duomenų“ skyriuje nurodytą laikymo ir eksploatavimo sąlygų.
- Nenaudokite prietaiso šalia užuolaidų, lovų ar sofų.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos nėra užgriozdintos.

- Įsitikinkite, kad siurbimo pusėje nėra purvo ir laisvų daiktų.
- Nestatykite prietaiso ant degios žemės.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, nes kitu atveju negalima užtikrinti saugaus ir funkcionalaus veikimo.
- Prieš transportuodami ir (arba) techninės priežiūros darbus, leiskite prietaisui atvėsti.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia vonios, dušo padėklų, baseinų ar kitų vandens talpų. Elektros smūgio pavojus!
- Nenaudokite prietaiso, kai jis nukrito.

Paskirtis

Prietaisas tinka tik gerai izoliuotoms patalpoms arba nenuolatiniam naudojimui.

Laikydami techninių duomenų prietaisą naudokite tik uždaroms patalpoms šildyti.

Numatytas oro šildymas:

- gyvenamosiose erdvėse
- sandėliuose
- parduotuvėse
- statybos zonose
- konteineriuose
- rūsiuose

Netinkamas naudojimas

- Nestatykite prietaiso ant šlapios ar užmirkusios žemės.
- Nedėkite ant prietaiso jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia kuro, tirpiklių, lakų ar kitų lengvai užsiliepsnojančių garų arba patalpose, kuriose laikomos šios medžiagos.
- Nenaudokite prietaiso lauke.
- Nenaudokite prietaiso transporto priemonėms šildyti.
- Prietaiso negalima naudoti šalia baseinų.
- Nenaudokite šio prietaiso šalia kriauklių, vonių ar kitų vandens talpų.
Niekada nemerkite prietaiso į vandenį.
- Draudžiama atlikti bet kokius kitus veiksmus, nei aprašytus skyriuje „Paskirtis“. Nesilaikymas instrukcijos panaikina visus reikalavimus dėl atsakomybės ir garantijos.
- Draudžiama atlikti bet kokius neteisėtus pakeitimus, pvz., Prietaiso ar struktūrinius pakeitimus.


Personalo kvalifikacija

Žmonės, besinaudojantys šiuo įrenginiu, privalo:

- žinoti apie pavojus, kylančius dirbant su elektriniais prietaisais drėgnose vietose;
- būti perskaitę ir supratę naudojimo vadovą, ypač skyrių „Sauga“.

Techninės priežiūros darbus, dėl kurių reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik specializuotos elektros įmonės arba „Trotec“.

Ant prietaiso esantys simboliai

Simboliai	Reikšmė
	Šis ant prietaiso esantis simbolis rodo, kad daiktus (tokius kaip rankšluosčiai, drabužiai ir pan.) draudžiama dėti virš prietaiso ar tiesiai prieš jį. Norint išvengti perkaitimo ir gaisro pavojaus, šildytuvo negalima uždengti

Liekamoji rizika



Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbą su elektros komponentais gali atlikti tik įgaliotoji įmonė!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš pradėdami bet kokius darbus su prietaisu, kištuką ištraukite iš elektros lizdo! Nelieskite maitinimo kištuko šlapiomis ar drėgnomis rankomis. Traukdami maitinimo kabelį iš elektros lizdo, laikykite už kištuko.



Įspėjimas apie karštą paviršių

Kai kurios šio gaminio dalys gali labai įkaisti ir nudeginti. Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas ten, kur yra vaikai ir pažeidžiami žmonės!



Įspėjimas

Netinkamai tvarkant, kyla nudegimų ir elektros smūgio pavojus. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį!



Įspėjimas

Neprofesionalių asmenų ar netinkamas prietaiso naudojimas gali kelti pavojų! Stebėkite personalo kvalifikaciją!



Įspėjimas

Prietaisas nėra žaislas ir nėra tinkamas vaikams.



Įspėjimas

Uždusimo rizika!

Nepalikite pakuotės ant žemės. Vaikai gali ją panaudoti kaip pavojingą žaislą.



Įspėjimas

Netinkamai sumontavus, kyla gaisro pavojus. Nestatykite prietaiso ant degios žemės. Nestatykite prietaiso ant didelės krūvos kilimų.



Įspėjimas

Norint išvengti perkaitimo ir gaisro pavojaus, prietaiso negalima uždengti!

Elgesys avarijos atveju

1. Išjunkite įrenginį.
2. Avarijos atveju atjunkite prietaisą nuo maitinimo šaltinio. Maitinimo laidą ištraukite iš elektros tinklo lizdo laikydami jį už kištuko.
3. Sugedusio įrenginio nejunkite į tinklą.

Apsauga nuo perkaitimo

Prietaisas turi apsauginį termostatą, įsijungiantį prietaisui perkaitus:

- Tokiu atveju prietaisas išsijungia automatiškai.
 - Išsijungia šildymo lygių paspaudžiamųjų jungiklių lemputės.
- Įjungus apsauginį termostatą, leiskite prietaisui atvėsti. Tik tada pradėkite ieškoti perkaitimo priežasties. Problemai išliekant, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.

Informacija apie prietaisą

Prietaiso aprašymas

Konvektoriai TCH 25 E / TCH 26 E naudojami šilto oro generavimui vidaus patalpose.

TCH 25 E / TCH 26 E įrenginiai yra struktūriškai identiški. Jie skiriasi tik įrenginio korpuso spalva. Prietaiso TCH 25 E korpuso spalva yra juoda, TCH 26 E korpuso spalva yra balta.

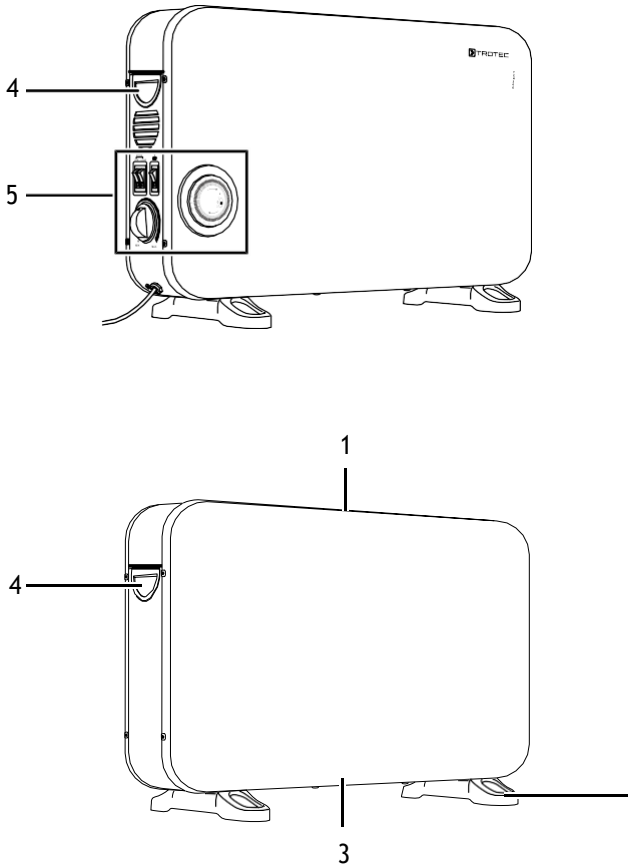
Prietaisai šilumą generuoja elektriniu kaitinimo elementu. Šildymo elementą supantis oras pašildomas. Įkaitęs oras pakyla per oro išleidimo angą ir tokiu būdu patenka į patalpą.

Prietaisai turi integruotus termostatus, todėl sukuria nuolatinį šilto oro srautą.

Juose taip pat yra turbo funkcija, skirta greitesniam šildomo oro paskirstymui.

Be to, jie turi laikmačius, leidžiančius operatoriui pasirinkti įjungimo ir išjungimo laiką.

Prietaiso vaizdas



Nr.	Paskirtis
1	Oro išleidimo anga
2	Koja
3	Oro įleidimo anga
4	Nešimo rankena
5	Valdymo skydelis

Transportavimas ir saugojimas

Pastaba

Netinkamas prietaiso laikymas ir transportavimas gali jį sugadinti.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie prietaiso transportavimą ir saugojimą.

Transportavimas

Lengvesniam prietaiso transportavimui, jame sumontuota rankena.

Prieš transportuodami prietaisą, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, laikydami jį už kištuko.
- Netraukite įrenginio už maitinimo laido
- Leiskite prietaisui pakankamai atvėsti.

Saugojimas

Prieš sandėliuodami įrenginį, atlikite šiuos veiksmus:

- Laikydami už kištuko ištraukite maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
- Leiskite prietaisui pakankamai atvėsti.

Nenaudojant prietaiso, jis turi būti laikomas šiomis sąlygomis:

- sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio ir karščio vietoje;
- vertikalioje, apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių padėtyje;
- jei reikia, uždenkite dangą, apsaugančią nuo patenkančių dulkių
- Ant prietaiso viršaus neturi būti uždėta jokių kitų prietaisų ar daiktų, tokiu būdu apsaugant jį nuo nepažeidimo.

Surinkimas ir montavimas

Pristatymo apimtis

- 1 konvektorius
- 2 kojos
- 4 varžtai (kojoms)
- 1 naudotojo vadovas

Įrenginio išpakavimas

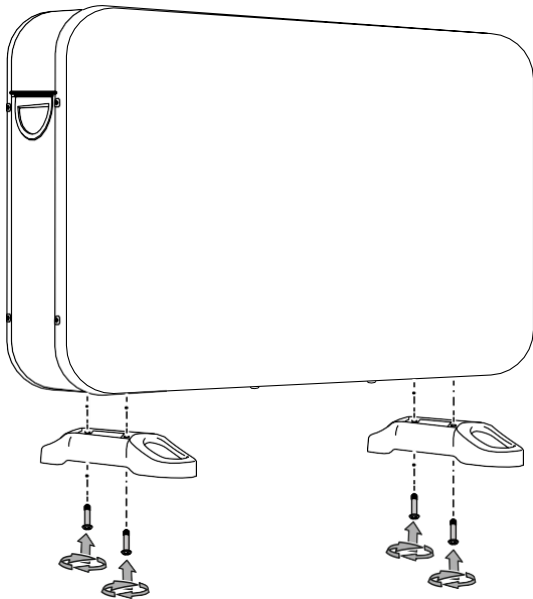
1. Atidarykite kartoninę dėžę ir išimkite prietaisą.
2. Pilnai nuimkite pakuotę.
3. Pilnai išsukite maitinimo laidą. Įsitinkite, kad maitinimo laidas nepažeistas ir atsukdami jo nepažeidėte.

Surinkimas

Kojų montavimas

Prieš nustatydami prietaisą, pritvirtinkite kojeles.

1. Padėkite prietaisą ant šono.



2. Kiekvieną koją pritvirtinkite dviem varžtais.

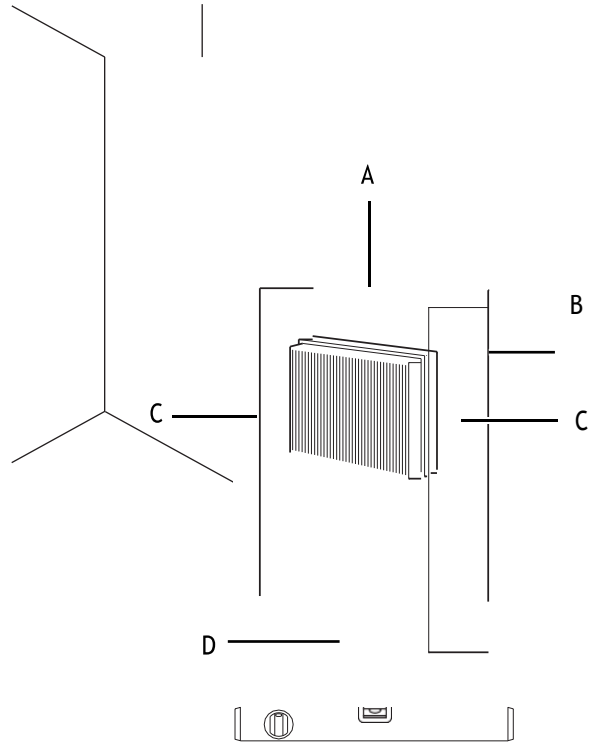
Paleidimas



Informacija

Pirmą kartą paleidus prietaisą arba po ilgesnio nenaudojimo laiko, iš jo gali sklisti kvapas.

Statydami prietaisą, laikykitės mažiausio atstumo nuo sienų ar kitų objektų, kaip aprašyta skyriuje „Techninis duomenys“.



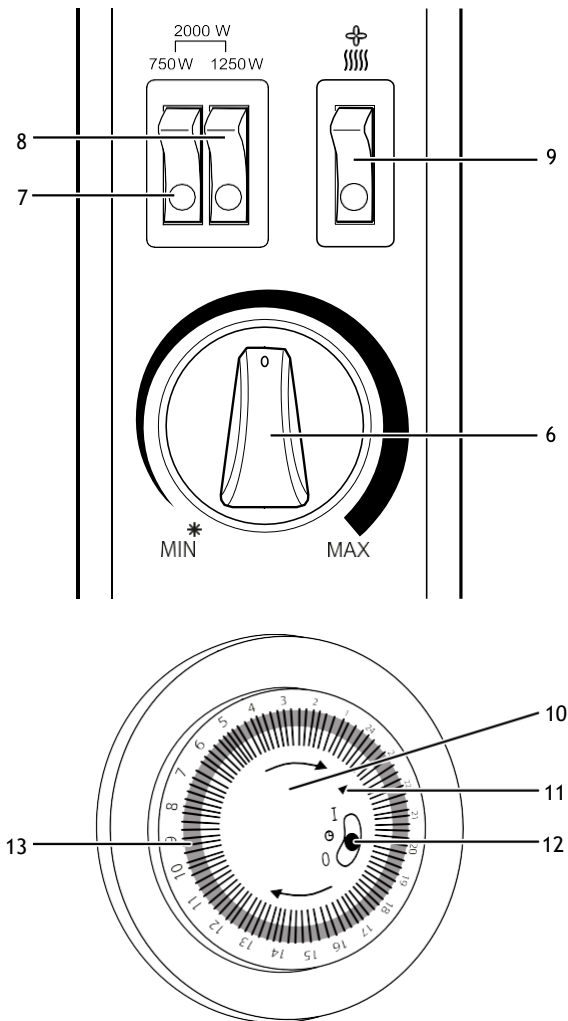
- Prieš iš naujo paleisdami įrenginį, patikrinkite maitinimo kabelio būklę. Kylant abejonių dėl garso, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Įrenginį statykite vertikaliajame ir stabilioje padėtyje.
- Tieskite maitinimo kabelį ar kitus elektros kabelius taip, kad nebūtų galima užkliūti, ypač jei prietaisą statysite kambario viduryje. Kabeliams naudokite tiltelius.
- Įsitinkite, kad prailginimo kabeliai yra visiškai išvynioti.
- Įsitinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po sieniniu lizdu.
- Įsitinkite, kad prietaisas negali liestis su drėgme ar vandeniu.

Maitinimo kabelio prijungimas

- Įkiškite kištuką į tinkamai sujungtą tinklo lizdą.
- Įsitinkite, kad maitinimo laidas yra nukreiptas išilgai prietaiso galo. Niekada nenukreipkite maitinimo laido išilgai prietaiso priekio!

Darbas

Darbo elementai



Nr.	Paskirtis
6	sukamasis kambario termostatas
7	Jungtuko šildymo lygiai 750 W (kartu su jungtuko jungikliu 8 = 2000 W)
8	Jungtuko šildymo lygiai 1250 W (kartu su jungikliu 7 = 2000 W)
9	Jungtukas turbo ventiliatoriui
10	laikmačio jungtukas
11	laikmačio indikatorius
12	laikmačio valdymas
13	laikmačio segmentai

Prietaiso įjungimas

1. Įjunkite prietaisą į pakankamai saugų lizdą.
2. Norimos šildymo galios pasirinkimui, pasukite jungiklį (7, 8) į padėtį On.

Galite paspausti vieną jungtuką, kurio galia yra 750 W (7) arba 1250 W (8), arba abu jungtukus maksimaliai 2000 W galiai.

⇒ Jei kambario termostato temperatūra yra aukštesnė už esamą kambario temperatūrą, užsidega atitinkamos šildymo lygių lemputės.

3. Naudojant papildomą laikmatį:
Nustatykite laikmačio valdiklį (12) į I padėtį.

Kambario termostato nustatymas

1. Sukamuojų termostato jungikliu (6) pasirinkite norimą kambario temperatūrą.

⇒ Jei kambario termostato temperatūra yra aukštesnė už esamą kambario temperatūrą, užsidega atitinkamos šildymo lygių lemputės.

Kambario termostatas automatiškai valdo kambario temperatūrą:

- Viršijus nustatytą vertę, šildymas išsijungia.
- Nustatytajai vertei nukritus žemiau, šildymas vėl įsijungia automatiškai.

Monitoriaus užšalimo funkcija:

- Pasukite termostatą iki * žymos (snaigė). Šioje padėtyje kambario temperatūrai nukritus žemiau apsaugos nuo užšalimo temperatūros, termostatas automatiškai įjungia šildymą.

Turbo ventiliatoriaus įjungimas

1. Nustatykite ventiliatoriaus (9) jungiklį į padėtį Įjungta.

⇒ Įjungus kambario termostatą, ventiliatorius pradeda veikti.

⇒ Šilto oro paskirstymui, įjunkite norimą šildymo lygį.

⇒ Jei kambario termostato temperatūra yra aukštesnė už esamą kambario temperatūrą, užsidega atitinkamos šildymo lygių lemputės.

⇒ Esant aukštai kambario temperatūrai, prietaisą galite naudoti šaltam orui paskirstyti. Norėdami tai padaryti, išjunkite šildymo lygius.

Laikmačio programavimas

Laikmatis turi 24 valandų formatą. Jį galite naudoti norėdami nustatyti laiko intervalus, per kuriuos įrenginys turi būti įjungtas.

Laikmatis turi trijų pakopų valdymą (12):

- 0 padėtis - įrenginys išjungtas.
- I padėtis - nuolatinis veikimas.
- Centrinė padėtis (laikrodžio simbolis) - šildymas įjungiamas ir išjungiamas pagal užprogramuotą laikmatį.

Laikmačio užprogramavimui atlikite šiuos veiksmus:

1. Sukite laikmatį (10) pagal laikrodžio rodyklę, kol indikatorius (11) parodys esamą laiką.
2. Stumkite segmentus (13) laiko intervalams, per kuriuos prietaisas turi būti įjungtas, į išorę.
3. Nustatykite valdiklį (12) į vidurinę padėtį.

⇒ □ Laikmatis užprogramuotas.



Informacija

Atkreipkite dėmesį, kad suaktyvintus laikmatį, įrenginys įsijungs ir veiks be priežiūros. Įmkitės būtinų atsargumo priemonių. Pvz., nepalikite vaikų be priežiūros šalia įrenginio.

Išjungimas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite maitinimo kištuko šlapiomis ar drėgnomis rankomis.

- Nustatykite visus jungiklius į padėtį **Off (Išjungta)**. Lemputės prie jungiklių išsijungia.
- Naudojant papildomą laikmatį, nustatykite laikmačio valdiklį (12) į **0**.
- Ištraukdami maitinimo laidą iš maitinimo lizdo, laikykite už kištuko.
- Leiskite prietaisui visiškai atvėsti.
- Išvalykite įrenginį pagal skyrių „Priežiūra“.
- Laikykite įrenginį pagal skyrių „Saugojimas“.

Klaidos ir gedimai

Įspėjimas dėl elektros įtampos



Užduotis, kurias atliekant reikia atidaryti prietaisą, gali atlikti tik įgaliotosios įmonės arba „Trotec“ atstovas.

Gamybos metu kelis kartus buvo patikrinta, ar prietaisas tinkamai veikia. Atsiradus sutrikimams, įrenginį patikrinkite pagal šį sąrašą.

Įrenginys neįsijungia

- Patikrinkite maitinimo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis ir maitinimo kištukas.
- Patikrinkite vietos saugiklį.
- Patikrinkite kambario temperatūrą. Kambario termostatas galėjo išsijungti, nes buvo pasiekta norima kambario temperatūra.
- Gali būti sugedęs kambario termostatas. Sugedusį kambario termostatą pakeiskite specializuotoje elektros įmonėje.
- Patikrinkite laikmatį. Jei valdiklis nustatytas ties **0** arba jei dabartinis laikas nepasirinktas, įrenginys neįsijungs. Nustatykite valdiklį į **I** (nepertraukiamas veikimas).
- Patikrinkite, ar nesuveikė apsauga nuo perkaitimo (žr. skyrių Sauga).
- Prieš paleisdami įrenginį iš naujo, palaukite 10 minučių. Jei prietaisas nepradeda veikti, patikrinkite elektros įrangą specializuotoje įmonėje arba „Trotec“.

Ventiliatorius neveikia:

- Patikrinkite, ar prietaisas įjungtas.
- Patikrinkite maitinimo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir maitinimo kištukas.
- Gali būti sugedęs ventiliatoriaus variklis. Sugedusį ventiliatoriaus variklį turi pakeisti specializuota elektros įmonė.

Sumažėjęs oro srautas:

- Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas. Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos nėra užblokuotos. Pašalinkite visus nešvarumus. Laikykitės minimalaus atstumo nuo sienų ar kitų objektų pagal techninius duomenis

Pastaba

Atlikę techninės priežiūros ir remonto darbus, palaukite mažiausiai 3 minutes. Tik tada vėl įjunkite įrenginį.

Ar po šių patikrinimų jūsų įrenginys vis tiek tinkamai neveikia?

Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. Jei reikia, nuneškite prietaisą į įgaliotą specializuotą elektros įmonę arba į Trotec remontuoti.

Priežiūra

Veiksmai, kuriuos būtina atlikti prieš pradėdant techninę priežiūrą



Įspėjimas dėl elektros įtampos

Nelieskite maitinimo tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo laikydami jį už tinklo kištuko.
- Leiskite prietaisui visiškai atvėsti.



Įspėjimas dėl elektros įtampos

Užduotis, kurias atliekant reikia atidaryti prietaisą, gali atlikti tik įgaliotosios įmonės arba Trotec.

Korpuso valymas



Įspėjimas dėl elektros įtampos

Niekada nemerkite prietaiso į vandenį!

Korpusą nuvalykite minkšta, drėgna ir nepūkuota šluoste. Įsitikinkite, kad drėgmė nepatenka į korpusą.

Saugokite elektrinius komponentus nuo drėgmės. Audinio sudrėkinimui nenaudokite jokių agresyvių valymo priemonių, tokių kaip valymo purškikliai, tirpikliai, alkoholio pagrindo ar abrazyviniai valikliai.

Po valymo korpusą nusausinkite.

Techninis priedas

Techniniai duomenys

Parametrai	Vertė
Modelis	TCH 25 E / TCH 26 E
Šildymo galia	1 lygis 750 W 2 lygis 1250 W 3 lygis 2000 W
Tinklo jungtis	220 - 240 V / 50 / 60 Hz
Energijos suvartojimas	2000 W
Nominalus srovės suvartojimas	8.7 A
Fusing	10 A
Kištuko tipas	Schuko kištukas CEE 7/7
Kabelio ilgis	1.5 m
Matmenys (gylis x plotis x aukštis)	100 x 600 x 360 mm
Mažiausias atstumas iki sienų ir kitų objektų	A - viršus 100 cm B - galas 50 cm C - šonas 50 cm D - priekis 50 cm
Svoris	3.5 kg

Informaciniai reikalavimai elektriniams vietos patalpų šildytuvams.

Parametras	Vertė / elementas
Modelis	TCH 25 E / TCH 26 E
Šilumos išeiga	
Nominali šilumos išeiga P_{nom}	2 kW
Minimali šilumos išeiga (orientacinė) P_{min}	1 kW
Maksimali nuolatinė šilumos išeiga $P_{max, c}$	2 kW
Pagalbinis elektros energijos suvartojimas	
Esant nominaliai šilumos išeigai $e_{l_{max}}$	NETAIKOMA
Esant minimaliai šilumos išeigai $e_{l_{min}}$	NETAIKOMA
Laukimo režime e_{sb}	NETAIKOMA
Šilumos tiekimo tipas	
Rankinis šildymo valdymas su integruotu termostatu	NETAIKOMA
Rankinis šildymo valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grįžtamuoju ryšiu	NETAIKOMA
Elektroninis šildymo valdymas su kambario ir (arba) lauko temperatūros grįžtamuoju ryšiu	NETAIKOMA
Pagalbinis ventiliatoriaus šildymas	NETAIKOMA
Šilumos išeigos tipas/kambario temperatūros valdymas	
Vieno etapo šildymas, be kambario temperatūros reguliavimo	NE
Du ar daugiau rankinių etapų, be kambario temperatūros valdymo	NE
Kambario temperatūros valdymas su mechaniniu termostatu	TAIP
Su elektroniniu kambario temperatūros valdymu	NE
Su elektroniniu kambario temperatūros valdymu ir dienos laikmačiu	TAIP
Su elektroniniu kambario temperatūros valdymu ir savaitės laikmačiu	NE
Kitos valdymo galimybės	
Kambario temperatūros valdymas su buvimo aptikimu	NE
Kambario temperatūros valdymas su atviro lango aptikimu	NE
Su nuotolinio valdymo galimybe	NE
Su prisitaikančiu paleidimo valdymu	NE
Su darbo laiko apribojimu	TAIP
Su juodos lemputės jutikliu	NE

NA: NETAIKOMA

Šalinimas



■ Piktograma su perbraukta šiukšlių dėže ant elektros ar elektroninės įrangos atliekų nurodo, kad pasibaigus eksploatavimo laikui, šios įrangos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Netoliese rasite surinkimo punktus nemokamai grąžinti elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Adresus galite gauti iš savo savivaldybės arba vietos administracijos. Kitu atveju kreipkitės į oficialų jūsų šalyje įgaliotą elektroninės ir elektros įrangos perdirbimo centrą.

Atskirai renkant elektros ir elektroninės įrangos atliekas siekiama sudaryti sąlygas pakartotinam naudojimui, perdirbimui ir kitais būdais panaudoti įrangos atliekas, taip pat užkirsti kelią neigiamam poveikiui aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį sukelia pavojingų medžiagų turinti įranga.