

TTK 165 ECO / TTK 170 ECO / TTK 380 ECO



Turinys

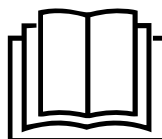
Pastabos dėl naudojimo instrukcijos	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	5
Gabenimas ir laikymas.....	7
Montavimas ir įrengimas	7
Valdymas	11
Papildomai užsakomi priedai.....	15
Klaidos ir gedimai.....	15
Techninė priežiūra.....	16
Techninių duomenų priedas.....	19
Šalinimas	27
Atitikties deklaracija	27

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



TTK 165 ECO

<https://hub.trotec.com/?id=40461>



TTK 170 ECO



<https://hub.trotec.com/?id=40716>



TTK 380 ECO

<https://hub.trotec.com/?id=42742>

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Simboliai



Pavojus

Šis simbolis nurodo, kad dėl ypač degių dujų kyla pavojus asmenų gyvybei ir sveikatai.



Įspėjimas apie elektros įtampą

Šis simbolis nurodo, kad dėl elektros įtampos 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 rodo, kad reikia laikytis instrukcijos.

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.

Laikykite visus saugos nurodymus ir instrukcijas ateiciāi.

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.

- Nenaudokite įrenginio potencialiai sprogiose patalpose.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- Pastatykite įrenginį stačiai ir stabiliai.
- Po drėgnojo valymo palaukite, kol įrenginys nudžius. Nenaudokite jo šlapio arba drėgnoje aplinkoje.

- Nelieskite ir nevaldykite įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovės.
- Niekada į įrenginį nekiškite daiktų ar galūnių arba nenaudokite ugnies šaltinio.
- 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 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 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 laikykites skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų bei laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštos.
- Įsitikinkite, kad įsiurbimo pusėje nėra nešvarumų ir nepritvirtintų daiktų.
- Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženklių, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų įskaitomi.
- Gabenkite įrenginį tik pastatyta stacionari, ištuštinę kondensato indą ir (arba) išleidimo žarną.

- Ištuštinkite prisipildžiusį kondensatą prieš pastatydami į laikymo vietą arba transportuodami. Negerkite. Jis yra pavojingas sveikatai.



Saugos nurodymai dėl įrenginių, kuriuose naudojama degi šaldomoji medžiaga

- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose negalėtų kauptis galimi šaldomasios medžiagos nuostoliai.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose nėra uždegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto duju prietaiso ar elektrinio šildytuvo).
- Atkreipkite dėmesį, kad šaldomoji medžiaga yra bekvapė.
- Įrenginį montuokite tik laikydamiesi nacionalinių montavimo taisyklių.
- Laikykite nacionalinių duju įrenginių eksploracijos taisyklių.
- Įrenginį TTK 165 ECO / TTK 170 ECO įrenkite, valdykite ir saugokite tik patalpoje, kurio plotas yra didesnis nei 11 m².
- Įrenginį TTK 380 ECO įrenkite, valdykite ir saugokite tik patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei 14 m².
- Įrenginį laikykite taip, kad nebūtų galima jo pažeisti mechaniskai.
- Atkreipkite dėmesį, kad prijungtuose kanaluose neturi būti uždegimo šaltinio.
- R290 yra šaldomoji medžiaga, atitinkanti Europos aplinkosaugos reikalavimus. Aušinimo grandinės dalys neturi būti perforuotos.
- Neviršykite maksimalaus šaldomasios medžiagos pripildymo kieko, nurodyto techniniuose duomenyse.
- Negalima gręžti ar deginti.
- Norédami pagreitinti atitirpinimą, nenaudokite jokių kitų priemonių, nei rekomendavo gamintojas.
- Kiekvienas asmuo, dirbantis su šaldomasios medžiagos apytakos kontūru, turi turėti akredituotos pramonės įstaigos išduotą kompetencijos sertifikatą, įrodantį jo kompetenciją saugiai elgtis su šaldomasiomis medžiagomis, laikantis atitinkamoje industrijoje taikomos tvarkos.
- Techninės priežiūros darbus galima atlikti tik pagal gamintojo specifikacijas. Jei dėl techninės priežiūros ir remonto darbų reikalinga kitų asmenų pagalba, darbus nuolat turi stebeti asmuo, išmokytas dirbtis su degiosiomis šaldomasiomis medžiagomis.
- Nevėdinamos patalpos, kuriose įrengtas, eksploruoojamas ar laikomas įrenginys, turi būti suprojektuotas taip, kad negalėtų kauptis šaldomasios medžiagos nuostoliai. Taip išvengiama gaisro ar sprogimo pavojaus, kurį sukelia uždegta šaldomoji medžiaga. Ją uždegti gali elektrinės krosnys, viryklės ar kiti uždegimo šaltiniai.

- Visas šaldomasios medžiagos apytakos ratas yra hermetiškai uždara sistema, kuriai nereikia techninės priežiūros ir kurią leidžiama techniškai prižiūrėti arba remontuoti tik specializuotoms šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonėms arba „Trotec“.

Naudojimas pagal paskirtį

Įrenginį naudokite tik patalpos orui džiovinti ir sausinti, atsižvelgdami į techninius duomenis.

Naudojimu pagal paskirtį laikoma:

- sausinimas ir džiovinimas
 - gyvenamosiose, miegamosiose, dušo arba rūsių patalpose;
 - skalbyklose, vasarnamiuose, nameliuose ant ratų, laivuose;
- nuolatinis sausumo palaikymas
 - sandėliuose, archyvuose, laboratorijose, garažuose;
 - voniose, plovimo ir persirengimo patalpose ir t. t.

Įrenginį naudokite tik patalpos orui džiovinti ir sausinti, atsižvelgdami į techninius duomenis.

Naudojimu pagal paskirtį laikoma:

- sausinimas ir džiovinimas
 - gyvenamosiose, miegamosiose, dušo arba rūsių patalpose;
 - skalbyklose, vasarnamiuose, nameliuose ant ratų, laivuose;
- nuolatinis sausumo palaikymas
 - sandėliuose, archyvuose, laboratorijose, garažuose;
 - voniose, plovimo ir persirengimo patalpose ir t. t.

Naudojimas ne pagal paskirtį

Įrenginys neskirtas pramoniniams naudojimui.

- Nestatykite įrenginio ant drėgno arba užtvindinto pagrindo.
- Nedékite ant įrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Draudžiama savavaliskai keisti įrenginio konstrukciją, kažką papildomai primontuoti ar įrenginį perdaryti.
- Draudžiama naudoti kitaip, nei nurodyta šioje instrukcijoje. Nesilaikant nustoja galioti garantija.

Naudotojų kvalifikacija

Ši 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 specializuotoms šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonėms arba „Trotec“.

Saugos ženklai ir iškabos ant įrenginio

Pastaba

Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženklių, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų iškaitomi.

Prie įrenginio pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:

TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

WARNING • WARNUNG • ATTENTION

DE Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 11 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

EN Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 11 m².

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 11 m².



TTK 380 ECO

WARNING • WARNUNG • ATTENTION

DE Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 14 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

EN Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 14 m².

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 14 m².



Laikykiteis instrukcijos

Šis simbolis įspėja, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.



Laikykiteis remonto instrukcijos

Šaldymo kontūro šalinimo, techninės priežiūros ir remonto darbai gali būti atliekami tik pagal gamintojo instrukcijas ir asmenų, turinčių kompetencijos sertifikatą. Atitinkamą remonto instrukciją paprašius galima gauti iš gamintojo.

Liekamieji pavojai



Pavojus

Natūrali šaldomoji medžiaga propanas (R290)!

H220 – Ypač degios dujos.

H280 – Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

P210 – Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P377 – Dujų nuotekio sukeltas gaisras: negesinti, nebent nuotekį būtų galima saugiai sustabdyti.

P410 + P403 – Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai védinamoje vietoje.



Įspėjimas apie elektros įtampą

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



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, iš kišukinio lizdo ištraukite tinklo kišuką!

Laikydami už tinklo kišuko, ištraukite maitinimo laidą iš kišukinio lizdo.



Įspėjimas

Neišmokytu asmenų netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas įrenginys gali kelti pavoju! 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 pavoju.

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei į jį nejdėtas oro filtras oro įleidimoangoje!

Nenaudojant oro filtro, įrenginio viduje prisikaupia daug teršalų, dėl to gali sumažėti galia ir įrenginys gali sugesti.

Kaip elgtis avarijos atveju

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

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Taikydamas kondensavimo principą įrenginys automatiškai sausina patalpas.

Drėgnes patalpos oras per oro įleidimo angą patenka į ventiliatoriaus oro filtru, garintuvą ir už jo esantį kondensatorių. Šaltame garintuve oras atvésinamas iki žemesnės nei rasos taško temperatūros. Ore esantys vandens garai nusėda ant garintuvo grotelių kaip kondensatas arba šerkšnas. Kai kondensatorius išsausinamas, atvésintas oras šiek tiek pašildomas ir išpučiamas. Taip paruoštas sausesnis oras vėl sumaišomas su patalpos oru. Kadangi patalpos oras nuolat cirkuliuoja įrenginyje, sumažinama oro drėgmė įrengimo patalpoje.

Atsižvelgiant į oro temperatūrą ir santykinę oro drėgmę, susikondensavęs vanduo nuolat arba tik per periodines atitirpinimo fazes laša per įtaisyitus nutekėjimo atvamzdžius į pojaus esantį kondensato indą. Jame pripildymo lygiui išmatuoti įrengta plūdė.

Įrenginyje TTK 165 ECO recirkuliuojant orą.

Įrenginiuose TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO įrengta karštomis dujomis veikianti atitirpinimo sistema. Joje šalto ciklo karštos dujos aktyviai panaudojamos greitai ir efektyviai ledui atitirpinti. Dėl šios priežasties prietaisai TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO yra žymiai efektyvesni esant žemesnei kaip 15 °C temperatūrai.

Pasiekus maksimalų kondensato indo pripildymo lygį arba netinkamai įstačius kondensato indą, valdymo pulte užsidega kondensato indo kontrolinė lemputė (žr. skyrių „Prietaiso pristatymas“). Kompresorius ir ventiliatorius išsijungia. Kondensato indo kontrolinė lemputė vėl užgesta tik įstačius ištuštintą kondensato indą.

Jei reikia, prie įrenginių TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO galima prijungti išorinį drėgmės reguliatorių, skirtą drėgmėi reguliuoti. Be to, eksploatacijos valandų skaitiklis padės laikytis nuolatinės techninės priežiūros darbų terminų.

Taip pat susikondensavusį vandenį galima išleisti prie kondensato jungties prijungus žarną.

Naudojant įrenginį, santykinę oro drėgnumą galima sumažinti maždaug iki 30 %.

Dėl eksploatuojant atsiradusios spinduliuojamos šilumos patalpų temperatūra gali šiek tiek pakilti.

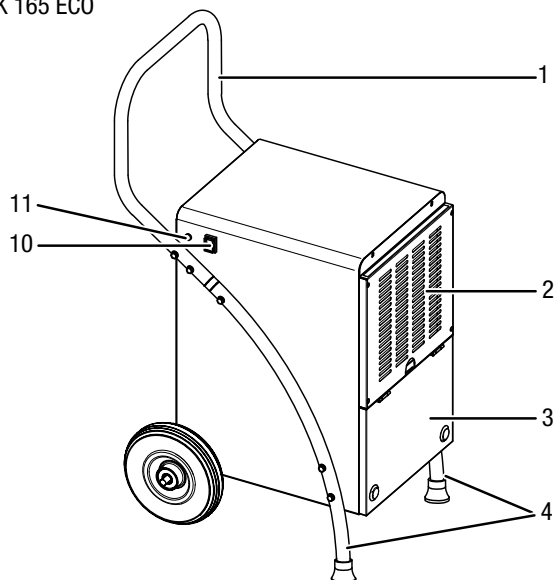


Informacija

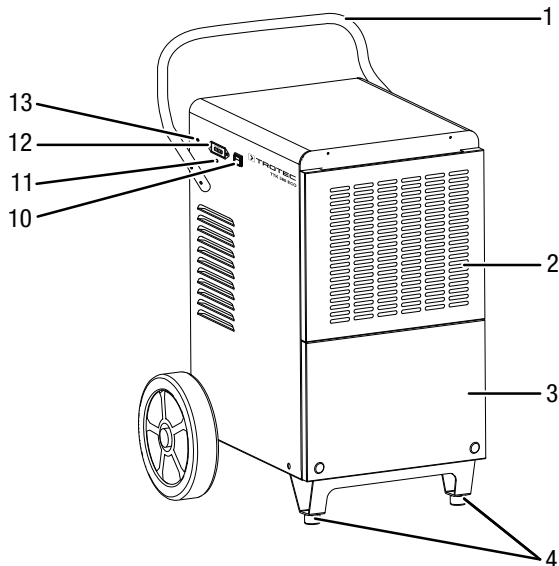
Šioje naudojimo instrukcijoje pavyzdžiais pateikti įrenginio TTK 170 ECO paveikslai. Tačiau, jei nenurodyta kitaip, pavaizduoti valdymo veiksmai galioja ir įrenginiams TTK 165 ECO ir TTK 380 ECO.

Irenginio atvaizdas

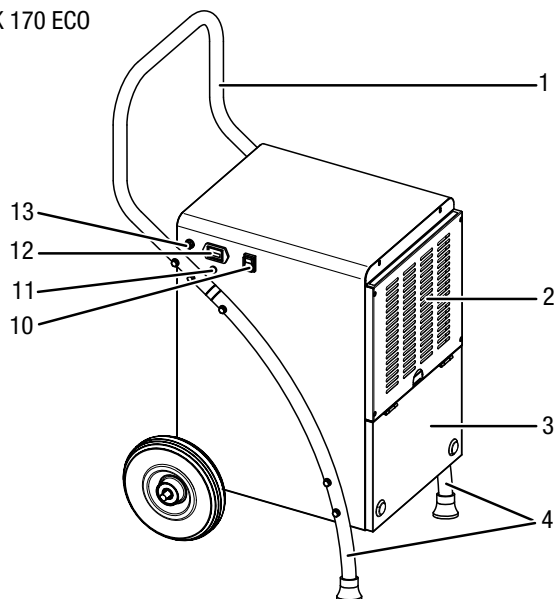
TTK 165 ECO



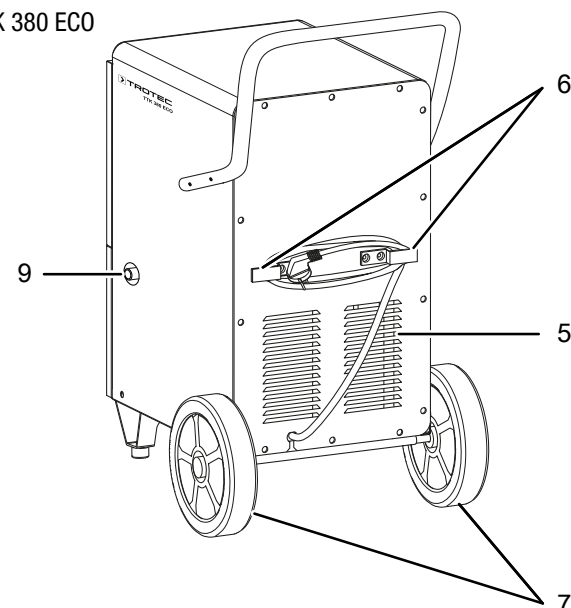
TTK 380 ECO



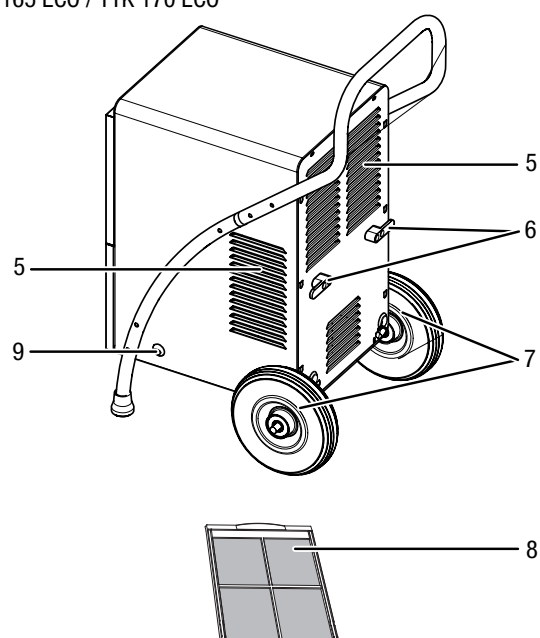
TTK 170 ECO



TTK 380 ECO



TTK 165 ECO / TTK 170 ECO



Nr.	Pavadinimas
1	Transportavimo rankena
2	Oro įleidimo anga su oro filtru
3	Kondensato indas (už dangčio)
4	Kojelės
5	Oro išleidimo anga
6	Tinklo laido laikiklis
7	Transportavimo ratai
8	Oro filtras
9	Kondensato išleidimo žarnos jungtis
10	Ijungimo / išjungimo jungiklis
11	Kondensato indo kontrolinė lemputė
12	Eksplotacijos valandų skaitiklis
13	Papildomo išorinio higrostato jungtis

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

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

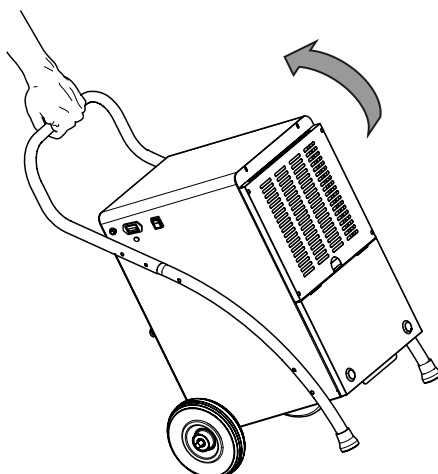
Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Kad įrenginį būtų lengviau gabenti, yra transportavimo rankena ir du transportavimo ratukai.

Prieš gabendami, kaskart laikykite toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
- Iš įrenginio ir kondensato išleidimo žarnos išleiskite likusį kondensatą (žr. skyrių „Techninė priežiūra“).
- Norédami ištraukti kištuką, netempkite už tinklo laidą.
- Pakreipkite įrenginį ne daugiau kaip 45°, priešingu atveju jis gali būti sugadintas.



- Vežkite įrenginį tik lygiais paviršiais.

Baigę transportuoti kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Po transportavimo pastatykite įrenginį vertikaliai.
- Palikite įrenginį stovėti 12–24 val., kad galėtų susirinkti šaldomoji medžiaga kompresoriuje. Įrenginį vėl ijjunkite tik po 12–24 val.! Priešingu atveju gali būti sugadintas kompresorius ir įrenginys gali nebeveikti. Garantija šiuo atveju netaikoma.

Laikymas

Kiekvieną kartą **prieš** prietaisą padėdami saugoti, laikykite šių instrukcijų:

- Iš įrenginio ir kondensato išleidimo žarnos išleiskite likusį kondensatą (žr. skyrių „Techninė priežiūra“).
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.

Nenaudojamą prietaisą laikykite šiomis sąlygomis:

- Įrenginį TTK 165 ECO ir TTK 170 ECO laikykite tik patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei 11 m²,
- Įrenginį TTK 380 ECO laikykite tik patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei 14 m²,
- sausoje ir nuo šalčio ir karščio apsaugotoje vietoje
- pastatyta stacią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių vietoje,
- taip, kad prieikus būtų galima uždengti danga, apsaugančia nuo dulkių
- kad nepažeistumėte įrenginio, nedékite ant jo jokių kitų įrenginių arba daiktų.

Montavimas ir įrengimas

Pakuotės turinys

TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

- 1 įrenginys
- 1 oro filtras
- 2 transportavimo ratai
- 1 ašis
- 2 standartiniai kaiščiai
- 2 užlenkiami kaiščiai
- 4 poveržlės
- 1 transportavimo rankena
- 2 atraminės kojelės
- 2 dideli varžtai
- 10 mažų varžtų
- 1 instrukcija

TTK 380 ECO

- 1 įrenginys
- 1 transportavimo rankena
- 1 oro filtras
- 4 varžtai
- 1 instrukcija

Jrenginio išpakavimas

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

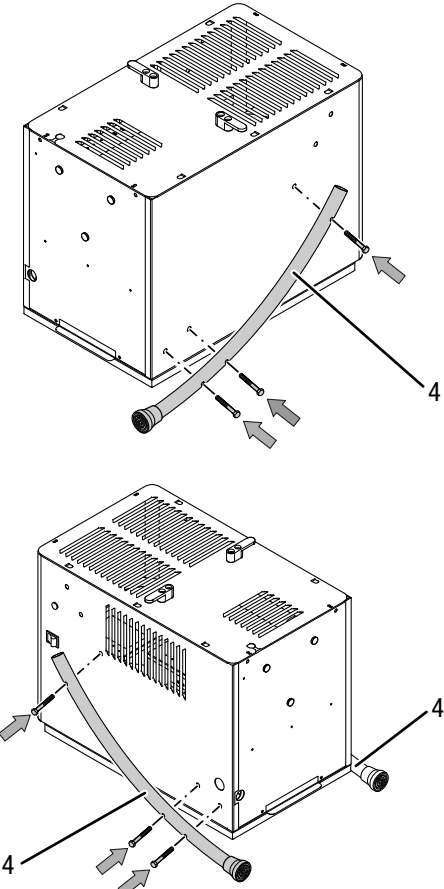
Montavimas

Naudokite tam darbui pritaikytą įrankį.

Atraminių kojelių montavimas TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

Atramines kojeles reikia pritvirtinti prie jrenginio prieš pirmą naudojimą. Tam atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paguldykite jrenginį ant priekio.
2. Pritvirtinkite šešiais varžtais jrenginio šonuose abi atramines kojeles (4). Atraminės kojelės turi būti išsikišusios apačioje po jrenginiu.

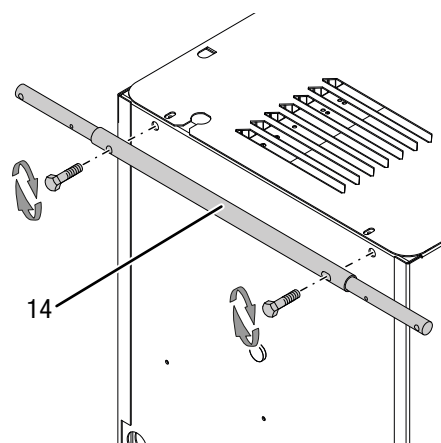


Transportavimo ratų montavimas TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

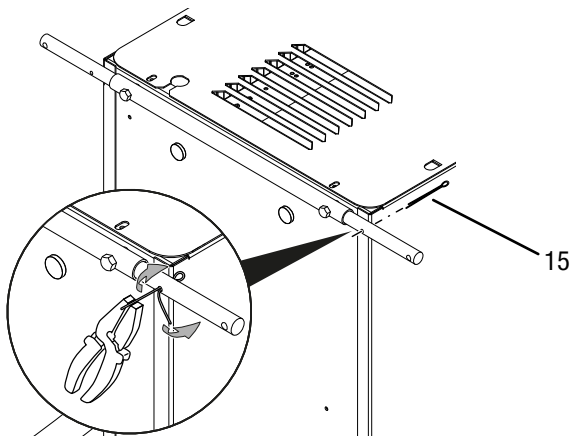
Transportavimo ratus ir ašį reikia pritvirtinti prie jrenginio prieš pirmą naudojimą. Tam atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- ✓ Jrenginys paguldytas ant priekio.

1. Pritvirtinkite ašį (14) dviem varžtais prie jrenginio apačioje galinėje dalyje. Išsitinkite, kad jie tinkamai prisitvirtino.



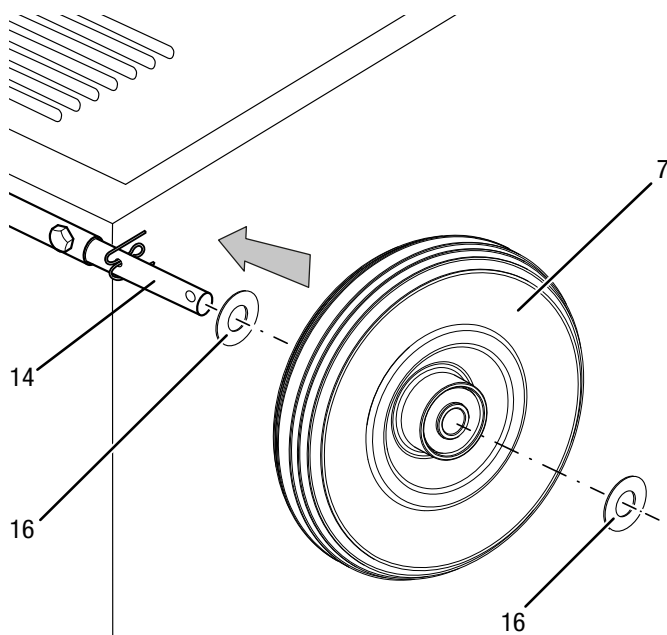
2. Kiškite standartinį kaištį (15) per vidinę ašies skylutę, kol jis atsirems. Užlenkite kaiščio galą į išorę, kad galėtumėte jį užfiksuoti.



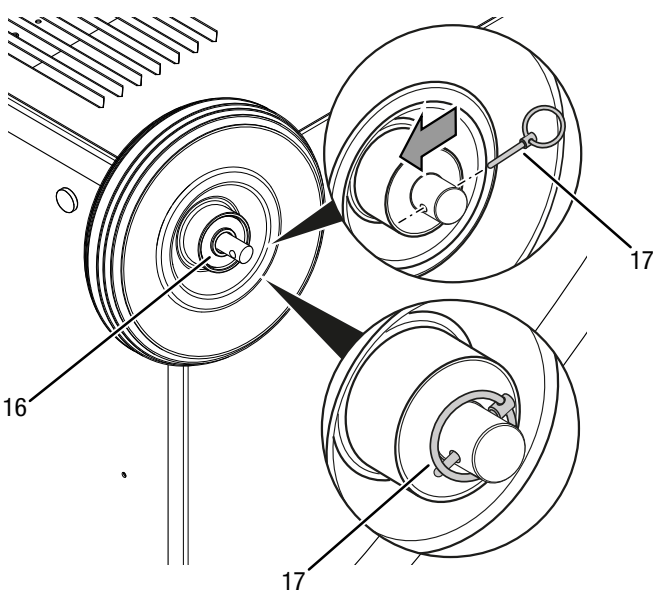
3. Uždėkite ant ašies (14) poveržlę (16).
4. Uždėjė poveržlę (16) užmaukite transportavimo ratą (7).

3. Tada primontuokite transportavimo ratus.

5. Prie transportavimo rato (7) uždėkite antrą poveržlę (16).



6. Kiškite vielokaištį su žiedu (17) per skylutę prie poveržlės (16), kol jis atsirems. Užlenkite vielokaiščio (17) žiedą.



7. Procedūrą pakartokite dar kartą kitoje ašies pusėje.
8. Primontavę transportavimo ratus ir atramines kojelės pastatykite įrenginį stačiai.

Pastaba

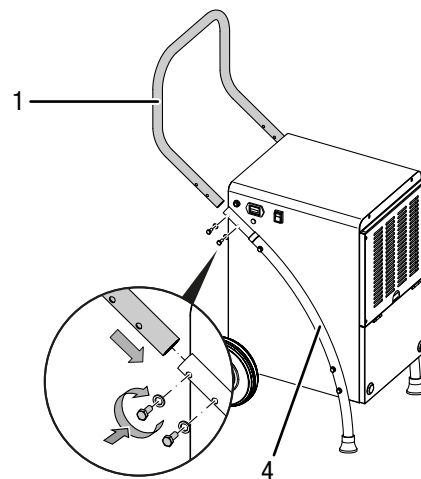
Palikite įrenginį stoveti 12–24 val., kad galėtų susirinkti šaldomoji medžiaga kompresoriuje. Įrenginį vėl įjunkite tik po 12–24 val.! Priešingu atveju gali būti sugadintas kompresorius ir įrenginys gali nebeveikti. Garantija šiuo atveju netaikoma.

Transportavimo rankenos montavimas

Transportavimo rankeną reikia pritvirtinti prie įrenginio prieš pirmą naudojimą. Tam atlikite toliau nurodytus veiksmus:

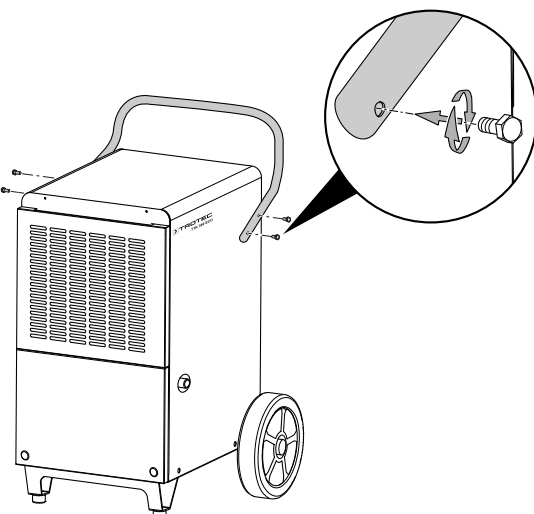
TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

- Primontuokite transportavimo rankeną (1) keturiais varžtais prie abiejų atraminių kojelių (4).



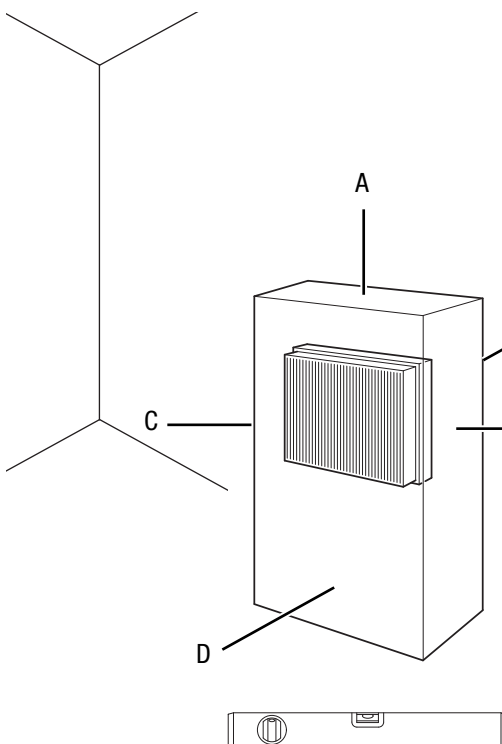
TTK 380 ECO

- Primontuokite rankeną (1) dviem šešiakampiais varžtais ant abiejų prietaiso pusių.



Naudojimo pradžia

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



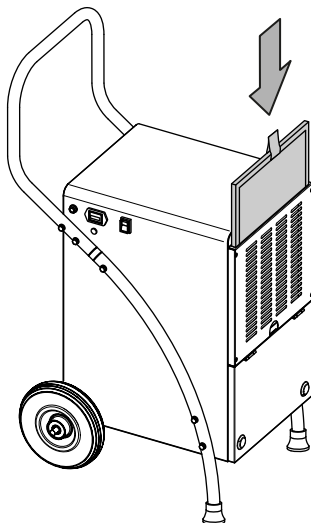
Oro filtru įstatymas

Pastaba

Nenaudokite jrenginio, jei jį nejdėtas oro filtras oro įleidimo angos!

Nenaudojant oro filtro, jrenginio viduje prisikaupia daug teršalų, dėl to gali sumažėti galia ir jrenginys gali sugesti.

- Prieš įjungdami įsitikinkite, kad oro filtras įstatytas.



Kondensato indo įstatymas

- Įsitikinkite, kad tinkamai įstatyta kondensato indo plūdė.
- Įsitikinkite, kad kondensato indas yra tuščias ir tinkamai įdėtas.

Maitinimo laido prijungimas

- Ikiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą.

- Prieš pradēdami naudoti jrenginj po pertraukos, patikrinkite maitinimo kabelj. Iškilus abejonių, ar jrenginys tinkamos būklės, susisiekite su techninės priežiūros atstovu.
- Jrenginj statykite tik patalpose, kuriose negalėtų kauptis galimi šaldomosios medžiagos nuostoliai.
- Jrenginj statykite tik patalpose, kuriose nėra uždegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto dujų prietaiso ar elektrinio šildytuvo).
- Pastatykite jrenginj stačiai ir stabiliu.
- Tiesdami tinklo laidą ir kitus elektros kabelius, pasirūpinkite, kad už jų niekas neužkliūtų, ypač statydami jrenginj patalpos viduryje. Naudokite apsauginius kabelių tiltelius.
- Įsitikinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.
- Statydami jrenginj laikytės pakankamo atstumo nuo šilumos šaltinių.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.
- Montuodami jrenginj, ypač drégnose vietose, apsaugokite apsauginiu nuotékio srovės įtaisu (apsauginiu nuotékio srovės jungikliu).
- Pakreipkite jrenginj ne daugiau kaip 45°, priešingu atveju jis gali būti sugadintas.

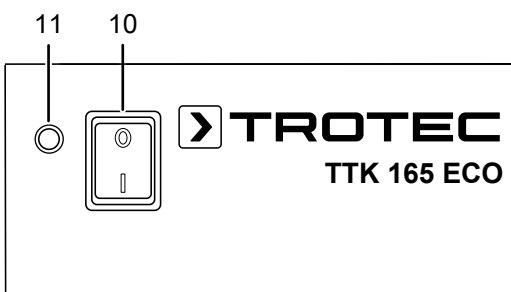
Valdymas

Pastabos:

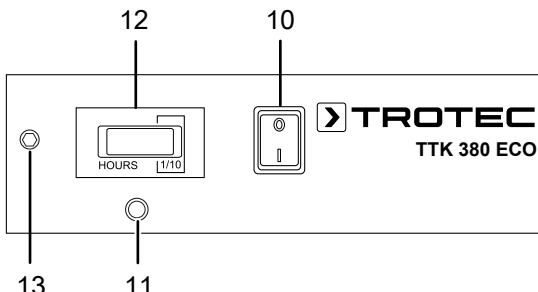
- Nepalikite atidarytų durų ir langų.
- J jungtas įrenginys veikia visiškai automatiškai.
- J jungus įrenginį kompresorius įsijungia maždaug per 3 minutes.
- Ventiliatorius nuolat veikia sausinimo režimu.

Valdymo elementai

TTK 165 ECO



TTK 170 ECO / TTK 380 ECO



Nr.	Pavadinimas	Reikšmė
10	J jungimo / išjungimo jungiklis	Įrenginio įjungimas ar išjungimas
11	Kontrolinė lemputė	Rodoma, kai kondensato bakas pilnas
12	Eksplotacijos valandų skaitiklis	Darbo valandų indikatorius
13	Higrostato jungtis	Jungtis higrostato režimui veikiant darbo režimu (pasirinktinai)

Įrenginio įjungimas

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

Paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį (10). Įrenginys paleidžiamas sausinti nuolatiniu režimu.

Pastaba

Eksplotuokite įrenginį tik vertikalioje padėtyje, priešingu atveju gali būti sugadintas kompresorius.

Atminties funkcija

Jei įrenginiui veikiant nutrūksta elektros srovės tiekimas, atsiradus srovei įrenginys vėl įsijungia.

Automatinio išjungimo funkcija

Kai kondensato indas yra pilnas arba netinkamai įstatytas, įrenginys automatiškai išsijungia.

Eksplotacijos valandų skaitiklis

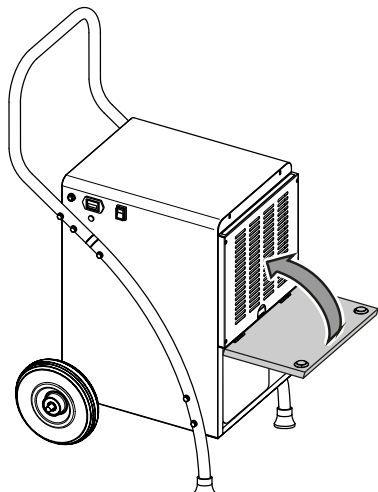
Įrenginiuose TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO įrengtas darbo valandų skaitiklis. Valandų indikatorius rodo penkis skaitmenis.

Eksplotavimas prie kondensato išleidimo jungties prijungus žarną

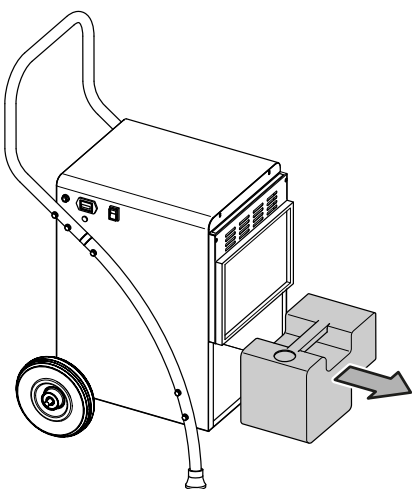
TTK 165 ECO / TTK 170 ECO

Norint įrenginį naudoti ilgą laiką jo neišjungiant arba sausinti neprižiūrint, prie įrenginio reikia prijungti tinkamą kondensato išleidimo žarną.

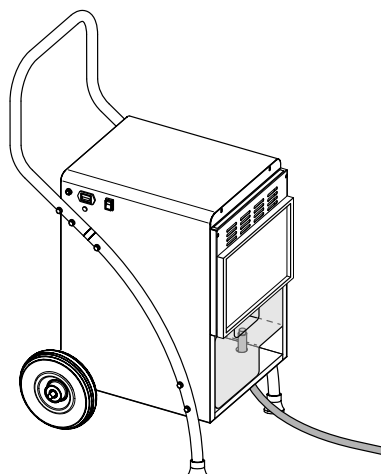
- ✓ Tinkama žarna (skersmuo: 12 mm) paruošta.
- ✓ Įrenginys yra išjungtas.
- 1. Atidarykite priekinį dangtį.



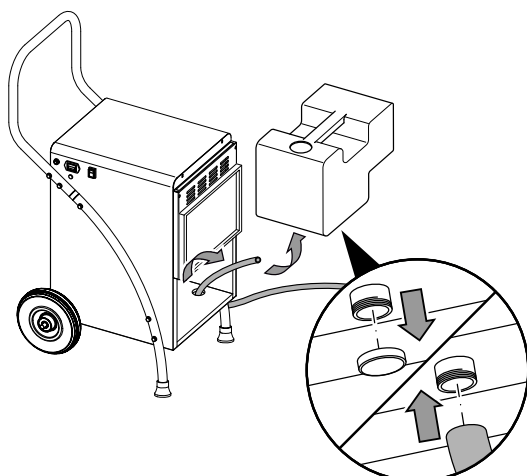
2. Išimkite kondensato indą.



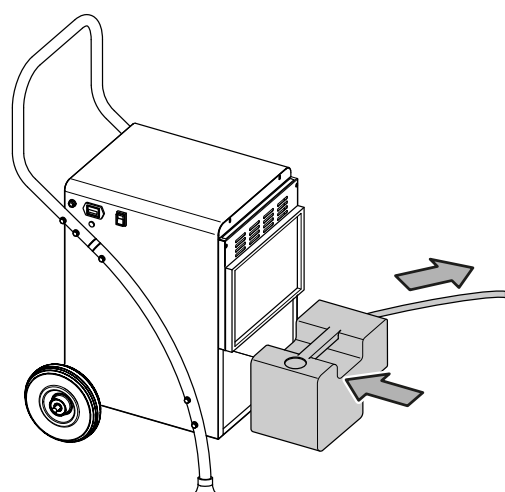
3. Prakiškite kondensato išleidimo žarną per skylę įrenginio dugne.



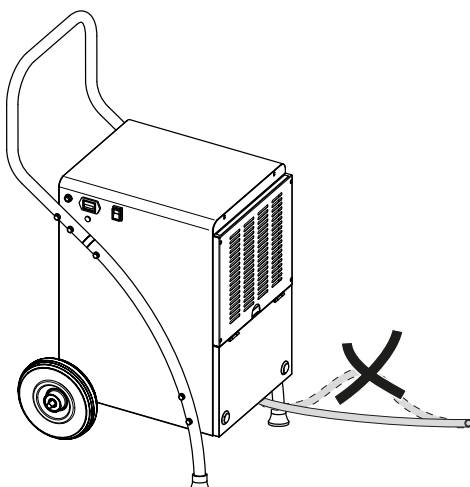
4. Užmaukite žarnos galą ant kondensato indo žarnos jungties.



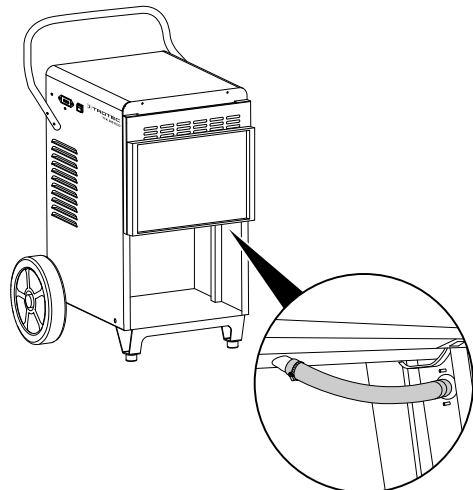
5. Kondensato indą vėl įdėkite į įrenginį. Kitą žarnos galą nuveskite iki tam pritaikytos išleidimo vietas (pavyzdžiu, kanalizacijos arba tinkamo dydžio skysčio surinkimo indo).



6. Užtikrinkite, kad žarna nebūtu užsilenkusi.

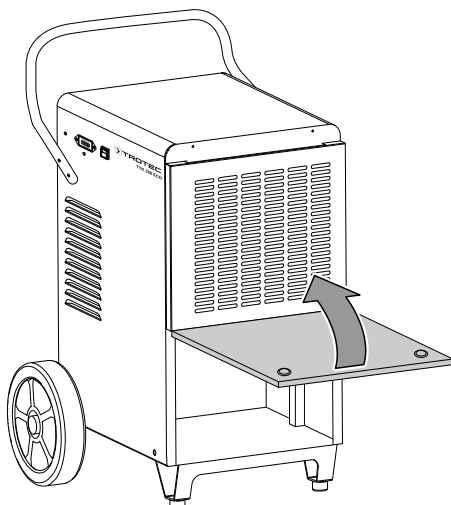


3. Prijunkite kondensato išleidimo žarną prie korpuso jungties.

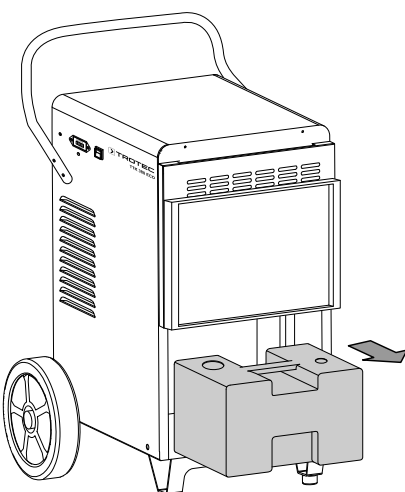


TTK 380 ECO

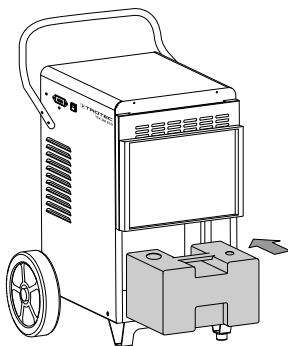
- ✓ Tinkama žarna (skersmuo: 16 mm) paruošta.
- ✓ Įrenginys yra išjungtas.
- 1. Atidarykite priekinių dangtų.



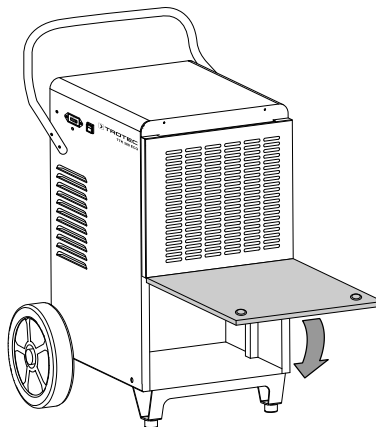
2. Išimkite kondensato indą.



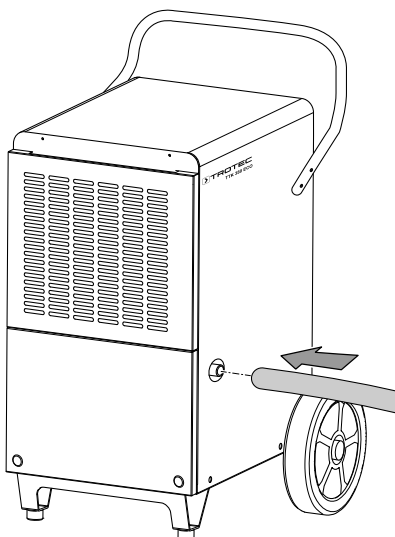
4. Kondensato indą vėl įdėkite į įrenginį.



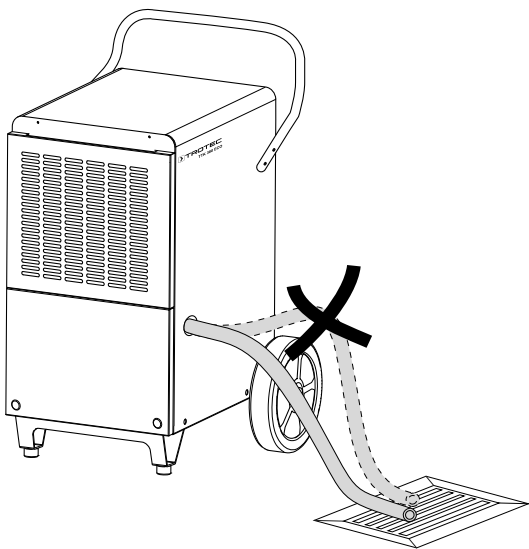
5. Uždarykite priekinių dangtų.



6. Užmaukite vieną žarnos galą ant žarnos jungties, esančios korpuso išorėje.



7. Kitą žarnos galą nuveskite iki tam pritaikytos išleidimo vietas (pavyzdžiui, kanalizacijos arba tinkamo dydžio skysčio surinkimo indo). Užtirkinkite, kad žarna nebūtų užsilenkusi.



8. Įsitikinkite, kad kondensato išleidimo žarna turi nuolatinį nuolydį.

Nuimkite žarną, kai vėl norésite užkabinti kondensatą ant kondensato indo. Prieš padėdami saugoti, leiskite žarnai išdžiuti.

Automatinis atitirpinimas

Esant žemai aplinkos temperatūrai, sausindamas garintuvas gali aplėdėti. Tokiu atveju įrenginys atlieka automatinį atitirpinimą. Vykstant atitirpinimui sausinimas laikinai nutraukiamas. Ventiliatorius sukas toliau.

Įrenginyje TTK 165 ECO atitirpinimas valdomas elektroniniu būdu, recirkuliujant orą. Veikiant atitirpinimo režimui, kompresorius išsijungia, o orpūtė veikia toliau nukreipdama garintuvą, kad kompresoriaus skleidžiama šiluma būtų tirpinamas ledas.

Įrenginiuose TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO įrengta karštų dujų pagrindu veikianti paskirstanti atitirpinimo sistema. Joje šalto ciklo karštos dujos aktyviai panaudojamos greitai ir efektyviai ledui atitirpinti. Pradėjus susidaryti ledui automatiškai atsidaro specialus vožtuvas, nukreipiantis karštą dujas į garintuvą ir užsiveriantis pasibaigus tirpinimo procesui, tada būna tēsiamas įprastas šaldomosios medžiagos perdavimo ciklas užtikrinant sausinimo procesą. Priešingai nei tirpinant ledą recirkuliacijos būdu, automatinė karštų dujų pagrindu veikianti atitirpinimo sistema užtikrina žymiai trumpesnes tirpinimo fazes, o tai yra būtina sąlyga, kad oro sausinimas efektyviai vyktų esant žemai (žemesnei nei 15 °C) temperatūrai, pavyzdžiui, nešildomose patalpose. Oras sausinamas tik per sausinimo įrenginių fazes, kai ledas netirpinamas.

Atitirpinimo trukmė gali skirtis. Kai atliekamas automatinis atitirpinimas, įrenginio **neišjunkite**. **Neištraukite** tinklo kištuko iš kištukinio tinklo lizdo.

Išorinis higrostatas (pasirinktinai)

Įrenginiai TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO palaiko išorinio higrostato HG 110 jungtį. Naudojant higrostatą galima nustatyti norimą oro drėgmę. Išorinis higrostatas prijungiamas prie išoriniam higrostatui (13) skirtos jungties.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, suėmę už tinklo kištuko.
- Ištraukite kondensato išleidimo žarną ir išleiskite joje esantį likusį skystį.
- Prieikus ištūstinkite kondensato indą.
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Laikymas“.

Papildomai užsakomi priedai



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus priedus ir papildomus įrenginius.

Naudojant naudojimo instrukcijoje nenurodytus įrankius ar kitus priedus kyla sužalojimų pavojus.

TTK 170 ECO / TTK 380 ECO

Pavadinimas	Gaminio numeris
Oro filtras TTK 165 ECO	7.710.000.115
Oro filtras TTK 170 ECO	7.710.000.006
Oro filtras TTK 380 ECO	7.710.000.851
Išorinis kondensato siurblys	6.100.003.020
Higrostatas HG 110 su garso signalo jungtimi (TTK 170 ECO ir TTK 380 ECO)	6.100.002.044

Klaidos ir gedimai

Gaminant įrenginį, kelis kartus tikrinta, ar jis veikia nepriekaištingai. 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.
- Patikrinkite kondensato indo pripildymo lygi, prireikus indą ištuštinkite. Kondensato indo kontrolinė lemputė (11) neturi užsidegti.
- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato indas.
- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato indas.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Patikrinkite, ar neužteršta kondensato inde esanti plūdė. Priseikite išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judėti.
- Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite 10 minučių. Jeigu įrenginys nejsijungia, kreipkitės į specializuotą įmonę arba „Trotec“, kad būtų patikrinta elektros sistema.

Įrenginys veikia, bet nesikaupia kondensatas:

- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato išleidimo žarna.
- Patikrinkite, ar neužteršta kondensato inde esanti plūdė. Priseikus išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judėti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Įsitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite, ar neužterštas oro filtras. Priseikus oro filtrą išvalykite arba pakeiskite.
- Patikrinkite, ar kondensatoriaus išorėje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Užterštą kondensatoriu paveskite išvalyti specializuotai įmonei arba „Trotec“.
- Jei reikia, įrenginys atlieka automatinį atitirpinimą. Kol atliekamas automatinis atitirpinimas, sausinimas nevyksta.
- Naudodami kondensato siurblį: Patikrinkite kondensato baką ir žarnas, ar neužteršti.

Įrenginys veikia garsiai ir (arba) vibruoja:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.

Išbėga kondensatas

- Patikrinkite, ar įrenginys sandarus.

Nejsijungia kompresorius:

- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Įsitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite, ar įsijungę kompresoriaus apsauga nuo perkaitimo. Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo ir palikite apie 10 minučių atvėsti, prieš vėl įjungdami jį į elektros tinklą.
- Jei reikia, įrenginys atlieka automatinį atitirpinimą. Kol atliekamas automatinis atitirpinimas, sausinimas nevyksta.

Įrenginys labai įkaista, garsiai veikia ir sumažėja jo galia

- Patikrinkite, ar nepažeistos oro įleidimo angos ir oro filtras. Nuvalykite išorinius nešvarumus.
- Patikrinkite, ar įrenginio išorėje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Nešvarų įrenginio vidų paveskite išvalyti specializuotai šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonei arba „Trotec“.

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. Jei reikia, pristatykite įrenginį remontuoti į specializuotą šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonę arba į Trotec.

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			X		
Išorės valymas		X				X
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus		X				X
Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar Jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas	X		X			
Oro filtro keitimas					X	
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų	X					
Tvirtinimo varžų patikrinimas		X				X
Bandomasis paleidimas						X
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas		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																
Išorės valymas																
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus																
Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar Jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas																
Oro filtro keitimas																
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų																
Tvirtinimo varžų patikrinimas																
Bandomasis paleidimas																
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas																
Pastabos																

1. Data:	2. Data:	3. Data:	4. Data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
5. Data:	6. Data:	7. Data:	8. Data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
9. Data:	10. Data:	11. Data:	12. Data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:
13. Data:	14. Data:	15. Data:	16. Data:
Parašas:	Parašas:	Parašas:	Parašas:

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.



Įspėjimas apie elektros įtampą

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

Šaldomosios medžiagos apytakos ratas



Pavojas

Natūrali šaldomoji medžiaga propanas (R290)!

H220 – Ypač degios dujos.

H280 – Turi slėgio veikiamų duju, kaitinant gali sprogti.

P210 – Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P377 – Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: negesinti, nebent nuotekėj būtų galima saugiai sustabdyti.

P410 + P403 – Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai védinamoje vietoje.

- Visas šaldomosios medžiagos apytakos ratas yra hermetiškai uždara sistema, kuriai nereikia techninės priežiūros ir kurią leidžiama techniškai prižiūrėti arba remontuoti tik specializuotoms šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonėms arba „Trotec“.

Saugos ženklai ir iškabos ant įrenginio

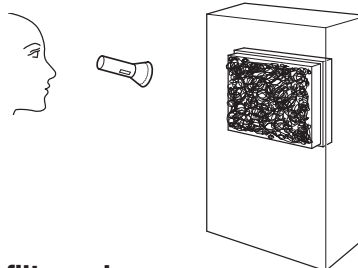
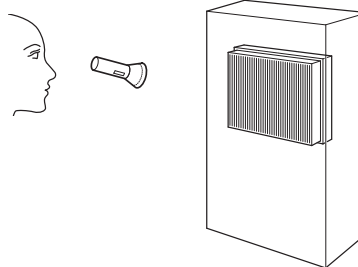
Reguliariai tikrinkite saugos ženklus ir iškabas ant įrenginio. Atnaujinkite nejskaitomus saugos ženklus!

Korpuso valymas

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, pavyzdžiu, valymo purškiklių, tirpiklių, valiklių, kuriuose yra alkoholio, arba šveitiklių.

Apžiūra, ar nesusitepė įrenginio vidus

1. Išimkite oro filtrą.
2. Pašvieskite kišeniniu žibintuvėliu į įrenginio angas.
3. Patikrinkite, ar nesusitepė įrenginio vidus.
4. Jei matote storą dulkių sluoksnį, įrenginio vidų paveskite išvalyti specializuotai šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonei arba „Trotec“.
5. Vėl įdékite oro filtrą.



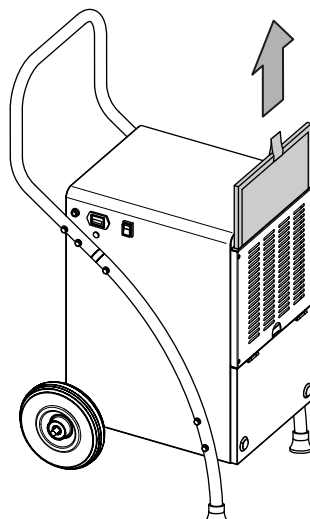
Oro filtro valymas

Pastaba

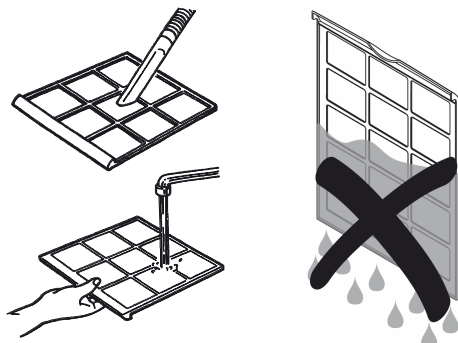
Įsitikinkite, kad oro filtras nesusidėvėjęs ir nepažeistas. Oro filtro kampų ir briaunų negalima deformuoti arba užapvalinti. Prieš pakartotinai naudodamis oro filtra, įsitikinkite, kad jis nepažeistas ir sausas!

Kai oro filtras užterštas, jį reikia nuvalyti. Tai galima pastebeti, pvz., sumažėjus galiai (žr. skyrių „Klaidos ir gedimai“).

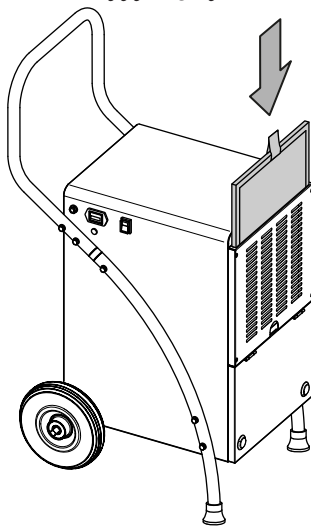
1. Išimkite oro filtrą iš įrenginio.



- Nuvalykite filtą minkšta, pūkų nepaliekančia, lengvai sudrėkinta šluoste. Jeigu filtras stipriai užsiteršęs, nuplaukite jį šiltu vandeniu, sumaišytu su neutralia valymo priemonė.



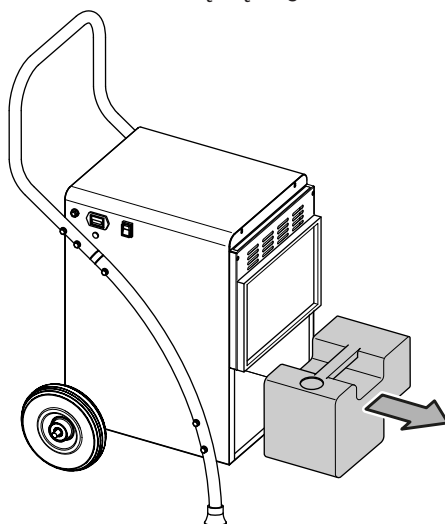
- Palaukite, kol filtras visiškai išdžius. Nedėkite šlapio filtro į įrenginį!
- Vėl įdėkite oro filtro į įrenginį.



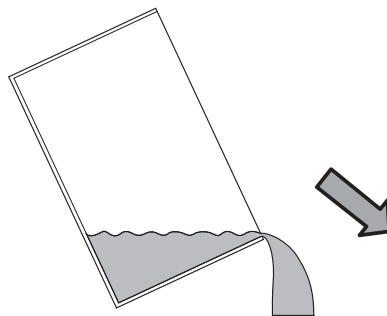
Kondensato indo ištuštinimas

Jei kondensato indas pilnas arba netinkamai įdėtas, šviečia kondensato indo kontrolinė lemputė (11). Kompresorius ir ventiliatorius išsijungia.

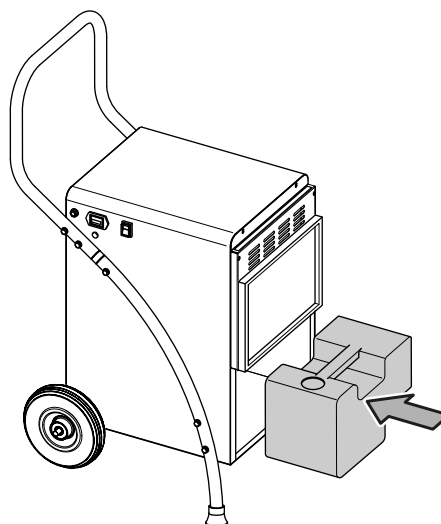
- Išimkite kondensato indą iš įrenginio.



- Ištušinkite kondensato indą į kanalizaciją ar kriauklę.



- Išskalaukite indą švariu vandeniu. Reguliariai valykite indą švelniomis valymo priemonėmis (nenaudokite jokių ploviklių!).
- Vėl įdėkite kondensato indą į įrenginį.
Įdėdami ar išimdami kondensato indą nepažeiskite plūdės. Užtikrinkite, kad būtų tinkamai įdėta plūdė. Jisitikinkite, kad kondensato indą įdėjote tinkamai, kitaip negalėsite ijjungti įrenginio.



Veiksmai po techninės priežiūros

Norite toliau naudoti įrenginį?

- Palikite įrenginį stoveti 12–24 val., kad galėtų susirinkti šaldomoji medžiaga kompresoriuje. Įrenginį vėl įjunkite tik po 12–24 val.! Priešingu atveju gali būti sugadintas kompresorius ir įrenginys gali nebeveikti. Garantija šiuo atveju netaikoma.
- Įjunkite įrenginį, įkišdami tinklo kištuką į tinklo kištulinį lizdą.

Įrenginio nenaudosite ilgą laiką?

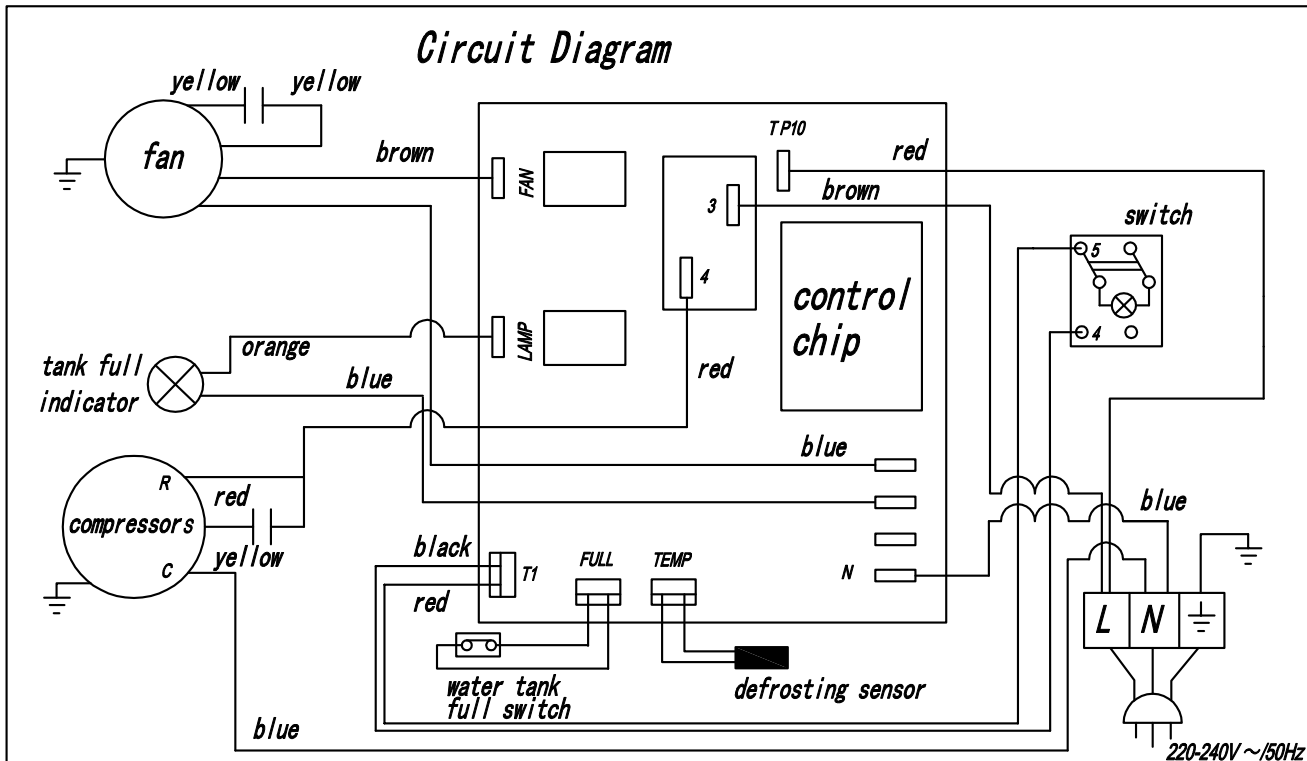
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Laikymas“.

Techninių duomenų priedas
Techniniai duomenys

Modelis	TTK 165 ECO	TTK 170 ECO	TTK 380 ECO
maks. sausinimo galia	52 l / 24 val.	52 l / 24 val.	80 l / 24 val.
Sausinimo galia esant 30 °C ir 80 % sant. drėgn.	50 l / 24 val.	50 l / 24 val.	79 l / 24 val.
Oro tūris	350 m ³ /val.	350 m ³ /val.	950 m ³ /val.
Darbinis diapazonas (temperatūra)	nuo 5 °C iki 32 °C	nuo 5 °C iki 32 °C	nuo 5 °C iki 32 °C
Darbinis diapazonas (santykinis oro drėgnumas)	nuo 30 % iki 90 % sant. drėgn.	nuo 30 % iki 90 % sant. drėgn.	nuo 30 % iki 90 % sant. drėgn.
leistinas maks. slėgis	2,2 MPa	2,2 MPa	2,5 MPa
Išiurbimo pusės slėgis	1,0 MPa	1,0 MPa	1,0 MPa
Išleidimo pusės slėgis	2,2 MPa	2,2 MPa	2,5 MPa
Maitinimo įtampa	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz	220–240 V / 50 Hz
Maks. naudojamoji galia	0,72 kW	0,7 kW	0,85 kW
Vardinė srovė	3,6 A	3 A	3,7 A
Rekomenduojami saugikliai	10 A	10 A	10 A
Šaldomoji medžiaga	R290	R290	R290
Šaldomosios medžiagos kiekis	230 g	230 g	300 g
Visuotinio atšilimo potencialas	3	3	3
CO ₂ ekvivalentas	0,00069 t	0,00069 t	0,0009 t
Vandens indas	5 l	6,6 l	9,5 l
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	56 dB (A)	56 dB (A)	65 dB (A)
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	495 x 455 x 900 mm	495 x 455 x 900 mm	530 x 575 x 1060 mm
Mažiausias 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
Masė	30 kg	31 kg	51 kg

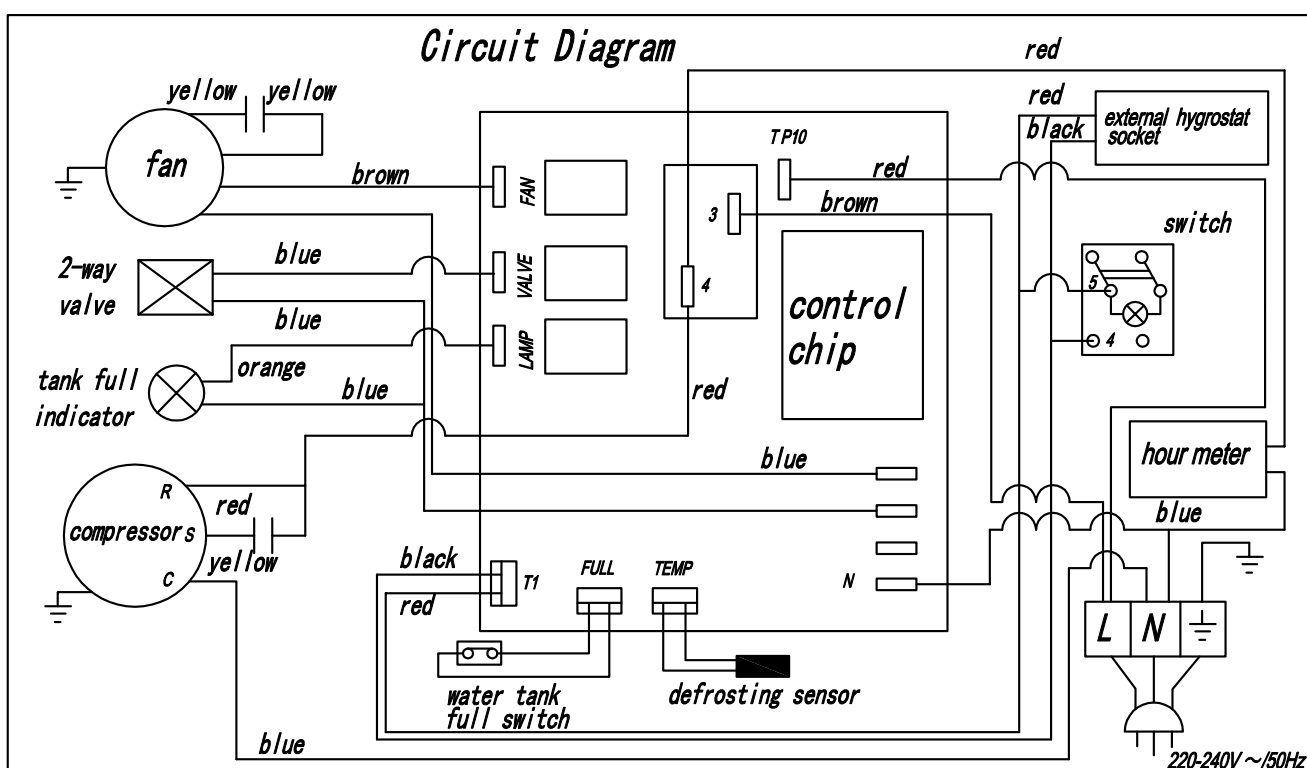
Elektrinė schema

TTK 165 ECO



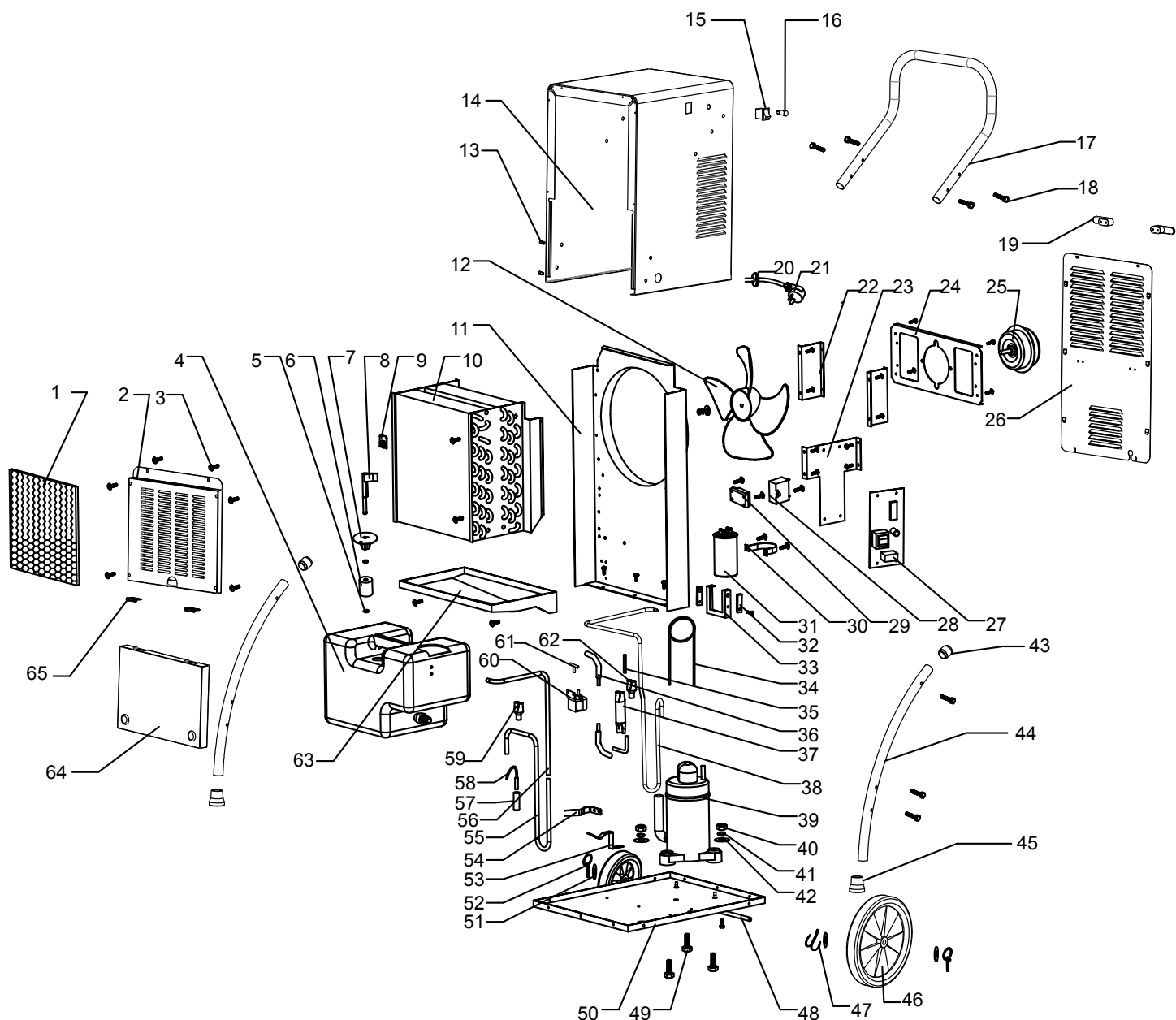
Elektrinė schema

TTK 170 ECO / TTK 380 ECO



TTK 165 ECO atsarginių dalių apžvalga ir sąrašas**Informacija**

Atsarginių dalių vietas numeriai skiriasi nuo instrukcijoje nurodytų konstrukcinių dalių vietas numeriu.

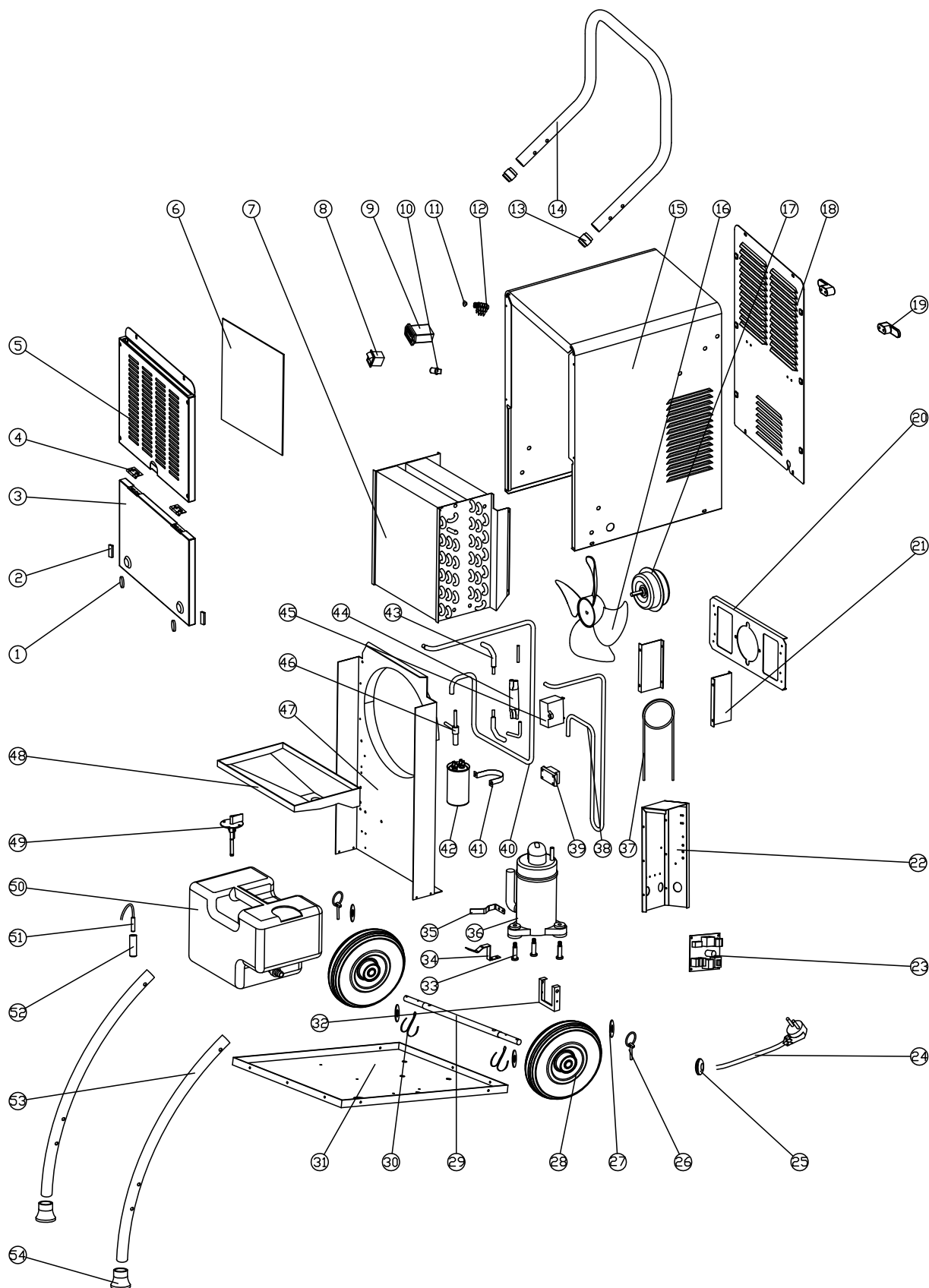


Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis
1	Filter	23	PCB board fixing plate	45	Feet cap
2	Front grill	24	Fan bracket	46	8-inch PU wheel
3	ST4*10 cross self-drilling screw	25	Motor	47	Cotter
4	Water tank	26	Rear plate	48	Wheel axiel
5	Floater switch block-ring	27	Mainboard	49	Compressor feet bolt
6	Floater	28	Fan capacitor	50	Base plate
7	Infrad dock	29	3-pose wire connect dock	51	Wheel axiel wash
8	Infrad rod	30	Capacitor hoop	52	Safety pin
9	Humidity sensor	31	Compressor capacitor	53	Water-tank pressing pin
10	Heat-exchanger	32	Infrad	54	Water-tank blocking pin
11	Middle bracket	33	Infrad fixing bracket	55	High pressure tube 1
12	Blade	34	Capillary	56	High pressure tube 2
13	M6 rivet-nut	35	Craftmanship tube	57	Storage tube
14	Housing	36	Fluid in-take tube	58	Defrost sensor
15	Boat-shape switch	37	Filtering device	59	3-way tube 1
16	Tank-full switch	38	Low-pressure tube	60	Solenoid
17	Handle	39	Compressor	61	T-shape 3-way tube
18	M6 Hex stainless-steel screw	40	M6 nut	62	3-way tube 2
19	Cable holder	41	M6 bouncing-wash	63	Water pan
20	Ø12 wire protectiong ring	42	M6 flat-wash	64	Door
21	Power cord	43	Connect axiel	65	Hinge
22	Fan bracket connection plate	44	Handle 2		

TTK 170 ECO atsarginių dalių apžvalga ir sąrašas

Informacija

Atsarginių dalių vietas numeriai skiriasi nuo instrukcijoje nurodytų konstrukcinių dalių vietas numeriu.



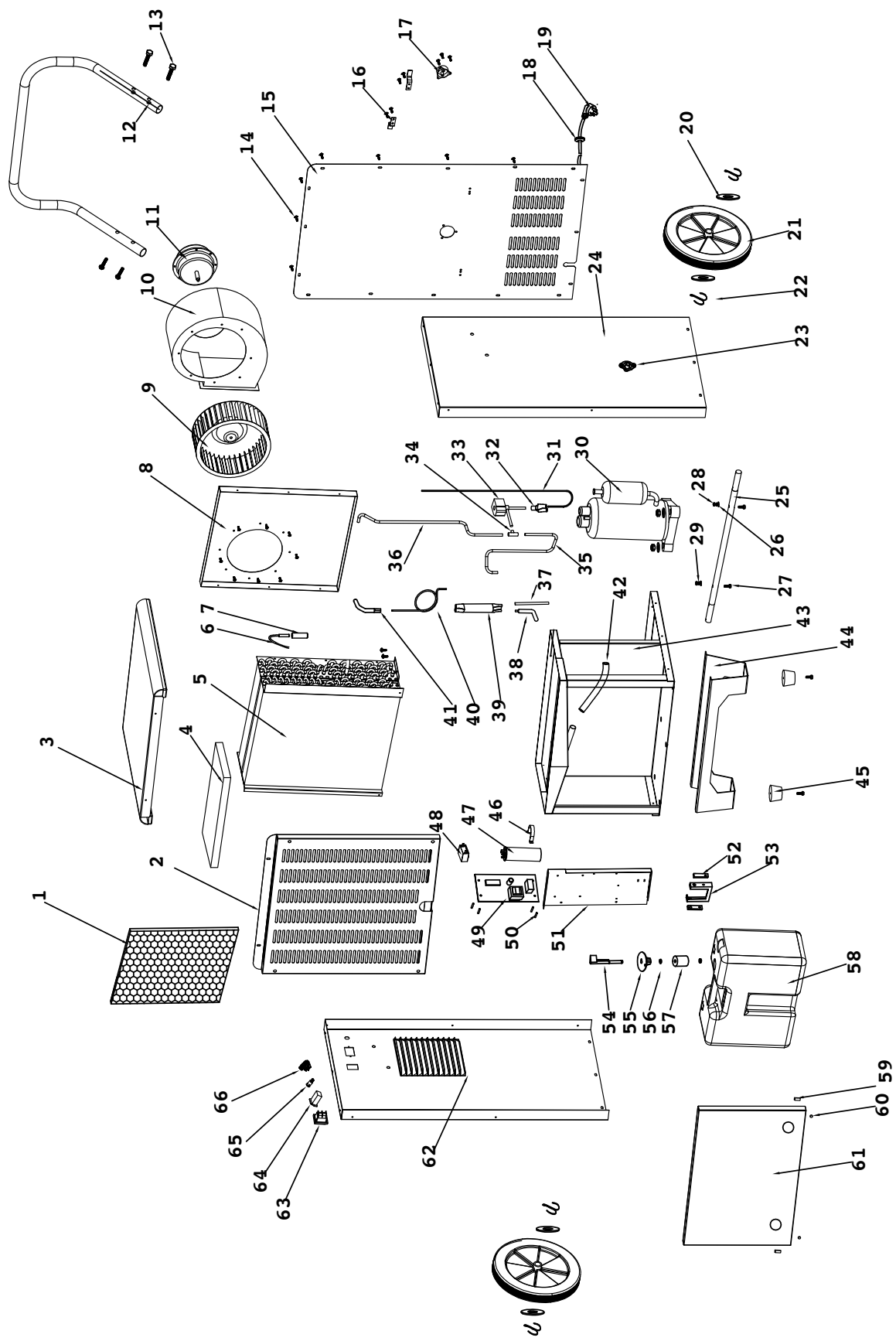
Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis
1	Magnet III	19	Reel	37	Capillarity tube
2	Magnet IV	20	Fan bracket	38	High pressure tube
3	Door	21	Fan frame connector	39	Connector
4	Dual hinge	22	Appliance box	40	Low voltage tube
5	Front panel	23	Main board	41	Capacitance hoop
6	Air filter	24	Power cord	42	Capacitance I
7	Heat exchanger	25	To protect the coil	43	Tube
8	Switch	26	Retaining ring	44	Filter
9	Timer	27	Gasket	45	Capacitance II
10	Indicator light	28	Wheel	46	Magnetic valve
11	Waterproof plug	29	Shaft	47	Plate
12	External humidity sensor socket	30	Split pin	48	Collection tray
13	Connecting shaft	31	Base	49	Tank float assembly
14	Handle I	32	Infrared	50	Tank
15	Housing	33	Screw	51	Temperature sensor
16	Blades	34	Tank tablet I	52	Heat storage tube
17	Motor	35	Tank tablet II	53	Handle II
18	Back panel	36	Compressor	54	Foot set

TTK 380 ECO atsarginių dalių apžvalga ir sąrašas



Informacija

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



Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis	Nr.	Atsarginė dalis
1	Filter	23	Drain	45	Rubbert feet
2	Front grill	24	Right-side plate	46	Capacitor cliper
3	Top cover	25	Shaft	47	Compressor capacitor
4	Adhesive to Heat-exchanger	26	Ø6 flat washer	48	Fan capacitor
5	Heat-exchanger set	27	M6*40 screw rod	49	Mainboard
6	Defrost sensor	28	M6 nut	50	Button-type hexagon isolation column
7	Stock tube	29	Ø6 spring washer	51	Electronic board
8	Air path plate	30	Compressor	52	Infrad water-full switch
9	Blade	31	Defrost Capillary	53	Infrad bracket
10	Fan volute	32	700 3-way tube	54	Infrad rod
11	Motor	33	Solenoid	55	Infrad dock
12	Handle	34	T-shape	56	Floater pin
13	Outer hexagon M6*40 stainless screw	35	HP tube 1	57	Floater
14	ST4*12 self-tapping screw	36	HP tube 2	58	Water-tank
15	Rear plate	37	Filling tube	59	18*9*4,5 magnet
16	Cable holder	38	Liquid exit tube	60	Ø15*5 magnet
17	EU plug	39	Dry filtering device	61	Door
18	Ø12 coil protect	40	Capillary	62	Left-side plate
19	EU cable	41	Liquid filled-in tube	63	Boat-shape switch
20	Ø26 flat washer	42	Water-pipe	64	Timer
21	Wheels	43	Bottom plate set	65	Water-full indicator
22	Cotter pin	44	Feet	66	External humidity sensor

Šalinimas



Perbrauktos šiuksliadėžės simbolis ant seno elektrinio ar elektroninio įrenginio simbolizuoją, kad, pasibaigus eksploatavimo trukmei, jo negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Jūsų kaimynystėje pasiekiamos nemokamos elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo vietas. Adresus galite sužinoti savo miesto arba komunalinėje valdyboje. Informacijos apie kitas mūsų suteikiamas grąžinimo galimybes galite rasti mūsų tinklalapyje <https://de.trotec.com/shop/>.

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

Įrenginyje esančią šaldomają medžiagą propaną paveskite utilizuoti atitinkamai sertifikuotoms įmonėms tinkamai pagal nacionalinius teisės aktus (Europos atliekų katalogas 160504).

Atitikties deklaracija

Čia pateikiama atitikties deklaracijos santrauka. Pasirašytą atitikties deklaraciją rasite adresu <https://hub.trotec.com/?id=40461>.

Atitikties deklaracija (Originalo vertimas)

Atitinka EB Mašinų direktyvos 2006/42/EB II priedo 1 dalies A skirsnių

„Trotec GmbH“ patvirtina, kad toliau pavaizduotas įrenginys buvo suprojektuotas, sukonstruotas ir pagamintas laikantis EB Mašinų direktyvos. 2006/42/EB.

Produkto modelis / produktas: TTK 165 ECO,
TTK 170 ECO, TTK 380 ECO

Produkto tipas: oro sausintuvas

Pagaminimo metai nuo: 2020

Atitinkamos ES direktyvos:

- 2011/65/ES: 2011-07-01
- 2012/19/ES: 2012-07-24
- 2014/30/ES: 2014-03-29

Taikyti darnieji standartai:

- EN 60335-1:2012
- EN 60335-1:2012/A11:2014
- EN 60335-1:2012/A13:2017
- EN 60335-2-40:2003
- EN 60335-2-40:2003/A11:2004
- EN 60335-2-40:2003/A12:2005
- EN 60335-2-40:2003/A1:2006
- EN 60335-2-40:2003/A2:2009
- EN 60335-2-40:2003/A13:2012
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008

Taikyti nacionaliniai standartai ir techninės specifikacijos:

- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 60335-1:2012/A1:2019
- EN 60335-1:2012/A2:2019
- EN 60335-1:2012/A14:2019

Gamintojas ir už techninę dokumentaciją atsakingas asmuo:

Trotec GmbH

Grebener Straße 7, D-52525 Heinsbergas

Tel.: +49 2452 962-400

Ei. paštas: info@trotec.de

Išdavimo vieta ir data:

Heinsbergas, 05.03.2020

Detlef von der Lieck, vadovas

Trotec GmbH

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