

# PLAUKŲ KIRPIMO MAŠINĖLĖ

## WAHL WAHP4004-0472

### NAUDOTOJO VADOVAS



Model 8467

Model 8467

Model 8467



Model 8467

Model 8267

Model 8267



Model STX

Model STX

Model ST3S



Model 8167

Model PCMC

Model PCMC



Model PCSS3

Model PCST

Model CAC

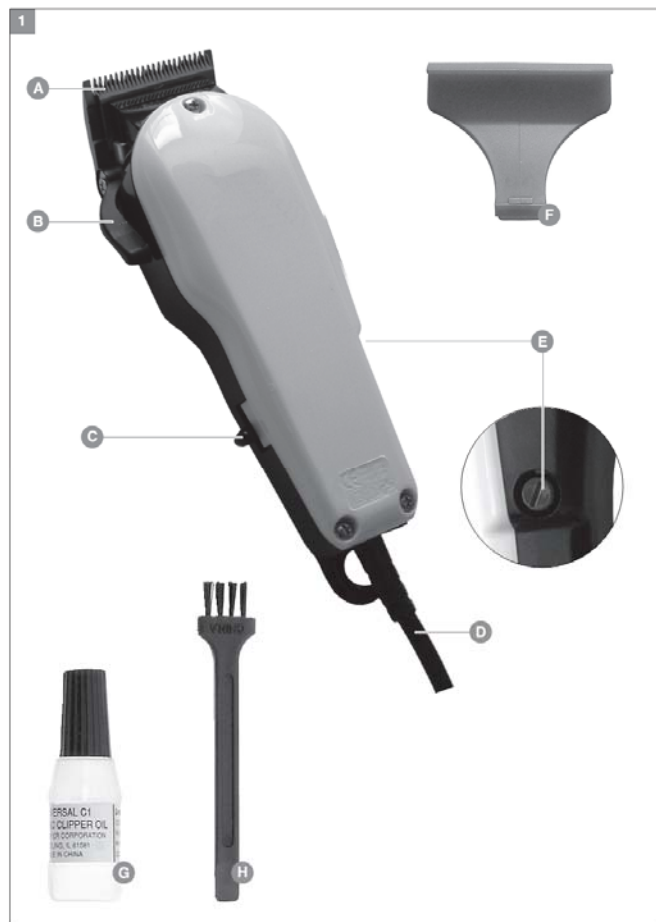


Model 9217

Model 9217

Model 9217

### Ilustracijos



## Bendrosios saugumo taisyklės

### Naudojimo paskirtis

- Naudokite plaukų kirpimo mašinėlę tik žmonių galvos plaukams kirpti.
- Gyvūnų plaukams ir kailiui kirpti naudokite gyvūnams skirtą mašinėlę.

### Reikalavimai naudotojui

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perskaitykite visą naudotojo vadovą ir susipažinkite su prietaiso naudojimo principais.
- Sutrikusių protinių, jutiminių ir fizinių gebėjimų žmonės bei asmenys, galintys nukentėti dėl savo neprityrimo ar reikiamų žinių stokos, prietaisu naudotis gali tik prieš tai tinkamai apmokyti arba prižiūrėti už jų saugumą atsakingų asmenų. Šie žmonės turėtų gerai suvokti grėsmes, kylančias naudojantis prietaisu. Prietaisą naudoti gali ne jaunesni nei 8 metų vaikai. Neleiskite vaikams neprižiūrimiems valyti ir taisyti prietaiso. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Prietaisą taisyti turėtų tik patyręs specialistas ir tik laikydamasis elektrotechnikos saugos reikalavimų.

### Pavojai sveikatai

Prašome visuomet laikytis žemiau pateiktų saugumo taisyklių.



Elektros šoko grėsmė, pakenkus prietaisui ar maitinimo laidui.

- Nenaudokite prietaiso, jei jis prastai veikia, yra sugedęs arba jei buvo įkritęs į vandenį. Leiskite prietaisą taisyti įgalioto techninio aptarnavimo centro specialistams, kurie parinks tinkamas originalias atsargines dalis. Taip išvengsite grėsmės sveikatai.
- Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas maitinimo laidas. Pažeistą maitinimo laidą originaliu atsarginiu laidu pakeisti leiskite įgalioto techninio aptarnavimo centro personalui ar kitam patyrusiam specialistui, kad išvengtumėte grėsmių sveikatai.
- Elektrinius prietaisus taisyti turėtų tik tinkamai prižiūrėti elektrinę techniką apmokyti specialistai.



Elektros šoko grėsmė, į prietaisą patekus skysčių.

- Nelieskite elektrinių prietaisų, kurie buvo įkritę į vandenį. Iš karto ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nenaudokite elektrinių prietaisų vonioje arba duše.
- Nenaudokite ir nelaikykite elektrinių prietaisų vietose, kur jie galėtų lengvai įkristi į vandenį, pvz. netoli kriauklės. Neleiskite, kad ant elektrinių prietaisų patektų vandens ar kitų skysčių!
- Naudokite ir laikykite prietaisą tik sausose patalpose.
- Kaip papildomą saugumo priemonę rekomenduojame vonios kambaryje naudoti patikimą ne stipresnės nei 30 mA srovės liekamosios srovės įtaisą (RCD).



Sprogimo grėsmė.

- Nenaudokite prietaiso patalpose, kur naudojami aerosoliai (purkštuvai) arba deguonis.



Dėmesio! Netinkamai naudodami prietaisą, galite susižeisti.

- Kad nesusižeistumėte, nenaudokite prietaiso, jei pažeisti prietaiso ašmenys.
- Visuomet prieš padėdami prietaisą saugoti jį išjunkite, nes vibruojantis neišjungtas prietaisas gali nukristi.



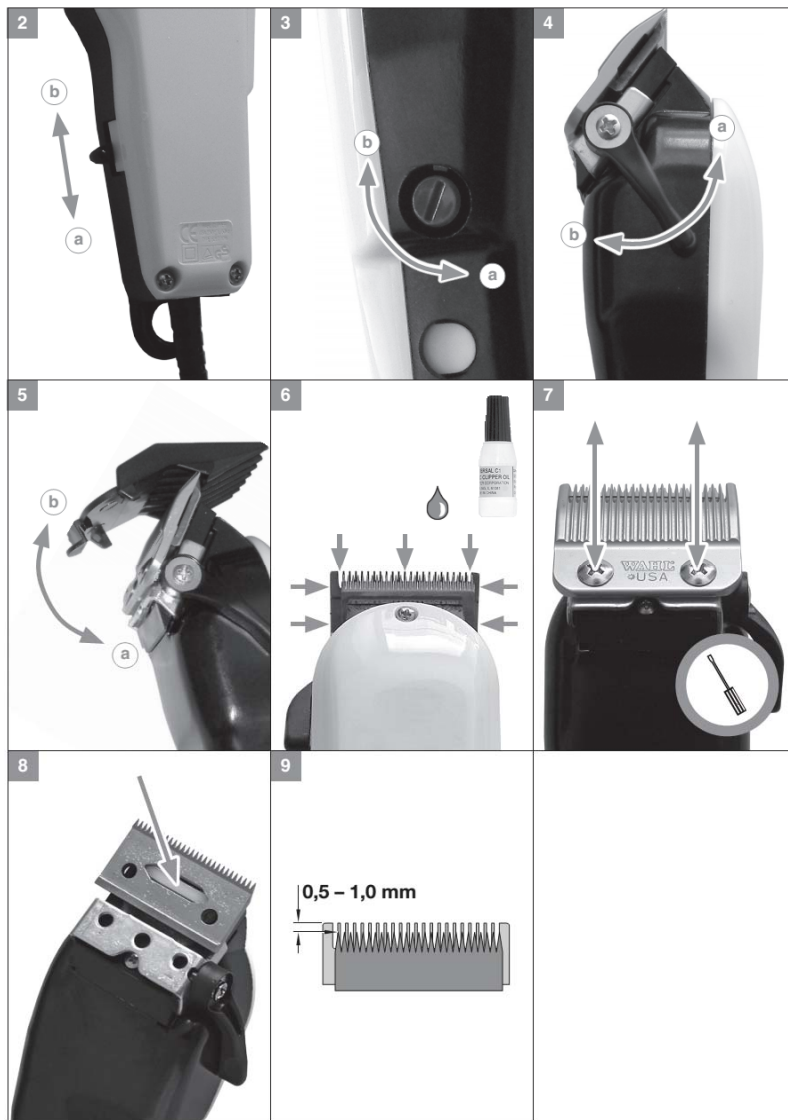
Naudokite atsargiai! Jungdami prietaisą į netinkamos įtampos rozetę, galite jį sugadinti.

- Junkite prietaisą tik į kintamosios srovės rozetę, kurios tiekiamos srovės įtampa sutampa su nurodyta ant prietaiso etiketės.



Naudokite atsargiai! Netinkamai naudodami prietaisą, galite susižeisti.

- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus prietaiso priedus.









- Nekiškite į prietaiso ertmes pašalinių daiktų ir saugokite, kad į jas nieko neįkristų.
- Pernešdami prietaisą, nelaikykite jo už maitinimo laido ir nenaudokite maitinimo laido kaip rankenėlės.
- Norėdami išjungti prietaiso kištuką iš maitinimo lizdo, nelaikykite už maitinimo laido ar paties prietaiso.
- Nevyniokite maitinimo laido apie prietaisą.
- Laikykite maitinimo laidą ir patį prietaisą atokiau nuo įkaitusių paviršių.
- Prietaisą naudodami arba padėdami saugoti, įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra susisukęs ar susinarplojęs.
- Laikykite nenaudojamą prietaisą tik uždengtais asmenimis.
- Ilgai nelaikykite prietaiso vietose, kuriose temperatūra žemesnė nei 0°C arba aukštesnė nei +40°C. Neleiskite, kad prietaisą pasiektų tiesioginiai saulės spinduliai.

## **Bendroji informacija naudotojui**

### **Naudotojo vadovo naudojimas**

- Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, perskaitykite visą naudotojo vadovą ir susipažinkite su prietaiso veikimo principais.
- Naudotojo vadovas svarbus sėkmingam produkto naudojimui, taigi laikykite jį saugioje ir nesunkiai pasiekiamoje vietoje.
- Perduodami šį prietaisą tretiesiems asmenims, nepamirškite kartu su juo pridėti ir šį naudotojo vadovą.
- Jei šio vadovo nurodymai kertasi su valstybėje galiojančiais saugos reikalavimais ir nurodymais, laikykitės Jūsų šalyje galiojančių normų.

### **Naudojamų simbolių reikšmė**

|  |  |
|--|--|
|   | Pavojinga! Elektros šoko grėsmė. Smarkaus sužeidimo ar net mirties pavojus.    |
|   | Pavojinga! Gali įvykti sproginimas. Smarkaus sužeidimo ar net mirties pavojus. |
|   | Dėmesio! Perspėjimas apie galimą sužeidimą ar pavojų sveikatai.                |
|   | Dėmesio! Perspėjimas apie galimą pavojų Jūsų turtui.                           |
|   | Naudinga informacija ir patarimai.   |
|  | Priemonės, kurių turėtų imtis prietaiso naudotojas.                            |
| 1.   | Eilės tvarka atlikite žemiau nurodytus veiksmus.                               |

## **Prietaiso aprašymas**




### **Sudedamosios dalys (1 pav.)**

- A. Ašmenys
- B. Kirpimo ilgio valdymo rankenėlė
- C. ON/OFF mygtukas
- D. Maitinimo laidas
- E. Reguliavimo varžtas
- F. Apsauga ašmenims
- G. Tepaliukas ašmenims
- H. Valymo šepetėlis

Nepavaizduota: prijungiamos kirpimo galvutės ir įvairūs kiti priedai (priklausomai nuo modelio)

### **Techniniai duomenys**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Variklis:               | Tyliai veikiantis variklis su besisukančia rite |
| Veikimo triukšmingumas: | Iki 60 dB(A) @ 25 cm                            |
| Vibracija:              | < 2,5 m/s <sup>2</sup>                          |

|   | Modelis | Aprašymas         | Naudojama įtampa | Suvartojam a energija | Svoris (be laido) | Matmenys (ilgis x plotis x aukštis) | Kirpimo ilgis |
|---|---------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------|
|  | 8467    | SuperTaper        | 230V ~ 50Hz      | 8 W                   | 620 g             | 177 x 52 x 43                       | 1 – 3,5 mm    |
|  | 8467    | Chrome SuperTaper | 230V ~ 50Hz      | 8 W                   | 620 g             | 177 x 52 x 43                       | 1 – 3,5 mm    |
|  | 8467    | Taper2000         | 230V ~ 50Hz      | 8 W                   | 620 g             | 177 x 52 x 43                       | 1 – 3,5 mm    |

|   |       |                         |              |   |      |       |               |            |
|---|-------|-------------------------|--------------|---|------|-------|---------------|------------|
|    | 8467  | Designer                | 230V<br>50Hz | ~ | 8 W  | 600 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | 8267  | ProBasic                | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 590 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | 8267  | ProClip                 | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 620 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | STX   | X-LID<br>Super<br>Taper | 230V<br>50Hz | ~ | 8 W  | 620 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | STX   | X-LID<br>Super<br>Taper | 230V<br>50Hz | ~ | 8 W  | 620 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | ST3S  | Icon                    | 230V<br>50Hz | ~ | 7 W  | 620 g | 177 x 52 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | 8167  | Balding<br>Clipper      | 230V<br>50Hz | ~ | 8 W  | 610 g | 177 x 52 x 43 | 0,4 mm     |
|    | PCMC  | Basic                   | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 600 g | 178 x 51 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | PCMC  | MultiCut                | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 450 g | 178 x 51 x 43 | 1 – 3,5 mm |
|    | PCSS3 | U-Clip                  | 230V<br>50Hz | ~ | 7 W  | 450 g | 185 x 54 x 48 | 1 – 3,5 mm |
|    | PCST  | Sho WPro                | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 450 g | 180 x 60 x 50 | 1 – 3,5 mm |
|   | CAC   | 100Series               | 230V<br>50Hz | ~ | 9 W  | 400 g | 171 x 47 x 42 | 1 – 3 mm   |
|  | 9217  | 200Series               | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 400 g | 178 x 51 x 43 | 1 – 3 mm   |
|  | 9217  | 300Series               | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 400 g | 178 x 51 x 43 | 1 – 3 mm   |
|  | 9217  | HomeCut                 | 230V<br>50Hz | ~ | 10 W | 400 g | 178 x 51 x 43 | 1 – 3 mm   |

Prietaise įrengta apsauginė izoliacija ir jis nekuria radioelektroninių trukdžių. Prietaisas atitinka Europos Sąjungos elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EC ir direktyvą 2006/42/EC.

## **Naudojimas**

### **Paruošimas naudoti**

**SVARBU! Prieš pirmą naudojimą peiliukus būtinai sutepkite alyva ir palikite dirbti laisva eiga 5-10 minučių. Kitu atveju nuo susidariusios trinties peiliukai gali pradėti kaisti ir pešti plaukus, be to, prietaisas gali sugesti.**



Išsaugokite prietaiso pakuotę, kad galėtumėte saugiai jį laikyti ir transportuoti.

- Įsitikinkite, kad prietaisui netrūksta jokių sudedamųjų dalių.
- Patikrinkite visas prietaiso dalis, ar jos nepatyrė žalos transportuojamos.

### **Sauga**



Naudokite atsargiai! Parinkite tinkamos įtampos srovės šaltinį.

- Junkite prietaisą tik į kintamosios srovės rozetę, kurios tiekiamos srovės įtampa sutampa su nurodyta ant prietaiso etiketės.

### **Naudojimas, jungiant į maitinimo lizdą**

1. Specialiu tepaliuku-aliejumi patepkite ašmenis (6 pav.).
2. Įstatykite prietaiso kištuką į maitinimo lizdą.
3. Įjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką (2a pav.), ir baigę naudoti tokiu pačiu būdu išjunkite (2b pav.).



Prietaiso priedus įsigykite kreipdamiesi į prekybos agentą.

### **Ašmenų judėjimo reguliavimas**

Optimali ašmenų judėjimo trajektorija užprogramuojama dar fabrike. Tačiau dėl srovės įtampos svyravimų ji gali šiek tiek pakisti. Jei įtampa mažesnė, ašmenų judėjimo kelias sutrumpės, o įtampai esant didesnei nei įprasta, pailgės. Jei reikia, reguliuodami specialų varžtą (E) galėsite patys nustatyti ašmenų judėjimo trajektoriją. Tam naudokite atsuktuvą ar ploną monetą.

1. Paspauskite ON/OFF mygtuką ir taip įjunkite prietaisą (2a pav.).
2. Sukite reguliavimo varžtą (E) laikrodžio rodyklės kryptimi, kol pasigirs skardus garsas (3b pav.).
3. Tada sukite reguliavimo varžtą prieš laikrodžio rodyklę, kol nebegirdėsite šio garso (3a pav.).

#### **Kirpimo ilgio nustatymas (visiems modeliams, išskyrus 8167)**



Įvairių modelių kirpimo ilgis nurodytas skiltyje „Techniniai duomenys“.

- Pakeliant reguliavimo rankenėlę – minimalus kirpimo ilgis (4a pav.).
- Nuleidžiant reguliavimo rankenėlę – maksimalus kirpimo ilgis (4b pav.).

#### **Kirpimas, naudojant prijungiamas galvutes (priklausomai nuo modelio)**

Prietaisas taip pat gali būti naudojamas su prijungtomis kirpimo galvutėmis. Šios galvutės naudojamos pajvairinti kirpimo ilgių pasirinkimo galimybes. Priklausomai nuo modelio, kai kurie prietaisai parduodami jau su įvairaus kirpimo ilgio galvutėmis.



Prietaiso priedus įsigykite kreipdamiesi į prekybos agentą.

#### **Kirpimo galvutės prijungimas/nuėmimas**



Visiems modeliams, išskyrus 8167:

- Valdymo rankenėle nustatykite trumpiausio kirpimo padėtį (4b pav.).
1. Prijunkite kirpimo galvutę prie aštrios ašmenų dalies, stumdami ją žemyn ir korpuso link, kol ji spragtelėdama užsifiksuos (3a pav.).
  2. Galvutė lengvai nuimama, kilstelint tvirtinimo kabliuką rodyklės kryptimi (5b pav.).

#### **Ašmenų keitimas**



Dėmesio! Nesilaikydami saugos taisyklių, galite susižeisti ir apgadinti prietaisą.

- Prieš keisdami ašmenis, nepamirškite išjungti prietaiso ir ištraukti kištuko iš rozetės.
1. Išjunkite prietaisą, spustelėdami ON/OFF mygtuką (2b pav.), ir ištraukite kištuką iš rozetės.
  2. Atsukite greta ašmenų esančius varžtus. Nuimkite apatinius ir viršutinius ašmenis (7 pav.).

Ašmenis surenkant, apatiniai ir viršutiniai ašmenys turėtų būti išlygiuojami šitaip:



Visiems modeliams, išskyrus 8167:

- Valdymo rankenėle nustatykite trumpiausio kirpimo padėtį (4a pav.).
3. Uždėkite viršutinius ašmenis ant plastikinio diskelio (8 pav.).
  4. Į vietą įstatykite apatinius ašmenis ir atgal įdėkite du varžtus.
  5. Prieš užverždami varžtus, išlygiuokite apatinius ašmenis (9 pav.).



Dėmesio! Nesilaikydami saugos taisyklių, galite susižeisti.

- Išlygiuokite apatinius ašmenis taip, kad tarp priekinio apatinių ašmenų krašto ir priekinio viršutinių ašmenų krašto būtų 0.5 mm-1.0 mm tarpas (9 pav.).
6. Įsukite varžtus (7 pav.).

## **Priežiūra**

#### **Valymas ir priežiūra**



Elektros šoko grėsmė, į prietaisą patekus skysčių.

- Prieš prietaisą valydami ar tvarkydami, jį visuomet išjunkite ir ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.
- Nemerkite prietaiso į vandenį.
- Neleiskite, kad į prietaisą patektų skysčių.
- Į maitinimo lizdą junkite tik visiškai išdžiūvusį prietaisą.



Naudokite atsargiai! Venkite ēdžiū chemikalū.

Agresyvios, ēdžios cheminės medžiagos gali pakenkti prietaisui ir jo priedams.

- Niekomet nenaudokite tirpikliū ar šveitimui skirtū priemoniū.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas valymo priemones ir aliejuką ašmenims.




Higieninį purškiklį „Blade Ice“ purškiklį ir ašmenų tepalą įsigyti galite pardavimo vietoje ar klientū aptarnavimo centre.

- Nuimkite prijungiamą kirpimo galvutę (5b pav.), kaskart baigę naudoti prietaisą. Naudodami valymo šepetėlį, pašalinkite ašmenyse susikaupusius nukirptus plaukus.



- Jei ašmenis norite išvalyti ypač gerai, galite juos išimti. Žr. skiltį „Ašmenū keitimas“.
- Išvalius ašmenis, rekomenduojame naudoti higieninį purškiklį. Jis palaikys ašmenū detaliū švarą ir padės kovoti su bakterijomis ir virusais.
- Tepkite ašmenū mechanizmą specialiu aliejumi (6 pav.).

- Prietaiso naudojimo metu ir baigus kirpti, valykite ir prižiūrėkite ašmenis, naudodami „Blade Ice“ purškiklį. „Blade Ice“ purškiklis užtikrins greitą prietaiso atvėsimą, palengvins ašmenų mechanizmo valymą ir tepimą aliejumi bei saugos nuo korozijos.
- Trumpam įjunkite prietaisą (maždaug 10 sekundžių), kad tepaliukas vienodai pasiskirstytų.
-  Geresnius rezultatus gausite ir prietaisas tarnaus ilgiau, jei reguliariai tepsite ašmenis tam skirtu tepalu.
- Jei, nepaisant reguliaraus valymo ir tepimo aliejumi, ilgai naudojant prietaisą prietaiso veikimas suprastėja, pakeiskite ašmenų mechanizmą nauju.
- Prietaiso paviršių valykite tik minkštu, šiek tiek drėgnu skudurėliu.

## **Trikdžių šalinimas**

| <b>Problema</b>                                      | <b>Priežastis</b>  | <b>Sprendimas</b>   |
|--|--|---|
| Mašinėlė prastai kerpa.<br>Mašinėlė išrauna plaukus. | Purvini ašmenys.   | Išvalykite ašmenis ir patepkite tam skirtu tepalu (6 pav.).   |
|  | Susidėvėjęs ašmenų mechanizmas.  | Pakeiskite ašmenis naujais (7/8/9 pav.).  |
| Kerpant pažeidžiama oda.                             | Pernelyg smarkus spaudimas.  | Mažiau spauskite mašinėlę prie odos.  |
|  | Pernelyg didelis kampas tarp odos ir mašinėlės.  | Kirpkite laikydami mašinėlę arčiau odos.  |
|  | Netinkamai išlygiuotas tarpas tarp priekinio apatinių ašmenų krašto ir priekinio viršutinių ašmenų krašto. | Išlygiuokite apatinius ašmenis (7 pav.).  |
| Prietaisas neveikia.                                 | Sutrikęs elektros srovės tiekimas.   | Įsitikinkite, kad tinkamai į rozetę įjungtas kištukas. Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas. |
|  |  | Patikrinkite, ar prietaisui tiekama elektra.  |

## **Išmetimas**



Elkitės atsakingai! Netinkamas prietaiso išmetimas gali padaryti žalos aplinkai.

- Tinkamai atsikratydami pasenusiais prietaisais, saugote aplinką ir užkertate kelią neigiamam pavojingų atliekų poveikiui gamtai ir Jūsų sveikatai.

Išmeskite prietaisą, laikydamiesi Jūsų šalyje galiojančių atliekų tvarkymą reglamentuojančių įstatymų.

**Europos Sąjungoje galiojanti elektrinių ir elektroninių prietaisų išmetimo tvarka:**



■ Europos Sąjungos šalyse galiojantys vietiniai elektrinių prietaisų išmetimo įstatymai parengti laikantis Europos Sąjungos Elektrinių ir elektroninių prietaisų direktyvos 2002/96/EC (WEEE). Laikantis šios direktyvos, prietaisą draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Atsikratykite atitarnavusiu prietaisu vietiniame buitinės technikos surinkimo punkte ar perdirbimo centre.

**UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras**

**Raudondvario pl.162, Kaunas**

**tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090**

**Daugiau informacijos: [www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)**