

# Indukcinė kaitlentė

Naudotojo vadovas

LT



**SENCOR®**

SCP 5303GY

Prieš pradėdami naudoti šį buitinį prietaisą, įdėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmokę naudoti tokio tipo įrenginius. Naudokite šį buitinį prietaisą tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Išsaugokite šį vadovą ateičiai.

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

LT-1

## TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS .....	3
RADIJO BANGŲ TRUKDŽIAI.....	5
INDUKCINĖS KAITLENTĖS APRAŠYMAS .....	6
EKRANO IR VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS.....	7
INDUKCINIS MAISTO GAMINIMO PRINCIPAS IR PRANAŠUMAI.....	8
INDUKCINIAM GAMINIMUI TINKAMI VIRTUVĖS REIKMENYS.....	8
INDUKCINIAM GAMINIMUI NETINKAMI VIRTUVĖS REIKMENYS.....	8
PASIRUOŠIMAS NAUDOTI INDUKCINĘ KAITLENTĘ IR JOS NAUDOJIMAS.....	8
INDUKCINĖS KAITLENTĖS VALDYMAS .....	8
KLaidų pranešimų apžvalga.....	10
TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....	10
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS.....	11
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS .....	12
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA .....	12

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- 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. Valymo ir techninės priežiūros darbų neturi atlikti vaikai, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie tinkamai prižiūrimi.
- Laikykite šį buitinį prietaisą ir jo maitinimo kabelį vaikams iki 8 metų amžiaus nepasiekiamoje vietoje.

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI.

- Prieš įjungdami buitinio prietaiso kištuką į elektros lizdą, patikrinkite, ar prietaiso techniniai duomenys atitinka elektros lizdo, į kurį norite jungti prietaisą, įtampą.



**Dėmesio:** Šis prietaisas nėra skirtas valdyti programuojamu įtaisu, išoriniu laikmačiu arba nuotolinio valdymo pulteliu.

- Šis buitinis prietaisas skirtas naudoti buityje.
- Naudokite šį buitinį prietaisą tik pagal numatytąją paskirtį.
- Nenaudokite jo pramoninėje aplinkoje arba lauke!
- Nestatykite šio buitinio prietaiso ant arba šalia elektrinės ar dujinės viryklės. Nestatykite šio buitinio prietaiso šalia atviros liepsnos ar šilumą skleidžiančių įrenginių.
- Nestatykite ir nenaudokite šio buitinio prietaiso ant metalinių paviršių, pavyzdžiui, ant virtuvės kriauklės srities, skirtos vandeniui nutekėti.
- Visada statykite buitinį prietaisą ant lygaus, sauso ir stabilaus pagrindo.
- Kad išvengtumėte galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkite jokios buitinio prietaiso dalies į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Naudojant šį buitinį prietaisą, virš jo ir aplink jį privalo būti pakankamai vietos orui laisvai cirkuliuoti.
- Neuždenkite oro tiekimo ir išleidimo angų. Kitaip buitinis prietaisas gali būti sugadintas.
- Naudokite tik indukciniam gaminimui tinkamus virtuvės reikmenis: žr. skyrių „Indukciniam gaminimui tinkami virtuvės reikmenys“.
- Nekaitinkite tuščių virtuvės reikmenų. Kitaip jie gali būti sugadinti.
- Negalima kaitinti uždaruose induose esančių skysčių arba maisto produktų, pavyzdžiui, skardinių, nes jos gali sprogti.
- Aliejai ir riebalai gali greitai perkaisti ir užsiliepsnoti. Būkite iki atsargūs juos kaitindami.
- Greta buitinio prietaiso nedėkite kredito kortelių, laikrodžių ar radijo imtuvų, kad jų neapgadintų veikiančios indukcinės kaitlentės generuojamas magnetinis laukas.
- Nedėkite ant buitinio prietaiso kaitvietės metalinių daiktų, pavyzdžiui, peilių, šakučių, šaukštų ir puodų dangčių, nes jie gali įkaisti.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, jeigu paliksite jį neprižiūrimą arba jo nenaudosite, o taip pat prieš jį valydami.



### **Dėmesio: Karštas paviršius**

Buitiniam prietaisui veikiant ir iškart po jo naudojimo nelieskite kaitviečių. Nuo virtuvės reikmens dugno kaitvietei perduota šiluma gali apdeginti. Prieš perstatydami, valydami arba padėdami buitinį prietaisą į vietą, palaukite, kol jis visiškai atvės.

- Norėdami atjungti buitinį prietaisą nuo maitinimo lizdo, netraukite už jo kabelio, nes galite sugadinti maitinimo kabelį arba maitinimo lizdą. Ištraukite kabelį iš maitinimo lizdo atsargiai traukdami maitinimo kabelio kištuką.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nekabotų ant stalo krašto arba nesilieštų prie įkaitusio paviršiaus.
- Draudžiama naudoti buitinį prietaisą su apgadintu maitinimo kabeliu arba kištuku. Jeigu elektros laidas yra apgadintas, atiduokite prietaisą į įgaliojantį techninės priežiūros centrą, kad šis pakeistų laidą.

# Indukcinė kaitlentė

SCP 5303GY



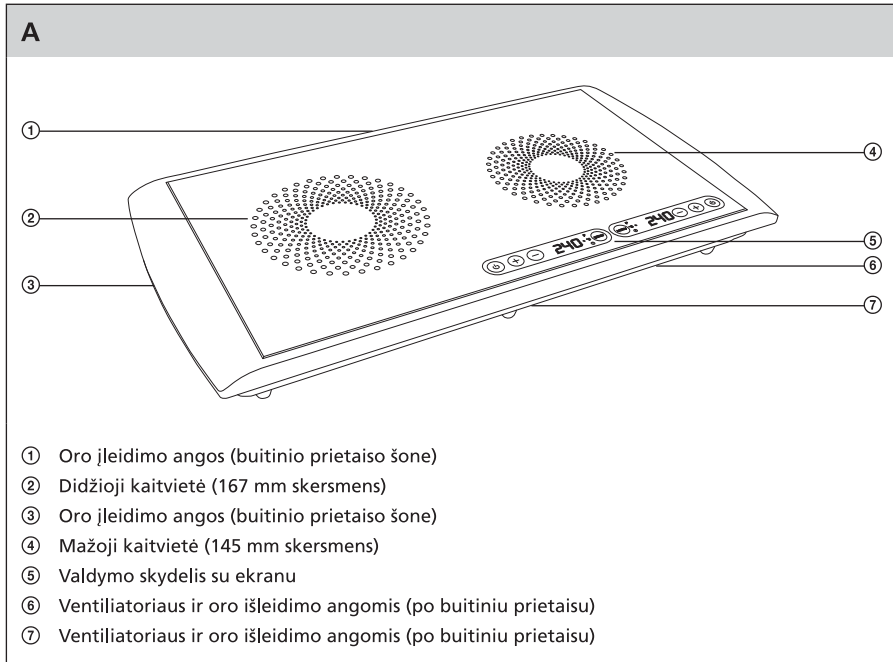
- Nenaudokite buitinio prietaiso, jeigu jis veikia netinkamai, jeigu stiklo keramikos kaitvietės paviršius įtrūkęs, jeigu prietaisas buvo numestas ant žemės ar panardintas į vandenį. Jeigu prietaisas koku nors būdu pažeistas, jo negalima naudoti, kol jis nebus pataisytas įgaliotajame techninės priežiūros centre.
- Jokių būdu nebandykite taisyti arba reguliuoti buitinio prietaiso patys: galite susižaloti elektros smūgiu! Bandant patiems taisyti arba reguliuoti šį buitinį prietaisą garantiniu laikotarpiu, garantija gali būti anuliuota.
- Gamintojas nėra atsakingas už žalą, patirtą netinkamai naudojant šį gaminį (sužeidimus, nudegimus, gaisrą, maisto produktų sugadinimą ir pan.).
- Žmonės, nešiojantys širdies stimulatorius, turėtų naudoti šį buitinį prietaisą tik pasitarę su savo gydytoju.

## RADIJO BANGŲ TRUKDŽIAI

Veikianti indukcinė kaitlentė gali trikdyti radijo imtuvų, televizorių ar panašių imtuvų veiklą. Norėdami išvengti trukdžių arba juos sumažinti, imkitės tokių atsargumo priemonių:

- Pakeiskite radijo imtuvo ar televizoriaus antenos orientaciją.
- Patraukite indukcinę kaitlentę toliau nuo imtuvo.
- Indukcinės kaitlentės maitinimo kabelio kištuką įjunkite į atskirą maitinimo lizdą.

## INDUKCINĖS KAITLENTĖS APRAŠYMAS



# Indukcinė kaitlentė

SCP 5303GY



## EKRANO IR VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

**B**

① A ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑨ ⑧ ⑦ ⑥ ⑤ ④ ③ ② ① B

- ① Didžiosios kaitvietės valdymo skydelis A  
Mažosios kaitvietės valdymo skydelis B
- ② Jutiklinis mygtukas kaitvietei įjungti/išjungti
- ③ Jutiklinis mygtukas +  
Naudojamas kaitvietės galios lygiui, temperatūrai ir automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti.
- ④ Jutiklinis mygtukas –  
Naudojamas kaitvietės galios lygiui, temperatūrai ir automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti.
- ⑤ Ekranas  
Rodo nustatytą galios lygį, temperatūrą, automatinio išjungimo laiką arba klaidos pranešimus. Jei kaitvietė išjungta, ekrane rodoma OFF (išjungta).
- ⑥ Automatinio išjungimo laikmačio režimo indikatorius
- ⑦ Nustatyto temperatūros režimo indikatorius
- ⑧ Nustatyto galios lygio indikatorius
- ⑨ Jutiklinis meniu mygtukas  
Įjungus kaitvietę meniu mygtuku, keičiamas ekranas/nuostata: galima rinktis galios lygio, temperatūros ir automatinio išjungimo laikmačio režimus.

## INDUKCINIO GAMINIMO PRINCIPAS IR PRANAŠUMAI

- Gaminant ant įprastos kaitlentės, pirmiausia turi įkaisti kaitvietę ir tik tada šiluma perduodama ant jos padėto virtuvės reikmens (puodo ar pan.) dugnui. Perduodant šilumą iš kaitvietės į prikaistuvio dugną, patiriama daug šilumos nuostolių, ypač, kai prikaistuvio dugnas nevisiškai liečia kaitvietę arba jei kaitvietė yra nešvari.
- Gaminant ant indukcinės kaitlentės, metalinį puodo dugną tiesiogiai kaitina elektromagnetinės bangos. Dėl to maksimaliai sumažėja šilumos nuostoliai ir maistas ant indukcinės kaitlentės gaminamas greičiau, sunaudojant mažiau energijos.

## INDUKCINIAM GAMINIMUI TINKAMI PRIKAISTUVIAI

- Indukciniam gaminimui tinkami virtuvės reikmenys turi būti pagaminti iš metalinės, įmagnetinamos ir laidžios medžiagos (ketaus, emaliuoto plieno, nerūdijančio plieno).
- Virtuvės reikmenų dugnas turi būti plokščias ir lygus.
- Virtuvės reikmens (puodo ar pan.), kurį norite naudoti su šia indukcinė kaitlente, dugno skersmuo turi būti bent 12 cm. Maksimalus virtuvės reikmens dugno skersmuo turi būti toks, kad daugiau nei 2 cm neviršytų kaitvietės kaitinimo zonos.

## INDUKCINIAM GAMINIMUI NETINKAMI VIRTUVĖS REIKMENYS

- Virtuvės reikmenys, pagaminti iš aliuminio, vario, keramikos, porceliano arba stiklo.
- Virtuvės reikmenys, kurių dugnai yra iškilūs arba išlenkti.
- Ant indukcinės kaitlentės negalima naudoti virtuvės reikmenų, kurių dugno skersmuo yra mažesnis nei 12 cm.

## PASIRUOŠIMAS NAUDOTI INDUKCINĘ KAITLENTĘ IR JOS NAUDOJIMAS

- Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, išpakuokite buitinį prietaisą ir jo priedus.
- Patikrinkite, ar indukcinės kaitlentės kaitvietė nepažeista ir ar švarus jos paviršius. Visada statykite buitinį prietaisą ant lygaus, sauso ir stabilaus pagrindo. Palikite bent 10 cm tarpą aplink indukcinę kaitlentę ir 50 cm tarpą virš jos, kad jai veikiant būtų užtikrinta pakankama oro cirkuliacija. Įjunkite indukcinę kaitlentę į maitinimo lizdą. Prijungimą prie maitinimo lizdo patvirtina garsas ir ekrane atsiradęs užrašas OFF (išjungta).
- Sudėkite ingredientus į gaminti indukciniu būdu tinkamą puodą ar pan. Uždėkite puodą (ar pan.) ant atitinkamos kaitvietės.




### Pastaba:

Vienu metu galima naudoti didžiąją ir mažąją kaitvietes.

## INDUKCINĖS KAITLENTĖS VALDYMAS

### 1. KAITVIETĖS ĮJUNGIMAS

- 1.1 Didžioji/mažoji kaitvietė įjungiama spustelint mygtuką , pateikiamą valdymo skydelyje A/B. Ekrane pasirodo ON (įjungta).
- 1.2 Spustelėkite mygtuką MENU (meniui). Indukcinė kaitlentė automatiškai aptinka, ar puodas (ar pan.), padėtas ant kaitvietės, yra tinkamas gaminti indukciniu būdu. Jei ant kaitvietės padėtas tinkamas virtuvės reikmuo, indukcinė kaitlentė pradeda gaminti iš anksto nustatyto galios lygiu (1600 W, jei tai didžioji kaitvietė arba 1300 W, jei tai mažoji kaitvietė). Ekrane pasirodo „1600“ arba „1300“ ir pradeda sukintis ventiliatorius.



# Indukcinė kaitlentė

SCP 5303GY



- 1.3 Jei nuimsite puodą nuo kaitvietės, ekrane bus pateiktas klaidos pranešimas „E0“ ir pasigirs garso signalas. Po kiek laiko atitinkama kaitvietė persijungia į budėjimo režimą.
- 1.4 Jei ant kaitvietės padedamas gaminti indukcinio būdu netinkamas puodas (ar pan.), paspaudus mygtuką MENU (meniui) kaitinimo procesas nepradedamas, ekrane pasirodo klaidos pranešimas „E0“ ir pasigirsta signalas. Po kiek laiko kaitvietė persijungia į budėjimo režimą.

## 2. GALIOS LYGIO NUSTATYMAS

- 2.1 Įjungus didžiąją / mažąją kaitvietę pirmą kartą, automatiškai nustatomas 1600/1300 W galios lygis. Kai valdymo skydelyje A arba B šviečia galios lygio indikatorius, mygtuku + arba – nustatykite reikiamą galios lygį (intervale nuo 200 iki 1600/1300 W (didžioji/mažoji kaitvietė)).
- 2.2 Jei valdymo skydelyje šviečia kitas indikatorius, pirmiausia mygtuku MENU (meniui) įjunkite galios lygio rodymo režimą ir tada mygtuku + arba – nustatykite galios lygį.

## 3. TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Paspauskite meniu mygtuką, kad perjungtumėte ekraną į temperatūros rodymo režimą. Valdymo skydelyje A arba B įsijungia temperatūros režimo indikatorius. Įjungus indukcinę kaitlentę, automatiškai nustatoma 240 °C temperatūra. Mygtuku + arba – pasirinkite pageidaujamą temperatūrą (intervale 60–240 °C).

## 4. GALIOS LYGIO IR AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO DERINIO NUSTATYMAS

- 4.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (meniui), kol vienu metu bus rodomi galios lygio ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekrane pasirodys „0:00“. Mygtuku + arba – nustatykite automatinio išjungimo laiką (intervale nuo 1 minutės iki 3 valandų). Spustelėkite mygtuką + arba –, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute. Jei norite laiką keisti greičiau, nuspauskite ir palaikykite mygtuką + arba –.
- 4.2 Nustatytas laikas 5 sekundes mirksi ekrane ir po to grąžinamas galios lygio režimas. Galios lygis iš anksto nustatomas į 1600/1300 W (didžioji/mažoji kaitvietė). Nustatyta galios lygį galima pakeisti, spaudinėjant mygtukus + arba –. Iki kaitvietės automatinio išsijungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatyta galios lygis. Mažėjant laikmačio vertei, galios lygį galima prirėikus pakeisti mygtukais + arba –.
- 4.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir atitinkama kaitvietė išsijungia. Ekrane pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad kaitvietė veikia budėjimo režimu.

## 5. TEMPERATŪROS IR AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO DERINIO NUSTATYMAS

- 5.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (meniui), kol vienu metu bus rodomi temperatūros ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekrane pasirodys „0:00“. Mygtuku + arba – nustatykite automatinio išjungimo laiką (intervale nuo 1 minutės iki 3 valandų). Spustelėkite mygtuką + arba –, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute. Jei norite laiką keisti greičiau, nuspauskite ir palaikykite mygtuką + arba –.
- 5.2 Nustatytas laikas 5 sekundes mirksi ekrane ir po to grąžinamas temperatūros režimas. Parenkama išankstinė temperatūros nuostata – 240 °C, kurią galima pakeisti mygtuku + arba –, iki kaitvietės automatinio išsijungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatyta temperatūra. Mažėjant laikmačio vertei, nustatyta temperatūra galima prirėikus pakeisti mygtukais + arba –.
- 5.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir atitinkama kaitvietė išsijungia. Ekrane pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad kaitvietė veikia budėjimo režimu.

## 6. KAITVIETĖS IŠJUNGIMAS

Baigę naudotis kaitvieta, išjunkite ją, paspausdami mygtuką ⏻. Ekrane pasirodys OFF (išjungta) ir kaitvietė ims veikti budėjimo režimu. Jei išjungėte abi kaitvietes, atjunkite indukcinę kaitlentę nuo maitinimo lizdo.

**Pastaba:**

Saugos sumetimais indukcinė kaitlentė automatiškai išsijungia po dviejų valandų, jei per tą laiką nepaspaudžiamas joks mygtukas. Jei nustatytas laikmatis, kaitlentė automatiškai išsijungia praėjus nustatytam laikui.

Išjungus kaitvietę, ventiliatorius kurį laiką dar veikia, kad kaitlentė greičiau atvėstų. Kol nenustojo suktis ventiliatorius, neatjunkite kaitlentės nuo maitinimo lizdo.

**KLAIŲ PRANEŠIMŲ APŽVALGA**

Jeigu ekrane rodomas klaidos pranešimas, vadovaukitės šioje lentelėje pateiktais nurodymais.

Klaidos pranešimas	Galima klaidos priežastis	Sprendimas
Ekrane rodomas klaidos pranešimas E0.	Ant kaitvietės nėra puodo (ar pan.) arba padėtas puodas netinka gaminti indukcinio būdu.	Ant kaitvietės dėkite tik indukciniam gaminimui tinkamus virtuvės reikmenis. Žr. skyrių „Indukciniam gaminimui tinkami virtuvės reikmenys“.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E1“ arba „E2“.	Temperatūros jutiklio gedimas.	Nusiųskite indukcinę kaitlentę į įgaliojantį aptarnavimo centrą, kad suremontuotų.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E3“ arba „E4“.	Per aukšta arba per žema maitinimo lizdo, į kurį įjungta indukcinė kaitlentė, įtampa.	Prijunkite indukcinę kaitlentę prie 220–240 V įtamos maitinimo lizdo.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E5“.	Kaitvietės perkaitimas.	Palaukite, kol kaitvietė atvės: tada galėsite ją vėl įjungti.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E6“.	Suaktyvintas šiluminis saugiklis, kuris dėl perkaitimo išjungė kaitlentę.	Leiskite indukciniai kaitlentei atvėsti ir užtikrinkite, kad nebūtų blokuojama oro įleidimo arba išleidimo anga. Jei problema išlieka, nusiųskite indukcinę kaitlentę į įgaliojantį aptarnavimo centrą, kad suremontuotų.

**TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS**

- Prieš valydami visada atjunkite buitinį prietaisą nuo maitinimo lizdo ir palaukite, kol jis atvės.
- Nuvalykite stiklo keramikos kaitvietės ir valdymo skydelio paviršius šiek tiek sudrėkinta šluoste, tuomet nusauskinkite.
- Norėdami nuvalyti įsisenėjusias dėmes, galite naudoti neutraliu valikliu sudrėkintą šluostę. Nuvalę su valikliu, nušluostykite paviršius šiek tiek sudrėkinta šluoste, o paskui nusauskinkite.
- Indukcinė kaitlentė turi būti švari. Reguliariai nušluostykite dulkes ir nešvarumus nuo oro įleidimo ir išleidimo angų. Kad išvalytumėte kruopščiau, panaudokite kosmetinius krapštukus.
- Nevalykite buitinio prietaiso braižančiomis valymo priemonėmis, benzinu arba tirpikliais. Kad išvengtumėte galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkite jokios šio prietaiso dalies į vandenį ar kokią nors kitą skystį.

# Indukcinė kaitlentė

SCP 5303GY



## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galios įvestis.....	2900 W
Galios įvesties nustatymo intervalas (didžioji/mažoji kaitvietė).....	200–1600/1300 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė.....	II

### Techninių terminų žodynelis

Apsaugos nuo elektros smūgio klasė:

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

Mes pasiliegame teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

## **NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS**

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

## **ELEKTRONIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA**



Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų 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 Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos.

### **Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams**

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

### **Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse**

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



Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.