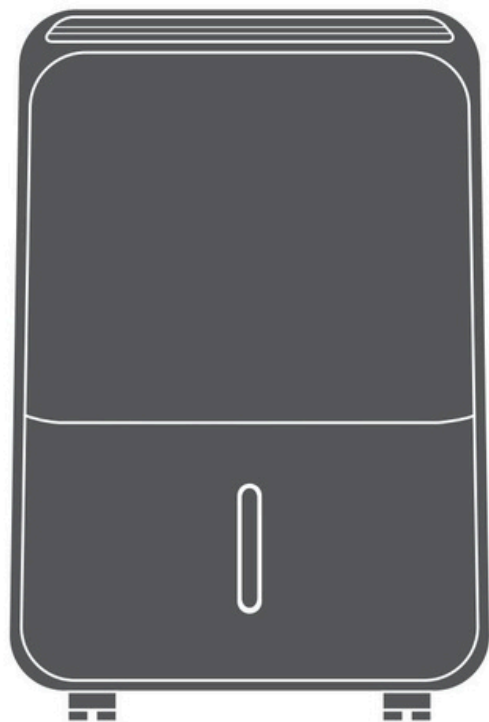


## ORO SAUSINTUVAS

- NAUDOTOJO VADOVAS
- NAUDOJIMO VADOVAS



**MODELIAI:**  
AL-IONW-10L AL-IONW-12L AL-IONW-16L



# TURINYS

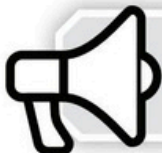
1. SAUGOS IR IŠPĖJIMŲ INSTRUKCIJOS.....	5
2. ELEKTROS INFORMACIJA .....	6
3. SOCIALIOS PASTABOS DĖL APLINKOS APSAUGOS.....	
6	4. SAUGOS
PRIEMONĖS.....	7
5. IŠPĖJIMAI (tik naudojant R290 šaltnešį) .....	10
6. ŽINGSNIAI PRIEŠ NAUDOJIMĄ .....	16
7. PAŽINTIS SU SAVO ORKAITĖS SAUSINTUVU.....	18
8. VALDYMO SKYDELIS • FUNKCIJOS .....	19
9. VANDENS BAKELIS IR IŠLEIDIMO ŽARNA.....	23
10. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....	25
11. LAIKYMAS.....	26
12. DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI IR TRIKDŽIŲ ŠALINIMAS .....	26

Gerbiamas vartotojau,

Sveikiname su jūsų pasirinkimu!

„Alva“ sausintuvų serija – tai novatoriškas įrenginys, užtikrinantis ir sausinimo, ir valymo galimybes dėl jonizatoriaus funkcijos. Su „Alva“ serija galite mėgautis sveiku ir patogiu gyvenimu bei pasinaudoti visais papildomais privalumais.

Norėdami pasiekti visapusišką oro sausintuvo efektyvumą, vadovaukitės toliau pateiktomis gairėmis ir sutaupykite pinigų sumaniai naudodami šį įrenginį, vadovaukitės šiuo vadovu.



Prieš naudodami atidžiai perskaitykite visas saugos instrukcijas ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ateičiai.

## 1. SAUGOS IR ĮSPĖJIMŲ INSTRUKCIJOS

Vaikams iki 8 metų negalima leisti naudoti šio elektrinio prietaiso. Įsitikinkite, kad vaikus, neįgaliuosius ar asmenis, neturinčius žinių ir patirties, prižiūrės, atsižvelgiant į situaciją, už jų gerovę atsakingi asmenys, ir kad jie neatliktų tokių procedūrų, kaip šio prietaiso valymas ar priežiūra.

Svarbu užtikrinti tinkamą priežiūrą ir nepalikti nepilnamečių be priežiūros su šiuo įrenginiu.

Šis oro sausintuvas skirtas naudoti tik namuose ir mažuose biuruose. Nenaudokite šio prietaiso komerciniams, pramoniniams ar laivybos tikslais, taip pat vietose su šlapiais paviršiais, pavyzdžiui, tualetuose ar dušuose.

Į šį prietaisą visada reikia laikyti vertikaliajame padėtyje, kad būtų išvengta pažeidimų.

Į Visi namo išėjimai (langai, durys ir kt.), pro kuriuos veikia oro sausintuvas, turi būti uždaryti.

Į Jei įrenginyje atsiranda vandens nuotėkis, išjunkite įrenginį ir atjunkite maitinimo laidą.

Į Prieš perkeldami, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir laikykite jį vertikaliajame padėtyje, kad jį būtų galima saugiai perkelti iš vienos vietos į kitą. Į Būtinai išpilkite vandenį, kai vandens bakas pilnas arba kai prietaisas bus nenaudojamas ilgesnį laiką.

Į Prieš padėdami prietaisą saugoti, visada ištuštinkite vandens baką. Į

Kai prietaisas buvo išjungtas ir iš karto įjungtas, atminkite, kad dėl eksploatacinių priežasčių įprastam veikimui atkurti reikia 3 minučių.

Į Jei įrenginys padėtas ne vietoje arba apvirto, nedelsdami atjunkite maitinimo laidą. Prieš tęsdami naudojimą, įsitikinkite, kad įrenginys yra visiškai sausas.

Į Atjunkite įrenginį, jei girdite neįprastus garsus, kvapus ar dūmus.

Į Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus. Niekada nebandykite ardyti, taisyti ar modifikuoti prietaiso.

Į Nebandykite taisyti, ardyti ar modifikuoti šio prietaiso. Dėl šio prietaiso remonto ar priežiūros kreipkitės į galiojantį techninės priežiūros specialistą.

Į Nenaudokite ir nesustabdykite įrenginio įjungdami arba išjungdami maitinimo šaltinį.

Į Nekiškite jokių daiktų į įrenginio oro įleidimo ir išleidimo angas, nes tai gali sugadinti įrenginį.

Nedėkite sunkių daiktų ant maitinimo laido. Įsitikinkite, kad laidas nėra suspaustas.

Nekiškite laido po jokiais kliūtimis (kilimais, kilimėliais, takeliais ir pan.). Laidas turi būti išdėstytas atokiau nuo vietų, kur galite netyčia užkliūti.

Ratukai turėtų patogiai judėti per bet kokią kliūtį. Būkite ypač atsargūs judėdami per kilimus, nes bet kokia papildoma jėga gali apversti įrenginį arba išpilti kibire susikaupusį vandenį.

Nesėdėkite ir nelipkite ant įrenginio.

Nelaikykite įrenginio tiesioginiuose saulės spinduliuose ar šalia kitų šilumos šaltinių.

Į Nenaudokite įrenginio šalia šilumos šaltinių, chemikalų, radiatorių, degių medžiagų ar ugnies.

Į Neišimkite vandens bakelio, kai prietaisas veikia.

Į Nenaudokite prietaiso be filtro. Nešvarumai ir pūkeliai gali užkimšti prietaisą ir taip sumažinti jo veikimą.

Į Negerkite ir nenaudokite surinkto įrenginio vandens jokiems tikslams.

Į Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis.

• Pirmą kartą naudojant ir norint tinkamai sukalibruoti, leiskite įrenginiui nepertraukiamai veikti 24 valandas.

## 2. ELEKTROS INFORMACIJA

Šio prietaiso duomenų lentelė su visais elektriniais ir techniniais duomenimis yra galiniame skydelyje.

Į prietaisą turi būti įrengtas laikantis nacionalinių laidų instaliacijos taisyklių. Įsitikinkite, kad prietaisas tinkamai įžemintas. Tinkamas įžeminimas yra svarbus, nes jis sumažina elektros smūgio ar gaisro riziką. Maitinimo laidas turi įžeminimą.

Kištukas apsaugai nuo elektros smūgio pavojaus.

Įrenginį reikia naudoti tik tinkamai įžemintame sieniniame lizde. Jei konkretus lizdas, kurį ketinate naudoti, nėra tinkamai įžemintas arba apsaugotas laiko uždelsimo saugikliu ar automatiniu jungikliu, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis sumontuotų tinkamą lizdą.

Įrengus oro sausintuvą, įsitikinkite, kad sieninis lizdas vis dar yra pasiekiamas.

Į su šiuo prietaisu nenaudokite ilgintuvų ar adapterių. Nejunkite sausintuvo prie daugiakanalio lizdo, kuris taip pat naudojamas kitiems elektros prietaisams.

Kad išvengtumėte sužalojimų, prieš pradėdami visada atjunkite įrenginio maitinimo šaltinį. **priežiūra.**

Įrenginio spausdintinėje plokštėje (PCB) yra įmontuotas apsauginis saugiklis, skirtas apsaugai nuo viršrovės. Saugiklio specifikacijas galite rasti ant plokštės, pavyzdžiui: T3,15 A / 250 V (arba 350 V) ir kt.



Prieš ištraukdami kištuką, išjunkite oro sausintuvą.

## 3. PSOCIALIŠKOS PASTABOS APLINKOS APSAUGA

Nenaudojamos įrangos utilizavimas: naudodami šį oro sausintuvą Europos šalyse, laikykitės toliau pateiktų instrukcijų.

Šiam prietaisui reikalingas specialus utilizavimo būdas. Europos Sąjungoje elektroninės įrangos negalima išmesti į buitines atliekas, ją reikia utilizuoti profesionaliai pagal 2003 m. sausio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2002/96/EB dėl senos elektros ir elektroninės įrangos.

Šio įrenginio utilizavimas turi atitikti visus teisinius reikalavimus ir neturėtų būti atliekamas kaip nerūšiuotos komunalinės atliekos.

Pavojingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius ir taip patekti į maisto grandinę, keldamos pavojų jūsų sveikatai ir aplinkai.

Fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos laikomos hermetiškai uždarytoje įrangoje. Konkrečios informacijos apie tipą, kiekį ir CO<sub>2</sub> ekvivalentą tonomis rasite atitinkamose įrenginio etiketėse.

Yra keli alternatyvūs atliekų šalinimo sprendimai:



A) Jūsų vietos savivaldybė yra įdiegusi nemokamas elektroninių prietaisų surinkimo sistemas. atliekos.

B) Jūsų vietiniam mažmenininkui įsigijus naują produktą.



C) Gamintojas gali priimti seną prietaisą utilizuoti.

D) Senuose prietaisuose kartais slypi vertingų išteklių metalo laužo prekiautojams.

## 4. SAUGOS PRIEMONĖS

Prieš naudodami ir montuodami, perskaitykite saugos priemones. Kad išvengtumėte naudotojo ar kitų žmonių sužalojimų ir turto sugadinimo, būtina laikytis šių nurodymų. Neteisingas veikimas dėl nurodymų ignoravimo gali sukelti žalos ar nuostolių.

Sunkumas klasifikuojamas pagal šiuos požymius.

 IŠPĖJIMAS	Šis simbolis rodo mirties ar sunkaus sužalojimo galimybę.
 ATSARGIAI	Šis simbolis rodo galimą sužalojimą, turto sugadinimą arba rimtas pasekmes.

Šiame vadove naudojamų simbolių reikšmės pateiktos toliau.

 Niekada to nedarykite.

 Visada tai darykite.

 IŠPĖJIMAS

 Neviršykite maitinimo lizdo ar jungiamojo įrenginio vardinės galios.

Priešingu atveju dėl per didelio karščio susidarymo gali kilti elektros smūgis arba gaisras.

 Nenaudokite ir nesustabdykite įrenginio įjungdami arba išjungdami maitinimo šaltinį.

Dėl susidariusios šilumos gali kilti elektros smūgis arba gaisras.

 Nepažeiskite maitinimo laido ir nenaudokite nenurodyto maitinimo laido.

Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.

 Nekeiskite maitinimo laido ilgio ir nedalinkite lizdo su kitais prietaisais

Dėl susidariusios šilumos gali kilti elektros smūgis arba gaisras

 Nekiškite ir netraukite kištuko šlapiomis rankomis.

Tai gali sukelti elektros šoką.

 Nestatykite įrenginio šalia šilumos šaltinio.

Plastikinės dalys gali išsilydyti ir sukelti gaisrą.

 Atjunkite maitinimą, jei iš jo sklinda keisti garsai, kvapas ar dūmai.


Tai gali sukelti gaisrą ir elektros smūgį.

 Niekada neturėtumėte bandyti ardyti ar taisyti įrenginio patys.

Tai gali sukelti mašinos gedimą arba elektros smūgį.

 Prieš valydami, išjunkite maitinimą ir atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo.

Tai gali sukelti elektros smūgį arba sužalojimą.

 Nenaudokite įrenginio šalia degių dujų ar degių medžiagų, tokių kaip benzinas, benzenas, skiediklis ir kt.

Tai gali sukelti sprogimą arba gaisrą.

 Negerkite ir nenaudokite iš įrenginio išleisto vandens.

Jame yra teršalų ir jis gali sukelti ligas.

 Neišimkite vandens kibiro veikimo metu.

 Nenaudokite ilgintuvų.



## ATSARGIAI

- ⊘ Nenaudokite įrenginio mažose erdvėse
- ⊘ Nestatykite prietaiso ten, kur ant jo gali užtekti vandens.

Tai gali sukelti elektros smūgį arba gaisrą.

- ⓘ Pastatykite įrenginį ant lygaus ir tvirto grindų ploto.
- ⊘ Neuždenkite oro įsiurbimo ar išmetimo angų.

Dėl nepakankamo oro srauto gali perkaisti ir kilti gaisras.

- ⓘ Būkite atsargūs naudodami įrenginį patalpoje, kurioje yra šie asmenys: Kūdikiams, vaikams, pagyvenusiems žmonėms ir asmenims, kurie nėra jautrūs drėgmei.
- ⊘ Nenaudoti patalpose, kuriose tvarkomos cheminės medžiagos.

Dėl ore ištirpusių cheminių medžiagų ir tirpiklių įrenginys gali sugesti.

- ⊘ Niekada nekiškite piršto ar kitų daiktų į groteles ar angas. Ypač atidžiai įspėkite vaikus apie šiuos pavojus.

Tai gali sukelti elektros smūgį arba prietaiso gedimą.

- ⊘ Nedėkite sunkių daiktų ant maitinimo laido ir saugokite, kad laidas nebūtų suspaustas.

Kyla gaisro arba elektros smūgio pavojus.

- ⊘ Nelipkite ir nesėdėkite ant įrenginio.

Krisdami galite susižaloti arba įrenginys gali būti pažeistas.

- ⓘ Visada tvirtai įstatykite oro filtrus. Valykite oro filtrus bent kartą per dvi savaites.

Naudojimas be filtrų gali sumažinti našumą ir (arba) sugadinti įrenginį.

- ⓘ Jei į įrenginį pateko vandens, išjunkite įrenginį, atjunkite maitinimą ir kreipkitės į kvalifikuotą techninės priežiūros specialistą.

- ⊘ Nestatykite gėlių vazų ar kitų vandens talpyklų ant įrenginio viršaus.

Vanduo gali išsilieti į įrenginio vidų, dėl to gali pažeisti izoliaciją ir įvykti elektros smūgis arba gaisras.



## ATSARGIAI

• Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su ribotais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais arba asmenys, kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jiems prižiūrima arba jiems paaiškinama, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikai negali jo valyti ir atlikti naudotojo priežiūros be priežiūros. (Taikoma Europos šalims)

• Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutimais ar protiniais gebėjimais arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūri arba instruktuoja už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikus reikia prižiūrėti, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu. (taikoma kitoms šalims, išskyrus Europos šalis)

• Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

• Prietaisas turi būti įrengtas laikantis nacionalinių laidų instaliacijos taisyklių.

• Prietaisas su elektriniu šildytuvu turi būti bent 1 metro atstumu nuo degių medžiagų.

• Dėl šio įrenginio remonto ar priežiūros kreipkitės į galiojantį techninės priežiūros specialistą.

Nenaudokite lizdo, jei jis atsilaisvinęs arba pažeistas.

• Nenaudokite prietaiso drėgnoje patalpoje, pavyzdžiui, vonios kambaryje ar skalbykloje. 8

- Nenaudokite šio gaminio kitiems tikslams, nei aprašyta šiame naudojimo instrukcijoje
- Dėl šio įrenginio įrengimo kreipkitės į įgaliotąjį montuotoją.
- Jei oro sausintuvas naudojimo metu apvirstų, nedelsdami išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Apžiūrėkite įrenginį, ar jis nepažeistas. Jei įtariate, kad įrenginys pažeistas, kreipkitės pagalbos į techniką arba klientų aptarnavimo tarnybą.
- Perkūnijos metu būtina nutraukti elektros tiekimą, kad žaibas nepažeistų įrenginio.
- Kad sumažintumėte gaisro ar elektros smūgio pavojų, nenaudokite šio ventiliatoriaus su jokia kietakūniu greičio reguliavimo įtaisu.

• Netieskite laido po kilimu. Neuždenkite laido kilimėliais, takeliais ar panašiomis dangomis. Netieskite laido po baldais ar prietaisais. Laidą padėkite atokiau nuo eismo zonos ir ten, kur už jo niekas neužkliūva.

- Neatidarykite įrenginio veikimo metu.
- Nuimant oro filtrą, nelieskite metalinių įrenginio dalių.
- Nenaudokite įrenginio su pažeistu laidu. Išmeskite įrenginį arba grąžinkite jį į įgaliotąją aptarnavimo įstaigą tinkamam patikrinimui ir (arba) remontui.
- Ištraukdami kištuką, laikykite jį už galvutės.

### I Elektros informacija

- Gamintojo duomenų plokštelė yra įrenginio galiniame arba šoniniame skydelyje ir joje pateikiami šiam įrenginiui būdingi elektros ir kiti techniniai duomenys.
- Įsitikinkite, kad įrenginys tinkamai įžemintas. Siekiant sumažinti elektros smūgio ir gaisro pavojų, svarbu tinkamai jį įžeminti. Maitinimo laidas turi trijų kontaktų įžeminimo kištuką, skirtą apsaugai nuo elektros smūgio pavojaus.
- Jūsų įrenginys turi būti naudojamas tinkamai įžemintame sieniniame lizde. Jei sieninis lizdas, kurį ketinate naudoti, nėra tinkamai įžemintas arba apsaugotas laiko uždelsimo saugikliu ar automatiniu jungikliu (reikalingas saugiklis ar automatinis jungiklis priklauso nuo maksimalios įrenginio srovės. Maksimali srovė nurodyta ant įrenginio esančioje etiketėje), kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis sumontuotų tinkamą lizdą.
- Įsitikinkite, kad lizdas yra prieinamas po įrenginio įrengimo.
- Su šiuo įrenginiu nenaudokite ilgintuvų ar adapterių. Tačiau, jei būtina naudoti ilgintuvą, naudokite tik patvirtintą sausintuvo ilgintuvą (galima įsigyti daugumoje vietinių technikos parduotuvių).
- Kad išvengtumėte galimų sužalojimų, prieš montuodami ir (arba) atlikdami techninę priežiūrą, visada atjunkite įrenginio maitinimą.
- Visi laidai turi būti prijungti griežtai pagal laidų schemą, esančią ant įrenginio vidurinės pertvaros (už vandens kibiro).

### Atkreipkite dėmesį į saugiklių specifikacijas

Įrenginio plokštėje (PCB) yra saugiklis, užtikrinantis apsaugą nuo viršsrovės. Saugiklio specifikacijos yra atspausdintos ant plokštės, pvz.: T 3,15 A / 250 V (arba 350 V) ir kt.

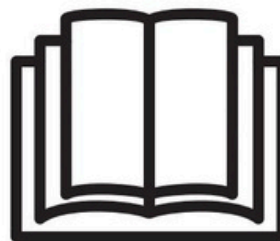
**PASTABA:** Visos vadove pateiktos nuotraukos skirtos tik aiškinamiesiems tikslams. Jūsų įsigyto įrenginio forma gali šiek tiek skirtis, tačiau veikimas ir funkcijos yra tas pats.

## 5. ĮSPĖJIMAI (tik naudojant R290 šaltnešį)

- Nenaudokite jokių kitų priemonių, išskyrus rekomenduojamas gamintojo rekomenduojamas, kad paspartintumėte atitirpinimo procesą arba atliktumėte įrenginio valymą.
- Šio prietaiso niekada negalima laikyti kartu su kitais uždegimo šaltiniais (pavyzdžiui: dujiniu prietaisu, elektriniu šildytuvu, atvira liepsna ir kt.).
- Nebandykite pradurti įrenginio įrankiu ar bandyti jį sudeginti
- Būkite ypač atsargūs, nes šaltnešio dujos gali būti bekvapės.
- Prietaisas turėtų būti montuojamas, naudojamas ir laikomas patalpoje, kurios grindų plotas didesnis nei 4 m<sup>2</sup>.
- Būtina visada laikytis nacionalinių dujų reglamentų.
- Užtikrinkite, kad oro ventilacija būtų laisva nuo bet kokių kliūčių
- Įrenginys turi būti sandėliuojamas taip, kad nebūtų mechaninių pažeidimų.
- Šį įrenginį visada naudokite gerai vėdinamoje patalpoje, kurios dydis atitinka įrenginio specifikacijas, kad jis veiktų optimaliai.
- Visi asmenys, susiję su šio įrenginio šaltnešio grandinės valdymu ir tvarkymu, turėtų būti sertifikuoti atitinkamos akredituotos pramonės ir turėti leidimą saugiai ir laikantis pramonės saugos standartų elgtis su šaltnešiais.
- Techninę priežiūrą turėtų atlikti tik sertifikuotas technikas, vadovaudamasis gamintojo rekomendacijomis. Bet kokią techninę priežiūrą ar remontą turėtų atlikti kvalifikuoti darbuotojai, kompetentingi naudoti degius šaltnešius.
- Prietaiso negalima laikyti patalpoje, kurioje yra atviros liepsnos (pavyzdžiui, veikiančių dujinių prietaisų, tokių kaip viryklės) ir uždegimo šaltinių (pvz., elektrinių šildytuvų).







Atsargiai: gaisro / degių medžiagų pavojus (reikalinga tik R290 įrenginiams)



**SVARBI PASTABA:** Prieš įrengdami ir naudodami įrenginį, atidžiai perskaitykite šį vadovą! Rekomenduojama jį išsaugoti ateičiai.

## Rodomų simbolių aprašymas (\*Taikoma tik įrenginiams su R290 šaltnešiu)

	<b>ĮSPĖJIMAS</b> Šis simbolis rodo, kad naudojamas degus šaltnešis. Jei atsiranda nuotėkis arba jei šaltnešis yra veikiamas išorinio uždegimo šaltinio, gali kilti gaisro pavojus.
	<b>ATSARGIAI</b> Šis simbolis reiškia, kad reikia atidžiai perskaityti naudotojo vadovą.
	<b>ATSARGIAI</b> Šis simbolis reiškia, kad profesionalus techninės priežiūros specialistas turėtų naudoti šį įrenginį vadovaudamiesi naudotojo vadovu
	<b>ATSARGIAI</b> Šis simbolis nurodo, kad yra naudotojo arba montavimo vadovas

## **Įspėjimai (naudojant R290 šaltnešį)**

### 1. Įrangos, kurioje yra degių šaltnešių, transportavimas

Nustatoma pagal vietos taisykles.

### 2. Įrangos žymėjimas ženklais

Žr. vietinius reglamentus

### 3. Prietaisų, kuriuose yra degių šaltnešių, utilizavimas

Žr. nacionalinius reglamentus.

### 4. Įrangos / prietaisų saugojimas

Įrangos laikymasturi atitikti gamintojo instrukcijas.

### 5. Supakuotos (neparduotos) įrangos saugojimas

Saugojimo pakuotės apsauga turi būti sukonstruota taip, kad mechaniniai pakuotės viduje esančios įrangos pažeidimai nesukeltų šaltnešio nuotėkio.

Didžiausias leidžiamas kartu sandėliuoti įrangos vienetų skaičius bus nustatytas pagal vietos taisykles.

### 6. Informacija apie techninę priežiūrą

#### 1. Patikrinimai zonoje Prieš

pradedant darbus su sistemomis, kuriose yra degių šaltnešių, būtina atlikti saugos patikrinimus, siekiant sumažinti užsidegimo riziką. Remontuojant šaldymo sistemą, prieš atliekant darbus sistemoje, reikia imtis šių atsargumo priemonių.

#### 2. Darbo tvarka

Darbai turi būti atliekami kontroliuojant procedūrą, kad būtų kuo labiau sumažinta degių dujų ar garų buvimo rizika darbo metu.

#### 3. Bendra darbo zona

Visi techninės priežiūros darbuotojai ir kiti netoliese dirbantys asmenys turi būti instruktuoti apie atliekamo darbo pobūdį. Reikia vengti darbo uždaroje patalpose. Teritorija aplink darbo vietą turi būti atskirta. Užtikrinti, kad sąlygos toje zonoje būtų saugios kontroliuojant degias medžiagas.

#### 4. Šaldymo agento buvimo patikrinimas

Prieš darbą ir jo metu, zona turi būti patikrinta tinkamu šaltnešio detektoriumi, siekiant užtikrinti, kad technikas žinotų apie potencialiai degias aplinkas. Įsitinkite, kad naudojama nuotėkio aptikimo įranga tinkama naudoti su degiais šaltnešiais, t. y., neliečiama, tinkamai sandari arba saugi.

#### 5. Gesintuvo buvimas

Jei reikia atlikti bet kokius darbus su šaldymo įranga ar su ja susijusiomis dalimis,

Turi būti paruošta tinkama gaisro gesinimo įranga. Šalia įkrovimo vietos turi būti sausais milteliais arba CO2 gesintuvas.

## 6. Nėra uždegimo šaltinių

Asmuo, atliekantis darbus, susijusius su šaldymo sistema, kurių metu atidengiamas vamzdynas, kuriame yra arba buvo degus šaltnešis, neturi naudoti jokių uždegimo šaltinių taip, kad tai galėtų sukelti gaisro ar sprogimo pavojų. Visi galimi uždegimo šaltiniai, įskaitant rūkymą, turi būti laikomi pakankamai toli nuo įrengimo, remonto, išmontavimo ir šalinimo vietos, nes šių darbų metu degus šaltnešis gali išsiskirti į aplinkinę erdvę. Prieš pradėdant darbus, reikia apžiūrėti aplinką aplink įrangą, siekiant įsitikinti, kad nėra degumo ar užsidegimo pavojų. Turi būti iškabinti ženklai „Nerūkyti“.

## 7. Vėdinama patalpa

Prieš pradėdami dirbti su sistema arba atlikdami bet kokius karštuosius darbus, įsitikinkite, kad patalpa yra atvira arba tinkamai vėdinama. Darbų metu turi būti užtikrinta tam tikra ventiliacija. Ventiliacija turėtų saugiai išsklaidyti bet kokį išsiskyrusį šaltnešį ir, pageidautina, išstumti jį į atmosferą.

## 8. Šaldymo įrangos patikrinimai. Keičiami elektriniai

komponentai turi būti tinkami naudoti ir atitikti teisingas specifikacijas. Visada reikia laikytis gamintojo pateiktų techninės priežiūros ir aptarnavimo gairių. Kilus abejonų, kreipkitės pagalbos į gamintojo techninį skyrių.

Įrenginiams, kuriuose naudojami degūs šaltnešiai, taikomas šis patikrinimas:

--užpildo dydis atitinka patalpos, kurioje įrengtos šaltnešį turinčios dalys, dydį;

-- Ar vėdinimo įrenginiai ir išleidimo angos veikia tinkamai ir nėra užblokuotos;

--Jei naudojama netiesioginė šaldymo grandinė, reikia patikrinti, ar antrinėje grandinėje nėra šaltnešio. Visi įrangos žymėjimai turi būti matomi ir įskaitomi. Neatpažįstami žymėjimai ir ženklai turi būti pataisyti.

--Šaldymo vamzdžiai arba komponentai montuojami tokioje vietoje, kur jie neturėtų būti veikiami jokios medžiagos, galinčios korozuoti šaltnešį turinčius komponentus, nebent komponentai pagaminti iš medžiagų, kurios yra natūraliai atsparios korozijai arba yra tinkamai nuo jos apsaugoti.

## 9. Elektros prietaisų patikrinimai

Elektros komponentų remontas ir priežiūra turi apimti pradinį saugos patikrinimą ir komponentų patikros procedūras. Jei yra gedimas, galintis pakenkti saugai, elektros tiekimas prie grandinės neturi būti jungiamas, kol jis nebus tinkamai pašalintas. Jei gedimo negalima nedelsiant ištaisyti, bet būtina tęsti eksploatavimą, turi būti naudojamas tinkamas laikinas sprendimas. Pradiniai saugos patikrinimai turi apimti:

.Apie tai reikia pranešti įrangos savininkui, kad visos šalys būtų informuotos.

--kad kondensatoriai būtų iškrauti; tai turi būti daroma saugiai, kad būtų išvengta kibirkščių susidarymo;

--kad kraunant, atkuriant ar valant sistemą nebūtų jokių įtampingų elektros komponentų ir nebūtų atvirų angų;

--kad egzistuoja žemės ryšio tęstinumas.

## 7. Sandarių komponentų remontas

Remontuojant sandarius komponentus, prieš nuimant sandarius dangčius ir pan., nuo įrangos, su kuria dirbama,

turi

būti atjungti visi elektros tiekimo šaltiniai. Jei atliekant techninę priežiūrą įrangai absoliučiai būtinas elektros

tiekimas, svarbiausiame taške turi būti įrengtas nuolat veikiantis nuotėkio aptikimo įtaisas, įspėjantis apie potencialiai

pavojingą

situaciją.

Siekiant užtikrinti, kad dirbant su elektriniais komponentais nebūtų pakeistas korpusas taip, kad būtų paveiktas apsaugos lygis, ypatingas dėmesys turi būti skiriamas toliau nurodytiems dalykams. Tai apima kabelių pažeidimus, per didelį jungčių skaičių, gnybtus, pagamintus ne pagal originalias specifikacijas, sandariklių pažeidimus, neteisingą riebokšlių montavimą ir kt.

Užtikrinti, kad sandarikliai ar sandarinimo medžiagos nebūtų sugedę tiek, kad nebeatliktų apsaugos nuo degios atmosferos patekimo funkcijos. Atsarginės dalys turi atitikti gamintojo specifikacijas.

PASTABA Silikono sandariklio naudojimas gali sumažinti kai kurių tipų nuotėkių aptikimo įrangos efektyvumą. Iš esmės saugių komponentų nereikia izoliuoti prieš pradėdant su jais dirbti.

## 8. Iš esmės saugių komponentų remontas

Nejunkite grandinės su jokiais nuolatinėmis indukcinėmis ar talpinėmis apkrovomis, neišitikinę, kad jos neviršys leidžiamos naudojamos įrangos įtampos ir srovės.

Iš esmės saugūs komponentai yra vieninteliai tipai, su kuriais galima dirbti esant įtampai degioje atmosferoje. Bandymo įranga turi būti tinkamos vardinės vertės.

Komponentus keiskite tik gamintojo nurodytomis dalimis. Kitos dalys gali užsidegti dėl atmosferoje esančio šaltnešio nuotėkio.

### 9. Kabelių tiesimas

Patikrinkite, ar kabeliai nebus veikiami dilimo, korozijos, per didelio slėgio, vibracijos, aštrių briaunų ar kito neigiamo aplinkos poveikio. Tikrinant taip pat reikia atsižvelgti į senėjimo ar nuolatinį nuotėkių poveikį. Negalima naudoti halogenidų degiklio (ar bet kokio kito detektoriaus, naudojančio atvirą liepsną).

## 10. Degių šaltnešių aptikimas

Jokiomis aplinkybėmis ieškant ar aptinkant šaltnešio nuotėkius, negalima naudoti galimų uždegimo šaltinių. Negalima naudoti halogenidų degiklio (ar bet kokio kito detektoriaus, naudojančio atvirą liepsną).

### 11. Nuotėkių aptikimo metodai Šie nuotėkių

aptikimo metodai laikomi priimtinais sistemoms, kuriose yra degių šaltnešių.

Degiems šaltnešiams aptikti turi būti naudojami elektroniniai nuotėkio detektoriai, tačiau jų jautrumas gali būti nepakankamas arba gali tekti iš naujo kalibruoti. (Aptikimo įranga turi būti kalibruojama vietoje be šaltnešio.) Įsitikinkite, kad detektorius nėra potencialus uždegimo šaltinis ir tinka naudojamam šaltnešiui. Nuotėkio aptikimo įranga turi būti nustatyta pagal šaltnešio LFL procentinę dalį ir turi būti sukalibruota pagal naudojamą šaltnešį, o atitinkamas dujų procentas (daugiausia 25 %) turi būti patvirtintas. Nuotėkio aptikimo skysčiai tinka naudoti su dauguma šaltnešių, tačiau reikėtų vengti naudoti chloro turinčius ploviklius, nes chloras gali reaguoti su šaltnešiu ir koroduoti varinius vamzdinius.

Įtarus nuotėkį, visos atviros liepsnos turi būti pašalintos / užgesintos.

Jei aptinkamas šaltnešio nuotėkis, dėl kurio reikia lituoti, visas šaltnešis turi būti surinktas iš sistemos arba izoliuotas (uždarymo vožtuvais) sistemos dalyje tiek prieš litavimo procesą, tiek jo metu.

Prieš litavimo procesą ir jo metu sistema turi būti prapučiamą deguonies neturinčiu azotu (OFN).

## 12. Išvežimas ir evakuacija

Atliekant šaldymo agento grandinės remonto darbus ar kitais tikslais, turi būti taikomos įprastos procedūros. Tačiau

svarbu laikytis geriausios praktikos, nes reikia atsižvelgti į degumą. Turi būti laikomasi šios procedūros:

pašalinti šaltnešį;

praplaukite grandinę inertinėmis dujomis;

evakuojusį;

dar kartą praplaukite inertinėmis dujomis;

atidarykite grandinę pjaustydami arba lituodami;

Šaldymo agentas turi būti supiltas į atitinkamus surinkimo cilindrus. Sistema turi būti „praplaunama“ OFN, kad įrenginys

būtų saugus. Šį procesą gali tekti kartoti kelis kartus. Šiai užduočiai negalima naudoti suslėgto oro ar deguonies.

Praplovimas atliekamas sistemoje sumažinant vakuumą naudojant OFN ir tęsiant pildymą, kol bus pasiektas darbinis slėgis, tada išleidžiant orą į atmosferą ir galiausiai sumažinant vakuumą. Šis procesas kartojamas tol, kol sistemoje nebelieka šaltnešio.

Kai naudojamas paskutinis OFN įkrovimas, sistema turi būti išvėdinta iki atmosferos slėgio, kad būtų galima atlikti darbus. Ši operacija yra absoliučiai būtina, jei reikia atlikti vamzdynų litavimo darbus. Įsitikinkite, kad vakuuminio siurblio išleidimo anga nėra arti jokių uždegimo šaltinių ir yra tinkama ventiliacija.

### 13. Įkrovimo procedūros Be įprastų

įkrovimo procedūrų, turi būti laikomasi šių reikalavimų.

- Naudojant įkrovimo įrangą, užtikrinkite, kad nebūtų užteršti skirtingi šaltnešiai. Žarnos arba linijos turi būti kuo trumpesnės, kad jose būtų kuo mažiau šaltnešio.

- Cilindrai turi būti laikomi vertikaliai.

- Prieš pildami šaldymo sistemą šaltnešiu, įsitikinkite, kad ji yra įžeminta.

- pažymėkite sistemą, kai įkrovimas baigtas (jei dar ne)

- Reikia imtis ypatingų atsargumo priemonių, kad šaldymo sistema nebūtų perpildyta.

Prieš pildant sistemą, ji turi būti patikrinta slėgiu naudojant OFN. Baigus pildyti, bet prieš pradėdant eksploatuoti, turi būti patikrintas sistemos sandarumas. Prieš paliekant objektą, turi būti atliktas pakartotinis sandarumo bandymas.

### 14. Eksploatavimo nutraukimas

Prieš atliekant šią procedūrą, technikas turi būti visapusiškai susipažinęs su įranga ir visomis jos detalėmis. Rekomenduojama laikytis geros praktikos, kad visi šaltnešiai būtų surinkti saugiai. Prieš atliekant užduotį, jei prieš pakartotinai naudojant regeneruotą šaltnešį reikia atlikti atvejo analizę, reikia paimti alyvos ir šaltnešio mėginį. Prieš pradėdant užduotį, būtina užtikrinti elektros energijos tiekimą.

a) susipažinti su įranga ir jos veikimu.

b) Izoliuokite sistemą elektriškai.

c) Prieš bandydami atlikti procedūrą, įsitikinkite, kad:

Mechaninė tvarkymo įranga yra prieinama ir naudojama teisingai; surinkimo procesą visą laiką prižiūri kompetentingas asmuo; surinkimo įranga ir cilindrai atitinka atitinkamus standartus.

d) Jei įmanoma, išpumpuokite šaltnešio sistemą.

e) Jei vakuumo sukurti neįmanoma, įrenkite kolektorių, kad šaltnešį būtų galima pašalinti iš įvairių sistemos dalių.

f) Prieš pradėdant surinkimą, įsitikinkite, kad cilindras yra ant svarstyklių.

g) Paleiskite utilizavimo mašiną ir naudokite ją pagal gamintojo instrukcijas.

h) Neperpildykite cilindrų. (Ne daugiau kaip 80 % skysčio tūrio).

i) Neviršykite maksimalaus baliono darbinio slėgio, net ir laikinai.

j) Kai balionai tinkamai pripildyti ir procesas baigtas, įsitikinkite, kad balionai ir įranga nedelsiant išvežti iš vietos, o visi įrangos izoliaciniai vožtuvai uždaryti.

k) Surinkto šaltnešio negalima pilti į kitą šaldymo sistemą, nebent jis būtų išvalytas ir patikrintas.

### 15. Ženklinimas

Įranga turi būti paženklinta, nurodant, kad ji buvo išmontuota ir iš jos pašalintas šaltnešis. Etiketėje turi būti data ir parašas. Įsitikinkite, kad ant įrangos yra etiketės, nurodančios, kad įrangoje yra degaus šaltnešio.

### 16. Atsigavimas

Šaldant šaltnešį iš sistemos, tiek techninei priežiūrai, tiek išmontavimui, rekomenduojama laikytis geros praktikos, kad visas į cilindrus patektų tik tinkamas šaltnešis.

**Naudojami šaltnešio surinkimo balionai. Įsitikinkite, kad yra tinkamas balionų skaičius visam sistemos užpildui laikyti. Visi naudojami balionai yra skirti surinktam šaltnešiui ir paženklinti tam šaltnešiui (t. y. specialūs balionai šaltnešio surinkimui). Balionai turi būti su slėgio mažinimo vožtuvu ir susijusiais uždarymo vožtuvais, geros darbinės būklės. Tušti surinkimo balionai yra ištuštinami ir, jei įmanoma, aušinami prieš surinkimą.**

**Surinkimo įranga turi būti geros darbinės būklės, prie jos turi būti pridėtas įrangos naudojimo instrukcijų rinkinys ir ji turi būti tinkama degiems šaltnešiams surinkti.**

**Be to, turi būti prieinamas ir geros darbinės būklės kalibruotų svarstyklių rinkinys.**

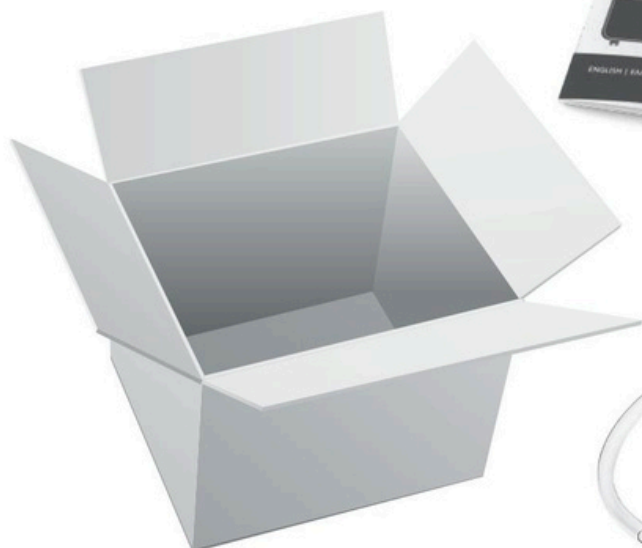
**Žarnos turi būti su sandariomis atjungimo jungtimis ir geros būklės. Prieš naudodami surinkimo mašiną, patikrinkite, ar ji veikia tinkamai, yra tinkamai prižiūrima ir ar visi susiję elektriniai komponentai yra sandarūs, kad išsiskyrus šaltnešiui, neužsidegtų. Kilus abejonių, kreipkitės į gamintoją.**

**Surinktas šaltnešis turi būti gražintas šaltnešio tiekėjui tinkamame surinkimo cilindre, o atitinkama atliekų perdavimo sąskaita faktūra turi būti sutvarkyta. Nemaišykite šaltnešių surinkimo įrenginiuose, o ypač cilindruose.**

**Jei reikia išimti kompresorius arba kompresorinę alyvą, įsitikinkite, kad iš jų ištuštintas skystis iki priimtino lygio, siekiant užtikrinti, kad tepale neliktų degių šaltnešių. Ištuštinimo procesas turi būti atliekamas prieš gražinant kompresorių tiekėjams. Šiam procesui pagreitinti galima naudoti tik elektrinį kompresoriaus korpuso šildymą. Alyvos išleidimas iš sistemos turi būti atliekamas saugiai.**

## 6. ŽINGSNIAI PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Vartotojo vadovas



Išleidimo žarna



Oro sausintuvas su kompresoriumi

Žr. elektronines garantijos instrukcijas, esančias šio vadovo paskutiniame puslapyje (anglų kalba).



**SN: D2002255780115715200209**



**SN: D2002255780115715200209**

Garantijos tikslais atkreipkite dėmesį į SN (serijos numerį).

SN pažymėtas priešais įrenginį.



## ĮRENGIMO PATARIMAI



1) Neužblokuokite ir neribokite oro srauto aplink įrenginį. Įsitinkinkite, kad oro įleidimo ir ištraukimo grotelės nėra uždegtos. Palikite 20 cm laisvos vietos aplink įrenginį ir 40 cm virš jo.

2) Įrenginį pastatykite tokioje vietoje, kur temperatūra nenukristų žemiau 5 °C (41 °F). Esant žemesnei nei 5°C (41 °F) temperatūrai, ritės gali apšerkšnoti, todėl gali sumažėti našumas.

(Darbo sąlygos: 5–32 °C, 30–80 % santykinis oro drėgnumas).

3) Padėkite įrenginį atokiau nuo drabužių džiovyklės, šildytuvo ar radiatoriaus

4) Įsitinkinkite, kad filtras švarus.

5) Pastatykite įrenginį vertikaliai darbinei padėčiai ir palaukite 2 valandas prieš pirmą kartą naudojant, kad išvengtumėte gedimų.



6) Prieš pirmą kartą naudodami, nuimkite vandens kibirą ir patikrinkite, ar yra pakuotės dalys (pavyzdžiui, išleidimo žarna). Nuimkite vandens kibirą ir tvirtai įstatykite jį į vietą.

7) Nejunkite oro sausintuvo prie daugiakanalio lizdo, kuris taip pat naudojamas kitiems elektros prietaisams.

## 7. PAŽINTIS SU SAVO ORKAITĖS SAUSINTUVU





Šis režimas rekomenduojamas esant ypatingoms drėgmės sąlygoms, kai reikia pašalinti didelį kiekį kondensato, pavyzdžiui, itin drėgnose patalpose.



Išmanusis sausinimas (SMD): Spauskite režimo mygtuką, kol bus pasirinkta išmaniojo sausinimo funkcija., Šiuo režimu negalima reguliuoti norimo drėgmės lygio.

• Veikiant šiuo režimu, rankinio drėgmės nustatymo funkcija negalima.



Džiovyklės režimas: Spauskite režimo mygtuką, kol bus pasirinkta drabužių džiovinimo funkcija. Valdymo skydelyje įsijungs šviesos indikatorius, pažymėtas „Dryer“ (Džiovyklė). Šiuo režimu ventiliatoriaus greičio reguliuoti negalima, jis automatiškai bus nustatytas į didelį greitį.

- Drabužių džiovinimui: pastatykite oro sausintuvą mažame kambaryje šalia drabužių kabyklos. Laikykite duris uždarytas ir leiskite oro sausintuvui išdžiovinti drabužius.
- Optimaliems rezultatams pasiekti rekomenduojama drabužius išgręžti rankiniu būdu.
- Laikykite 30–50 cm atstumą nuo drėgnų drabužių.
- Storiems ir sunkiems audiniams gali prireikti daugiau laiko efektyvesniems rezultatams pasiekti.



Kai nepasirinkta nė viena iš aukščiau išvardytų REŽIMO funkcijų (Dryer, Cont., Smart) ir visos indikacinės lemputės nedega, norimą drėgmės lygį galima nustatyti rankiniu būdu, pakartotinai paspaudus režimo mygtuką.



VENTILIATORIUS

Paspauskite mygtuką FAN (ventiliatorius), kad pasirinktumėte miego, vidutinį, turbo arba automatinį ventiliatoriaus greitį. Kiekvienam pasirinktam ventiliatoriaus greičiui atskirai užsidegs šviesos indikatorius.

- Miego ventiliatoriaus greitis: Kai įjungta, įsijungia indikatorius „Miego režimas“. Pasirinkite miego ventiliatoriaus greitį, kad veiktų tyliai ir mėgautumėtės idealiomis sąlygomis.
- Vidutinis ventiliatoriaus greitis: Įjungus, indikatorius „Vidutinis“ įsijungs įjungta. Pasirinkite šį režimą įprastam veikimui.
- Turbo ventiliatoriaus greitis: Kai aktyvuota, įsijungia indikatorius, pažymėtas „Turbo“. Pasirinkite šį režimą, kai reikia nedelsiant pašalinti drėgmę, pavyzdžiui, patalpose ar vietose, kurios ilgą laiką nenaudojamos.
- Automatinis ventiliatoriaus režimas: Kai šis režimas įjungtas, įsijungia indikatorius „Auto“. Šis režimas automatiškai reguliuoja kompresorių ir ventiliatorių pagal aplinkos drėgmės lygį.



Pasirinkus miego ventiliatoriaus greitį, įrenginio valdymo skydelyje ryškumo lygis sumažės 50 %, o drėgmės lygio LED lemputė užges.

## SUPUOJAMOS ŽALIUZĖS

Paspaudus žaliuzių pasukimo mygtuką, galite pasirinkti vieną iš 3 žaliuzių srauto kampų.

- Pasirinkus pirmąjį srauto diapazoną, žaliuzės judės tarp 30° ir 70°.
- Pasirinkus antrąjį srauto diapazoną, žaliuzės judės tarp 45° ir 90°.
- Pasirinkus trečiąjį srauto diapazoną, žaliuzės judės tarp 0° ir 90°.
- Jei dar kartą paspausite žaliuzių judėjimo mygtuką, žaliuzių judėjimas sustos.

## LAIKMATIS

Paspauskite mygtuką „TIMER“ (laikmatis), kad nustatytumėte valandų skaičių, po kurio oro sausintuvas automatiškai

įsijungs arba išsijungs, taip:

0 1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 0.. → → → → →

- Kai įrenginys ĮJUNGTAS, paspaudus laikmačio mygtuką, įjungiamas automatinio sustabdymo funkcija.
- Kai įrenginys IŠJUNGTAS, paspaudus laikmačio mygtuką, įjungiamas automatinio paleidimo funkcija.
- Pasirinktas laikas ilginamas 1 valandos intervalais iki 8 valandų.
- Pasirinktas laikas bus automatiškai išsaugotas per 3 sekundes, o ekrane vėl bus rodomas kambario drėgmės lygis.
- Jei ilgiau nei 3 sekundes nepaspausite jokio mygtuko, bus patvirtinta paskutinė rodoma valanda.
- Įjungus arba išjungus įrenginį bet kuriuo metu arba nustačius laikmatį atgal į 0,0 valandas, automatinio paleidimo / sustabdymo funkcija bus atšaukta.



Laikmačio funkciją galima nustatyti įĮJUNGTĄ arba IŠJUNGTĄ. ĮJUNGTI ir IŠJUNGTI vienu metu neįmanoma.

## „Wi-Fi“

Prietaisas turi „Wi-Fi“ funkciją. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę „Wi-Fi“ mygtuką. Prietaisas persijungs į susiejimo režimą, todėl galėsite prijungti ir valdyti sausintuvą nuotoliniu būdu per programėlę „Inventor Control“.

\*Daugiau informacijos rasite „Wi-Fi“ naudotojo vadove.

## Drėgmės lygio LED lemputė

Įrenginio LED indikatorius keis spalvą priklausomai nuo drėgmės lygio patalpoje.

- Balta LED lemputė rodo, kad patalpos drėgmės lygis yra žemas.
- Šviesiai mėlyna LED lemputė rodo, kad drėgmės lygis patalpoje yra vidutinis.
- Mėlyna LED lemputė rodo, kad patalpos drėgmės lygis yra aukštas.

## IONIZATORIUS

Norėdami įjungti sausintuvo jonizatorių, 3 sekundes palaikykite nuspaudę mygtuką „Ventiliatorius“. Užsidegs šviesos indikatorius, informuojantis, kad ši funkcija pasirinkta. Įatmosferą bus išskirti jonai, kurie išvalys orą ir pašalins nemalonus bei nesveikas daleles.



## VAIKŲ UŽRAKTAS

Paspaudus žaliųjų svyravimo mygtuką 3 sekundes, vaikų užraktas įsijungs / išsijungs automatiškai. Valdymo skydelyje nuolat švies lemputė, informuojanti, kad vaikų užraktas aktyvus.

## INDIKACIJOS



### Pilno kibiro indikatorius

Valdymo skydelyje įsijungs šviesos indikatorius, kuris liks šviesti, kol vandens bakas bus ištuštintas arba įdėtas į tinkamą vietą.

- Oro sausintuvas automatiškai išsijungs, kai vandens bakas bus pilnas.

### Automatinis atitirpinimas

Kai ant garintuvo ritinių susidaro šerkšnas, kompresorius išsijungia, oventiliatorius veikia toliau, kol šerkšnas išnyksta.

- Ši funkcija ne tik užtikrina saugų ir tinkamą sausintuvo veikimą, bet ir yra efektyvesnė bei ekonomiškesnė.



- Kai veikia automatinis atitirpinimas, įrenginys gali skleisti šaldymo skysčio tekėjimo triukšmą – tai normalu.
- Neišjunkite oro sausintuvo, kai veikia automatinis atitirpinimas.

### Garsas įjungtas / išjungtas

Paspaudus „Swing and Fan“ mygtuką 3 minutes, galite įjungti arba išjungti mygtukų garsą.

## 9. VANDENS BAKELIS IR IŠLEIDIMO ŽARNA

Yra du būdai, kaip pašalinti susikaupusį vandenį. Prieš tęsdami įsitikinkite, kad išjungėte įrenginį ir atjungėte jį nuo elektros tinklo.

### 1. Vandens bako naudojimas

Kai įrenginys IŠJUNGTAS ir oro sausintuvo bakas pilnas, užsidega pilno bako indikatorius.

Be to, kai įrenginys įjungtas ir bakas pilnas, kompresorius nustoja veikti, o po kelių minučių – ir ventiliatorius.

Pilnos bako indikatorius mirksės.

- Lėtai išimkite kibirą. Atsargiai suimkite rankeną ir atsargiai traukite įšorę, kad vanduo neperpildytų. Nestatykite bako ant grindų, nes jo dugnas nelygus. Taip padarius, bakas nukris ir vanduo išsilies ant grindų.
- Išpilkite vandenį iš bako ir įdėkite jį atgal į įrenginį. Vandens bakas turi būti saugiai ir tinkamai įdėtas, kad oro sausintuvas veiktų. • Įdėjus vandens baką atgal, įrenginys automatiškai paleis iš naujo.



- Išimdami baką, nelieskite jokių įrenginio viduje esančių dalių, nes galite jį sugadinti. • Baką įsausintuvą įdėkite atsargiai.
- Negerkite ir nenaudokite iš prietaiso surinkto vandens.
- Nuimdami nuvalykite vandens perteklių nuo įrenginio arba jame bakas.

### 2. Nuolatinis drenažas

Vanduo gali būti automatiškai išleidžiamas į grindų kanalizaciją, prijungus įrenginį vandens žarna.

• Nuimkite plastikinį dangtelį, esantį priešingoje įrenginio pusėje. Įkiškite vandens žarną į išleidimo angą ir įsitikinkite, kad visos jungtys yra tvirtai priveržtos, kad išvengtumėte galimų nuotėkių. • Oro sausintuvą reikia pastatyti ant lygaus paviršiaus vertikaliaje padėtyje.

• Nutieskite vandens žarną link tinkamo drenažo įrenginio ir įsitikinkite, kad vanduo teka natūraliai. Kad vanduo tinkamai nutekėtų, įsitikinkite, kad žarna yra žemiau išleidimo žarnos išleidimo angos lygio.



Įkiškite vandens žarną iš kanalizacijos angos



**Dėmesio:**  
Vandens žarnos negalima  
sulenkti ar susisukti!



Kai nenaudojate nuolatinio drenažo funkcijos, nuimkite išleidimo žarną nuo išleidimo žarnos išleidimo angos ir vėl uždėkite plastikinį dangtelį.

## 10. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Prieš atlikdami bet kokią oro sausintuvo techninę priežiūrą ar valymą, įsitikinkite, kad jis yra atjungtas nuo elektros tinklo.

**I Filtro valymas:**

Filtrui valyti naudokite vandenį ir švelnų ploviklį. •

Nenaudokite abrazyvinių valymo priemonių ar tirpiklių; valymui naudokite šepetį arba dulkių siurblio antgalius.

- Filtro nevalykite indaplovėje.
- Valydami nepilkite vandens tiesiai ant įrenginio, nes tai gali sukelti rūdis, izoliacijos pablogėjimą arba elektros smūgį.
- Norėdami išimti oro filtrą, suimkite skirtuką ir patraukite filtrą į išorę.
- Efektyvesniems rezultatams pasiekti filtrą valykite šiltu muiluotu vandeniu. Kruopščiai nuplaukite.



Oro filtrą reikia patikrinti ir išvalyti kas 15 dienų.

- Prieš vėl įdėdami filtrą, leiskite jam visiškai išdžiūti.



**I Bako valymas:**

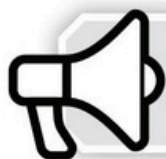
Iš dalies pripildykite baką švariu vandeniu, įpildami minimalų kiekį švelnaus ploviklio. Kruopščiai

išplaukite, ištuštinkite ir išskalaukite.

- Valykite akvariumą kas 2 savaites, kad išvengtumėte pelėsio, miltligės ir bakterijų augimo.
- Po valymo įsitikinkite, kad bakas yra tvirtai įdėtas atgal, kad sausintuvas veiktų.

**I Įrenginio valymas**

- Įrenginį valykite drėgna kempine ir nusauskite švaria, minkšta šluoste.
- Niekada nenaudokite alkoholio ar jokių produktų, kurių sudėtyje yra tirpiklių.
- Nemerkitė įrenginio į vandenį.



**NIEKADA NENAUDOKITE ĮRENGINIO BE ORO FILTRO**

## 11. LAIKYMAS

Kai prietaisas ilgesnį laiką nenaudojamas, būtinai laikykitės toliau pateiktų nurodymų, kaip jį tinkamai laikyti:

- Prieš sandėliavimą išjunkite įrenginį likus vienai dienai.
- Nuimkite išleidimo žarną (jei pritvirtinta).
- Išvalykite nuimamas prietaiso dalis, vandens baką ir oro filtrą.
- Padėkite ir pritvirtinkite maitinimo laidą jo juosta priešingoje pusėje nei sausintuvas. • Uždenkite įrenginį.
- Oro sausintuvą laikykite vertikaliaje padėtyje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje ir saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

## 12. DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI IR TRIKDŽIŲ ŠALINIMAS

Ar oro sausintuvai yra brangūs?

Maždaug pirmąjį naudojimo mėnesį drėgmės surinktuvas veikia intensyviai. Laikui bėgant, šis intensyvumas palaipsniui mažės, nes drėgmės surinktuvas bus sukalibruotas pagal savo darbo aplinką. Kondensuotų namų ūkių šildymas kartais gali būti labai brangus. Drėgmės surinktuvo naudojimas gali sumažinti energijos sąnaudas.

Kur idealiai turėtų būti pastatytas oro sausintuvas?

Optimaliems rezultatams pasiekti rekomenduojama oro sausintuvą pastatyti centrinėje vietoje. Kad oro sausintuvas veiktų optimaliai, durys namuose turėtų būti atidarytos.

Ar filtrą galima pakeisti kito tipo filtru?

Oro sausintuvo filtro negalima pakeisti jokio kito tipo filtru, nes jis yra specialiai sukurtas naudoti su šiuo įrenginiu.

Koks yra tinkamas kambario drėgmės lygis?

Tinkamas drėgmės lygis namuose yra būtinas jūsų ir jūsų namų ūkio gerovei. Dideli drėgmės svyravimai neigiamai veikia abu: žema drėgmė gali sukelti kvėpavimo takų problemų, pažeisti medines duris, langus ir baldus, taip pat padidinti statinės elektros riziką patirti elektros smūgius. Kita vertus, didelė drėgmė gali skatinti pelėsių augimą, tapti įvairių bakterijų veisimosi vieta, pabloginti sveikatą ir sugadinti namus. Idealus drėgmės lygis svyruoja nuo 40 % iki 50 %.

---

<b>Kodėl ant langų kaupiasi kondensatas net ir naudojant oro sausintuvą?</b>	<b>Kai pasiekiamas norimas drėgmės lygis, ant langų gali susidaryti dalinė drėgmė. Taip yra dėl temperatūros skirtumo tarp lango ir išorinių oro sąlygų.</b>  • Oro sausintuvo veikimas turėtų gerokai sumažinti kondensato susidarymą ant langų.
--	---

---

<b>Kiek laiko reikia drabužiams išdžiovinti?</b>	<b>Tikslus drabužių džiovinimo laikas priklauso nuo daugelio veiksnių, tokių kaip kambario temperatūra, drėgmės lygis, drabužių drėgmė ir kt., todėl nėra standartinio laiko dėl visų aukščiau paminėtų kintamųjų veiksnių.</b>
--	---

---

<b>Kodėl oro sausintuvas neveikia, kai patalpos drėgmė padidėjo?</b>	<b>Kai pasiekiamas nustatytas drėgnumas, automatiškai įsijungia energijos taupymo funkcija, kurios metu įrenginio skaitmeniniame valdymo ekrane gali būti rodomas padidėjęs drėgmės lygis. Taip yra todėl, kad neveikia ventiliatorius. Praėjus nustatytam laikotarpiui ir padidėjus drėgmės lygiui, įrenginys atnaujins sausinimą.</b>
--	---

---

<b>Oro sausintuvas nėra šaldymo įrenginys. Kodėl ištraukiamas šaltas oras?</b>	<b>Oro sausintuvas veikia įsiurbdamas kondensuatą orą, pašalindamas drėgmę ir gražindamas ją įveikimo zoną. Jei stovite šalia oro sausintuvo jam veikiant, galite jausti, kad iš ventiliatoriaus išeinantis oras yra vėsesnis dėl difuzijos. Iš tikrųjų jo temperatūra yra tokia pati kaip kambario, bet drėgmė mažesnė.</b>
--	--

---

## Įrenginys neužsiveda

**Išitikinkite, kad oro sausintuvo kištukas yra visiškai įkištas įlizdą.**

**Patikrinkite namo saugiklių / automatinio jungiklio dėžutę.**

**Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas.**

**I Patikrinkite vandens baką; jei jis pilnas, ištuštinkite jį.**

**I Patikrinkite, ar oro sausintuvas pasiekė iš anksto nustatytą lygį.**

**I Išitikinkite, kad vandens bakelis tinkamai įdėtas.**

**Kambario temperatūra yra žemesnė arba aukštesnė už rekomenduojamą darbinį diapazoną.**

**Patikrinkite, ar nustatytas aukštas drėgmės lygis.**

**Oro sausintuvas nepakankamai efektyviai išdžiovina orą . Išitikinkite, kad oro sausintuvas veikė pakankamai ilgai, kad pašalintų drėgmę.**

**I Išitikinkite, kad oro sausintuvo priekyje ar gale nėra užuolaidų, žaliuzių ar baldų.**

**I Gali būti, kad drėgmės reguliatorius nustatytas nepakankamai žemai.**

**I Išitikinkite, kad išvalėte filtrą, kaip rekomenduojama. Užsikimšęs filtras gali sumažinti našumą.**

**I Visi namo išėjimai (langai, durys ir kt.), pro kuriuos veikia oro sausintuvas, turi būti uždaryti.**

**Kambario temperatūra yra žemesnė už rekomenduojamą darbinį diapazoną.**

Kambaryje yra žibalinis šildytuvas arba kažkas, kas skleidžia vandens garus.  
I Kambarys, kuriame pastatytas įrenginys, yra didesnis nei siūloma.  
I Drėgmės lygis per aukštas.

### Įrenginys veikimo metu skleidžia garsų triukšmą

Oro filtras užsikimšęs.

I Įrenginys yra pakreiptas, o ne vertikaliaje padėtyje. I Grindų paviršius nėra lygus.

### Ant ritinių kaupiasi šerkšnas

I Tai normalu. Šis įrenginys turi automatinio atitirpinimo funkciją.

### Išleidimo žarnos vandens nuotėkis

Patikrinkite, ar tinkamai sumontuota išleidimo žarna.

Patikrinkite, ar išleidimo žarna nėra užsikimšusi ar pažeista.

### Klaidų kodų indikacijų supratimas

C1 =Kai temperatūros jutiklis yra nutrūkęs arba trumpai sujungtas, skaitmeniniame vamzdelyje rodomas C1.

C2 =Temperatūros ir drėgmės jutiklis neprijungtas. Skaitmeninis vamzdelis rodo C2.

---

Visos vadove pateiktos nuotraukos skirtos tik aiškinamiesiems tikslams. Jūsų įsigyto įrenginio forma gali šiek tiek skirtis, tačiau veikimas ir funkcijos išlieka tos pačios.

Bendrovė neatsako už spausdinimo klaidas. Produkto dizainas ir specifikacijos dėl įvairių priežasčių, pavyzdžiui, siekiant tobulinti produktą, gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į gamintoją telefonu +30 211 300 3300 arba į pardavimo agentūrą.

Visi būsimi vadovo atnaujinimai bus įkelti į techninės priežiūros svetainę, todėl rekomenduojama visada patikrinti, ar nėra naujausios versijos.



Nuskaitykite čia, kad atsisiųstumėte naujausią šio vadovo versiją.

[www.inventorappliances.com/manuals](http://www.inventorappliances.com/manuals)



## ORO SAUSINTUVAS



Versija: 1.0.062025

Gamintojas: INVENTOR AGSA 24th km National

Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag.Stefanos, 14565 Tel.: +30 211 300 3300, Faksas:  
+30 211 300 3333 -www.inventor.ac

