

TTK 70 HEPA



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 |
| Papildomai užsakomi priedai..... | 11 |
| Klaidos ir gedimai..... | 12 |
| Techninė priežiūra..... | 13 |
| Techninių duomenų priedas..... | 18 |
| Šalinimas | 21 |

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

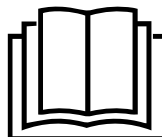
Nurodymai su tokiu simboliu padeda greitai ir saugiai atlikti darbus.



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 70 HEPA



<https://hub.trotec.com/?id=45721>

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.
- Niekada į įrenginį nekiškite daiktų ar galūnių.
- Neuždenkite veikiančio įrenginio.
- Nesisėskite ant įrenginio.
- Įrenginys nėra žaislas. Saugokite, kad vaikai ir gyvūnai nesiartintų prie šio įrenginio. Naudojant įrenginį, jį būtina prižiūrėti.
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar nepažeistas įrenginys, jo priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugadintų įrenginių ar įrenginio dalų.

- Jisitinkite, 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 atitikti Techninių duomenų priede nurodytus duomenis.
- Ikiškite tinklo kištuką į tinkamai apsaugotą kištukinį tinklo lizdą.
- Tinklo kabelio ilgintuvus pasirinkite atsižvelgdami į įrenginio prijungimo galia, laido ilgį ir naudojimo tikslą. Išvyniokite visą ilginamajį laidą. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros ar remonto darbus, ištraukite tinklo kabelį iš tinklo kištuko, suimdami už tinklo kištuko.
- Išjunkite įrenginį ir ištraukite tinklo kabelį iš kištukinio lizdo, kai nenaudojate įrenginio.
- Niekada nenaudokite įrenginio, jei nustatote, kad pažeisti tinklo kištukai ar kabeliai.
Jei šio įrenginio maitinimo laidas būtų pažeistas, 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 laikykites Techninių duomenų priede nurodytų minimalių atstumų iki sienų ir daiktų bei laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Jisitinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos neužkimštos.
- Jisitinkite, 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 pastatytais stačiai, ištuštinę kondensato indą ir (arba) išleidimo žarną.
- Ištušinkite 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 šaldomosios medžiagos nuostoliai.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose nėra 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.
- Laikykites nacionalinių dujų įrenginių eksplotacijos taisyklių.
- Įrenginį TTK 70 HEPA įrenkite, valdykite 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 jokių uždegimo šaltinio.
- R290 yra šaldomoji medžiaga, atitinkanti Europos aplinkosaugos reikalavimus. Aušinimo grandinės dalys neturi būti perforuotos.
- Neviršykite maksimalaus šaldomosios medžiagos pripildymo kieko, nurodyto techniniuose duomenyse.
- Negalima gręžti ar deginti.
- Norédami pagreitinti atitirpinimą, nenaudokite jokių kitų priemonių, nei rekomendavo gamintojas.
- Kiekvienas asmuo, dirbantis su šaldomosios 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 atligli tik pagal gamintojo specifikacijas. Jei dėl techninės priežiūros ir remonto darbų reikalinga kitų asmenų pagalba, darbus nuolat turi stebeti asmuo, išmokytas dirbtis su degiosiomis šaldomosiomis medžiagomis.
- Nevėdinamos patalpos, kuriose įrengtas, eksplotuoojamas ar laikomas įrenginys, turi būti suprojektuotos taip, kad negalėtų kauptis šaldomosios medžiagos nuostoliai. Taip išvengiama gaisro ar sprogimo pavojaus, kurį sukelia uždegta šaldomoji medžiaga. Ją uždegti gali elektrinės krosnys, viryklės ar kiti uždegimo šaltiniai.
- 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“.

Naudojimas pagal paskirtį

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

Įrenginį 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

Įrenginys neskirtas pramoniniams naudojimui.

- Nestatykite įrenginio ant drėgno arba užtvindinto pagrindo.
- Nedékite ant įrenginio jokių daiktų, pvz., drabužių.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Savavališkai nekeiskite įrenginio konstrukcijos, nieko papildomai prie jo nemontuokite ar jo neperdarykite.
- Kitoks nei pagal paskirtį naudojimas laikomas pagrįstai numanomu netinkamu naudojimu.

Naudotojų kvalifikacija

Ši įrenginį naudojantys asmenys privalo:

- žinoti pavojus, kylančius dirbant su elektros įrenginiais drėgnoje aplankoje;
- 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 išskaitomi.

Prie įrenginio pritvirtinti šie saugos ženklai ir iškabos:

TTK 70 HEPA

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.



Laikykiteis instrukcijos

Šis simbolis įspėja, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijos.

Laikykiteis remonto instrukcijos

Šaldomasios 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



Pavojus

Natūrali šaldomoji medžiaga propanas (R290)!

H220 – Ypač degios dujos.

H280 – Turi slėgio veikiamų dujų, kaitiniant 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.



Įspėjimas apie elektros įtampą

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



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, iš kišukinio lizdo ištraukite tinklo kištuką!
Nelieskite kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.
Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kišukinio lizdo.



Įspėjimas

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



Įspėjimas

Šis įrenginys ne žaislas ir neturi patekti vaikams į rankas.



Įspėjimas

Uždusimo pavojus!

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

Pastaba

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

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 kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kišukinio lizdo.
3. Pakartotinai nejunkite sugedusio įrenginio į elektros tinklą.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašas

Įrenginys turi integruotą HEPA filtrą, kuris valo 95 % žiedadulkių, virusų, dulkių erkių likučių, pelėsių sporų ir kitų alergenų.

Taikydamas kondensavimo principą įrenginys automatiškai sausina patalpas.

Drėgas patalpos oras per oro įleidimo angą patenka į ventiliatoriaus oro filtrą, HEPA filtrą, 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 įtaisyti 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 užgesta tik įstačius ištuštintą kondensato indą.

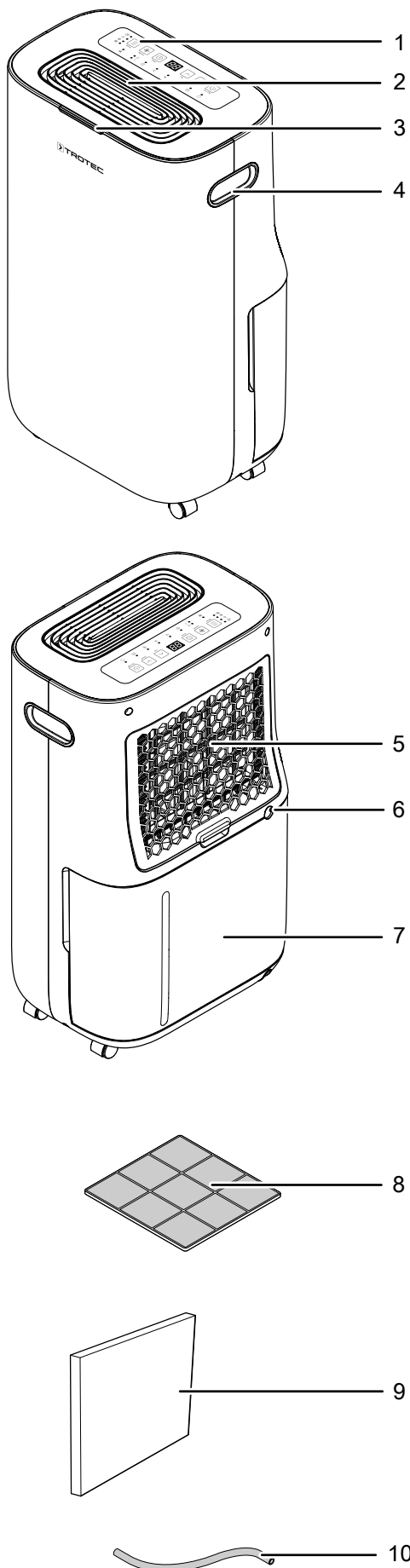
Taip pat susikondensavusį vandenį galima išleisti prie kondensato jungties prijungus žarną.

Naudojant įrenginį, santykinį oro drėgnumą 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 išleidimo anga |
| 3 | Spalvotas faktinio patalpos oro drėgnumo šviesadiodis indikatorius |
| 4 | Transportavimo rankena |
| 5 | Oro įleidimo anga |
| 6 | Kondensato išleidimo žarnos jungtis |
| 7 | Kondensato indas |
| 8 | Oro filtras |
| 9 | HEPA filtras |
| 10 | Kondensato išleidimo žarna |

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 išdėstymą arba maksimalų dalį, kurias galima transportuoti kartu, skaičių nustato atitinkamos transportavimo taisyklos.

Kad įrenginį būtų lengviau transportuoti, ant jo yra rankena.

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 laido.

Baigę transportuoti kaskart atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus:

- Baigę transportuoti pastatykite įrenginį vertikaliai.
- Palikite įrenginį stoveti 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

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.
- sausoje ir nuo šalčio ir karščio apsaugotoje vietoje
- pastatyta stacią apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spinduliuų vietoje,
- taip, kad prieikus būtų galima uždengti danga, apsaugančia nuo dulkių
- Kad nepažeistumėte įrenginio, ant jo nedėkite jokių kitų įrenginių arba daiktų

Kaip sumontuoti ir pradeti naudotis

Pakuotės turinys

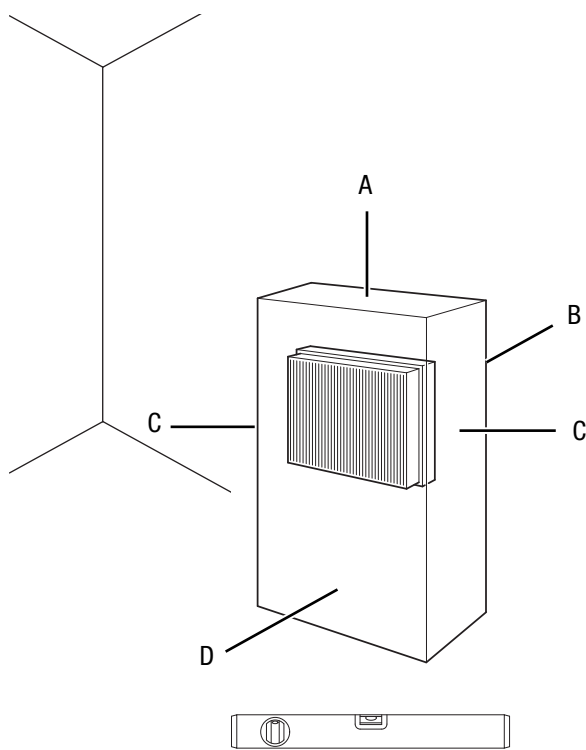
- 1 įrenginys
- 1 kondensato išleidimo žarna, ilgis 30 cm, skersmuo 10 mm,
- 1 oro filtras
- 1 HEPA filtras
- 1 instrukcija

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, susisekite su techninės priežiūros atstovu.
- Įrenginį statykite tik patalpose, kuriose negalėtų kauptis 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.
- Šitikinkite, kad laidų ilgintuvai būtų išvynioti iki galo.
- Statydami įrenginį laikykite pakankamo atstumo nuo šilumos šaltinių.
- Šitikinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.
- Montuodami įrenginį, ypač drėgnose vietose, apsaugokite apsauginiu nuotėkio srovės įtaisu (apsauginiu nuotėkio srovės jungikliu).

Įdėkite oro filtrą ir HEPA filtrą

Pastaba

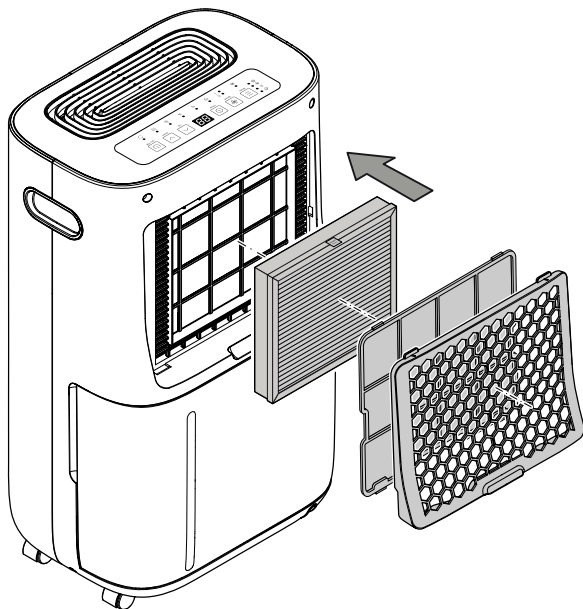
Nuimkite visą pakavimo medžiagą nuo HEPA filtro. Norėdami pakeisti filtrą, atlikite veiksmus, aprašytius skyriuje „Priežiūra“ dalyje „Valymas ir HEPA filtro keitimas“.

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei į jį nejdėtas oro filtras oro įleidimo angos!

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

- Prieš įjungdami įsitikinkite, kad įstatytas HEPA filtras.



Kondensato indo įstatymas

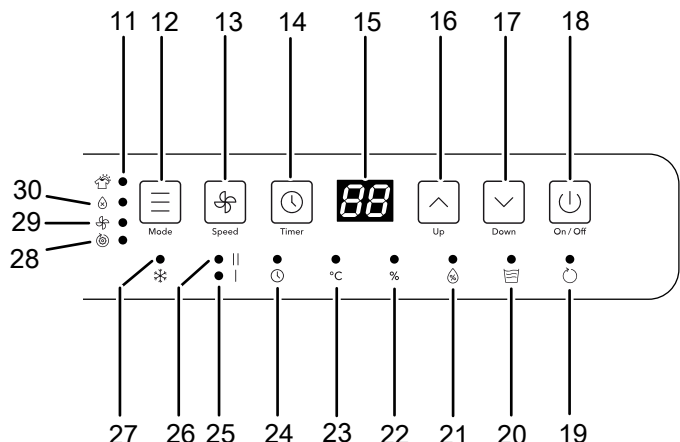
- Įsitikinkite, kad tinkamai įstatyta kondensato indo plūdė.
- Įsitikinkite, kad kondensato indas yra tuščias ir tinkamai įdėtas.

Maitinimo laido prijungimas

- Į tinkamai apsaugotą kištukinį lizdą įkiškite tinklo kištuką.

Valdymas

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



Valdymo elementai

| Nr. | Pavadinimas | Reikšmė |
|-----|-----------------------------|---|
| 11 | Šviesadiodis indikatorius | Šviečia, kai pasirinktas skalbinių džiovinimo funkcijos režimas |
| 12 | Mygtukas Mode | Darbo režimo nustatymas |
| 13 | Mygtukas Speed | Ventiliatoriaus greičio nustatymas |
| 14 | Mygtukas Timer | Automatiškai išjungus režimą (nuo 1 iki 24 val.) suaktyvinama apsauga nuo vaikų |
| 15 | Segmentinis indikatorius | Rodo norimą santykinę drėgmę, esamą patalpos drėgmę, laikmačio valandų skaičių arba temperatūrą |
| 16 | Mygtukas Up | Padidinkite norimą santykinę drėgmę / valandų skaičių |
| 17 | Mygtukas Down | Sumažinkite pageidaujamą santykinę drėgmę / valandų skaičių |
| 18 | Mygtukas On/Off | Įrenginio įjungimas ar išjungimas |
| 19 | Šviesadiodis indikatorius | Mirksi, kai įrenginys veikia parengties režimu / šviečia, kai įrenginys įjungtas |
| 20 | Šviesadiodis indikatorius | Užsidega, kai kondensato indas yra pilnas, netinkamai įdėtas arba jo nėra |
| 21 | Šviesadiodis indikatorius | Užsidega, kai pasiekiamama nustatyta drėgmė |
| 22 | Šviesadiodis indikatorius % | Šviečia, kai rodoma santykinė drėgmė |

| Nr. | Pavadinimas | Reikšmė |
|-----|------------------------------|---|
| 23 | Šviesadiodis indikatorius °C | Šviečia, kai rodoma patalpos temperatūra |
| 24 | Šviesadiodis indikatorius ⓒ | Šviečia, kai suaktyvintas laikmatis |
| 25 | Šviesadiodis indikatorius I | Šviečia, kai nustatytas mažas ventiliatoriaus greitis |
| 26 | Šviesadiodis indikatorius II | Šviečia, kai nustatytas didelis ventiliatoriaus greitis |
| 27 | Šviesadiodis indikatorius ✩ | Šviečia, kai vyksta automatinis atitirpinimas |
| 28 | Šviesadiodis indikatorius ☺ | Šviečia, kai pasirinktas automatinis režimas |
| 29 | Šviesadiodis indikatorius ↗ | Šviečia, kai pasirinktas vėdinimo režimas |
| 30 | Šviesadiodis indikatorius ☻ | Šviečia, kai pasirinktas sausinimo režimas |

Irenginio įjungimas

Nustatę irenginį, paruoštą darbui, kaip aprašyta skyriuje „Irengimas ir paleidimas“, mirksi šviesadiodis indikatorius ⓒ (19) ir rodo, kad irenginys veikia budėjimo režimu.

1. Paspauskite mygtuką *On/Off* (18).
 - ⇒ Šviesadiodis indikatorius ⓒ (19) šviečia nuolat.
 - ⇒ Irenginys veikia darbo režimu, kuris buvo suaktyvintas prieš paskutinį išjungimą.

Spalvotas faktinio patalpos oro drėgnumo šviesadiodis indikatorius

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

| Šviesos diodo spalva | Reikšmė |
|----------------------|--|
| Mėlyna | Santykinis patalpos oro drėgnumas mažesnis nei 50 % |
| Žalia | Tinkamiausias santykinis patalpos oro drėgumas nuo 50 % iki 70 % |
| Raudona | Santykinis patalpos oro drėgumas yra lygus arba viršija 70 % |

Darbo režimų nustatymas

Irenginyje galima nustatyti šiuos darbo režimus:

- Sausinimas
- Skalbinių džiovinimo funkcija
- Automatinis režimas
- Vėdinimas

Sausinimas

Irenginys veikia, kol pasiekiamas nustatytas santykinis patalpos oro drėgumas. Tada kompresorius išsijungia, o ventiliatorius veikia toliau. Jeigu nustatytas santykinis patalpos oro drėgumas viršijamas, vėl išsijungia kompresorius.

1. Paspauskite mygtuką *MODE* (12), kad pasirinktumėte darbo režimą.
 - ⇒ Mirksi esamuoju momentu pasirinkto darbo režimo indikatorius.
2. Dar kartą paspauskite mygtuką *MODE* (12), kol pradės mirksėti darbo režimas *Sausinimas* (30).
 - ⇒ Pasirinkto darbo režimo šviesadiodis indikatorius mirksi maždaug 5 sekundes prieš suaktyvinant darbo režimą.

Pageidaujamo patalpos santykinio oro drėgumo nustatymas

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

1. Valdymo skydelyje nustatykite norimą kambario drėgmę, paspaudami mygtuką *Up* (16) arba mygtuką *Down* (17).
 - ⇒ Nustatymo diapazonas svyruoja nuo 30 % iki 80 %.
 - ⇒ Nustatyta vertė 5 sekundes mirksi segmentiniame indikatoriuje, tada nuolat rodoma esama santykinė patalpos drėgmė.

Automatinis režimas

Automatiniu režimu irenginys nuolat sausina drėgmę, nepriklausomai nuo drėgmės. Užsidegs šviesadiodis indikatorius ☺ (28).

Automatiniu režimu ventiliatoriaus greitis išlieka žemas (išižiebia šviesadiodis indikatorius I) ir jo negalima reguliuoti.

Negalima nustatyti santykinės patalpos drėgmės.

Norimą oro drėgnumą rodo segmentinis indikatorius (15).

Skalbinių džiovinimo funkcija

Ijungus skalbinių džiovinimo funkcijos režimą, irenginys nuolat sausina, esant dideliams našumui, nepriklausomai nuo drėgmės. Užsidegs šviesadiodis indikatorius ☺ (11).

Ventiliatoriaus greitis išlieka aukšto lygio (šviečia šviesadiodis indikatorius II) ir jo negalima reguliuoti.

Santykinės drėgmės reguliuoti negalima.

Norimą oro drėgnumą rodo segmentinis indikatorius (15).

Vėdinimas

Vėdinimo irenginys valo orą be oro sausinimo.

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

Norimą oro drėgnumą rodo segmentinis indikatorius (15).

1. Paspauskite mygtuką *Speed* (13).
 - ⇒ Kai ventiliatoriaus greitis mažas, šviečia šviesadiodis indikatorius I (25).
 - ⇒ Kai ventiliatoriaus greitis didelis, šviečia šviesadiodis indikatorius II (26).

Laikmačio nustatymas

Pastaba

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

Laikmatis leidžia automatiškai išsijungti po iš anksto nustatyto valandų skaičiaus.

Šią funkciją galima nustatyti veikiant bet kokiam darbo režimui. Valandų skaičių galima nustatyti 1 val. intervalais (nuo 1 val. iki maks. 24 val.).

Norėdami nustatyti laikmatį, atlikite šiuos veiksmus:

- ✓ Įrenginys įjungtas.
- 1. Paspauskite mygtuką *Timer* (14).
- 2. Kelis kartus paspauskite mygtuką *Up* (16) arba mygtuką *Down* (17), kad nustatytmėte norimą valandų skaičių (nuo 0 iki 24).
 - ⇒ Nustatyta vertė mirksni maždaug 5 sekundes segmentiniame indikatoriuje, tada vėl rodoma santykinė drėgmė.
 - ⇒ Užsidegs šviesadiodis indikatorius  (24).
 - ⇒ Įrenginys išsijungs praėjus nustatytam laikui.



Informacija

Jei nesate tikri, kiek valandų nustatėte laikmatį, galite pamatyti nustatyta vertę, trumpai paspaudami mygtuką *Timer*.

Pastabos dėl automatinio išsijungimo:

- Išjungus įrenginį rankiniu būdu, automatinis išjungimas išaktyvinamas.
- Jei pasirinkote 0 valandų, laikmatis yra išjungtas.

Atminties funkcija

Jei įrenginį vėl įjungsite, bus išsaugoti pasirinkti darbo režimo, santykinio oro drėgnumo ir ventiliatoriaus greičio nustatymai. Nustatytas laikmatis nebus išsaugotas.

Net ir trumpam nutrūkus elektros tiekimui, įrenginys prisimena nustatymus. Tokiu atveju įrenginys vėl išsijungs automatiškai. Ankstesni nustatymai yra išsaugoti, išskyrus laikmatį.

Automatinio stabdymo funkcija

Kai kondensato indas pilnas, prietaisas sustabdomas automatiškai. Užsidegs šviesadiodis indikatorius  (20).

Ištušinkite kondensato indą, kaip aprašyta skyriuje *Kondensato indo ištuštinimas*.

Blokavimo funkcija

Blokavimo funkcija blokuoja mygtukų naudojimą valdymo skydelyje.

1. Paspauskite mygtuką *Timer* (14) maždaug 2 sekundes, kad ijjungtumėte apsaugą nuo vaikų.
 - ⇒ Rodomas segmentinis indikatorius *LC*.
 - ⇒ Valdymo skydelis užrakintas ir nieko negalima jvesti.
2. Paspauskite mygtuką *Timer* (14) maždaug 2 sekundes, jei norite išjungti užraktą nuo vaikų.
 - ⇒ Segmentiniame ekrane vėl rodoma santykinė drėgmė.

⇒ Valdymo skydelio mygtukai atrakinti.

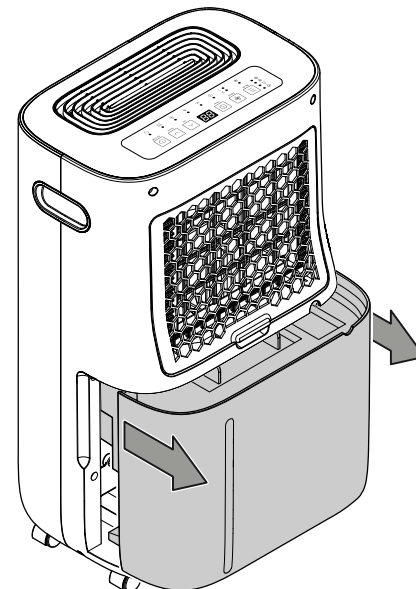
Patalpos temperatūros rodymas

1. Paspauskite mygtuką *Up* (16) maždaug 3 sekundes.
 - ⇒ Segmentiniame indikatoriuje pasigirsta garsinis signalas ir mirksi kambario oro temperatūra.
 - ⇒ Pradeda švesti šviesadiodis indikatorius °C (23).
 - ⇒ Po maždaug 5 sekundžių segmentiniame indikatoriuje vėl rodoma santykinė drėgmė.

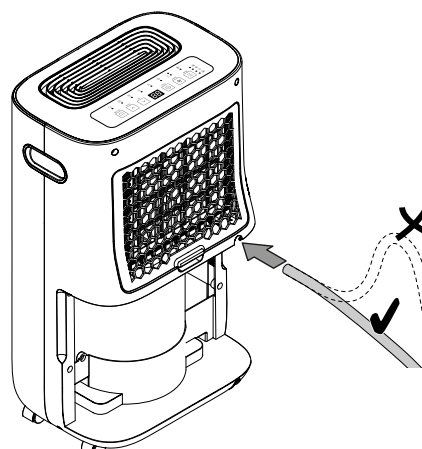
Eksplotavimas prie kondensato jungties prijungus žarną

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

- ✓ Pridėta žarna (skersmuo – 10 mm) paruošta.
- ✓ Įrenginys yra išjungtas.
- 1. Išimkite kondensato indą.

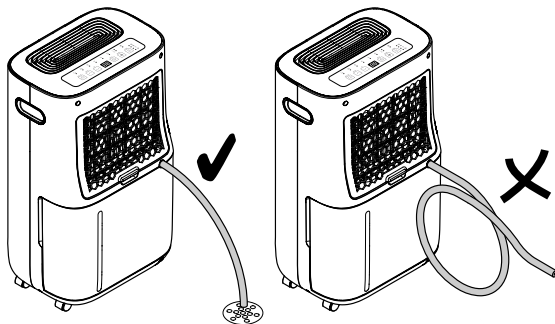


2. Vieną žarnos galą stumkite ant kondensato išleidimo žarnos jungties (6).



3. Kondensato indą vėl įdėkite į įrenginį. Įsitikinkite, kad kondensato išleidimo žarna neslysta ir nėra nuimta nuo jungties.

4. Kitą žarnos galą nuveskite iki tam pritaikytos išleidimo vietos su nuolydžiu (pavyzdžiui, kanalizacijos grindyse). Įsitikinkite, kad žarna nebūtų susisukusi ar nukreipta į viršų.



5. Nuimkite žarną, kai vėl norësite užkabinti kondensatą ant kondensato indo. Prieš padėdami saugoti, leiskite žarnai išdžiūti.

Automatinis atitirpinimas

Esant žemai aplinkos temperatūrai, sausindamas garintuvas gali apledėti. Tokiu atveju įrenginys atlieka automatinjį atitirpinimą.

Vykstant atitirpinimui sausinimas laikinai nutraukiamas. Ventiliatorius sukas toliau. Atitirpinimo trukmė gali skirtis. Kai atliekamas automatinis atitirpinimas, įrenginio neišjunkite.

Neištraukite tinklo kištuko iš kištukinio tinklo lizdo.

Automatinio atitirpinimo metu užsidega šviesadiodis indikatorius  (27).

Skalbinių džiovinimas

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

Statydami įrenginį arba skalbinių džiovyklę laikykite techniniuose duomenyse nurodytų mažiausią leidžiamų atstumų.

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 drėgumo nustatymus įrenginyje (pvz., 60 % santykinio oro drėgumo tinkamiams lyginti skalbiniams). Prireikus naudokite matuoklį oro drėgnumui matuoti.

Naudojimo pabaiga



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite tinklo kištuko drėgnomis arba šlapiomis rankomis.

- Paspauskite mygtuką *On/Off* (18), kad ijjungtumėte įrenginį į budėjimo režimą. Mirksi šviesadiodis indikatorius  (19).
- Laikydami už tinklo kištuko, maitinimo laidą ištraukite iš kištukinio lizdo.
- Prireikus ištuštinkite kondensato indą.
- Valykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Techninė priežiūra“.
- Laikykite įrenginį, kaip nurodyta skyriuje „Transportavimas ir laikymas“.

Papildomai užsakomi prietaisai



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus prietesių ir papildomus įrenginius.

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

| Pavadinimas | Gaminio numeris |
|--------------|-----------------|
| HEPA filtras | 7.710.000.024 |

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, ar tinkamai įstatytas kondensato indas.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Prieš iš naujo įjungdami įrenginį, palaukite 10 minučių. Jeigu įrenginys neįsijungia, kreipkitės į specializuotą įmone arba „Trotec“, kad būtų patikrinta elektros sistema.

Įrenginys veikia, bet nesikaupia kondensatas:

- Patikrinkite, ar neužtersta kondensato inde esanti plūdė. Prieikus išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judeti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Šitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą. Santykinis oro drėgnumas patalpoje, kurioje yra įrenginys, turi viršyti pasirinktą diapazoną. Jei reikia, sumažinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą.
- Patikrinkite, ar oro filtras ir HEPA filtras nėra užteršti. Prieikus oro filtrą arba HEPA filtrą išvalykite arba pakeiskite.
- Patikrinkite, ar kondensatoriaus išorėje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Užterštą kondensatorių paveskite išvalyti specializuotai įmonei arba „Trotec“.

Įrenginys veikia, bet nesikaupia kondensatas:

- Patikrinkite, ar neužtersta kondensato inde esanti plūdė. Prieikus išvalykite kondensato indą. Plūdė turi judeti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Šitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą. Santykinis oro drėgnumas patalpoje, kurioje yra įrenginys, turi viršyti pasirinktą diapazoną. Jei reikia, sumažinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą.

- Patikrinkite, ar oro filtras ir HEPA filtras nėra užteršti. Prieikus oro filtrą arba HEPA filtrą išvalykite arba pakeiskite.
- Patikrinkite, ar kondensatoriaus išorėje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninė priežiūra“). Užterštą kondensatorių paveskite išvalyti specializuotai įmonei arba „Trotec“.

Įrenginys veikia garsiai ir (arba) vibruoja:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas vertikaliai ir tvirtai.

Išbėga kondensatas

- Patikrinkite, ar įrenginys sandarus.

Neįsijungia kompresorius:

- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Atkreipkite dėmesį į techniniuose duomenyse nurodytą leidžiamą įrenginio darbinį diapazoną.
- Šitikinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitinka techninius duomenis.
- Patikrinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą. Santykinis oro drėgnumas patalpoje, kurioje yra įrenginys, turi viršyti pasirinktą diapazoną. Jei reikia, sumažinkite pasirinktą pageidaujamą patalpos oro drėgnumą.
- Patikrinkite, ar įsijungė kompresoriaus apsauga nuo perkaitimo. Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo ir palikite apie 10 minučių atvėsti, prieš vėl įjungdamai 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.

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 savaitės | bent kas 4 savaitės | 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 keitimas | | X | | | | |
| Pakeiskite ir išvalykite HEPA filtrą | | X | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Išorės valymas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apžiūra, ar neužterštas įrenginio vidus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Patikrinimas, ar neužterštas oro filtras ir ar Jame nėra svetimkūnių, prireikus valymas arba pakeitimas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oro filtro keitimas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pakeiskite ir išvalykite HEPA filtrą | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Patikrinimas, ar nėra pažeidimų | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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“.

Saugos ženklai ir iškabos ant įrenginio

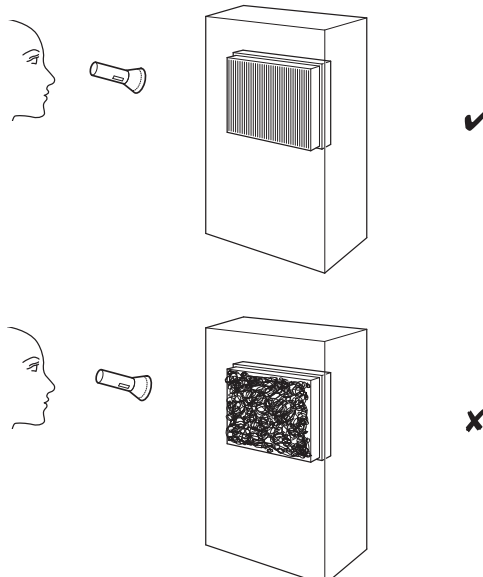
Reguliariai tikrinkite saugos ženklus ir iškabas ant įrenginio. Atnaujinkite nejskaitomus saugos ženklus!

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 įmonėi arba „Trotec“.
5. Vėl įdėkite oro filtrą.



HEPA filtro valymas ir keitimas

Pastaba

Nenaudokite įrenginio, jei į jį nejdėtas HEPA filtras!

Pastaba

HEPA filtro negalima plauti ir, esant poreikiui, jį reikia pakeisti.

Pastaba

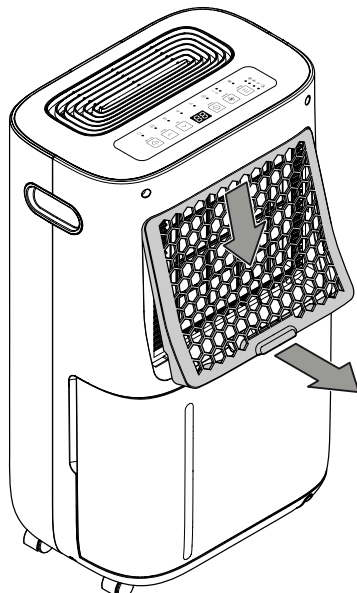
HEPA filtro eksplloatavimo trukmė priklauso nuo aplinkos sąlygų bei įrenginio veikimo trukmės.

- HEPA filtrą reikia nuvalyti arba, jei stipriai užsiteršęs, pakeisti. Tai galima pastebeti, pvz., sumažėjus galiai (žr. skyrių „Klaidos ir gedimai“).
- Prieš įjungdami įsitikinkite, kad HEPA filtras įstatytas.

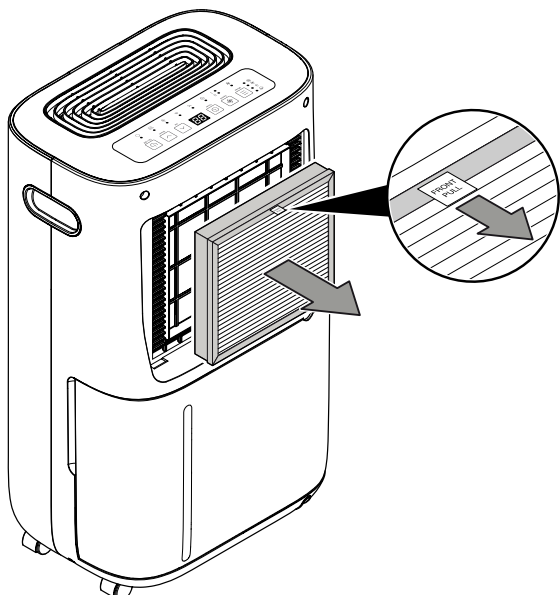
Naudojimo trukmė yra maždaug 1 metai, atsižvelgiant į oro užterštumo lygį.

Jei reikia, apžiūrėkite HEPA filtru, ar jis neužterštas.

1. Nuimkite oro įleidimo angos dangtį.

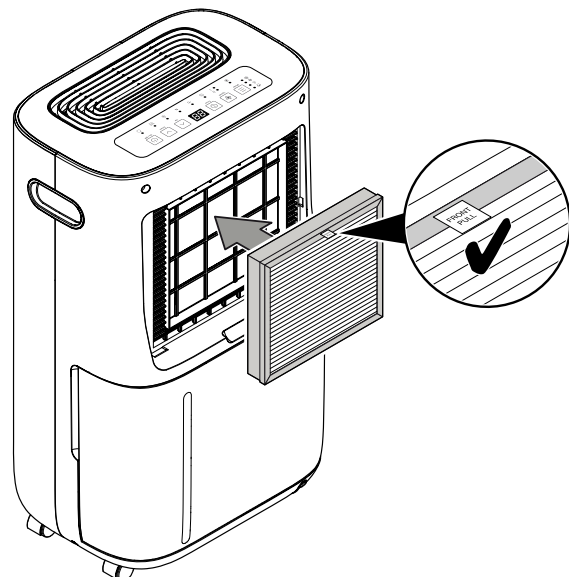


2. Ištraukite HEPA filtrą iš įrenginio už ąselės.

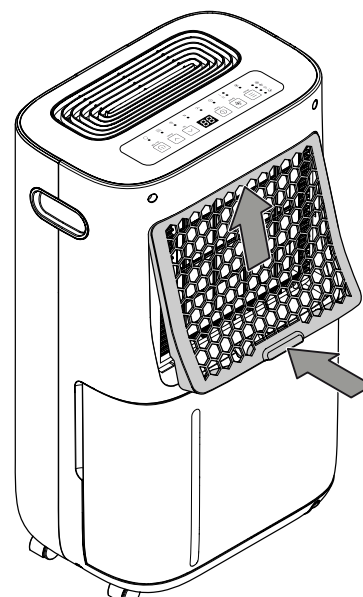


3. Lengvai užsiteršusį HEPA filtrą nuvalykite sausa, pūkų nepaliekančia šluoste. Stipriai užsiteršusį HEPA filtrą išmeskite vadovaudamiesi šalies įstatymais ir iš plastikinio apvalkalo išimkite naują HEPA filtru.

4. Į įrenginį įstatykite išvalytą arba naują HEPA filtrą. Įsitikinkite, kad ąselė yra parodytoje padėtyje.



5. Uždėkite oro įleidimo angos dangtį.



Oro filtro valymas

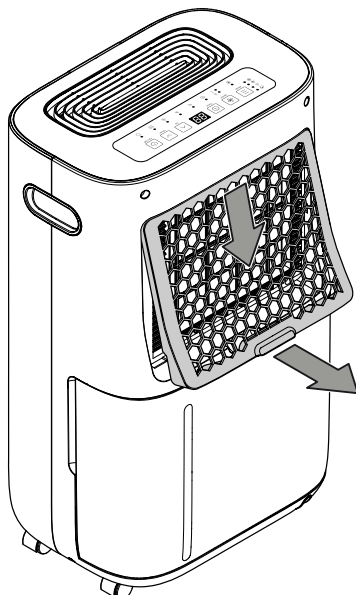
Pastaba

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

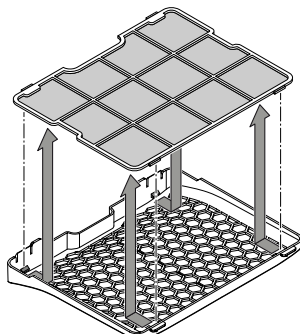
Įrenginys turi filtrą (išankstinių filtro), esantį oro įleidimo angos dangtelyje.

Kai filtras užterštas, jį reikia nuvalyti. Užteršimą galima pastebėti, pvz., sumažėjus galių (žr. skyrių „Klaidos ir gedimai“).

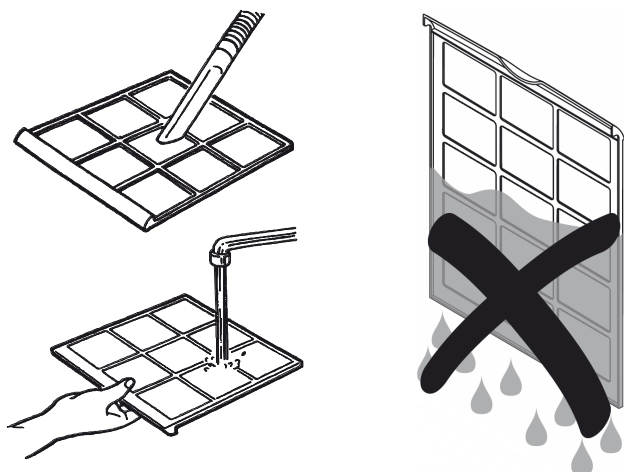
- Nuimkite oro įleidimo angos dangtį.



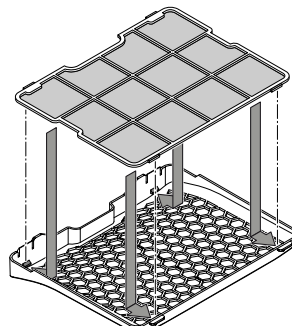
- Nuimkite filtrą nuo dangtelio.



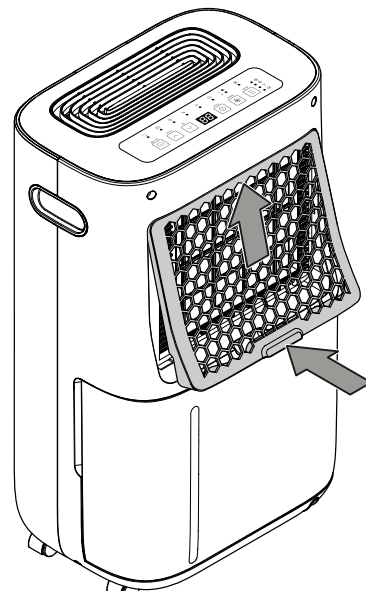
- Nuvalykite filtrą minkšta, pūkų nepaliekančia, lengvai sudrėkinta šluoste. Jeigu filtras stipriai užsiteršęs, nuplaukite jį šiltu vandeniu, sumaišytu su neutralia valymo priemone.



- Palaukite, kol filtras visiškai išdžius. Nedékite šlapio filtro į įrenginį!
- Įdékite oro filtrą atgal į dangtelį.



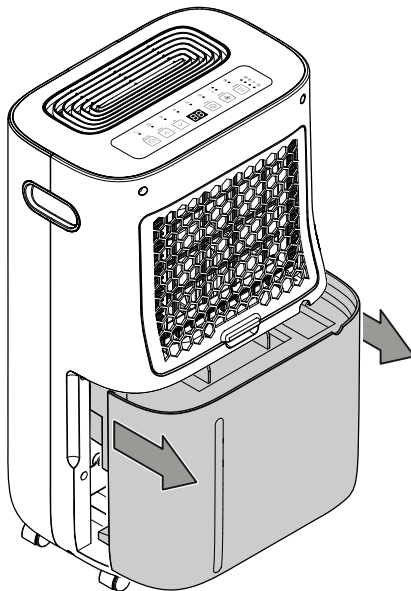
- Uždékite oro įleidimo angos dangtį ant įrenginio.



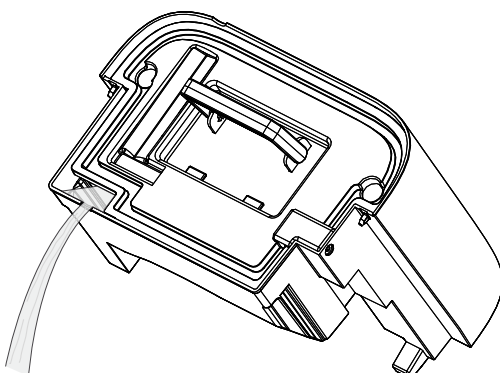
Kondensato indo ištuštinimas

Jei kondensato indas pilnas arba netinkamai įdėtas, užsidega šviesadiodis indikatorius  (20).

1. Iš įrenginio išimkite kondensato indą.

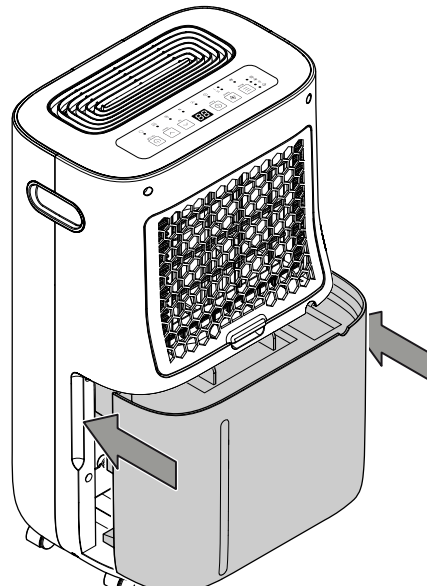


2. Ištušinkite kondensato talpą per tinkamą kanalizaciją, pvz., tualete, kriauklėje arba virtuvės kriauklėje.



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

4. Kondensato indą vėl įdėkite į įrenginį.
Įdėdami ar išimdami kondensato indą nepažeiskite plūdės. Užtikrinkite, kad plūdė būtų tinkamoje padėtyje. Įsitikinkite, kad kondensato indą įdėjote tinkamai, kitaip negalėsite ijjungti įrenginio.



Veiksmai po techninės priežiūros

Jei norite toliau naudoti įrenginį:

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

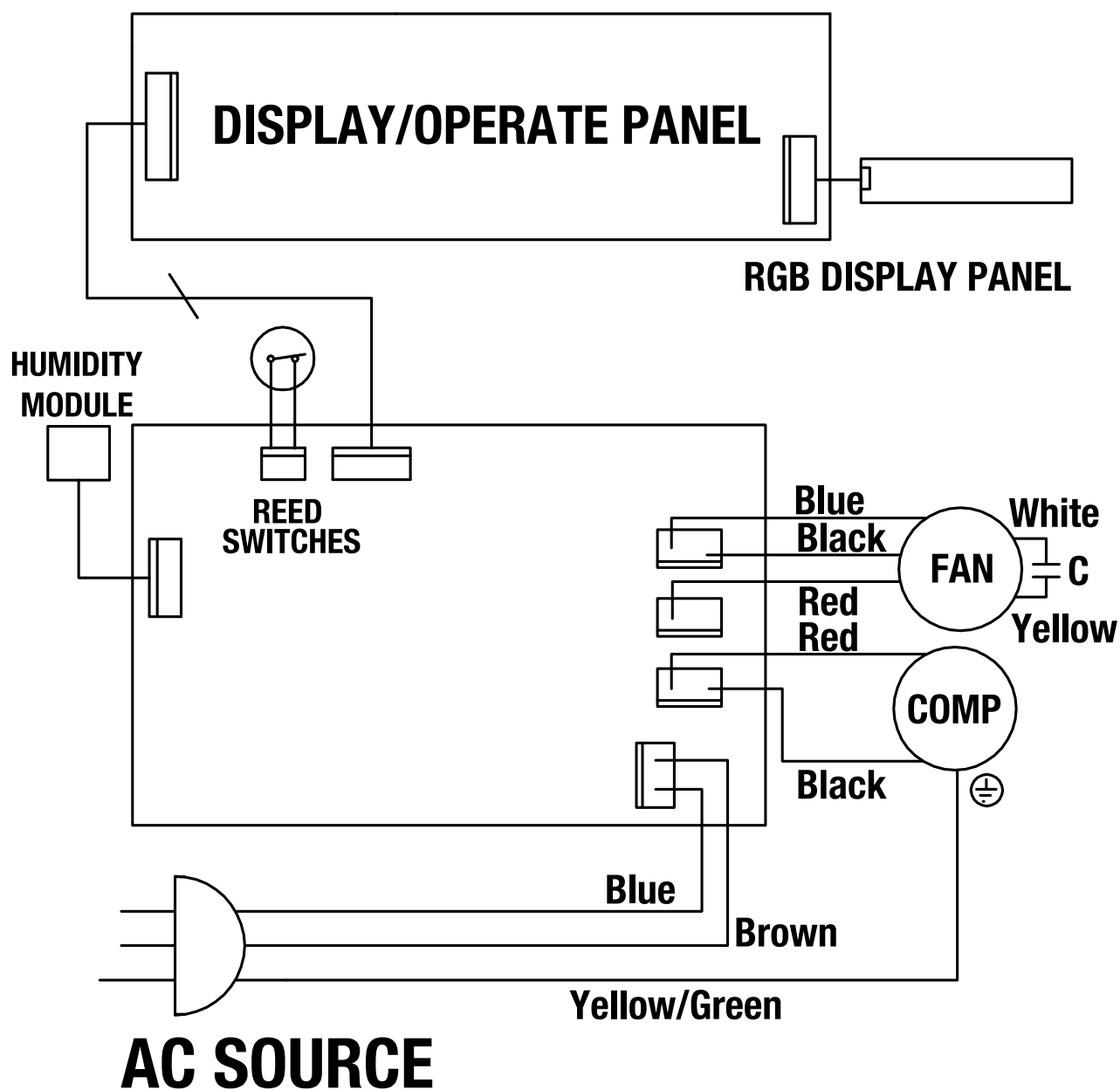
Įrenginio nenaudosite ilgą laiką?

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

Techninių duomenų priedas**Techniniai duomenys**

| Parametras | Vertė |
|---|---|
| Modelis | TTK 70 HEPA |
| Maks. sausinimo galia | 24 l / 24 val. |
| Sausinimo galia esant @ 30 °C / 80 % sant. drėgn. | 20 l / 24 val. |
| Oro tūris | 140 m ³ /val. |
| Darbinis diapazonas (temperatūra) | nuo 5 °C iki 32 °C |
| Darbinis diapazonas (santykinis oro drėgnumas) | nuo 30 % iki 80 % sant. drėgn. |
| 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 | 420 W |
| Vardinė srovė | 1,91 A |
| Šaldomoji medžiaga | R290 |
| Šaldomosios medžiagos kiekis | 60 g |
| Visuotinio atšilimo potencialas | 3 |
| CO ₂ ekvivalentas | 0,00018 t |
| Vandens indas | 6,5 l |
| Garso slėgio lygis | 48 dB(A) |
| Matmenys (ilgis x plotis x aukštis) | 225 x 340 x 565 mm |
| Mažiausias atstumas iki sienų ir daiktų | A: viršuje 50 cm B: gale 50 cm C: šone 50 cm D: priekyje 50 cm |
| Masė | 14,5 kg |

Jungčių schema

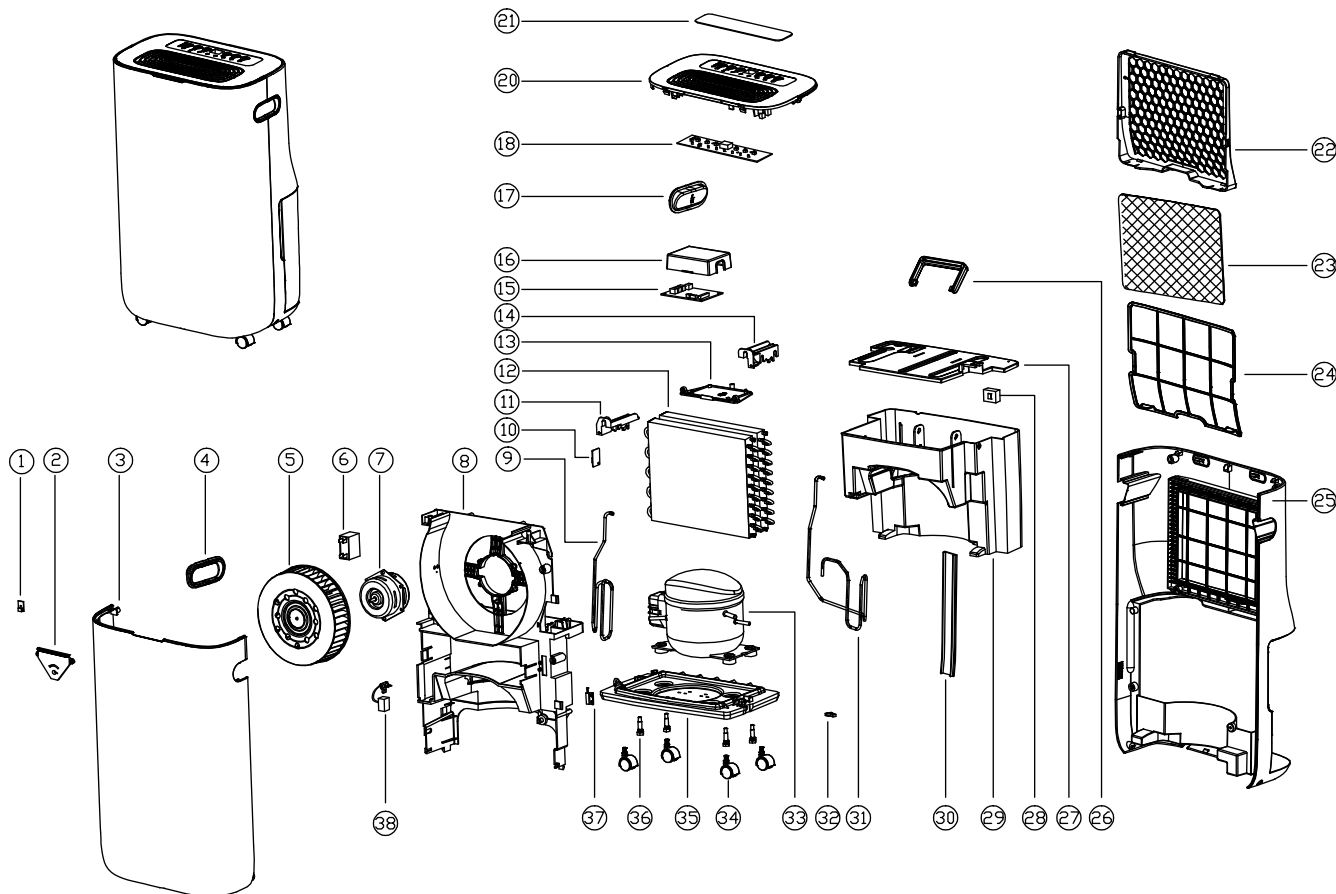


Atsarginių dalių apžvalga



Informacija

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



Atsarginių dalių sąrašas

| No. | Spare part | No. | Spare part | No. | Spare part |
|-----|------------------------|-----|------------------|-----|---------------------|
| 1 | LED Lamp | 13 | Electrical Box | 26 | Handle |
| 2 | Guided Light | 14 | Fixed Mount (R) | 27 | Tank Cover |
| 3 | Front Shell | 15 | Main PCB | 28 | Foam |
| 4 | Handle (R) | 16 | Electrical Cover | 29 | Water Tank |
| 5 | Wind Wheel | 17 | Handle (L) | 30 | Water Level Mark |
| 6 | Capacitor | 18 | Control PCB | 31 | Exhaust Pipe |
| 7 | Motor | 20 | Top Cover | 32 | Block |
| 8 | Main Body | 21 | Membrane | 33 | Compressor Assembly |
| 9 | Return Pipe | 22 | Inlet Frame | 34 | Universal Wheel |
| 10 | Sensor | 23 | HEPA-Filter | 35 | Base |
| 11 | Fixed Mount (L) | 24 | Air filter | | |
| 12 | Condenser & Evaporator | 25 | Back Cover | | |

Šalinimas



Perbrauktos šiuksliadėžės simbolis ant elektros ar elektroninės įrangos atliekos reiškia, kad, pasibaigus eksploatavimo trukmei, jos 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 grąžinimo galimybes daugelyje ES šalių galite rasti tinklalapyje <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Tokiu atveju kreipkitės į oficialų, jūsų šalyje patvirtintą atliekų utilizavimo įmonę.

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

Įrenginyje esančią šaldomąją medžiagą propaną paveskite utilizuoti atitinkamai sertifikuotoms įmonėms tinkamai 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