

# Pastatomas ventilatorius

Naudotojo vadovas



**SENCOR®**

SFN 4044WH

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, įdėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo įrenginius. Naudokite šį prietaisą tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Išsaugokite šį vadovą ateičiai.

Rekomenduojame garantijos galiojimo laikotarpiu išsaugoti originalią pakavimo dėžę, pakavimo medžiagas, pirkimo čekį ir garantijos kortelę. Prireikus gabenti, supakuokite šį buitinį prietaisą, naudodami tik originalias pakavimo medžiagas.

LT-1

## TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS .....	3
VENTILIATORIAUS APRAŠYMAS .....	5
VENTILIATORIAUS SURINKIMAS .....	6
VENTILIATORIAUS VALDYMAS .....	6
VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA .....	7
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS .....	7
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS .....	8
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA .....	8

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šį buitinį prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai, asmenys su fizine ar psichine negalia, taip pat – tinkamai prižiūrimi arba apie gaminio saugaus naudojimo ypatumus informuoti nepatyrę asmenys, kurie supranta kylantį potencialų pavojų. Neleiskite vaikams žaisti su buitiniu prietaisu.
- Naudotojo atliekamų valymo ir techninės priežiūros darbų neleidžiama vykdyti neprižiūrimiems vaikams.

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ IR PASIDĖKITE JĄ, KAD PRIREIKUS GALĖTUMĖTE PERSKAITYTI.

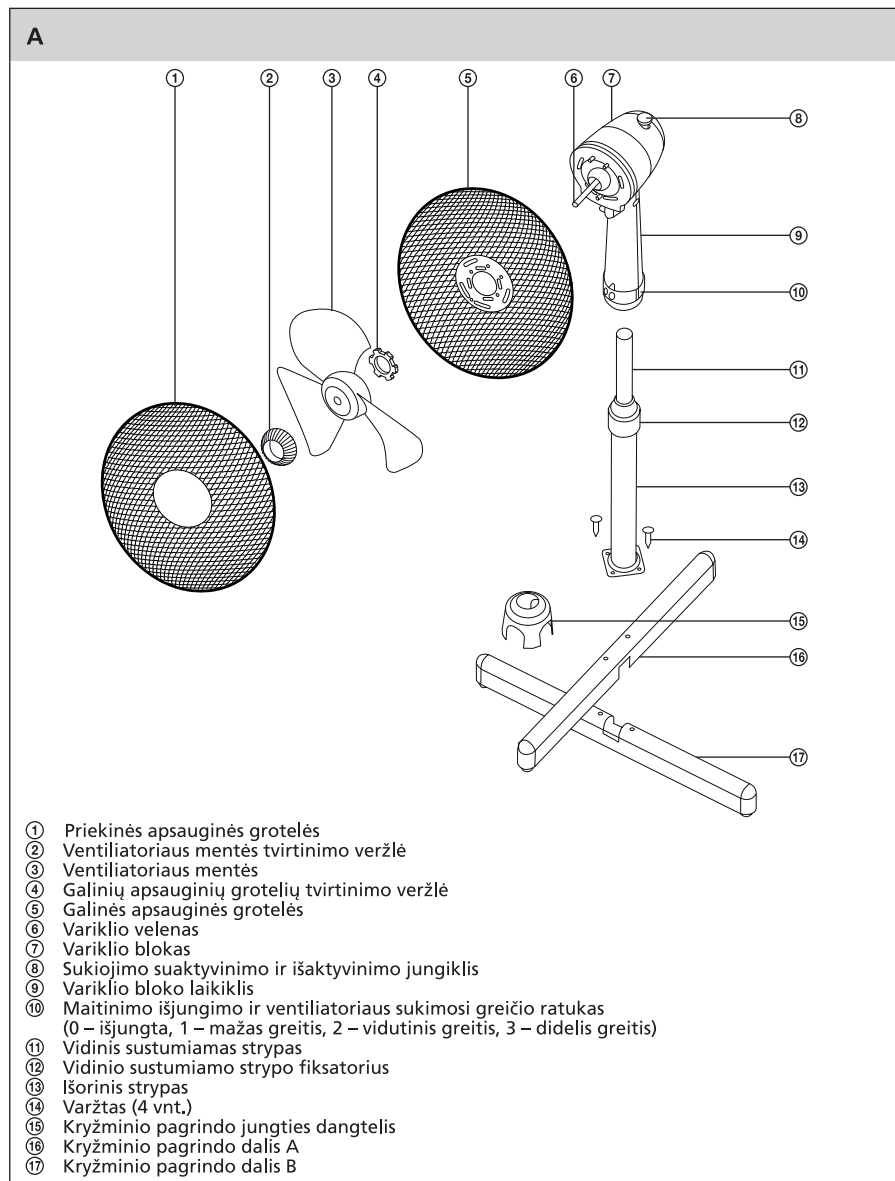
- Prieš įjungdami buitinį prietaisą į elektros lizdą patikrinkite, ar techniniai duomenys ant buitinio prietaiso rodiklių etiketės atitinka elektros lizdo įtampą.
- Kad prietaisas neperkaistų, neuždenkite jo jokiais daiktais.
- Prietaisas skirtas naudoti buityje, biure ir panašiose vietose.
- Nenaudokite šio buitinio prietaiso dulkečioje ar drėgnoje patalpoje, pavyzdžiui, skalbykloje ar vonios kambaryje, vietose, kuriose laikomos cheminės medžiagos, gamybinėse patalpose ar lauke!
- Nestatykite šio buitinio prietaiso šalia atviros liepsnos ar šilumą skleidžiančių įrenginių.
- Visada statykite buitinį prietaisą ant lygaus, sauso, stabilaus paviršiaus. Nestatykite buitinio prietaiso ant nestabiliaus pagrindo, pvz., ant kilimo ilgu ir tankiu pluoštu.
- Napanardinkite šio buitinio prietaiso į vandenį arba kokį nors kitą skystį.
- Nekiškite jokių daiktų pro apsaugines groteles. Kitaip rizikuojate sukelti trumpąjį jungimą, gaisrą arba apgadinti buitinį prietaisą.
- Būtinai išjunkite buitinį prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, jei ketinate jo nenaudoti, pernešti, valyti, ardyti ar surinkti.
- Norėdami atjungti buitinį prietaisą nuo elektros lizdo, traukite už kištuko, o ne už maitinimo kabelio. Kitaip rizikuojate pažeisti maitinimo kabelį arba lizdą. Atjunkite kabelį nuo elektros lizdo, atsargiai traukdami maitinimo kabelio kištuką.
- Užtikrinkite, kad maitinimo kabelis nekeltų pavojaus užkliūti ir nelieštų karšto paviršiaus.
- Draudžiama naudoti prietaisą su apgadintu maitinimo kabeliu arba kištuku. Jei pastebėsite, kad pažeistas maitinimo kabelis, pakeiskite jį profesionaliame aptarnavimo centre.
- Nenaudokite buitinio prietaiso, jei jis veikia netinkamai, buvo apgadintas ar įmerktas į vandenį. Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros smūgio, neremontuokite buitinio prietaiso patys ir jo nereguliuokite. Visi buitinio prietaiso remonto ar reguliavimo darbai turi būti atliekami įgaliotame aptarnavimo centre. Bandant patiems taisyti arba reguliuoti šį buitinį prietaisą garantiniu laikotarpiu, garantija gali būti anuliuota.

# Pastatomas ventilatorius

SFN 4044WH



## VENTILIATORIAUS APRAŠYMAS



LT-5

## VENTILIATORIAUS SURINKIMAS

- Išimkite ventilatorių iš pakuotės ir patikrinkite, ar yra visos dalys, nurodytos skyriuje „Ventiliatoriaus aprašymas“. Be pirmiau minėtų dalių šio buitinio prietaiso komplekte taip pat yra varžtas ir veržlė priekinių bei galinių grotelių A① ir A⑤ išoriniam perimetrui užfiksuoti.
- Išimkite varžtus A⑭ iš kryžminio pagrindo dalių A A⑯ ir B A⑰. Dalių A A⑯ ir B A⑰ viduryje yra išpjovos. Sukryžiuokite dalis A A⑯ ir B A⑰, kad išpjovos sutaptų viena su kita. Pastatykite kryžminį pagrindą ant lygaus, sauso ir stabilaus pagrindo.
- Nustatykite strypą A⑬ statmenai kryžminiui pagrindui ir užtikrinkite, kad strypo A⑬ pagrinde esančios skylės varžtams būtų sulygiuotos su kryžminių pagrindų. Varžtais A⑭ (4 vnt.) prisukite strypo A⑬ pagrindą prie kryžminio pagrindo.
- Atleiskite fiksavimo veržlę A⑫ ir ištraukite ją iš vidinio strypo A⑪. Užstumkite dangtelį A⑮ ant vidinio strypo A⑪ ir nuleiskite jį ant kryžminio pagrindo, kad strypo A⑬ pagrindo ir kryžminio pagrindo jungtys būtų uždenktos.
- Gražinkite fiksavimo veržlę A⑫ atgal ant vidinio strypo A⑪. Išstumkite vidinį strypą A⑪ ir nustatykite reikiamą jo ilgį. Laikydami strypą A⑪ vietoje, užfiksuokite jį fiksavimo veržle A⑫.
- Ant variklio bloko laikiklio A⑨ įrengtas tvirtinimo varžtas. Atleiskite varžtą ir uždėkite variklio bloko laikiklį A⑨ ant vidinio strypo A⑪. Prisukite varžtą, kad pritvirtintumėte laikiklį A⑨ prie strypo A⑪. Laikiklio A⑨ ir strypo A⑪ jungtis turi būti tvirta, kad variklio blokas A⑦ nenukristų ant grindų.
- Atsukite veržlę A② (jei ji prisukta) ir A④ nuo variklio veleno A⑥. Sumontuokite galines apsaugines grotelės A⑤ ant variklio veleno A⑥ taip, kad ventilatoriaus nešimo rankena, pritvirtinta prie galinių grotelių A⑤, būtų nukreipta aukštyn. Pastumkite galines grotelės A⑤ link variklio bloko A⑦, užtikrindami, kad ašelės variklio bloko A⑦ priekinėje dalyje pralįstų pro angas centrinėje galinių grotelių A⑤ dalyje. Veržlę A④ užfiksuokite grotelės A⑤ ant variklio bloko A⑦.
- Ant variklio veleno A⑥ užmaukite ventilatoriaus mentes A③ ir pastumkite jas link variklio bloko A⑦, iki galo. Pasirūpinkite, kad variklio velenas A⑥ būtų tinkamai įstumtas į skylę, esančią ventilatoriaus menčių A③ centrinėje dalyje. Fiksavimo veržlę A② prijunkite ventilatoriaus mentes A③ prie veleno.
- Apsauginių grotelių A① išoriniame perimetre įrengti trys fiksavimo spausūkai, kabliukas ir anga varžtui. Atleiskite spausūkus ir paimekite grotelės A① taip, kad kabliukas būtų grotelių A① viršuje. Pridėkite priekines grotelės A① prie galinių grotelių A⑤, kad išorinis grotelių A⑤ perimetras sutaptų su kabliukais išoriniame grotelių A① perimetre. Patikrinkite, ar sulygiuoti išoriniai perimetrai ir varžtui skirtos angos. Nulenkite spausūkus, kad sujungtumėte išorinius perimetrus. Saugumo sumetimais išorinius perimetrus reikia papildomai užfiksuoti varžtu ir veržle. Jei, surinkdami ventilatorių, vykdėte pirmiau pateiktas instrukcijas, varžto skylės bus išorinio perimetro apačioje.
- Dabar ventilatorius surinktas ir parengtas naudoti.

## VENTILIATORIAUS VALDYMAS

- Prijunkite ventilatorių prie elektros lizdo.

### 1) Ventilatoriaus aukščio nustatymas

Viena ranka tvirtai prilaikydami sustumiamą strypą A⑪, kita ranka atleiskite fiksatorių A⑫. Perstumkite sustumiamą strypą A⑪ aukštyn arba žemyn, kad nustatytumėte ventilatorių į pageidaujamą aukštį. Nustatę ventilatoriaus aukštį, priveržkite fiksavimo veržlę A⑫. Taip sustumiamas strypas A⑪ bus nustatytas reikiamoje padėtyje.

### 2) Ventilatoriaus sukimosi greičio nustatymas ir išjungimas

Pasukite ratuką A⑩ į 1 padėtį, kad nustatytumėte mažą ventilatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A⑩ į 2 arba 3 padėtį, kad nustatytumėte vidutinį arba didelį ventilatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A⑩ į 0 padėtį, kad išjungtumėte ventilatorių.

# Pastatomas ventilatorius

SFN 4044WH



### 3) Sukiojimo suaktyvinimas ir išaktyvinimas

Ventiliatoriui veikiant paspauskite jungiklį A<sup>ⓑ</sup> žemyn, kad suaktyvintumėte variklio bloko sukiojimo funkciją A<sup>ⓐ</sup>. Variklio blokas A<sup>ⓐ</sup> bus sukiojamas horizontaliai. Jei norite išaktyvinti sukiojimo funkciją, patraukite jungiklį A<sup>ⓑ</sup> aukštyn.

### 4) Variklio bloko vertikalaus pokrypio nustatymas

Prieš nustatydami vertikalus variklio bloko A<sup>ⓐ</sup> pokrypį, išjunkite ventiliatorių, pasukdami ratuką A<sup>ⓐ</sup> į 0 padėtį (išjungta). Nustatykite pageidaujamą variklio bloko A<sup>ⓐ</sup> vertikalaus pokrypio kampą ir vėl įjunkite ventiliatorių.



#### Pastaba:

Variklio bloką A<sup>ⓐ</sup> galima pakreipti ribotame intervale. Variklio bloko A<sup>ⓐ</sup> pokrypio kampui nustatyti nenaudokite jėgos.

- Jei ketinate nenaudoti ventiliatoriaus, išjunkite jį pagal instrukcijas, pateiktas skirsnyje „Ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymas ir išjungimas“ ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.

## VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami išjunkite ventiliatorių ir ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo.
- Nušluostykite ventiliatoriaus paviršių švaria ir sausa šluoste. Jei nešvarumų daug, išardykite ventiliatorių ir nušluostykite atskiras jo dalis (tik ne maitinimo kištuką) šilto vandens ir neutralaus ploviklio tirpalu šiek tiek sudrėkinta šluoste. Tada šluostydami kruopščiai nusauskite visas dalis. Pasirūpinkite, kad valant į variklio bloką A<sup>ⓐ</sup> arba stove A<sup>ⓐ</sup> įrengtą ratuką nepatektų vandens.
- Draudžiama valymui naudoti braižančias valymo priemones, benzina, tirpiklius ir pan.
- Jei ketinate nenaudoti ventiliatoriaus ilgesnį laiko tarpą, laikykite jį švarioje, sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominalus įtampos intervalas .....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galios įvestis.....	50 W
Apsaugos nuo elektros smūgio saugos klasė .....	II
Triukšmo lygis .....	50 dB(A)
Ventiliatoriaus menčių skersmuo .....	40 cm

Deklaruojamas prietaiso triukšmo emisijos lygis siekia 50 dB(A), o tai atitinka garso galios „A“ lygį (atskaitinė garso galia: 1 pW).

### Techninių terminų žodynelis

Apsaugos nuo elektros smūgio klasė:

II klasė – apsauga nuo elektros smūgio užtikrinama įrengiant dvigubą arba itin patvarią izoliaciją.

Pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

## NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

## ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA



Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

### Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams

Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją.

### Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.