

# Indukcinė kaitlentė

Naudotojo vadovas

LT



**SENCOR®**

SCP 3201GY

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 gабenti, 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
INDUKCINIO GAMINIMO PRINCIPAS IR PRANAŠUMAI.....	8
INDUKCINIAM GAMINIMUI TINKAMI PRIKAISTUVIAI .....	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
TECHNINĖ SPECIFIKACIJOS.....	11
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS .....	11
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA .....	11

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šį būtinį 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 būtinį 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.
- Aliėjai 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 kaitvietės. 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 3201GY



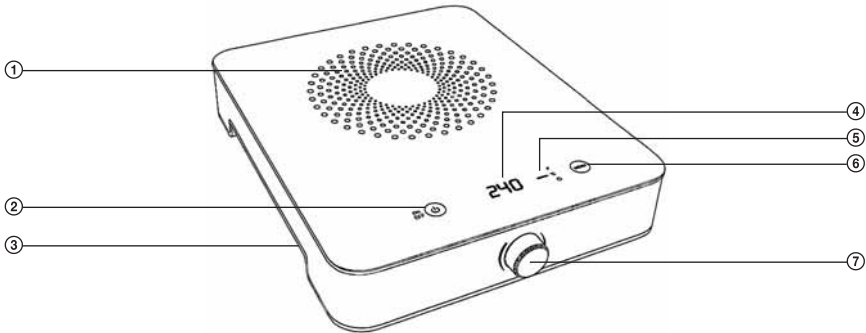
- Nenaudokite buitinio prietaiso, jeigu jis veikia netinkamai, jeigu kaitvietės paviršius įtrūkęs, jeigu prietaisas buvo numestas ant žemės ar panardintas į vandenį. Jeigu prietaisas kokiu nors būdu pažeistas, jo negalima naudoti, kol jis nebus pataisytas įgaliotajame techninės priežiūros centre.
- Jokiu 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 jus 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

**A**

- ① Kaitlentė su 167 mm skersmens kaitvieta
- ② Jutiklinis įjungimo/išjungimo mygtukas
- ③ Ventiliatoriaus ir oro išleidimo anga (po buitinių prietaisų)
- ④ Skaitmeninis ekranas
- ⑤ Galios lygio režimo, temperatūros ir laikmačio indikacija
- ⑥ Jutiklinis meniu mygtukas
- ⑦ Valdymo ratukas

# Indukcinė kaitlentė

SCP 3201GY



## EKRANO IR VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

**B**

The diagram shows the control panel of the induction cooktop. It features a digital display showing '8888'. To the left of the display is a power button with 'ON' and 'OFF' labels. To the right is a 'MENU' button. Below the display are three indicator lights labeled 'P', '°C', and 'G'. A rotary knob is located at the bottom center. Numbered callouts 1 through 7 point to the power button, the display, the 'P' indicator, the 'MENU' button, the '°C' indicator, the 'G' indicator, and the rotary knob, respectively.

- ① Jutiklinis įjungimo/išjungimo mygtukas  
Juo indukcinė kaitlentė įjungžiama arba išjungžiama į budėjimo režimą.
- ② Ekranas  
Ekrane rodomas galios lygis, nustatyta temperatūra, automatinio išjungimo laikas arba klaidų pranešimai. Jei indukcinė kaitlentė veikia budėjimo režimu, ekrane rodomas užrašas OFF (išjungta).
- ③ Galios lygio režimo indikacija
- ④ Jutiklinis meniu mygtukas  
Įjungus indukcinę kaitlentę, meniu mygtuku perjungiami automatinio išjungimo laikmačio, temperatūros ir galios lygio režimai.
- ⑤ Nustatyto temperatūros režimo indikacija
- ⑥ Automatinio išjungimo laikmačio režimo indikacija
- ⑦ Valdymo ratukas  
Jis naudojamas galios lygiui, temperatūrai ir automatinio išjungimo laikmačiui nustatyti.

## 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, kurį norite naudoti ant šios indukcinės kaitlentės, dugno skersmuo neturėtų būti mažesnis nei 12 cm. Maksimalus virtuvės reikmens dugno skersmuo neturi viršyti kaitvietės kaitinimo zonos daugiau nei 2 cm.

## 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 indukcinio būdu tinkamą puodą ar pan. Padėkite puodą ant indukcinės kaitlentės.

## INDUKCINĖS KAITLENTĖS VALDYMAS

### 1. INDUKCINĖS KAITLENTĖS ĮJUNGIMAS

- 1.1 Įjunkite indukcinę kaitlentę, paspausdami įjungimo/išjungimo mygtuką. Ekrane pasirodys ON (įjungta).
- 1.2 Spustelėkite mygtuką MENU (menu). Indukcinė kaitlentė automatiškai aptinka, ar puodas, padėtas ant kaitvietės, yra tinkamas gaminti indukcinio būdu. Jei ant kaitvietės padėtas tinkamas puodas (ar pan.), indukcinė kaitlentė pradeda gaminti iš anksto nustatytu galios lygiu (1600 W). Ekrane pasirodo „1600“ ir pradeda sukisis ventilatorius.
- 1.3 Jei nuimsite puodą nuo indukcinės kaitlentės, ekrane bus pateiktas klaidos pranešimas „E0“ ir pasigirs garso signalas. Po kiek laiko kaitlentė persijungs į budėjimo režimą.
- 1.4 Jei ant kaitvietės padedamas gaminti indukcinio būdu netinkamas puodas (ar pan.), paspaudus mygtuką MENU (menu) kaitinimo procesas nepradedamas, ekrane pasirodo klaidos pranešimas „E0“ ir pasigirsta signalas. Po kiek laiko kaitlentė persijungia į budėjimo režimą.



# Indukcinė kaitlentė

SCP 3201GY



## 2. GALIOS LYGIO NUSTATYMAS

1. Įjungus indukcinę kaitlentę pirmą kartą, automatiškai nustatomas 1600 W galios lygis. Kai valdymo skydelyje šviečia galios lygio indikatorius, valdymo ratuku nustatykite reikiamą galios lygį (intervale nuo 200 iki 1800 W).
2. Jei valdymo skydelyje šviečia kitas indikatorius, pirmiausia mygtuku MENU (menu) įjunkite galios lygio rodymo režimą ir tada valdymo ratuku nustatykite galios lygį.

## 3. TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

Paspauskite mygtuką MENU (menu), kad perjungtumėte ekraną į temperatūros rodymo režimą. Valdymo skydelyje įsijungia temperatūros režimo indikatorius. Įjungus indukcinę kaitlentę pirmą kartą, automatiškai nustatoma 240 °C temperatūra. Valdymo ratuku pasirinkite pageidaujamą temperatūrą intervale nuo 60 iki 240 °C.

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

- 4.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (menu), kol vienu metu bus rodomi galios lygio ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekране pasirodys „0:00“. Sukite valdymo ratuką, kad nustatytumėte automatinio išjungimo laiką nuo 1 minutės iki 3 valandų. Sukite valdymo ratuką, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute.
- 4.2 Nustatytas laikas 5 sekundes mirksi ekrane ir po to grąžinamas galios lygio režimas. Parenkama išankstinė galios lygio nuostata – 1600 W, kurią galima pakeisti valdymo ratuku. Iki indukcinės kaitlentės automatinio išsijungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatytas galios lygis. Mažėjant laikmačio vertei, galios lygį galima prireikus pakeisti, sukant valdymo ratuką.
- 4.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir indukcinė kaitlentė išsijungia. Ekране pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad indukcinė kaitlentė veikia budėjimo režimu.

## 5. TEMPERATŪROS IR AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO DERINIO NUSTATYMAS

- 5.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (menu), kol vienu metu bus rodomi temperatūros ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekране pasirodys „0:00“. Sukite valdymo ratuką, kad nustatytumėte automatinio išjungimo laiką nuo 1 minutės iki 3 valandų. Sukite valdymo ratuką, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute.
- 5.2 Nustatytas laikas 5 sekundes mirksi ekrane ir po to grąžinamas temperatūros režimas. Iš anksto nustatoma 240 °C temperatūra. Temperatūros nuostatą galima pakeisti valdymo ratuku. Iki indukcinės kaitlentės automatinio išsijungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatyta temperatūra. Mažėjant laikmačio vertei, temperatūrą galima prireikus pakeisti, sukant valdymo ratuką.
- 5.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir indukcinė kaitlentė išsijungia. Ekране pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad indukcinė kaitlentė veikia budėjimo režimu.

## 6. INDUKČINĖS KAITLENTĖS IŠJUNGIMAS

Baigę naudotis indukčine kaitlente, išjunkite ją, paspausdami mygtuką ON/OFF (įjungimas/išjungimas). Ekране pasirodys OFF (išjungta) ir indukcinė kaitlentė ims veikti budėjimo režimu. Atjunkite indukcinę kaitlentę nuo maitinimo lizdo.



### Pastaba:

Saugumo sumetimais indukcinė kaitlentė automatiškai išsijungia praėjus dviems valandoms nuo paskutinės operacijos, jei nepaspaudžiate jokio mygtuko ir valdymo ratuku nepakeičiate jokios nuostatos.

Įjungus indukcinę kaitlentę, ventiliatorius kurį laiką dar veikia, kad kaitlentė greičiau atvėstų. Kol nenustojo sukts ventiliatorius, neatjunkite kaitlentės nuo maitinimo lizdo.

## KLAIĐŲ 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 įgaliotąjį 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“.	Kaitlentė perkaito.	Leiskite kaitlentei atvėsti. 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 įgaliotąjį aptarnavimo centrą, kad suremontuotų.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Prieš valydami visada atjunkite buitinį prietaisą nuo maitinimo lizdo ir palaukite, kol jis atvės.
- Nuvalykite 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, nemerkitė jokios šio prietaiso dalies į vandenį ar kokią nors kitą skystį.

# Indukcinė kaitlentė

SCP 3201GY



## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 Hz
Nominali galios įvestis.....	1800 W
Reguliuojama įvesties galia .....	200–1800 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.