

PAE 49 / PAE 50



NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

Turinys	
Pastabos, susijusios su naudojimo instrukcija.....	2
Sauga	2
Informacija apie įrenginį	4
Transportavimas ir saugojimas	6
Surinkimas ir paleidimas	6
Darbas	10
Galimi priedai	14
Klaidos ir gedimai.....	14
Priežiūra	15
Techninis priedas.....	19
Šalinimas	19

Pastabos, susijusios su naudojimo instrukcija

Simboliai



Įspėjimas apie elektros įtampą

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



Įspėjimas

Šis signalinis žodis rodo pavojų, kurio neišvengus, galima sunkiai susižeisti ar įvykti mirtis.



Atsargiai

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

Pastaba

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



Informacija

Šiuo simboliu pažymėta informacija padeda greitai ir saugiai atlikti užduotis.



Laikykitės naudojimo instrukcijos

Šiuo simboliu pažymėta informacija rodo, kad būtina laikytis naudojimo instrukcijos.

Galite atsisiųsti dabartinę naudojimo instrukcijos versiją ir ES atitikties deklaraciją iš šios nuorodos:

Sauga

Prieš pradėdami naudoti ar naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Visada laikykite vadovą netoli prietaiso ar jo naudojimo vietos!



Įspėjimas

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas.

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

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

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

- Nenaudokite prietaiso sprogiroje aplinkoje.
- Nenaudokite prietaiso agresyvioje aplinkoje.
- Prietaisą pastatykite į vertikalią ir stabilią padėtį.
- Po šlapio valymo leiskite prietaisui išdžiūti. Nenaudokite šlapio prietaiso.
- Nevaldykite prietaiso šlapiomis ar drėgnomis rankomis.
- Saugokite prietaisą nuo vandens srauto.
- Niekada neikiškite daiktų ar galūnių į prietaisą.
- Prietaiso veikimo metu neuždenkite ir neneškite prietaiso.
- Nesėdėkite ant prietaiso.

- Šis prietaisas nėra žaislas! Laikykite jį atokiau nuo vaikų ir gyvūnų. Veikimo metu nepalikite prietaiso be priežiūros.
- Prieš kiekvieną prietaiso naudojimą patikrinkite, ar nepažeisti priedai ir jungiamosios dalys. Nenaudokite sugedusių prietaisų ar jų dalių.
- Įsitikinkite, kad visi prietaiso išorėje esantys elektros kabeliai yra apsaugoti nuo pažeidimų (pvz., kuriuos sukelia gyvūnai). Niekada nenaudokite prietaiso su pažeistais elektros kabeliais arba maitinimo jungtimi!
- Elektros jungtis turi atitikti specifikacijas, pateiktas *Techninių duomenų* skyriuje.
- Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai pritvirtintą elektros lizdą.
- Rinkdamiesi maitinimo laidą prailgintuvus, atsižvelkite į įrenginio maitinimo įvestį, laido ilgį ir numatomą naudojimą. Prailginimo laidus išsukite pilnai. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio priežiūros ar taisymo darbus, tinklo kištuką ištraukite iš lizdo, laikydami jį už kištuko.
- Prietaiso nenaudojant išjunkite įrenginį ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros tinklo.
- Aptikę maitinimo kištuko ar maitinimo laido pažeidimus, jokiomis aplinkybėmis nenaudokite prietaiso.
Jei maitinimo laidas yra pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo agentas ar panašią kvalifikaciją turintis asmenys. Sugedę maitinimo kabeliai kelia rimtą pavojų sveikatai!
- Padėdami įrenginį, atkreipkite dėmesį į reikalaujamus mažiausius atstumus nuo sienų ir kitų daiktų, taip pat laikymo ir eksploatavimo sąlygas, nurodytas „Techninių duomenų“ skyriuje.
- Įsitikinkite, kad oro įleidimo ir išleidimo angos nėra užkimštos.
- Įsitikinkite, kad siurbimo pusėje nėra nešvarumų ir atsilaisvusių daiktų.
- Nenuimkite nuo įrenginio jokių saugos ženklų, lipdukų ar etikečių. Visi saugos ženklai, lipdukai ir etiketės turi būti įskaitomi.
- Prietaisą gabenkite tik vertikaliajame padėtyje su ištuštintu vandens rezervuaru.
- Prieš transportavimą ir sandėliavimą ištuštinkite vandens rezervuarą. Negerkite vandens. Pavojinga sveikatai!
- Į vandens rezervuarą pripilkite tik gėlo geriamojo vandens, iš gėlo geriamojo vandens pagamintų ledo gabalėlių ir / ar tinkamų ledo pakuočių.
- Ledo pakuotės nėra žaislai. Laikykite jas atokiau nuo vaikų ir gyvūnų.
- Niekada neatidarykite ledo paketo. Skystis ledo pakuotėse gali būti kenksmingas sveikatai.

- Nevalgykite ledo, kuris gali susidaryti ant ledo pakuočių. Pavojinga sveikatai!

Paskirtis

Prietaisą naudokite laikydamiesi techninių duomenų ir tik oro aušinimui vidaus erdvėse.

Numatytas naudojimas teikia oro aušinimą:

- gyvenamosiose erdvėse;
- muziejuose;
- sandėliuose ir archyvuose;
- bibliotekose;
- skambučių centruose ir kompiuterių patalpose.

Netinkamas naudojimas

- Nedėkite prietaiso ant šlapios ar užlietos žemės.
- Nedėkite jokių daiktų, pvz., drabužių, ant įrenginio.
- Nenaudokite prietaiso lauke.
- Draudžiami bet kokie neteisėti įrenginio pakeitimai, perdirbimai ar jo konstrukcijos pakeitimai.
- Draudžiama atlikti bet kokius veiksmus, išskyrus aprašytuosius šiame vadove. Šių reikalavimų nesilaikymas pašalina visus ieškinius dėl atsakomybės ir garantijos tampa negaliojančiomis.


Personalo kvalifikacija

Žmonės, kurie naudojami šiuo įrenginiu, privalo:

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

Priežiūros darbus, kuriuos atliekant reikia atidaryti korpusą, gali atlikti tik specializuotos elektros įmonės arba „Trotec“.

Ant įrenginio esantys simboliai

Simboliai	Reikšmė
	Ant įrenginio esantys simboliai rodo, kad pripildydami vandens rezervuarą geriamuoju vandeniu, turite atkreipti dėmesį į užpildymo lygio parodymus prietaiso priekyje. Vandens lygis neturi viršyti maksimalaus pripildymo lygio. Prieš pildami vandenį ar įdėdami ledo paketus, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
fMAiX	



Liekamoji rizika

Įspėjimas apie elektros įtampą

Darbą su elektros komponentais gali atlikti tik įgaliojami žmonės!



Įspėjimas apie elektros įtampą

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, iš tinklo lizdo ištraukite maitinimo laidą kištuką!

Maitinimo laidą traukdami iš elektros lizdo laikykite jį už kištuko.



Įspėjimas

Skystis ledo pakuotėse gali būti kenksmingas sveikatai!

Prarijus skystį, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Skysčiui patekus į akis, praskalaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.



Įspėjimas

Neprofesionaliai ar netinkamai naudojant prietaisą jis gali kelti pavojų! Stebėkite personalo kvalifikaciją!



Įspėjimas

Prietaisas nėra žaislas ir jis nėra tinkamas vaikams.



Įspėjimas

Uždusimo rizika!

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

Pastaba

Nenaudokite prietaiso be įdėto oro filtro! Be oro filtro labai užsiterš prietaiso vidus. Tai gali sumažinti įrenginio veikimą ir sugadinti įrenginį.

Elgesys avarijos atveju

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

Informacija apie įrenginį

Prietaiso aprašymas

Oro aušintuvas, aušindamas garų pagrindu, sumažina kambario temperatūrą iki komforto lygio.

Įrenginys yra užpildomas šaltu vandeniu arba, pasirinktinai, ledo kubeliais ir / arba ledo pakuotėmis, jis atvėsina gaunamą šiltą orą iš garinimo filtro ir išpučia šaltą orą, kurį tokiu būdu sukuria ventiliatorius.

Be aušinimo funkcijos, prietaisas taip pat gali būti naudojamas oro gaivinimui. Integruoto oro filtro ir garinimo filtro korinės struktūros pagalba įsiurbtas oras yra filtruojamas ir drėkinamas.

Ventiliatorių galima nustatyti keturiais greičiais.

Atvėsinto oro išleidimo kryptį galima reguliuoti rankiniu būdu per ventiliacijos atvartus, taip pat pasirinkus automatinio svyravimo režimą.

Prietaisas turi naktinį režimą, leidžiantį tyliai veikti miego metu.

Prietaisą galima valdyti prietaiso valdymo skydelyje arba infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultu.

Be to, naudojant laikmačio funkciją, prietaisą galima automatiškai įjungti arba išjungti, atidedant laiką.

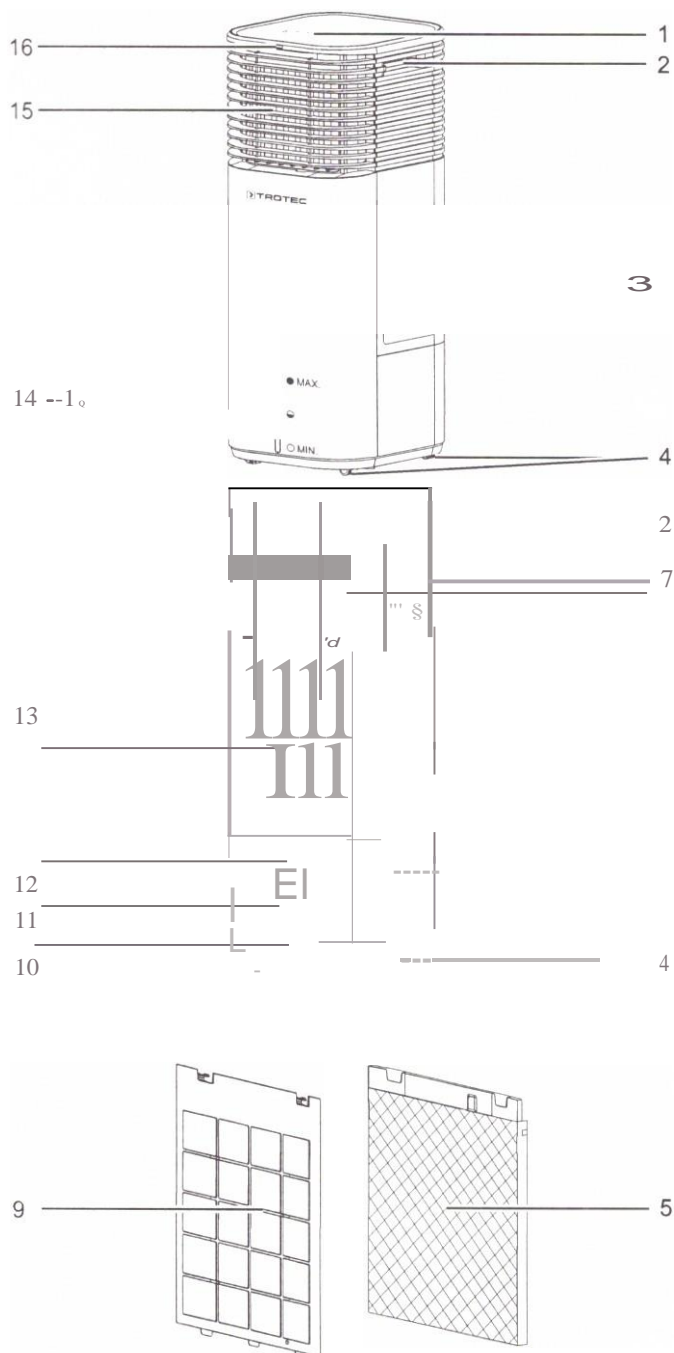
Be to, prietaisas turi jonizatorių, kuris, prireikus, iš kambario oro pašalina kvapus ir bakterijas.

Įrenginyje yra kvapiųjų aliejų rezervuaras, užtikrinantis optimalų oro aromatizavimą kambaryje.

Nepertraukiamą veikimą įgalina nuolatinis vandens prijungimas.

Abu prietaisai veikia identišškai, jie tik skiriasi savo išvaizda, ar, tiksliau sakant, spalva. Prietaisas „PAE 49“ yra baltas, o „PAE 50“ - juodas.

Įrenginio vaizdas



Nr.	Designation /Paskirtis
1	Valdymo skydelis
2	Transportavimo rankena
3	Vandens piltuvai
4	Ratukai
5	Korinis filtras
6	Ledo pakuotės
7	Maitinimo laido laikiklis
8	Nuotolinio valdymo pultas
9	Oro filtras
10	Vandens išleidimo anga su guminiu kamščiu
11	Vandens rezervuaras
12	Žarnos jungtis nuolatiniam darbui su dangteliu
13	Oro įleidimo anga su oro filtru ir korio filtru
14	Vandens lygio indikatorius
15	Oro išleidimo anga su reguliuojamomis vėdinimo sklendėmis ir oro sklendėmis svyravimo funkcijai
16	Nuotolinio valdymo imtuvas

Atkreipkite dėmesį į įspėjimus, esančius ant prietaiso pritvirtintose etiketėse.

TROTEC

Typ/Type PAE 50
 Artikel-Nr./Item-No. 1.210.003.020

Verdunstungsleistung/Evaporation Capacity max. 2 l/h
 Luftmenge / Air Volume 750 m³/h
 Schalldruckpegel / Sound Pressure Level 73 dB(A)
 Leistungsaufnahme / Power Consumption 145 W
 Netzanschluss / Power Supply 220-240 V~/50 Hz
 Wasserbehälter / Water Tank 20 l
 Gewicht / Weight 13 kg

WARNING!
 Disconnect the device from the mains before refilling water or putting ice packs into the device.

WARNING!
 Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Wasser nachfüllen oder Kühlakkus in das Gerät legen.

Serien-Nr./Serial-No. _____

CE Intertek GS




Trotec GmbH & Co. KG
 Grebbener Straße 7
 52525 Heinsberg Germany

Design and Quality by Trotec
 Made in PRC


4 052138 017296

WARNING!
 When filling the water tank with water, please pay attention to the water level mark at the front side of the unit. Water can't exceed the maximum water level.

WARNING!
 Beim Befüllen des Wasserbehälters mit Trinkwasser beachten Sie die Füllstandsanzeige an der Vorderseite des Gerätes. Das Wasser darf nicht den maximalen Füllstand überschreiten.

MAX



Transportavimas ir saugojimas

Pastaba

Netinkamas prietaiso laikymas ir transportavimas gali jį sugadinti.

Atkreipkite dėmesį į informaciją apie prietaiso transportavimą ir saugojimą.

Transportavimas

Lengvesniam prietaiso transportavimui jis turi sumontuotus ratukus. **Prieš** transportuodami prietaisą, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, laikydami jį už kištuko.
- Netraukite įrenginio už maitinimo laido.
- Ištuštinkite vandens rezervuarą.
- Prietaisą vežkite tik lygiu paviršiumi. Po transportavimo atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:
- Po transportavimo prietaisą pastatykite į vertikalią padėtį.

Saugojimas

Prieš sandėliuodami įrenginį, atlikite šiuos veiksmus:

- Prieš saugojimą ištuštinkite ir išvalykite vandens rezervuarą (žr. Skyrių „*Priežiūra*“).
- Prieš saugojimą leiskite koriniam filtrui išdžiūti. Priešingu atveju po paleidimo prietaisas gali skleisti nemalonų kvapą.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, laikydami jį už kištuko.

Įrenginio nenaudojant, laikykite jį šiose sąlygose:

- Sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio ir karščio patalpoje;
- vertikalioje, apsaugotoje nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių, padėtyje.
- Jei reikia, apsaugokite jį nuo dulkių uždengdami apdangalu;
- Ant prietaiso viršaus nedėkite jokių kitų prietaisų ar daiktų, kad jo nepažeistumėte.
- Iš nuotolinio valdymo pulto išimkite baterijas.

Surinkimas ir paleidimas

Pristatymo apimtis

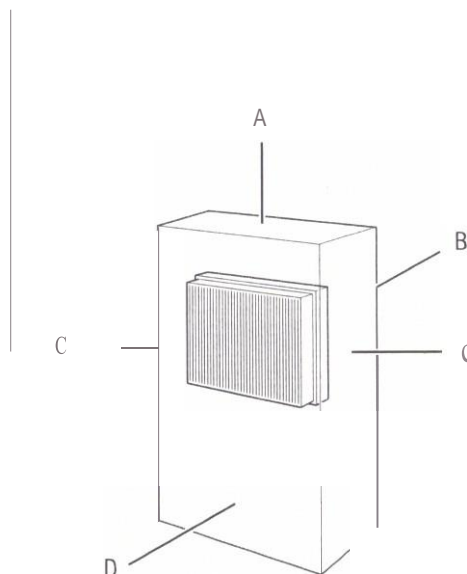
- 1 įrenginys;
- 1 nuotolinio valdymo pultas;
- 1 nuotolinio valdymo pulto baterija;
- 1 korinis filtras;
- 1 oro filtras;
- 4 ledo pakuotės;
- 4 kojos;
- 4 varžtai kojoms surinkti;
- 1 nuolatinė vandens prijungimo žarna su atbuliniu vožtuvu, ilgis 1,5 m;
- 1 žarnos adapteris;
- 1 kvapaus aliejaus rezervuaras;
- 1 darbo instrukcija.

Įrenginio išpakavimas

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

Paleidimas

Padėdami prietaisą laikykitės minimalaus atstumo nuo sienų ar kitų objektų, kaip aprašyta skyriuje *Techniniai duomenys*.

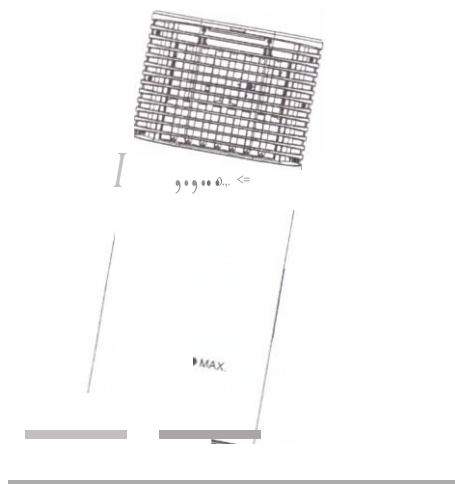


- Prieš iš naujo paleisdami įrenginį, patikrinkite maitinimo laido būklę. Jei kyla abejonų dėl garso, susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.
- Prietaisą statykite vertikaliaje ir stabilioje padėtyje.
- Maitinimo laidas ar kiti elektros laidai, ypač kai įrenginys statomas kambario viduryje, neturi trukdyti vaikščiojimui. Naudokite kabelių lovius.
- Įsitinkite, kad prailginimo kabeliai yra pilnai išsukti.
- Įsitinkite, kad užuolaidos ar kiti daiktai netrukdo oro srautui.

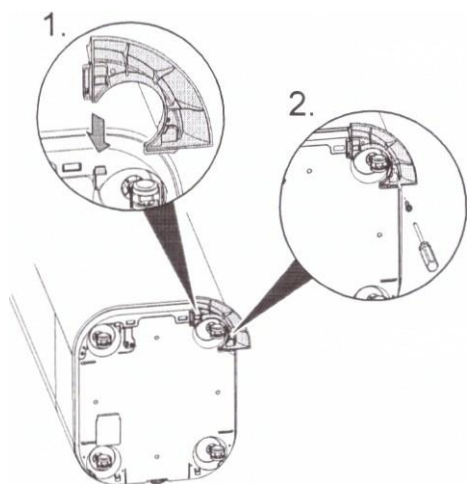
Prieš pradėdami eksploatuoti įrenginį, į nuotolinio valdymo pultą įdėkite baterijas.

Kojų tvirtinimas

Norėdami įtvirtinti ir valdyti pakreiptą prietaisą, pirmiausia sumontuokite kojas.



1. Pasukite prietaisą ant šono ir prisukite kojas.



2. Kiekvieną prietaiso koją pritvirtinkite vienu varžtu.

Vandens rezervuaro pripildymas

Aušinimo įrenginiui reikia gėlo geriamojo vandens.

Pastaba

Prietaisą pripildykite tik gėlu geriamuoju vandeniu. Vandens temperatūra neturi viršyti 40° C.



Informacija

Jei įmanoma, norėdami apsaugoti nuo bakterijų augimo, vandenį keiskite kasdien.

Naudodamiesi ledo pakuotėmis, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

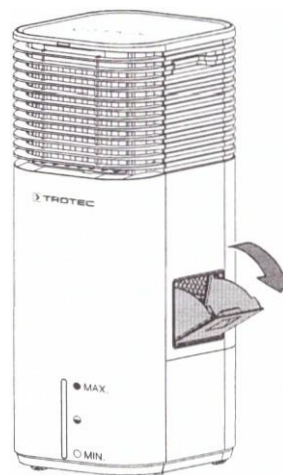
- Prieš naudojimą ledo pakelius bent 4 valandoms įdėkite į šaldiklį.
- Prieš įdėdami ledo paketus, vandens rezervuarą (11) užpildykite vandeniu.



Informacija

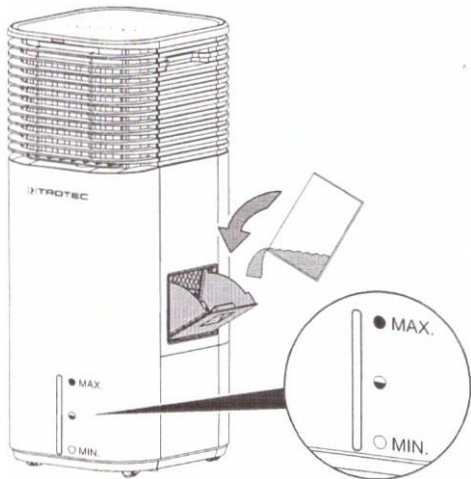
Naudojant ledo paketus kai lauko temperatūra yra aukšta, vandens rezervuare gali susidaryti kondensatas, kuris lašės ant grindų.

1. Prieš pildami vandenį ar įdėdami ledo paketus, prietaisą atjunkite nuo elektros tinklo.
2. Atidarykite vandens piltuvą (3).

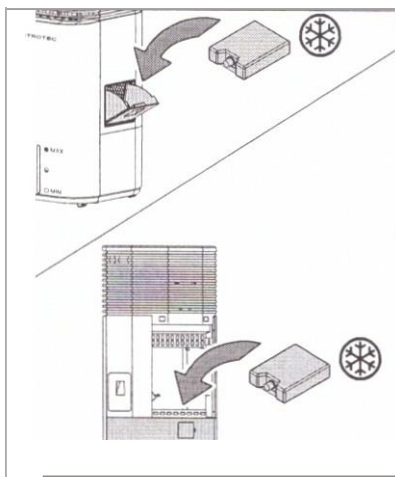


3. Užtikrinkite, kad guminis kamštis (10) tvirtai pritvirtintas, nes kitaip gali įvykti nekontroliuojamas vandens nutekėjimas.

4. Užpildykite vandens rezervuarą (11) gėlu geriamuoju vandeniu. Norėdami papildomai atvėsinti, galite pridėti iš geriamojo vandens pagamintų ledo gabalėlių.
- ⇒ Pripildymo lygio indikatorius turi būti minimalaus ir maksimalaus pripildymo lygio ribose.
- Siurblio veikimui vandens rezervuaras turi būti užpildytas iki minimalaus užpildymo lygio.



5. Jei reikia, papildomam aušinimui ledo pakuotes sudėkite į vandens rezervuarą (11). Ledo pakuotes galima įdėti dviem būdais:
- ⇒ 1 būdas: ledo paketus į prietaisą įdėkite per vandens piltuvą.
 - ⇒ 2 būdas: išimkite prietaiso gale esančius korinį filtrą (5) ir oro filtrą (9) ir įdėkite ledo paketus.



6. Uždarykite vandens piltuvo (3) dangtelį arba vėl įdėkite korinį filtrą (5) ir oro filtrą (9).
7. Įsitinkinkite, kad prietaiso išorė nėra drėgna ar šlapia. Jei taip, nušluostykite ją.

Įdėkite korinį filtrą ir oro filtrą.

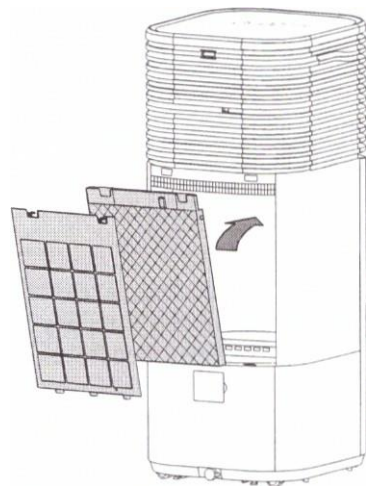
Pastaba

Įjungus oro aušinimo režimą, prietaisas neturėtų būti naudojamas be korinio filtro, kitaip aušinimas neveiks.

Pastaba

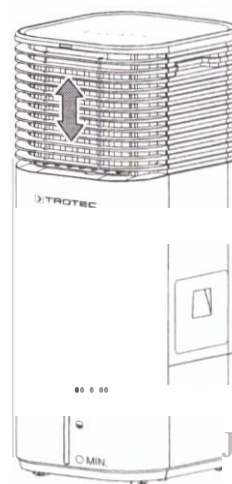
Nenaudokite prietaiso be įdėto oro filtro. Be oro filtro prietaiso vidus labai užsiterš. Tai gali susilpninti įrenginio veikimą ir sugadinti įrenginį.

- Prieš įjungdami prietaisą, įsitikinkite, kad yra ir korinis, ir oro filtrai.



Ventiliacijos atvartų reguliavimas

- Prieš įjungdami prietaisą, oro išleidimo angoje sureguliuokite ventiliacijos atvartus.



Kvapų pasirinkimas

Prietaisas suteikia galimybę eksploatacijos metu skleisti kvapus.

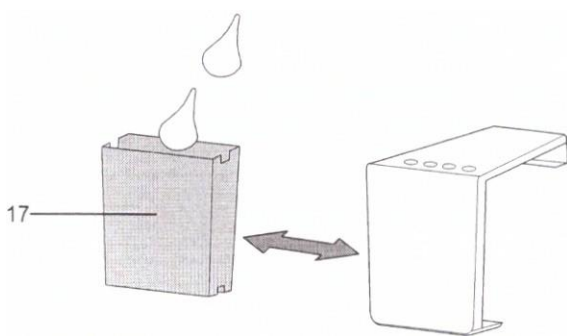
Pastaba

Įpilkite kvapiųjų aliejų tik į nurodytą kvapiųjų aliejų rezervuarą (17).

Naudokite standartinį kvapnųjį aliejų. Norėdami naudoti kvapo parinktį, atlikite šiuos veiksmus:

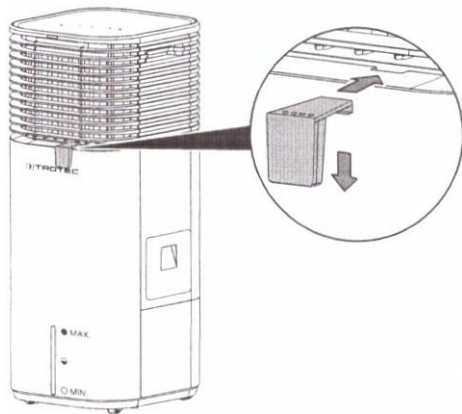
✓ Įrenginys išjungtas, o maitinimo laidas atjungiamas nuo tinklo.

1. Ištraukite kvapnaus aliejaus rezervuarą iš laikiklio ir įlašinkite 2–3 lašus kvapiojo aliejaus į kvapiosios alyvos rezervuarą.



2. Įstumkite kvapios alyvos rezervuarą atgal į laikiklį.

3. Pritvirtinkite kvapios alyvos rezervuarą (17) prie prietaiso.



Nuolatinis vandens prijungimas

Jei prietaisą naudojate ilgesnį laiką arba nenorite nuolat pripildyti vandens rezervuaro, prie žarnos jungties galite prijungti nuolatinę vandens prijungimo žarną (12).

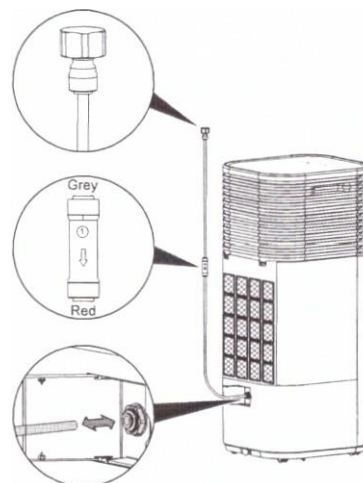
Pastaba

Išardę tiekiamą žarną į atskirus komponentus, šios žarnos nebegalėsite naudoti.

Atkreipkite dėmesį į vandens įleidimo slėgį, kuris svyruoja nuo 0,1 MPa (min.) iki 0,4 MPa (maks.). Vandens temperatūra turėtų būti žemesnė nei 25 ° C.

✓ Prietaisas turi būti išjungtas ir atjungtas nuo tinklo.

✓ Pripildydami vandens baką geriamuoju vandeniu, atkreipkite dėmesį į indikatoriaus lygio rodmenis prietaiso priekyje. Vanduo neturi viršyti maksimalaus pripildymo lygio.



1. Atidarykite žarnos jungties dangtelį (12).

2. Prijunkite tiekiamą nuolatinę vandens jungties žarną prie žarnos jungties (12). Atkreipkite dėmesį į teisingą prijungimo kryptį.

3. Kitą žarnos galą nukreipkite į tinkamą vandens jungtį. Nuolatinė vandens prijungimo žarna neturi būti susisukusi.

Maitinimo laido prijungimas

• Įkiškite tinklo kištuką į tinkamai pritvirtintą elektros lizdą.

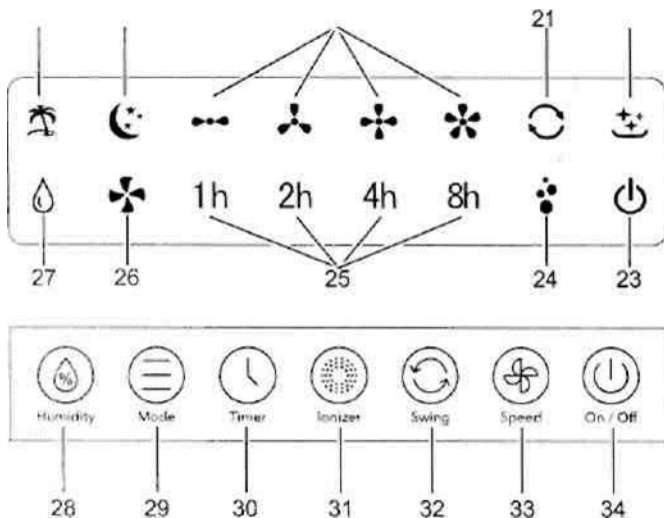


Informacija

Prijungus maitinimo kabelį, sklinda garsinis signalas ir valdymo pulto šviesos diodai trumpam užsidega raudonai arba baltai. Tada budėjimo režime įjungtas/išjungtas šviesos diodas (23) nuolat šviečia raudonai.

Darbas

- Venkite atvirų durų ir langų.
Darbiniai elementai



Nr.	Paskirtis	Reikšmė
27	Drėgmės šviesos diodas	Ijungus oro aušinimo režimą šviečia balta spalva. Mirksi, kai vandens rezervuaras tuščias
28	Drėgmės mygtukas	Oro aušinimo režimo įjungimas arba išjungimas
29	Režimo mygtukas	Oro gaivinimo, vėdinimo ir naktinio režimo pasirinkimo mygtukas
30	Laikmačio mygtukas	Laikmačio funkcijos įjungimas arba išjungimas: 1val., 2val., 4val., 8val.
31	Jonizatoriaus mygtukas	Jonizacijos režimo įjungimas arba išjungimas
32	Siūbavimo mygtukas	Siūbavimo funkcijos įjungimas arba išjungimas
33	Greičio mygtukas	Ventiliatoriaus greičio nustatymas
34	Ijungimo / išjungimo mygtukas	Irenginio įjungimas arba išjungimas

Nr.	Paskirtis	Reikšmė
18	Oro gaivinimo LED	Ijungus oro gaivinimo režimą šviečia balta spalva
19	Naktinio režimo šviesos diodas	Ijungtus naktinį režimą šviečia balta spalva
20	Ventiliatoriaus lygio šviesos diodai	Ventiliatoriaus greičio indikatorius šviečia balta spalva: ••1 greitis=mažas ^ 2 greitis=vidutinis + 3 greitis=didelis ★ 4 greitis = maksimalus
21	Svyravimo funkcijos LED	Šviečia balta spalva, kai įjungta svyravimo funkcija
22	Filtro keitimo LED	Mirksi raudonai kaip priminimas, kad reikia išvalyti filtrus po 200 darbo valandų.
23	Ijungimo/išjungimo LED	Prijungus maitinimo kabelį šviečia raudonai.
24	Jonizatoriaus LED	Ijungus jonizatoriaus funkciją šviečia balta spalva.
25	Laiko LEDai	Esant įjungtam automatinio įjungimo arba išjungimo laikmačiui šviečia balta spalva. Suaktyvinto laikmačio valandų skaičiaus rodymas (1 val., 2 val., 4 val., arba 8 val.)
26	Vėdinimo LED	Esant įjungtam vėdinimo režimui šviečia balta spalva.

Irenginio įjungimas

Pilnai sumontavus įrenginį, kaip aprašyta skyriuje *Paleidimas*, galite jį įjungti.

1. Paspauskite mygtuką On /Off (34).

⇒ Prietaisas pradeda veikti ventiliacijos režime 1 ventiliatoriaus greičiu.

⇒ Ventiliacijos (26) ir 1 ventiliatoriaus greičio (20) šviesos diodai šviečia baltai.

⇒ Indikatoriaus On / Off (23) šviesos diodas šviečia raudonai.

Darbo režimo nustatymas

Irenginyje yra šie darbo režimai:

- oro aušinimas
- oro gaivinimas
- ventiliacija

Oro aušinimas

Oro aušinimo režimą galima įjungti papildomai visų kitų darbo režimų metu.

Oro aušinimo metu siurblys įjungiamas, o vanduo, cirkuliuojančio oro aušinimui paskirstomas per korinį filtrą. Jei vandens rezervuaras tuščias, mirksi drėgmės šviesos diodas (27).

Norėdami suaktyvinti oro aušinimą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite drėgmės mygtuką (28).

⇒ Drėgmės šviesos diodas (27) šviečia baltai.

⇒ Siurblys įsijungia.

2. Norimo ventiliatoriaus greičio (nuo 1 iki 4) nustatymui paspauskite greičio mygtuką (33).

1. Oro aušinimui išjungti dar kartą paspauskite drėgmės mygtuką (28).

⇒ Drėgmės šviesos diodas (27) užges.

⇒ Įrenginys ir toliau veiks anksčiau pasirinktu darbo režimu.

Pastaba

Įjungus oro aušinimo režimą, negalima išimti oro ir korinio filtrų, kitaip vanduo iš filtro lašės į prietaisą.

Oro gaivinimas

Įrenginiui dirbant oro gaivinimo režime, ventiliatoriaus greitis pakaitomis didėja ir mažėja, tokiu būdu sukurdamas malonų, natūralų oro srautą.

Oro gaivinimo suaktyvinimui atlikite šiuos veiksmus:

1. Spauskite režimo mygtuką (29), kol užsidegs gaivaus oro šviesos diodas (18). Ventiliatoriaus greitis gali būti automatiškai sureguliuojamas.

Vėdinimas

Vėdinimo režime visus 4 ventiliatoriaus greičius galite pasirinkti rankiniu būdu. Norėdami įjungti ventiliaciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spauskite režimo mygtuką (29), kol užsidegs vėdinimo šviesos diodas (26).

2. Ventiliatoriaus greičio sureguliuavimui spauskite greičio mygtuką (33), kol užsidegs norimo ventiliatoriaus greičio (20) lemputė.

Nakties režimas

Naktiniame režime galima papildomai įjungti oro aušinimą. Oro gaivinimo funkcijos įjungti negalima. Laikmatis automatiškai nustatomas į 8 val.

Naktiniame režime prietaisas veikia pagal iš anksto nustatytą programą su skirtingais ventiliatoriaus greičiais, oro srauto, pritaikyto žmogaus miego įpročiams sukurti.

1. Spauskite režimo mygtuką (29), kol užsidegs naktinio režimo šviesos diodas (19).

Laikmačio nustatymas

Laikmatis veikia dviem režimais:

- automatinis įjungimas pasibaigus nustatytam valandų skaičiui;

- automatinis išjungimas pasibaigus nustatytam valandų skaičiui.

Funkciją galima nustatyti visais darbo režimais ir budėjimo režimu.

Valandų skaičių galima nustatyti kaip 1 val., 2 val., 4 val., arba 8 val.

Automatinis įjungimas

⇒ Prietaisas yra išjungtas.

1. Spauskite laikmačio mygtuką (30), kol valandų šviesos diodai (25) parodys norimą valandų skaičių.

⇒ Laikmačio nustatymas yra lygus norimam valandų skaičiui.

⇒ Pasibaigus nustatytam valandų skaičiui, prietaisas automatiškai įsijungia anksčiau pasirinktu darbo režimu.

Pastabos dėl automatinio įjungimo

- Neautomatinis prietaiso įjungimas išjungia automatinio įjungimo funkciją.

- Nutrūkus maitinimui, laikmačio ir atminties funkcijos bus išjungtos.

Automatinis išjungimas

✓ Prietaisas įjungtas.

1. Spauskite laikmačio mygtuką (30), kol valandų šviesos diodai (25) parodys norimą valandų skaičių.

⇒ Laikmačio nustatymas yra lygus norimam valandų skaičiui.

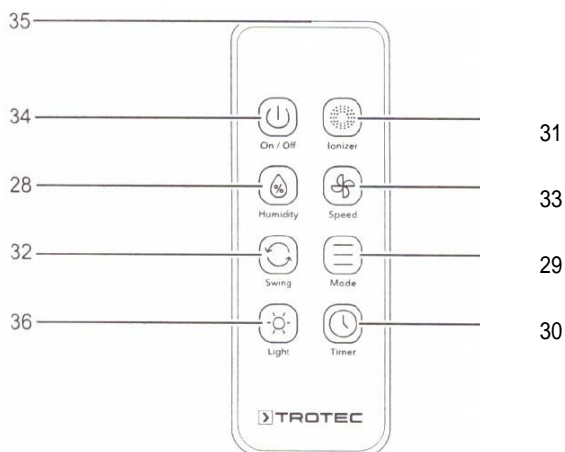
⇒ Pasibaigus nustatytam valandų skaičiui prietaisas automatiškai išsijungia.

Pastabos dėl automatinio išjungimo:

- Paspaudus mygtuką „On /Off“ (34), išjungiama automatinė išjungimo funkcija.

Nuotolinio valdymo pultas

Visus prietaiso nustatymus taip pat galima atlikti naudojant kartu komplektuojamą nuotolinio valdymo pultą.



Nr.	Paskirtis	Reikšmė
28	Drėgmės mygtukas	Oro aušinimo režimo įjungimas arba išjungimas
29	Režimo mygtukas	Pasirinkimo mygtukas oro gaivinimui, vėdinimui ir naktiniam režimui
30	Laikmačio mygtukas	Laikmačio funkcijos įjungimas arba išjungimas 1val., 2val., 4val., 8val.
31	Jonizatoriaus mygtukas	Jonizacijos režimo įjungimas arba išjungimas
32	Svyravimo mygtukas	Svyravimo funkcijos įjungimas arba išjungimas
33	Greičio mygtukas	Ventiliatoriaus greičio nustatymas
34	On / Off mygtukas	Įrenginio įjungimas arba išjungimas
35	Nuotolinio valdymo siųstuvas / imtuvas	Infraraudonųjų spindulių perdavimas į prietaisą
36	Šviesos mygtukas	Ekrano apšvietimo įjungimas arba išjungimas

Svyravimo funkcija

Jei reikia, svyravimo funkciją galima įjungti bet kuriame darbo režime.

Už horizontalių ventiliacijos atvartų yra į prietaisą integruoti vertikalūs oro atvartai. Svyravimo funkcijos dėka šie oro atvartai juda automatiškai tokiu būdu užtikrindami nepertraukiamą oro cirkuliaciją.

1. Norėdami įjungti arba išjungti svyravimo funkciją, paspauskite svyravimo mygtuką (32).

Jonizacija

Jonizaciją galima įjungti pagal poreikį. Tuo metu papildomam oro valymui prietaisas išskiria jonus. Išsiskyrę jonai iš kambario oro pašalina žiedadulkes, dulkes, virusus ir bakterijas.

Jonizaciją galima įjungti bet kuriame darbo režime.

1. Jonizacijos įjungimui arba išjungimui paspauskite jonizatoriaus mygtuką (31). Įjungus jonizaciją, šviečia jonizatoriaus šviesos diodas (24)

Foninis apšvietimas

1. Šviesos diodai ant valdymo elemento gali būti įjungti arba išjungti.
2. Foninio apšvietimo įjungimui arba išjungimui paspauskite apšvietimo mygtuką (36).



Informacija

Paspaudus mygtuką, esant išjungtam foniniam apšvietimui, atitinkami šviesos diodai švies maždaug 45 s ir po to išsijungs.

Atminties funkcija

Įjungę prietaisą iš laukimo režimo, išsaugote darbo režimui nustatytus parametrus. Įrenginyje įjungtas laikmatis ar naktinis režimas nebus išsaugoti.

Vandens pripildymas

Tuščią vandens rezervuarą prietaise rodo mirksintis drėgmės šviesos diodas (27). Tokiu atveju vandens rezervuarą reikia papildyti. Naudodamiesi ledo pakuotėmis, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

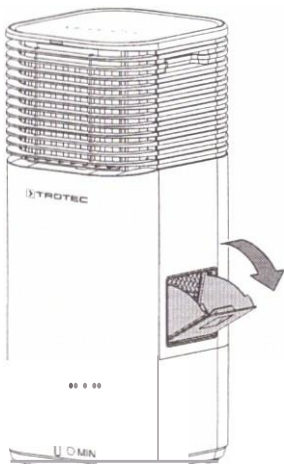
- Prieš naudojimą bent 4 valandoms padėkite ledo pakuotes į šaldiklį;
- Prieš dedant ledo paketus, vandens rezervuarą (11) užpildykite vandeniu.
- Ledo paketus įdėkite tik į tam skirtą vandens rezervuaro skyrių, kitaip siurblys tinkamai neveiks.



Informacija

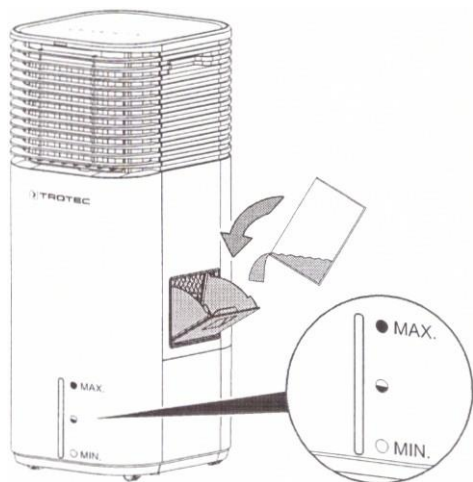
Naudojant ledo paketus esant aukštai lauko temperatūrai, vandens rezervuare gali susidaryti kondensatas, kuris lašės ant grindų.

1. Prieš pildami vandenį ar įdėdami ledo paketus, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Atidarykite vandens piltuvą (3).

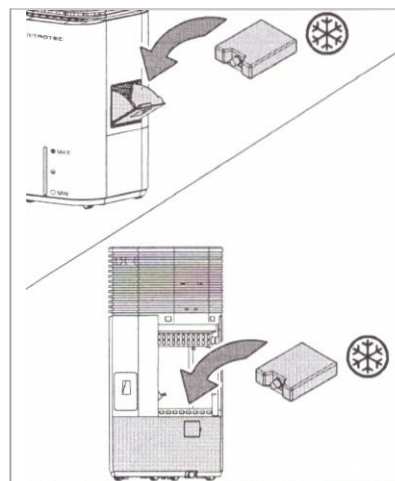


3. Užtikrinkite, kad guminis kamštis (10) būtų tvirtai įkištas, nes kitaip gali įvykti nevaldomas vandens nutekėjimas.
4. Užpildykite vandens rezervuarą (11) tik gėlu geriamuoju vandeniu. Papildomam aušinimui galite pridėti iš geriamojo vandens pagamintų ledo gabalėlių.
⇒ Stebėkite pripildymo lygio indikatorius minimalų ir maksimalų pripildymo lygius.

Siurblio veikimui vandens rezervuaras turi būti užpildytas iki minimalaus užpildymo lygio.



5. Jei reikia, papildomam aušinimui ledo pakuotes įdėkite į vandens rezervuarą (11). Ledo pakuotes galima įdėti dviem būdais:
 - ⇒ 1 būdas: Įdėkite ledo paketus į prietaisą per vandens piltuvą.
 - ⇒ 2 būdas: Nuimkite prietaiso gale esančius korinį (5) ir oro filtrus (9) ir įdėkite ledo paketus.



6. Uždarykite vandens piltuvo (3) dangtelį arba vėl įstatykite korinį (5) ir oro filtrus (9).
7. Įsitinkite, kad prietaiso išorė nėra drėgna ar šlapia. Jei reikia, nušluostykite.

Automatinio sustabdymo funkcija

Vandens rezervuarui esant tuščiam mirksi drėgmės šviesos diodas (27).

Oro aušinimo režime ventilatorius toliau veikia; oro gaivinimo režime įrenginys po kurio laiko automatiškai sustoja.

Išjungimas



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite maitinimo tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo, laikydami jį už kištuko.
- Ištuštinkite ir išvalykite vandens rezervuarą (žr. Skyrių „Priežiūra“).
- Išvalykite prietaisą pagal reikalavimus, pateiktus „Priežiūros“ skyriuje.
- Laikykitės prietaisą taip, kaip aprašyta skyriuje „Saugojimas“.

Galimi priedai



Įspėjimas

Naudokite tik naudojimo vadove nurodytus priedus ir papildomą įrangą.

Naudodamiesi ne naudojimo instrukcijoje nurodytais keičiamais įrankiais ar priedais, galite susižeisti.

Paskirtis	Gaminio numeris
Garinimo filtras	7.710.000.862

Klaidos ir gedimai

Gamybos metu kelis kartus buvo patikrintas įrenginio tinkamumas darbui. Atsiradusius gedimus įrenginyje galite patikrinti pagal šį sąrašą:

Įrenginys neįsijungia:

- Patikrinkite maitinimo jungtį.
- Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis ir maitinimo tinklo kištukas.
- Patikrinkite saugiklius.
- Prieš iš naujo paleisdami įrenginį palaukite 10 minučių. Jei prietaisas nepradeda veikti, specializuotos įmonės arba „Trotec“ elektrikas privalo patikrinti įrenginį.

Jei įrenginys veikia sumažintu pajėgumu arba jo nėra:

- Patikrinkite horizontalių ventiliacijos atvartų padėtį. Jie turėtų būti maksimaliai atidaryti.
- Patikrinkite, ar oro filtre nėra nešvarumų. Jei reikia, išvalykite arba pakeiskite oro filtrą.
- Patikrinkite mažiausią atstumą iki sienų ar kitų daiktų. Jei reikia, pastatykite prietaisą šiek tiek labiau kambario centre.

Įrenginys veikia, tačiau nėra oro aušinimo ar neveikia siurblys:

- Patikrinkite, ar įjungtas oro aušinimo režimas.

Drėgmės šviesos diodas (27) turėtų būti apšviestas.

- Patikrinkite vandens rezervuaro užpildymo lygį (žr. Skyrių „Vandens rezervuaro užpildymas“). Drėgmės šviesos diodas (27) neturi mirksėti.

- Patikrinkite, ar nėra daiktų, blokuojančių siurblio įėjimo angą. Įsitinkite, kad siurblio įėjimo anga neužsikimšo.

- Jei siurblys neveikia nepaisant tinkamai užpildyto vandens rezervuaro ir įjungto oro aušinimo režimo, siurblys gali būti sugedęs. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. **Vanduo prateka**

- Patikrinkite, ar įrenginyje nėra nuotėkio.

- Patikrinkite, ar tinkamai pritvirtintas vandens rezervuaras.

Neveikia svyravimo funkcija

- Svyravimo funkcijos variklis gali būti sugedęs. Susisieki su klientų aptarnavimo tarnyba.

Įrenginys veikia garsiai arba vibruoja

- Patikrinkite, ar įrenginys pastatytas stabiliai ir yra vertikaloje padėtyje.

Įrenginys nereaguoja į infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą

- Patikrinkite, ar atstumas tarp nuotolinio valdymo pulto ir įrenginio nėra per didelis, ir, jei reikia, sumažinkite jį.

- Įsitinkite, kad tarp prietaiso ir nuotolinio valdymo pulto nėra kliūčių, tokių kaip baldai ar sienos.

Užtikrinkite vizualų ryšį tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto.

- Patikrinkite baterijų įkrovimo būseną ir, jei reikia, pakeiskite jas.

- Jei baterijos buvo ką tik pakeistos, patikrinkite, ar jos tinkamos.

Ar po šių patikrinimų jūsų prietaisas vis dar tinkamai neveikia?

Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Prireikus, nuneškite prietaisą taisyti įgaliojamam specialiai elektros įmonei arba „Trotec“.

Priežiūra

Priežiūros intervalai

Aptarnavimo ir priežiūros intervalas	Prieš kiekvieną paleidimą	Pagal poreikį	Bent kas 2 savaites	Bent kas 4 savaites	Bent kas 6 mėnesius	Bent kartą per metus
Išvalykite vandens rezervuarą	X		X			
Patikrinkite, ar oro įleidimo ir išleidimo angose nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite	X			X		
Nuvalykite išorę		X				X
Vizualiai patikrinkite, ar įrenginio viduje nėra nešvarumų		X				X
Patikrinkite, ar oro filtre nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite	X		X			
Pakeiskite korinį filtrą		X				
Patikrinkite, ar nėra pažeidimų	X					
Patikrinkite tvirtinimo varžtus		X				X
Bandomasis paleidimas						X

Aptarnavimo ir priežiūros žurnalas

Prietaiso rūšis:

Prietaiso numeris:

Aptarnavimo ir priežiūros intervalas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Išvalykite vandens rezervuarą																
Patikrinkite, ar oro įleidimo ir išleidimo angose nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite																
Nuvalykite išorę																
Vizualiai patikrinkite, ar įrenginio viduje nėra nešvarumų																
Patikrinkite, ar oro filtre nėra nešvarumų ir pašalinių daiktų, jei reikia, išvalykite																
Pakeiskite korinį filtrą																
Patikrinkite, ar nėra pažeidimų																
Patikrinkite tvirtinimo varžtus																
Bandomasis paleidimas																
Pastabos:																

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

Veiksmai, kuriuos būtina atlikti prieš pradėdant techninę priežiūrą



Įspėjimas apie elektros įtampą

Nelieskite maitinimo tinklo kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.

- Išjunkite įrenginį.
- Ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo laikydami jį už tinklo kištuko.

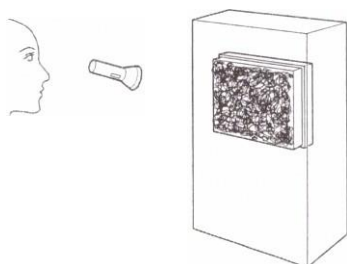
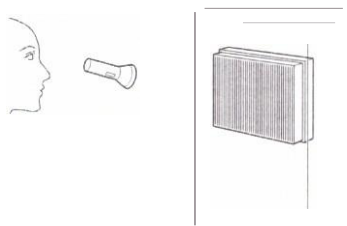


Įspėjimas apie elektros įtampą

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

Vizualus prietaiso vidaus nešvarumų patikrinimas

1. Nuimkite oro filtrą.
2. Prietaiso angas apšvieskite žibintuvėliu.
3. Patikrinkite, ar įrenginio viduje nėra nešvarumų.
4. Jei matote storą dulkių sluoksnį, prietaiso vidų privalo išvalyti specializuotai elektros įmonė arba „Trotec“.
5. Oro filtrą įdėkite atgal.



Korpuso valymas

Nuvalykite korpusą minkštu, drėgnu ir be pūkelių audiniu. Įsitikinkite, kad į korpusą nepatenka drėgmė. Apsaugokite elektrinius komponentus nuo drėgmės. Drėgnam audiniui nenaudokite stiprių valymo priemonių, tokių kaip valymo purškikliai, tirpikliai, alkoholio pagrindu pagaminti ar abrazyviniai valikliai.

Vandens rezervuaro valymas

Vandens rezervuarą reikia valyti kas dvi savaites.

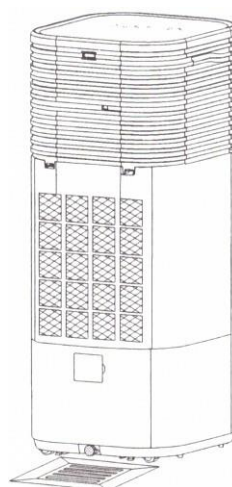
Pastaba

Vandens rezervuaro išimti negalima.

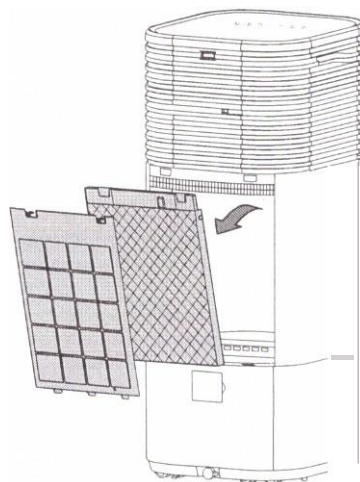
Nemėginkite išimti vandens rezervuaro, nes priešingu atveju prietaisas gali būti sugadintas.

Prieš ilgesnį prietaiso nenaudojimą ar laikymą, vandens rezervuaras turi būti ištuštinamas.

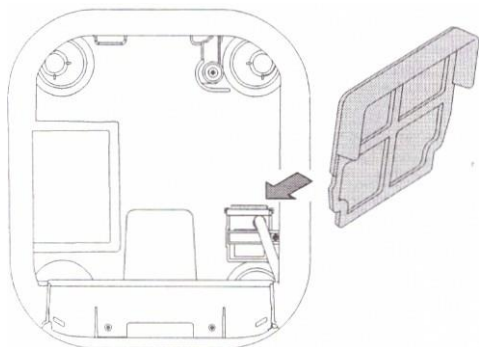
1. Atsargiai transportuokite arba traukite prietaisą su ratukais į tinkamą vandeniui išpilti vietą (pvz., kanalizaciją) arba po vandens išleidimo angą pastatykite tinkamą vandens surinkimo indą.
2. Atidarykite vandens išleidimo angą ir išleiskite vandenį.



3. Iš prietaiso išimkite oro ir korinį filtrus.



4. Išimkite iš prietaiso apsauginį panardinto siurblio filtrą. Stenkitės pirštais nepažeisti apsauginio filtro. Lieskite tik plastikines filtro puses.



5. Nuvalykite apsauginį filtrą šiek tiek drėgnu, minkštu, nepūkuotu audiniu. Labai užterštą filtrą valykite šiltu vandeniu su neutralia valymo priemone.
6. Vandens rezervuarą išvalykite švelniu valikliu (indų ploviklio nenaudokite!).
7. Pašalinkite visas vandens rezervuare esančias kalcio nuosėdas.
8. Nusausinkite vandens rezervuaro vidų audiniu be pūkelių.
9. Atgal į prietaisą įdėkite apsauginį filtrą.
10. Jei norite tęsti darbą, užpildykite vandens rezervuarą gėlu geriamuoju vandeniu (žr. Skyrių Vandens pripildymas).

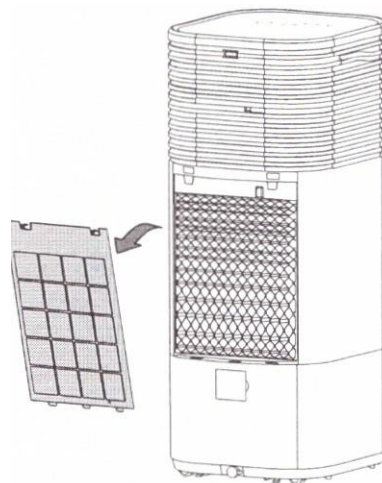
Oro filtro valymas

Oro filtrą reikia išvalyti kai jis yra nešvarus. Tai rodo pvz., sumažėjusi talpa (žr. skyrių „Klaidos ir gedimai“).

⚠ Įspėjimas

Įsitikinkite, kad oro filtras nėra nusidėvėjęs ar pažeistas. Oro filtro kampai ir kraštai neturi būti deformuoti ar suapvalinti. Prieš vėl įdėdami oro filtrą įsitikinkite, kad jis nepažeistas ir sausas!

1. Nuimkite oro filtrą nuo prietaiso.



2. Nuvalykite filtrą šiek tiek drėgnu, minkštu, be pūkelių audiniu. Jei filtras labai užterštas, valykite jį šiltu vandeniu su neutralia valymo priemone.
3. Leiskite filtrui visiškai išdžiūti. Nekiškite šlapio filtro į prietaisą!
4. Vėl įstatykite oro filtrą į prietaisą.

Filtro nustatymas iš naujo

Po 200 darbo valandų filtro nustatymo šviesos diodas (22) mirksi raudonai.

Filtro būsenos atkūrimui po valymo 2 sekundes spauskite drėgmės mygtuką (28).

Korinio filtro keitimas

Pastaba

Ijungus oro aušinimo režimą, prietaisas neturėtų būti naudojamas be korinio filtro, kitaip aušinimas neveiks.

Pastaba

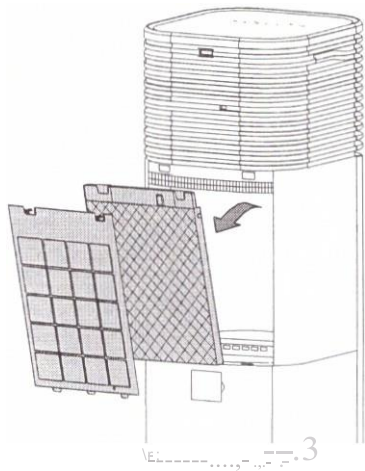
Nenaudokite prietaiso be įdėto oro filtro! Be oro filtro prietaiso vidus labai užsiterš. Tai gali sumažinti įrenginio veikimą ir sugadinti įrenginį.

Smarkiai užsinešęs korinis filtras turėtų būti pakeistas.

Įprastu režimu korinio filtro pakeitimo intervalas yra apytiksliai 1 metai.

Prieš išimdami iš įrenginio, leiskite koriniam filtrui išdžiūti.

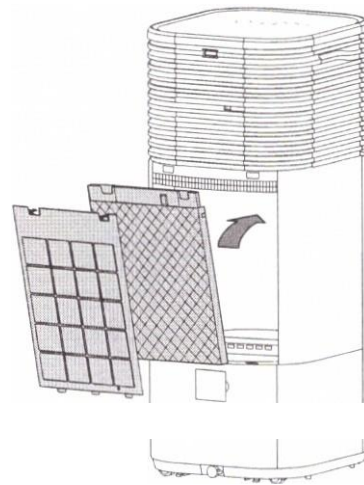
1. Iš prietaiso išimkite oro ir korinį filtrus.



2. Panaudotą korinį filtrą šalinkite pagal nacionalinius įstatymus.

3. Į prietaisą įdėkite naują korinį filtrą.

4. Vėl įstatykite oro filtrą į prietaisą.



Po techninės priežiūros būtina veikla

Jei norite toliau naudoti įrenginį:

- Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.

Jei neketinate naudoti įrenginio ilgą laiką:

- Laikykite prietaisą taip, kaip aprašyta skyriuje „Sandėliavimas“.

Techninis priedas

Techniniai duomenys

Parametrai	Vertė
Modelis	PAE 49 / PAE 50
Maks. garinimo efektyvumas	2000 ml/h
Oro kiekis	750 m ³ /h
Tinklo jungtis	220-240 V - 50 Hz
Nominalus srovės suvartojimas	0.6 A
Energijos sąnaudos	145 w
Garso slėgio lygis (1 m atstumu)	73 dB(A)
Vandens rezervuaro talpa	20 l
Svoris	13 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	390 x 350 x 880 (mm)
Mažiausias atstumas iki sienų ir kitų objektų:	
viršuje (A):	100 cm
gale (B):	100 cm
šonuose (C):	100 cm
priekyje (D):	100 cm

Šalinimas



Piktograma su perbraukta šiukšliadėže ant elektrinės ar elektroninės įrangos atliekų nurodo, kad pasibaigus šios įrangos darbo laikui negalima jos šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Savo rajone rasite surinkimo taškų, kuriuose nemokamai surenkama elektros ir elektroninė įranga. Adresus galite rasti savo savivaldybėje ar vietos administracijoje. Norėdami sužinoti daugiau apie mūsų pateiktas įrangos grąžinimo galimybes, apsilankykite mūsų svetainėje www.trotec24.com.

Atskiru elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimu siekiama sudaryti galimybes pakartotinai naudoti, perdirbti ir kitaip panaudoti panaudotą įrangą, taip pat užkirsti kelią neigiamam aplinkos poveikiui ir žmonių sveikatai, kurį sukelia pavojingų medžiagų, esančių prietaisuose šalinimas.



Europos Sąjungoje baterijos ir akumuliatoriai neturi būti laikomi buitinėmis atliekomis, o turi būti profesionaliai šalinami pagal 2006 m. Rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2006/66 / EB dėl baterijų ir akumuliatorių. Baterijas ir akumuliatorius šalinkite pagal galiojančius įstatymų reikalavimus.

