

Pastatomas ventiliatorius

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SFN 4047WH

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

SFN 4047WH

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
VENTILIATORIAUS APRĀŠYMAS	5
VENTILIATORIAUS SURINKIMAS	6
VENTILIATORIAUS VALDYMAS	6
VALYMAS IR TECHNINĖ 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 neprižiūriumiems 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.

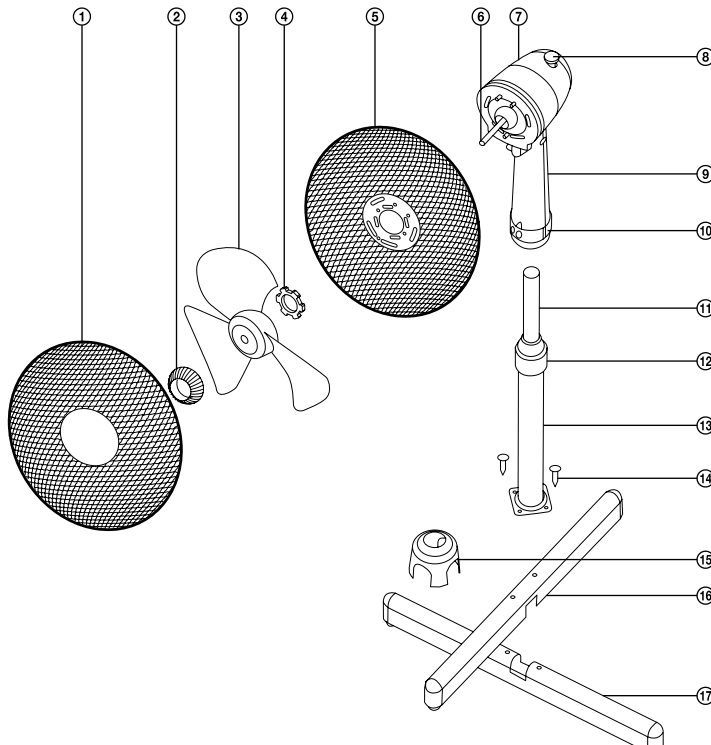
Pastatomas ventiliatorius

SFN 4047WH

LT

VENTILIATORIAUS APRAŠYMAS

A



- ① Priekinės apsauginės grotelės
- ② Ventiliatoriaus geležtės tvirtinimo veržlė
- ③ Ventiliatoriaus geležtė
- ④ Veržlė, tvirtinanti galines apsaugines grotelės
- ⑤ Galinės apsauginės grotelės
- ⑥ Variklio velenas
- ⑦ Variklis
- ⑧ Vŕpesių ijjungimo ir išjungimo mygtukas
- ⑨ Variklio laikiklis
- ⑩ Išjungimo ir ventiliatoriaus greičio parinkimo mygtukai
(0 – iš jungti, 1 – mažas greitis, 2 – vidutinis greitis, 3 – didelis greitis)
- ⑪ Vidinis teleskopinės vamzdžis
- ⑫ Vidinio teleskopinio vamzdžio užraktas
- ⑬ Išorinis vamzdis
- ⑭ Varžtas (pridėti 4 vnt.)
- ⑮ Kryžminio pagrindo jungties dangtelis
- ⑯ Kryžminio pagrindo A dalis
- ⑰ Kryžminio pagrindo B dalis

Pastatomas ventiliatorius

SFN 4047WH

VENTILIATORIAUS SURINKIMAS

- Išimkite ventiliatorių iš pakuotės ir patikrinkite, ar yra visos dalys, pavaizduotos skyriuje „Ventiliatoriaus aprašymas“. Be aukščiau nurodytų dalių prie įrenginio pridedamas varžtas ir veržlė, skirti sutvirtinti priekines ir galines groteles, A₁ ir A₅.
- Išimkite varžtus A₁₄ iš kryžminio pagrindo dalių A A₁₀ ir B A₁₀. Dalių A A₁₀ ir B A₁₀ viduryje yra išpjovos. Sukryžiuokite dalis A A₁₀ ir B A₁₇ taip, kad išpjovos įsistatyti viena į kitą. Padékite kryžminį pagrindą ant lygaus, sauso ir stabilaus paviršiaus.
- Jdékite vamzdžių A₁₃ statmenai į kryžminį pagrindą ir įsistikinkite, kad vamzdžio A₁₃ varžtams skirtos angos sulygiuotos su kryžminiu pagrindu. Su varžtais A₁₄ (4 vnt.) priveržkite vamzdžių A₁₃ prie kryžminio pagrindo.
- Atlaisvinkite fiksavimo veržlę A₁₂ ir išimkite ją iš vidinio vamzdžio A₁₁. Ant vidinio vamzdžio A₁₁ uždékite dangtelį A₁₅ ir nuleiskite jį įki kryžminio pagrindo taip, kad užsidengtu jungtis tarp vamzdžio A₁₃ ir kryžminio pagrindo.
- Uždekitė fiksavimo veržlę A₁₂ ant vidinio vamzdžio A₁₁. Ištraukite vidinį vamzdžių A₁₁ ir nustatykite reikiama ilgį. Priliaukykite vamzdžių A₁₁ ir priveržkite jį su fiksavimo veržle A₁₂.
- Tvirtinimo varžtas yra ant variklio laikiklio A₉. Atlaisvinkite varžtą ir uždékite variklio laikiklį A₉ ant vidinio vamzdžio A₁₁. Varžtu priveržkite laikiklį A₉ prie vamzdžio A₁₁. Laikiklis A₉ turi būti tvirtai priveržtas prie vamzdžio A₁₁, kad variklis A₇ nenukristų ant grindų.
- Atsukite veržles A₂ (jei ji pridėta) ir A₄ nuo variklio veleno A₆. Sumontuokite galines apsaugines groteles A₅ ant variklio veleno A₆ taip, kad ventiliatoriaus nešimo rankena, pritvirtinta prie galinių gretelių A₅, būtų nukreipta aukštyn. Pastumkite galines groteles A₅ link variklio bloko A₇ užtikrinamai, kad ašelės variklio bloko A₇ priekinėje dalyje praljstu pro angas centrinėje galinių gretelių A₅ dalyje. Veržle A₄ užfiksuojite groteles A₅ ant variklio bloko A₇.
- Ant variklio veleno A₆ užmaukite ventiliatoriaus mentes A₃ ir pastumkite jas link variklio bloko A₇. Įsistikinkite, kad variklio velenas A₆ tiksliai įsiededa į ventiliatoriaus mencijų A₃ centrinės dalies angą. Su tvirtinimo veržle A₂ priveržkite ventiliatoriaus mentes A₃ prie veleno.
- Apsauginių gretelių A₁ išorėje įrengti trys fiksavimo spaustukai, kabliukas ir anga varžtui. Atleiskite spaustukus ir paimkite groteles A₁ taip, kad kabliukas būtų gretelių A₁ viršuje. Pridékite priekines groteles A₁ prie galinių A₅ taip, kad išorinis gretelių A₅ perimetras sutaptu su kabliukais išoriniam gretelių A₁ perimetru. Patikrinkite, ar sutampa išoriniai perimetrai ir ar varžtu angos sulygiuotos. Nulenkite spaustukus, kad sus Jungtumėte išorinius perimetrus. Saugumo sumetimais išorinius perimetrus reikia papildomai užfiksoti varžtu ar veržle. Jei ventiliatoriaus surinkimo metu laikėtés aukščiau pateiktų instrukciją, varžtu angos bus išorinio perimetro apačioje.
- Dabar ventiliatorius surinktas ir paruoštas naudoti.

VENTILIATORIAUS VALDYMAS

- Prijunkite ventiliatorių prie elektros lizdo.
- 1) **Ventiliatoriaus aukščio nustatymas**
Viena ranka tvirtai laikykite teleskopinį vamzdžių A₁₁, o su kita atlaisvinkite užraktą A₁₂. Judinkite teleskopinį vamzdžių A₁₁ aukštyn ir žemyn, kad nustatytiuometė pageidaujamą kondicionieriaus aukštį. Nustatę norimą aukštį, priveržkite fiksavimo veržlę A₁₂. Taip teleskopinį vamzdžių A₁₁ užfiksuosite saugioje padėtyje.
- 2) **Ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymas ir išjungimas**
Pasukite ratuką A₁₀ į 1 padėtį, kad nustatytiuometė mažą ventiliatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A₁₀ į 2 arba 3 padėtį, kad nustatytiuometė vidutinį arba didelį ventiliatoriaus sukimosi greitį. Pasukite ratuką A₁₀ į 0 padėtį, kad išjungtumėte ventiliatorių.
- 3) **Sukiojimo įjungimas ir išjungimas**
Ventiliatoriui veikiant paspauskite jungiklį A₈ žemyn, kad suaktyvintumėte variklio bloko A₇ sukiojimo funkciją. Variklio blokas A₇ bus sukiojamas horizontaliai. Norédami išjungti sukiojimo funkciją, patraukite jungiklį A₈ aukštyn.

Pastatomas ventiliatorius

SFN 4047WH



4) Variklio bloko vertikalaus pokryprio nustatymas

Prieš nustatydami vertikalų variklio bloko A⑦ pokrypj, išjunkite ventiliatorių pasukę ratuką A⑩ į 0 padėtį (išjungta). Nustatykite norimą vertikalų variklio bloko A⑦ pokryprio kampą, tada įjunkite ventiliatorių.

Pastaba:

Variklio bloką A⑦ galima pakreipti ribotame intervale. Nustatydami variklio bloko A⑦ pokryprio kampą, nenaudokite jėgos.

- Jei ventiliatoriaus nenaudosite, išjunkite ji pagal instrukcijas, nurodytas skyriuje „Ventiliatoriaus sukimosi greičio nustatymas ir išjungimas“, ir atjunkite ji nuo elektros lizdo.

VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Pasirūpinkite, kad ventiliatorius būtu švarus. Prieš valydamai, išjunkite ventiliatorių ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Neardykitė ventiliatoriaus.
- Išorinj ventiliatoriaus paviršiu valykite švaria, šiek tiek drėgna šluoste. Paskui viskai kruopčiai nusausinkite. Būkite atidūs, kad valant į variklio bloką A⑦ arba į valdymo bloką A⑩ nepatektų vandens.
- Valymui nenaudokite bražančių valymo priemonių, benzino, tirpiklių ir pan.
- Jei ventiliatoriaus nenaudosite ilgesnį laiką, laikykite ji švarioje, sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominalus įtampos intervalas	220–240 V
Nominalus dažnis	50 Hz
Nominali galios ivestis.....	50 W
Apsaugos nuo elektros smūgio saugos klasė	II
Triukšmo lygis	50 dB(A)
Ventiliatoriaus menčių skersmuo	40 cm
Didžiausias ventiliatoriaus srauto greitis	49 m ³ /min.
Operacinė vertė.....	1,15 (m ³ /min.)/W
Didžiausias oro greitis.....	2,9 m/sek.
Operacinės 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 žodynelis

Apsaugos nuo elektros smūgio klasė:

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

Pasiliekame teisę keisti tekštą ir technines specifikacijas.

Pastatomas ventiliatorius

SFN 4047WH

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 naujį 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.