



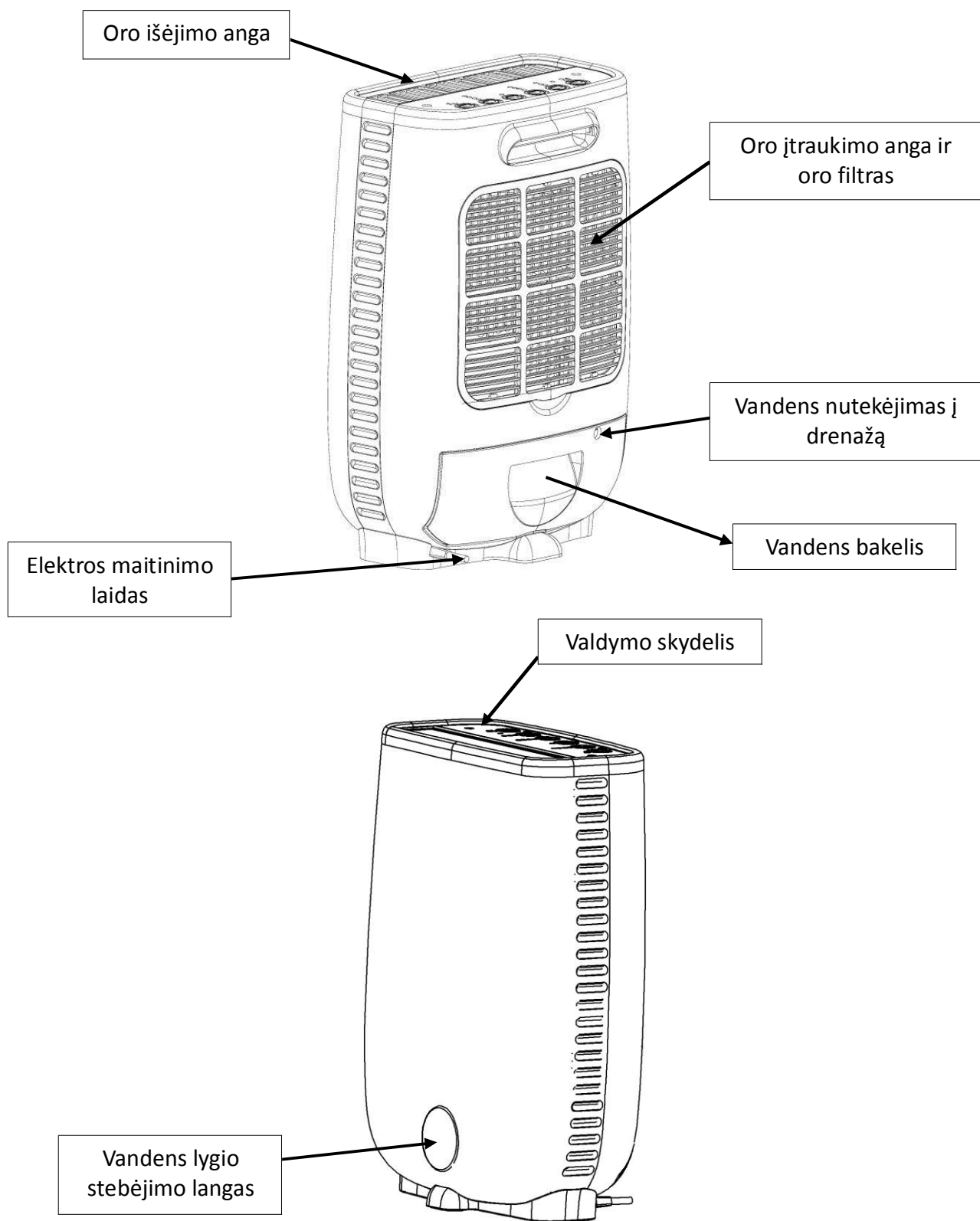
Oro sausintuvas

**DD8I**

Naudojimosi instrukcija



## Oro sausintuvo aprašymas




# Saugumo reikalavimai

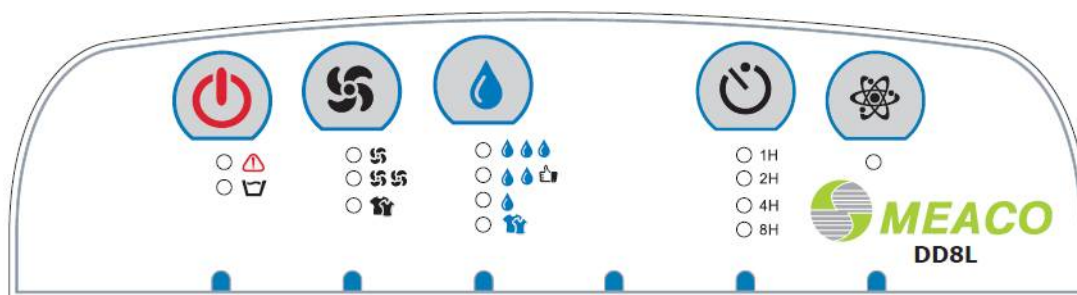
## **PRIŠ NAUDOJANT PRIETAISĄ, BŪTINA ATIDŽIAI PERSKAITYTI VISĄ INSTRUKCIJĄ.**


**Gedimo atveju galiojant garantijai oro sausintuvą sutaisysime arba pakeisime nauju, todėl būtina išsaugoti pakuotę ir laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Norėdami išmesti pakuotę, atiduokite ją perdirbti.**

**DĖMESIO** – Šis prietaisas skirtas naudoti tik namuose, buitinėse gyvenamose patalpose. Gamintojas nerekomenduoja jo naudoti kitur, nes tai gali sukelti gaisro, elektros smūgio ir kitokios žalos asmeniui ar turtui pavojų. Naudojant elektros prietaisus, turi būti laikomasi pagrindinių atsargos priemonių:


1. Prietaiso nenaudokite esant pažeistam laidui ar kištukui, blogai veikiant, numetus ar kitaip jį pažeidus. Gražinkite įgaliojamam aptarnavimo centrui patikrinti ir suremontuoti.
2. Norėdami išvengti gedimų, prietaisą laikykite ant plokščio, stabilaus paviršiaus vertikaliaje padėtyje.
3. Prieš naudodami prietaisą patikrinkite, ar namų įtampa sutampa su prietaiso nustatyta įtampa.
4. Prietaisą galima naudoti oro temperatūrai esant nuo 1 iki 37 °C.
5. Įsitinkite, kad oro išėjimo ir įėjimo angos nėra uždengtos.
6. Prietaiso nelaikykite arti užuolaidų ar kitų daiktų (minimalus atstumas – 30 cm.)
7. Norėdami pagreitinti šlapių drabužių džiūvimą, naudokite režimą "Skalbinių džiūvinimas ". Drabužius laikykite saugiu atstumu nuo prietaiso, kad jį nepatektų vandens.
8. Ant veikiančio prietaiso nieko nedėkite ir jo nedenkite.
9. Prietaisas skirtas naudoti TIK namuose ar biure; jo negalima naudoti komerciniais, pramoniniais, statybiniais, renovacijos tikslais ar lauke.
10. Norėdami apsaugoti nuo elektros smūgio, prietaiso, kištuko ar laido nemerkitė į vandenį ir nepurškite jokiais skysčiais.
11. Prietaiso negalima ištraukti iš maitinimo lizdo prieš tai neišjungus įjungimo mygtuko, nes tai gali jį pažeisti. Neištraukite oro sausintuvo iš maitinimo lizdo, kol nenustojo suktis ventiliatorius.
12. Jeigu prietaiso nenaudojate ar norite pajudinti, ištraukite iš maitinimo lizdo. Norėdami tai padaryti, suimkite kištuką ir ištraukite iš elektros lizdo. Netraukite už laido.
13. Norėdami prietaisą sandėliuoti, visada ištuštinkite vandens bakelį.
14. Naudojant prietaisą šalia vaikų ar gyvūnų, būtina atidi priežiūra.
15. Nekiškite laido po kilimine danga ar kitais kilimėliais. Laidą laikykite ten, kur jis nekliudytų vaikščioti.
16. Prietaiso nenaudokite ir nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.
17. Prietaisą gali taisyti tik kvalifikuotas mechanikas. Prietaisą sutaisius nekvalifikuotam asmeniui, kyla žalos prietaisui, asmeniui ar jo turtui pavojus, o garantija tampa negaliojančia.
18. Jeigu įmanoma, venkite naudoti ilginamąjį laidą, nes jis gali perkaisti ir sukelti gaisro pavojų. Ilginamąjį laidą naudokite tik įsitikinę, kad jis geros būklės.
19. Nenaudokite prietaiso be oro filtro, nes į oro sausintuvo vidų gali patekti nešvarumų, o dėl to garantija taps negaliojančia.
20. Filtrą tikrinkite ir valykite reguliariai, kaip nurodyta 9 puslapyje. Nešvarus filtras trukdys orui patekti į prietaisą, padidės ventiliatoriaus pasipriešinimas, o tai gali pažeisti prietaisą, todėl garantija taps negaliojančia.


## Valdymo skydelis





**Ijungimo mygtukas**  - Užsidega įjungus oro sausintuvą. Įjungtas prietaisas tris kartus supypsi.


**Pilnas bakelis**  - Užsidega prireikus ištuštinti vandens prisipildžiusį bakelį arba neteisingai jį įstačius.


**Gedimas**  - Užsidega atsiradus gedimui. Dažniausiai užsidega oro sausintuvui perkaitus viduje dėl uždengtos oro įėjimo angos. Išvalykite filtrą ir įsitikinkite, kad oro sausintuvas nėra šalia šilumos šaltinio (t. y. radiatoriaus) ir vėl įjunkite po dešimties minučių.


**Ventiliatorius**  - spauskite šį mygtuką norėdami pakeisti ventiliatoriaus greitį (lėtas, vidutinis, greitas). Įjungus didžiausią ventiliatoriaus greitį, prietaisas veikia nepertraukiamu režimu.

**Didžiausias sausinimas**  - Oro sausintuvas veikia kol santykinė oro drėgmė pasiekia 40%, tada persijungia į ventiliatoriaus režimą ir cirkuliuoja orą pro santykinės drėgmės jutiklį, kuris nustato, kada vėl pradėti sausinti orą.

**Vidutinis sausinimas**  - Oro sausintuvas veikia kol santykinė oro drėgmė pasiekia 50%, kuris geriausiai tinka daugumai namų. Norint išvengti kondensacijos ant viengubų langų ar kai lauko temperatūra nukrinta maždaug žemiau 5°C, geriau įjungti didžiausio sausinimo režimą. Santykinėi drėgmei pasiekus 50%, oro sausintuvas persijungs į ventiliatoriaus režimą ir cirkuliuos orą pro drėgmės jutiklį, kuris nustatys, kada vėl pradėti sausinti orą.

**Mažiausias sausinimas**  - Sausina iki 60% santykinės drėgmės, kuri apsaugo nuo pelėsių nedideliu atstumu nuo prietaiso, bet ne visame name. Pasiekus 60% santykinę drėgmę, oro sausintuvas persijungia į ventiliatoriaus režimą ir cirkuliuoja orą pro drėgmės jutiklį, kuris nustato, kada vėl pradėti sausinti orą.

**Skalbinių džiovinimas**  - Prietaisą įjunkite šiuo režimu norėdami išdžiovinti skalbinius. Optimaliam veikimui oro sausintuvą padėkite kuo mažesnėje patalpoje uždarytomis durimis ir langais. Oro sausintuvas nenutrūkstamai sausins kol pasieks maždaug 35 % santykinę drėgmę, o tai padės efektyviai išdžiovinti skalbinius. Įsitikinkite, kad oro sausintuvo neuždengtų skalbiniai ir, kad į jį nepatektų vandens.

**Laikmatis**  - šiuo mygtuku galima nustatyti po kiek laiko (1, 2, 4, ar 8 valandų) prietaisas išsijungs. Šis režimas naudingas norint skalbinius išdžiovinti per tam tikrą laiką.

**Jonai**  - įjungia arba išjungia jonizatoriaus funkciją.

**\*Trijuose režimuose (mažiausias, vidutinis ir didžiausias sausinimas), kontroliuojamuose santykinės drėgmės jutiklio, pasiekus tam tikrą santykinę drėgmę, sausintuvas nustos sausinti orą, bet ventiliatorius veiks dar 5 minutes. Persijungus režimui vanduo nebebus renkamas. Tada ventiliatorius nustos veikti trisdešimčiai minučių, po kurių drėgmės jutiklis nustatys, ar reikia vėl sausinti orą. Jeigu santykinė drėgmė vis dar bus žemesnis nei nustatyta, ventiliatorius toliau liks išsijungęs dar 30 minučių ir t. t. Santykinė drėgmei padidėjus, oro sausintuvas automatiškai pradės rinkti vandenį. Nors skalbinių džiovinimo režimas siekia dar mažesnės santykinės drėgmės lygio, tam tikru metu nebeliks drėgmės, kurią jis galėtų surinkti, todėl žemiau 35 % santykinės drėgmės prietaisas oro nebesausins.**

Jeigu atsiras kažkuris iš žemiau išvardytų veiksnių, valdymo skydelis užsirakins, o ventiliatoriaus lemputė ims mirksėti:

- Temperatūra žemiau 0°C
- Temperatūra aukščiau 40°C
- Santykinė drėgmė mažesnė nei 40 %
- Prietaisas ilgai veikė stipriausiu režimu ir jam reikia iš vidaus atvėsti.

Jeigu taip nutinka ir nei vienas mygtukas valdymo skydelyje neveikia, nesijaudinkite, oro sausintuvas vėl ims veikti atsiradus tinkamoms sąlygoms.

## Apie oro sausinimą dažniausiai užduodami klausimai

### **Kaip veikia oro sausintuvas?**

Yra keturi oro sausintuvų tipai: kompresorinis, naudojantis desikantą (šis oro sausintuvas), Peltier elementus ir silikagelį.

Oro sausintuvas, naudojantis desikantą, įtraukia kambario orą pro filtrą, oras keliauja per besisukantį ratą, pilną medžiagos, vadinamos ceolitu, kuris iš oro sugeria vandens perteklių. Ratas prisisotina ir turi būti atnaujintas. Oro sausintuvo pagrinde esantis šildytuvas pučia šiltą sausą orą pro ceolitą taip iš rato išstumdamas drėgmę. Ceolitas vėl gali sugerti vandenį, o šiltas ir drėgnas oras iš rato pasiekia metalinį paviršių, kur drėgmės perteklius kondensuojasi ir vanduo nuteka į vidinį bakelį. Šiluma, naudota sausinimo procese, sumaišoma su sausu oru, todėl iš oro sausintuvo išleidžiamas oras būna ne tik sausas, bet ir 10–12°C šiltesnis.

### **Kodėl vandens atsiranda ant langų, spintelių, sienų ir pan.?**

Tai paprastas fizikos dėsnis: jeigu paviršius yra vėsus, o ore yra pakankamai garų, jie kondensuojasi. Tai reiškia, kad, pavyzdžiui, jeigu langai (dvigubi ar ne – nesvarbu) yra pakankamai vėsūs, o ore yra nemažai drėgmės, ant jų atsiras kondensatas.

### **Iš kur atsiranda tas vanduo?**

Vanduo atsiranda džiovinant skalbinius, verdant maistą, prausiantis, dėl lietaus, kaitinant suskystintas dujas, verdant arbatą ir t. t. Tai yra nuolatinis, niekuomet nesibaigiantis procesas.

### **Ar jis dings atidarius langus?**

Giedrą vasaros dieną tai padės, tačiau atidarius langus žiemą iš namų išeis šiluma ir atsiras skersvėjis. Taip atsiras dar didesnės išlaidos, o jeigu diena lietinga, į vidų prieis dar daugiau drėgmės.

### **Ar oro sausintuvas veiks visame name?**

Oro sausintuvas orą išdžiovina tokio didumo erdvėje, kiek pasiekia ventiliatorius (šis oro sausintuvas veikia ne didesniame nei 5 kambarių name). Vėliau padeda faktas, kad drėgnas oras visada atkeliauja į sausas vietas. Kol visos vidaus durys paliktos atidarytos, tinkamos talpos oro sausintuvas apsaugos nuo kondensacijos ir pelėsio atsiradimo visame name.

### **Ką daryti su juodomis pelėsio dėmėmis ant langų ir dušo kabinos hermetiko?**

Pelėsis atsiranda esant maždaug 68% drėgmės, o kondensatas – 100% drėgmės. Kaip matote, nors ir yra pelėsio, langai vis tiek gali būti sausi. Oro sausintuvas apsaugos nuo pelėsio dauginimosi, o kai jį išvalysite, jo visai nebeatsiras.

### **Ar jį pastatyti drėgniausiame kambaryje?**

Iš pradžių galite oro sausintuvą pastatyti drėgniausiame kambaryje, o paskui perkelti į patogesnę vietą. Jeigu pagrindinė problema yra susikaupęs kondensatas ant langų, oro sausintuvą pastatykite namo viduryje, pavyzdžiui laiptų apačioje, o jis orą sausins visame name.

### **Ar reikia keisti ceolitą?**

Ne, ceolitas atsinaujina oro sausintuvo viduje, jo užteks daugeliui metų, todėl keisti nereikės.

### **Ar oro sausintuvų veikimas brangus?**

Kompresorinio oro sausintuvo veikimas kainuoja maždaug 8–12 ct per valandą, o sausintuvas, naudojantis desikantą, šiek tiek daugiau, nors jis orą sausina žymiai greičiau ir veikia trumpesnį laiką. Turėtumėt atkreipti dėmesį į tai, kad oro sausintuvas ištiesai neveiks, nes bus valdomas higrometro. Be to, yra brangu šildyti drėgnus namus, todėl pradėję naudoti oro sausintuvą iškart pastebėsite sumažėjusias sąskaitas už šildymą.

### **Kas yra higrometras?**

Kaip namuose būna termostatas, kuriuo nustatomas namų šildymas, oro sausintuvas turi panašų prietaisą – higrometrą. Jis, prireikus, išjungs arba įjungs oro sausintuvą, todėl jums nereikės nerimauti.







### **Ar oro sausintuvą įjungti tik kelioms valandoms per dieną?**

Ne, palikite jį įjungtą, o higrometras nustatys, kada orą sausinti, o kada veikti tik ventiliatoriaus režimu.

### **Ar oro sausintuvai padeda nuo alergijų?**


Oro sausintuvas sumažina santykinę oro drėgmę namuose, o tai stabdo dulkių erkių ir kitų kenkėjų dauginimąsi bei pelėsio augimą ir plitimą. Todėl šiuo atžvilgiu oro sausintojas gali padėti nuo alergijų.

## Naudojimas oro sausintuvu

- Oro sausintuvą pastatykite ant plokščio, stabilaus paviršiaus vertikaliajame padėtyje.
- Įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas saugiu atstumu nuo sienų ir baldų.
- Džiovindami drabužius palikite saugų 30 cm atstumą nuo oro įėjimo angos, kad į prietaisą nepatektų vandens.
- Įsitikinkite, kad bakelis yra teisingai įdėtas. Jei bakelis įdėtas blogai arba yra prisipildęs, užsidegs bakelio  lemputė, oro sausintuvas supypsės ir išsijungs.
- Paspauskite įjungimo mygtuką , išgirsite kelis pyptelėjimus.
- Pasirinkite norimą oro sausinimo režimą. Daugeliu naudojimo atvejų geriausia rinktis vidutinio sausinimo    režimą.
- Norėdami išjungti vėl paspauskite įjungimo mygtuką .

### Kur padėti oro sausintuvą

Geriausiams rezultatams pasiekti, oro sausintuvą padėkite namo centre, pavyzdžiui prie laiptų ar koridoriuje. Kol vidaus durys bus atidarytos, drėgmė natūraliai migruos oro sausintuvo link.

Norėdami išdžiovinti skalbinius, oro sausintuvą padėkite nedidelėje, šildomoje patalpoje. Uždarykite duris bei langus, ir įjunkite oro sausintuvą skalbinių džiovinimo  režimu. Drabužius pakabinkite taip, kad jie tarpusavyje nesiliestų ir, kad oras galėtų lengvai tarp jų cirkuliuoti. Įsitikinkite, kad ant prietaiso nelaša vanduo.

### Kvapas, einantis iš oro sausintuvo

Pirmą kartą įjungus ir vėliau periodiškai gali atsirasti tam tikras kvapas, einantis iš oro sausintuvo. Taip yra dėl ceolito desikanto ir tai nereiškia, kad prietaisas sugedo; kvapas nekenksmingas nei žmonėms, nei gyvūnams. Kvapas atsiranda todėl, kad ceolitas sugeria cigarečių, kosmetikos, plaukų priežiūros priemonių, statybos priemonių, naujų baldų ir pan. kvapus, o pašilus desikantui oras su kvapu patenka atgal į kambarį. Kvapas panašus į nemalonų, svilimo kvapą, tačiau tai yra įprasta ir kvapas ilgai neišliks. Šis kvapas nereiškia, kad prietaisas sugedo.

### Surinkto vandens kiekis

Pirmą kartą naudojant oro sausintuvą jis veiks stipriau, kol sumažins kambario santykinę drėgmę iki 50 % (įjungus vidutinio sausinimo režimą). Pirmą kartą prietaisas surinks daugiausiai vandens, todėl bakelį reikės ištuštinti dažniau. Kambario orui tapus sausesniu, oro sausintuvas surinks mažiau vandens, todėl bakelį ištuštinti reikės rečiau. Pasiekus norimą santykinę drėgmę, oro sausintuvas įprastai nustoja rinkti vandenį.

Jei ant langų vis dar lieka kondensato ar reikia dar sausinti orą, įjunkite didžiausio sausinimo režimą. Jis gali būti reikalingas jeigu langai yra viengubi arba lauko temperatūra žemesnė nei 0°C.

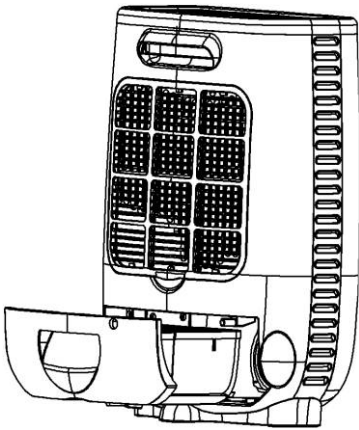
### Saugus naudojimas


- Į prietaisą negalima dėti jokių smulkių daiktų, nes jis gali sugesti ir sukelti pavojų.
- Neišimkite vandens bakelio oro sausintuvui veikiant, nes vanduo gali išbėgti.
- Minimalios naudojimo sąlygos yra 1°C ir 40% santykinio drėgumo.

## Dėmesio!

- Nenaudokite prietaiso esant pažeistam maitinimo kabeliui, kištukui, korpusui ar valdymo skydeliui.
- Neprispauskite kabelio ir įsitinkinkite, kad jis nesiliečia su aštriais daiktais.
- Nesilaikant instrukcijos, garantija gali tapti negaliojančia.

## Bakelio išpylimas



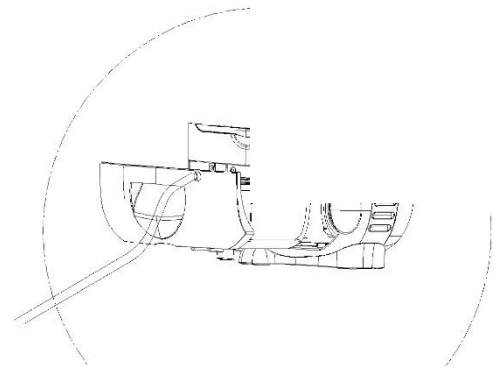
- Prisipildžius vandens bakeliui: prietaisas supypsės, bakelio lemputė  ims mirksėti,
- oro sausintuvas automatiškai išsijungs.
- Ištuštinkite bakelį ir tinkamai įstatykite atgal į prietaisą. Oro sausintuvas vėl ims veikti.

**Jeigu bakelio lemputė vis dar dega, o prietaisas nepradeda veikti, reiškia, kad bakelis įdėtas blogai.**

## Vandens nutekėjimas į drenažą

Vandens vožtuvas

Yra galimybė prie oro sausintuvo prijungti drenažo žarnelę (įdėta pakuotėje) nuolatiniam vandens drenažui. Prijunkite žarnelę prie nutekamojo vamzdelio ir įsitinkinkite, kad žarnelės galas yra žemiau nutekėjimo angos; priešingai vanduo nenutekės ir atsiras patvinimo pavojus.



Jei nebenorite naudoti nuolatinio vandens drenažo, atjunkite nuo prietaiso drenažo žarnelę. Įsitinkinkite, kad vandens bakelis įdėtas tinkamai.

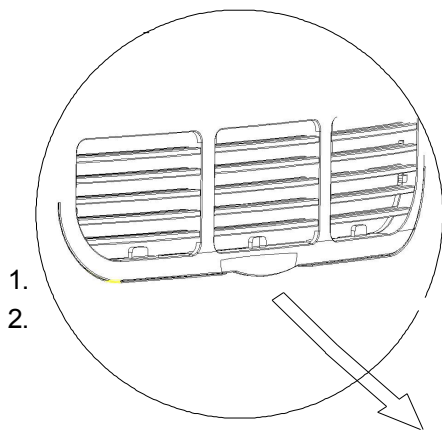
## Valymas

Prieš valymą išjunkite oro sausintuvą ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

### Išorės valymas

Išorę valykite minkštu, sausu skuduru. Jeigu prietaisas labai purvinas, naudokite švelnią valymo priemonę. Oro sausintuvą nuvalykite šiek tiek drėgnu skuduru. Prietaiso nepurkškite vandeniu.





### Oro filtro valymas

Reguliariai naudojamas, filtras gali užsiteršti dulkėmis ir kitomis dalelėmis, todėl jis turi būti valomas kas dvi savaites. Norėdami filtrą išvalyti, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Filtrą išimkite.
2. Filtrą nusiurbkite siurbliu arba nuplaukite po šilto vandens srove.

## Laikymas

Jeigu prietaisas nebus naudojamas ilgą laiko tarpą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir ištuštinkite vandens bakelį. Leiskite bakeliui ir oro sausintuvui visiškai išdžiūti.
2. Išvalykite oro filtrą.
3. Prietaisą padėkite vietoje, kur nesikaupia dulės ir nepasiekia saulės spinduliai. Geriausia uždengti plastiko lakštu.

## Problemos ir sprendimo būdai

Prieš kreipdamiesi techninės pagalbos, pirma perskaitykite žemiau pateiktus gedimų šalinimo būdus:

Problema	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia.	Neįjungtas maitinimo kabelis.	Įkiškite kištuką į maitinimo lizdą.
Prietaisas nesusausina oro.	Pilnas vandens bakelis.	Ištuštinkite vandens bakelį.
	Blogai įdėtas vandens bakelis.	Tinkamai įdėkite vandens bakelį.
	Užsiteršęs oro filtras.	Išvalykite oro filtrą.
	Kambario temperatūra, kuriame veikia oro sausintuvas, per žema.	Prietaisas nesusausina oro žemesnėje nei 1°C temperatūroje; maža tikimybė, kad tokiame ore yra pakankamai drėgmės.
	Kambario, kuriame veikia oro sausintuvas, santykinė drėgmė per maža.	Oro sausintuvas veikia kol oras pasiekia nustatytą santykinę drėgmę, o paskui persijungia į ventiliatoriaus režimą, kol santykinė drėgmė vėl pakyla.
Oro sausintuvas veikia, bet drėgmė mažina nepakankamai / vandens bakelyje yra labai mažai vandens.	Namas per didelis. Šis oro sausintuvas tinkamas naudoti mažame, maždaug 5 kambarių name.	Rekomenduojame naudoti didesnės talpos oro sausintuvą.
	Namuose yra per daug drėgmės šaltinių. Prausiantis, plaunant, džiovinant skalbinius, gaminant maistą ir pan. į orą patenka daug drėgmės. Kaitinant suskystintas dujas į orą patenką per daug drėgmės prietaisui surinkti.	Rekomenduojame naudoti didesnės talpos oro sausintuvą. Apsvarstykite pakeisti suskystintų dujų šildytuvą kitokiu.
	Per didelis vėdinimas.	Sumažinkite vėdinimą (pvz. uždarykite langus ir duris.)
	Oro filtras užterštas, o sumažėjęs oro pateikimas trukdo prietaiso veikimui.	Išvalykite oro filtrą.
Langai buvo sausi, tačiau vėl atsiranda kondensatas.	Lauko temperatūra nukrito ir langai pasidarė šaltesni.	Naudokite oro sausintuvą didžiausiu sausinimo režimu 24 valandas per parą.
Net ir didžiausiu sausinimo režimu kondensatas nuo langų nedingsta.	Lango paviršiaus temperatūra per žema oro sausintuvui panaikinti kondensatą. Dažniausiai taip atsitinka esant viengubiems langams ir lauko temperatūrai nukritus žemiau 0°C.	Naudokite oro sausintuvą didžiausiu sausinimo režimu 24 valandas per parą, o kai lauko temperatūra pakils, kondensatas nuo langų turėtų išnykti.
Oro sausintuvas išpučia šiltą orą.	Išsausintas oras, prieš išpučiant į kambarį, cirkuliuojamas pro šildymo elementą. Tai yra sausinimo proceso dalis.	Tai yra įprasta, nes oro sausintuvas nėra oro vėsintojas.

Oro sausintuvas garsiai veikia.	Užsiteršęs oro filtras arba prietaisas pastatytas ant nelygaus paviršiaus.	Filtrą išvalykite, o oro sausintuvą pastatykite ant plokščio paviršiaus. Oro sausintuvas veiks garsiau ant medinių grindų nei ant kilimo.
Ventiliatorius sukasi, nors prietaisą išjungiau.	Ventiliatorius vėsina vidinį šildytuvą.	Tai yra įprasta, ventiliatorius veiks 3 minutes po prietaiso išjungimo. Neišjunkite prietaiso iš maitinimo lizdo, kol ventiliatorius nenustojo sukis.
Dega signalinė lemputė.	Oras sunkiai patenka į prietaisą arba temperatūra nukritusi žemiau 0°C.	Išvalykite filtrą ir įsitikinkite, kad prietaisas pastatytas ne arčiau kaip 30 cm nuo sienos. Jeigu temperatūra nukritusi žemiau 0°C, oro sausintuvą naudokite patalpai sušilus.
Prietaisas veikia tik skalbinių džiovavimo režimu.	Oro sausintuvas veikia tik skalbinių džiovavimo režimu jei drėgmės jutiklis sugedęs.	Kreipkitės į pardavėją, kad sutaisytų.
Vidutinio ventiliatoriaus greičio lemputė mirksi.	Neveikia nei vienas mygtukas.	Tai įprasta, prietaisas veikia. Prietaisas vėl ims dirbti atsiradus tinkamoms sąlygoms.

## Techninės charakteristikos

Modelis	Oro sausintuvas Meaco DD8L
Energijos suvartojimas	30/330/650W
Įtampa	220-240V / 50Hz
Našumas	8 l / parą
Bakelio talpa	2 l
Nominalus oro srautas	80/100/115m <sup>3</sup> /h
Patalpoms iki	70 m <sup>2</sup> (4/5 kambariai)
Darbinis temperatūros diapazonas	1 – 37°C
Matmenys	351 x 188 x 500 mm
Grynasis svoris	6.4 kg
Bruto svoris	7.4 kg
Garso lygis	39/43/48dB



Šis ženklas nurodo, kad produktas negali būti išmestas su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Norėdami išvengti žalos aplinkai ir žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų išmetimo, atsakingai jas perdirbkite siekdami skatinti tvarų antrinių žaliavų panaudojimą. Norėdami grąžinti panaudotą prietaisą, naudokitės grąžinimo ir surinkimo sistemomis arba kreipkitės į parduotuvę, kurioje prietaisą įsigijote. Ten produktas bus atiduotas saugiam perdirbimui.

