










EKSPLOATACIJOS INSTRUKCIJOS

ORO VĒSINTUVAS

PAE 51


Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Simboliai

	Įspėjimas dėl elektros įtampos Šis simbolis reiškia pavojų žmonių gyvybei ir sveikatai dėl elektros įtampos.
	Dėmesio Šis signalinis žodis reiškia vidutinį rizikos lygį; nepaisant šio įspėjimo, galima rimtai susižaloti ar net mirti.
	Atsargiai Šis signalinis žodis reiškia vidutinį rizikos lygį; nepaisant šio įspėjimo, galima patirti nesunkius ar vidutinio sunkumo sužalojimus.
	Pastaba Šis signalinis žodis reiškia svarbią informaciją (pvz. materialinius nuostolius), bet nežymi pavojaus.
	Informacija Šiuo simboliu pažymėta informacija, kaip greitai ir saugiai atlikti konkrečias užduotis.
	Vadovaukitės instrukcijomis Šis simbolis reiškia, kad būtina laikytis instrukcijose pateiktų reikalavimų.
	Dėvėkite apsauginius akinius Šis įspėjimas reiškia, kad būtina dėvėti apsauginius akinius.
	Dėvėkite apsaugines pirštines Šis įspėjimas reiškia, kad būtina dėvėti apsaugines pirštines.

Sauga

Prieš naudodami šį įrenginį atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Visuomet laikykite instrukcijas šalia įrenginio arba ten kur jis yra naudojamas.

	Dėmesio Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikant saugos įspėjimų ir instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir/arba galima rimtai susižaloti.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jomis pasinaudoti ateityje.

Įrenginiu gali naudotis 8 metų ir vyresnio amžiaus vaikai bei asmenys, turintys ribotus fizinius, jutiminius bei protinius gebėjimus, taip pat asmenys, kuriems trūksta patirties bei žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba jiems yra paaiškinama, kaip saugiai naudoti įrenginį, taip pat jeigu jie suvokia visus gresiančius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Vaikai gali valyti ir prižiūrėti įrenginį tik prižiūrimi suaugusių.

Informacija apie įrenginį

- Nenaudokite įrenginio potencialiai sprogiuose patalpose ar erdvėse ir nestatykite jo ten.
- Nenaudokite įrenginio agresyvioje aplinkoje.
- Įrenginį statykite tik vertikaliai, ant stabilaus, tvirto pagrindo.
- Nuvalę drėgnu skudurėliu, palaukite, kol įrenginys išdžius. Nejunkite įrenginio, kol jis yra drėgnas.
- Nesilieskite prie įrenginio drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
- Nepurškite vandens tiesiai ant įrenginio.
- Į įrenginį niekuomet nekiškite jokių daiktų ar galūnių.
- Kai prietaisas yra įjungtas, jo neuždenkite ir neneškite.
- Nesėdėkite ant įrenginio.

- Šis įrenginys nėra žaislas! Laikykite vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje. Nepalikite veikiančio įrenginio be priežiūros.
- Kaskart prieš naudodami įrenginį patikrinkite, ar nepažeisti priedai ir jungtys. Nenaudokite sugedusio įrenginio ar įrenginio dalių.
- Užtikrinkite, kad visi elektros kabeliai, esantys įrenginio išorėje, būtų apsaugoti nuo pažeidimų (pvz. kad jų nepažeistų gyvūnai). Niekomet nenaudokite įrenginio, jeigu yra pažeisti elektros kabeliai ar maitinimo laidai!
- Elektros jungtys turi atitikti specifikacijas, pateiktas skirsnyje „Techniniai duomenys“.
- Įkiškite maitinimo laido kištuką į tinkamai įžemintą maitinimo tinklo lizdą.
- Pasirinkdami maitinimo ilgintuvus, atkreipkite dėmesį į įrenginio galią ties įvestimi, laido ilgį ir paskirtį. Pilnai išvyniokite ilgintuvus. Venkite elektros perkrovos.
- Prieš atlikdami įrenginio aptarnavimo, priežiūros ir remonto darbus ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros energijos tiekimo tinklo lizdo. Traukite laikydami už kištuko.
- Kai nenaudojate įrenginio, jį išjunkite ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš lizdo.
- Jokiu būdu nenaudokite įrenginio, jeigu pastebėjote, kad kištukas ar maitinimo lizdas yra pažeistas. Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, dėl jo pakeitimo kreipkitės į gamintoją, jo įgaliotą techninio aptarnavimo centrą ar kitus kvalifikuotus specialistus, kad išvengtumėte pavojaus. Pažeisti maitinimo laidai yra labai pavojingi!
- Statydami įrenginį užtikrinkite minimalius būtinus atstumus nuo sienų ir kitų objektų taip pat laikykitės sandėliavimo ir eksploatacijos reikalavimų, nurodytų skirsnyje “Techniniai duomenys”.
- Patikrinkite, ar neuždengtos oro įleidimo ir išleidimo angos.
- Patikrinkite, ar įsiurbimo linijoje nėra purvo ir atsilaisvinusių dalių.
- Nenuimkite nuo įrenginio saugos ženklų, lipdukų ar etikečių. Visi saugos ženklai, lipdukai ar etiketės turi būti įskaitomos.
- Įrenginį transportuokite tik vertikaloje padėtyje su tuščiu vandens baku.
- Prieš transportavimą ir laikymą ištuštinkite vandens baką. Negerkite vandens. Tai pavojinga sveikatai!
- Pažymėtina, kad padidėjęs drėgmės lygis skatina mikroorganizmų augimą aplinkoje.
- Nelaikykite šalia įrenginio šlapių ar drėgnų daiktų. Esant drėgmei reikia sumažinti galingumą. Jeigu negalima sumažinti galingumo, įrenginį reikia naudoti su intervalais. Absorbuojančios medžiagos, pvz. kiliminė danga, užuolaidos, paklodės ar staltiesės neturi būti šlapios.
- Vanduo bake turi būti keičiamas kas 3 dienas. Priešingu atveju vandens bake gali atsirasti mikroorganizmų, kurie, patekę į orą ar vandenį, kelia pavijų sveikatai.
- Į vandens baką pilkite tik švarų geriamą vandenį, ledo gabaliukus iš švaraus geriamo vandens ir/arba tinkamus ledo paketus.
- Ledo paketai nėra žaislai. Laikykite vaikams ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.
- Niekomet neatidarinkite ledo paketo. Paketo viduje esantis skystis gali būti pavojingas sveikatai.
- Nevalgykite ledo, galimai susiformavusio ant ledo paketų. Tai pavojinga sveikatai!
- Nedėkite pakartotinai įkraunamų baterijų į nuotolinio valdymo pultą.

Paskirtis

Įrenginį naudokite tik vidaus patalpų oro vėsinimui pagal pateiktus techninius duomenis.

Skirta patalpų oro vėsinimui:

- Gyvenamosiose patalpose;
- Muziejuose;
- Sandėliuose ir archyvuose;
- Bibliotekose;
- Skambučių centruose ir kompiuterinėse.

Netinkamas naudojimas

- Nestatykite įrenginio ant drėgnų ar šlapių grindų.
- Nedėkite ant įrenginio jokių daiktų, pvz. drabužių.
- Nenaudokite įrenginio lauke.
- Draudžiama modifikuoti įrenginį, keisti jo konstrukciją.
- Įrenginį būtina naudoti tik pagal instrukcijose nurodytą paskirtį. Priešingu atveju gamintojas neprisiima atsakomybės, taip pat nutraukiamas garantijos galiojimas.

Įrenginį eksploatuojančių asmenų kvalifikacija

Asmenys, naudojančys šį įrenginį privalo:

- Pavojus, kylančius eksploatuojant elektros įrenginius drėgnoje aplinkoje.
- Perskaityti ir įsisavinti eksploatacijos instrukcijas, ypač skirsnį „Sauga“.


Priežiūros darbus, kuriems atlikti, būtina nuimti įrenginio korpusą, privalo atlikti specializuotų įmonių arba Trotec specialistai.


Saugos ženklai ir etiketės ant įrenginio korpuso

Pastaba


Nenuimkite nuo įrenginio saugos ženklų, lipdukų ar etikečių. Visi saugos ženklai, lipdukai ar etiketės turi būti įskaitomos.


Ant įrenginio korpuso yra tokie ženklai ir etiketės:


Ženklas	Reikšmė
	Šis ženklas ant įrenginio korpuso reiškia, kad reikia patikrinti filtrą ir, jeigu reikia, išvalyti prieš kiekvieną naudojimą. Pakeiskite filtrą, jeigu jis yra pažeistas. Nedėkite drėgno filtro į įrenginį. Palaukite, kol jis išdžius.

Ženklas	Reikšmė
	Šis ženklas ant įrenginio korpuso reiškia, kad vandens baką reikia valyti kas 3 dienas. Taip pat kas 3 dienas būtina keisti vandenį bake. Prieš valydami baką, atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo.


Likutinė rizika


	Įspėjimas apie elektros įtampą Darbus su elektros įrengimais privalo atlikti tik įgaliotos įmonės darbuotojai!
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


	Įspėjimas apie elektros įtampą Prieš atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu, ištraukite maitinimo laido kištuką iš tinklo. Nelieskite kištuko šlapiomis ar drėgnomis rankomis. Traukite iš lizdo laikydami už kištuko.
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Dėmesio
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------

	<p>Ledo paketo viduje esantis skystis gali būti pavojingas sveikatai! Prarijus šio skysčio, nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Jeigu skystis patenka į akis, plaukite jas vandeniu ir nedelsiant kreipkitės į oftalmologą.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Dėmesio Įrenginys gali kelti pavojų, jeigu jį netinkamai ir neteisingai eksploatuoja neapmokyti asmenys! Asmenys privalo būti atitinkamai apmokyti!</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Dėmesio Įrenginys nėra žaislas ir juo neturi žaisti vaikai.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	<p>Dėmesio Uždusimo pavojus! Nepalikite šalia pakuotės. Vaikams pavojinga žaisti su pakuote.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Pastaba Įrenginį naudokite tik su įstatytu oro filtru! Neįstačius oro filtro įrenginio vidus gali smarkiai užsiteršti. Dėl to gali sumažėti galingumas ir įrenginys gali sugesti.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Veiksmai įvykus nelaimingam atsitikimui

1. Išjunkite įrenginį.
2. Esant avarinei situacijai atjunkite maitinimo laidą iš tinklo. Traukdami laikykite už kištuko.
3. Nejunkite pažeisto prietaiso į tinklą.

Informacija apie įrenginį

Įrenginio aprašymas

Vandenį garinantis oro vėsintuvas mažina oro temperatūrą iki komfortabilaus lygio.

Įrenginys pripildomas šaltu vandeniu arba ledo kubeliais ir/arba ledo paketais, įeinantis šiltas oras vėsinaamas garinimo filtre ir atvėsintas oras išpučiamas per ventiliatorių.

Be vėsavimo funkcijos įrenginys taip pat gali būti naudojamas oro gryninimui naudojant integruotą oro filtrą ir garinimo filtro korinę konstrukciją įsiurbtas oras yra filtruojamas ir drėkinamas.

Ventiliatoriaus greitį galima reguliuoti (4 lygiai).

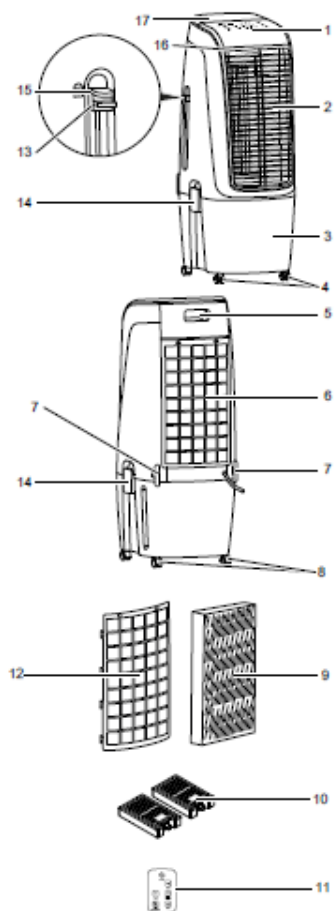
Rankiniu būdu, ventiliatoriaus grotelių su atvartais pagalba galima reguliuoti išleidžiamo oro kryptį taip pat nustačius pasirenkamą automatinį pasukimo režimą.

Įrenginyje yra naktinis režimas leidžiantis prietaisui veikti labai tyliai nakties metu.

Įrenginio valdymą galima atlikti iš įrenginyje esančio valdymo pulto arba naudojant nuotolinio valdymo pultelį.

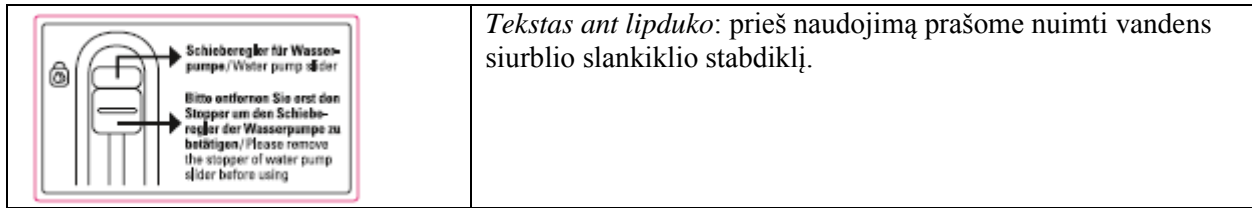
Be to, naudojant laikmačio funkciją prietaisas gali išsijungti automatiškai nustatytu laiku.

Taip pat įrenginys gali veikti energiją taupančiu režimu. Jeigu nėra vienas elementas neaktyvuojamas per 60 sek., LED indikatorius automatiškai išsijungia.



Nr.	Elementas
1	Valdymo skydelis
2	Oro išvestis su reguliuojamais ventiliatoriaus grotelių atvartais ir atvartais pasukimo funkcijai
3.	Vandens bakas su lygio indikatoriumi.
4.	Ratukai su rankiniu stovėjimo stabdžiu.
5.	Nuotolinio valdymo pulto skyrius.
6.	Oro įleidimo anga su oro filtru ir garinimo filtru.
7.	Maitinimo laido laikiklis.
8.	Ratukai be stovėjimo stabdžio.
9.	Garinimo filtras.
10.	Ledo paketai.
11.	Nuotolinis valdymas.
12.	Oro filtras.
13.	Slankiklio stabdiklis.
14.	Vandens bako sąsaga.
15.	Siurblio slankiklis.
16.	Nuotolinio valdymo imtuvas.
17.	Vandens piltuvas

Atkreipkite dėmesį į informaciją lipdukuose, priklijuotuose ant įrenginio korpuso.



Transportavimo ir laikymo sąlygos

Pastaba

Netinkamai laikant ar transportuojant įrenginį jį galima pažeisti. Laikykitės reikalavimų, susijusių su įrenginio laikymu ir transportavimu.

Transportavimas

Kad įrenginį būtų lengviau transportuoti, prie jo yra pritvirtinti ratukai.

Prieš transportuodami įrenginį atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite įrenginį.
- Traukdami maitinimo laidą iš lizdo, laikykite už kištuko.
- Ištuštinkite vandens baką.
- Netempkite įrenginio už maitinimo laido.
- Atleiskite ratukų stabdžius.
- Vežkite įrenginį tik ant lygaus ir glotnaus paviršiaus.

Po įrenginio transportavimo atlikite šiuos veiksmus:

- Pastatykite įrenginį vertikaliai.

Laikymas

Prieš sandėliuodami įrenginį atlikite šiuos veiksmus:

- Ištuštinkite ir išvalykite vandens baką (žr. skirsnį „Priežiūra“).
- Prieš sandėliavimą išdžiovinkite garinimo filtrą. Priešingu atveju įjungus prietaisas gali skleisti pelėsių kvapas.
- Traukdami maitinimo laidą iš lizdo laikykite už kištuko.

Kai įrenginys nenaudojamas, laikykitės šių sandėliavimui taikomų reikalavimų:

- Sausas ir apsaugotas nuo žemos ir aukštos temperatūros.
- Vertikaliaje padėtyje, saugoti uždengti nuo dulkių ir tiesioginių saulės spindulių.
- Ant įrenginio nedėkite jokių kitų prietaisų ar daiktų, kad jo nepažeistumėte.
- Išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.

Surinkimas ir įjungimas

Pristatymo komplektas

- 1x įrenginys
- 1x nuotolinio valdymo pultas
- 1x nuotolinio valdymo pulto baterijos
- 1x garinimo filtras
- 1x oro filtras
- 2x ledų paketas

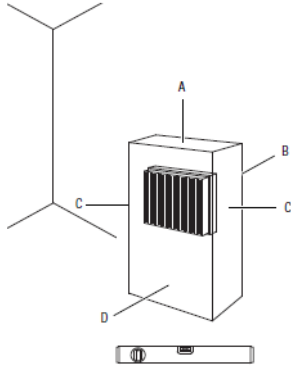
- 1x eksploatacijos instrukcija

Įrenginio išėmimas iš pakuotės

1. Atidarykite kartono dėžę ir išimkite įrenginį.
2. nuimkite visas pakuotės dalis.
3. Iki galo atvyniokite maitinimo laidą. Patikrinkite, ar maitinimo laidas nėra pažeistas ir stebėkite, kad nepažeistumėte jo atvyniodami.

Įjungimas

Statydami įrenginį stenkitės išlaikyti minimalius atstumus nuo sienų ar kitų objektų, kaip aprašyta skirsnyje „Techniniai duomenys“.



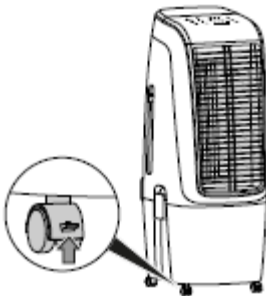
- Prieš įjungdami įrenginį patikrinkite maitinimo laidą. Jeigu kyla abejonės dėl jo būklės, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.
- Įrenginį statykite tik vertikaliai, ant lygaus, glotnaus paviršiaus.
- Tvarkydami maitinimo ar kitus elektros laidus, junkite juos taip, kad nebūtų pavojaus už jų užsikabinti, ypač jeigu įrenginys statomas vidurį kambario. Naudokite laidų tiltus.
- Įsitikinkite, kad prailginimo laidai yra pilnai atvynioti.
- Įsitikinkite, kad užuolaidos ar kiti objektai netrukdo tekėti oro srautui.

Prieš įjungiant pirmą kartą į nuotolinio valdymo pultelį įdėkite baterijas.

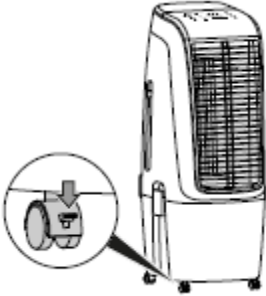
Ratukai

Kad būtų lengviau transportuoti įrenginį, jame yra sumontuoti ratukai. Be to, ant dviejų ratukų yra sumontuoti stovėjimo stabdžiai, kad įrenginys užsifiksuotų stabilioje padėtyje. Norėdami nustatyti ar atleisti stovėjimo stabdžius, atlikite šiuos veiksmus:

- Kad būtų lengviau transportuoti įrenginį, atleiskite stabdžius.



- Norėdami, kad įrenginys tvirtai stovėtų, įjunkite stabdžius.



Vandens bako pildymas

Oro vėsinimui įrenginyje reikalingas šviežias geriamas vanduo.

Pastaba

Pilkite į įrenginį tik šviežią geriamą vandenį. Vandens temperatūra neturi viršyti 40 °C.



Informacija Jeigu yra galimybė, vandenį reikia keisti kas 3 dienas, kad jame nesidaugintų bakterijos.

Jeigu naudojate ledo paketus, vadovaukitės šiais nurodymais:

- Sudėkite ledo paketus į šaldiklį ne vėliau kaip likus 4 val. iki naudojimo.
- Sudėkite ledo paketus į vandens baką prieš pildami į baką vandenį.



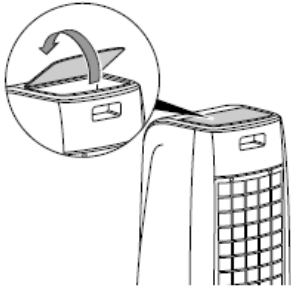
Informacija Jeigu paketai naudojami esant aukštai lauko temperatūrai, vandens bake gali susidaryti kondensatas ir lašai gali kristi ant grindų.

1. Prieš pildami vandenį ar dėdami ledų paketus, atjunkite įrenginį nuo maitinimo tinklo.

2. Vandenį pilti į baką galima dviem būdais. Naudokite antrą būdą, jeigu papildomam vėsinimui norite pridėti ledo kubelių ar ledo paketų.

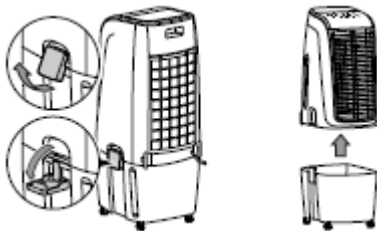
1 būdas:

Atidarykite vandens piltuvą (17).



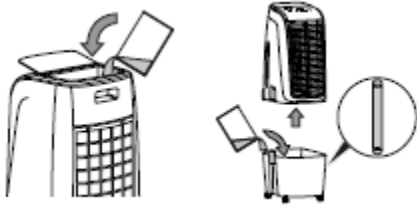
2 būdas:

Įsitikinkite, kad slankiklis (15) yra pritvirtintas viršutinėje padėtyje. Atsekite fiksavimo sąsagas (14) ir iškelkite įrenginio viršutinę dalį.

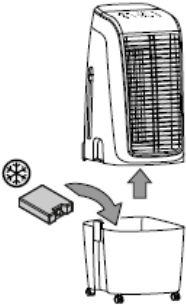


3. Į baką (3) pilkite tik šviežią geriamą vandenį. Papildomam vėsinimui dar galite naudoti ledo kubelius iš geriamo vandens.

Stebėkite minimalų ir maksimalų pildymo lygį pildymo lygio indikatoriuje. Kad būtų užtikrintas siurblio veikimas, vandens bakas turi būti pripildytas iki minimalaus pildymo lygio.



4. Jeigu reikia, papildomam vėsinimui dėkite ledo paketus į vandens baką (3).



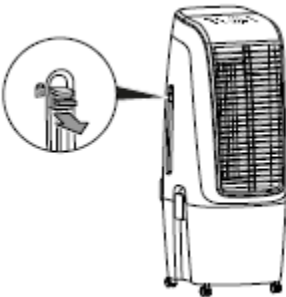
5. Uždarykite vandens piltuvo atvartą (17) arba uždėkite viršutinę dalį atgal ant vandens bako ir užspauskite fiksavimo sąsagas (14).

6. Patikrinkite, ar įrenginys iš išorės nėra šlapias ar drėgnas. Jeigu taip- jį reikia nuvalyti sausai.

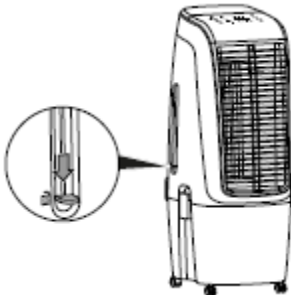
Slankiklio padėties nustatymas

Užpildžius vandens baką įdėkite siurblį į vandens baką, kad būtų galima aktyvuoti oro vėsinimo funkciją.

1. Nuimkite stabdiklį nuo slankiklio viršaus (15) prie įrenginio.



2. Paspauskite slankiklį (15) žemyn.



Pastaba

Prieš atkeldami viršutinę įrenginio dalį visuomet užfiksuokite slankiklį viršutinėje padėtyje. Priešingu atveju galima pažeisti siurblių ir mechanizmą.

Garinimo filtro ir oro filtro įdėjimas

Pastaba

Nustačius oro vėsinimo režimą įrenginio negalima naudoti be garinimo filtro, priešingu atveju *vėsinimo* funkcija neveiks.

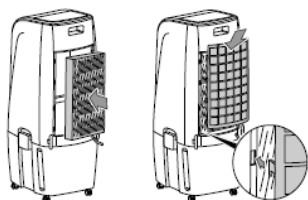
Pastaba

Įrenginį naudokite tik su oro filtru, įstatytu į oro įleidimo angą! Be oro filtro įrenginio vidus gali smarkiai užsiteršti. Dėl to gali sumažėti galingumas ir įrenginys gali būti pažeistas.

⚠ Dėmesio

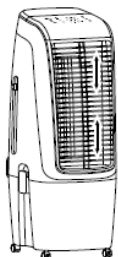
Nenuimkite įrenginio korpuso. Nekiškite rankų į ventiliatorių, kad nesusižalotumėte.

- Prieš įjungdami įrenginį, patikrinkite, ar įstatyti garinimo ir oro filtrai.



Ventiliatoriaus grotelių atvartų reguliavimas

- Prieš įjungdami įrenginį sureguliuokite ventiliacijos grotelių atvartus ties oro įleidimo anga.



Maitinimo laido prijungimas

- Įjunkite kištuką į tinkamai įžemintą elektros tiekimo tinklo lizdą.



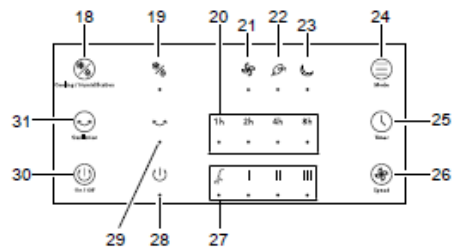
Informacija

Pasigirs garsinis signalas. Įrenginys yra budėjimo režime.

Veikimo principas

Rekomenduojama uždaryti duris ir langus.

Valdymo elementai



Nr.	Paskirtis	Reikšmė
-----	-----------	---------

18.	Vėsinimas/Drėkinimas	Oro vėsinimo režimo įjungimas/išjungimas.
19.	Vėsinimo/Drėkinimo indikatorius	Dega veikiant vėsinimo režimui.
20.	Valandų indikatorius	Nustatytų laikmačio valandų skaičiaus indikacija 1 val., 2 val., 4 val. ir 8 val.
21.	Ventiliacijos indikatorius	Dega veikiant ventiliacijos režimui.
22.	Oro gaivinimo indikatorius	Dega veikiant oro gaivinimo režimui.
23.	Nakties režimo indikatorius	Dega veikiant nakties režimui.
24.	Režimo nustatymo mygtukas	Ventiliacijos, oro gaivinimo ir naktinio režimo pasirinkimo mygtukas.
25.	Laikmačio mygtukas	Laikmačio įjungimo ir išjungimo mygtukas.
26.	Greičio mygtukas	Ventiliatoriaus greičio ir filtro džiovinimo funkcijos
27.	Ventiliatoriaus lygio indikatoriai	Ventiliatoriaus greičio indikatoriai: $\sqrt{\text{Tylus lygis = labai tylus veikimas}}$ I 1 lygis = žemas II 2 lygis = vidutinis III 3 lygis = aukštas
28.	Indikatorius Įjungta/Išjungta	Dega įrenginiui veikiant
29.	Sukimo indikatorius	Dega aktyvavus sukimo funkciją
30.	Įjungimo/išjungimo mygtukas	Įrenginio įjungimas/išjungimas
31.	Sukimo mygtukas	Sukimo funkcijos įjungimas/išjungimas

Įrenginio įjungimas

Pilnai sumontavus įrenginį, kaip aprašyta skirsnyje „Paleidimas“, įrenginį galima įjungti.

1.Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką (30).

Įrenginys įsijungia ventiliacijos režimu, II ventiliatoriaus lygis.

Dega Įjungimo/išjungimo (28), Ventiliacijos(21) ir ventiliatoriaus II lygio (27) indikatoriai

Darbo režimo nustatymas

Galima pasirinkti šiuos darbo režimus:

- Oro vėsinimas
- Ventiliacija
- Oro gaivinimas
- Naktinis režimas

Oro vėsinimas

Kartu su visais kitais režimais papildomai galima nustatyti ir oro vėsinimo režimą.

Oro vėsinimo metu įjungiamas siurblys ir vanduo paskirstomas po garinimo , iš kurio oras yra vėsinamas.

Jeigu vandens bakas yra tuščias, pasigirsta garsinis signalas.

Norėdami įjungti oro vėsinimo funkciją, atlikite šiuos veiksmus.

1.Paspauskite vėsinimo/drėkinimo mygtuką (18). Užsidega vėsinimo/drėkinimo indikatorius (19). Įsijungia siurblys.

2.Paspauskite greičio mygtuką (26) kad nustatytumėte norimą ventiliatoriaus lygį (tylus, 1-3)

3. Norėdami išjungti oro vėsinimo funkciją, dar kartą paspauskite vėsinimo/drėkinimo mygtuką (18).

Vėsinimo/drėkinimo indikatorius (19) išsijungia.

Įrenginys toliau veikia ankstesniu pasirinktu režimu.

Pastaba

Aktyvavus oro vėsinimo režimą nenuimkite oro ir garinimo filtrų, kitaip vanduo iš filtro subėgs į įrenginį.

Ventiliacijos režimas

Ventiliacijos režime 4 greičio lygius galima nustatyti rankiniu būdu.

Norėdami įjungti ventiliacijos funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spauskite režimo mygtuką (24) kol užsidegs ventiliacijos indikatorius (21).
2. Norėdami nustatyti ventiliatoriaus lygį, spauskite greičio mygtuką (26) kol užsidegs reikiamo ventiliatoriaus lygio indikatorius (27).

Pastaba

Tylaus veikimo lygį galima pasirinkti tik ventiliacijos režime, galimai kartu su oro vėsinimu.

Oro gaivinimas

Oro gaivinimo režime ventiliatoriaus greitis tai padidėja, tai sumažėja, kad būtų sukurta maloni, natūrali oro srovė.

Norėdami aktyvuoti oro gaivinimo funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spauskite režimo mygtuką (24) tol, kol užsidegs oro gaivinimo indikatorius (22). Ventiliatoriaus lygiai nustatomi automatiškai.

Naktinio režimo aktyvavimas

Naktiniame režime galima papildomai įjungti oro vėsinimo funkciją.

Naktiniame režime įrenginys veikia išlanksto nustatytos programos pagrindu, keičiant skirtingus ventiliatoriaus greičius, sukuriant miegui tinkamą oro srautą.

1. Spauskite režimo mygtuką (24) tol, kol užsidegs naktinio režimo indikatorius (23).

Laikmačio nustatymas

Naudojant laikmačio funkciją įrenginį galima automatiškai išjungti praėjus nustatytam valandų skaičiui. Funkciją galima nustatyti visuose darbo režimuose. Galimi valandų intervalai – 1 val, 2 val., 4 val., 8 val.

Automatinis išsijungimas

Įrenginys yra įjungtas.

1. Spauskite laikmačio mygtuką (25) tol, kol valandų indikatoriuje (20) bus rodomas norimas valandų skaičius.

Laikmačio nustatymas yra lygus norimam valandų skaičiui.

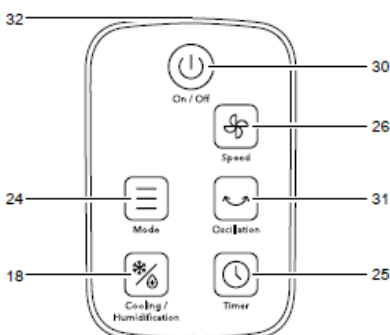
Įrenginys automatiškai išsijungia praėjus nustatytam valandų skaičiui.

Pastabos dėl automatinio išsijungimo:

- Paspaudus įjungimo/išjungimo mygtuką (28) automatinio išsijungimo funkcija ir toliau veiks.
- Sutrikus elektros energijos tiekimui veikimo metu, automatinio išsijungimo funkcija ir toliau veiks.

Nuotolinis valdymas

Visus įrenginio nustatymus galima atlikti naudojant nuotolinio valdymo pultą, kuris yra pateikiamas pristatymo komplekte.



Nr.	Paskirtis	Reikšmė
24	Režimo nustatymo mygtukas	Ventiliacijos, oro gaivinimo ir naktinio režimo pasirinkimo mygtukas.
25	Laikmačio mygtukas	Laikmačio įjungimo ir išjungimo mygtukas.
26	Greičio mygtukas	Ventiliatoriaus greičio ir filtro džiovinimo funkcijos
30	Įjungimo/išjungimo mygtukas	Įrenginio įjungimas/išjungimas
31	Svyravimo mygtukas	Svyravimo funkcijos įjungimas/išjungimas
32	Nuotolinio valdymo siūstuvai/imtuvai	Infraraudonųjų spindulių siuntimui į įrenginį.

Pasukimo funkcija

Pasukimo funkciją galima aktyvuoti bet kuriame darbo režime. Už horizontalių ventiliacijos atvartų yra vertikalios oro grotelės, įmontuotos į įrenginį. Pasukimo funkcijos pagalba šios grotelės su atvartais pasukamos automatiškai tokiu būdu užtikrinant nepertraukiamą oro cirkuliaciją.

1. Norėdami įjungti arba išjungti pasukimo funkciją, paspauskite pasukimo mygtuką (31). Aktyvavus pasukimo funkciją užsidega atitinkamas indikatorius (29).

Atminties funkcija

Įrenginio darbo metu sutrikus elektros energijos tiekimui pasigirsta garsinis įspėjamasis signalas ir įrenginys įsijungia automatiškai.

Jeigu įrenginį įjungiate ventiliacijos režimu iš budėjimo režimo, įrenginys išsaugos anksčiau nustatytą laikmatį ir ventiliatoriaus lygio nustatymus.

Automatinio sustabdymo funkcija

Jeigu vandens bakas yra tuščias, o oro vėsinimo funkcija yra aktyvuota, pasigirs garsinis įspėjamasis signalas, ir vėsinimo/drėkinimo indikatorius (19) išsijungs.

Siurblys veikia 50 sek. jeigu programa aptinka vandens trūkumą, kuris trunka 5 sek., siurblys automatiškai išsijungia. 10 sek. bus girdimas įspėjamasis signalas.

Vandens pripildymas

Ištuštėjus įrenginio vandens bakui pasigirsta garsinis įspėjamasis signalas. Tokiu atveju baką reikia pripildyti.

Jeigu naudojate ledo paketus, vadovaukitės šiais nurodymais:

- Sudėkite ledo paketus į šaldiklį ne vėliau kaip likus 4 val. iki naudojimo.
- Sudėkite ledo paketus į vandens baką prieš pildami į baką vandenį.



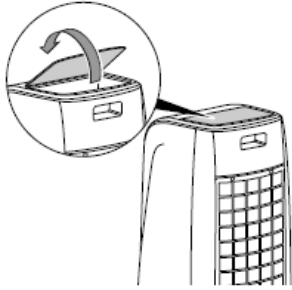
Informacija Jeigu paketai naudojami esant aukštai lauko temperatūrai, vandens bake gali susidaryti kondensatas ir lašai gali kristi ant grindų.

1. Prieš pildami vandenį ar dėdami ledų paketus, atjunkite įrenginį nuo maitinimo tinklo.

2. Vandenį pilti į baką galima dviem būdais. Naudokite antrą būdą, jeigu papildomam vėsinimui norite pridėti ledo kubelių ar ledo paketų.

1 būdas:

Atidarykite vandens piltuvą (17).



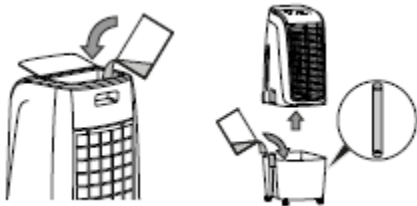
2 būdas:

Įsitikinkite, kad slankiklis (15) yra pritvirtintas viršutinėje padėtyje. Atsekite fiksavimo sąšagas (14) ir iškelkite įrenginio viršutinę dalį.

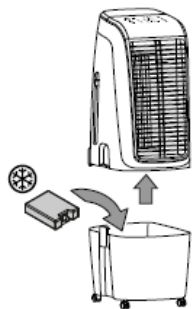


3. Į baką (3) pilkite tik šviežią geriamą vandenį. Papildomam vėsinimui dar galite naudoti ledo kubelius iš geriamo vandens.

Stebėkite minimalų ir maksimalų pildymo lygį pildymo lygio indikatoriuje. Kad būtų užtikrintas siurblio veikimas, vandens bakas turi būti pripildytas iki minimalaus pildymo lygio.



4. Jeigu reikia, papildomam vėsinimui dėkite ledo paketus į vandens baką (3).



5. Uždarykite vandens piltuvo atvartą (17) arba uždėkite viršutinę dalį atgal ant vandens bako ir užspauskite fiksavimo sąšagas (14).

6. Patikrinkite, ar įrenginys iš išorės nėra šlapias ar drėgnas. Jeigu taip- jį reikia nuvalyti sausai.

Filtro džiovinimo funkcija

Papildomai prireikus, pvz. transportuojant, galima įjungti filtro džiovinimo funkciją. Ventilatorius veikia maksimaliu greičiu ir įrenginys išsijungs po 20 min. Šiame režime nebus galima pasirinkti jokios kitos funkcijos.

1. Norėdami aktyvuoti filtro džiovinimo funkciją, 3sek. spauskite greičio mygtuką (26).
Pradės mirgėti III lygio ventiliatoriaus indikatorius (27).

Pastaba

Norėdami prieš laiką nutraukti filtro džiovinimo funkciją, išjunkite įrenginį paspausdami įjungimo/išjungimo mygtuką (30).

Automatinio išsijungimo funkcija


Po 15 val. nepertraukiamo veikimo įrenginys išsijungia automatiškai.

Išsijungimas

	Įspėjimas dėl elektros įtampos Nelieskite maitinimo laido kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Išjunkite įrenginį.
- Traukdami maitinimo laidą iš tinklo, laikykite už kištuko.
- Ištuštinkite ir išvalykite vandens baką (žr. skirsnį „Priežiūra“).
- Išvalykite įrenginį kaip nurodyta skirsnyje „Priežiūra“.
- Laikykite įrenginį vadovaudamiesi nurodymais, pateiktais skirsnyje „Sandėliavimas“.

Priedai

	Dėmesio Naudokite tik eksploatacijos instrukcijose nurodytus priedus ir papildomą įrangą. Naudojant kitus įrankius ar priedus galima susižaloti.
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pavadinimas	Prekės numeris
Garinimo filtras PAE 51	7.710.000.860

Klaidos ir gedimai

Gamybos metu įrenginys yra keletą kartų testuojamas dėl tinkamo veikimo. Vis tik gali būti gedimų, todėl patikrinkite įrenginį vadovaudamiesi žemiau pateiktais nurodymais.

Įrenginys neįsijungia:

- Patikrinkite maitinimo jungtį
- Patikrinkite maitinimo laidą ir kištuką (ar nėra pažeidimų).
- Patikrinkite saugiklius.
- Palaukite 10 min. ir vėl įjunkite įrenginį. Jeigu įrenginys neįsijungia, kreipkitės į specializuotą įmonę ar Trotec techninio aptarnavimo skyrių.

Įrenginio galia sumažėjusi arba labai maža:

- Patikrinkite horizontalių ventiliacijos atvartų padėtį. Jie turi būti maksimaliai atviri.
- Patikrinkite, ar neužsiteršęs oro filtras. Jeigu reikia, išvalykite arba pakeiskite oro filtrą.
- Patikrinkite atstumus iki sienų ir kitų objektų. Jeigu reikia, pastatykite įrenginį patalpos viduryje.

Įrenginys veikia, tačiau oras nevėsinamas ir neveikia siurblys:

- Patikrinkite, ar aktyvuotas oro vėsinimo režimas. Turi degti vėsinimo/drėkinimo indikatorius (19).
- Patikrinkite vandens bako pripildymo lygį (žr. skirsnį „Vandens bako pripildymas“). Garsinis signalas neturi būti girdimas.
- Patikrinkite, ar kokie nors objektai neblokuoja siurblio įvesties. Įsitikinkite, kad siurblio įvestis nėra užblokuota.
- Jeigu siurblys vis tiek neveikia nepaisant tinkamai užpildyto vandens bako ir aktyvuoto oro vėsinimo režimo, siurblys gali būti sugedęs. Kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Vandens nuotėkis:

- Patikrinkite nuotėkį įrenginyje.
- Patikrinkite vandens bako sandarumą.

Neveikia pasukimo funkcija:

- Gali būti sugedęs pasukimo funkcijos variklis. Kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.

Įrenginys skleidžia garsus arba vibruoja:

- Patikrinkite, ar įrenginys yra pastatytas vertikaliai ant stabilaus paviršiaus.

Įrenginys nereaguoja į signalus, siunčiamus iš nuotolinio valdymo pultelio:


- Patikrinkite, ar nėra per didelis atstumas tarp pultelio ir įrenginio ir, jeigu reikia, jį sumažinkite.
- Patikrinkite, ar tarp pultelio ir įrenginio nėra kliūčių, pvz. baldų ar sienų. Užtikrinkite vizualų kontaktą tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto.
- Patikrinkite baterijų lygį ir, jeigu reikia, įkraukite.
- Jeigu baterijos yra įkrautos, patikrinkite tinkamą polių sujungimą.

Jūsų įrenginys vis dar blogai veikia atlikus šiuos patikrinimus?


Kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą. Prireikus pristatykite įrenginį remontui į įgaliotą elektros įrenginių įmonę ar į Trotec.

Priežiūra

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti prieš vykdant įrenginio priežiūrą.

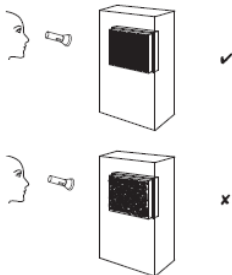
	Įspėjimas dėl elektros įtampos Nelieskite maitinimo laido kištuko drėgnomis ar šlapiomis rankomis.
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Išjunkite įrenginį.
- Traukdami maitinimo laidą iš lizdo, laikykite už kištuko.

	Įspėjimas dėl elektros įtampos Visus veiksmus, kuriems atlikti būtina nuimto korpusą, privalo atlikti tik kvalifikuoti Trotec ar įgaliotos įmonės specialistai.
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Įrenginio išorinė patikra dėl užterštumo




1. Nuimkite oro filtrą.
2. Angų apšvietimui naudokite žibintuvėlį.
3. Patikrinkite, ar neužterštas įrenginio vidus.
4. Jeigu matote storą dulkių sluoksnį, kreipkitės į Trotec ar įgaliotos įmonės specialistus, kad išvalytų vidų.
5. Įdėkite filtrą.



Korpuso valymas

Korpusą valykite minkštu, sausu be pūkų. Užtikrinkite, kad drėgmė nepatektų į korpuso vidų. Saugokite elektrines dalis nuo drėgmės. Valymui nenaudokite jokių šiurkščių, agresyvių priemonių, pvz. purkštuvų, alkoholio pagrindu pagamintų abrazyvinių valiklių.

Vandens bako valymas

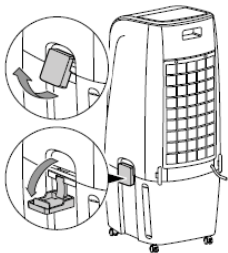
  	Dėmesio Vandens bako valymui naudokite citrinų rūgštį ar valymo/nukalkinimo priemonę. valydami įrenginį visuomet dėvėkite apsaugines pirštines ir akinius, nes rūgštis gali graužti. Papildomai vadovaukitės rūgšties gamintojo specifikacijomis ir įspėjimais.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pastaba

Įrenginį valykite naudodami citrinų rūgštį, jeigu pastebėjote akivaizdžias kalkių nuosėdas. Valydami įrenginį, įkaitinkite jį iki 40°C. Priešingu atveju susidaręs citratas gali pažeisti įrenginį.

Jeigu įrenginio neketinate naudoti ilgesnį laiką arba prieš sandėliavimą ištuštinkite vandens baką.

1. Įsitikinkite, kad slankiklis (15) yra pritvirtintas viršutinėje padėtyje.
2. Atsekite fiksavimo sąšagas (14) prie įrenginio.



3. Pakelkite įrenginio viršutinę dalį.



4. Kruopščiai išplaukite baką citrinų rūgštimi (nukalkinimo medžiaga). Palikite pabūti 20 min.
5. Tuomet išskalaukite įrenginio vidų vandeniu.
6. Nusausinkite vandens bako vidų skudurėliu be pūkelių.
7. Pripilkite į baką šviežio geriamo vandens, jeigu toliau norite naudoti įrenginį (žr. skirsnį „Vandens pildymas“).
8. Uždėkite įrenginio viršutinę dalį ant vandens bako.
9. Užsekite fiksavimo sąšagas (14) prie įrenginio.

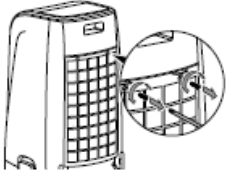
Oro filtro valymas

Oro filtrą būtina valyti tuomet kai jis užsiteršia. Dėl užteršimo sumažėja galingumas (žr. skirsnį „Klaidos ir gedimai“).

**Dėmesio**

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

1. Atlaisvinkite oro filtro varžtą.



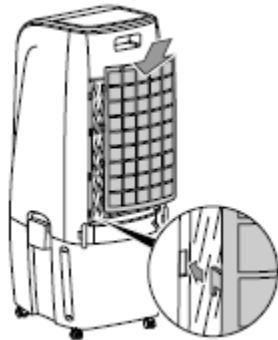
2. Išimkite oro filtrą iš įrenginio.



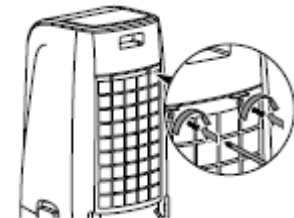
3. Filtrą valykite naudodami šiek tiek sudrėkintą, minkštą skudurėlį be pūkų. Jeigu filtras yra smarkiai užterštas, jį valykite šilto vandens ir neutralaus valiklio tirpalu.

4. Palaukite, kol filtras visiškai išdžius. Nedėkite šlapio filtro į įrenginį!

5. Įstatykite oro filtrą į įrenginį.



6. Priveržkite varžtą.

**Garinimo filtro keitimas****Dėmesio**

Nelieskite įrenginio. Nekiškite rankų į ventiliatorių, kad nesusižalotumėte.

Pastaba

Pasirinkus oro vėsinimo režimą įrenginiui veikiant būtina naudoti garinimo filtrą, kitaip vėsinimo funkcija neveiks.

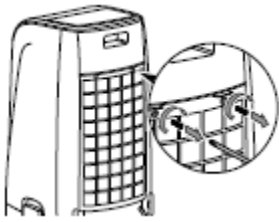
Pastaba

Nejunkite įrenginio jeigu nėra įdėtas oro filtras! Be oro filtro įrenginio vidus gali smarkiai užsiteršti. Dėl to gali sumažėti įrenginio galingumas ir įrenginys gali sugesti.

Garinimo filtrą reikia keisti, kai jis smarkiai užsiteršia.

Įprastai eksploatuojant garinimo filtro keitimo intervalas yra maždaug 1 kartą per metus. Prieš išimdami garinimo filtrą iš įrenginio, palaukite, kol filtras išdžius.

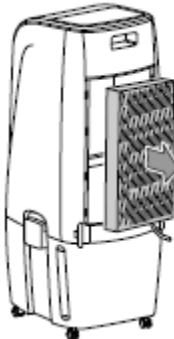
1. Atsukite filtro varžtą.



2. Išimkite oro filtrą iš įrenginio.



3. Išimkite garinimo filtrą iš įrenginio.

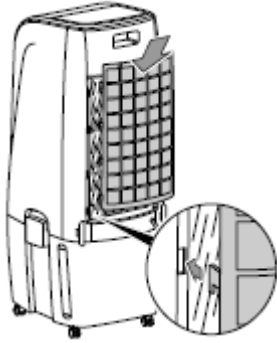


4. Panaudotus filtrus šalinkite laikydamiesi šalyje taikomų reglamentų reikalavimų.

5. Įdėkite į įrenginį naują garinimo filtrą.



6. Įdėkite oro filtrą.



7. Priveržkite varžtą prie įrenginio.



Veiksmai, kuriuos būtina atlikti po priežiūros

Jeigu norite toliau naudoti įrenginį:

- Prijunkite prie maitinimo tinklo.

Jeigu neketinate naudoti įrenginio kurį laiką:

- Paruoškite įrenginį laikymui pagal rekomendacijas, pateiktas skirsnyje „Laikymas“.

Techninis priedas

Techniniai duomenys

Parametras	Vertė
Modelis	PAE 51
Garavimo galia	2000 m ³ /val.
Oro srauto greitis	661 m ³ /val.
Maitinimas	220-240 V/50 Hz
Nominalus srovės suvartojimas	0.48 A
Energijos suvartojimas	110W
Triukšmo lygis (1 m atstumu)	60 dB(A)
Vandens bako talpa	20 l
Svoris	8 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	390x342x897
Minimalus atstumas iki sienų ir kitų objektų:	
(A): Iš viršaus	100 cm
(B): Iš galo	100 cm
(C): Iš šonų	100 cm
(D): Iš priekio	100 cm

Atliekų šalinimas



Perbrauktas šiukšlių dėžės su ratukais ženklas ant jūsų elektrinio ar elektroninio prietaiso primena, kad visus nebetinkamus naudoti elektrinius bei elektroninius gaminius draudžiama šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Atiduokite į atskiras nemokamo surinkimo vietas, esančias arčiausiai jūsų. Adresus galite sužinoti savo savivaldybėje ar vietos administracijoje. Papildomą informaciją apie gražinimo galimybes galite rasti mūsų interneto svetainėje adresu <https://de.trotec.com/shop/>.

Elektrinių ir elektroninių įrenginių surinkimo tikslas yra atliekų pakartotinio naudojimo, perdirbimo bei kitų atkūrimo formų galimybė taip pat įrangoje esančių pavojingų medžiagų žalingo poveikio aplinkai bei žmonių sveikatai prevencija.



Remiantis Europos Sąjungos teisės aktais baterijos ir akumuliatoriai nėra priskiriami buitinėms atliekoms ir turi būti šalinami profesionaliai laikantis 2006 m. rugsėjo 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvos 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių reikalavimų. Baterijas ir akumuliatorius prašome šalinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.