

TTK 30 E



Turinys

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos.....	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	5
Gabenimas ir laikymas.....	6
Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis	7
Valdymas	8
Klaidos ir gedimai.....	12
Techninė priežiūra.....	13
Techninių duomenų priedas.....	17
Šalinimas	20

Su naudojimo instrukcija susijusios pastabos

Simboliai



Pavoju

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



Įspėjimas apie elektros įtampą

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



Įspėjimas

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



Atsargiai

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

Pastaba

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



Informacija

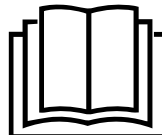
Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.



Laikytis instrukcijos

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

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



TTK 30 E



<https://hub.trotec.com/?id=40824>

Sauga

Prieš pradėdami eksplloatuoti/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 ateicių.

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 pavoju.

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

- Nenaudokite ir nestatykite įrenginio potencialiai sprogiose patalpose ar srityse.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikalioje padėtyje ant apkrovą galinčio atlaikyti pagrindo.
- Po drėgnojo valymo palaukite, kol įrenginys nudžius. Nenaudokite jo šlapio.
- Nelieskite ir nevaldykite įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginės vandens srovių.
- Neuždenkite veikiančio įrenginio.
- Nesisėskite ant įrenginio.
- Įrenginys néra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio.
- Eksplloatacijos metu retkarčiais patikrinkite prietaisą.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar nepažeistas įrenginys, jo priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugadintų įrenginių ar įrenginio dalii.

- 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 atitiki Techninių duomenų priede 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.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nustatote, kad pažeisti tinklo kištukai ar kabeliai.
Jei šio įrenginio maitinimo laidas būtų pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba panašią kvalifikaciją turintys darbuotojai, kad būtų išvengta kyylančių pavojų.
Dėl pažeistų maitinimo laidų kyla rimtas pavojus sveikatai!
- 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.
- Statydami laikykites Techninių duomenų priede 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.
- Niekada į įrenginį nekiškite daiktų ar galūnių.
- Nepašalinkite nuo įrenginio saugos ženklių, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų įskaitomi.
- Gabenkite įrenginį tik pastatyta stacių, ištuštinę kondensato indą ir (arba) išleidimo žarną.
- Ištuštinkite prisipildžiusį kondensatą prieš pastatydami į laikymo vietą arba transportuodami. Negerkite. Jis yra pavojingas sveikatai.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis, nes naudojant neoriginalias atsargines dalis negalima užtikrinti tinkamo veikimo ir saugumo.

Saugos nurodymai dėl įrenginių, kuriuose naudojami degūs šaltnešiai

- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose negalėtų kauptis galimi šaldomasios medžiagos nuostoliai. Nevėdinamos patalpos, kuriose įrengtas, ekspluatuojamas 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.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose néra uždegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto dujų prietaiso ar elektrinio šildytuvo).
- Atkreipkite dėmesį, kad šaldomoji medžiaga yra bekvapė.
- Įrenginį montuokite tik laikydamiesi nacionalinių montavimo taisyklių.
- Laikykite vietinių taisyklių.
- Laikykite nacionalinių dujų įrenginių eksplotacijos taisyklių.
- Įrenginį įrenkite, naudokite ir saugokite tik patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei 4 m².
- Įrenginį laikykite taip, kad nebūtų galima jo pažeisti mechaniskai.
- Atkreipkite dėmesį, kad prijungtuose vamzdžiuose neturi būti jokio uždegimo šaltinio.
- R290 yra šaldomoji medžiaga, atitinkanti Europos aplinkosaugos reikalavimus. Aušinimo grandinės dalys neturi būti perforuotos.
- Neviršykite maksimalaus šaldomasios medžiagos priplidymo 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 šaldomosiomis 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 dirbtį su degiosiomis šaldomosiomis medžiagomis.
- Visas šaldomasios medžiagos apytakos ratas yra hermetiškai uždara sistema, kuriai nereikia techninės priežiūros ir kurią leidžiama techniškai prižūrėti arba remontuoti tik specializuotoms šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonėms arba „Trotec“.

Naudojimas pagal paskirtį

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

Jrenginjų taip pat galima naudoti kaip skalbinių džiovinimo patalpos oro sausintuvą džiovinant drėgnus skalbinius.

Naudojimu pagal paskirtį laikoma:

- sausinimas ir džiovinimas
 - gyvenamujų, miegamujų patalpų ir rūsių;
 - sodo namelių, namelių-vagonelių;
- nuolatinis sausumo palaikymas
 - sandėliuose, archyvuose, laboratorijose, garažuose;
 - persirengimo patalpose ir pan.

Numatytais netinkamas naudojimas

- Jrenginys neskirtas naudoti pramonėje.
- Nestatykite jrenginio ant drėgno arba užtvindyto pagrindo.
- Nedékite ant jrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite jrenginio lauke.
- Jrenginio nenaudokite drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose).
- Jrenginio niekada nemerkite į vandenį.
- Savavališkai nekeiskite jrenginio konstrukcijos, nieko papildomai prie jo nemontuokite ar jo neperdarykite.
- Kitoks nei pagal paskirtį naudojimas laikomas pagrįstai numanomu netinkamu naudojimu.

Naudotojų kvalifikacija

Ši jrenginjų naudojantys asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros jrenginiais 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 jrenginio

Pastaba

Nepašalinkite nuo jrenginio saugos ženklų, lipdukų arba etikečių. Pasirūpinkite, kad visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės visada būtų išskaitomi.

Prie jrenginio pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:

WARNING • WARNUNG • ATTENTION

DE Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

EN Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 4 m².

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 4 m².



Laikykitės instrukcijos

Šis simbolis įspėja, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.

Laikykitės remonto instrukcijos

Šaldomosios medžiagos 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



Pavojas

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, žiežrbų, 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

Elektros smūgio pavojas!

Prietaisui nėra suteiktas atitinkamas apsaugos tipas, leidžiantis jį naudoti drėgnose patalpose.

Kyla elektros smūgio pavojas!

Niekada nenaudokite įrenginio drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose) ir niekada nenardinkite jo į vandenį!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikti 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

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



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojas!

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

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei 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

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

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Taikydamas kondensavimo principą įrenginys automatiškai sausina patalpas.

Drėgas patalpos oras per oro įleidimo angą patenka į ventiliatoriaus oro filtrą, garintuvą ir už jo esantį kondensatorij. 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 pojais esantį kondensato indą. Jame pripildymo lygiui išmatuoti įrengta plūdė.

Valdymas ir veikimo kontrolė atliekami naudojant įrenginyje sumontuotą valdymo pultą.

Pasiekus maksimalų kondensato indo pripildymo lygį arba netinkamai įstačius kondensato indą, valdymo pulte užsidega kondensato indo kontrolinė lemputė (žr. skyrių „Valdymo elementai“). Įrenginys išsijungia. Kondensato indo kontrolinė lemputė vėl užgėsta tik įstačius ištuštintą kondensato indą.

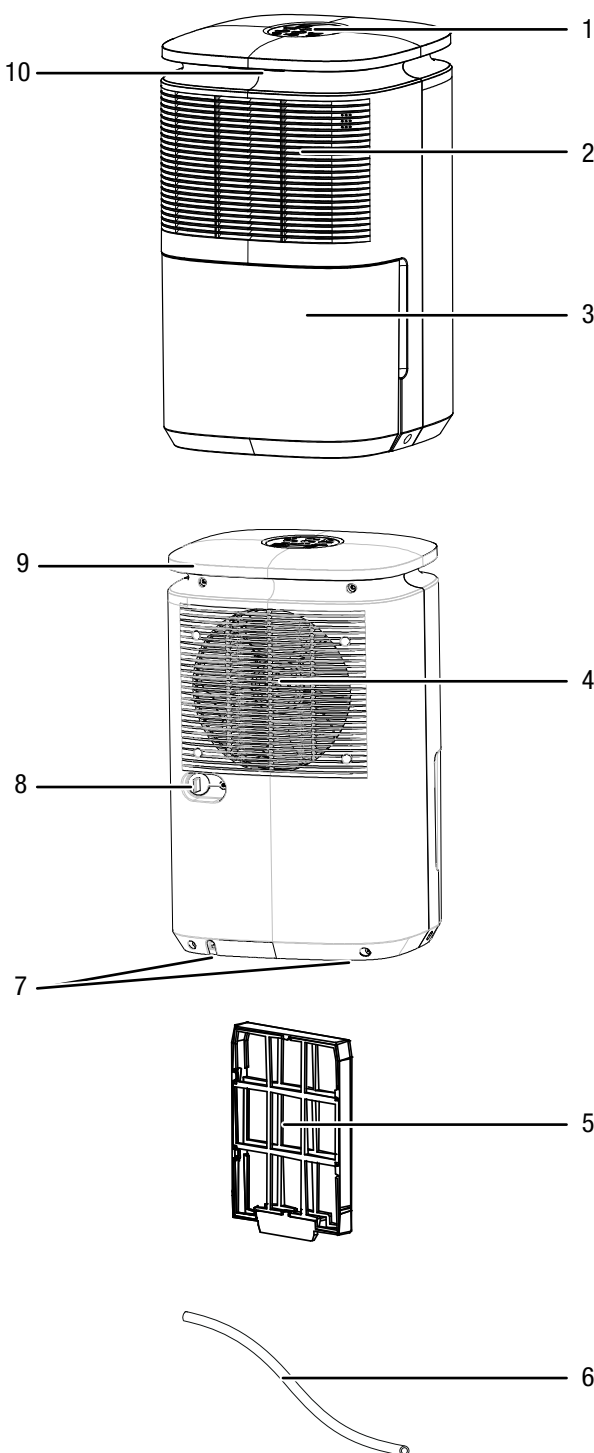
Taip pat susikondensavus vandenį galima išleisti prie kondensato jungties prijungus žarną.

Naudojant įrenginį, santykinių oro drėgnumų galima sumažinti maždaug iki 30 %.

Įrenginį taip pat galima naudoti kaip skalbinių džiovinimo patalpos oro sausintuvą džiovinant drėgnus skalbinius gyvenamosiose ar darbo patalpose.

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

Irenginio atvaizdas



Nr.	Pavadinimas
1	Valdymo skydelis
2	Oro įleidimo anga su oro filtru
3	Kondensato indas
4	Oro išleidimo anga
5	Oro filtras
6	Kondensato išleidimo žarna
7	Kojelės
8	Kondensato išleidimo žarnos jungtis
9	Gabenimo rankena / tinklo laido suvyniojimas
10	Spalvotas faktinio patalpos oro drėgnumo šviesadiodis indikatorius

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

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

Vadovaukitės įrenginio transportavimo ir laikymo informacija.

Gabenimas

Atkreipkite dėmesį, kad gali būti papildomų transportavimo taisykių prietaisams su degiosiomis šaldomosiomis medžiagomis. Prietaiso išdėstytmą arba maksimalų dalį, kurias galima transportuoti kartu, skaičių nustato atitinkamos transportavimo taisykliės.

Prieš gabendami, kaskart laikykite toliau pateiktų nurodymų:

- Išjunkite įrenginį.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Iš įrenginio ir kondensato išleidimo žarnos išleiskite likusį kondensatą (žr. skyrių „Techninė priežiūra“).
- Norėdami ištraukti kištuką, netempkite už tinklo laidą.

Baigę transportuoti kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Baigę transportuoti pastatykite įrenginį vertikaliai.

Laikymas

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

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

Nenaudojamą įrenginį laikykite šiomis sąlygomis:

- Įrenginį laikykite tik patalpoje, kurios plotas yra didesnis nei 4 m².
- Įrenginį saugokite tik patalpose, kuriose nėra uždegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto dujų prietaiso ar elektrinio šildytuvo).
- 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, nedékite ant jo jokių kitų įrenginių arba daiktų.

Kaip sumontuoti ir pradėti naudotis

Pakuotės turinys

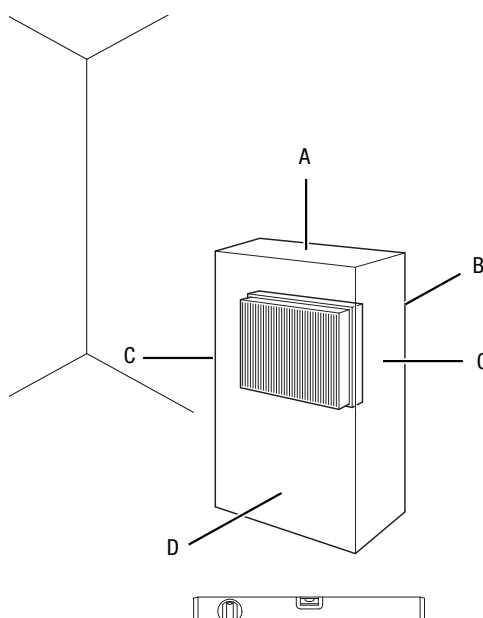
- 1 įrenginys
- 1 žarna kondensatui išleisti, ilgis – 0,3 m, skersmuo: 17 mm
- 1 oro filtras
- 1 instrukcija

Įrenginio išpakavimas

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

Naudojimo pradžia

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



- Prieš pradēdami naudoti įrenginį po pertraukos, patikrinkite maitinimo kabelį. Iškilus abejonių, ar įrenginys tinkamos būklės, susiekiite su techninės priežiūros atstovu.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose negalėtų kaupitis galimi šaldomasios medžiagos nuostoliai.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose nėra uždegimo šaltinio (pvz., atviros liepsnos, įjungto dujų prietaiso ar elektrinio šildytuvo).
- pastatykite įrenginį stabiliai vertikalioje padėtyje ant apkrovą galinčio atlaikyti pagrindo.
- Tiesdami tinklo laidą ir kitus elektros kabelius, pasirūpinkite, kad už jų niekas neužkliūtų, ypač statydami įrenginį patalpos viduryje. Naudokite apsauginius kabelių tiltelius.
- Įsitikinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.
- Statydami įrenginį laikykites pakankamo atstumo nuo šilumos šaltinių.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.

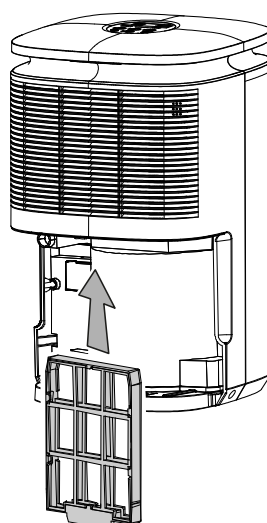
Oro filtru įstatymas

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei jį nejdėtas oro filtras oro įleidimo angoje!

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

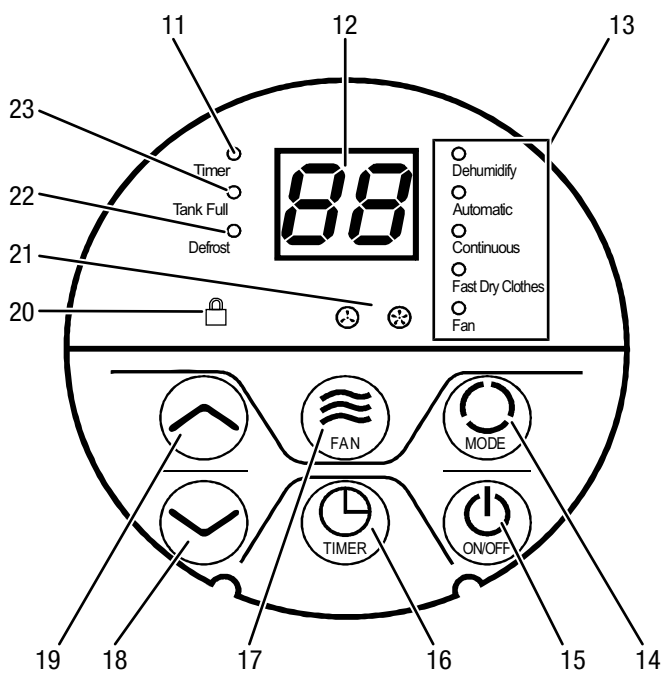
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą.

Valdymas

Pastabos:

- Nepalikite atidarytų durų ir langų.
- Ijungtas įrenginys veikia visiškai automatiškai.
- Ventiliatorius nuolat veikia sausinimo režimu iki pat įrenginio išjungimo, net ir pasiekės nustatyta parametru vertę.

Valdymo elementai



Nr.	Pavadinimas	Reikšmė
11	Indikatorius <i>Laikmatis</i>	Šviečia, kai laikmatis užprogramuotas
12	Segmentinis indikatorius	Rodo santykinį patalpos oro drėgnumą Rodo norimą santykinį patalpos oro drėgnumą nustatymo metu Rodo nuolatinio veikimo režimą <i>CO</i> darbo režimu <i>Sausinimas</i> Programuojant laikmatį rodo valandų skaičių
13	Indikatorius <i>Darbo režimas</i>	Aktyvaus darbo režimo indikatorius: „Dehumidify“ = <i>sausinimas</i> „Automatic“ = <i>automatinis režimas</i> „Continuous“ = <i>nuolatinio veikimo režimas</i> „Fast Dry Clothes“ = <i>skalbinių džiovinimo funkcija</i> „Fan“ = <i>vėdinimas</i>

Nr.	Pavadinimas	Reikšmė
14	Mygtukas <i>MODE</i>	Darbo režimo pasirinkimo mygtukas: <i>Sausinimas</i> <i>Automatinis režimas</i> <i>Nuolatinio veikimo režimas</i> <i>Skalbinių džiovinimo funkcija</i> <i>Vėdinimas</i>
15	Mygtukas <i>ON/OFF</i>	Ijungimo / išjungimo mygtukas: Ijungiamas arba išjungiamas įrenginys
16	Mygtukas <i>TIMER</i>	Ijungia laikmačio programavimo funkciją
17	Mygtukas <i>FAN</i>	Ventiliatoriaus greičio nustatymas darbo režimu <i>Sausinimas</i> ir <i>Vėdinimas</i> : ⌚ = mažas greitis ⌚ = didelis greitis
18	Rodyklių mygtukai	Darbo režimo nustatymas
19		Santykinio patalpos oro drėgnumo nustatymas Laikmačio funkcijos valandų skaičiaus nustatymas
20	Indikatorius <i>Apsauga nuo vaikų</i>	Dega esant aktyviai apsaugai nuo vaikų
21	Indikatorius <i>Ventiliavimo greitis</i>	Ventiliavimo greičio indikatorius: ⌚ = mažas greitis ⌚ = didelis greitis
22	Indikatorius <i>Defrost</i>	Šviečia, kai atliekamas automatinis atitirpinimas
23	Indikatorius <i>Tank Full</i>	Dega, kai kondensato indas pilnas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Elektros smūgio pavojus!

Prietaisui nėra suteiktas atitinkamas apsaugos tipas, leidžiantis jį naudoti drėgnose patalpose.

Kyla elektros smūgio pavojus!

Niekada nenaudokite įrenginio drėgnose patalpose (pvz., vonios kambariuose ir skalbyklose) ir niekada nenardinkite jo į vandenį!

Spalvotas faktinio patalpos oro drėgnumo šviesadiodis indikatorius

Spalvotas šviesadiodis indikatorius 3 skirtingomis spalvomis rodo faktinį santykinį patalpos oro drėgnumą bet kokiu darbo režimu.

Šviesos diodo spalva	Reikšmė
Mėlyna	Santykinis patalpos oro drėgnumas žemesnis nei 55 %
Žalia	Tinkamiausias santykinis patalpos oro drėgnumas nuo 55 % iki 70 %
Raudona	Dega: santykinis patalpos oro drėgnumas viršija 70 % Mirksi: kondensato indas pilnas arba netinkamai įstatytas (kartu girdimas garsinis signalas)

Irenginio įjungimas

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

- Paspauskite mygtuką *ON/OFF* (15).
⇒ Irenginys įsijungia *Automatiniu darbo režimu*.

Darbo režimų nustatymas

- Sausinimas
- Automatinis režimas
- Nuolatinio veikimo režimas
- Skalbinių džiovinimo funkcija
- Vėdinimas

Sausinimas

Irenginys veikia, kol pasiekiamas nustatyta santykinis patalpos oro drėgnumas. Tada kompresorius išsijungia, o ventiliatorius veikia toliau. Jeigu nustatyta santykinis patalpos oro drėgnumas viršijamas, vėl įsijungia kompresorius.

Santykinis patalpos oro drėgnumas gali būti nustatytas, nustatymo diapazonas yra nuo 30 % iki 80 %, o nustatoma 5 % pakopomis. Papildomai gali būti pasirinktas nustatymas *CO*, jei reikia nuolatinio sausinimo (nuolatinio veikimo režimas).

Galite rinktis tarp mažo ir didelio ventiliatoriaus greičio.

- Paspauskite mygtuką *MODE* (14).
⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.
- Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kol mirksės darbo režimo šviesadiodis indikatorius *Sausinimas* (13).
- Paspauskite dar kartą mygtuką *MODE* (14).
⇒ Pasirinktas darbo režimas *Sausinimas*.

- Spaudykite rodyklių mygtukus (18, 19), kad nustatytumėte patalpos santykinį oro drėgnumą arba nuolatinio veikimo režimą (*CO*).
- Paspauskite mygtuką *FAN* (17), kad pasirinktumėte tarp mažo ir didelio ventiliatoriaus greičio.
⇒ Pasirinktas ventiliatoriaus greitis bus rodomas indikatoriuje *Ventiliatoriaus greitis* (21).

Pageidaujamo patalpos santykinio oro drėgumo nustatymas

Keisti santykinį patalpos oro drėgnumą galite tik tuomet, kai įjungtas darbo režimas *Sausinimas*.

- Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kad nustatytumėte santykinį patalpos oro drėgnumą. Nustatymo diapazonas yra nuo 30 % iki 80 %, o nustatoma 5 % padalomis.
⇒ Pageidaujamas santykinis patalpos oro drėgnumas maždaug 5 sekundes bus rodomas segmentiniame indikatoriuje (12), tada vėl bus rodomas faktinis santykinis patalpos oro drėgumas.

Automatinis režimas

Nustatytas santykinis patalpos oro drėgumas – 55 %, jis negali būti pakeistas.

Jeigu santykinis patalpos oro drėgumas yra tarp 55 % ir 70 %, ventiliatorius automatiškai įsijungia mažu greičiu.

Kai santykinis patalpos oro drėgumas yra žemesnis nei 55 %, kompresorius išsijungia.

Kai santykinis patalpos oro drėgumas viršija 70 %, ventiliatorius veikia aukščiausia pakopa.



Informacija

Automatinio režimo metu indikatorius *Ventiliatoriaus greitis* (21) nepasikeičia automatiškai.

- Paspauskite mygtuką *MODE* (14).
⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.
- Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kol mirksės darbo režimo šviesadiodis indikatorius *Automatinis darbo režimas* (13).
- Paspauskite dar kartą mygtuką *MODE* (14).
⇒ Pasirinktas darbo režimas *Automatinis režimas*.

Nuolatinio veikimo režimas

Irenginys sausina orą nuolatos, nepaisant santykinio patalpos oro drėgumo.

Įjungus šį darbo režimą, santykinis patalpos oro drėgumas ir ventiliatoriaus greitis negali būti nustatyti.

- Paspauskite mygtuką *MODE* (14).
⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.

2. Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kol mirksės darbo režimo šviesadiodis indikatorius *Nuolatinis veikimas* (13).
3. Paspauskite dar kartą mygtuką *MODE* (14).
 - ⇒ Pasirinktas darbo režimas *Nuolatinis veikimas*.



Informacija

Įrenginiui veikiant nuolatinio veikimo režimu, galima prijungti kondensato išleidimo žarną, kad susikaupęs kondensatas būtų nuolat išleidžiamas.

Laikmačio nustatymas

Naudojant laikmačio funkciją įrenginys gali būti automatiškai išjungtas po iš anksto nustatyto valandų skaičiaus.

Gali būti pasirinkta nuo 1 iki 24 valandų, o nustatoma 1 val. pakopomis.

Pastaba

Įrenginio negalima palikti veikti be priežiūros lengvai prieinamoje patalpoje, kai laikmatis yra suaktyvintas.

- ✓ Įrenginys įjungtas.
- 1. Paspauskite mygtuką *TIMER* (16).
 - ⇒ Segmentinis indikatorius (12) mirksėdamas rodo valandų skaičių.
- 2. Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kad nustatyumėte pageidaujamą valandų skaičių.
- 3. Palaukite apie 5 sekundes, kad išsaugotumėte pasirinkimą.
 - ⇒ Dega laikmačio indikatorius *Timer* (11).
 - ⇒ Segmentiniame indikatoriuje (12) vėl bus rodomas sanykinis patalpos oro drėgnumas.
 - ⇒ Įrenginys išsijungs praėjus nustatytam laikui.

Atminties funkcija

Įrenginys įsimena paskutinį nustatytą darbo režimą, o veikdamas darbo režimu *Sausinimas* (13) – ir nustatytą patalpos oro drėgnumą, kai įrenginys išjungiamas rankiniu būdu įjungimo / išjungimo mygtuku *ON / OFF* (15), bet lieka įjungtas į elektros tinklą.

Trumpam nutrūkus elektros tiekimui, įrenginys **neprisimena** nustatymų. Šiuo atveju įrenginys išjungia *Automatiniu darbo režimu* (13).

Apsauga nuo vaikų

1. Norėdami aktyvinti apsaugą nuo vaikų, kartu paspauskite mygtukus su rodyklėmis (18, 19) ir palaikykite apie 3 sekundes.
 - ⇒ Pasigirsta garsinis signalas.
 - ⇒ Dega indikatorius *Vaikų apsauga* (20).
2. Norėdami išjungti apsaugą nuo vaikų, kartu paspauskite mygtukus su rodyklėmis (18, 19) ir palaikykite apie 3 sekundes.
 - ⇒ Pasigirsta garsinis signalas.
 - ⇒ Indikatorius *Vaikų apsauga* (20) užgesta.

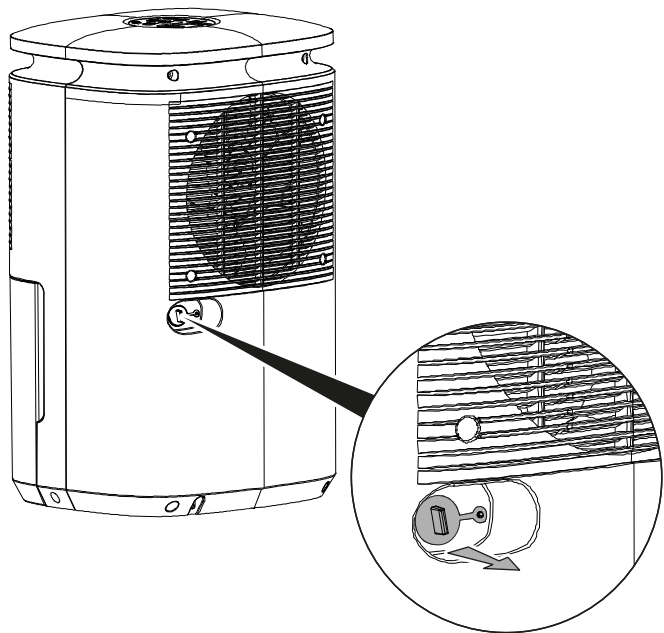
Automatinio sustabdymo funkcija

Prisipildžius vandens indui, netinkamai ji įstačius arba pasiekus sanykinį patalpos oro drėgnumą, įrenginys automatiškai išsijungia.

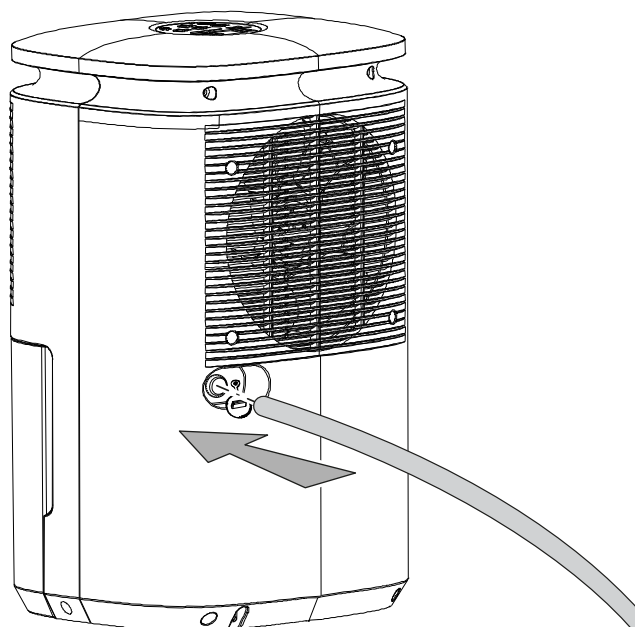
Eksplotavimas prie kondensato jungties prijungus žarną

Norint naudoti ilgą laiką arba sausinti neprižiūrint, prie įrenginio reikia prijungti komplekte esančią kondensato išleidimo žarną.

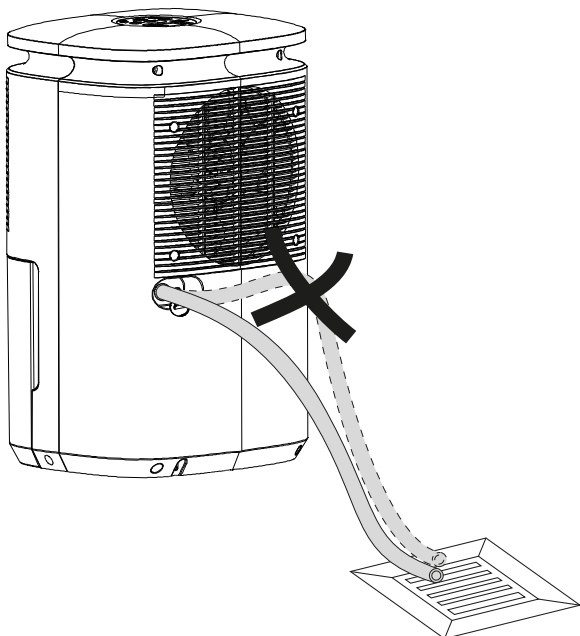
- ✓ Pridėta žarna (skersmuo – 17 mm) paruošta.
- ✓ Įrenginys yra išjungtas.
- 1. Nuimkite dangtelį nuo žarnos jungties.



2. Užmaukite vieną žarnos galą ant žarnos jungties.



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



Nuimkite žarną, kai vėl norësite užkabinti kondensatą ant kondensato indo. Prieš padėdami saugoti, leiskite žarnai išdžiuti. Žarna gali būti prijungta pastoviai naudoti bet kokiu darbo režimu.

Automatinis atitirpinimas

Esant žemai aplinkos temperatūrai, sausindamas garintuvas gali apledėti. Tokiu atveju įrenginys atlieka automatinį atitirpinimą. Vykdant atitirpinimui sausinimas laikinai nutraukiamas.

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

Vykstant automatiniam atitirpinimui, dega indikatorius *Defrost* (22).

Skalbinių džiovinimas

Įrenginj taip pat galima naudoti kaip skalbinių džiovinimo patalpos oro sausintuvą džiovinant drėgnus skalbinius gyvenamosiose ar darbo patalpose.

Statydami įrenginj arba skalbinių džiovyklę laikykite techniniuose duomenyse nurodytų mažiausiu leidžiamu atstumu.

Dėl skalbinių džiovinimo rekomenduojamos toliau nurodytos oro drėgnumo vertės:

- Tinkami dėti į spintą = 46 % santykinis oro drėgnumas
- Tinkami lyginti = 58 % santykinis oro drėgnumas
- Apysausiai = 65 % santykinis oro drėgnumas

Sureguliuokite santykinio oro drėgnumo nustatymus įrenginyje (pvz., 60 % santykinio oro drėgnumo tinkamiams lyginti skalbiniams). Prieikus naudokite matuoklį oro drėgnumui matuoti.

Ijungus šį darbo režimą, santykinis patalpos oro drėgumas ir ventiliatoriaus greitis negali būti nustatyti.

1. Paspauskite mygtuką *MODE* (14).
 - ⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.
2. Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kol mirksės darbo režimo šviesadiodis indikatorius *Skalbinių džiovinimas* (13).
3. Paspauskite dar kartą mygtuką *MODE* (14).
 - ⇒ *Skalbinių džiovinimo funkcija* įjungta.

Vėdinimas

Ijungę darbo režimą *Vėdinimas*, galite pasirinkti tarp mažesnio ir didesnio ventiliatoriaus greičio.

1. Paspauskite mygtuką *MODE* (14).
 - ⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.
2. Spauskite rodyklių mygtukus (18, 19), kol mirksės darbo režimo šviesadiodis indikatorius *Vėdinimas* (13).
3. Paspauskite dar kartą mygtuką *MODE* (14).
 - ⇒ Pasirinktas darbo režimas *Vėdinimas*.
4. Paspauskite mygtuką *FAN* (17), kad pasirinktumėte tarp mažo ir didelio ventiliatoriaus greičio.
 - ⇒ Pasirinktas ventiliatoriaus greitis bus rodomas indikatoriuje *Ventiliatoriaus greitis* (21).

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginj.
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Ištraukite kondensato išleidimo žarną ir išleiskite joje esantį likusį skystį.
- Prieikus ištuštinkite kondensato indą.
- Valykite įrenginj, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginj, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

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 lygį, prieikus indą ištuštinkite. Indikatorius *Tank Full* (23) neturi švesti.
- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato indas.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną. Galbūt įrenginys nejsijungia dėl pernelyg žemos aplinkos temperatūros (< 5 °C).
- 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 neužteršta kondensato inde esanti plūdė. Prieikus išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judeti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną. Galbūt įrenginys nejsijungia dėl pernelyg žemos aplinkos temperatūros (< 5 °C).
- Įsitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite pasirinktą santykinį patalpos oro drėgnumą. Oro drėgnumas įrengimo patalpoje turi viršyti pasirinktą diapazoną.
- Patikrinkite, ar neužterštas oro filtras. Prieikus oro filtrą išvalykite arba pakeiskite.
- Patikrinkite, ar kondensatoriaus išorėje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Užterštą kondensatorių paveskite išvalyti specializuotai šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonei arba „Trotec“.
- Jei reikia, įrenginys atlieka automatinį atitirpinimą. Kol atliekamas automatinis atitirpinimas, sausinimas nevyksta.

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. Galbūt įrenginys nejsijungia dėl pernelyg žemos aplinkos temperatūros (< 5 °C).
- Įsitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite pasirinktą santykinį patalpos oro drėgnumą. Oro drėgnumas įrengimo patalpoje turi viršyti pasirinktą diapazoną.
- Patikrinkite, ar įsijungė 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

Atlikę visus techninės priežiūros ir remonto darbus palaukite mažiausiai 10 minučių. Tik tada vėl įjunkite įrenginį.

Patikrintas įrenginys veikia netinkamai:

Kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Jei reikia, pristatykite įrenginį remontuoti į specializuotą šaldymo ir oro kondicionavimo įrangos įmonei 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
Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas, ar nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite	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 keitimasis		X				
Patikrinimas, ar nėra pažeidimų	X					
Tvirtinimo varžtų patikrinimas		X				X
Bandomasis paleidimas						X
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas ir išvalymas		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
Patikrinkite oro įleidimo ir išleidimo angas, ar nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite																
Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas																
Išorės valymas																
Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus																
Oro filtro keitimasis																
Tvirtinimo varžtų patikrinimas																
Bandomasis paleidimas																
Kondensato indo ir (arba) išleidimo žarnos ištuštinimas ir išvalymas																
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.

Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti įrenginį, 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 dujų, kaitinant gali sprogti.

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

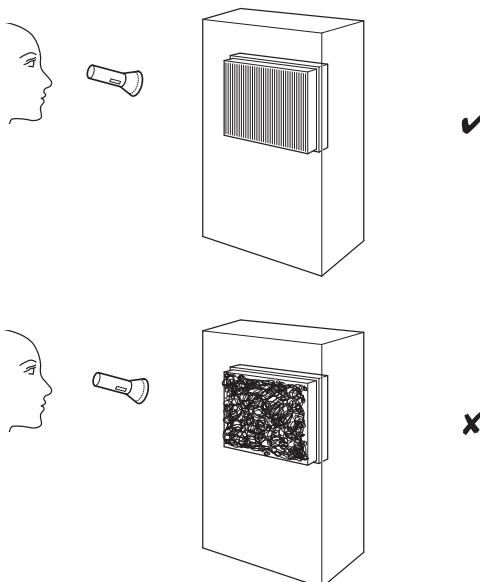
P377 – Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: negesinti, nebent nuotekėj būtų galima saugiai sustabdyti.

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“.

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 įdėkite oro filtrą.



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.

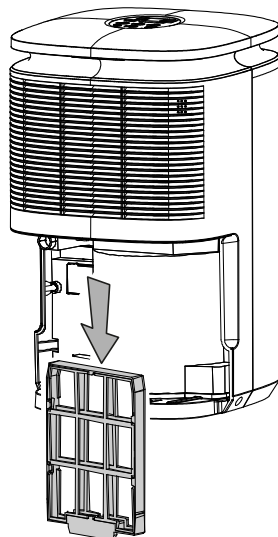
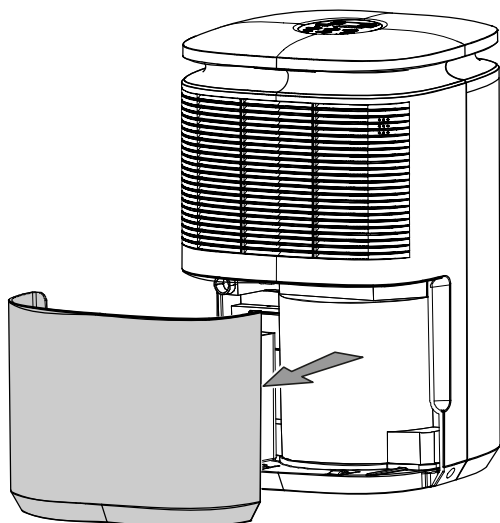
Oro filtro valymas

Pastaba

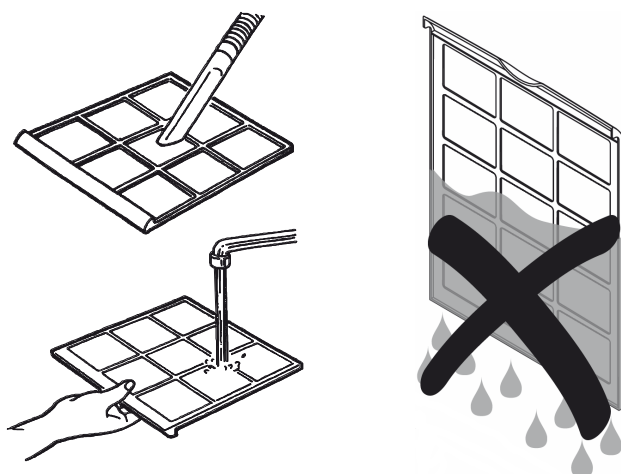
Įsitikinkite, kad oro filtras nesusidėvėjęs ir nepažeistas. Oro filtro kampų ir briaunų negalima deformuoti arba užapvalinti. Prieš pakartotinai naudodamis oro filtrą, įsitikinkite, kad jis nepažeistas ir sausas!

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

1. Išimkite oro filtrą iš įrenginio.

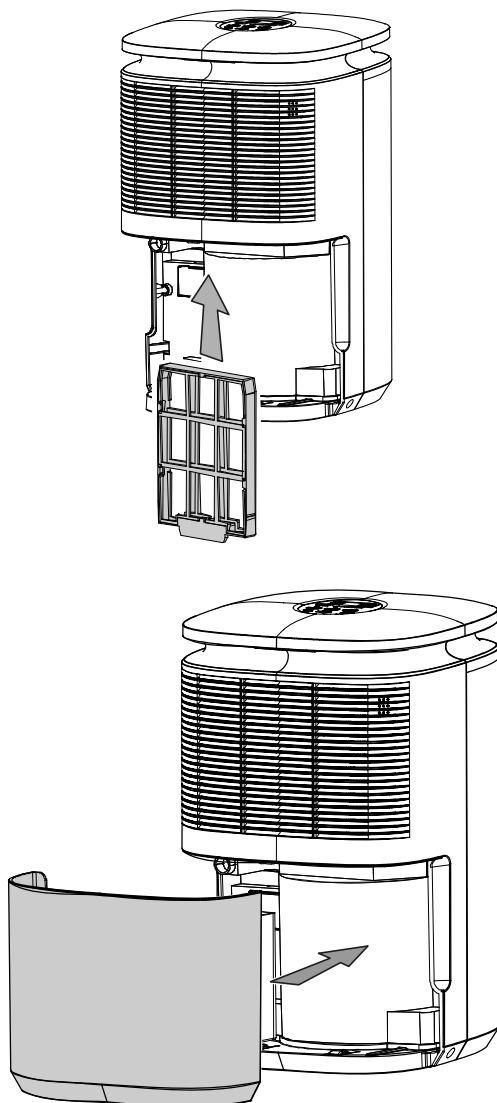


2. Nuvalykite filtrą minkšta, pūkų nepaliekančia, lengvai sudrėkinta šluoste. Jeigu filtras stipriai užsiteršęs, nuplaukite jį šiltu vandeniu, sumaišytu su neutralia valymo priemone.



3. Palaukite, kol filtras visiškai išdžius. Nedékite šlapio filtro į įrenginį!

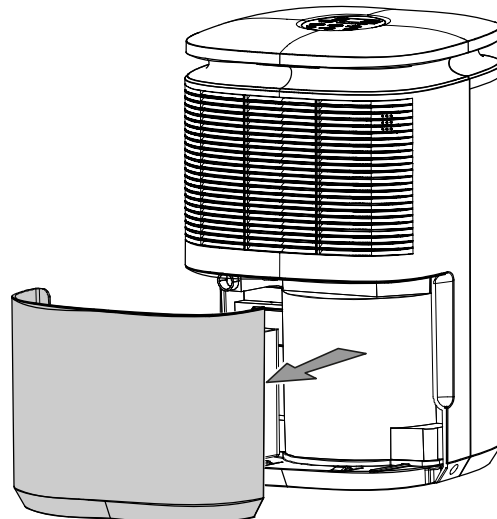
4. Vėl įdėkite oro filtra į įrenginį.



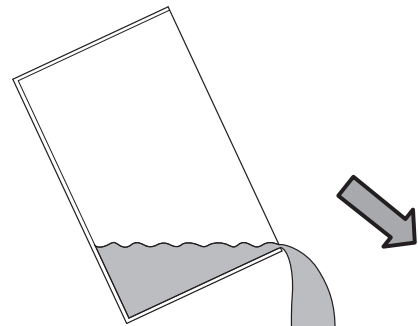
Kondensato indo ištuštinimas

Kai kondensato indas yra pilnas arba netinkamai įstatytas, pasigirsta garso signalas. Be to, raudonai mirksi spalvotas faktinio patalpos oro drėgnumo šviesadiodis indikatorius (10) ir dega indikatorius *Tank Full* (23). Kompresorius ir ventiliatorius išsijungia.

- Išimkite kondensato indą iš įrenginio.

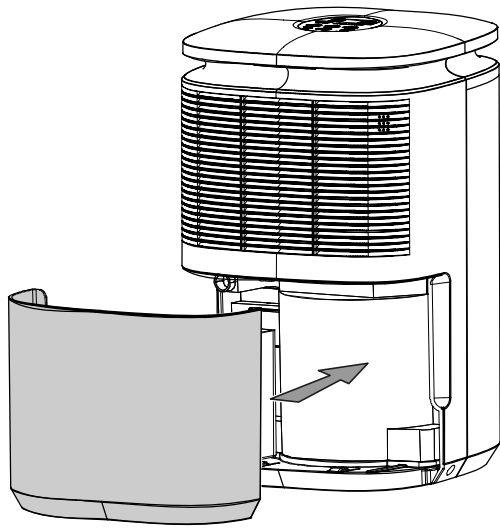


- Ištušinkite kondensato indą į kanalizaciją ar kriauklę.



- Išskalaukite indą švariu vandeniu. Reguliariai valykite indą švelniomis valymo priemonėmis (nenaudokite jokių ploviklių!).

4. Vėl įdėkite kondensato indą į įrenginį.
 Įdėdami ar išimdami kondensato indą nepažeiskite plūdės.
 Užtikrinkite, kad būtų tinkamai įdėta plūdė.
 Šisitinkite, kad kondensato indą įdėjote tinkamai, kitaip
 negalėsite ijjungti įrenginio.



Veiksmai po techninės priežiūros

Jei norite toliau naudoti įrenginį:

- Ijunkite įrenginį, įkišdami tinklo kištuką į tinklo kištukinį lizdą.

Įrenginio nenaudosite ilgą laiką?

- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

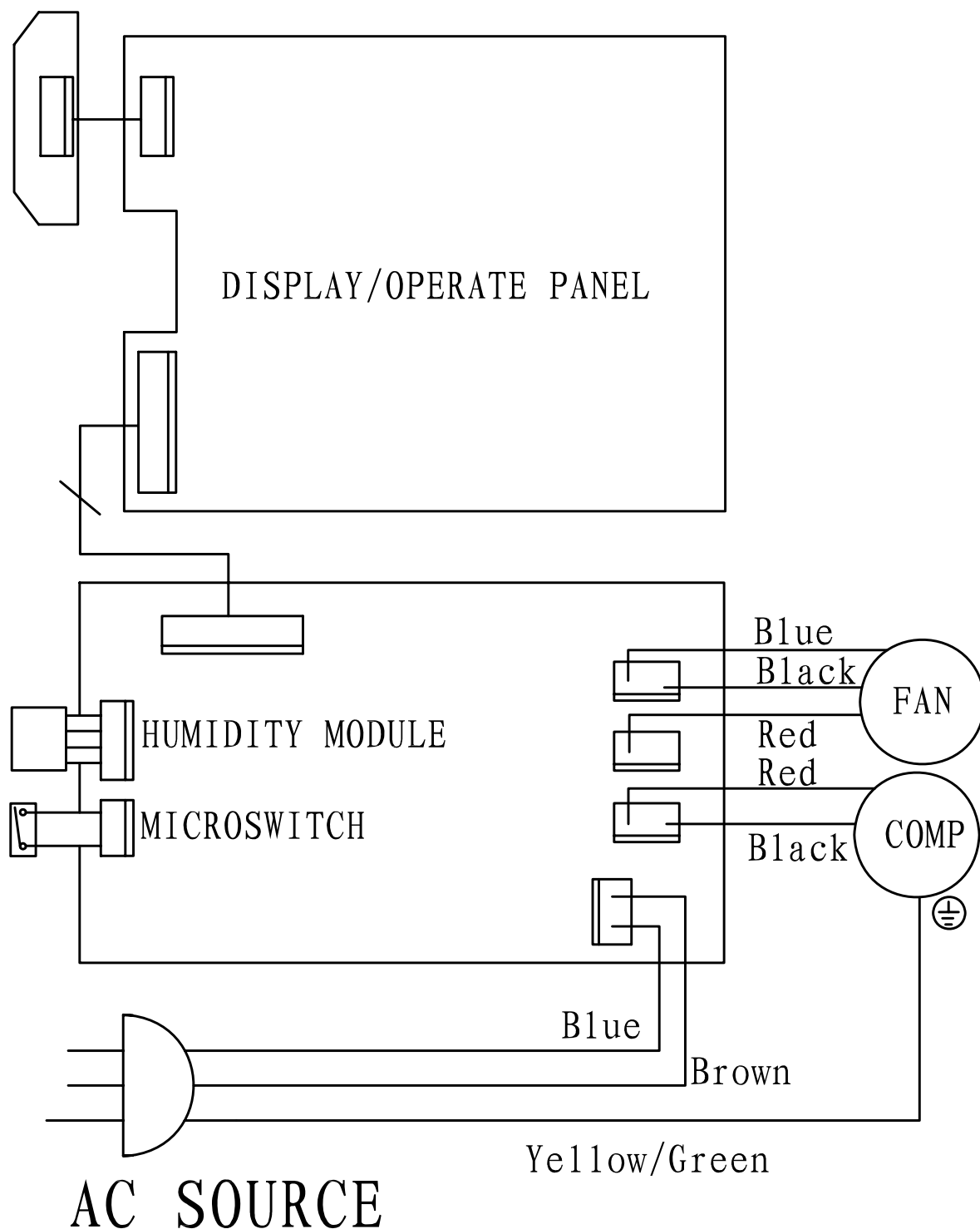
Techninių duomenų priedas

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	TTK 30 E
Sausinimo galia esant @ 32 °C / 80 % sant. drégn.	12 l / 24 val.
Oro tūris	120 m ³ /val.
Darbinis diapazonas (temperatūra)	nuo 5 °C iki 32 °C
Darbinis diapazonas (santykinis oro drėgnumas)	nuo 30 % iki 80 % sant. drégn.
Išiurbimo pusės slėgis	1,2 MPa
Išleidimo pusės slėgis	2,5 MPa
Leistinas maks. slėgis	2,5 MPa
Tinklo jungtis	220-240 V / 50 Hz
Maks. naudojamoji galia	245 W
Vardinė srovė	1,40 A
Saugiklis	T 3,15 A
Apsaugos tipas	IP20
Šaldomoji medžiaga	R-290
Šaldomosios medžiagos kiekis	35 g
Visuotinio atšilimo potencialas	3
CO ₂ ekvivalentas	0,000105 t
Vandens indas	2,2 l
Garso slėgio lygis	45 dB(A)
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	240 x 280 x 450 mm
Mažiausias atstumas iki sienų ir daiktų	
A: viršuje	30 cm
B: gale	30 cm
C: šone	20 cm
D: priekyje	20 cm
Masė	8,5 kg

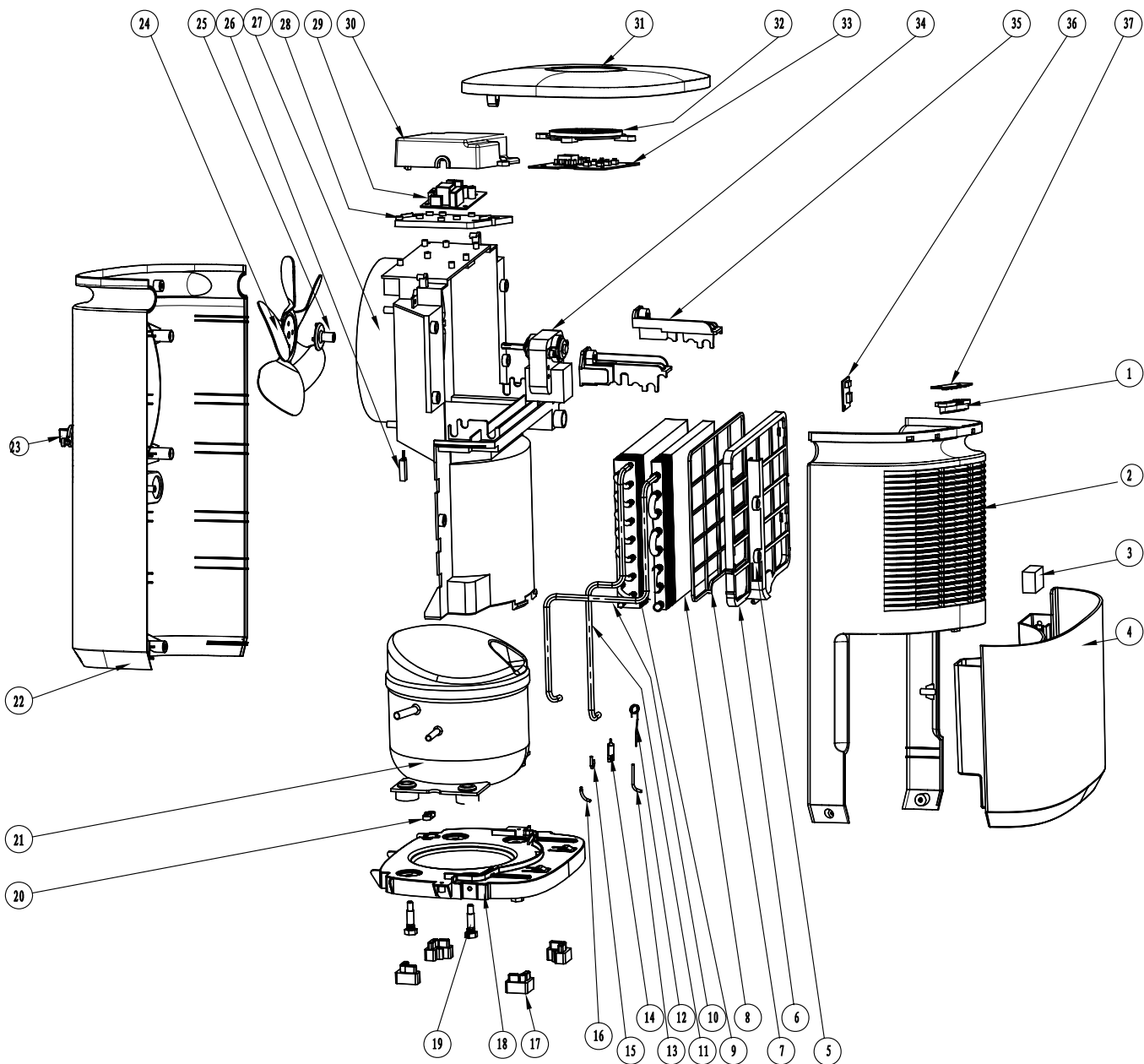
Jungčių schema

RGB DISPLAY PANEL



Atsarginių dalių apžvalga

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



Atsarginių dalių sąrašas

NO.	SPARE PART	QTY.	NO.	SPARE PART	QTY.
1	Decorative lights	1	20	Pressing line plate	1
2	The front cover	1	21	Compressor	1
3	Float	1	22	Back cover	1
4	Water tank	1	23	Water plug	1
5	Filter stent group	1	24	The wind wheel	1
6	Filter box	1	25	Fanbuckle	1
7	Filter plate	1	26	Dry reed pipe	1
8	Evaporator	1	27	Subject	1
9	Condenser	1	28	Electrical box floor	1
10	Return pipe	1	29	Power Board	1
11	Exhaust pipe	1	30	Electrical box cover	1
12	Capillary soft state	1	31	Cover	1
13	Cill-out pipe	1	32	Electronic Keypad	1
14	Two-pass filter	1	33	Operation board	1
15	Process pipe	1	34	Motor	1
16	Capillary nozzle	1	35	Two filter plate group	1
17	Ottomans	4	36	Humidity Sensor	1
18	Floor	1	37	Light board	1
19	Pump foot bolt	1			

Šalinimas

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



Perbrauktos šiuukšliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos yra iš Direktyvos 2012/19/ES. Tai reiškia, kad, pasibaigus eksploatavimo 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, išvengiant neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

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

Trotec GmbH

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