

# Elektrinis tepalinis radiatorius

Naudotojo vadovas

LT



**SENCOR®**

SOH 2107BK

**Šis gaminys tinkamas naudoti tik gerai izoliuotose patalpose arba tik retkarčiais.**

Informacija, susijusi su vietos elektros šildytuvais, pagal Komisijos direktyvą ES 2015/1188, yra pateikta šio naudotojo vadovo priede.

Prieš pradédami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitinų prietaisų veikimo principu. Prietaisą naudokite tik taip, kaip apibūdinta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti.

Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotęs dėžę, pakuotęs medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent toki laikotarpi, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

LT-1



# Elektriskais eljas radiators

SOH 2107BK

## TURINYS

SVARBIOS SAUGOS TAISYKLĖS .....	3
ŠILDYTUVO APRĀSAS .....	6
ŠILDYTUVO SURINKIMAS .....	7
ŠILDYTUVO NAUDOJIMAS .....	7
ŠILUMINĖ APSAUGA .....	8
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS .....	8
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS .....	8
NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU .....	9
PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAIŠŲ ŠALINIMAS .....	9



## SVARBIOS SAUGOS TAISYKLĖS

### 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 pavojus. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs.
- 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 suaugusiuju 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 atliliki techninės priežiūros darbų, kuriuos privalo atliliki naudotojas.
- Jaunesni nei 3 metų amžiaus vaikai negali būti prie prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi suaugusiuju.
- Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose. Mes nerekomenduojame naudotis šiuo prietaisu mažesniuose nei 5 m<sup>2</sup> kambariuose.
- Prieš įjungdami prietaisą į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai įžemintą lizdą.
- Nenaudokite prietaiso šalia vonios, dušo arba plaukimo baseino. Nenaudokite jo patalpose, kuriose yra labai daug dulkių arba didelė drėgmė, pavyzdžiui, skalbyklose, taip pat ten, kur saugomi chemikalai, pramoninėse vietovėse ar panašiose vietose!
- Nestatykite prietaiso tiesiai po maitinimo lizdu arba netoli atviros liepsnos.

- Nestatykite prietaiso ant nelygaus paviršiaus, pvz., kilimų su labai ilgais ar storais plaušais, sofų, ir pan. Statykite prietaisą tik ant lygaus, sauso ir stabilaus paviršiaus.
- Šis prietaisas nėra skirtas tvirtinti prie sienos.
- Nenaudokite prietaiso be pritvirtintų ratukų.
- Nieko nekiškite į vidų per ventiliacijos angas. Antraip prietaisą galite sugadinti.
- Naudojant prietaisą aplink jį reikia palikti bent jau 50 cm erdvės, taip užtikrinant gerą oro cirkuliaciją, taip pat bent jau 1 metro atstumas nuo degių medžiagų.



## Dėmesio!

Kad prietaisas neperkaistų, neuždenkite jo jokiais daiktais.



## Dėmesio!

Tam tikros šio prietaiso dalys gali labai ikaisti ir nudeginti. Reikia būti itin atidžiai, kai šalia yra vaikų ir neįgaliujujų.

- Nepalikite prietaiso veikiančio, kai miegate.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, jeigu jo nenaudosite, prieš nuimdami kojeles, perkeldami į kitą vietą arba valydam. Prieš nuimdami kojeles, perstatydami arba valydam prietaisą, palaukite, kol jis visiškai atvės.
- Norédami išvengti galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkite jokių šio prietaiso dalių į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Užtirkinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų su jkaitusių paviršiumi.
- Neišjunkite prietaiso iš maitinimo lizdo traukdami maitinimo laidą. Taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą. Išjunkite laidą iš maitinimo lizdo švelniai traukdami maitinimo laidą kištuką.
- Draudžiama naudoti prietaisą, jei jo elektros laidas ar kištukas yra pažeisti. Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

# Elektriskais elės radiators

SOH 2107BK



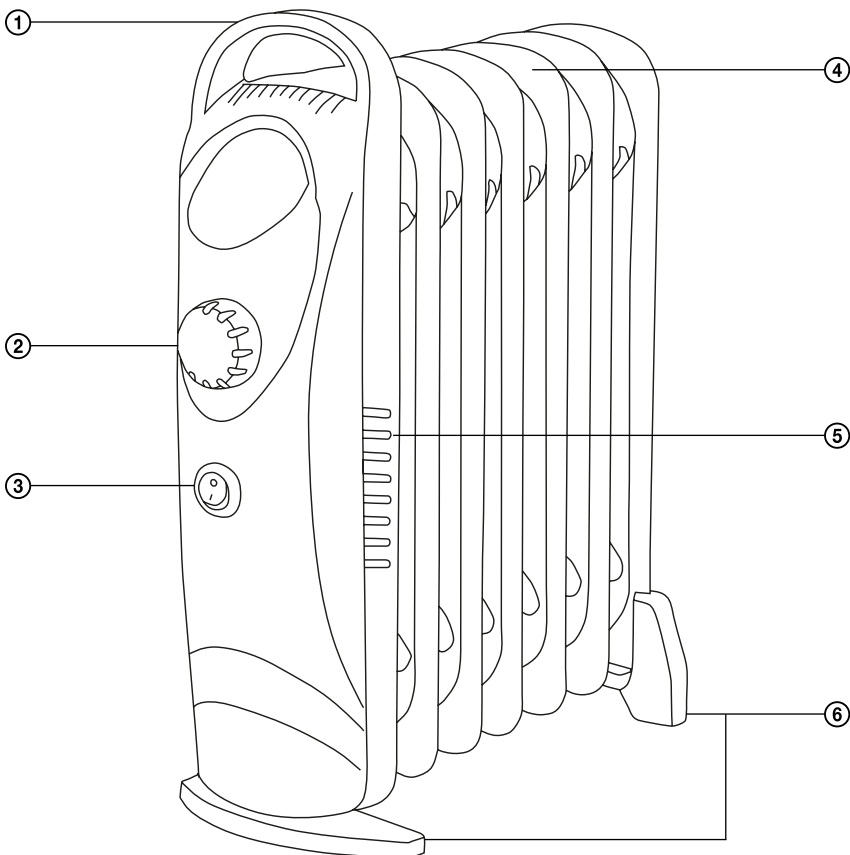
- Šis prietaisas pripildytas tiksliu specialios alyvos kiekiu. Jei pastebite tepalo nuotekį, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.
- Visus remonto darbus, įskaitant tuos, kuriems atlikti reikia atidaryti tepalo baką, turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Norėdami išvengti pavojaus, netaisykite prietaiso patys ir niekaip nekeiskite jo konstrukcijos. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.
- Išmesdami prietaisą po naudojimo vadovaukitės valdžios reglamentu dėl elgesio su tepalu.
- Gamintojas neatsako už nuostolius, patirtus dėl netinkamo šio prietaiso naudojimo.

# Elektriskais eljas radiators

SOH 2107BK

## ŠILDYTUVO APRAŠAS

A



- |  |   |
|--|---|
| ① Nešimo rankena   | ④ Šildymo stulpeliai                    |
| ② Temperatūros reguliatorius                                   | ⑤ Ventiliacijos angos                   |
| ③ I/O jungiklis (jungta / išjungta) su maitinimo indikatoriumi | ⑥ Išimamos priekinės ir galinės kojelės |

# Elektriskais elas radiators

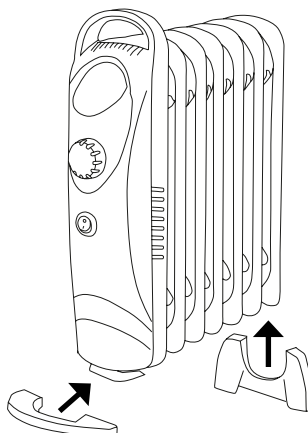
SOH 2107BK



## ŠILDYTUVO SURINKIMAS

- Prieš naudodamiesi prie šildytuvo prijunkite A⑥ kojeles. Priekinę kojelę prijunkite prie apatinės valdymo skydelio dalies, o tada galinę kojelę įkiškite po galutiniu stulpeliu; žr. B pav.

B



- Prijungę kojeles A⑥, patikrinkite, ar šildytuvas stabiliai stovi ant lygaus, sauso ir tvirto paviršiaus.

## ŠILDYTUVO NAUDOJIMAS

- Pastatykite šildytuvą ant stabilaus, lygaus, sauso ir tvirto paviršiaus ir prijunkite prie elektros lizdo. Pasukite temperatūros reguliatorių A② pagal laikrodžio rodyklę iki maksimumo, o tada, kad įjungtumėte, nustatykite maitinimo jungiklį A③ į padėtį I (įjungta). Indikatorius įsijungia, nurodydamas, kad kaitinimo elementas įjungtas.



### Pastaba:

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

- Pasiekus pageidaujamą kambario temperatūrą, būtina nustatyti termostatai šią temperatūrą palaikyti. Norėdami nustatyti termostatait lėtai pasukite reguliatorių A② prieš laikrodžio rodyklę, kol išgsirsite spragtelėjimą, o indikatorius užges. Integrotas termostatas palaikys nustatyta temperatūrą automatiškai išjungdamas arba įjungdamas kaitinimo elementą. Tą nurodys įsijungiantis ir išsijungiantis indikatorius. Temperatūrą bet kuriuo metu galite padidinti arba sumažinti, sukdami reguliatorių A② laikrodžio rodyklės kryptimi arba prieš ja.
- Baigę naudotis šildytuvu, nustatykite reguliatorių A② į minimalų nustatymą ir, nustatę maitinimo jungiklį A③ į padėtį 0 (išjungta), šildytuvą išjunkite. Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo.

# Elektriskais ellas radiators

SOH 2107BK

## ŠILUMINĖ APSAUGA

- Šildytuve įrengta dviguba šiluminė apsauga – atstatomas ir neatstatomas šiluminiai saugikliai. Atstatomas šiluminis saugiklis išjungs kaitinimo elementą, kai jis ims perkaisti, o vidinės elektronikos temperatūra pasieks 100 °C. Jei taip atsitiks, šildytuvą išjunkite, atjunkite nuo maitinimo lizdo ir palikite atvėsti. Kai tik jis atvés, vėl galésite juo naudotis.
- Neatstatomas šiluminis saugiklis suaktyvinamas, jei atstatomas šiluminis saugiklis nesuveikia, ir vidinė elektronikos temperatūra pasiekia 140 °C. Atvésusio prietaiso negalésite toliau naudoti. Tokiu atveju, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Prieš valydamai prietaisą, atjunkite ji nuo elektros lizdo ir palaukite, kol jis visiškai atvés.
- Valykite sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudokite šveičiamujų valymo priemonių, tirpiklių ir pan. medžiagų, antraip galite pažeisti prietaiso paviršių.
- Nenardinkite prietaiso ar jo maitinimo laido į vandenį ar kitokį skystį.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 / 60 Hz
Nominali galios įvestis .....	700 W

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

LT-8

# Elektriskais elas radiators

SOH 2107BK



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

Pakuotės medžiagą išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.

### PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produkto ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbtį ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sajungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminiai galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį. Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtiniaus išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokijų 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 Sajungos šalyse

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



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.



# Elektriskais elļas radiators

SOH 2107BK

LT-10