

Elektrinis tepalinis radiatorius

Naudotojo vadovas



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 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.

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS TAISYKLĒS	3
ŠILDYTUVO APRAŠAS	6
ŠILDYTUVO SURINKIMAS	7
ŠILDYTUVO NAUDOJIMAS	7
ŠILUMINĒ APSAUGA	8
TECHNINĒ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	8
TECHNINĒS SPECIFIKACIJOS	8
NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĒS MEDŽIAGŪ ŠALINIMU	9
PANAUDOTŪ ELEKTRINIŪ IR ELEKTRONINIŪ PRIETAISŪ ŠALINIMAS	9

SVARBIOS SAUGOS TAISYKLĒS ATDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šj prietaisā galima naudoti vaiksams 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 šj gaminį, ir supranta atitinkamus pavojus. Vaiksams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šj gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs.
- 3–8 metų amžiaus vaiksams šj prietaisā 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 negali būti prie prietaiso, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi suaugusiųjų.
- Vaikai negali žaisti su šiuo prietaisu.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose. Mes nerekomenduojame naudotis šiuo prietaisu mažesniuose nei 5 m² kambariuose.
- Prieš įjungdami prietaisā į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant prietaiso etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.
- Šj prietaisā 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 įkaisti ir nudeginti. Reikia būti itin atidžiais, kai šalia yra vaikų ir neįgaliųjų.

- 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 valydami. Prieš nuimdami kojeles, perstatydami arba valydami prietaisą, palaukite, kol jis visiškai atvės.
- Norėdami išvengti galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkitė jokių šio prietaiso dalių į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Užtikrinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų su įkaitusių paviršiumi.
- 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.
- 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.

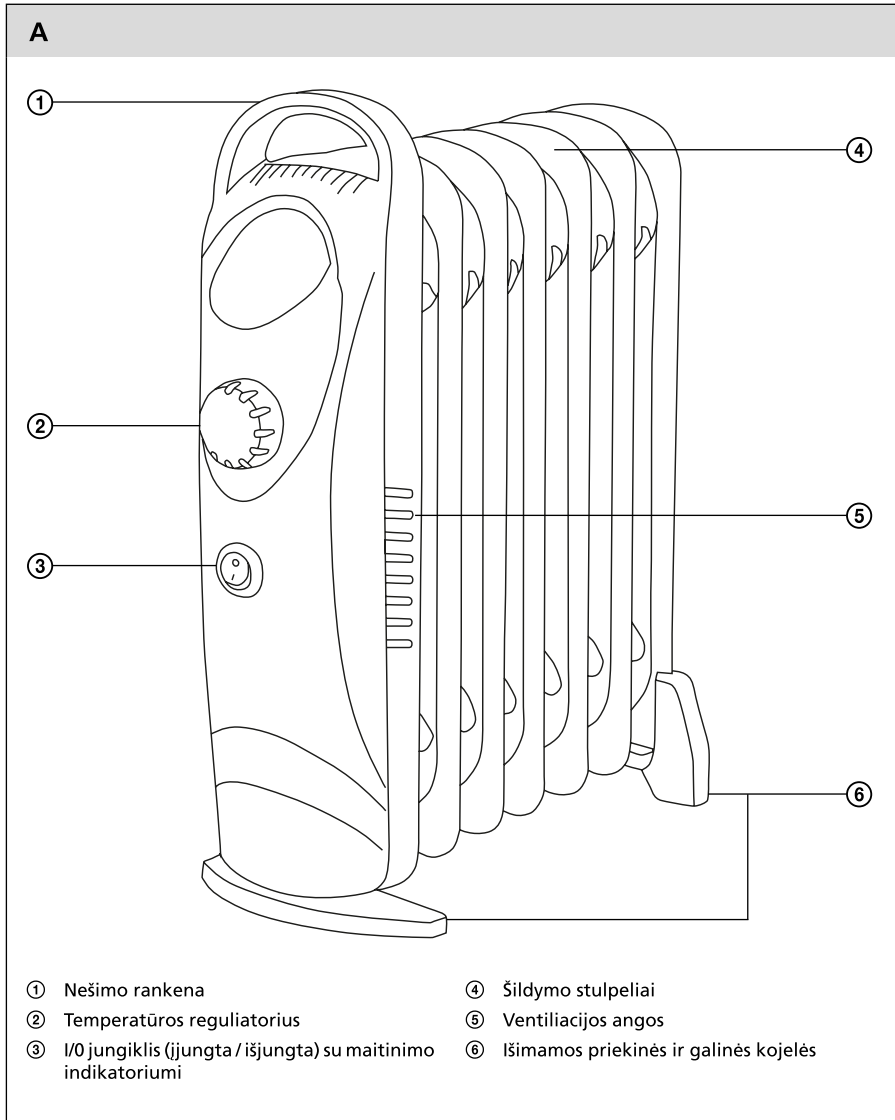
Elektriskais eļļas radiators

SOH 2107BK



- Šis prietaiss ir papildīts ar precīzu speciālo eļļas daudzumu. Ja pastebējat eļļas noplūdi, sazinieties ar kompetentā tehniskā dienesta centru.
- Visus remontdarbus, ieskaitot tos, kuriem jāveic remontdarbi, ir nepieciešams veikt kompetentā tehniskā dienesta centrā.
- Norādītiem drošības pasākumiem, nelietojiet prietaiss patstāvīgi un nekad nelietojiet to konstrukcijas. Ja remontējat prietaiss patstāvīgi, zaudējat garantiju, un nevarēsit vērsties pie ražotāja dēļ nepareiza prietaiss darbības.
- Izmantojot prietaiss pēc lietošanas vadlīniju norādījumiem, ievērojiet drošības noteikumus dēļ saskarsmes ar eļļu.
- Ražotājs neattiecas uz bojājumiem, radušies dēļ nepareiza šī prietaiss lietošanas.

ŠILDYTUVO APRAŠAS



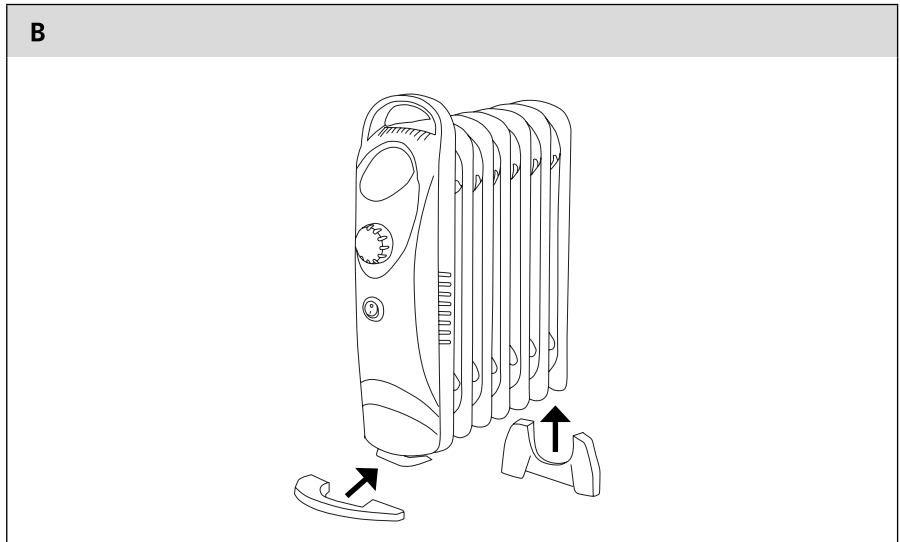
Elektriskais eļļas radiators

SOH 2107BK

LT

ŠILDYTUVO SURINKIMAS

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



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

ŠILDYTUVO NAUDOJIMAS

1. 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 skliski nestiprus kvapas. Tai visiškai normalu ir ilgai netruks.

2. Pasiekus pageidaujamą kambario temperatūrą, būtina nustatyti termostatą šią temperatūrą palaikyti. Norėdami nustatyti termostatą lėtai pasukite reguliatorių A② prieš laikrodžio rodyklę, kol išgirsite spragtelėjimą, o indikatorius užges. Integruotasis termostatas palaikys nustatytą temperatūrą automatiškai išjungdamas arba įjungdamas kaitinimo elementą. Tą nurodys įsijungiantis ir išsijungiantis indikatorius. Temperatūrą bet kurio metu galite padidinti arba sumažinti, sukdami reguliatorių A② laikrodžio rodyklės kryptimi arba prieš ją.
3. 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.

ŠILUMINĒ 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 atvės, vėl galėsite juo naudotis.
- Neatstatomas šiluminis saugiklis suaktyvinamas, jei atstatomas šiluminis saugiklis nesuveikia, ir vidinė elektronikos temperatūra pasiekia 140 °C. Atvėsusio prietaiso negalėsite toliau naudoti. Tokiu atveju, susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Prieš valydami prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir palaukite, kol jis visiškai atvės.
- Valykite sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste. Nenaudokite šveičiamųjų 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 pasiliegame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

Elektriskais eļļas radiators

SOH 2107BK

LT

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĒS MEDŽIAGŪ ŠALINIMU

Pakuotēs 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 gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.

Elektriskais eļļas radiatorš

SOH 2107BK