

Indukcinė kaitlentė

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SCP 4202GY

Prieš pradėdami naudoti šią buitinę prietaisą, jidėmiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuomet, jeigu jau esate išmoke naudoti tokio tipo įrenginius. Naudokite šią buitinę 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. Prieikus gabenti, supakuokite šią buitinę prietaisą, naudodamai tik originalias pakavimo medžiagas.

LT-1



Indukciné kaitlenté

SCP 4202GY

TURINYS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS	3
RADIVO BANGŲ TRUKDŽIAI.....	5
INDUKCINÉS KAITLENTÉS APRAŠYMAS	6
EKRANO IR VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS.....	7
INDUKCINIO GAMINIMO PRINCIPAS IR PRANAŠUMAI.....	8
INDUKCINIAM GAMINIMUI TINKAMI PRIKAISTUVIAI	8
INDUKCINIAM GAMINIMUI NETINKAMI VIRTUVÉS REIKMENYS.....	8
PASIRUOŠIMAS NAUDOTI INDUKCINÉ KAITLENTĘ IR JOS NAUDOJIMAS.....	8
INDUKCINÉS KAITLENTÉS VALDYMAS	8
KLAIDŲ PRANEŠIMŲ APŽVALGA.....	10
TECHNINÉ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS	10
TECHNINÉS SPECIFIKACIJOS.....	11
NURODYMAI, KAIP IŠMESI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS MEDŽIAGOS	12
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA	12

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Šį buitinj 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 buitinj prietaisą ir jo maiatinimo kabelj vaikams iki 8 metų amžiaus nepasiekiamoje vietoje.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI.

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

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

- Šis būtinis prietaisas skirtas naudoti buityje.
- Naudokite šį būtinį prietaisą tik pagal numatytąją paskirtį.
- Nenaudokite jo pramoninėje aplinkoje arba lauke!
- Nestatykite šio būtinio prietaiso ant arba šalia elektrinės ar dujinės viryklės.
- Nestatykite šio būtinio prietaiso šalia atviros liepsnos ar šilumą skleidžiančių įrenginių.
- Nestatykite ir nenaudokite šio būtinio prietaiso ant metalinių paviršių, pavyzdžiui, ant virtuvės kriauklės srities, skirtos vandeniu nutekėti.
- Visada statykite būtinį prietaisą ant lygaus, sauso ir stabilaus pagrindo.
- Kad išengtumėte galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkite jokios būtinio prietaiso dalies į vandenį ar kokį nors kitą skytį.
- Naudojant šį būtinį prietaisą, virš jo ir aplink jį privalo būti pakankamai vietos orui laisvai cirkuliuoti.
- Neuždenkite oro tiekimo ir išleidimo angų. Kitaip būtinis prietaisas gali būti sugadintas.
- Naudokite tik indukciniams gaminimui tinkamus virtuvės reikmenis: žr. skyrių „Indukciniams gaminimui tinkami virtuvės reikmenys“.
- Nekaitinkite tuščių virtuvės reikmenų. Kitaip jie gali būti sugadinti.
- Negalima kaitinti uždaruose induose esančią skyčią arba maisto produktą, pavyzdžiui, skardinių, nes jos gali sprogti.
- Aliejai ir riebalai gali greitai perkasti ir užsileipsnoti. Būkite iki atsargūs juos kaitindami.
- Greta būtinio prietaiso nedékite kredito kortelių, laikrodžių ar radio imtuvų, kad jų neapgadintų veikiančios indukcinių kaitlentės generuojamas magnetinis laukas.
- Nedékite ant būtinio 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 valydamis.

Dėmesio: Karštas paviršius

Būtiniam prietaisui veikiant ir iškart po jo naudojimo nelieskite kaitviečių. Nuo virtuvės reikmens dugno kaitvietei perduota šiluma gali apdeginti. Prieš perstatydami, valydamis arba padédami būtinį prietaisą į vietą, palaukite, kol jis visiškai atvés.

- Norédami atjungti būtinį 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 nesiliestų prie įkaitusio paviršiaus.
- Draudžiama naudoti būtinį prietaisą su apgadintu maitinimo kabeliu arba kištuku. Jeigu elektros laidas yra apgadintas, atiduokite prietaisą į įgaliojajį techninės priežiūros centrą, kad šis pakeistų laidą.



- Nenaudokite buitinio prietaiso, jeigu jis veikia netinkamai, jeigu stiklo keramikos kaitvietės paviršius jtrūkės, jeigu prietaisas buvo numestas ant žemės ar panardintas į vandenį. Jeigu prietaisas kokiui 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 patiemis 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 produkty sugadinimą ir pan.).
- Žmonės, nešiojantys širdies stimulatorius, turėtų naudoti šį buitinį prietaisą tik pasitarę su savo gydytoju.

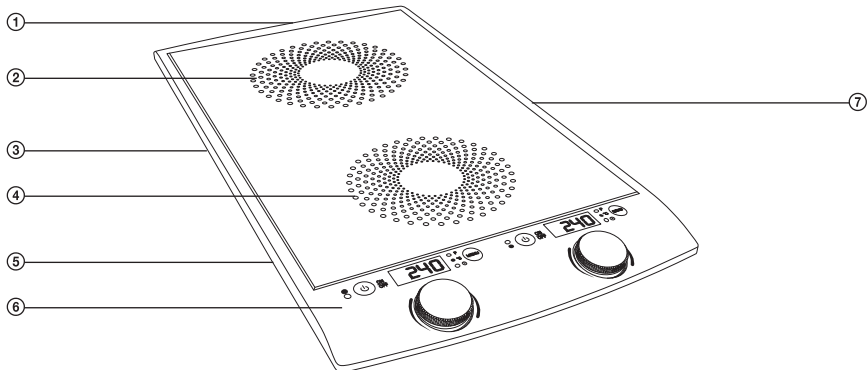
RADIO BANGŲ TRUKDŽIAI

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

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

INDUKCINĖS KAITLENTĖS APRĀSYMAS

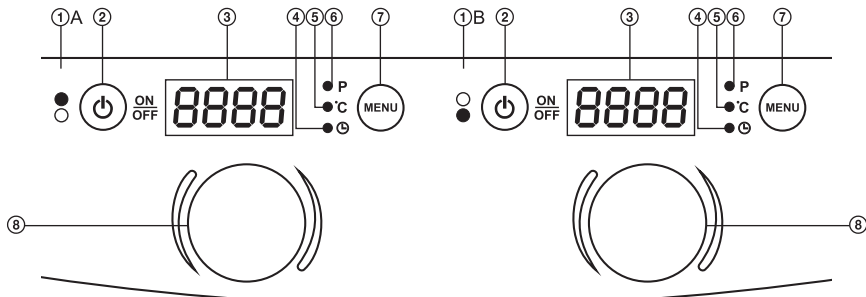
A



- ① Oro įleidimo angos (buitinio prietaiso šone)
- ② Didžioji kaitvietė (167 mm skersmens)
- ③ Ventiliatoriaus ir oro išleidimo angomis (po buitiniu prietaisu)
- ④ Mažoji kaitvietė (145 mm skersmens)
- ⑤ Ventiliatoriaus ir oro išleidimo angomis (po buitiniu prietaisu)
- ⑥ Valdymo skydelis su ekranu
- ⑦ Oro įleidimo angos (buitinio prietaiso šone)

EKRANO IR VALDYMO SKYDELIO APRAŠYMAS

B



- ① Didžiosios (viršutinės) kaitvietės valdymo skydelis A
Mažosios (apatinės) kaitvietės valdymo skydelis B
- ② Jutiklinis i Jungimo/išjungimo mygtukas
Ijungia kaitvietę arba perjungia ją į budėjimo režimą.
- ③ Ekranas
Rodo nustatyta galios lygi, temperatūrą, automatinio i Jungimo laiką arba klaidos pranešimus. Jei kaitvietė i Jungta, ekrane rodoma OFF (i Jungta).
- ④ Automatinio i Jungimo laikmačio režimo indikatorius
- ⑤ Nustatyto temperatūros režimo indikatorius
- ⑥ Nustatyto galios lygio indikatorius
- ⑦ Jutiklinis meniu mygtukas
Ijungus kaitvietę meniu mygtuku, keičiamas ekranas/nuostata: galima rinktis galios lygio, temperatūros ir automatinio i Jungimo laikmačio režimus.
- ⑧ Valdymo ratukas
Naudojamas kaitvietės galios lygiui, temperatūrai ir automatinio i Jungimo laikmačiu 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 neviškai liečia kaitvietę arba jei kaitvietė yra nešvari.
- Gaminant ant indukcinės kaitlentės, metalinių puodo dugnų 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, magnetinamos ir laidžios medžiagos (ketaus, emaliuoto plieno, nerūdijančio plieno).
- Virtuvės reikmenų dugnas turi būti plokštias ir lygus.
- Virtuvės reikmens (puodo ar pan.), kurį norite naudoti su šia indukcine kaitlente, dugno skersmuo turi būti bent 12 cm. Maksimalus virtuvės reikmens dugno skersmuo turi būti tokis, kad daugiau nei 2 cm neviršytų kaitvietės kaitinimo zonos.

INDUKCINIAM GAMINIMUI NETINKAMI VIRTUVĖS REIKMENYS

- Virtuvės reikmenys, pagaminti iš aluminio, 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 pradēdami naudoti pirmą kartą, išpakuokite buitinį prietaisą ir jo priedus.
- Patirkrinkite, ar indukcinės kaitlentės kaitvietė nepažeista ir ar švarus jos paviršius. Visada statykite buitinį prietaisą ant lygaus, sauso ir stabilius pagrindo. Palikite bent 10 cm tarpą aplink indukcinę kaitlentę ir 50 cm tarpą virš jos, kad jai veikiant būtų užtikrinta pakankama oro cirkuliacija. Ijunkite indukcinę kaitlentę į maitinimo lizdą. Prijungimą prie maitinimo lizdo patvirtintą garsas ir ekrane atsirađęs užrašas OFF (išjungta).
- Sudėkite ingredientus į gaminti indukciniu būdu tinkamą puodą ar pan. Uždékite puodą (ar pan.) ant atitinkamos kaitvietės.



Pastaba:

Vienu metu galima naudoti didžiąją ir mažąją kaitvietes.

INDUKCINĖS KAITLENTĖS VALDYMAS

1. KAITVIEČIŲ JJUNGIMAS

- 1.1 Didžioji/mažoji kaitvietė jjungiamā spustelint mygtuką ON/OFF (jjungimas/išjungimas), pateikiama valdymo skydelyje A/B. Ekrane pasirodo ON (išjungta).
- 1.2 Spustelėkite mygtuką MENU (meniu). Indukciné kaitlentė automatiškai aptinka, ar puodas (ar pan.), padėtas ant kaitvietės, yra tinkamas gaminti indukciniu būdu. Jei ant kaitvietės padėtas tinkamas virtuvės reikmuo, indukciné kaitlentė pradeda gaminti iš anksto nustatytu galios lygiu (1600 W, jei tai didžioji kaitvietė arba 1300 W, jei tai mažoji kaitvietė). Ekrane pasirodo „1600“ arba „1300“ ir pradeda suktis ventiliatorius.

- 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 indukciniu būdu netinkamas puodas (ar pan.), paspaudus mygtuką MENU (meniu) 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 Ijungus didžiąja/mažąja kaitvietę pirmą kartą, automatiškai nustatomas 1600/1300 W galios lygis. Kai valdymo skydelyje A arba B šviečia galios lygio indikatorius, valdymo ratuku 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 (meniu) įjunkite galios lygio rodymo režimą ir tada valdymo ratuku nustatykite galios lygi.

3. TEMPERATŪROS NUSTATYMAS

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

4. GALIOS LYGIO IR AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO DERINIO NUSTATYMAS

- 4.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (meniu), kol vienu metu bus rodomi galios lygio ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekrane pasirodys „0:00“. Sukite valdymo ratuką, kad nustatytmėte automatinio išjungimo laiką nuo 1 minutės iki 3 valandų. Sukite valdymo ratuką, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute.
- 4.2 Jums nustačius automatinio išjungimo laikmatį, po 5 sekundžių įjungiamas ekrano galios lygio režimas. Galios lygis iš anksto nustatomas į 1600/1300 W (didžioji/mažoji kaitvietė). Galios lygio nuostata galima pakeisti valdymo ratuku. Iki kaitvietės automatinio išjungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatytas galios lygis. Mažėjant laikmačio vertei, galios lygi galima prieikus pakeisti, sukant valdymo ratuką.
- 4.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir atitinkama kaitvietė išjungtinga. Ekrane pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad kaitvietė veikia budėjimo režimu.

5. TEMPERATŪROS IR AUTOMATINIO IŠJUNGIMO LAIKMAČIO DERINIO NUSTATYMAS

- 5.1 Paspaudinėkite mygtuką MENU (meniu), kol vienu metu bus rodomi temperatūros ir automatinio išjungimo laikmačio režimų indikatoriai. Ekrane pasirodys „0:00“. Sukite valdymo ratuką, kad nustatytmėte automatinio išjungimo laiką nuo 1 minutės iki 3 valandų. Sukite valdymo ratuką, kad padidintumėte arba sumažintumėte automatinio išjungimo laiką 1 minute.
- 5.2 Jums nustačius automatinio išjungimo laikmatį, po 5 sekundžių įjungiamas ekrano temperatūros režimas. Parenkama išankstinė temperatūros nuostata – 240 °C, kuria galima pakeisti valdymo ratuku. Iki kaitvietės automatinio išjungimo ekrane pakaitomis rodomas likęs laikas ir nustatyta temperatūra. Mažėjant laikmačio vertei, temperatūrą galima prieikus pakeisti, sukant valdymo ratuką.
- 5.3 Atėjus nustatytam automatinio išjungimo terminui, pasigirsta signalas ir atitinkama kaitvietė išjungtinga. Ekrane pasirodo užrašas OFF (išjungta), informuojantis, kad kaitvietė veikia budėjimo režimu.

6. KAITVIETĖS IŠJUNGIMAS

Baigę naudotis kaitviete, įjunkite ją, paspausdami mygtuką ON/OFF (išjungimas/išjungimas). Ekrane pasirodys OFF (išjungta) ir kaitvietė ims veikti budėjimo režimu. Jei išjungėte abi kaitvietes, atjunkite indukcinę kaitlentę nuo maitinimo lizdo.



Pastaba:

Saugumo sumetimais indukciné kaitlenté automatiškai išsijungia praėjus dviems valandoms nuo paskutinės operacijos, jei nepaspaudžiate jokio mygtuko ir valdymo ratuku nepakeičiate jokios nuostatos. Jei nustatytas laikmatis, prietaisas automatiškai išsijungs praėjus nustatyti trukmei.

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

KLAIDŲ 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 néra puodo (ar pan.) arba padėtas puodas netinka gaminti indukciniu būdu.	Ant kaitvietės dékite 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, i kurį įjungta indukcinė kaitlentė, įtampa.	Prijunkite indukcinę kaitlentę prie 220–240 V įtampos maitinimo lizdo.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E5“.	Kaitvietės perkaitimas.	Palaukite, kol kaitvietė atvés: tada galėsite ją vėl įjungti.
Ekrane rodomas klaidos pranešimas „E6“.	Suaktyvintas šiluminis saugiklis, kuris dėl perkaitimo išjungė kaitlentę.	Leiskite indukcinėi kaitlentei atvėsti ir užtirkinkite, kad nebūtų blokuojama oro įleidimo arba išeidimo anga. Jei problema išlieka, nusiųskite indukcinę kaitlentę į įgaliotąjį aptarnavimo centrą, kad suremontuotų.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

- Prieš valydamis visada atjunkite buitinį prietaisą nuo maitinimo lizdo ir palaukite, kol jis atvés.
- Nuvalykite stiklo keramikos kaitvietės ir valdymo skydelio paviršius šiek tiek sudrékinta šluoste, tuomet nusausinkite.
- Norėdami nuvalyti ijsenėjusias dèmes, galite naudoti neutraliu valikliu sudrékintą šluostę. Nuvalę su valikliu, nušluostykite paviršių šiek tiek sudrékinta šluoste, o paskui nusausinkite.
- Indukciné kaitlentė turi būti švari. Reguliariai nušluostykite dulkes ir nešvarumus nuo oro įleidimo ir išeidimo angų. Kad išvalytumėte kruopščiau, panaudokite kosmetinius krapštukus.
- Nevalykite buitinio prietaiso braižančiomis valymo priemonėmis, benzинu arba tirpikliais. Kad išengtumėte galimo sužalojimo dėl elektros smūgio, nemerkite jokios šio prietaiso dalies į vandenį ar kokį nors kitą skystį.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali jtampha.....	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 žodynėlis

Apsaugos nuo elektros smūgio klasė:

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

Mes pasiliekomė teisę keisti tekstą ir technines specifikacijas.

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

Išmeskite pakavimo medžiagas iš tam skirtą atliekų išmetimo vietų.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminijų pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbtį 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 vienos 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 artimiausiaiame 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 vietas savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus.



Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.