

Pastatomas ventilatorius

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SFE 2327WH

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, jidėmiai 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 ateiciai.

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

LT-1

Pastatomas ventiliatorius

SFE 2327WH

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
VENTILIATORIAUS APRĀŠYMAS	5
VENTILIATORIAUS SURINKIMAS	6
VENTILIATORIAUS VALDYMAS	6
VALYMAS IR TECHNINĒ PRIEŽIŪRA	7
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	7
NURODYMAI, KAIP ĮSMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS	8
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA	8



SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

**ATIDŽIAI PERSKAITYKITE ŠIĄ NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ
IR PASIDĒKITE JĄ, KAD PRIREIKUS GALĒTUMĖTE
PERSKAITYTI.**

- 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 neprižiūriimiems vaikams.
- 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 dulkėtoje 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.

- Nepanardinkite šio būtinio prietaiso į vandenį arba kokį nors kitą skystį.
- Nekiškite jokių daiktų pro apsaugines groteles. Kitaip rizikuojate sukelti trumpajį jungimą, gaisrą arba apgadinti būtinį prietaisą.
- Būtinai išjunkite būtinį prietaisą ir atjunkite ją nuo elektros lizdo, jei ketinate jo nenaudoti, pernešti, valyti, ardyti ar surinkti.
- Norėdami atjungti būtinį 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.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nekabotų ant stalo krašto ir nesiliestų su įkaitusiais paviršiais.
- Draudžiama naudoti prietaisą su apgadintu maitinimo kabeliu arba kištuku. Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro meistras arba panašios kvalifikacijos specialistas.
- Nenaudokite būtinio prietaiso, jei jis veikia netinkamai, buvo apgadintas ar įmerktas į vandenį. Kad išvengtumėte sužalojimo dėl elektros smūgio, neremontuokite būtinio prietaiso patys ir jo nereguliuokite. Visi būtinio prietaiso remonto ar reguliavimo darbai turi būti atliekami įgaliotame aptarnavimo centre. Bandant patiemis taisyti arba reguliuoti šį būtinį prietaisą garantiniu laikotarpiu, garantija gali būti anuliuota.

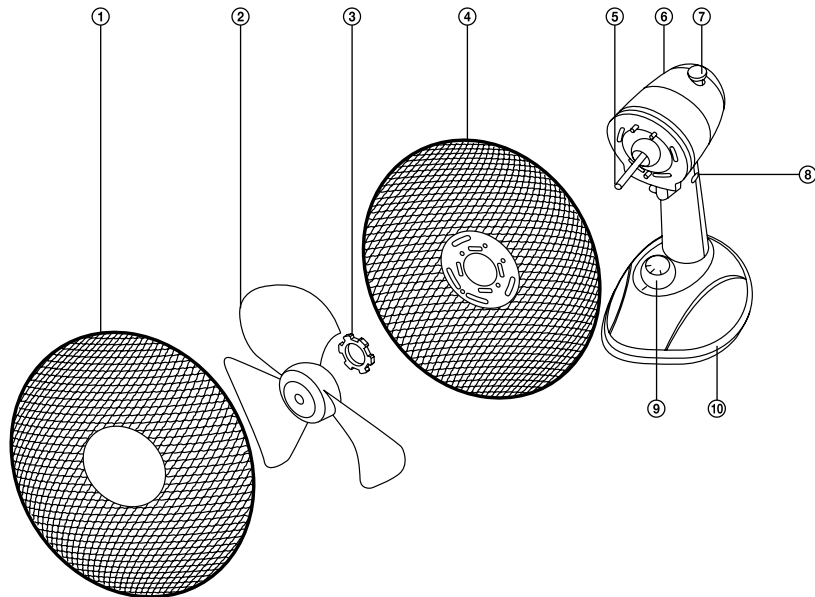
Pastatomas ventiliatorius

SFE 2327WH

LT

VENTILIATORIAUS APRAŠYMAS

A



- ① Priekinės apsauginės grotelės
- ② Ventiliatoriaus mentės
- ③ Galinių apsauginių grotelių tvirtinimo veržlė
- ④ Galinės apsauginės grotelės
- ⑤ Variklio velenas
- ⑥ Variklio blokas
- ⑦ Sukiojimo suaktyvinimo ir išaktyvinimo jungiklis
- ⑧ Variklio bloko nustatyto pakreipimo kampo fiksavimo veržlė
- ⑨ Maitinimo išjungimo ir ventiliatoriaus sukimosi greičio ratukas
(0 – išjungta, 1 – mažas greitis, 2 – didelis greitis)
- ⑩ Stovas

Pastatomas ventiliatorius

SFE 2327WH

VENTILIATORIAUS SURINKIMAS

- Pastatykite stovą A¹⁰ ant lygaus, sauso ir stabilaus pagrindo. Išsukite veržlę A³ iš variklio bloko A⁶.
- Sumontuokite galines apsaugines groteles A⁴ ant variklio veleno A⁵ taip, kad ventiliatoriaus nešimo rankena, pritvirtinta prie galinių gretelių A⁴, būtų nukreipta aukštyn. Pastumkite galines groteles A⁴ link variklio bloko A⁶, užtikrinkdami, kad qselės variklio bloko A⁶ priekinėje dalyje praljstų pro angas centrinėje galinių gretelių A⁴ dalyje. Veržle A³ užfiksuojite groteles A⁴ ant variklio bloko A⁶.
- Ant variklio veleno A⁵ užmaukite ventiliatoriaus mentes A² ir pastumkite jas link variklio bloko, iki galio A⁶.
- Apsauginių gretelių A¹ išoriniame perimetre įrengti trys fiksavimo spaustukai, kabliukas ir anga varžtui. Atleiskite spaustukus ir paimkite gretelės A¹ taip, kad kabliukas būtų gretelių A¹ viršuje. Pridékite priekines gretelės A¹ prie galinių A⁴, kad išorinis gretelis A⁴ perimetras sutapytu su kabliukais išoriniame gretelių A¹ perimetre. Patikrinkite, ar sutampa išoriniai perimetrai ir ar persidengia varžtui skirtos angos. Nulenkite spaustukus, kad sujungtumėte išorinius perimetrus. Saugumo sumetimais išorinius perimetrus reikia papildomai užfiksuoti varžtu ir veržle. Jei, surinkdami ventiliatorių, vykdėte pirmią pateiktas instrukcijas, varžto skylés bus išorinio perimetro apačioje.
- Dabar ventiliatorius surinktas ir parengtas naudoti.

VENTILIATORIAUS VALDYMAS

- Prijunkite ventiliatorių prie elektros lizdo.
- 1) **Ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymas ir išjungimas**
Pasukite ratuką A⁹ į 1 padėtį, kad nustatytmėte mažą ventiliatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A⁹ į 2 padėtį, kad nustatytmėte didelį ventiliatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A⁹ į 0 padėtį, kad išjungtumėte ventiliatorių.
- 2) **Sukojimo suaktyvinimas ir išaktyvinimas**
Ventiliatoriui veikiant paspauskite jungiklį A⁷ žemyn, kad suaktyvintumėte variklio bloko sukiojimo funkciją A⁶. Variklio blokas A⁶ bus sukiojamas horizontaliai. Jei norite išaktyvinti sukiojimo funkciją, patraukite jungiklį A⁷ aukštyn.
- 3) **Variklio bloko vertikalaus pokrypilio nustatymas**
Prieš nustatydamis vertikalaus variklio bloko A⁶ pokrypį, išjunkite ventiliatorių, pasukdami ratuką A⁹ į 0 padėtį (išjungta). Atleiskite fiksavimo varžtą A⁸, pasukdami ji prieš laikrodžio rodyklę. Nustatykite variklio bloką A⁶ į pageidaujamą vertikalaus pokrypilio kampą. Užfiksuojite variklio bloko A⁶ pokrypį, pasukdami fiksavimo varžtą A⁸ pagal laikrodžio rodyklę.



Pastaba:

Variklio bloką A⁶ galima pakreipti ribotame intervale. Variklio bloko A⁶ pokrypilio kampui nustatyti nenaudokite jėgos.

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

Pastatomas ventiliatorius

SFE 2327WH



VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Pasirūpinkite, kad ventiliatorius būtų švarus. Prieš valydamis, išjunkite ventiliatorių ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Neardykitė ventiliatoriaus.
- Išorinj ventiliatoriaus paviršių valykite švaria, šiek tiek drėgna šluoste. Paskui viską kruopščiai nusausinkite. Pasirūpinkite, kad valant į variklio bloką A@ arba stove A@ įrengtą valdymo bloką 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 jstampos intervalas	220–240 V
Nominalus dažnis	50 Hz
Nominali galios jvestis.....	30 W
Apsaugos nuo elektros smūgio saugos klasė	II
Triukšmo lygis	50 dB(A)
Ventiliatoriaus menčių skersmuo	23 cm
Didžiausias ventiliatoriaus srauto greitis.....	15,5 m³/min.
Operacinė vertė.....	0,68 (m³/min.)/W
Didžiausias oro greitis.....	2,86 m/sek.
Operacinių vertės matavimo standartas	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontaktiniai duomenys norint gauti daugiau informacijos	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

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

Techninių terminų žodynėlis

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.

Pastatomas ventiliatorius

SFE 2327WH

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 gaminijų pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotu 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 Sajungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietas pardavejams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius ištaklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiam atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

Europos Sajungos valstybių narių verslo subjektams

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

Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sajungos šalyse

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



Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.