

Dulkių siurblys

Naudotojo vadovas

LT



SENCOR®

SVC 682VT / SVC 684TQ

Prieš pirmą kartą naudodamai atidžiai perskaitykite visas instrukcijas, pateiktas šiame naudotojo vadove, net jei mokate naudoti panašius gaminius. Šį prietaisą naudokite tik pagal šiame naudotojo vadove pateiktas instrukcijas. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kurioje 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 jums reikia siųsti šį prietaisą, supakuokite jį originalioje kartoninėje dėžėje, kad siuntimo arba transportavimo metu (pavyzdžiu, perkeliant arba siunčiant prietaisą suremontuoti) būtų užtikrinta didžiausia apsauga.

LT-1

TURINYS

SVARBUS SAUGOS JSPĖJIMAS	3
DULKIŲ SIURBLIO APRĀSAS	6
SURINKIMAS	7
DULKIŲ SIURBLIO NAUDOJIMAS	8
PRIEDŲ NAUDOJIMAS	9
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	9
TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA	11
DULKIŲ SIURBLIO SAUGOJIMAS	11
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	12
INFORMACINĖ GAMINIO LENTELĖ	13
NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU	14
PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAIŠŲ ŠALINIMAS	14



SVARBUS SAUGOS ĮSPĖJIMAS

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį dulkių siurblį galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra tinkamai prižiūrimi arba išmokomi saugiai naudotis šiuo dulkių siurbliu, ir supranta galimus pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs. Laikykite dulkių siurblį ir jo priedus jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei maitinimo laidas būtų pažeistas, jį privalo pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros centro atstovas arba panašios kvalifikacijos meistras, kad būtų išvengta pavojaus.
- Valydami prietaisą arba atlikdami jo techninę priežiūrą ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Šis dulkių siurblys skirtas naudojimui namų ūkyje, biuruose ir panašiose vietose. Nenaudokite pramoninėje aplinkoje.
- Saugokite dulkių siurblį nuo tiesioginės saulės šviesos ir nestatykite jo šalia atviros ugnies arba prietaisų, kurie yra šilumos šaltiniai.
- Prieš įjungdami maitinimo laidą kištuką į maitinimo lizdą, patikrinkite, ar ant dulkių siurblio etiketės nurodyta įtampa sutampa su lizdo elektros įtampa.

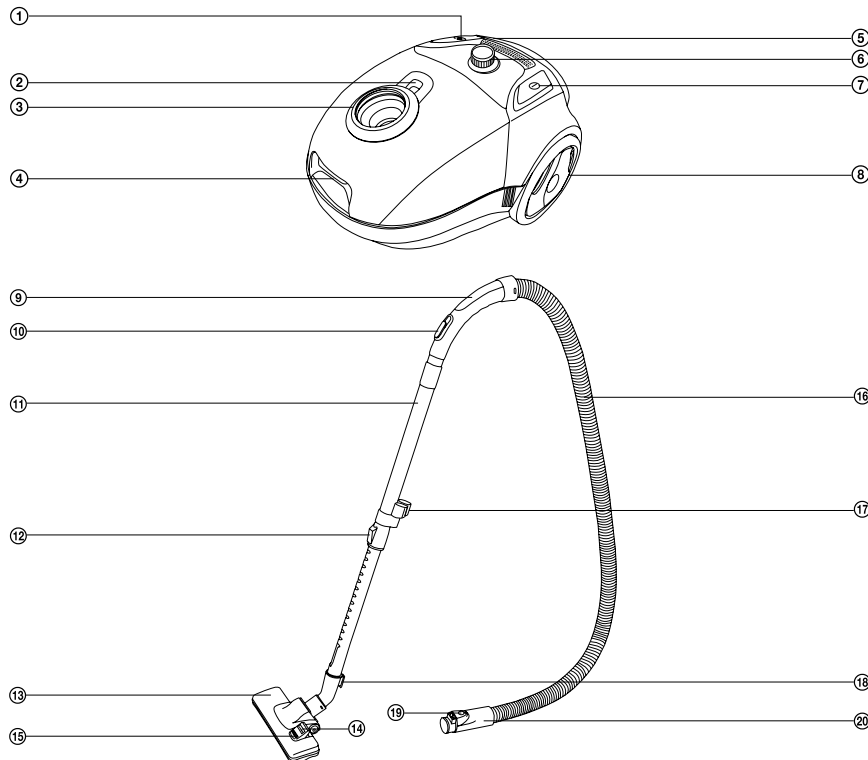


- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas neliečia karštų paviršių arba aštrių daiktų.
- Nekiškite dulkių siurblį į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir neplaukite jo tekančiu vandeniui.
- Prieš naudodamiesi dulkių siurbliu, būtinai įdėkite dulkių surinkimo maišelį ir patikrinkite, ar tinkamai įdėti visi oro įsiurbimo ir išleidimo filtrai.
- Dulkių siurbliui veikiant, oro išleidimo angos ir siurbimo anga būtinai turi būti neužkimštos.
- Nesusiurbkite dulkių siurbliu toliau nurodytų daiktų ir medžiagų:
 - smilkstančių cigarečių nuorūkų, degančių daiktų, degtukų arba karštų pelenų ar žarijų;
 - vandens ir kitų skysčių;
 - degių arba lakių medžiagų;
 - aštrių daiktų, pvz. stiklo šukiu, adatų, smeigtukų ir pan.;
 - miltų, tinklo, cemento ir kitų statybinių medžiagų;
 - didelių popieriaus lapų arba plastikinių maišelių, kurie gali lengvai užkimšti siurbimo angą.
- Siurbiant kai kurių tipų grindis arba kilimines dangas, gali susidaryti elektrostatinė iškrova, kuri naudotojams nėra pavojinga.
- Nekiškite siurbimo antgalio ar vamzdžio prie jokių veido dalių.
- Visada išjunkite dulkių siurblį ir atjunkite jį nuo elektros lizdo, kai jį paliekate be priežiūros, jį panaudojė arba prieš jį valydami.

- Atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo, atsargiai ištraukdami maitinimo laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Suvyniojamą laidą rekomenduojama prilaikyti ranka.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, pakeiskite jį specializuotame techninės priežiūros centre. Draudžiama naudoti šį dulkių siurblį, jei pažeistas jo maitinimo laidas arba kištukas.
- Nenaudokite dulkių siurblio, jeigu jis tinkamai neveikia, yra sugadintas arba buvo įkritęs į vandenį. Neremontuokite dulkių siurblio patys ir nedarykite jokių jo konstrukcijos pakeitimų. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

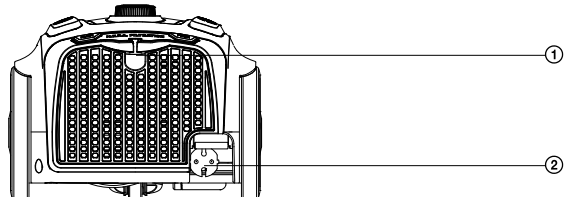
DULKIŲ SIURBLIO APRAŠAS

A



- | | |
|---|--|
| (1) Laido suvynojimo mygtukas | (12) Spaustukas teleskopiniams vamzdžiui |
| (2) Pilno dulkių surinkimo maišelio indikatorius | (13) Grindų valymo antgalis |
| (3) Dulkių siurbimo žarnos prijungimo anga | (14) Sklendės padėtis kilimams siurbti |
| (4) Spaustukas dangčiui užfiksuoti ir atlaisvinti | (15) Sklendės padėtis kietoms (lygioms) grindims siurbti |
| (5) Išleidimo angos HEPA filtro dangtelis | (16) Žarna |
| (6) Variklio galios reguliavimo ratukas | (17) Priekės laikiklis |
| (7) IJUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtukas | (18) Horizontalios arba vertikalios laikymo padėties fiksatorius |
| (8) Gumuotas ratukas | (19) Spaustukas |
| (9) Rankena | (20) Žarnos galas |
| (10) Oro siurbimo reguliavimo slankiojama sklendė | |
| (11) Teleskopinis vamzdžis | |

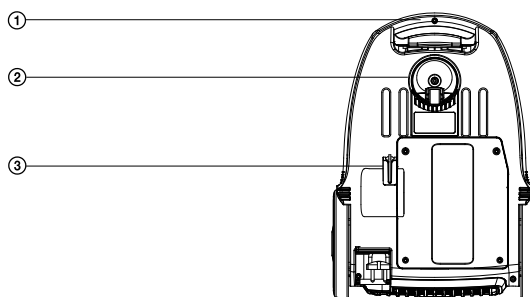
B



① Horizontali laikymo padėtis

② Maitinimo laidas

C



① Nešimo rankena

③ Vertikali laikymo padėtis

② Priekinis vežimo ratukas su šarnyriniu mechanizmu

SURINKIMAS

Įtaisykite žarną į dulkių siurblio oro siurbimoangoje.

Paspauskite abu žarnos gale esančius apsauginius mygtukus ir kiškite žarnos galą į dulkių siurblio oro siurbimo angą, kol pasigirs spragtelėjimas. Dabar žarna tinkamai įtvirtinta.

Prijunkite laikiklį prie teleskopinio vamzdžio:

Laikiklį su žarna būtinai dékite ant teleskopinio vamzdžio platesnés dalies.

Prijunkite grindų valymo antgalį prie teleskopinio vamzdžio:

Grindų valymo antgalis tvirtinamas prie teleskopinio vamzdžio siauresnés dalies.

Sureguliuokite teleskopinio vamzdžio ilgi:

Tinkamai nustatykite teleskopinio vamzdžio ilgi: patraukę vamzdžio spaustuką rodykle pavaizduota kryptimi, nustatykite tinkamą vamzdžio ilgį. Tada atleiskite spaustuką ir šiek tiek patraukite vamzdį pirmyn, kol pasigirs spragtelėjimas. Dabar teleskopinis vamzdis yra tinkamai užfiksotas.

DULKIŲ SIURBLIO NAUDOJIMAS

Dulkių siurblio prijungimas prie elektros tinklo lizdo

Išvyniokite reikiamą maitinimo laidą ilgi, traukdami už elektros kištuko. Jokiškite elektros kištuką į elektros lizdą.



Démésio:

geltona žymė ant maitinimo laido jspėja, kad maitinimo laidas yra beveik visas išvyniotas. Netraukite laidą daugiau nei iki raudonos žymės.

Grindų valymo antgalio nustatymas pagal grindų paviršių

Galite nustatyti grindų valymo antgalį pagal grindų paviršių, nustatydami įleidimo angos sklendę:

- Jeigu norite siurbtį kilimus, įleiskite įleidimo angos šerelius vidun į antgalį, atitinkamai paspausdamis sklendę.
- Jeigu norite siurbtį ketus, lygius paviršius, ištraukite įleidimo angos šerelius iš antgalio, atitinkamai paspausdamis sklendę.

Dulkių siurblio įjungimas ir išjungimas

Norédami įjungti dulkių siurblį, spauskite JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką. Norédami dulkių siurblį išjungti, dar kartą spauskite šį mygtuką.

Siurbimo galios sumažinimas

Siurbimo galią galima reguliuoti naudojant elektroninį galios valdymo ratuką. Sukdami galios reguliavimo ratuką pagal laikrodžio rodyklę padėties MAX (maks.) link, dulkių siurblio galią didinsite, o sukdami ji priešingą kryptimi, padėties MIN (min.) link, galią mažinsite. Siurbimo galią taip pat galite šiek tiek pareguliuoti, naudodami mechaniskai slankiojamą sklendę ant žarnos rankenos.



Patarimai

- Naudokite maksimalią siurbimo galią, siurbdami kilimus arba grindis kietu paviršiumi. Sumažinkite siurbimo galią, siurbdami apmušalus, langų užuolaidas ir pan.
- Jeigu siurbtiant žarnos laikiklis užsikimštų, atjunkite jį nuo teleskopinio vamzdžio ir atjunkite žarną nuo dulkių siurblio korpuso. Jokiškite laikiklį į dulkių siurblio korpuso siurbimo angą ir išsiurbkite užstrigusius nešvarumus.

Laikinas siurbimo proceso nutraukimas

Jeigu norite trumpam pertraukti siurbimo procesą, dulkių siurblio žarną ant siurblio galite užfiksuoti horizontaliai arba vertikaliai, jokišdami grindų valymo antgalio fiksatorius.



Démésio:

Netraukite dulkių siurblio iš vienos vietas į kitą, jei žarna yra fiksavimo padėtyje! Antraip grindų valymo antgalio fiksatorius gali nulūžti.

Siurbimo proceso pabaiga

Baigę siurbtį, išjunkite dulkių siurblį, paspausdamis JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką, tada ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo.

Suvyniokite dulkių siurblio maitinimo laidą, viena ranka paspausdamis ir laikydami nuspauđę suvyniojimo mygtuką, o kita prilaikydami suvyniojamą laidą.



Patarimas:

Jeigu vyniojimo procesas sustoja, o dalis maitinimo laido vis dar nesuvyniota, atleiskite suvyniojimo mygtuką, ištraukite maždaug 50 cm laidą, tada vėl pakartokite suvyniojimo procesą, paspaudę ir laikydami nuspauđę suvyniojimo mygtuką.

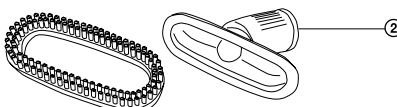
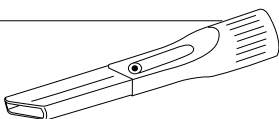
Dulkių siurblio nešimas

Dulkių siurblį galima laikyti ir nešti už rankenos.

PRIEDŪ NAUDOJIMAS

D

①



- ① Teleskopinis .siauras antgalis sunkiai pasiekiamoms vietoms siurbtį
(pvz. langams, kampams, knygų lentynoms, tarpams tarp čiužinių, apmušalų ir pan.)
- ② Antgalis apmušalamas su papildomu šepečiu



Patarimas:

Jeigu siurbiant po ranka reikia turėti priedus, juos galite pritvirtinti prie specialaus laikiklio, esančio ant teleskopinio vamzdžio.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



Dėmesio:

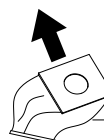
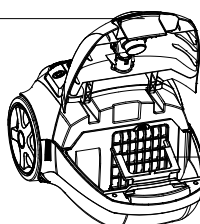
prieš valydamai prietaisą, atjunkite jį nuo energijos šaltinio.

Dulkių maišelio keitimas

Užsidegus pilno dulkių surinkimo maišelio indikatorui, dulkių surinkimo maišelį būtina pakeisti. Jeigu dulkių surinkimo maišelio neįsimsite, sumazės dulkių siurblio siurbimo galia.

E

①



④

- ① Spaustukas dangčiui užfiksuoti ir atlaisvinti
- ② Dulkių surinkimo maišelio sandariklis
- ③ Dulkių surinkimo maišelis
- ④ Dulkių surinkimo maišelio laikiklis

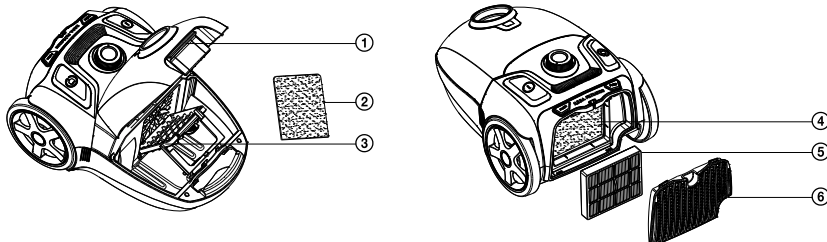
- 1) Atidarykite dulkių siurblio filtro skyrių, paspaudami dangčio spaustuką ir tuo pat metu traukdami dangčių aukštyn.
- 2) Traukdami dulkių surinkimo maišelio sandariklį rodyklės kryptimi, išimkite jį iš plastikinio laikiklio ir įtaisykite naują maišelį.
- 3) Uždarykite dulkių siurblio dangčių turi pasigirsti spragtelėjimas.

Dulkų siurblys

SVC 682VT / SVC 684TQ

Ileidimo angos mikrofiltro ir išleidimo angos HEPA filtro bei mikrofiltro keitimas

F



- | | |
|---|--|
| ① Spaustukas dangčiu užfiksuočių ir atlaisvinti | ④ Išleidimo angos mikrofiltras |
| ② Ileidimo angos mikrofiltras | ⑤ Ileidimo angos HEPA filtrras |
| ③ Ileidimo angos mikrofilto grotelės | ⑥ Išleidimo angos mikrofilto ir HEPA filtro grotelės |

- 1) Atidarykite dulkų siurblio filtro skyrių, paspausdami dangčio spaustuką ir tuo pat metu traukdami dangčių aukštyn.
- 2) Traukdami dulkų surinkimo maišelio sandariklį rodyklės kryptimi, išimkite jį iš plastikinio laikiklio, kad atlaisvintumėte vietos filtrui išimti.
- 3) Patraukite ijeidimo angos mikrofiltrą savęs link ir išimkite mikrofiltrą.
- 4) Tuo pat metu paspauskite abu SPAUDŽIAMUOSIUS mygtukus dulkų siurblio gale. Tuomet bus iškeltos išleidimo angos mikrofilto ir HEPA filtro galinės grotelės. Padékite groteles į šalį ir išimkite abu filtrus.
- 5) Jeigu mikrofiltrais yra nesmarkiai sutepti, juos galima išplauti po tekančiu šiltu vandeniu. Jeigu HEPA filtras yra nesmarkiai suteptas, jį galima greitai išplauti po silpna tekančio šilto vandens srove. Tuomet bus pašalintos ant jo paviršiaus esantys nešvarumai ir dulkės. Jeigu filtrai labai nešvarūs, juos reikia pakeisti naujais.
- 6) Palaukite, kol išplauti filtrai savaime išdžiūs. Nedžiovinkite ju ant šildytuvų ar plaukų džiovintuvu. Paskui atgal sudékite ijeidimo angos mikrofiltrą, išleidimo angos HEPA filtrą, mikrofiltrą ir groteles.
- 7) Vėl įdėkite dulkų maišelį.
- 8) Uždarykite dulkų siurblio dangtį: turi pasigirsti spragtelėjimas.



Dėmesio!

Niekada nedékite į dulkų siurblį šlapiai arba drėgnų filtri! Visada palaukite, kol jie visiškai išdžiūs.

Dulkų siurblio valymas

Nuvalykite prietaiso išorines dalis šiltu vandeniu sudrékinta minkšta šluoste. Nenaudokite jokių agresyvių valymo priemonių, dažų skiediklių ar tirpiklių. Šie skysčiai gali pažeisti prietaiso paviršių.

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

Prieš nutardami kreiptis į įgaliotąjį techninės priežiūros centrą, perskaitykite šiuos patarimus trikčių šalinimo lentelėje:

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Variklis neveikia	Kištukas netinkamai įkištas į elektros lizdą. Sugedes elektros lizdas. Dulkių siurblys neįjungtas.	Tvirtai įkiškite kištuką į elektros lizdą. Patirkinkite elektros lizdą. Ijunkite buitinį prietaisą.
Silpna siurbimo galia	Dulkių siurblys užskimšo. Dulkių maišelis pilnas.	Pašalinkite prietaisą užkimšusius daiktus. Pakeiskite maišelį nauju.
Netinkamai suvyniojamas maitinimo laidas.	Galbūt suvyniojant maitinimo laidą jis nuslydo nuo vyniojimo suktuvo.	Vyniojant kabelį, laikykite jį įtemptą.
Nepavyksta ištraukti kabelio.	Kabelis netinkamai suvyniotas.	Paspauskite savaime susivyniojančio kabelio suvyniojimo mygtuką ir pabandykite iš naujo suvynioti maitinimo kabelį
Neveikia ijjungimo mygtukas.	Prietaisas sugedo.	Pasirūpinkite, kad prietaisą sutaisytų (tik kvalifikuotas specialistas)
Maitinimo laidas pradedamas vynioti, kai to visai nereikia.	Sugedo vyniojimo mechanizmas.	Pasirūpinkite, kad prietaisas būtų sutaisytas (leidžiama remontuoti tik kvalifikuotiems specialistams)

DULKIŲ SIURBLIO SAUGOJIMAS

Dulkių siurblį galite išardyti į atskiras dalis arba laikyti surinktą, naudodami vieną iš žarnos su antgaliu laikymo padėčių.



Dulkiai siurblys

SVC 682VT / SVC 684TQ

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali jėtampa	220–240 V
Nominalus dažnis	50 / 60 Hz
Nominali galios įvestis	750 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Triukšmo lygis	75 dB(A)
Maitinimo kabelio ilgis	7 m
Veikimo ribos	10 m
Dulkiai maišelio talpa	2,5 l
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	425 × 225 × 315 mm
Svoris	4,9 kg

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 75 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garsos galia: 1 pW).

Tekstas ir techniniai parametrai gali keistis.

INFORMACINĖ GAMINIO LENTELĖ

Pavadinimas / prekės ženklas	SENCOR
Modelio identifikacijos numeris	SVC 862VT / SVC 864TQ
Energijos efektyvumo klasė*	A
Metinės energijos sąnaudos (kWh)**	24,5 kWh
Kilimų valymo efektyvumo klasė	B
Grindų valymo efektyvumo klasė	A
Dulkių siurblio dulkių emisijos klasė	A
Garso galios lygis (dB(A))	75 dB(A)
Nominali jvesties galia (W)	750 W

* Nuo klasės A+++ (aukščiausia efektyvumo klasė, žemos energijos sąnaudos) iki klasės D (žemiausia efektyvumo klasė, didelės energijos sąnaudos)

** Vidutinės metinės energijos sąnaudos (kWh per metus), pagrįstos 50 valymo ciklų. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip prietaisais bus naudojamas.

Vertės yra nustatytos pagal (ES) Nr. 665/2013 - II.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su būtinėmis atliekomis. Norédami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbtį ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminiaus galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį. Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtiniaus ištaklius, 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 Sąjungos šalyse

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



Šis prietaisas atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.