

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
ORO SAUSINTUVAS



Turinys

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį.....	5
Gabenimas ir laikymas	6
Surinkimas ir įrengimas	6
Naudojimas	7
Klaidos ir gedimai	10
Techninė priežiūra.....	12
Techninės informacijos priedas	15
Atliekų šalinimas	18

Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Simboliai



Pavojus

Šis simbolis rodo pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai dėl ypač degių dujų.



Įspėjimas apie elektros įtampą

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



Įspėjimas

Šis signalinis žodis rodo vidutinio lygio pavojų, kuris jo neišvengus, gali tapti sunkaus sužalojimo arba mirties priežastimi.



Atsargiai!

Šis signalinis žodis reiškia žemo lygio pavojų, kurio neišvengus, galima susižeisti nesunkiai ar vidutiniškai.

Pastaba

Šis signalinis žodis reiškia svarbią informaciją (pvz., turtinę žalą), tačiau nereiškia pavojaus.



Informacija

Šiuo simboliu pažymėta informacija padeda greitai ir saugiai atlikti savo užduotis.



Laikytės instrukcijoje pateiktų nurodymų

Šiuo simboliu pažymėta informacija rodo, kad reikia laikytis naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

Paspaudę šią nuorodą, galite atsisiųsti naujausią naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją:

Sauga

Prieš naudodami įrenginį, **atidžiai perskaitykite šią instrukciją**. Visada laikykite instrukciją netoli įrenginio ar jo naudojimo vietos!



Įspėjimas

Perskaitykite visus įspėjimus dėl saugos ir visas instrukcijas. Nesilaikant įspėjimų ir instrukcijų, gali įvykti elektros smūgis, kilti gaisras ir (arba) būti patirti sunkūs sužalojimai. **Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.**

Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų amžiaus vaikai ir ribotų fizinių, jutiminių, psichinių gebėjimų asmenys arba asmenys, turintys mažai patirties bei žinių, jeigu juos prižiūri atsakingi asmenys arba jiems yra suteikti nurodymai dėl saugaus įrenginio naudojimo ir jie suvokia susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Neprižiūrimiems vaikams valyti ir prižiūrėti įrenginį draudžiama.

- Nenaudokite įrenginio potencialiai sprogiuose patalpose.
- Nenaudokite įrenginio agresyviose aplinkose.
- Įrenginį statykite vertikaliai ir stabiliai.
- Atlikę drėgną valymą, leiskite prietaisui išdžiūti. Nenaudokite jo drėgnoje vietoje.
- Nenaudokite įrenginio šlapiomis ar drėgnomis rankomis.
- Saugokite įrenginį nuo tiesiogiai purškiamo vandens.
- Niekada nedėkite į įrenginį jokių daiktų ar nekiškite galūnių.
- Naudojamo įrenginio neuždenkite ir neplaukite.
- Nesėskite ant įrenginio.
- Įrenginys nėra žaislas! Laikykite toliau nuo vaikų ir gyvūnų. Veikiančio įrenginio nepalikite be priežiūros.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar prieduose ir prijungimo dalyse nėra galimų pažeidimų. Nenaudokite sugedusių įrenginių ar jų dalių.

- Pasirūpinkite, kad visi įrenginio išorėje esantys laidai būtų apsaugoti nuo pažeidimų (pavyzdžiui tokių, kuriuos gali padaryti gyvūnai). Niekada nenaudokite įrenginio, jei pažeisti elektros laidai ar maitinimo jungtis!
- Elektros jungtis turi atitikti techninių duomenų skyriuje nurodytas specifikacijas.
- Įkiškite maitinimo laido kištuką į tinkamai pritvirtintą elektros lizdą.
- Rinkdamiesi maitinimo laido ilgintuvus, atkreipkite dėmesį į įrenginio maitinimo šaltinį, laido ilgį ir numatytą paskirtį. Ilginimo laidus visiškai išvyniokite. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio techninio aptarnavimo, priežiūros ar remonto darbus, ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo. Traukdami, laikykite kištuką.
- Kai įrenginys nenaudojamas, išjunkite jį ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Jokiu būdu nenaudokite įrenginio, jei pastebėjote pažeidimus ant kištuko ar maitinimo laido.
- Pažeidus maitinimo laidą, siekiant išvengti pavojaus, jo keitimą turi atlikti gamintojas, techninės priežiūros specialistas ar panašios kvalifikacijos asmenys. Pažeisti maitinimo laidai kelia rimtą pavojų sveikatai!
- Statydami įrenginį, laikykitės minimalių atstumų nuo sienų ir kitų objektų, taip pat skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodytų laikymo ir naudojimo sąlygų.
- Pasirūpinkite, kad nebūtų kliūčių orui įeiti ir išeiti.
- Pasirūpinkite, kad oro įsiurbimo pusėje nebūtų nešvarumų ir nepritvirtintų daiktų.
- Nenuimkite jokių prietaiso saugos ženklų, lipdukų ar etikečių. Saugokite visus saugos ženklus, lipdukus ir etiketes, kad jos būtų įskaitomos.
- Įrenginys turi būti gabenamas tik vertikaliai su tuščia kondensato talpykla arba išleidimo žarna.
- Norėdami pergabenti įrenginį ar laikyti nenaudojamą, surinktą kondensatą išpilkite. Kondensatą gerti draudžiama. Pavojus sveikatai!



Saugos įspėjimai dėl R290 aušinimo medžiaga užpildytų sausintuvų

- Įrenginį pastatykite tik tose vietose, kuriose negalėtų kauptis potencialiai nutekanti aušinimo medžiaga.
- Įrenginį statykite tik tose vietose, kuriose nėra užsidegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų).
- Atminkite, kad aušinimo medžiaga yra bekvapė.

- Įrenginį montuokite tik laikydamiesi jūsų šalyje galiojančių montavimo taisyklių.
- Laikykitės jūsų šalyje galiojančių taisyklių dėl dujų.
- TTK 60 E oro sausintuvą montuokite, naudokite ir laikykite tik daugiau kaip 4 m² ploto patalpoje.
- Laikykite įrenginį taip, kad nebūtų įmanoma jo mechaniškai pažeisti.
- Atminkite, kad prijungtuose kanaluose neturi būti jokių užsidegimo šaltinių.
- R290 yra Europos aplinkosaugos taisyklės atitinkanti aušinimo medžiaga. Jokia aušinimo grandinės dalis negali būti perforuota.
- Negręžkite ir nedeginkite.
- Atšildymo procesui pagreitinoti naudokite tik gamintojo rekomenduojamas priemones.
- Kiekvienas asmuo su aušinimo medžiagos grandine ar prie jos dirbantis asmuo privalo sugebėti pateikti pramonės akredituotos įstaigos išduotą kvalifikacijos pažymėjimą, įrodantį jo kompetenciją saugiai naudoti aušinimo medžiagas pagal pramonėje gerai žinomą tvarką.
- Aptarnavimo darbai gali būti atliekami tik laikantis gamintojo nurodymų. Jei techninės priežiūros ir remonto darbams reikalinga papildomų asmenų pagalba, asmuo, mokantis tvarkyti degias aušinimo medžiagas, privalo nuolat prižiūrėti atliekamus darbus.
- Nevėdinamos patalpos, kuriose montuojamas, eksploatuojamas ar laikomas prietaisas, turi būti įrengtos taip, kad jose nesikauptų galimai ištekėjusi aušinimo medžiaga. Tai būtina, siekiant apsisaugoti nuo gaisro ar sprogimo, kurį gali sukelti nuo elektrinės krosnies, viryklės ar kito užsidegimo šaltinio užsidegusi aušinimo medžiaga, pavojus.
- Aušinimo grandinei nereikalinga techninė priežiūra. Tai hermetiška sistema, kurią prižiūrėti ar taisyti gali tik specializuotos su aušinimo ir oro kondicionavimo sistemomis dirbančios įmonės arba „Trotec“.

Paskirtis

Įrenginį naudokite tik patalpos orui džiovinti ir sausinti, laikydamiesi techniniuose dokumentuose pateiktų nurodymų.

Įrenginį taip pat galima naudoti kaip drabužių džiovintuvą drėgniems skalbiniams džiovinti.

Įrenginys naudojamas šiais tikslais:

- sausinimas ir džiovinimas:
 - svetainės, miegamieji, vonios kambariai ir rūšiai;
 - skalbyklos, poilsio namai, kemperiai, laivai;
- išlaikyti sausumą:
 - sandėliavimo patalpose, archyvuose, laboratorijose, garažuose, vonios kambariuose, prausyklose, persirengimo kambariuose ir pan.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašymas

Įrenginys kondensacijos principu automatiškai sausina patalpas.

Ventiliatorius drėgną patalpos orą įsiurbia per oro įleidimo angą, oro filtrą, garintuvą, tuomet į už jo esantį kondensatorių. Oras aušinamas šaltame garintuve, kol pasiekia žemesnę už rasos tašką temperatūrą.

Patalpos ore esantys vandens garai ant garintuvo pelekų nusėda kaip kondensatas arba šerkšnas. Išdžiovintas, atvėsintas oras šiek tiek pašildomas prie kondensatoriaus ir vėl išpučiamas. Tokiu būdu kondicionuotas sausesnis oras maišosi su patalpos oru. Drėgmė patalpoje, kurioje naudojamas įrenginys, sumažėja, nes oras nuolat cirkuliuoja įrenginyje.

Priklausomai nuo oro temperatūros ir santykinės drėgmės, kondensatas nuolat arba tik atitirpinimo etapo metu laša pro integruotą išleidimo antgalį į žemiau esantį kondensato baką. Jame sumontuota plūdė užsipildymo lygiui matuoti.

Įrenginyje yra valdymo skydelis prietaisui valdyti ir funkcijoms nustatyti.

Pasiekus didžiausią kondensato bako užsipildymo lygį arba netinkamai sumontavus baką, valdymo pulte užsidega kondensato bako indikatorius lemputė (žr. skyrių „Valdymo elementai“).

Įrenginys išsijungia. Kondensato bako indikatorius lemputė užgęsta tik įstačius ištuštintą kondensato baką.

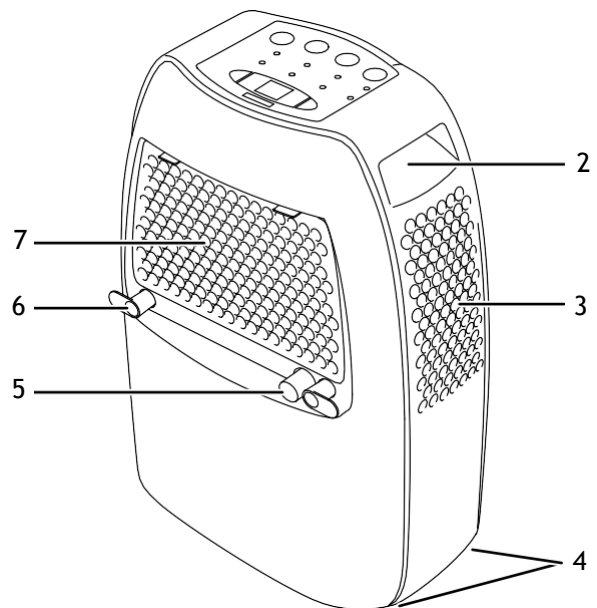
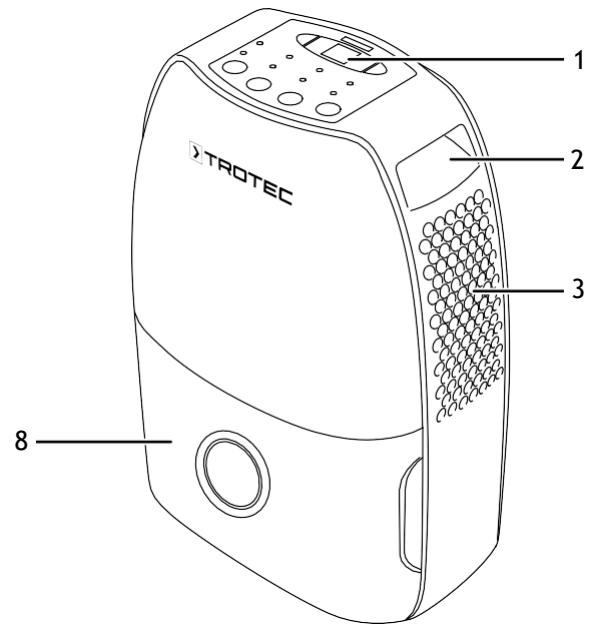
Kondensato vandenį galima išleisti pritvirtinus žarną prie kondensato išleidimo jungties.

Šis įrenginys santykinę drėgmę patalpoje gali sumažinti maždaug iki 35 %.

Taip pat įrenginys gali būti naudojamas kaip drabužių džiovintuvas drėgniems skalbiniams džiovinti gyvenamosiose patalpose ar darbo vietose.

Dėl veikimo metu susidarančios šilumos spinduliuotės kambario temperatūra gali šiek tiek pakilti.

Įrenginio iliustracija



Nr.	Dalies pavadinimas
1	Valdymo skydelis
2	Kėlimo rankena
3	Oro išleidimo anga
4	Ratukai
5	Kondensato išleidimo žarnos jungtis su dangteliu
6	Maitinimo laido laikiklis
7	Oro įleidimo anga su oro filtru
8	Kondensato bakelis su užpildymo lygio indikatoriumi

Gabenimas ir laikymas

Pastaba

Netinkamai laikant ar gabenant įrenginį, jis gali sugesti.

Perskaitykite informaciją apie įrenginio gabenimą ir laikymą.

Gabenimas

Kad prietaisą būtų lengviau transportuoti, jame suformuota kėlimo rankena, sumontuoti ratukai.

Prieš gabendami įrenginį, atlikite šiuos žingsnius:

- Išjunkite įrenginį.
- Norėdami atjungti laidą nuo elektros lizdo, laikykite už kištuko.
- Nevilkite įrenginio už laido.
- Išpilkite įrenginyje ir kondensato išleidimo žarnoje esantį kondensatą (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas“).
- Vežkite įrenginį tik lygiais paviršiais.

Pervežę įrenginį, atlikite šiuos žingsnius:

- Pastatykite įrenginį į vertikalią padėtį.
- Palikite įrenginį 12-24 valandoms, kad aušinimo medžiaga susikaupytų kompresoriuje. Palaukite 12-24 val. ir tik tadajunkite įrenginį! Kitu atveju kompresorius gali sugesti, įrenginys gali veikti netinkamai. Tokiu atveju garantija negalios.

Laikymas

Prieš įrenginio sandėliavimą, atlikite šiuos veiksmus:

- Išpilkite įrenginyje ir kondensato išleidimo žarnoje esantį kondensatą (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas“).
- Prieš įrenginio sandėliavimą, ištuštinkite ir išvalykite kondensato baką ir kondensato išleidimo žarną.
- Norėdami atjungti laidą nuo elektros lizdo, traukite už kištuko.

Kai įrenginys nenaudojamas, būtina užtikrinti šias sąlygas:

- įrenginį laikykite tik didesnėje kaip 4 m² ploto patalpoje;
- sandėliuokite įrenginį sausą ir apsaugotą nuo šalčio ir karščio;
- įrenginys turi stovėti vertikaliaje padėtyje, apsaugotas nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių;
- esant poreikiui, įrenginys turi būti uždengtas nuo dulkių saugančia danga;
- ant įrenginio viršaus nedėkite jokių kitų prietaisų ar daiktų, kad jie nepažeistų sausintuvo.

Surinkimas ir įrengimas

Komplektą sudaro

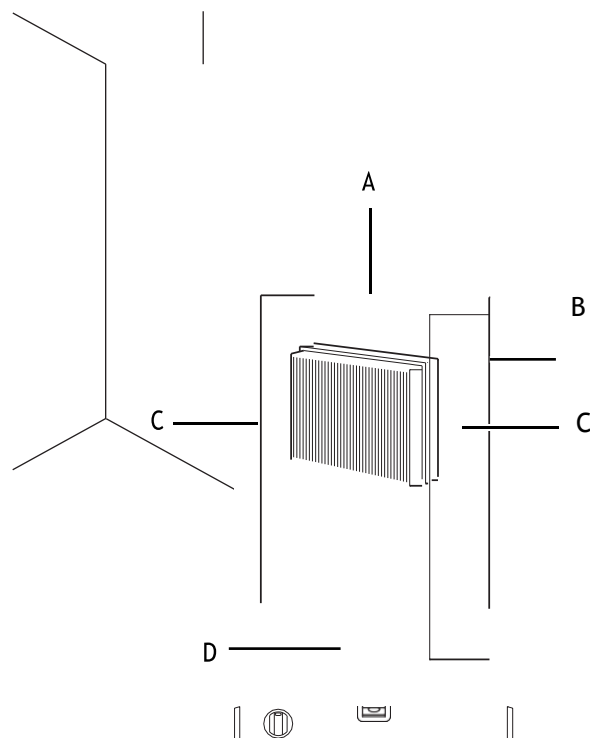
- 1 įrenginys
- 1 oro filtras
- 1 instrukcija

Įrenginio išpakavimas

1. Atidarykite kartoninę dėžę ir išimkite įrenginį.
2. Visiškai nuimkite pakuotę.
3. Visiškai išvyniokite maitinimo laidą. Patikrinkite, ar maitinimo laidas nepažeistas, nepažeisite jo atsukdami.

Paleidimas

Statydami įrenginį, laikykitės minimalių atstumų nuo sienų ir kitų objektų, kurie yra nurodyti skyriuje „Techniniai duomenys“.



- Prieš paleisdami įrenginį iš naujo, patikrinkite maitinimo laido būklę. Kilus abejonėms, susisiekite su klientų aptarnavimo centru.
- Įrenginį statykite tik tose patalpose, kuriose negalėtų kauptis galimai nutekanti aušinimo medžiaga.
- Įrenginį statykite tik tose vietose, kuriose nėra užsidegimo šaltinių (pvz., atviros liepsnos, veikiančių dujinių prietaisų ar elektrinių šildytuvų).
- Įrenginį statykite vertikaliai ir stabiliai.
- Tiesdami maitinimo laidą ar kitus elektros laidus, ypač jei įrenginys statomas kambario viduryje, pasirūpinkite, kad nebūtų jokių kliūčių, už kurių galėtumėte užkliūti. Naudokite laidų tiltelius.

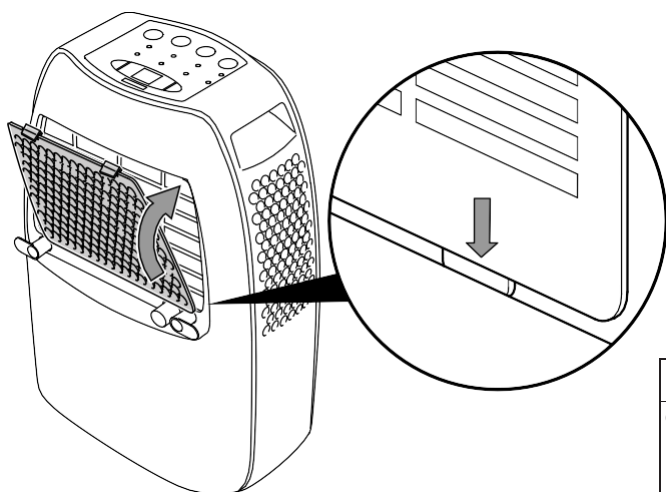
- Ilginimo laidus visiškai išvyniokite.
- Statydami įrenginį, užtikrinkite pakankamą atstumą iki šilumos šaltinių.
- Pasirūpinkite, kad oro srautui judėti netrukdytų jokios užuolaidos ar kiti daiktai.
- Statydami įrenginį, ypač drėgnose vietose, apsaugokite jį liekamosios srovės įtaisų, atitinkančių taikomus reikalavimus.

Oro filtro įdėjimas

Pastaba

Nenaudokite įrenginio be oro filtro! Neįdėjus oro filtro, įrenginio vidus labai užsiterš. Dėl to gali sumažėti jo našumas, įrenginys gali sugesti.

- Oro filtrą būtina įstatyti prieš įjungiant įrenginį.



Kondensato bakelio įdėjimas

- Patikrinkite, ar plūdė tinkamai įstatyta į kondensato bakelį.
- Patikrinkite, ar kondensato bakelis yra tuščias ir tinkamai įstatytas.

Maitinimo laido prijungimas

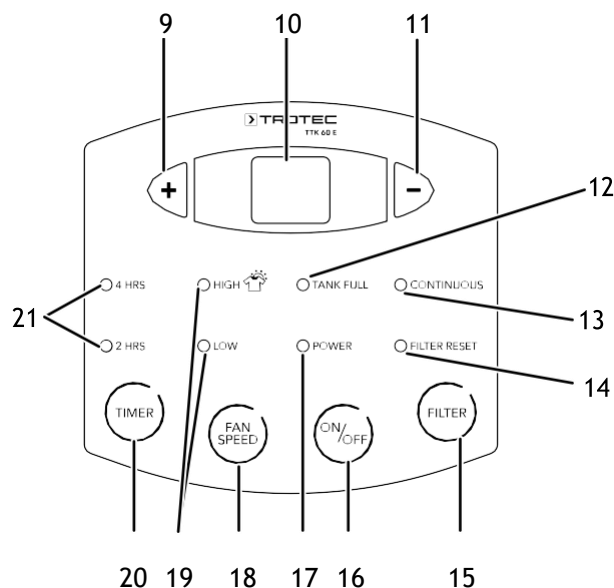
- Įkiškite maitinimo laido kištuką į tinkamai įrengtą elektros lizdą.

Naudojimas

Pastabos:

- Neatidarinėkite durų ir langų.
- Įjungus, įrenginys veikia visiškai automatiškai.
- Ventiliatorius nuolat veikia oro sausinimo režimu, net ir pasiekus nustatytą vardinę vertę, kol įrenginys išjungiamas.

Valdymo elementai



Nr.	Dalies pavadinimas	Reikšmė
9	Pliuso mygtukas	Skirtas padidinti norimą santykinę patalpos drėgmės vertę nuo 35 % iki 80 %.
10	Ekranas	Rodo esamą santykinę patalpos drėgmę. Rodo pageidaujamą santykinę patalpos drėgmę, kurią galima nustatyti.
11	Minusų mygtukas	Skirtas sumažinti norimą santykinę patalpos drėgmę nuo 35 % iki 80 %.
12	PILNO BAKELIO INDIKATORIUS	Dega raudonai, kai kondensato bakelis užsipildo arba netinkamai sumontuotas.
13	NUOLATINIO VEIKIMO REŽIMO INDIKATORIUS	Dega žaliai, kai įjungtas nuolatinio veikimo režimas.
14	FILTRO VALYMO INDIKATORIUS	Užsidega po 250 darbo valandų; primena, jog reikia išvalyti filtrą
15	FILTRO mygtukas	Išjungia <i>FILTRO VALYMO</i> indikatorių.
16	ĮJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas	Įjungia arba išjungia įrenginį.
17	MAITINIMO INDIKATORIUS	Dega žaliai, kai įrenginys yra įjungtas.
18	VENTILIATORIAUS GREIČIO mygtukas	Nustato ventiliatoriaus greitį.

Nr.	Dalies pavadinimas	reikšmė
19	Ventiliatoriaus greičio indikatorius	HIGH: didelis ventiliatoriaus greitis (skalbinių džiovavimo funkcija) LOW: mažas ventiliatoriaus greitis
20	LAIKMAČIO mygtukas	Ijungia laikmatį (2 arba 4 val.)
21	Laikmačio indikatorius	Rodo laikmačio valandų skaičių (2 arba 4 val.).

Įrenginio įjungimas

Pastatę įrenginį pagal skyriuje „Paleidimas“ pateiktus nurodymus, galite jį įjungti.

1. Spauskite **ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO** mygtuką (16).
⇒ Įrenginys pradeda *sausinti orą*.

Darbo režimo nustatymas

Pageidaujamo santykinio oro drėgnumo patalpoje nustatymas

Pageidaujamą santykinį oro drėgnumą patalpoje galite nustatyti bet kuriuo metu.

1. Pluso (9) arba minuso (11) mygtuku pasirinkite pageidaujamą drėgmės nustatymą. Nustatyti galima intervale nuo 35 % iki 80 %.
⇒ Pageidaujamas santykinis patalpos oro drėgnumas rodomas ekrane (10) maždaug 5 s. Tada vėl rodomas esamas santykinis patalpos oro drėgnumas.

Ventiliatoriaus greičio nustatymas

Mažą arba didelį (skalbinių džiovavimo funkcija) ventiliatoriaus greitį galite nustatyti bet kuriuo metu.

1. Spauskite **VENTILIATORIAUS GREIČIO** mygtuką (18) ir pasirinkite mažą arba didelį (skalbinių džiovavimo) ventiliatoriaus greitį.
⇒ Pasirinktą ventiliatoriaus greitį rodo ventiliatoriaus greičio indikatorius (19).

Oro sausinimas

Prietaisas veikia tol, kol pasiekia pageidaujamą santykinį patalpos oro drėgnumą. Tada kompresorius išsijungia, o ventiliatorius veikia toliau. Santykinei patalpos oro drėgmei viršijus pageidaujamą vertę, kompresorius vėl įsijungia.

Norimą santykinį patalpos oro drėgnumą galima bet kuriuo metu nustatyti nuo 35 % iki 80 %.

Galite pasirinkti mažą arba didelį ventiliatoriaus greitį (skalbinių džiovavimo funkcija).

Nuolatinis veikimas

Įrenginys orą sausina nuolat, nepriklausomai nuo esamo drėgmės lygio.

1. Spauskite minuso mygtuką (11), kol ekrane (10) atsiras užrašas **CO**.
⇒ **NUOLATINIO VEIKIMO REŽIMO** INDIKATORIUS (13) dega žaliai.
⇒ Oro sausintuvas veikia nuolatinio veikimo režimu.

Laikmačio nustatymas

Laikmatis atlieka šią funkciją:

- Pasibaigus nustatytam valandų skaičiui (2 arba 4 val.), automatiškai išjungia įrenginį.

Pastaba

Nepalikite veikiančio įrenginio su įjungtu laikmačiu be priežiūros laisvai prieinamoje patalpoje.

Automatinis išjungimas

- ✓ Įjunkite įrenginį.
- 1. Spauskite **LAIKMAČIO** mygtuką (20), kol užsidsigs pageidaujamo valandų skaičiaus (2 arba 4 val.) indikatorius.
- 2. Palaukite maždaug 5 sekundes, kad nustatymas išsisaugotų.
⇒ Laikmačio nustatymas yra lygus pageidaujamam valandų skaičiui.
⇒ Praėjus nustatytam terminui, prietaisas išsijungia.

Pastaba dėl automatinio išjungimo:

- Paspaudus **ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO** mygtuką (16) automatinio išjungimo funkcija išsijungia.

Automatinio sustabdymo funkcija

Jei vandens bakelis yra pilnas, įdėtas neteisingai arba pasiektas pageidaujamas santykinis patalpos oro drėgnumas, įrenginys automatiškai sustabdomas.

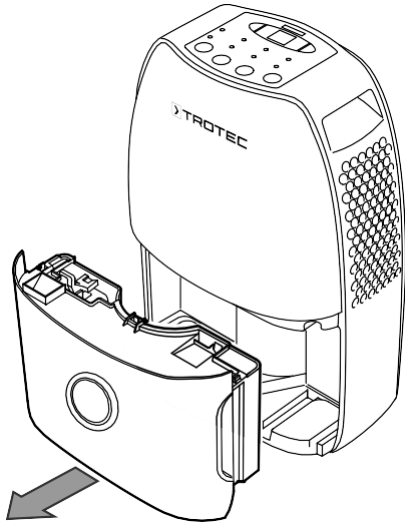
Naudojimas, prijungus kondensato žarnelę

Norėdami įrenginį naudoti nuolatinio veikimo režimu ar palikti sausinti orą neprižiūrint, prie įrenginio prijunkite tinkamą kondensato išleidimo žarnelę.

✓ Pasiruoškite tinkamą (1/2 colio skersmens) žarnelę.

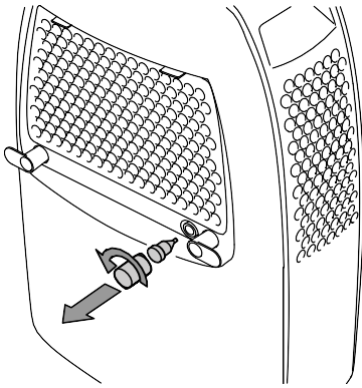
✓ Išjunkite įrenginį.

1. Išimkite kondensato surinkimo bakelį iš įrenginio.

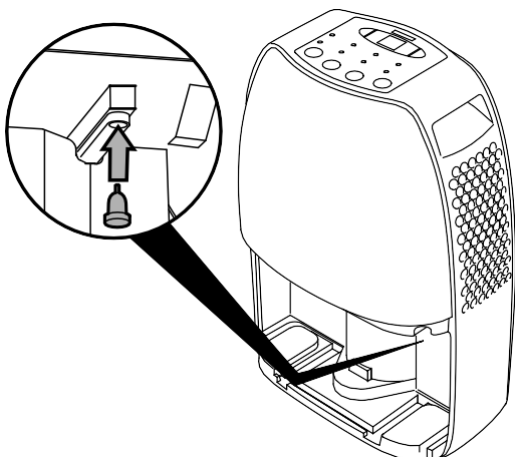


2. Nuo žarnelės jungties nuimkite dangtelį.

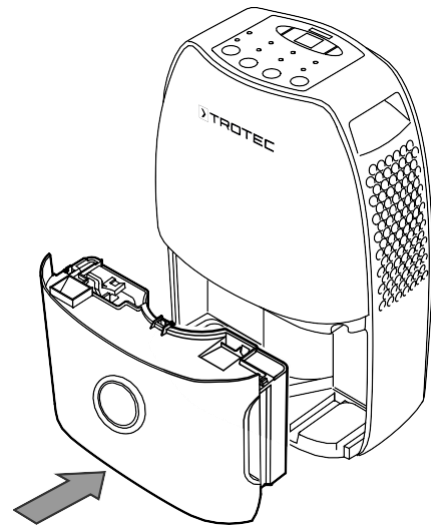
3. Ištraukite guminį kaištį.



4. Guminį kaištį įstatykite į išleidimo angą įrenginyje.

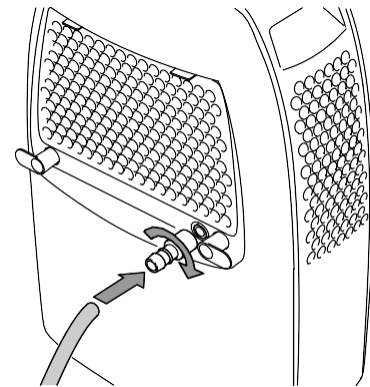


5. Įstatykite kondensato surinkimo bakelį.

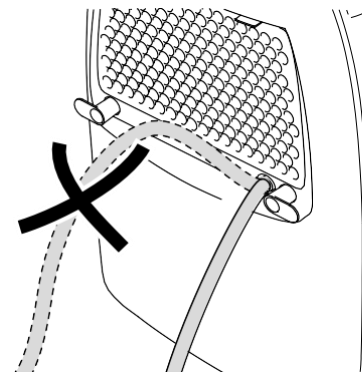


6. Prisukite kondensato žarnelės adapterį prie žarnelės jungties.

7. Žarnelės galą užmaukite ant adapterio.



8. Kitą žarnelės galą įstatykite į tinkamą kanalizaciją arba pakankamo dydžio surinkimo indą. Atminkite, kad žarnelės negalima sulenkti.



Nuimkite žarnelę, jei kondensatą norite vėl rinkti į kondensato bakelį. Prieš padėdami žarnelę, leiskite jai išdžiūti.

Automatinis atitirpinimas

Esant žemai aplinkos temperatūrai (žemesnei kaip 15°C), oro sausinimo metu garintuve gali susidaryti ledas. Tokiu atveju įrenginys atliks automatinį atitirpinimą. Vykstant atitirpinimui, trumpam sustabdomas oro sausinimo procesas.

Atitirpinimo proceso trukmė gali būti įvairi. Automatinio atitirpinimo metu neišjunkite prietaiso. Neištraukite maitinimo kištuko iš elektros lizdo.

Skalbinių džiovinimas

Šį įrenginį taip pat galima naudoti kaip skalbinių džiovintuvą skalbiniams džiovinti gyvenamosiose ar darbo patalpose.

Nustatydami įrenginio ar drabužių džiovyklės padėtį, laikykitės nurodymų dėl techninių duomenų skyriuje minimalių atstumų.

Skalbiniams džiovinti tinka šie drėgmės nustatymai:

- spintos sausumo skalbiniams = 46 % santykinis drėgnumas
- lyginimui tinkamiems skalbiniams = 58 % santykinis drėgnumas
- šiek tiek padžiovintiems skalbiniams = 65 % santykinis drėgnumas

Sureguliuokite įrenginio santykinio oro drėgnumo lygio parametrus (pvz., 60 % santykinis drėgnumas lyginimui tinkamiems skalbiniams). Jei reikia, drėgmės lygiui nustatyti naudokite matavimo prietaisą.

1. VENTILIATORIAUS GREIČIO mygtuku (18) nustatykite didžiausią ventiliatoriaus greitį.
⇒ Bus įjungta skalbinių džiovinimo funkcija.

Išjungimas



Ispėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Norėdami atjungti laidą nuo elektros lizdo, laikykite už kištuko.
- Jei reikia, nuimkite kondensato išleidimo žarnelę, pašalinkite visą joje likusį skystį.
- Jei reikia, ištuštinkite kondensato bakelį.
- Išvalykite įrenginį pagal skyriuje „Techninis aptarnavimas“ pateiktus nurodymus.
- Padėkite įrenginį sandėliuoti pagal skyriuje „Laikymas“ pateiktus nurodymus.

Klaidos ir gedimai

Gamybos metu daug kartų tikrinama, ar įrenginys veikia tinkamai. Jei, nepaisant to, atsiranda sutrikimų, patikrinkite įrenginį pagal toliau pateiktą sąrašą.

Įrenginys neįsijungia:

- Patikrinkite maitinimo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas ir kištukas.
- Patikrinkite įrengimo vietoje esančius saugiklius.
- Patikrinkite kondensato bakelio užpildymo lygį ir, jei reikia, ištuštinkite. PILNO BAKELIO (TANK FULL) INDIKATORIUS (12) neturi užsidegti.
- Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas kondensato bakelis.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Laikykitės nurodymų dėl leistino prietaiso veikimo temperatūros intervalo pagal techninius duomenis. Gali būti, kad įrenginys neįsijungia, nes aplinkos temperatūra yra per žema (<5°C).
- Palaukite 10 minučių, prieš paleisdami įrenginį iš naujo. Jei įrenginys neįsijungia, kreipkitės į specialistus arba „Trotec“, kad patikrintų elektros sistemą

Įrenginys veikia, bet kondensatas nesusidaro:

- Patikrinkite, ar kondensato surinkimo bakelio plūdė nėra užteršta. Jei reikia, išvalykite kondensato surinkimo bakelį. Plūdė turi laisvai judėti.
- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Laikykitės nurodymų dėl leistino prietaiso veikimo temperatūros intervalo pagal techninius duomenis. Gali būti, kad įrenginys neįsijungia, nes aplinkos temperatūra yra per žema (<5°C).
- Pasirūpinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitiktų techninius duomenis.
- Patikrinkite, ar oro filtre nėra nešvarumų. Jei reikia, išvalykite arba pakeiskite oro filtrą.
- Iš išorės patikrinkite, ar kondensatoriuje nėra nešvarumų (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas“). Jei kondensatorius užsiteršęs, kreipkitės į specialistus arba „Trotec“ dėl jo išvalymo.
- Gali būti, jog įrenginyje vyksta automatinio atitirpinimo procesas. Automatinio atitirpinimo metu įrenginys oro nesusaina.

Įrenginys veikia garsiai arba vibruoja:

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas stabiliai ir vertikaliai.

Bėga kondensatas:

- Patikrinkite, ar įrenginys neleidžia kondensato.

Kompresorius neįsijungia:

- Patikrinkite patalpos temperatūrą. Laikykitės nurodymų dėl leistino prietaiso veikimo temperatūros intervalo pagal techninius duomenis. Gali būti, kad įrenginys neįsijungia, nes aplinkos temperatūra yra per žema (<5°C).
- Pasirūpinkite, kad santykinis patalpos oro drėgnumas atitiktų techninius duomenis.
- Patikrinkite, ar nėra suveikusi kompresoriaus apsauga nuo perkaitimo. Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo ir leiskite jam atvėsti maždaug 10 minučių, tada vėl įjunkite.
- Gali būti, jog įrenginyje vyksta automatinio atitirpinimo procesas. Automatinio atitirpinimo metu įrenginys oro nesusausina.

Įrenginys labai įkaista, veikia garsiai arba išsijunginėja:

- Patikrinkite, ar neužsiteršė oro įleidimo angos ir oro filtrai.
- Iš išorės patikrinkite, ar įrenginys neužsiteršęs (žr. skyrių „Techninis aptarnavimas“). Jei įrenginio vidus nešvarus, kreipkitės į aušinimo ir oro kondicionavimo įrangos specialistus arba „Trotec“ dėl jo išvalymo.

Pastaba

Atlikę techninio aptarnavimo ir remonto darbus, palaukite bent 3 minutes. Tik tada vėl įjunkite įrenginį.

Ar atlikus šiuos patikrinimus, įrenginys vis dar neveikia?

Kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą. Jei reikia, kreipkitės į aušinimo ir oro kondicionavimo įrangos specialistus arba „Trotec“ dėl įrenginio remonto.

Veiksmai, kuriuos būtina atlikti, prieš pradedant techninio aptarnavimo darbus



Ispėjimas apie elektros įtampą
Nelieskite kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Norėdami atjungti laidą nuo elektros lizdo, laikykite už kištuko.



Ispėjimas apie elektros įtampą
Darbus, kurių metu yra būtina atidaryti įrenginio korpusą, turi atlikti įgaliotos aptarnavimo įmonės arba „Trotec“.

Aušinimo medžiagos grandinė



Pavojus

Natūrali aušinimo 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 arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P377 - Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.

P410+P403 - Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

- Aušinimo grandinei nereikalinga techninė priežiūra. Tai hermetiška sistema, kurią prižiūrėti ar taisyti gali tik specializuotos su aušinimo ir oro kondicionavimo sistemomis dirbančios įmonės arba „Trotec“.

Saugos ženklai ir etiketės ant įrenginio

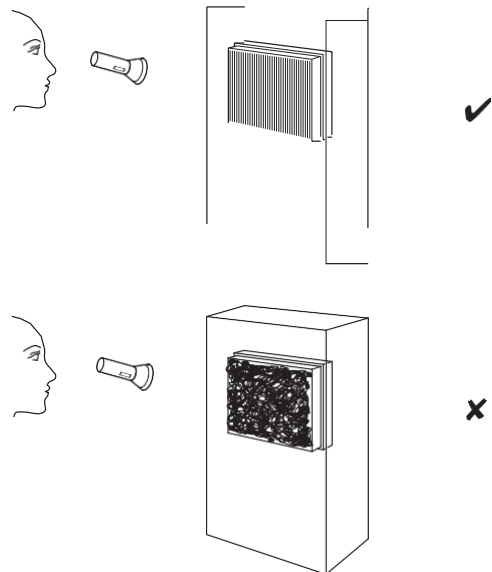
Reguliariai tikrinkite ant prietaiso esančius saugos ženklus ir etiketes. Pakeiskite neskaitomus saugos ženklus!

Korpuso valymas

Korpusą valykite minkštu, drėgnu ir nepūkuotu audiniu. Pasirūpinkite, kad į korpusą nepatektų drėgmės. Saugokite elektrines sudedamąsias dalis nuo drėgmės. Šluostei sudrėkinti nenaudokite jokių agresyvių valymo priemonių, pvz., purškiamų valymo priemonių, tirpiklių alkoholio pagrindu ar šveitimo priemonių.

Vizualinis patikrinimas, ar įrenginio viduje nėra purvo

1. Išimkite oro filtrą.
2. Įrenginio angoms apšviesti naudokite žibintuvėlį.
3. Patikrinkite, ar įrenginio viduje nėra purvo.
4. Pamatę storą dulkių sluoksnį, kreipkitės į aušinimo ir oro kondicionavimo įrangos specialistus arba „Trotec“ dėl įrenginio valymo.
5. Įstatykite oro filtrą atgal.



Oro filtro valymas

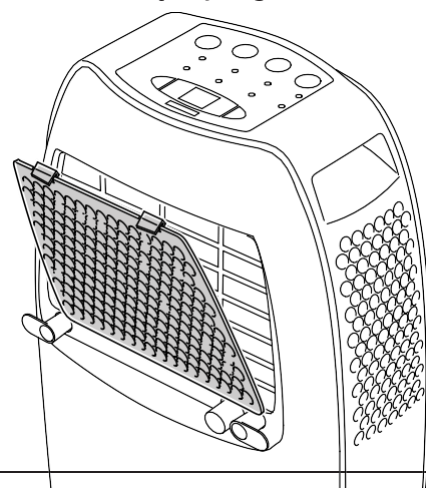
Pastaba

Pasirūpinkite, kad oro filtrai nebūtų susidėvėję ar pažeisti. Oro filtrų kampai ir kraštai neturi būti susideformavę ar apvalūs. Prieš dėdami oro filtrus, patikrinkite, ar jie nepažeisti ir sausi!

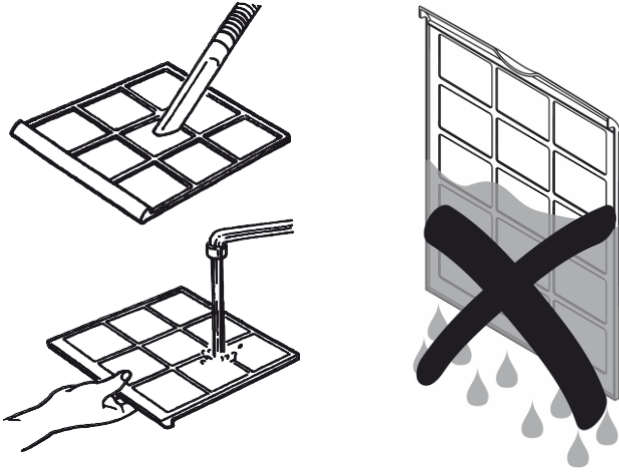
Oro filtrą būtina išvalyti, kai tik jis užsiteršia. Kad filtras nešvarus, rodo, pavyzdžiui, sumažėjęs įrenginio našumas (žr. skyrių „Klaidos ir gedimai“).

Panaudojus įrenginį 250 darbo valandų, jame užsidega FILTRO VALYMO indikatorius (14), kuris primena, jog filtrą reikia išvalyti.

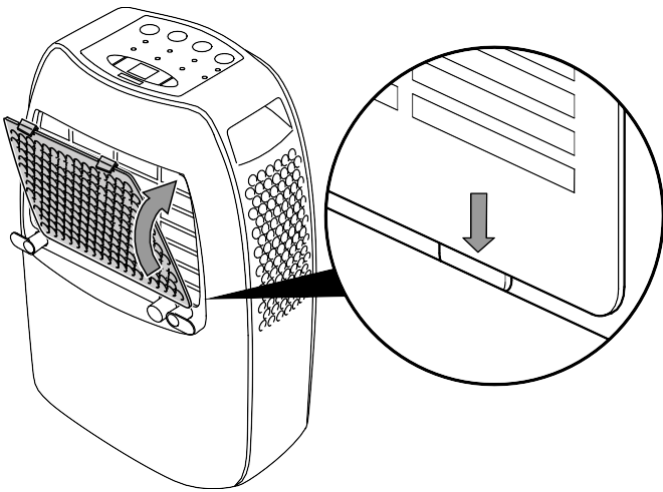
1. Išimkite oro filtrą iš įrenginio.



2. Filtrą valykite šiek tiek sudrėkinta, minkšta, nepūkuota šluoste. Jei filtras yra labai užterštas, plaukite jį šiltu vandeniu, sumaišytu su neutralia valymo priemone.



3. Leiskite filtrui visiškai išdžiūti. Nedėkite šlapio filtro į įrenginį!
4. Įstatykite oro filtrą atgal į įrenginį.

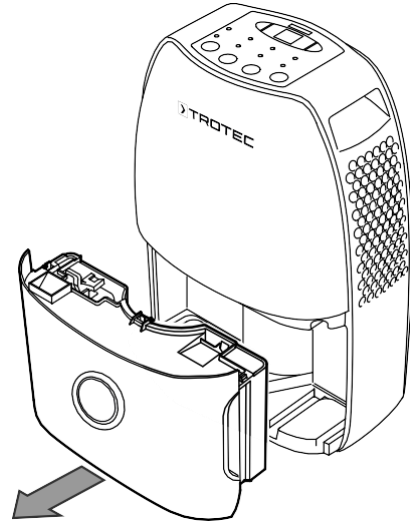


5. Norėdami išjungti FILTRO VALYMO indikatorių (14), paspauskite FILTRO mygtuką (15).

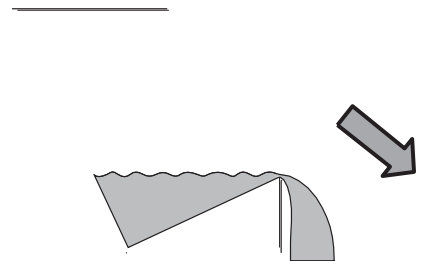
Kondensato surinkimo bakelio ištuštinimas

Kondensato surinkimo bakeliui prisipildžius bakas arba jį netinkamai įstačius, įrenginys nustoja sausinti orą ir išsijungia. Užsidega PILNO BAKELIO indikatorius (12).

1. Išimkite kondensato surinkimo bakelį iš įrenginio.

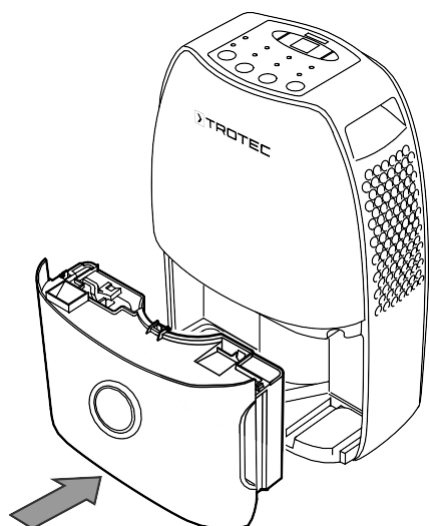


2. Išpilkite kondensato surinkimo bakelio turinį į kanalizaciją ar kriauklę.



3. Išskalaukite bakelį švariu vandeniu. Reguliariai valykite jį, naudodami švelnią valymo priemonę (jokių dezinfekavimo priemonių!).

4. Įstatykite kondensato surinkimo bakelį atgal į įrenginį. Įstatydami ar išimdami bakelį, būkite atsargūs, kad nepažeistumėte plūdės.
- ⇒ Įstatydami bakelį, pasirūpinkite, kad plūdė būtų tinkamoje padėtyje.
 - ⇒ Įstatydami bakelį, pasirūpinkite, kad jis įsistatytų tinkama. Kitu atveju, įrenginys neįsijungs.



Veiksmai, kuriuos yra būtina atlikti, atlikus techninį aptarnavimą

Jei norite toliau naudoti įrenginį:

- Palikite įrenginį 12-24 valandoms, kad aušinimo medžiaga susikaupytų kompresoriuje. Palaukite 12-24 val. ir tik tada junkite įrenginį! Kitu atveju kompresorius gali sugesti, įrenginys gali veikti netinkamai. Tokiu atveju garantija negalios.
 - Prijunkite įrenginį prie elektros tinklo.
- Jei planuojate nenaudoti įrenginio ilgą laiką:
- laikykite įrenginį, vadovaudamiesi skyriuje „Laikymas“ pateiktais nurodymais.

Techninės informacijos priedas

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	TTK 60 E
Didžiausias sausinimo pajėgumas	18 l/24 h
Oro sausinimo efektyvumas, esant 30°C temperatūrai ir 80 % santykiniam drėgnumui	16 l/24 h
Oro tūris	100 m ³ /h
Darbinis intervalas (temperatūra)	5°C to 35°C
Darbinis intervalas (santykinis drėgnumas)	35 % - 95 % RH
Slėgis įsiurbimo pusėje	1.5 MPa
Slėgis išleidimo pusėje	3.0 MPa
Didžiausias leidžiamasis slėgis	3.0 MPa
Maitinimo šaltinis	220-240 V ~ 50 Hz
Didžiausias energijos suvartojimas	0.47 kW
Nominali vartojamoji srovė	2.1 A
Aušinimo medžiaga	R290
Aušinimo medžiagos kiekis	80 g
Visuotinio atšilimo potencialas	3
CO ₂ ekvivalentas	0.00024
Vandens bakelio talpa	3,5 l
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	43 dB(A)
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	225 x 353 x 496 mm
Mažiausias atstumas iki sienų ir kitų objektų	A: viršuje: 50 cm B: gale: 50 cm C: šonuose: 50 cm D: priekyje: 50 cm
Svoris	12,0 kg

