

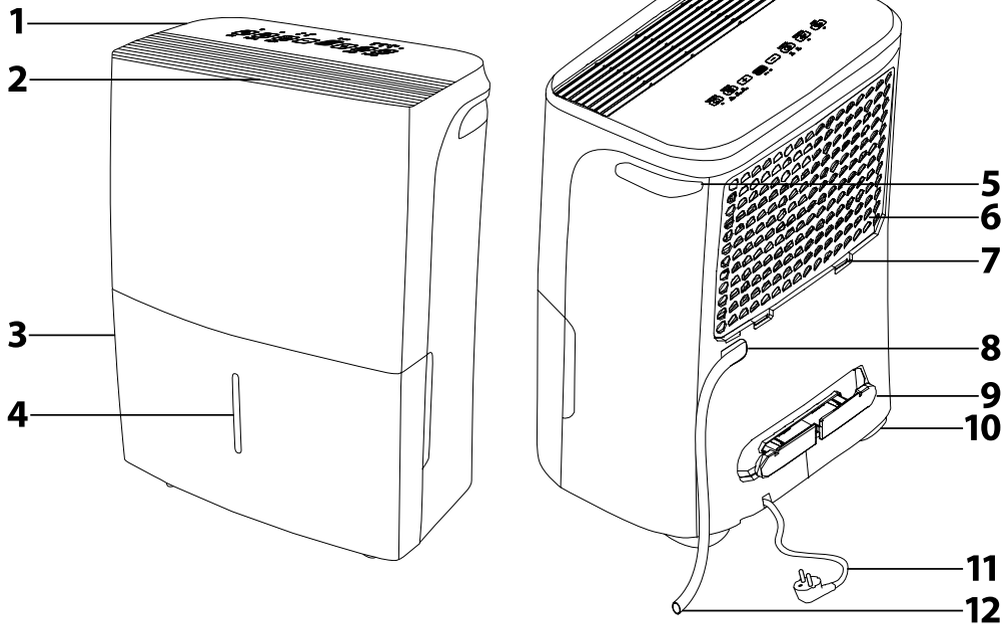
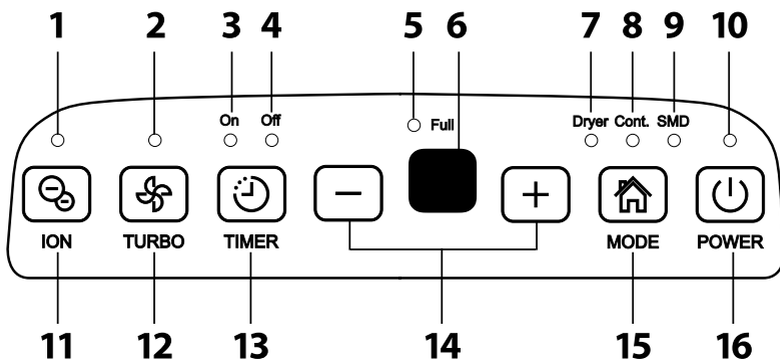


### **LT ■ Oro sausintuvas**

### **ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.**

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs.
- Prietaisas skirtas naudoti namuose, biuruose ir panašiose vietose. Jis nėra skirtas komerciniams tikslams.
- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose laikomi degūs chemikalai arba sprogmenys, taip pat pramoninėje aplinkoje ir lauke.
- Nedėkite prietaiso prie atviros liepsnų ar prietaisų, kurie generuotų šilumą.
- Prietaisą visada statykite ant lygaus, sauso, stabilaus paviršiaus, kad jis nenukristų.
- Nedėkite ant prietaiso jokių daiktų.
- Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo lizdo, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su elektros lizdo įtampa.
- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai įžemintą elektros lizdą. Nenaudokite ilginamojo laido arba daugializdžio adapterio. Jei būtina, galima naudoti šiam prietaisui tinkamos galios klasės ilginamąjį laidą.
- Elektros lizdas, prie kurio bus jungiamas šis prietaisas, privalo būti lengvai pasiekiamas, kad prireikus elektros laidą galima būtų greitai atjungti nuo elektros lizdo.
- Jei prietaisas įrengtas su transportavimo ratukais, ypač būkite atsargūs, kad vežant jis nenukristų nuo laiptų arba nenuriedėtų nuožulniais paviršiais. Norėdami, kad prietaisas su transportavimo ratukais nenuvirėtų, nemandykite jo tempti kilimu.
- Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis, kai jis prijungtas prie elektros tinklo.
- Nenaudokite prietaiso šalia dušo kabinų, plaukimo baseinų ir pan., nepurškite ant jo vandens ar kitokio skysčio, nenardinkite jo į vandenį ar kitokį skystį.
- Neuždekite oro įleidimo ar išleidimo angų ir nieko į jas nekiškite. Antraip prietaisas gali būti sugadintas.
- Jei prietaisą naudojate džiovinti skalbinius, skalbinius dėkite prie prietaiso, tačiau ne arčiau nei 50 cm atstumu, ir tokiu būdu, kad į juos pūstų iš prietaiso ventiliacijos angų einantis oras. Niekada nedėkite skalbinių tiesiai ant prietaiso arba tokiu būdu, kad ant prietaiso galėtų užvarvėti vanduo. Drėgni skalbiniai turi būti tinkamai išgręžti (arba išgręžti būgne), kitaip jie gali neišdžiūti.

- Prietaisui veikiant aplink jį privalo būti pakankamai vietos orui cirkuliuoti, kaip išsamiau nurodyta skyriuje „Prietaiso įrengimo vieta“.
- Norėdami prietaisą įjungti ar išjungti, visada spauskite atitinkamus valdymo skydelyje esančius mygtukus. Neišjunkite prietaiso, atjungdami jo maitinimo laidą nuo elektros lizdo.
- Nenaudokite prietaiso be tinkamai sumontuoto oro filtro ir kondensato indo.
- Neišimkite kondensato indo, kai prietaisas veikia.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, prieš jį montuodami ar išardydami, kai juo nesinaudojate ir prieš jį perstatydami ar valydami.
- Norėdami, kad nebūtų sugadintas kompresorius, prietaisą perstatykite, laikykite ir transportuokite vertikaloje padėtyje.
- Nebandykite nuimti prietaiso išorinio gaubto.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Priešingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis tinkamai neveikia, jeigu jis yra sugadintas arba buvo įkritęs į vandenį. Kad išvengtumėte susižeidimo pavojaus, neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jam jokių pakeitimų. Visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti specializuotas techninės priežiūros centras. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

**A****B**

# Oro sausintuvus

## Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį buitinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitiniiais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateišys galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočės dėžę, pakuočės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kurioje galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervažate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuočę.

### PRIETAISO APRĄŠYMAS

- |  |  |
|--|--|
| <b>A1</b> Valdymo skydelis su LED ekranu           | <b>A7</b> Plaukamas oro filtras<br>[rengtas už grotelę]. |
| <b>A2</b> Oro išleidimo angos grotelės             | <b>A8</b> Vandens išleidimo žarnos prijungimo anga       |
| <b>A3</b> 3 litro talpos nuimamas kondensato indas | <b>A9</b> Turi guminį kamštį.                            |
| <b>A4</b> Indo vandens lygio indikatoriaus         | <b>A9</b> Maitinimo laido laikiklis                      |
| <b>A5</b> Integruota rankena                       | <b>A10</b> Transportavimo ratukai                        |
| Yra abiejose prietaiso pusėse.                     | <b>A11</b> Maitinimo laidas                              |
| <b>A6</b> Oro įleidimo angos grotelės              | <b>A12</b> Kondensato išleidimo žarna                    |

### VALDYMO SKYDELIO APRĄŠYMAS

- |   |   |
|---|---|
| <b>B1</b> Jonizavimo funkcijos nustatymo indikatoriaus  | <b>B10</b> Prietaiso įjungimo indikatoriaus   |
| <b>B2</b> Didelio ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymo indikatoriaus  | <b>B11</b> Mygtukas ION   |
| <b>B3</b> Automatinio paleidimo laiko nustatymo indikatoriaus   | <b>B12</b> Mygtukas TURBO   |
| <b>B3</b> Automatinio išsijungimo laiko nustatymo indikatoriaus   | Naudojamas nustatyti įprastą arba didelį greitį.  |
| <b>B5</b> Pilno kondensato indo indikatoriaus Užsideda tada, kai inda reikia ištuštinti, kai jis neįdėtas arba įdėtas netinkamai.   | <b>B13</b> Mygtukas TIMER   |
| <b>B6</b> LED ekranas   | Naudojamas nustatyti automatinio išsijungimo ir pasileidimo laiką. Jis naudojamas kartu su mygtuku <b>B14</b> .   |
| Rodo drėgnumo nustatymą proc., automatinio paleidimo ir išsijungimo laikus, esamą drėgnumą patalpoje proc. (±5 proc.), klaidos pranešimus A5, ES, EC, E3 arba klaidos pranešimus P1 ar P2 | <b>B14</b> ± mygtukas   |
| <b>B7</b> Skalbinį džiovinimo veikimo režimo nustatymo indikatoriaus  | Naudojamas nustatyti 35–85 proc. SD (santykiinį oro drėgnumą). Kartu su mygtuku <b>B13</b> jis naudojamas automatinio išsijungimo ir paleidimo laikui nuo 0 iki 24 valandų nustatyti. |
| <b>B8</b> Nestabdomo sausinimo veikimo režimo indikatoriaus   | <b>B15</b> Mygtukas MODE  |
| <b>B9</b> Veikimo režimo SMART (sumanaus drėgnumo valdymo patalpoje) nustatymo indikatoriaus  | Naudojamas nustatyti režimus: įprasto sausinimo, skalbinų džiovinimo, nestabdomo sausinimo arba SMART (sumanaus drėgnumo valdymo patalpoje) režimą.                                   |
|   | <b>B16</b> Mygtukas POWER   |
|   | Naudojamas įjungti ir išjungti prietaisą.   |

### PRIETAISO ĮRENGIMO VIETA

- Pastatykite prietaisą ant lygaus, sauso, stabiliaus paviršiaus šalia tinkamai įžeminto elektros lizdo.
- Siekiant užtikrinti tinkamą oro cirkuliaciją aplink prietaisą, iš visų prietaiso pusių privaloma palikti mažiausiai 30 cm tarpus, ir bent 50 cm tarpą iš viršaus
- Nenaudokite prietaiso šalia šildytuvų ar kitų šilumą skleidžiančių prietaisų.
- Džiovinami drėgnus skalbinius, skalbinius dėkite prie prietaiso, tačiau ne arčiau nei 50 cm atstumu, ir tokiu būdu, kad jį juos pūstų iš prietaiso ventilacijos angų **A2** einantis oras. Niekada nedėkite skalbinių tiesiai ant prietaiso arba tokiu būdu, kad ant prietaiso galėtų užvarvėti vanduo.
- Šis prietaisas skirtas orui 37–52 m<sup>2</sup> ploto patalpoms sausinti.

### PRIETAISO VALDYMAS

- Oro sausintuvus naudojamas džiovinoti, pvz., rūsius po apšėmimo, kambarius, kuriuose yra aukštas drėgmės lygis, ir pan., arba džiovinoti drėgnus skalbinius. Nenaudokite vietoje, kur esantis medžiagos ar daiktai reikalauja preciziško temperatūros ir drėgmės valdymo.
- Naudokite prietaisą esant 5–35°C (41–95°F) aplinkos temperatūrai. Nenaudokite jo esant žemesnei nei 5°C (41°F) temperatūrai. Antraip gali apšerknėti garintuvus. Dėl to prietaisas gali prastai veikti.
- Norėdami užtikrinti optimalų efektyvumą, uždarykite visus patalpos, kurioje naudojamas prietaisas, langus ir duris. Jei reikia, trumpai išvėdinkite patalpą.
- Pastatykite tinkamai surinktą prietaisą tinkamoje vietoje. Tada prijunkite jį prie elektros lizdo.

### 1. ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Norėdami prietaisą įjungti arba išjungti, paspauskite mygtuką **B16**. Įjungę pirmą kartą, leisite oro sausintuvui paveikti mažiausiai 24 valandas.
- Prietaisas automatiškai išsijungs, kai bus pasiektas reikiamas patalpos drėgnumas, jei vandens indas **A3** pripildilo arba indas **A3** netinkamai įdėtas.
- Jei išjungsite prietaisą, o paskui greitai vėl įjungsite, prietaisas pradės veikti maždaug po 3 minučių. Ši funkcija apsaugo kompresoriau nuo gedimo.
- Prietais yra AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO funkcija tiems atvejams, jei nutrukę elektros tiekimas. Tai reiškia, kad nustatymai įrašomi į prietaiso atmintį ir, atitaisius elektros tiekimą, prietaisas automatiškai pradeda veikti pirmiau nustatytu režimu.
- Pabaigę naudotis prietaisu, visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.

### 2. VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas **MODE B15** naudojamas nustatyti režimus: įprasto sausinimo, skalbinų džiovinimo, nestabdomo sausinimo arba SMART (sumanaus drėgnumo valdymo patalpoje) režimą.
- Įprasto oro sausinimo režimo gali būti nustatytas pagedėjusiam drėgnumo laipsnis ir ventiliatorių greitis.
- Skalbinų džiovinimo režimu ventiliatorių greitis iš anksto nustatomas kaip aukštas, o drėgnumo lygis automatiškai valdomas pagal esamą drėgnumo lygį aplinkoje. Šio režimo veikimą parodo indikatoriaus **B7**. Šis režimas automatiškai išsijungs po 10 valandų veikimo.
- Nestabdomo sausinimo režimu prietaisas veiks nestabdant, kol kondensato indas pilnai pripildysis **A3**. Šiuo režimu pagedėjusiam drėgmės lygiu nustatyti naukiamai. Šio režimo veikimą parodo indikatoriaus **B8**.
- Režimu SMART patalpos drėgnumas automatiškai valdomas nuo 45 iki 55 proc. SD (santykiinės drėgmės), priklausomai nuo esančios lygio patalpoje. Šiuo režimu pagedėjusiam drėgmės lygiu nustatyti negalima. Šio režimo veikimą parodo indikatoriaus **B9**.

### 3. DRĖGNUMO NUSTATYMAS

- Spaudžiant mygtuką **B14**, galima nustatyti reikiamą drėgnumą 35–85 proc. SD (santykiinio oro drėgnumo) ribose. Kaskart paspaudus mygtuką, nustatymas pasikeičia 5 proc. Nustatytas drėgnumas rodomas ekrane **B6**.

### 4. VENTILIATORIAUS SUKIMOSI GREIČIO NUSTATYMAS

- Mygtukas **TURBO B12** naudojamas ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Maksimaliam oro sausintuvo veikimo greičiui nustatyti didelį ventiliatoriaus sukimosi greitį. Norint, kad prietaisas veiktų tyliau arba drėgnumui sumažėjus, nustatykite įprastą ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- Didelį ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymą parodo šviečiantis indikatoriaus **B2**.

### 5. AUTOMATINIO PALEIDIMO IR IŠSIJUNGIMO LAIKO NUSTATYMAS

- Kai prietaisas yra įjungtas, vieną kartą paspauskite mygtuką **TIMER B13**, kad nustatytumėte automatinio išsijungimo laiką. Užsideds indikatoriaus **B4**. Vėl paspauskite mygtuką **B13**, kad įjungtumėte automatinio paleidimo funkciją. Užsideds indikatoriaus **B3**.
- Kai prietaisas yra įjungtas, vieną kartą paspauskite mygtuką **TIMER B13**, kad nustatytumėte automatinio paleidimo laiką. Užsideds indikatoriaus **B3**. Vėl paspauskite mygtuką **B13**, kad įjungtumėte automatinio išsijungimo funkciją. Užsideds indikatoriaus **B4**.



#### Pastaba.

Automatinio paleidimo ir išsijungimo laiko funkcijas galima apjungti.

- Mygtuku **B14** nustatykite automatinio išsijungimo ir paleidimo laikus, pvz., laikus, kai prietaisas išsijungs ir pasileis. Nustatytas laikas bus keičiamas 0,5 val. padalomis. Pasiekus 10 valandų ribą, nustatytas laikas bus keičiamas vienos valandos padalomis. Laikykite nuspaužę šiuos mygtukus, jei norite pagreitinoti nustatymo procesą.
- Nustatytas laikas įrašomas į atmintį per 5 sekundes ir ekranas **B6** vėl pradeda veikti oro drėgnumo rodymo režimu.
- Prietaisas įjungtas arba išjungtas, arba nustacius nulinę laiko vertę, automatinio laikmo funkcija bus atšaukta. Laikmatis taip pat atšaukiamas, kai ekrane **B6** pasirodo pranešimas P2.

### 6. JONIZAVIMO FUNKCIJOS NUSTATYMAS

- Mygtukas **ION B11** naudojamas įjungti ir išjungti jonizavimo funkciją; joro papildu neįjamai įkrautais jonais ir sukuria gvaisienio oro, lyg jo lietus, efektą. Jonizavimo funkcijos nustatymą parodo LED indikatoriaus **B1**

### 7. AUTOMATINIO ŠERKŠNO ŠALINIMO FUNKCIJA

- Šiame prietaise yra AUTOMATINIO ŠERKŠNO ŠALINIMO funkcija. Tai reiškia, kad garantuotai apšerknėjus, kompresorius išsijungs, kad nesugestų. Ventiliatoriaus toliau veiks, kol išters šerškno sluoksnis.
- Automatinio šerškno šalinimo eiga nurodo ekrane **B6** užsideds pranešimas P1. Eigaip pasibaigus šis pranešimas išsijungs.

### KONDENSATO IŠLEIDIMAS

- Kondensatą galima surinkti į indą **A3** arba išleisti jį pro išleidimo žarną **A12**.

#### 1. KONDENSATO SURINKIMAS INDE

- Prieš įjungdami prietaisą, patikrinkite, ar išvadas **A8** yra užkimštas kamščiu.
- Prietaisui veikiant, kondensatas kaupsis inde **A3**. Kai tik jis pripildysis, pasigirs garsinis signalas, o prietaisas automatiškai išsijungs. Pradės mirksėti indikatoriaus **B5**, o ekrane **B6** bus rodomas pranešimas P2. Atsargiai ištraukite indą **A3** ir išpilkite jame esantį vandenį. Indo **A3** apacią nėra lygi, todėl, kai jame yra kondensato, nestatykite jo ant grindų. Antraip galėtų patirti žalos. Išpylę vandenį iš indo **A3**, įdėkite jį atgal. Prietaisas automatiškai vėl pradės veikti.
- Kai indas **A3** yra pilnas vandens, o prietaisas išjungtas, kad veiktų parengties režimu, degs indikatoriaus **B5**, o ekrane **B6** maysite pranešimą P2.



#### Pastaba.

Išimdam indą **A3**, būkite atsargūs, kad jo neišmetumėte ir nepažeistumėte vidinių oro sausintuvo dalių. Šluoste rūpestingai iššluostykite bet kokius inde **A3** esančius vandens likučius.

#### 2. NEPERTRAUKIAMAS KONDENSATO IŠLEIDIMAS PRO IŠLEIDIMO ŽARNĄ

- Norėdami, kad kondensatas būtų išleidžiamas nepertaukiamai, ištraukite guminį kamštį iš išvado **A8**. Padėkite kamštį į saugią vietą, kad nepažeistumėte jo.
- Prijunkite pateiktąją (13,5 mm skersmens) išleidimo žarną **A12** prie išvado **A8**. Patikrinkite, ar žarna **A12** yra tvirtai prijungta prie išvado **A8** ir kondensatas negalės ištekėti pro jungtį.
- Nutieskite laisvą žarnos **A12** galą taip, kad kondensatas galėtų laisvai ištekėti. Indas arba vieta, kur bus išleidžiamas kondensatas, privalo būti žemiau, nei išvadas **A8**. Nesulenkite ir nesusukite žarnos **A12**.
- Pabaigę naudotis prietaisu, atjunkite žarną **A12** ir užkimškite išvadą **A8** kamščiu.

## TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ

PROBLEMA / KLAIDOS PRANĖSIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Oro sausintuvus neįsijungia.	Jis neprijungtas prie elektros lizdo. Pasiekias nustatytas oro drėgnumo lygis.	Prijunkite maitinimo laidą prie elektros lizdo. Pasiekęs nustatytą oro drėgnumo lygį, oro sausintuvus visada automatiškai išsijungia.
Atrodo, kad oro sausintuvus veikia nepakankamai veiksmingai.	Indas <b>A3</b> yra pilnas arba netinkamai įdėtas, arba visai neįdėtas. Oro įleidimo arba išleidimo angos grotelės <b>A6</b> ir <b>A2</b> uždengia užuolaidos, portjerės arba kiti daiktai. Privaloma nustatyti žemesnį oro drėgnumo lygį. Patalpoje yra atidarytų langų arba durų. Patalpos temperatūra yra per žema (žemesnė nei 5 °C). Patalpoje yra drėgmės šaltinis.	Išpilkite vandenį iš indo <b>A3</b> ir vėl jį tinkamai įdėkite. Pašalinkite kliūtis, kad nebūtų sutrikdyta oro cirkuliacija. Nustatykite žemesnį oro drėgnumo lygį. Uždarykite patalpos duris ir langus. Pastatykite oro sausintuvą patalpoje, kurioje oro temperatūra yra 5–35 °C (41–95 °F) ribose. Pašalinkite drėgmės šaltinį.
Ant grindų pribėgo vandens.	Pro išleidimo žarną <b>A12</b> nuteka vanduo. Išvadas <b>A8</b> neužkimštas kamščiu.	Užsandarinkite jungtį išleidimo žarnos <b>A12</b> prijungimo vietoje. Jei naudojate kondensato indą <b>A3</b> , išvadą <b>A8</b> privaloma užkimšti kamščiu.
Oro sausintuvui veikiant, girdimas triukšmas.	Oro filtrai <b>A7</b> užsikimšo. Oro sausintuvus yra pasiviręs arba pastatytas ant nelygaus paviršiaus.	Išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir priežiūra“. Pastatykite jį vertikaliai ant lygaus paviršiaus.
Ant garintuvo susidarė šerkšno sluoksnis.	Patalpos temperatūra yra per žema (žemesnė nei 5 °C).	Pastatykite oro sausintuvą patalpoje, kurioje oro temperatūra yra 5–35 °C (41–95 °F) ribose. Oro sausintuvus turi automatinio šerkšno šalinimo funkciją, kuri pašalina šerkšną nuo garintuvo.
Ekране <b>B6</b> rodomas pranešimas AS, ES, E3 ar EC.	Drėgmės jutiklio klaida (AS), temperatūros jutiklio klaida (ES), veikimo klaida (E3) arba aušalo nutekėjimas (EC).	Atjunkite oro sausintuvą nuo elektros lizdo ir vėl jį prijunkite. Pabandykite įjungti jį iš naujo. Jei klaida vis tiek bus rodoma, susisiekiite su įgaliotu techninės priežiūros.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami prietaisą, visada jį išjunkite ir atjunkite nuo elektros lizdo.

### KONDENSATO INDO VALYMAS

- Pabaigę naudotis prietaisu, išpilkite vandenį iš kondensato indo **A3**.
- Noredami, kad inde **A3** nesidaugintų nepageidaujamos bakterijos, mikroorganizmai ar pelėsiai, bent kartą per mėnesį valykite jį drungnu vandeniu su trupučiu neutralaus indų plovikliu sudrėkinta šluoste. Tuomet kruopščiai išskalaukite švariu vandeniu, nusausinkite švaria šluoste ir vėl įdėkite į prietaisą.
- Neplaukite indo **A3** indaplovėje.

### ORO FILTRO VALYMAS

- Oro filtrą **A7** privaloma reguliariai valyti, bet du kartus per mėnesį arba dažniau, atsižvelgiant į tai, kaip dažnai prietaisas yra naudojamas.
- Atleiskite sklęstis nuo galinio grotelį **A6** ir nuimkite jas nuo prietaiso. Išimkite filtrą **A7** iš zonos po grotelėmis **A6** ir išplaukite šiltu vandeniu bei neutraliu indų plovikliu. Tada rūpestingai praskalaukite jį po tekančiu vandeniu, leiskite natūraliai išdžiūti, vėl įdėkite į vietą ir pritvirtinkite galines grotelės **A6**. Prieš dedami įsitikinkite, kad filtrą **A7** visiškai sausas.
- Nenaudokite prietaiso be tinkamai įdėto filtro **A7**. Neplaukite filtro **A7** indaplovėje.

### IŠORINIO KORPUSO IR ORO ĮLEIDIMO BEI IŠLEIDIMO ANGŲ GROTELIŲ VALYMAS

- Grotelės **A2** ir **A6** bei išorinį korpusą valykite audiniu, šiek tiek sudrėkintu drungnu vandeniu ir trupučiu neutralaus indų plovikliu. Pasirūpinkite, kad per ventiliacijos angas nepateiktų skystyčių. Jei grotelės **A2** ir **A6** yra tik apdulėjusios, išsiurbkite jas dulkių siurbliu.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laido į vandenį ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite tirpiklais, šveičiamosiomis valymo priemonėmis ir pan. Galima galima pažeisti prietaiso paviršių.

## SAUGOJIMAS

- Jei oro sausintuvo ilgai nenaudosite, išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“. Kruopščiai išvalykite indą **A3** ne anksčiau nei po 24 valandų nuo paskutinio jo naudojimo. Per tą laiką inde **A3** dar gali prisikaupti šiek tiek kondensato.
- Laikykį **A9**, esantį prietaiso gale, galima naudoti laikyti maitinimo laidą **A11**.
- Laikykite oro sausintuvą švarioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## TECHINĖS SPECIFIKACIJOS

Maitinimo įtampa.....	220–240 V~, 50 Hz
Oro sausintimo efektyvumas.....	20 l / 24 val.
Nominali galios įvestis.....	440 W
Nominalus elektros srovės stiprumas.....	2,1 A
EEV energijos veiksnys.....	1,3 l / kWh
Elektros srovės stiprumas.....	13,5 A
Saugiklio tipas ir elektros srovės stiprumo vertė.....	T / 3,15 A
Kondensato indo talpa.....	3 l
Aušalo tipas ir svoris.....	R134A / 120 g
PAP (globalinio šiluminio potencialas).....	1430
CO <sub>2</sub> ekvivalentas.....	0,17 tonų
Oro srauto kiekis (didėliu / įprastu ventiliatorių sukimosi greičiu).....	170 / 150 m <sup>3</sup> /val.
Triukšmo lygis (esant didėliam / įprastam ventiliatoriaus sukimosi greičiui).....	48 / 45 dB(A)
Oro sausintuvo matmenys (p x i x a).....	350 x 245 x 510 mm
Pakuotės matmenys (p x i x a).....	380 x 298 x 527 mm
Bendrasis / grynasis svoris.....	14,4 / 15,6 kg
Darbinė temperatūra.....	5–35 °C
Rekomenduojamas kambario plotas.....	37–52 m <sup>2</sup>

Pripažintas įrenginio sklaidžiamas triukšmo lygis yra 48 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygį (standartinė garso galia: 1 pW).

Mes pasiliekame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

## NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

## PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitineis atliekomis. Noredami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinis išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokių atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

### Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis gaminytis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.