

SENCOR®

SDH 1010WH



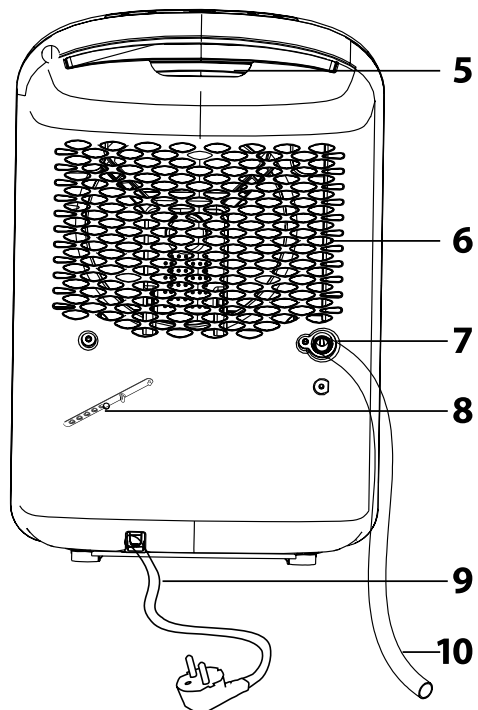
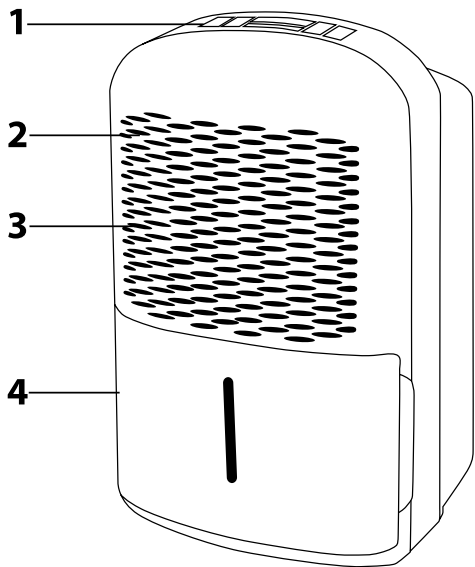
LT • Oro sausintuvas

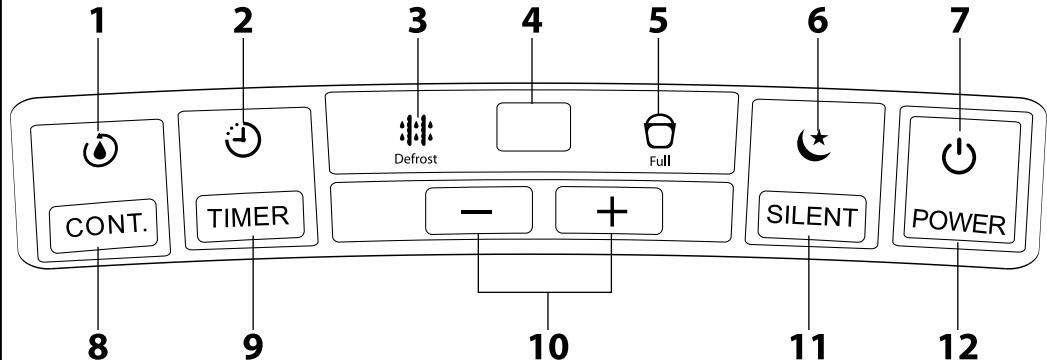
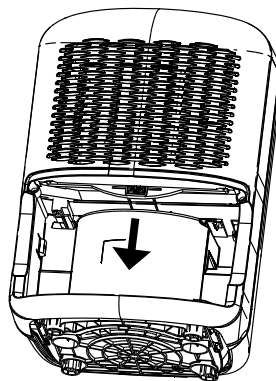
ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- 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 pavojas. 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.
- Nedékite prietaiso prie atviros liepsnų ar prietaisų, kurie generuotų šilumą.
- Prietaisą visada statykite ant lygaus, sauso, stabilaus paviršiaus, kad jis nenukristų.
- Nedékite 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 laidą arba daugializdžio adapterio. Jei būtina, galima naudoti šiam prietaisui tinkamos galios klasės ilginamajį 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. Norédami, 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., nepurkškite ant jo vandens ar kitokio skysčio, nenardinkite jo į vandenį ar kitokį skystį.
- Neuždekitė oro įleidimo ar išleidimo angų ir nieko į jas nekiškite. Antraip prietaisas gali būti sugadintas.
- Prietaisui veikiant aplink jį privalo būti pakankamai vietas orui cirkuliuoti, kaip išsamiau nurodyta skyriuje „Prietaiso įrengimo vieta“.
- Norédami 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.
- Neišmkite kondensato indo, kai prietaisas veikia.

- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, prieš jį montuodami ar išardydam, kai juo nesinaudojate ir prieš jį perstatydami ar valydam.
- Norėdami, kad nebūtų sugadintas kompresorius, prietaisą perstatykite, laikykite ir transportuokite vertikalioje padėtyje.
- Nebandykite nuimti prietaiso išorinio gaubto.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laidą kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laidą. 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**

- Šie pradėjimo naudoti ši būtinė prietaisą, atidžiai perskaitykite ši naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu ankščiau jau esate susipažinę su paňašiu tipo būtiniais prietaisais. Prietaisai naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudotojo vadovo. Laikykite ši naudotojo vadova saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočės dėžę, pakuočės medžiagą, pirkimo kvitą ir pardavėjo atskombybės pareiskimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpi, kuriuo galima kreipintis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisai pervaže, rekomenduojame ji supakuti į originalią gamintojo pakuočę.

PRIETAISO APRĀŠYMAS

- | | |
|---|---|
| A1 Valymo skydelis | A5 Irente rankena |
| A2 Oro išleidimo angos grotelės | A6 Oro išleidimo angos grotelės |
| A3 Plaunamas oro filtras | A7 Išleidimo žarnos prijungimo išvadas |
| A4 2 litru talpos išlūšamasis kondensato surinkimo indas | A8 Maitinimo laido saugojimo dirželis |
| turi apžvalgos langeli. | A9 Maitinimo laidas |
| | A10 Kondensato išleidimo žarna |

VALDYMO SKYDELIO APRĀŠYMAS

- B1** Maksimalios oro sausinimo režimo nuostatos indikatorius
- B2** Laikmačio nuostatos indikatorius
- B3** Automatinio serkiško šalinimo indikatorius
- B4** Diodiniame ekranė
- B5** Pilno kondensato indo indikatorius užsižudega tada, kai jų reikia ištūsti, kai jis neįdetas arba ištemtas.
- B6** Mažo ventilatoriaus sukimosi greičio nuostatos indikatorius
- B7** Jungimo indikatorius

PRIETAISO ĮRENGIMO VIETA

- Pastatykite prietaisą ant lygaus, sauso, stabilius paviršiaus šalia tinkamai jėzminčio elektros lizdo.
- Siekiant užtikrinti tinkamą oru cirkuliaciją aplink prietaisą, iš visų prietaiso pusų privaloma paliki mažiausiai 20 cm tarpus. Virš prietaiso privaloma paliki mažiausiai 40 cm tarp.
- Nenaudokite prietaiso šalia šildytuvų ar kitų šilumą skleidžiančių prietaisių.
- Šis prietaisas skirtas orui 16–31 m³ ploto patalpose sausinti

PRIETAISO VALDYMAS

- Oro sausintuvas naudojamas drėkstančiu patalpu, pavyzdžiu grindimis išsklotų rūsių, patalpu, kuriose yra padidintas drėgmės lygis, ir pan., sausinimui.
- Noredami užtikrinti optimalių efektyvumą, uždarykite visus patalpas, kuriuo naudojamas prietaisas, langus ir duris. Jei reikia, trumpai išvėdininkite patalpą.
- Naudokite prietaisą esant 5–35 °C (41–95 °F) aplinkos temperatūrai. Nenaudokite jo esant žemesnei nei 5 °C (41 °F) temperatūrai. Antrai gali apšerkšnyti garintuvą. Dėl to prietaisais gali prastai veikti.
- Garintuvui apšerkšnijus, kompresorius išsijungs, kad nesugestu. Ventiliatorius toliau veiks, kol ištirps serkiško sluoksnis. Veikiant režimui AUTO DEFROST (automatinis šerkšnimas), sviesas indikatorius **B3**.

PRIETAISO VALDYMAS

- Pastatykite tinkamai surinktą prietaisą tinkamoje vietoje. Tada prijunkite ji prie elektros lizdo.
- 1. JUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS**
 - Norédami prietaisą įjungti arba išjungti, paspauskite mygtuką **B12**. Ijungę pirmą kartą, leiskite oro sausintuvui paveikti mažiausiai 24 valandas.
 - Prietaisai automatiškai išsijungs, kai bus pasiektais reikiamas patalpos drėgnumas, jei indas **A4** prisilpdydys, jei jis bus išmokinėtas arba netinkamai įdetas.
 - Jei išjungsite prietaisą, o paskui greitai vėl į išjungsite, prietaisais pradės veikti maždaug po 3 minučių. Ši funkcija apsaugo kompresorių nuo gedimo.
 - Prietaise yra AUTOMATINIO PALEIDIMO IŠ NAUJO funkcija tiems atvejams, jei nutrūktų elektros tiekimas. Tai reiškia, nuostatos išrašomas į prietaiso atmintrį ir, atitinkus elektros tiekimui, prietaisai automatiškai pradeda veikti pirmiau nustatytu režimu.
 - Pabaigę naudotis prietaisu, visada išjunkite ir atjunkite nuo elektros tinklo lizdo.

2. DRĖGNUMO NUSTATYMAS

- Spaudžiant mygtukus **B10**, galima nustatyti reikiamą drėgnumą 35–85 % SD (santykiniu oru drėgnumu) ribose. Kaskart paspaudus mygtuką, nuostata pasikeičia 5 %. Nustatytas drėgnumas rodomas ekrane **B4**. Galima nustatyti maksimalus oro sausinimo režimą.

3. MAKSIMALUS ORO SAUSINIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Mygtukas **B8** naudojamas maksimalus oro sausinimo režimui įjungti ir išjungti. Oro sausintuvas veiks šiuo režimu tol, kol indas **A4** bus visiškai pilnas, arba prieš tai nuostata bus pakeista. Šio režimo veikimą parodo indikatorius **B1**.

4. VENTILATORIAUS SUKIMOSI GREICIÖ NUSTATYMAS

- Mygtukas SILENT (tūlysis) **B11** naudojamas ventiliatorius sukimosis greičiu nustatyti. Maksimaliam oro sausintuvio veikimo greičiui nustatykite didžiausią ventiliatoriaus sukimosis greitį. Norint, kad prietaisais veiktu tyliu arba drėgnumu patalpoje sunažėjus, nustatykite mažą ventiliatoriaus sukimosis greitį.
- Mažą ventiliatoriaus sukimosis greitį parodo šviečiantis indikatorius **B6**.

5. AUTOMATINIO JUNGIMIMO ARBA IŠJUNGIMIMO LAIKMAČIO NUSTATYMAS

- Kai prietaisais yra įjungtas, paspauskite mygtuką TIMER (laikmatis) **B9**, kad nustatyti tambe automatinio išjungimo laikmatį. Kai prietaisais yra išjungtas, paspauskitė mygtuką TIMER (laikmatis) **B9**, kad nustatyti tambe automatinio išjungimo laikmatį.
- Nustatykite automatinio išjungimo arba įjungimo laiką, spausdami mygtukus **B10**. Laikykite nuspausdę šiuos mygtukus, jei norite pagreitinti nustatymo procesą. Nustatytas laikas bus keičiamas 0,5 val. padalomis. Pasiekius 10 valandų ribą, laikas bus keičiamas vienos valandos padalomis.
- Nustatytas laikas išrašomas į atmintrį per 5 sekundes ir ekrane **B4** vėl pradeda veikti oro drėgnumo rodymo režimu.
- Prietaisai įjungus arba išjungus, arba nustačius nulinį laiko vertę, automatinio laikmačio funkcija bus atšaukta. Laikmatis taip pat atšaukiamas, kai ekrane **B4** pasirodo pranešimas P2.

KONDENSATO IŠLEIDIMAS

- Kondensato galima surinkti į indą **A4**, arba išleisti į jopro išleidimo žarną **A10**.

1. KONDENSATO SURINKIMAS INDE

- Prie išjungdami prietaisą, patirkrinkite, ar išvadas **A7** yra užkiltimatas kamščiu.
- Prietaisai veikiant, kondensatas kaupsius į indą **A4**. Kai tik jis prisilpdydys, prietaisai automatiškai išsijungs. Pradės minkštis indikatorius **B5** ir ekrane **B4** bus rodomas pranešimas P2. Atsargiai ištraukite indą **A4** ir išplikite jame esančių vandenį į indą **A4** apatą nešali. Lygi. Todėl nesatykite į indą **A4** ar griundi, kai Jame yra kondensato. Antrai gali apvirsti. Ispyle vandenį į indą **A4**, jeidkite į atgal. Prietaisai automatiškai vėl pradės veikti.

Pastaba.

- Išdami į indą **A4**, būkite atsargūs, kad jo neišustumėte ir nepažeistumėte vidinių oro sausintuvio dalii.

2. NEPERTRAUKIAMAS KONDENSATO IŠLEIDIMAS PRO IŠLEIDIMO ŽARNĘ

- Norédami, kad kondensatas būtų išleidžiamas nepertraukiama, ištraukite guminį kamštį iš išvado **A7**. Padėkite kamštį į saugią vietą, kad nepamestumėtė.
- Prijunkite patelkaitą (12 mm skersmens) išleidimo žarną **A10** prie išvado **A7**. Patirkrinkite, ar žarna **A10** yra tvirtai prijungta prie išvado **A7** ir kondensatas negaliés ištektėti. Indas arba vieta, kur bus išleidžiamas kondensatas, privalo būti žemiau, nei išvadas **A7**. Nesulenkeite ir nesusukite žarnos **A10**.
- Pabaigę naudotis prietaisu, atjunkite žarną **A10** ir užķiškite išvadą **A7** kamščiu.

TRIKIČIŲ ŠALINIMO LENTELĖ

PROBLEMA / KLAUSIMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Oro sausintuvus neįjungia.	Jis neprijungtas prie elektros lizdo. Pasiektais nustatytas oro drėgnumo lygis. Indas A4 yra pilnas arba netinkamai įdėtas, arba visai nejdėtas.	Prijunkite maitinimo laidą prie elektros lizdo. Pasiekięs nustatytą oro drėgnumo lygį, oro sausintuvas visada automatiškai išjungia. Įspilkite vandenį į indą A4 ir vėl jį įdėkite.
Atrodo, kad oro sausintuvus veikia nepakankamai veiksningai.	Oro sausintuvas veikia nepakankamai ilgai. Oro įleidimo arba išleidimo angos grotelės A2 arba A6 uždengia užulaidos, portjeros arba kiti daiktai.	Palaukite, kol oro sausintuvas paveiks ilgiau. Pašalinkite kliūtis, kad nebūtų sutrikdyta oro cirkuliacija.
	Privaloma nustatyti žemesnį oro drėgnumo lygi. Patalpoje yra atidarytu langu arba duri. Patalpos temperatūra yra per žema (žemesnė nei 5 °C).	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.
	Patalpoje yra drėgmės šaltinis.	Pašalinkite drėgmės šaltinį.
Ant grindų priebėgo vandens.	Pro išleidimo žarną A10 nuteka vanduo. Išvadas A7 neužkimštasis kamščiu.	Užsandarininkite jungtį išleidimo žarnos A10 prijungimo vietoje. Jei naudojate kondensato indą A4, išvadą A7 privaloma užkimšti kamščiu.
Oro sausintuvui veikiant, girdimasi triukšmas.	Užsikimšo oro filtras. Oro sausintuvas yra pasviręs arba pastatytas ant nelygaus paviršiaus.	Išvalykite ji pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninės priežiūra“. Pastatykite jį vertikaliai ant lygaus paviršiaus.
Ant garantuvo susidare žerkšno 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 sausintuvas turi automatinio žerkšno šalinimo funkciją, kuri pašalinā ūkštānu nuo garantuvo.
Ekrane B4 rodomas pranešimas AS, ES arba EC ir nerpertraukiamai mirksi įjungimo indikatorius BT .	Drėgmės jutiklio klaida (AS), temperatūros jutiklio klaida (ES) 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, susisiekiu su igaliotuoju techninės priežiūros centru.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

▪ Prie valydamini prietaisą, visada ji išjunkite ir atjunkite nuo elektros lizdo.

KONDENSATO INDO VALYMAS

- Pabaigę naudoti prietaisą, išpilkite vandenį iš kondensato indo A4.
- Noredami, kad indas A4 nesidaugintu nepagėdėdumojamas bakterijos, mikroorganizmai ar pelėsai, reguliariai (bent kartą per mėnesį) valykite jį drungu vandeniu su trupučiu neutralaus indų ploviklio sudrėkinta šluoste. Tuomet kruopščiai išskalaukite švaru vandeniu, nusausinkite švarią šluostę ir vėl įdėkite į prietaisą.
- Neplaukite Indo A4 indaplovėje.

ORO FILTRO VALYMAS

- A3 privaloma reguliariai valyti, bet du kartus per mėnesį arba dažniau, atsižvelgiant į tai, kaip dažnai prietaisas yra naudojamas.
- Išsimkite kondensato indą A4 ir padėkite jį į šali. Paspauskite filtro korpuso A3 apačioje esančius spaudutus ir ištraukite filtro A3 iš prietaiso; žr. C pav.
- Išplaukite filtro A3 šiltu vandeniu, naudodami neutralų indų ploviklį. Po to išskalaukite po švariu tekančiu vandeniu, palaukite, kol jis savaimė išdzius, ir vėl įdėkite. Prieš įdėdami, išsitinkite, ar jis visiškai išdziuso. Nenuodokite prietaiso be tinkamai sumontuoto oro filtra A3.
- Neplaukite filtro A3 indaplovėje.

ĮSIRINIO KORPUSO IR ORO ĮLEIDIMO BEI IŠLEIDIMO ANGU GROTELIU VALYMAS

- Groteles A2 ar A6 bei įsirinį korpusą valykite audiniu, siek tiek sudrėkintu drungnu vandeniu ir trupučiu neutralaus indų ploviklio. Jei grotelės A2 ar A6 yra palai apdulkėjė, išsiurbkite jas dulkių siurbliu.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laido į vandenį ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite tirpikliais, sveiciamosiomis valymo priemonėmis ir pan. Kitap galima pažeisti prietaiso paviršių.

SAUGOJIMAS

- Jei oro sausintuvai ilgai nenaudosite, išvalykite jį pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninės priežiūra“. Kruopščiai išvalykite indą A4 ne ankstiau nei po 24 valandų nuo paskutinio jo naudojimo. Per ta laiką inde A4 dar galėtų prisikaupti siek tiek kondensato.
- Dirželį A8, esantį prietaiso gale, galima naudoti maitinimo laidui A9 saugoti.
- Laikykite oro sausintuvą švarioje, sausoje, valkams nepasielkiamoje vietoje.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Maitinimo įtampos	220–240 V~, 50 Hz
Oro sausinimo efektyvumas	10 l / 24 val.
Nominali galios ivestis	290 W
Nominalus elektros srovės stiprumas	2 A
EEV energijos veiksnys	1,3 l/kWh
Elektros srovės stiprumas	5 A
Saugiklio tipas ir elektros srovės stiprumo vertė	T/3,15 A
Kondensato indo talpa	2 l
Aušalo tipas ir svoris	R134a/80 g
PAP (pasaulinio atsilmimo potencijalas)	1430
CO ₂ ekvivalentas	0,11 t
Orų srauto intensyvumas	120 m³/h
Triukšmo lygis (esant dideliam / mažam ventiliatoriaus sukimosi greičiui)	43 / 40 dB(A)
Oro sausintuvu matmenys (p x i x a)	308 x 247 x 456 mm
Pakuočių matmenys (p x i x a)	347 x 277 x 527 mm
Bendrasis/grynasis svoris	11,2 / 12,5 kg
Darbo aplinkos temperatūra	5–35 °C
Rekomenduojamas kambario plotas	16–31 m ²

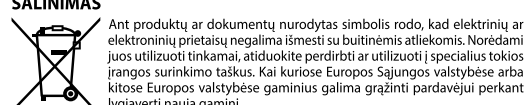
Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 43 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garso galia: 1 pWP).

Mes pasiliekomės teisė keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagos išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.

PANAUDOTU ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produkto ar dokumentu nurodytas simbolis rodo, kad elektriniai ar elektroniniai prietaisai negalima išmesti su būtinėmis atliekais. Norėdami juos utilizuoti tikinamai, atiduokite perdibrį ar utilizuotį specialius tokios išangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminių.

Tinkamas produktas utilizuojamas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietiniėje atsakingoje institucijoje.

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

Verslo įmonėms ES salyse

Jei norite utilizuoti elektrinius ar elektroninius prietaisus atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

Utilizavimasis ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamento arba savo pardavėjui.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.