

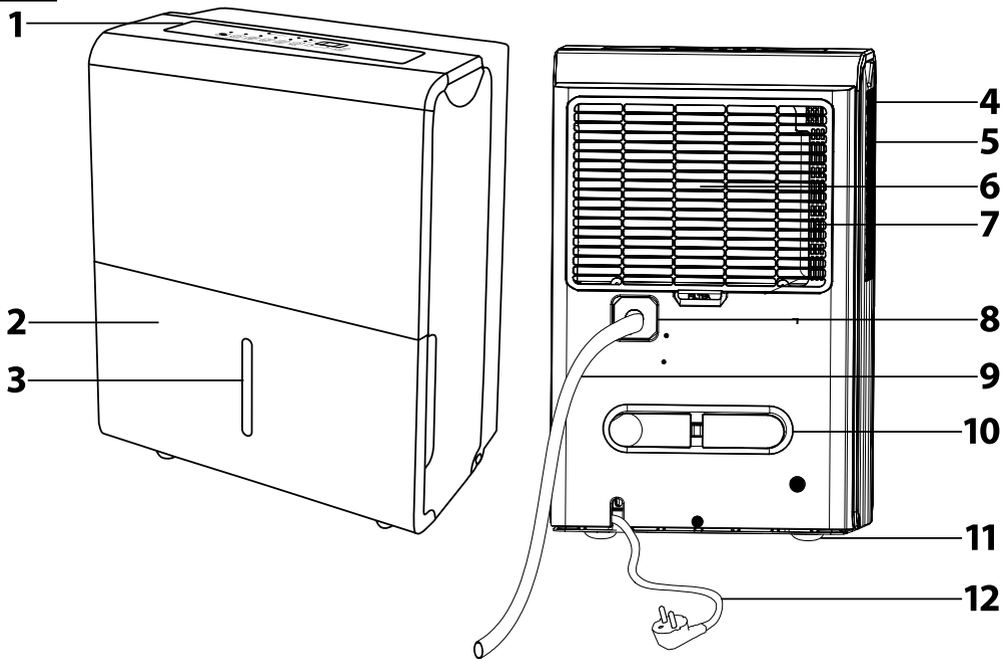
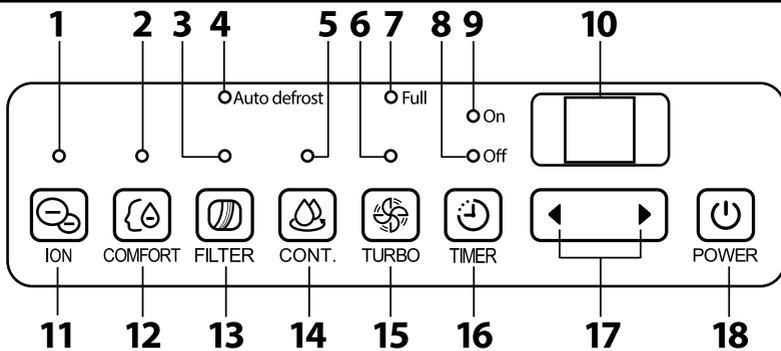
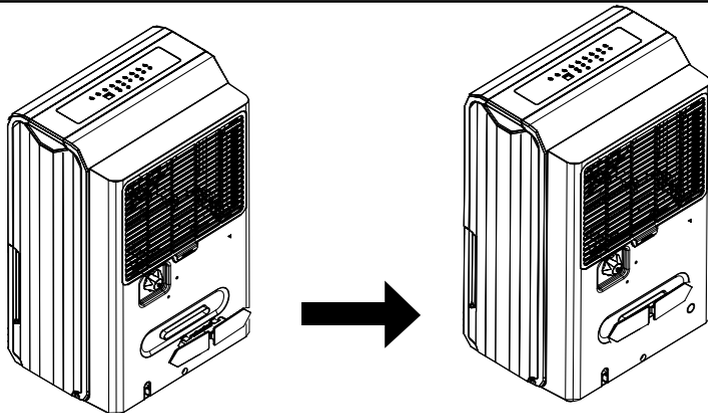


LT ■ Oro sausintuvas

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 nenuvirstų, nebandykite 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.
- 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 vertikaliaje 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****C**

Oro sausintuvas

Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį būtinai prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikytis šį naudotojo vadovą saugojimo vietoje, kad atstieptė galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočės dėžę, pakuočės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokiu laikotarpiu, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervažėte, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuočę.

PRIETAISO APRĄŠYMAS

A1	Valdymo skydelis su LED ekranu	A7	Plaunamas oro filtras
A2	3 litro talpos nuimamas kondensato indas	A8	Vandens išleidimo žarnos prijungimo anga
A3	Indo vandens lygio indiktorius		Turi guminį kamšči.
A4	Integruota rankena	A9	Kondensato išleidimo žarna
	Yra abiejose prietaiso pusėse.	A10	Maitinimo laido laikiklis
A5	Oro išleidimo angos grotelės	A11	Transportavimo ratukai
A6	Oro išleidimo angos grotelės	A12	Maitinimo laidas

VALDYMO SKYDELIO APRĄŠYMAS

B1	Jonizavimos funkcijos nustatymo indiktorius	B12	Mygtukas COMFORT Naudojamas nustatyti COMFORT veikimo (sumanus drėgnumo valdymo patalpoje) režimą
B2	Veikimo režimo COMFORT (sumanus drėgnumo valdymo patalpoje) nustatymo indiktorius	B13	Mygtukas FILTER Naudojamas atstatyti ventiliatoriaus veikimo laiko skaičiuoklę po 250 valandų filtro valymo būtinybės indikatoriaus suaktyvinamas.
B3	Filtro valymo būtinybės indiktorius	B14	Mygtukas CONT. Naudojamas nustatyti nestabdomo sausinimo trukmę.
B4	Automatinio šeršnio šalinimo indiktorius	B15	Mygtukas TURBO Naudojamas nustatyti įprastą arba didelę greitį.
B5	Nestabdomo sausinimo veikimo režimo indiktorius	B16	Mygtukas TIMER Naudojamas nustatyti automatinio išsiūngimo ir paleidimo laiką. Jis naudojamas kartu su mygtuku B17.
B6	Didelio ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymo indiktorius	B17	Mygtukas Naudojamas nustatyti 35–85 proc. SD (santykinio oro drėgnumo). Kartu su mygtuku B16 jis naudojamas automatinio išsiūngimo ir paleidimo laikui nuo 0 iki 24 valandų nustatyti.
B7	Pilno kondensato indo indiktorius Užsidega tada, kai indas reikiama tūstūmi, kai jis neįdėtas arba įdėtas netinkamai.	B18	Mygtukas POWER su LED indikatoriumi Naudojamas jungti ir išjungti prietaisą.
B8	Automatinio išsiūngimo laiko nustatymo indiktorius		
B9	Automatinio paleidimo laiko nustatymo indiktorius		
B10	LED ekranas Rodo drėgnumo nustatymą proc., automatinio paleidimo ir išsiūngimo laikus, esamą drėgnumą patalpoje proc. (L5 proc.), klaidos pranešimus A5, E5, EC, E3 arba klaidos pranešimą P2		
B11	Mygtukas ION Jonizavimo funkcijos ir išsiūngimas		

MAITINIMO LAIDO LAIKIKLIO SUMONTAVIMAS

- Išpakuokite prietaisą šeršio maitinimo laido laikiklį A10 kondensato indo A2 viduje. Išimkite maitinimo laido laikiklį A10 ir pritvirtinkite prie galinės prietaiso dalies, žr. C pav.

PRIETAISO ĮRENGIMO VIETA

- Pastatykite prietaisą ant lygus, sauso, stabilaus paviršiaus šalia tinkamai žeminto elektros lizdo.
- Siekiant užtikrinti tinkamą oro cirkuliaciją aplink prietaisą, iš visų prietaiso pusių privaloma palikti mažiausiai 30 cm tarpus, ir bent 50 cm tarpą nuo oro išleidimo ventiliatoriaus A5.
- Nenaudokite prietaiso šalia šildytuvų ar kitų šilumą skleidžiančių prietaisų.
- Šis prietaisas skirtas orui 58–73 m² ploto patalpos sauninti.

PRIETAISO VALDYMAS

- Oro sausintuvas naudojamas dekanstancijų patalpa, pavyzdžiui grindimis išklotų rūšių, patalpa, kuriose yra padidintas drėgmės lygis, ir pan., sauninimui. Nenaudokite vietose, kur laikomos 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 apserkšinti garintuvus. Dėl to prietaisas gali prastai veikti.
- Noredami užtikrinti optimalią efektyvumą, uždarykite visus patalpos, kurioje naudojamas prietaisas, langus ir duris. Jei reikia, trumpai išvėdinkite patalpą.
- Pastatykite tinkamai surinkta prietaisą tinkamoje vietoje. Tada prijunkite jį prie elektros lizdo.

1. JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Noredami prietaisą jungti arba išjungti, paspauskite mygtuką B18. Įjungę pirmą kartą, leiskite oro sausintuvui paveikti mažiausiai 24 valandas.
- Prietaisas automatiškai išsijungs, kai bus pasiekta reikiamas patalpos drėgnumas, jei vandens indas A2 pripildilo arba indas A2 netinkamai įdėtas.
- Jei įjungsitė prietaisą, o paskui greitai vėl jį įjungsitė, prietaisas pradės veikti maždaug po 3 minučių. Ši funkcija apsaugo kompresorių nuo gedimo.
- Prietaise yra AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO funkcija tiems atvejams, jei nutruktų elektros tiekimas. Tai reikiška, 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 „COMFORT“ NUSTATYMAS

- Mygtukas COMFORT B12 naudojamas jungti ir išjungti reikimo režimą COMFORT (sumanus drėgmės valdymo patalpoje). Šio režimo veikimo režimo parodo indiktorius B2.
- Šiuo režimu drėgnumas automatiškai valdomas priklausomai nuo esamo drėgmės lygio patalpoje. Konkretus drėgnumo nustatymai negalima.

3. NESTABDOMO SAUSINIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas CONT. B14 naudojamas jungti ir išjungti nestabdomo sausinimo režimą. Šio režimo veikimą parodo indiktorius B5.
- Šiuo režimu prietaisas veiks nestabdomi, kol kondensato indas pilnai pripildysis A2. Konkretus drėgnumo nustatymai negalima.

4. DRĖGNUMO NUSTATYMAS

- Spaudžiant mygtuką B17, galima nustatyti reikiamą drėgnumą 35–85 proc. SD (santykinio oro drėgnumo) ribose. Kaskart paspaudus mygtuką, nustatymas pasikeičia 5 proc. Nustatytas drėgnumas rodomas ekrane B10.

5. VENTILIATORIAUS SUKIMOSI GREIČIO NUSTATYMAS

- Mygtukas TURBO B15 naudojamas įprastam arba didesiam ventiliatoriaus sukimosi greičiui nustatyti. Didelį ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymo parodo šviečiantis indiktorius B6.
- Maksimaliam oro sausintuvo veikimo greičiui nustatykite didelį ventiliatoriaus sukimosi greitį. Norint, kad prietaisas veiktų tyliau arba drėgnumui sumažėjus, nustatykite įprastą ventiliatoriaus sukimosi greitį.

6. AUTOMATINIO PALEIDIMO IR IŠSIJUNGIMO LAIKO NUSTATYMAS

- Kai prietaisas yra įjungtas, vieną kartą paspauskite mygtuką TIMER B16, kad nustatytumėte automatinio išsiūngimo laiką. Užsidegs indiktorius B8. Vėl paspauskite mygtuką B16, kad įjungtumėte automatinio paleidimo funkciją. Užsidegs indiktorius B9.
- Kai prietaisas yra įjungtas, vieną kartą paspauskite mygtuką TIMER B16, kad nustatytumėte automatinio paleidimo laiką. Užsidegs indiktorius B9. Vėl paspauskite mygtuką B16, kad įjungtumėte automatinio išsiūngimo funkciją. Užsidegs indiktorius B8.



Pastaba.

Automatinio paleidimo ir išsiūngimo laiko funkcijas galima apjungti.

- Mygtuku B17 nustatykite automatinio išsiūngimo 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 visos valandos padalomis. Laikykite nuspaužę šiuos mygtukus, jei norite pagreitinoti nustatymo procesą.
- Nustatytas laikas įrašomas į atmintį per 5 sekundes ir ekranas B10 vėl pradeda veikti oro drėgnumo rodymo režimu.
- Prietaisas įjungtas arba išsiūngtas, arba nustatymo nulinę laiko vertę, automatinio laikmačio funkcija bus atsaukta. Laikmatas taip pat atsaukiamas, kai ekrane B10 pasirodo pranešimas P2.

7. JONIZAVIMO FUNKCIJOS NUSTATYMAS

- Mygtukas ION B11 naudojamas jungti ir išjungti jonizavimo funkciją; jis oro papildomai neįkrautais joniais ir skurda gaiviesnio oro, lyg po lietaus, efektą. Jonizavimo funkcijos nustatymą parodo LED indiktorius B1

8. FILTRO VALYMO BŪTINYBĖS INDIKACIJA

- Praėjus 250 veikimo valandoms filtro valymo būtinybės indiktorius B3 pradės mirksėti, nurodydamas, kad reikia išvalyti filtrą A7.
- Pagal skrytįje „Valymas ir priežiūra“ pateiktus nurodymus išvalę filtrą A7 paspauskite mygtuką B13, kad atstatytumėte ventiliatoriaus veikimo skaičiuoklę. Indiktorius B3 išsijungs.

9. AUTOMATINIO ŠERŠNIO ŠALINIMO FUNKCIJA

- Siame prietaise yra AUTOMATINIO ŠERŠNIO ŠALINIMO funkcija. Tai reikiška, kad garintuvui apserkšintus, kompresorius išsijungs, kad nesugestų. Ventiliatorius toliau veiks, kol ištrps šeršnio sluoksnis.
- Automatinio šeršnio valymo eiga nurodo šviečiantis LED indiktorius B4. Eigos pabaigą nurodo užgesęs LED indiktorius B4.

KONDENSATO IŠLEIDIMAS

- Kondensatą galima surinkti į indą A2 arba išleisti jį pro išleidimo žarną A9.

1. KONDENSATO SURINKIMAS INDE

- Prieš jungdami prietaisą, patikrinkite, ar išvadas A8 yra užkimštas kamščiui.
- Prietaisu veikiant, kondensatas kaupsis inde A2. Kai tik jis pripildysis, prietaisas automatiškai išsijungs. Išsijungs indiktorius B7, o ekrane B10 bus rodomas pranešimas P2. Atsargiai ištraukite indą A2 ir išpilkite jame esantį vandenį. Indo A2 apačia nėra lygi, todėl, kai jame yra kondensato, nestykite jo ant grindų. Antraip galite patirti žalos. Išpylę vandenį iš indo A2, įdėkite jį atgal. Prietaisas automatiškai vėl pradės veikti.
- Kai indas A2 yra pilnas vandens, o prietaisas išsijungs, kad veiktų parengtas režimu, degs indiktorius B7, o ekrane B6 matysitė pranešimą P2.



Pastaba.

Išimdami indą A2, būkite atsargūs, kad jo neišstumtumėte ir nepažeistumėte vidinio oro sausintuvo dalių. Sluostė rūpestingai iššiuštykite bet kokius inde A2 esančius vandens likučius.

2. NEPERTRAUKIAMAS KONDENSATO IŠLEIDIMAS PRO IŠLEIDIMO ŽARNĄ

- Noredami pasinaudoti nepertraukiamo kondensato išleidimo funkcija, sudami prieš laikrodžio rodyklę išsukite išvadą A8. Padedkite kamšči į saugią vietą, kad nepažeistumėte jo.
- Tinkamai prisukite srieginį išleidimo žarnos A9 galą prie išvado A8. Patikrinkite, ar galas yra tvirtai prijungtas prie išvado A8 ir kondensatas negalės ištekėti pro jungtį.
- Nutieskite laisvą žarnos A9 galą taip, kad kondensatas galėtų laisvai ištekėti. Indas arba vieta, kur bus leidžiamas kondensatas, privalo būti žemiau, nei išvadas A8. Nesulenkite ir nesusukite žarnos A9.
- Baigę naudotis žarnos A9 nuimkite. Nusausinkite bet kokius vandens aplink išvadą A8 ir pagal laikrodžio rodyklę įsukite kamščį į išvadą A8.

TRIKČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ

PROBLEMA / KLaidOS PRANEŠIMAS	Galima priežastis	Sprendimas
Oro sausintuvus neįsijungia.	Jis neprijungtas prie elektros lizdo. Pasiektas nustatytas oro drėgnumo lygis.	Prijunkite maitinimo laidą prie elektros lizdo. Pasiekę nustatytą oro drėgnumo lygį, oro sausintuvus visada automatiškai išsijungia.
Atrodo, kad oro sausintuvus veikia nepakankamai veiksmingai.	Indas A2 yra pilnas arba netinkamai įdėtas, arba visai neįdėtas. Oro sausintuvus veikia nepakankamai ilgai. Ventiliatoriaus uždegimo 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.	Išplikite vandenį iš indo A2 ir vėl jį tinkamai įdėkite. Palaukite, kol oro sausintuvus paveiks ilgiau. 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 pribego vandens	Pro išleidimo žarną A9 nuteka vanduo. Kamštis neįsuktas į išvadą A8 .	Tinkamai prisukite išleidimo žarnos A9 galą. Kai kondensatas nueina į indą A2 , kamštis turi būti įsuktas į išvadą A8 .
Oro sausintuvui veikiant, girdimas triukšmas.	Oro filtras A7 užsikimšęs. 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 susidare šerkšno sluoksnis.	Patalpoje yra drėgmės šaltinis. 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.
Ekrane B10 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 jungti jį iš naujo. Jei klaida vis tiek bus rodoma, susisiekiite su įgaliotuoju techninės priežiūros.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

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

KONDENSATO INDO VALYMAS

- Norėdami nebesinaudoti prietaisu ištuštinkite kondensato indą **A2**, o tada nusauskinkite jį šluoste.
- Norėdami, kad inde **A2** nesidaugintų nepageidaujamos bakterijos, mikroorganizmai ar pelėsiai, bent kartą per mėnesį valykite jį drungnu vandeniu su truputį neutralaus indų ploviklio sudrėkinta šluoste. Tuomet kruopščiai išskalaukite švaniu vandeniu, nusauskinkite švaniu šluoste ir vėl įdėkite į prietaisą.
- Neplaukite indo **A2** indaplovėje.

ORO FILTRO VALYMAS

- Būtinai išvalyti filtrą **A7** nurodo degantis LED indikatorius **B3**.
- Atleiskite sklęstis filtro **A7** apacioje ir išimkite filtrą **A7** iš prietaiso. Išplaukite filtrą **A7** šiltu vandeniu, naudodami neutralų indų ploviklį. Po to išskalaukite jį po švaniu tekančiu vandeniu, palaukite, kol jis savaime išdžiū, ir vėl įdėkite. Prieš dedami įsitinkinkite, kad filtras **A7** visiškai sausas.
- Nenaudokite prietaiso be tinkamai įdėto filtro **A7**. Neplaukite filtro **A7** indaplovėje.

IŠORINIO KORPUSO IR ORO IŠLEIDIMO ANGŲ VALYMAS

- Oro išleidimo grotelės **A5** bei išorinį korpusą valykite audiniu, šiek tiek sudrėkintu drungnu vandeniu ir truputį neutralaus indų ploviklio. Pasirūpinkite, kad per ventilaciją nepatektų skysčio. Jei grotelės **A5** yra tik apdulkejusios, išsurbkite jas dulkių siurbliu.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laido **A12** į vandenį ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite tirpikliais, šveičiamosiomis valymo priemonėmis ir pan. Kitaip galima pažeisti prietaiso paviršių.

SAUGOJIMAS

- Jei oro sausintuvo ilgai nenaudosite, išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.
- Kruopščiai išvalykite indą **A2** ne anksčiau nei po 24 valandų nuo paskutinio jo naudojimo. Per tą laiką inde **A2** dar gali prisikaupiti šiek tiek kondensato.
- Laikykj **A10** esantį prietaiso gale, galima naudoti laikyti maitinimo laidą **A12**.
- Laikykite oro sausintuvą švarioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Maitinimo įtampa.....	220–240 V~, 50 Hz
Oro sausinimo efektyvumas.....	30 l / 24 val.
Nominali galios įvestis.....	465 W
Minimalus elektros srovės stiprumas.....	2,9 A
EEV energijos veiksnys.....	2,673 l / kWh
Elektros srovės stiprumas.....	11 A
Saugiklio tipas ir elektros srovės stiprumo vertė.....	T / 3,15 A
Kondensato indo talpa.....	3 l
Aušalo tipas ir svoris.....	R410A / 220 g
PAP (globalinio šiluminio potencialas).....	2088
CO ekvivalentas.....	0,46 tonų
Oro srauto kiekis (dideliu / įprastu ventiliatoriau sukimosi greičiu).....	210 / 180 m³/val.
Triukšmo lygis (esant dideliam / įprastam ventiliatoriaus sukimosi greičiui).....	54 / 52 dB(A)
Oro sausintuvo matmenys (p x i x a).....	386 x 260 x 500 mm
Pakuotės matmenys (p x i x a).....	420 x 297 x 537 mm
Bendras / grynas svoris.....	15,3 / 16,4 kg
Darbinė temperatūra.....	5–35 °C
Rekomenduojamas kambario plotas.....	58–73 m²

Pripažintą įrenginio sklaidžiamas triukšmo lygis yra 54 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygį (standartinė garso galinga: 1 pW).

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMAS

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekomis perdirbti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima gražinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį. Daugiau informacijos tiraukites 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 tiraukites pardavėje ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

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



Šis gaminys atitinka visas atitinkamą ES direktyvų nuostatas.