



LT • Maistinė kokteilių plaktuvas

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo prietaisu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Neleiskite prietaisu naudotis ar su juo žaisti vaikams. Prietaisą ir maitinimo laidą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prietaisas yra skirtas naudoti tik būtinėms reikmėms ir apdoroti standartinį maisto kiekį, koks gaminamas namuose.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, įsitikinkite, ar ant gaminio etiketės nurodyta įtampa atitinka jūsų elektros tinklo įtampą. Mes nerekomenduojame naudoti pailginimo laidą.
- Nenaudokite prietaiso pramoninėje aplinkoje arba lauke.
- Nedékite prietaiso ant elektrinės ar dujinės viryklės arba prie jos, ant kriaulkės skysčių nutekėjimo plokštės, taip pat ant stalo krašto arba ant nestabilaus paviršiaus. Prietaisą statykite tik ant lygaus, sauso ir stabilaus paviršiaus.
- Naudokite šį prietaisą tik su pateiktais originaliais priedais.
- Nenaudokite prietaiso jokiems kitiemis tikslams, išskyrus numatytajų paskirtį.



Įspėjimas!

Netinkamai naudojant galima susižaloti!

- Prieš įjungdami prietaisą patirkinkite, kad jis būtų sumontuotas teisingai.
- Apdorodami karštus skysčius, būkite itin atsargūs, kad nenusiplikytumėte kylandžiais garais arba neapsidegintumėte karštais purslais. Prieš pildami į plakimo indą ir plakdami leiskite karštiems skysčiams ir maistui atvėsti iki bent 45 °C temperatūros.
- Neleiskite prietaisui veikti be pertraukos ilgiau nei 1 minutę. Prieš vėl įjungdami leiskite jam bent 3 minutes atvėsti.
- Prietaise įrengtas šilumos saugiklis, kuris apsaugo variklį nuo gedimo dėl per didelės apkrovos. Jeigu dėl variklio perkrovos prietaisas automatiškai išsijungia, atjunkite jį nuo elektros tinklo lizdo ir palaukite bent 30 minučių, kad jis atvėstų. Paskui vėl galėsite naudotis prietaisu.
- Jei prie peilių bloko arba vidinių plakimo indo sienelių prilimpa maišomas maistas, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo lizdo. Patirkinkite, ar peilis nesisuka. Nukelkite plakimo indą iš variklio bloko ir pasukite jį taip, kad peilių blokas būtų nukreiptas aukštyn. Išimkite peilių bloką. Plastikine mentele nuvalykite nešvarumus nuo peilių bloko ir plakimo indo sienelių. Vėl surinkite plakimo indą ir išstatykite atgal ant variklio bloko. Ijunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą ir toliau plakite.
- Atlikdami kokius nors veiksmus su peilių bloku, išimkite jį iš plakimo indo ir jį plaudami, būkite labai atsargūs, kad nesusižalotumėte. Visada laikykite peilių bloką plastikinės dalies apačioje. Nebandykite aštrinti peilių patys.

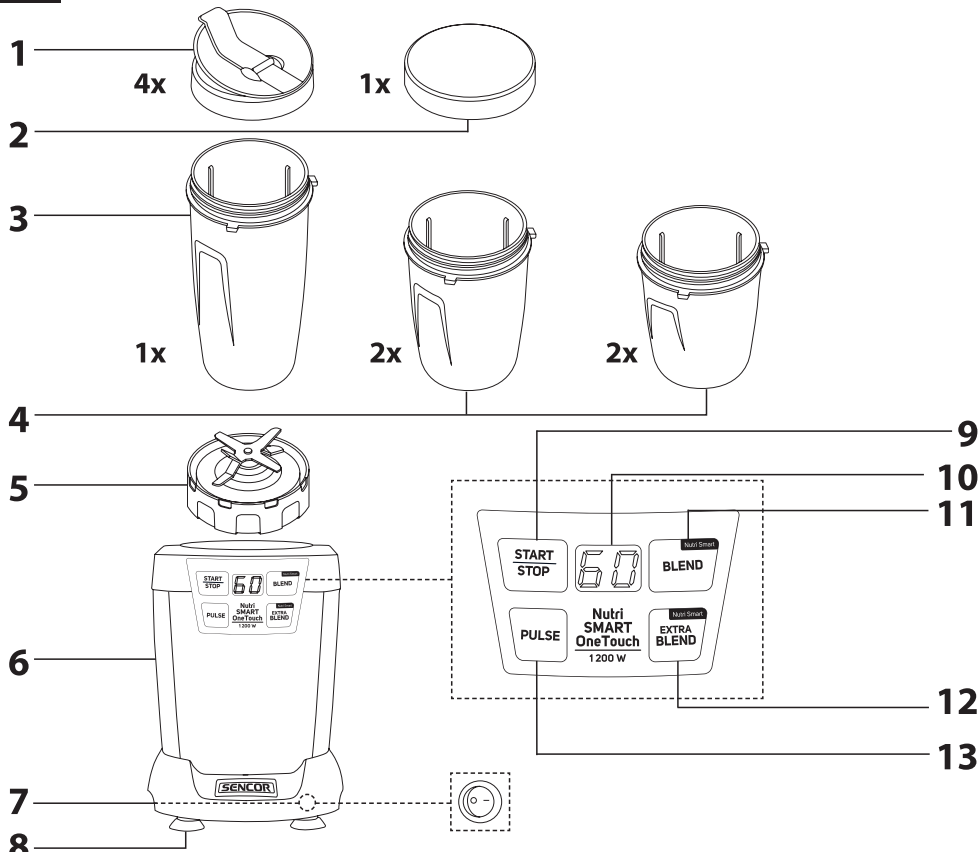
- Plaktuvo priedų negalima šildyti mikrobangų krosnelėje. Neleiskite, kad plakimo indą veiktų ekstremalūs temperatūros pokyčiai.
- Nejunkite prietaiso, kai jis tuščias. Neteisingai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiau.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo elektros tinklo lizdo, jei jo nenaudosite, jei paliksite jį be priežiūros, išrinksite, surinksite, keisite priedus ir valysite ar pernešite jį kitą vietą.
- Prieš nuimdami plakimo indą nuo variklio bloko, įsitikinkite, ar variklio blokas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, o visos besisukančios dalys visiškai sustojo.

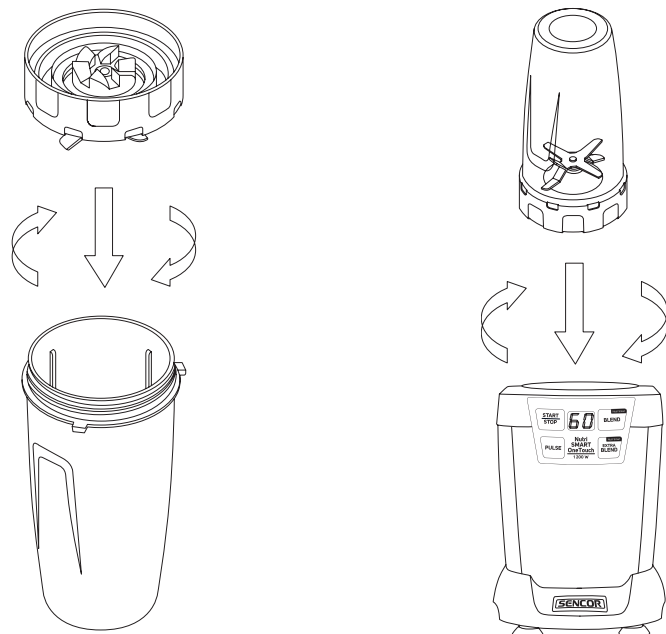


ISPĖJIMAS:

NEATIDARYKITE PLAKIMO INDO TOL, KOL PEILIŲ BLOKAS VISIŠKAI NESUSTOS.

- Nemerkite variklio bloko ir jo maitinimo laidų į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir neplaukite šių dalių po tekančiu vandeniu.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidų kištukas nėra veikiamas drėgmės. Ant maitinimo laidų nedėkite sunkių daiktų. Užtikrinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesilieštų su įkaitusiu paviršiumi.
- Neišjunkite prietaiso iš elektros lizdo traukdami už maitinimo laidą. Taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą. Atjunkite laidą nuo elektros lizdo, atsargiai ištraukdami elektros laidą kištuką.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, pakeiskite jį specializuotame techninės priežiūros centre. Draudžiama naudoti prietaisą, jei jo elektros laidas ar kištukas yra pažeisti.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis netinkamai veikia arba pastebite kokių nors apgadinimo požymiu.
- Norédami išvengti pavojaus, netaisykite prietaiso patys ir niekaip nekeiskite jo konstrukcijos. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuositė prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

A

B**C**

Maistinės kokteilių LT plaktuvas

Naudotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo prietaisais. Prietaisai naudotekite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti. Jei ši prietaisai perduodote kitam asmeniui, išsitinkite, kad priedate šį naudotojo vadovą.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjės atlasomybės pareskima be garantijos kortelę bent tokį laikotarpį, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamios kokybės ar veikimo. Jei prietaisai pervežate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

PRIETAISO APRASYMAS

- A1** Užsukamas dangtelis su snapeliu; ji galima užsukti ant bet kurio dydžio buteliukui.
A2 Užsukamas dangtelis be uždaromos gérimo angos gali būti užsukamas ant bet kurio dydžio buteliukui.
A3 Itin didelis 1,2 l talpos indas (maksimalus indo užpildymas plakant - 1 l). Ji taip pat galima naudoti kaip geriamajį buteliuką.
A4 Didelis 1 l talpos indas (maksimalus indo užpildymas plakant - 800 ml) ir mažas 80 ml talpos plakimo indas (maksimalus indo užpildymas plakant - 500 ml).
Ji taip pat galima naudoti kaip geriamajį buteliuką.
A5 Aukštos kokybės peilių blokai su šešiais titanu dengtais nerūdijančiojo plieno peiliais

NAUDOJIMO PASKIRTIS

- Šis maistinų kokteilų plaktuvas idealus irankis gaminti šviežių vaisių arba sveikatinimo gérimus, pieno ir kitus kokteilius, maistytus gérimus, "išskirtinius", "salsa" padažus, kremines sriubas, padažus, suplakta kūdikių maistą ir sutrinti ledukus. Jis yra patiekiamas su vienu šešiaisiais dailelių peilių bloku, pagamintu iš aukštostos kokybės nerūdijančiojo plieno, ir turi dydzį plakimo indais. Plakimo indai pagaminti iš aukštostos kokybės plastiko, kuriamine nėra toksiskių anglių pagrindinė chemikalai BPA (bisfenolio A), kurie taip pat gali būti naudojami kaip patogūs gérimo buteliukai. Kad patogiai nešiotinumėtes bei grësmës išlaisti, visus buteliukus galima uždaryti dangteliu su arba be gérimo angos. Nesišlystantys pagrindinis suteikia plaktuviui stabiliumo veikimo metu. Buteliukus, dangtelius ir peilių bloką galima saugiai plauti viršutiniame indaplovės krepšyje.

PRIEŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

- Ištraukite prietaisą iš priedus iš pakuotės.
- Rūpestingai išplaukite visus su maistu kontaktuojančias dalis (visus plakimo indus A3 ir A4, dangtelius A1 ir A2 ir peilių bloką A5) šiltu vandeniu ir neutraliu indų pliovikiu. Tada išskalaukite švariu vandeniu ir leiskite natūraliai išdžiuti arba iššluostėti sausa šluoste. Visos išsimamos dalys taip pat gali būti saugiai plauamus viršutiniame indaplovės krepšyje.

Dėmesio!

Plaudami peilių bloką A5, būkite itin atsargūs, kad nesusizeistumėte. Peilių A5 yra aistrūs.
Peilių bloke A5 yra tarpkilio sandariklis, užtikrinantis, kad plakimo indas plakimo metu bus sandariai laikomas. Jei peilių blokas A5 plauamas indaplovėje, šis tarpkilio sandariklis gali veikiamas karščio atsilaivinti. Išplovę peilių blokų A5, visada patikrinkite, ar tarpkilio sandariklis yra savo vietoje.

PRIETAISO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS

- Prieš pradėdami montuoti arba ardyti prietaisą, patikrinkite, ar variklio blokas A6 yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo lizdo, o besišukančios dalys visiškai sustoja.

1. Plaktuvo surinkimas ir išardymas (ilustracija B)

- Apverskite plakimo indą A3 ar A4 taip, kad kaklelis būtų nukreiptas į viršų.
- Patikrinkite, ar ant peilių bloko A5 esantis tarpkilio sandariklis yra savo vietoje. Uždėkite peilių bloką A5 ant plakimo indą A3 ar A4 kaklelio, taip, kad ašmenys būtų nukreipti į viršų, o tada priveržkite prie plakimo indą A3 ar A4 kaklelio sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

Pastaba.

Sudekite ingredientus į plakimo indą A3 ar A4 prieš prijungdamis ji prie peilių bloko A5. Pildydami plakimo indą A3 ar A4 neviršykite maksimalaus lygio žymos.

1.3 Pasukite surinktą plakimo indą taip, kad peilių blokas A5 būtų nukreiptas žemyn, ir išstatykite ji į variklio bloką A6 taip, kad ašmės išoriniam plakimo buteliukui perimetre išlystu į angas ant variklio bloko A6.

1.4 Norėdami išardyti priedą, atlikite veiksmus priešinga eilės tvarka.

2. Buteliuko surinkimas

- Norėdami uždaryti buteliuką A3 ar A4, galite naudotis dangteliu A1 ar A2. Visada gerai užveržkite dangtelį A1 ar A2, kad buteliuko turinys neištekėtų. Naudodamis dangtelį A1, išsitinkite, kad gérimo arga yra tinkamai uždaryta, kad neišlaistytume buteliuko turinio jį nešamies.

PRIETAISO VALDYMAS

- 1.1 Išsitinkite, kad variklio blokas A6 yra atjungtas nuo elektros tinklo.
- 1.2 Sudėkite norimus supunktų ingredientus į plakimo indą A3 ar A4. Maksimalus ingredientų kiekis, kurį galima sudėti į plakimo indą A3 ar A4, yra pažymėtas maksimalus lygio žyma. Neperpildykite plakimo indą A3 ar A4 maistu ir skysčiais.



Dėmesio!

Prieš pildamai į plakimo indą A3 arba A4 ir plakdamai leiskite karštėmis skysčiams ir maistui atvėsti iki bent 45 °C temperatūros.



Pastaba.

kai kurie skysčiai plakimo metu gali išspilsti.

- 1.3 Sumontuokite plakimo indą, kaip nurodyma skyriuje „Prietaiso surinkimas ir išardymas“. Pasukite surinktą plakimo indą taip, kad peilių blokas A5 būtų nukreiptas žemyn, ir išstatykite ji į variklio bloką A6 taip, kad ašmės išoriniam plakimo buteliukui perimetre išlystu į angas ant variklio bloko A6.

- 1.4 Prijunkite variklio bloką A6 prie maitinimo lizdo. Norėdami paleisti plakutvą, pasukite surinktą plakimo indą pagal laikrodžio rodyklę ir tuomet nustatykite pagrindinių jungiklijų į 1 padėti bei pasirinkite norimą programą. Plaktuvatas yra pateikiamas suapsaugiu mechanizmu, kuris neleis paleisti prietaisą, kol plakimo indas nebūs tinkamai pritrūtinamas prie variklio bloko A6.



Dėmesio!

Plaktuvas gali be pertraukos veikti iki 1 minutės. Neleiskite prietaisui veikti be pertraukos ilgiau. Paskui palaukite 3 minutes, kol prietaisas atvés. Apdorodamai sausus ingredientus, neleiskite prietaisui veikti be pertraukos ilgiau nei 30 minučių.

- 1.5 Jeigu ingredientų likučių prilimpa prie peilių bloko A5 arba plakimo indo A3 ar A4 sieneles, išjunkite plakutvą paspaudami mygtuką STOP arba pasukdami plakimo indą A3 ar A4 prieš laikrodžio rodyklę, o tada atjunkite variklio bloką A6 nuo maitinimo lizdo. Patikrinkite, ar peilių blokas A5 nebesubasi. Nukelkite plakimo indą iš variklio bloko A6 ir pasukite ji taip, kad peilių blokas A5 būtų nukreiptas aukštyn. Išskrite peilių bloką A5. Plastikinė mentele nuvalykite išplaukiantį plakimo bloką A5 ir plakimo indo A3 arba A4 sieneles. Vėl surinkite plakimo indą ir išstatykite atgal ant variklio bloko A6. Iškite maitinimo lidaž į maitinimo lidaž, pasukite plakimo indą pagal laikrodžio rodyklę, nustatykite pagrindinių jungiklijų į 1 padėti, pasirinkite norimą programą ir teksite plakimą.

- 1.6 Norėdami baigti plakimą, paspauskite mygtuką STOP, nustatykite pagrindinių jungiklijų į padėti 0 ir pasukite plakimo indą prieš laikrodžio rodyklę. Atjunkite maitinimo lidaž nuo elektros lizdo. Patikrinkite, ar peilių blokas A5 visiškai sustoja, ir nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko A6.

- 1.7 Apverkite plakimo indą A3 ar A4 aip, kad peilių blokas A5 būtų nukreiptas į viršų. Tinkamai išimkite peilių bloką A5, uždarykite plakimo indą A3 ar A4 dangteliu A1 ar A2 arba supilkite jo turinį į kitą tinkamą talpą.

- 1.8 Tada išplaukite visas naudotas dalis pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.

TRUMPASIS INGREDIENTŲ APDOROJIMO VADOVAS

- Pirmiausiai supjaustykite kietesnius maisto produktus, pavyzdžiu vaisius ir daržoves, smulkesnias, 2-3 cm dydžio gabalėliais, tada sudėkite juos.

Ingredientai	Rekomenduojamas plakimo laikas
Mažesniais gabalėliais supjaustyti vaisiai ir daržoves	30 sek.
Tiršti ir skysti kokteiliai	40 sek.
„Salsa“ padažas	30 sek.
Sriubos	30 sek.
Kūdikių maistas	40 sek.



Pastaba.

Nurodytas maisto apdorojimo laikas yra tik rekomendacinio pobūdžio. Faktinis plakimo laikas priklauso nuo ingredientų dydžio, jų kiekių ir reikiams galutinėms konsistencijoms.

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA

Problema	Galimas sprendimas
Plaktuvas nepasileidžia	Variklis blokas A6 neprijungtas prie maitinimo šaltinių. Prijunkite prie maitinimo lizdu.
Plakimo indo blokas netinkamai uždėtas ant variklio bloko A6 . Dėdami plakimo indą A3 ar A4 ant variklio bloko A6 , įsitikinkite, kad ašėles ant indo perimetro išlysta į atitinkamas variklio bloko A6 angas. Norėdami paleisti plakutvą, pasukite sunirką plakimo indą pagal laikrodžio rodyklę ir tuomet nustatykite pagrindinį jungiklį į padėti bei pasirinkite norimą programą.	
Plakimo indo blokas prateka	Patikrinkite, ar ant peilių bloko A5 esantis tarpiklio sandariklis yra save vietoje. Įtaisykite peilių bloką A5 į plakimo indą A3 ar A4 ir priveržkite tinkamai sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
Ingredientai suplakami netolygiai.	Vieniu kartu bandoma suplakti per daug ingredientų. Apdorokite ingredientus mažesniais kiekiiais ir paleisdami plakutvą trumpais intervalais.
Ingredientai suplakami per smulkiai.	Per ilgai plakama. Kad pasiekumėte optimalius rezultatus, plakite ingredientus trumpais plūpsniais pakartotinais.
Plakimo rezultatai netenkiniai.	Apdorokite ingredientus mažesniais kiekiiais ir paleisdami plakutvą trumpais intervalais. Šaldytus ingredientus plakite 2–5 sekundžių intervalais.
Nepavyksta suplakti ledo kubeliu.	Ledo kubelius reikia smulkinti tuož pat, vos ištراukus juos iš Šaldiklio. Kitap jie pradės tripti, suplipti ir negalės būti suplakami. Prieš dedam ledo kubelius įsitikinkite, kad plakimo indas A3 ar A4 yra visiškai sausas. Plakite ledo kubelius trumpais plūpsniais pakartotinais.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valymą prietaisą, įsitikinkite, ar jis yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo. Įsitikinkite, ar visos judamosios dalys sustojo ir nuimkite plakimo indą variklio bloko **A6**.
- Išsimkite peilių bloką **A5** ir plakimo indo **A3 ar A4** ir rūpestingai išplaukite atskiras dalis šiltame vandenye neutraliu indų plovikiui. Po to kruopščiai nuskalaukite visas sias dalis svariu tekančiu vandeniu ir sausai nušluostykite tankiai sluooste arba palaukite, kol jos pacios išdrūžus. Jei naudojote dangtelį **A1 ar A2**, išplaukite tokiu pat būdu. Išsimomas dalys taip pat gali būti saugiai plaunamos viršutiniame indaplovės krepšyje. Kruopščiai peilių bloką **A5** galite išplauti smulkiai nailoniniu šepeteliu.



Dėmesio!

Nuimdami ir plaudami peilių bloką **A5**, būkite itin atsargūs, kad nesusieštumėte. Peilių bloko **A5** krāstai yra aštrūs.
Peilių bloke **A5** yra tarpiklio sandariklis, užtikrinantis, kad plakimo indas plakimo metu bus sandariai laikomas. Jei peilių blokas **A5** plauamas indaplovėje, šis tarpiklio sandariklis gali veikiamas karščio atsilaisvinti. Išplovę peilių bloką **A5**, visada patirkinkite, ar tarpiklio sandariklis yra savo vietoje.

Tam tikri maisto produktai gali sukelti plakimo indo **A3 ar A4** spalvos pakitus. Visgi tai neturi jokio poveikio prietaiso veikimui.

- Rekomenduojame priedus visada plauti tuož pat po naudojimo, kad nepridžiutų vaisių minčkūtimas. Pridžiuvusius ingredientus sunkiau pašalinti. Norėdami pašalinti pridžiuvusius ingredientus, galite paleisti plakutvą pripildę plakimo indą **A3 ar A4** iki ½ visos talpos karšto vandens. Jeigu pridžiuvę ingredientai vis tiek neatlimpa, procedūra kartoteka.
- Norėdami nuvalyti išorinį variklio bloko **A6** paviršių, naudokite šluoste, sudrékintą silpną indų plovikilio ir vandenį tirpalu. Panaudojant indų plovikielį, nuvalykite paviršių siék tiek švariu vandeniu sudrékintą šluoste, paskui sausai nušluostykite.
- Niekada neradinkite variklio bloko **A6** ar jo maitinimo laidą į vandenį ar kitokį skystį. Prietaisui valyti nenaudokite tirpiklių, skiediklių ar bražančių valymo priemonių. Taip galima pažeisti prietaiso paviršių.

LAIKYMAS

- Nenaudojant prietaisą laikykite sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Kad nesusieštumėte prisilietę prie peilių, mes rekomenduojame peilių bloką **A5** laikyti pritrintint plakimo inde **A3 ar A4**.

TECHNIKINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa	220–240 V
Nominalus dažnis	50 / 60 Hz
Nominalus galimumas	1000–1200 W
Apsaugos nuo elektros smūgio saugos klasė	II
Triukšmo lygis	95 dB(A)

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 95 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garso galia: 1 pW).

Mes pasilikame teisę keisti tekstą ir techninės specifikacijas.

NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdibti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

Ant produkto ar dokumentu nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisių negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdibti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima gražinti pardavėjui perkant ligaviertį naują gaminių.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės viešinėje atsakingoje institucijoje.

Padal valstybinius įstatymus už netinkamą tokį atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

Skirta įmonėms Europos Sajungos šalyse.

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjui ar tiekėjo.

Utilizavimas ne Europos Sajungos šalyse

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



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.