

# SENCOR®

SFH 7015WH

SFH 7055WH



## LT ■ Šilto oro šildytuvai

*Originalios naudojimo instrukcijos vertimas*

### 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 prietaisu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus. Valymo ir techninės priežiūros darbų negalima atlikti vaikams, nebent jie būtų vyresni nei 8 metų amžiaus ir būtų tinkamai prižiūrimi suaugusiųjų.
- 3–8 metų amžiaus vaikams šį prietaisą įjungti ir išjungti leidžiama su sąlyga, kad jis bus pastatytas arba įrengtas jam numatytoje vietoje, įprastoje veikimo padėtyje, ir jeigu tokie vaikai bus prižiūrimi suaugusiųjų arba jie bus išmokyti, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu ir supras galimus pavojus. 3–8 metų amžiaus vaikai negali jungti kištuko į elektros lizdą, valyti prietaiso arba atlikti techninės priežiūros darbų, kuriuos privalo atlikti naudotojas.
- Jaunesni nei 3 metų amžiaus vaikai neturi būti prie prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi suaugusiųjų.
- Vaikai neturėtų žaisti su šiuo prietaisu.
- Neleiskite, kad karšto arba šalto oro srautas ilgai pūstų tiesiai į žmones arba gyvūnus. Tai gali neigiamai paveikti jų sveikatą.
- Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Naudodami šį prietaisą, nenaudokite ilginimo laido arba dvipusio adapterio.



### Dėmesio!

Nenaudokite šio prietaiso su programavimo įtaisu, laikmačio jungikliu, nuotolinio valdymo sistema arba kitokiu prietaisu, kuris automatiškai išjungtų prietaisą, nes uždegus prietaisą arba pastačius jį netinkamoje vietoje, kyla gaisro pavojus.

- Prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose.
- Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose yra labai daug dulkių arba didelė drėgmė, pavyzdžiui, skalbyklose arba vonios kambariuose, taip pat ten, kur saugomi chemikalai, pramoninėse vietovėse ar panašiose vietose!
- Nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino.
- Šis prietaisas nėra skirtas tvirtinti prie sienos.
- Nestatykite prietaiso tiesiai po elektros tinklo lizdu.

- Negalima statyti veikiančio prietaiso ant nestabilių paviršių, pvz. sofų, ilgaplaukių storų kilimų ir pan. Prietaisą visada privaloma statyti ant stabilaus, lygaus, sauso paviršiaus.
- Priešais prietaisą turėtų būti laisvas 50 cm tarpas, o už prietaiso reikia palikti 30 cm laisvos vietos, kad jam veikiant būtų užtikrina pakankama oro cirkuliacija.
- Nenaudokite prietaiso prie pat užuolaidų, drapiruočių ar kitų degių medžiagų.



### **Dėmesio!**

Kol prietaisas veikia, tam tikros šio prietaiso dalys gali labai įkaisti ir nudeginti. Reikia būti itin atidžiais, kai šalia yra vaikų ir neįgaliųjų.

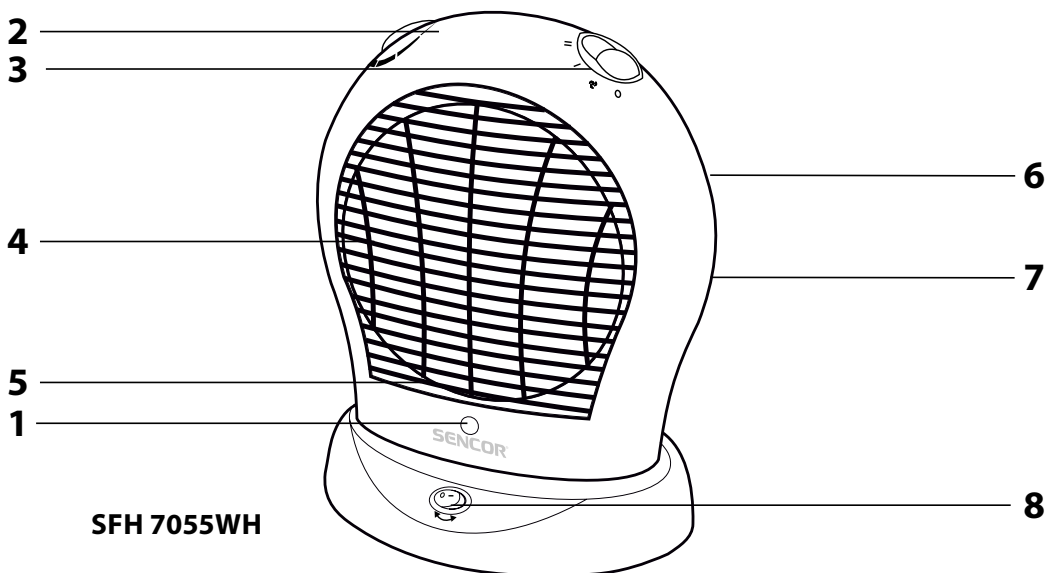
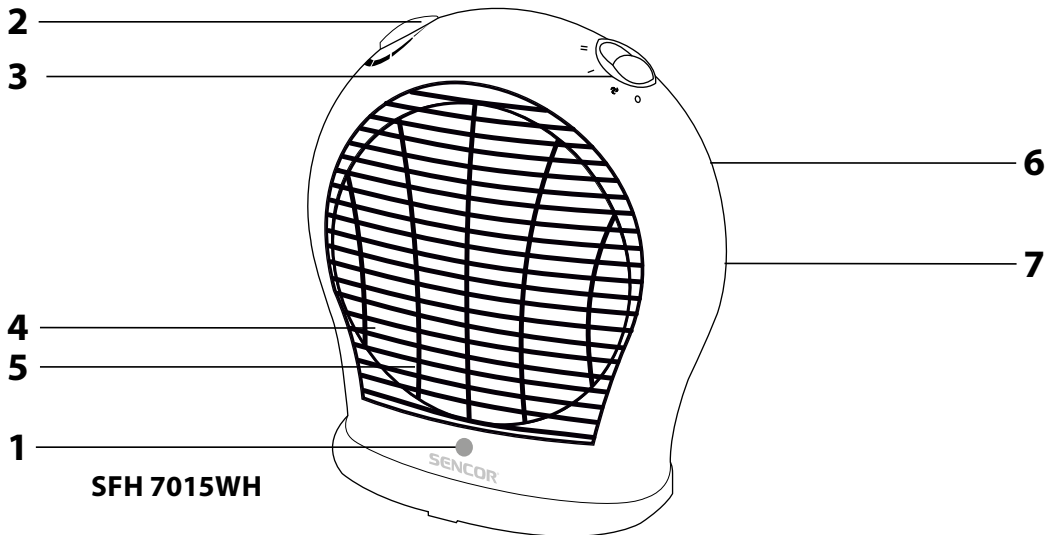


### **Dėmesio!**

Neuždenkite prietaiso, nes jis gali perkaisti.

- Į priekines ir galines oro srauto groteles nekiškite jokių daiktų. Tai gali sukelti trumpąjį elektros jungimą arba prietaiso pažeidimą.
- Norėdami išvengti galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkitė jokių šio prietaiso dalių į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Nelieskite prietaiso šlapiomis ar drėgnomis rankomis, kai jis prijungtas prie elektros tinklo.
- Nepalikite prietaiso veikiančio, kai miegate.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, kai jo nenaudojate arba prieš jį valydami.
- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte elektros laido: jo nesulenkite ir nesusukite. Įsitinkinkite, ar jis neliečia įkaitusių paviršių arba aštrių daiktų.
- Neišjunkite prietaiso iš maitinimo lizdo traukdami maitinimo laidą. Taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą. Išjunkite laidą iš maitinimo lizdo švelniai traukdami maitinimo laido kištuką.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.
- 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.
- Gamintojas neatsako už nuostolius, patirtus dėl netinkamo šio prietaiso naudojimo.

**A**



# Šilto oro šildytuvus

## Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitinių prietaisų veikimo principu. Prietaisą naudokite tik taip, kaip apibūdinta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

### PRIETAISO APRAŠYMAS

**A1** Įjungimo kontrolinė lemputė

**A2** Temperatūros reguliavimo rankenėlė

**A3** Jungiklis, kurį sukant galima įjungti tik ventiliatorių, nustatyti I arba II galios lygį ir prietaisą išjungti.

**A4** Oro išleidimo grotelės

**A5** Ventiliatorius ir šildymo elementai  
Šios dalys yra paslėptos po grotelėmis.

**A6** Integruota nešimo rankena (nepavaizduota) yra galinėje prietaiso pusėje.

**A7** Oro įleidimo grotelės (nepavaizduotos) yra galinėje prietaiso pusėje.


**A8** Sukiojimo funkcijos svirtinis jungiklis

### PRIETAISO VALDYMAS

- Prieš naudodamiesi prietaisu pirmą kartą, pašalinkite nuo jo visas pakavimo medžiagas, įskaitant reklaminius lipdukus ir etiketes.
- Pastatykite prietaisą tinkamoje vietoje, atsižvelgdami į saugos taisykles. Įsitinkinkite, ar įleidimo bei išleidimo angos **A7** ir **A4** neužkimštos, temperatūros reguliavimo rankenėlė **A2** nustatyta ties minimalia nuostata, o jungiklis **A3** yra 0 (išjungimo) padėtyje. Prijunkite prietaisą prie elektros lizdo. Prijungus prietaisą prie maitinimo lizdo, užsidęgs kontrolinė lemputė **A1**.

### 1. VEIKIMO REŽIMO NUSTATYMAS

- Nustatykite temperatūros reguliavimo rankenėlę **A2** ties maksimalia nuostata ir pasirinkite norimą veikimo režimą, naudodami jungiklį **A3**.

Jungiklio A3 nuostata	Veikimo režimo aprašas
0	Išjungtas
	Oro ventiliacija be šildymo. Veikia tik ventiliatorius. Šildymo elementai yra išjungti.

I	Galia nustatyta ties žemu lygiu (1000 W). Veikia ventiliatorius ir vienas iš dviejų šildymo elementų. Šildymo elementas šildo orą, o ventiliatorius užtikrina jo judėjimą patalpoje.
II	Galia nustatyta ties aukštu lygiu (2000 W). Veikia ventiliatorius ir abu šildymo elementai. Šildymo elementai šildo orą, o ventiliatorius užtikrina jo judėjimą patalpoje.



### Pastaba.

Pirmą kartą naudojant arba po ilgo nenaudojimo laikotarpio nuo prietaiso gali imti sklisti nestiprus kvapas. Tai visiškai normalu ir ilgai netruks.

### 2. TEMPERATŪROS REGULIAVIMO RANKENĖLĖS NUSTATYMAS

- Prietaise įrengtas termostatas, kuris palaiko norimą temperatūrą patalpoje.
- Norėdami, kad oras patalpoje būtų sušildytas kaip įmanoma greičiau, nustatykite jungiklį **A3** ties aukšto galios lygio nuostata, o temperatūros reguliavimo rankenėlę **A2** – ties maksimalia nuostata. Pasiekus norimą temperatūrą, lėtai sukite temperatūros reguliavimo rankenėlę **A2** prieš laikrodžio rodyklę, kol pasigirs spragtelėjimas. Nustatytas termostatas automatiškai tai įjungs, tai išjungs ventiliatorių bei šildymo elementus **A5**, kad būtų palaikoma norima temperatūra.

### 3. SUKIOJIMO FUNKCIJA

- Nustačius jungiklį **A8** į padėtį I, bus įjungta sukiojimo funkcija. Karšto oro šildytuvus automatiškai sukiosis į šonus. Norėdami sukiojimą išjungti, nustatykite jungiklį **A8** į 0 (išjungimo) padėtį. Ši funkcija yra tik modelyje SFH 7055WH.

### 4. IŠJUNGIMAS

- Pabaigę naudotis prietaisu, išjunkite sukiojimo funkciją (ji yra tik modelyje SFH 7055WH), nustatykite temperatūros reguliavimo rankenėlę **A2** ties minimalia nuostata, jungiklį **A3** – ties 0 (išjungimo) padėtimi ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Atjungus prietaisą nuo elektros lizdo, kontrolinė lemputė **A1** užges. Palaukite, kol prietaisas visiškai atvės.

### AUTOMATINIO IŠJUNGIMO FUNKCIJA

- Prietaise įrengtas apsauginis mechanizmas, kuris automatiškai išjungiamas, kai prietaisas nuverčiamas. Prietaisą pakėlus ir pastačius, jis vėl pradės veikti.

### ŠILUMINĖ APSAUGA

- Prietaise įrengtas šilumos saugiklis, kuris perkaitimo atveju jį išjungia. Jei taip atsitiktų, pirmiausiai išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo. Užtikrinkite, kad nebūtų užkimštos oro įleidimo ir išleidimo angos **A7** arba **A4**. Palaukite, kol prietaisas atvės, prieš bandydami juo vėl naudotis, kad spėtų atsitaisyti šilumos saugiklis.
- Jei prietaiso atitaisyti neįmanoma, kreipkitės į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami prietaisą, įsitikinkite, ar jis yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo. Jei prietaiso paviršius yra įkaitęs, palaukite, kol jis atvės.
- Prietaiso paviršių valykite sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste. Po to viską kruopščiai nušluostykite. Prietaiso viduje susikaupusias dulkes galima išsiurbti dulkių siurbliu pro oro įleidimo bei išleidimo groteles **A7** ir **A4**.
- Nevalykite šveičiamosiomis valymo priemonėmis, tirpikliais ir pan., nes tokie valikliai gali sugadinti prietaisą. Kitaip galima pažeisti prietaiso paviršių. Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laido į vandenį ar kitokį skystį.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa .....	220 - 240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galia .....	2000 W
Galios nuostatos .....	1000 W / 2000 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė .....	II
Triukšmo lygis .....	40 dB(A)

Pripažintas skleidžiamas triukšmo lygis yra 40 dB(A), kuris atitinka garso galios A lygį (standartinė garso galia: 1 pW).

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

### Techninės terminologijos paaiškinimas

Saugos klasė apsaugai nuo elektros smūgio:  
II klasė – apsaugą nuo elektros smūgio užtikrina dviguba arba ypač tvirta izoliacija.

Tekstas ir techniniai parametrai gali keistis.

## NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms 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 grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės 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 teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

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



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.