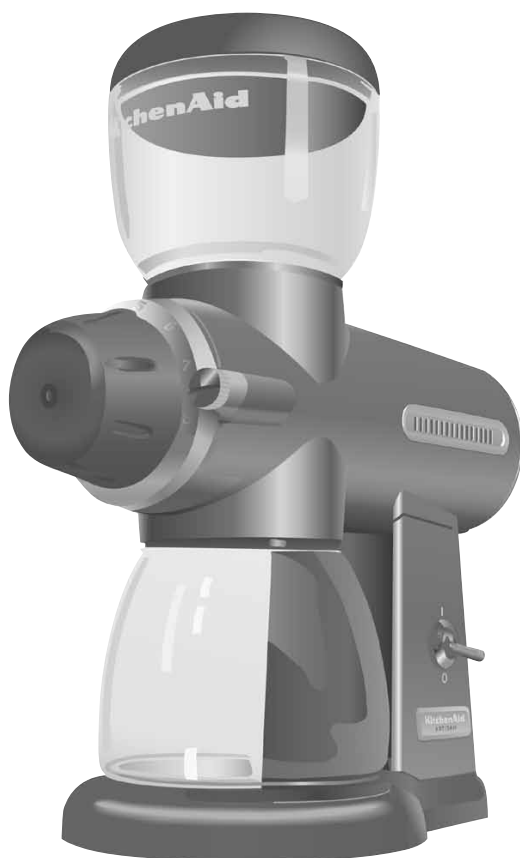


KitchenAid™

ARTISAN™ KAVOS MALŪNĖLIS VADOVAS SIEKIANČ PUIKIŲ REZULTATŲ



Modelis
5KCG0702
Kavos malūnėlis

Turinys

Kavos malūnėlio saugos taisyklės.....	3
Svarbios saugos priemonės.....	4
Reikalavimai dėl elektros srovės.....	5
Modelis 5KCG100.....	6
Kavos malūnėlio ypatybės.....	7
Kavos malūnėlio Artisan™ naudojimas	8
Prieš naudojant pirmąjį kartą.....	8
Kavos malūnėlio naudojimas.....	8
Malimo lygio nustatymo lentelė	9
Ašmenų reguliavimas	10
Nustatymas rupiam malimui.....	10
Nustatymas smulkiam malimui.....	11
Patarimai dėl kavos malūnėlio	12
Kaip skirtingo malimo kava daro poveikį skoniu	13
Priežiūra ir valymas	14
Variklio korpuso ir pupelių talpyklos valymas.....	14
Ašmenų valymas.....	14
Ašmenų reguliavimas siekiant sumažinti jų dilimą.....	16
Ašmenų keitimas.....	17
Problemos ir jų šalinimas.....	18
Namų KitchenAid™ kavos malūnėlio garantija.....	19
Aptarnavimo centrai.....	19
Klientų aptarnavimas	19

Kavos malūnėlio saugos taisyklės

Jūsų bei kitų asmenų sauga yra labai svarbi.

Šiame vadove ir ant prietaiso pateikėme daug svarbių saugos pranešimų. Visada juos perskaitykite ir laikykitės.



Tai yra įspėjimo dėl saugos ženklas.

Šis ženklas įspėja apie galimą mirtiną pavojų Jums ir kitiems.

Šis ženklas pateikiamas prie visų saugos pranešimų. Šalia matomas žodelis PAVOJUS (DANGER) arba ĮSPĖJIMAS (WARNING). Šių žodžių reikšmės:

 **PAVOJUS**

Jei nesilaikysite nurodymų, galite iškart mirti arba rimtai susižeisti

 **ĮSPĖJIMAS**

Jei nesilaikysite nurodymų, galite mirti arba rimtai susižeisti.

Visi saugos pranešimai nurodo, koks gali kilti pavojus, kaip sumažinti susižeidimo riziką ir kas gali nutikti, nesilaikant nurodymų.

SVARBIOS SAUGOS PRIEMONĖS

Naudodami elektros prietaisus, visada laikykitės pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant šias:


1. Perskaitykite visus nurodymus.
2. Kad apsisaugotumėte nuo elektros šoko, neikiškite kavos malūnelio į vandenį arba kitą skystį.
3. Kai nenaudojate, išimkite tam tikras dalis arba valydami, prietaisą išjunkite iš lizdo.
4. Nelieskite judančių dalių.
5. Nenaudokite prietaiso, kai jo laidas arba kištukas sugadintas, jam sugedus, jį numetus arba kaip nors sugadinus. Tokį prietaisą atneškite į artimiausią įgaliotąjį aptarnavimo centrą, kur jis bus patikrintas, remontuojamas arba mechanškai tvarkomas.
6. Nenaudokite jokių nerekomenduojamų arba kito gamintojo parduodamų priedų, kadangi gali kilti gaisras, elektros šokas arba galite susižeisti.
7. Naudokite tik patalpoje.
8. Neleiskite laidui kaboti ant spintelės krašto arba liestis su įkaitusiais paviršiais.
9. Prieš naudojant patikrinkite, ar pupelių piltuve nėra svetimų medžiagų.
10. Šis gaminytis yra skirtas naudoti namuose.
11. Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (tame tarpe vaikams), turintiems fizinių-sensorinių arba psichikos sutrikimų, arba kuriems trūksta patirties bei žinių. Išskyrus atvejus, kai jie prižiūrimi už jų saugą atsakingo asmens.
12. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.

IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS

Šis prietaisas yra ženklinamas pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektrinių elektroninių atliekų (WEEE).

Siekdami užtikrinti, kad šis gaminys bus išmestas tinkamai, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmogaus sveikatai – toks pavojus kyla netinkamai išmetant šio gaminio atliekas.



Šiuokliadėžės ženklas , dedamas ant gaminio, kartu su juo pateikiamuose dokumentuose, nurodo, kad šis prietaisas

negali būti laikomas namų ūkio atliekomis. Jį būtina nuvežti į tinkamą surinkimo punktą, kuris perdirba elektrinę ir elektroninę įrangą.

Jį būtina išmesti pagal galiojančius vietinius reikalavimus dėl atliekų išmetimo.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie gaminio tvarkymą ir perdirbimą, susisiekite su vietine miesto tarnyba, namų ūkio atliekų surinkimo punktu arba prekybos vieta, kurioje įsigijote gaminį.

Reikalavimai dėl elektros srovės

Volta: 220–240 voltų kintamoji srovė
Hercai: 50/60 Hz

PASTABA: kavos malūnėlis jungiamas įžemintu kištuku. Siekiant sumažinti elektros šoko riziką, šis kištukas į lizdą kišamas viena kryptimi. Jei jis netelpa į lizdą, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. Jokiais būdais jo nekeiskite.

Trumpas maitinimo laidas yra pateikiamas siekiant sumažinti įspainiojimo arba užlipimo ant laido riziką. Galima naudoti laidų pailgintuvus, tačiau būtina elgtis labai atsargiai.

Kai naudojamas ilgesnis pailginimo laidas:

- ant laido pateikiama srovės informacija turi bent sutapti su prietaiso elektros duomenimis.
- pailginimo laidas turi būti įžemintas.
- laidas turi būti dedamas taip, kad nekabėtų ant spintelės arba stalo, ir vaikai negalėtų į jį įspainioti arba už jo užkliūti.

ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Junkite tik į įžemintą kištukinį lizdą.

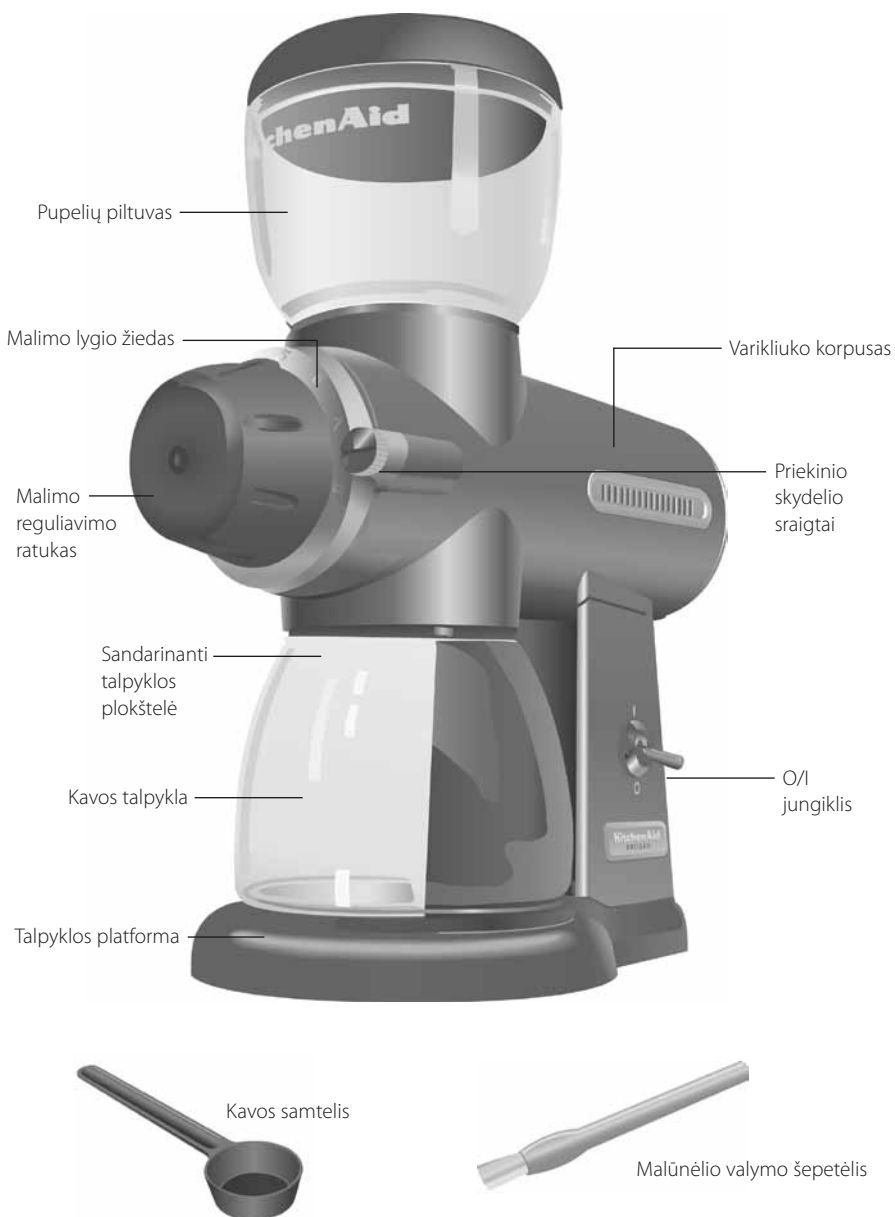
Nenuimkite įžeminimo dalies.

Nenaudokite adapterio.

Šių nurodymų nesilaikymas gali sąlygoti mirtį, gaisrą arba elektros smūgį.

Modelis 5KCG0702

Lietuviškai



**Modelis
5KCG0702
Kavos malūnėlis**

Kavos malūnėlio ypatybės

Varikliuko korpusas

Lieto metalo korpusas yra stabilus, patvarus bei paprastai valomas.

Pupelių piltuvai

198 g talpos pupelių piltuvai gali būti nusukamas nuo varikliuko korpuso, norint jį išvalyti. Dėl užspaudžiamo piltuvo dangtelio, pupelės supilsite greitai ir paprastai. Piltuvą ir dangtelį galima plauti indaplovėje (tik viršutinėje lentynoje).

Kavos talpykla

Kavos talpykla yra stiklinė, taip siekiama sumažinti statinį kavos miltelių prikibimą. Talpyklą saugu plauti indaplovėje (tik viršutinėje lentynoje).

Talpyklos platforma

Platformos briaunelė po malimo kakleliu tvirtina kavos talpyklą.

Sandarinanti talpos plokštelė

Plokštelė naudojama norint po malimo kakleliu tvirtinti kavos talpyklą ir neleidžia kavos milteliams išbryėti.

Malimo reguliavimo ratukas

Dideliu, paprastai naudojamu ratuku galima pasirinkti vieną iš 15 malimo lygių – pusės žingsnio padalomis, nuo 1 iki 8.

Malimo lygio žiedas

Metalinis žiedas rodo malimo lygius nuo 1 (stambiai) iki 8 (smulkiai).

Ijungimo / išjungimo jungiklis

Nustatykite ties „I“ (įjungti), kai norėsite malti, ir ties „O“ (išjungti), kai norėsite sustabdyti.

Priekinio skydelio montażas ir sraigtai

Montażą sudaro malimo reguliavimo ratukas ir malimo lygio žiedas. Priekinio skydelio montażas dviem sraigtais yra tvirtinamas prie varikliuko korpuso. Atlaisvinkite sraigtus ir išimkite priekinio skydelio montażą, kad galėtumėte pasiekti ašmenis.

Tikslūs nerūdijančio plieno ašmenys

Dideli 5,72 cm skersmens plokšti ašmenys tarnauja ilgai ir užtikrina aukščiausių malimo kokybę. Ašmenis galima reguliuoti, taip jie mažiau dėvisi, arba suderinti, kad atitiktų gježtas malimo rupumo sąlygas, kai malama espresso ir French Press kava.

Lėto APM veikimas

Specialus pastoviosios srovės varikliuko ir redukcinė pavaros sistema, užtikrina lėtesnį peiliukų sukimąsi, jie mažiau kaista dėl trinties, išsaugo kavos skonį ir aromatą. Lėto apm veikimas sumažina ir statinį kavos miltelių krūvį bei prikibimą prie sienelių.

Maitinimo laidas su raiščiu

Apvaliame laide nėra jokių sujungimų (siūlių); galima naudoti ir juostelę norint surišti laido perteklių.

Vienos dalies metalinis pagrindas su neslystančiomis guminėmis kojytėmis

Metalinis pagrindas yra stabili platforma kavos malūnėliui. Guminės kojytės sugeria triukšmą ir virpesius, be to padeda apsaugoti spintelės paviršių.

Ašmenų valymo šepetėlis

Tankūs šereliai gerai ir paprastai nuvalo miltelius nuo ašmenų.

Kavos samtelis

Viename samtelyje telpa 7 g kavos – tiek kiek reikia paruošti puodelį (30 ml) espresso kavos.

Kavos malūnėlio Artisan™ naudojimas

Prieš naudojant pirmąjį kartą

Prieš pradėdami naudoti kavos malūnėlį, variklio korpusą ir laidą nuvalykite švaria ir drėgna šluoste. Nuplaukite kavos pupelių talpyklą, jos dangtelį ir kavos indą karštu muiliniu vandeniu, nuskalaukite ir nusausinkite. Anksčiau išvardintas prietaiso dalis galima plauti viršutiniame indaplovės krepšyje.

Kavos malūnėlio naudojimas

1. Įsitinkinkite, kad malūnėlis nėra įjungtas į elektros tinklą. Pritvirtinkite pupelių talpyklą prie variklio korpuso, sukdami talpyklą pagal laikrodžio rodyklę, kol užsifiksuos.



2. Atsargiai pastatykite kavos indą ant pagrindo; kad kavos indas tinkamai įsistatytų į savo vietą, lengvai spustelėkite kavos indo dangtelį. Įsitinkinkite, kad kavos indas yra pagrindo viduryje.



3. Užpildykite pupelių talpyklą pagal norą. Į talpyklą telpa 198 g kavos pupelių.

PASTABA: Šis gaminys skirtas tik sveikų kavos pupelių malimui.

⚠️ ĮSPĖJIMAS



Elektros smūgio pavojus

Junkite tik į įžemintą kištukinį lizdą.

Nenuimkite įžeminimo dalies.

Nenaudokite adapterio.

Šių nurodymų nesilaikymas gali sąlygoti mirtį, gaisrą arba elektros smūgį.

4. Ant talpyklos uždėkite dangtelį.
5. Įjunkite į įžemintą kištukinį lizdą. Komplekte esanti juostelė yra skirta laido pertekliui perrišti.

Kavos malūnėlio Artisan™ naudojimas

6. Nustatykite norimą kavos malimo lygį, pasukdami reguliatorių ties atitinkama žyme ant reguliavimo ratuko. Malimo lygio nustatymo lentelėje rasite sau tinkamą nustatymą. Naudojamiesi prietaisu, greitai išmoksitė patys koreguoti nustatymus.



PASTABA: Kadangi jau iš dalies sumaltos kavos pupelės gali likti tarp ašmenų ir po prietaiso išjungimo, todėl veikiant kavos malūnėliui nustatyti smulkesnio malimo lygį yra lengviau.

7. Norėdami malti kavą, nustatykite "O/I" jungiklį į "I" padėtį.



8. Sumalę norimą kavos kiekį, nustatykite "O/I" jungiklį į "O" padėtį, nuimkite kavos indą ir dozavimo samteliu išimkite iš jo sumaltą kavą.

Malimo lygio nustatymo lentelė

Nustatymas	Malimas	Tinka	Vidutinis malimo lygis nereguliuojant malūnėlio prieš malimą
8	Smulkus	Espresso	250 mikronų
5	Vidutinis	Automatinis lašėjimas	750 mikronų
1	Stambus	Prancūziškas presas	1250 mikronų

Ašmenų reguliavimas

Kavos malūnėlio Artisan™ komplekte yra ašmenys, skirti beveik visokios kavos malimui. Jeigu labiau mėgstate espresso arba French Press kavą, galbūt norėsite ašmenys sureguliuoti taip, kad prietaisu galėtumėte paruošti sau tinkamą espresso kavą. Reguluojant ašmenis, malūnėliu lengvai galima paruošti ir ypatingesnę espresso (250 mikronų) arba ir French Press maltą kavą (1500 mikronų).

Nustatymas rupiam malimui

Jei malūnėlis yra nustatytas stambiam malimui, malimo lygis didėja malimo eigoje ir net smulkausio malimo lygis espresso kavai gali būti per didelis. (Kaip iš naujo nustatyti smulkausią malimo lygį, žr. 11 psl.)

1. Pasukite malimo lygio reguliatorių į "1" lygį.
2. 4 mm veržliarakčiu pašalinkite malimo lygio reguliatoriaus centre esantį varžtą, sukdamį jį prieš laikrodžio rodyklę. Kai varžtas atsilaisvins, pašalinkite malimo lygio reguliatorių. Pašalinant reguliatorių, turėtų matytis baltos spalvos malimo lygio nustatymo ratukas.

3. Sukite malimo lygio nustatymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę iki 1, kol pasigirs spragtelėjimas arba spragtelėjimo garsas dings ir ratukas pradės lengvai sukintis.



4. Pritvirtinkite malimo lygio reguliatorių taip, kad reguliatoriaus indikatorius rodytų "1" malimo lygį.

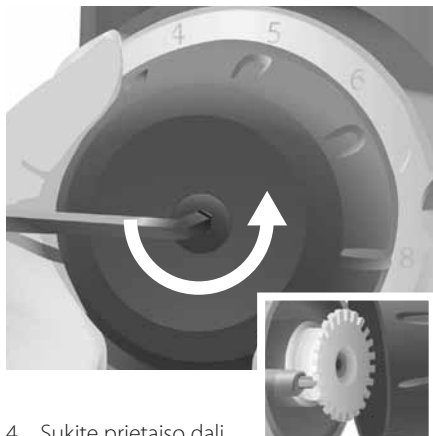
Ašmenų reguliavimas

Nustatymas smulkiam malimui

Kai kavos malūnėlis yra nustatytas smulkiam malimui, kavos rupumas mažėja malimo eigoje (Kaip nustatyti prietaisą stambiam malimui, žr. 10 psl.)

1. Ištuštinkite pupelių talpyklą ir po to leiskite prietaisui veikti dar keletą sekundžių, kad pasišalintų pupelių likučiai.
2. Pasukite malimo lygio reguliatorių į "8" lygį.
3. 4 mm veržliarakčio pagalba pašalinkite malimo lygio reguliatoriaus centre esantį varžtą, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę. Laikykite reguliatorių taip, kad jis tuo metu nesisukinėtų. Kai varžtas atsilaisvins, pašalinkite malimo lygio reguliatorių.

Turėtų matytis baltos spalvos malimo lygio nustatymo ratukas.



4. Sukite prietaiso dalį, nustatydami "O/I" jungiklį į "I" padėtį.

5. Sukite malimo lygio nustatymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę iki 1, kol pasigirs spragtelėjimas arba kol išgirsite, kad ašmenys liečiasi vienas su kitu. Tuo atveju girdėsis "trynimosi" garsas arba gurgždėjimas.



6. Kai ašmenys tarpusavyje liečiasi, sukite malimo lygio nustatymo ratuką prieš laikrodžio rodyklę iki 1, kol pasigirs spragtelėjimas arba kol ratukas daugiau nesisuks ir nesigirdės gurgždėjimo bei "trynimosi" garso. Išjunkite kavos malūnėlį. Tam nustatykite "O/I" jungiklį į "O" padėtį. Kavos malūnėlis dabar nustatytas į smulčiausio kavos malimo lygį.
7. Pritvirtinkite malimo reguliatorių taip, kad reguliatoriaus indikatorius rodytų "8" malimo lygį.

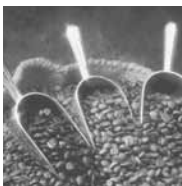
PASTABA: Jei gurgždėjimas bei "trynimasis" girdisi ir malūnėlio naudojimo metu, tai gali reikšti, kad ašmenys yra neteisingai įtaisyti. Nedelsdami perkeltkite ašmenis, nes neteisingas įtaisyimas juos gali pažeisti.

Patarimai dėl kavos malūnėlio

1. Pasirinkite tinkamą kavos miltelių kiekį, kai norėsite ruošti mėgstamą gėrimą. Galite rinktis iš 15 malimo lygių – pusės žingsnio padalomis, nuo 1 iki 8. Pasirinkus 8 lygį, malama labai smulki kava, puikiai tinkanti espresso kavai, 4½ – 6 lygmenys nustatomi siekiant vidutiniško malimo miltelių – automatiniams kavos aparatams, bei 1 lygmuo – kai malama stambaus malimo kava, tinkanti French Press kavai ruošti. Eksperimentuokite – savo skonio receptorius labiau patenkinsite ruošdami smulkesnio malimo arba stambesnio malimo kavą.



2. Kai ruošiamas standartinė kava, puikus pasirinkimas yra naudoti 28 g kavos, tenkančius 500 ml vandens, išmatuoto grafinu (1 grafino „puodelis“ sudaro apie 127 ml). Kai norima naudoti



smulkaus malimo kavą, paprastai jos dėti reikia mažiau, tačiau jei naudosite per smulkiai sumaltą kavą, ji gali būti per karti: žr. „Kaip skirtingo malimo kava daro poveikį skoniu“ 13 psl.

Jei mėgstate kiek silpnesnę kavą, geriausia ją ruošti naudojant įprastą maltos kavos kiekį, paskui ją atskiesti karštu vandeniu. Taip darant, kvapas suintensyvėja, o kartumas sumažėja.

3. Malta kava greitai paranda skonį ir aromatą. Siekiant geriausių rezultatų, malamas tik reikiamas ir nedelsiant sunaudojamas kavos kiekis.
4. Kad kava ilgai išliktų šviežia, kavos pupeles laikykite sandarioje talpoje ir vėsioje, tamsioje vietoje. Nerekomenduojama ilgą laiką jų laikyti kavos malūnėlių piltuvuose.
5. Dažnai valykite kavos talpą ir ašmenis.
6. Malant kvapniąsias kavos pupeles, kavos malūnėlyje įsigėręs kvapas bus „perduotas“ kitoms kavos rūšims. Jei mėgstate kvapniąją kavą, ją išvirus, geriausia pilti aromatinį sirupus arba grietinėlę, arba įsigyti kitą tik kvapniosioms kavos pupelėms skirtą malūnėlį.

PASTABA: ašmenis valykite dažniau, jei malate kvapniąsias kavos pupeles. Kavos malūnėlis yra skirtas malti tik nesmulkintą kavos pupeles. Nenaudokite jo kitu tikslu.

Kaip skirtingo malimo kava daro poveikį skoniui

Kavos skonį lemia daug veiksnių, tame tarpe kokybė, šviežumas, pupelių apskrudimo laipsnis, vandens tyrumas, malimo įrangos švarumas bei virimo temperatūra. Be to, daug reikšmės turi ir kavos miltelių rupumas bei konsistencija.

Dedant per smulkiai sumaltą kavą, naudojamą ruošiant espresso kavos aparatais, – vanduo ištraukia kavoje esančius aliejus ir aromatines medžiagas, kava

prasta. Nestebina, kad siekiama tiksliai sumalti pupeles – tai užtikrina puikų espresso kavos skonį, kuris išsiskiria naudojant beveik užvirtą vandenį, taikant 9 slėgio lygį.

Kavos miltelių kokybė priklauso tiesiogiai nuo naudojamo kavos malūnėlio. Dideliu greičiu veikiantys malūnėliai su smulkiai maltai kavai skirtais komplektais paprastai negali užtikrinti geriausiai espresso kavai reikalingo smulkumo bei konsistencijos. Be to, jie per daug kaitina



gaunasi sodri ir kartoka. Priešingai, kai kava sumalta per rupiai, vanduo ištraukia nedidelį kiekį aliejų ir kvapniųjų medžiagų, skonis vos juntamas ir silpnas. Naudojant tinkamai sumaltas pupeles ir pridėjus dar šiek tiek miltelių, skonis tampa intensyvesnis, tačiau kava netampa kartesnė.

Be to, ir maltos kavos konsistencija yra svarbus veiksnys, nulemiantis jos skonį. Jei milteliai yra vienodi, iš jų išsiskirs vienodas tirpiųjų medžiagų kiekis. Jei jų dydis skiriasi, iš kai kurių išsiskirs daugiau, iš kitų mažiau minėtų medžiagų. Todėl kavos kokybė bus itin

kavos pupeles malant, todėl kava praranda skonį ir aromatą.

Artisan™ kavos malūnėlis naudoja didelius ašmenis, skirtus tiksliai sumalti kavą. Trinties

metu išsiskirianti šiluma mažinama naudojant redukcinę pavaros sistemą, sumažinančią ašmenų sukimosi greitį. Kavos pupelės sumalamos vienodai, kadangi naudojama sraigtinė pavara, perduodanti pupeles link ašmenų – nustatytu tempu. Tokiu būdu išgaunama aukščiausios kokybės malimo kava, ji atskleidžia geriausias savo skonio savybes.

Priežiūra ir valymas

Variklio korpuso ir pupelių talpyklos valymas

- Prieš pradėdami valyti įsitikinkite, kad malūnėlio jungiklis yra "O" padėtyje, o prietaisas yra išjungtas iš elektros tinklo.
- Nemerkite variklio korpuso į vandenį.
- Ašmenų, ašmenų veleno bloko ir priekinio skydelio niekada nemerkite į vandenį. Juos visada laikykite sausi.
- Nenaudokite abrazyvinių valiklių ir šveitimo kempinių.

Variklio korpusą ir laidą nuvalykite drėgna ir švaria šluoste. Nusausinkite minkštu audeklu.

Kavos indą, pupelių talpyklą ir jos dangtelį nuplaukite karštu muiliniu vandeniu ir nusausinkite. Pupelių talpyklą, talpyklos dangtelį ir kavos indą galima plauti viršutiniame indaplovės krepšyje.

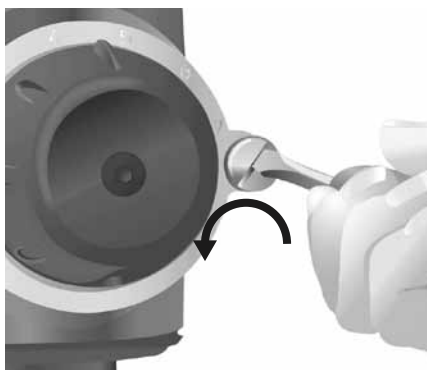
Ašmenų valymas

Jeigu kavos malūnėlis naudojamas dažnai, kad jis geriau veiktų, ašmenis būtina reguliariai valyti kas dvi savaites. Jei ašmenys yra valomi, jie pupeles sumala labai tolygiai, kas yra ypač svarbu gaminant espresso kavą.

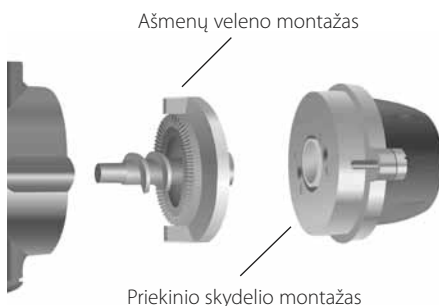
Kartais tarp kavos pupelių gali pasitaikyti svetimkūnių, pvz., kotelių arba akmenukų. Dėl jų malūnėlis gali užstrigti. Jei taip atsitiktų, valymo instrukcijoje perskaitykite, kaip reikia pašalinti svetimkūnius.

1. Įsitikinkite, kad malūnėlio jungiklis yra "O" padėtyje, o laido šakutė ištraukta iš kištukinio lizdo. Kavos indą ir pupelių talpyklą nuimkite nuo malūnėlio.

2. Naudodami atsuktuvą plokščiu galu, sukite du priekinio skydelio varžtus prieš laikrodžio rodyklę, kol skydelis atsilaisvins (priekinio skydelio varžtai turi fiksavimo sąvaržas, kurios neleidžia varžtų pašalinti nuo priekinio skydelio.)

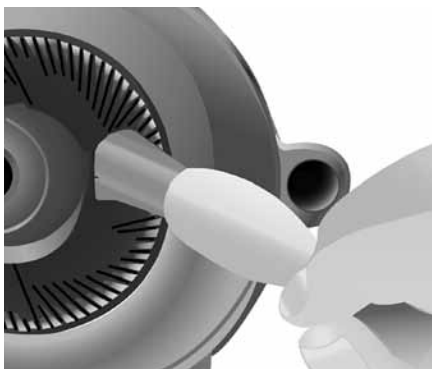


3. Atsargiai traukite priekinį skydelį tolyn nuo variklio korpuso. Variklio korpuso esantis atskiras ašmenų veleno blokas turėtų išsllysti kartu su priekiniu skydeliu. Pašalindami priekinį skydelį, padėkite ranką po ašmenų veleno bloku, kad jis nenukristų. Jeigu ašmenų veleno blokas kartu su priekiniu skydeliu neišsllysta, suimkite už centrinio veleno arba ašmenų veleno bloko ir ištraukite iš variklio korpuso.



Priežiūra ir valymas

4. Naudodami ašmenų valymui skirtą šepetėlį, nuvalykite ašmenis, kurie įtaisyti prie ašmenų veleno bloko ir ašmenis, kurie įtaisyti variklio korpuse.



PASTABA: Niekada neplaukite ašmenų ir ašmenų veleno bloko su vandeniu. Visada laikykite juos sausi.

5. Baigę valyti pakreipkite malūnėlį atgal taip, kad variklio korpuso priekinė dalis būtų geriausia puse nukreipta į viršų.

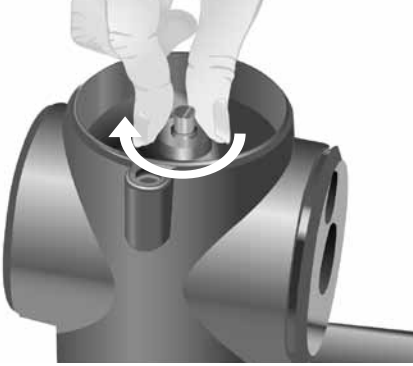


6. Laikydami taip, kad veleno geroji pusė būtų atsukta į variklį, įstatykite ašmenų veleno bloką į malūnėlį. Laikykite ašmenų veleno bloką taip, kad velenas būtų viename lygyje su variklio korpuse esančiu mažu cokoliu.



Priežiūra ir valymas

7. Kai ašmenų veleno blokas bus variklio korpuse, sukite bloką, kol jis atsidurs savo vietoje. Teisingoje pozicijoje ašmenų veleno blokas nebesukinėjis.



8. Uždėkite priekinio skydelio bloką ant variklio korpuso. Įsitinkinkite, kad ant malimo lygio reguliavimo ratuko esantys numeriai išsidėstę kryžmai ant bloko. Pirštų pagalba prisukite priekinio skydelio varžtus, sukdami juos pagal laikrodžio rodyklę. Sukite varžtus pakaitomis, kad jie būtų maždaug vienodam aukštyje - nei vieno varžto neužsukite iki galo.



9. Kai pirštais būsite prisukę priekinio skydelio varžtus, naudodami atsuktuvą plokščiu galu, varžtus stipriai užveržkite.
10. Pastatykite malūnėlį į vertikalią padėtį. Prietaisas dabar yra paruoštas naudojimui.

Ašmenų reguliavimas siekiant sumažinti jų dilimą

Ašmenys yra pagaminti iš nerūdijančio plieno siekiant užtikrinti jų ypatingą patvarumą. Vis dėlto ilgai naudojant, siekiant sumažinti ašmenų dilimą, juos reikia reguliuoti. Jeigu kava nesusimala taip smulkiai, kaip anksčiau (ypač espresso kavai), ašmenis tikriausiai reikia sureguliuoti.

Tikslesnę informaciją ir nurodymus rasite skyrelyje "Ašmenų reguliavimas", 11 psl.

Priežiūra ir valymas

Ašmenų keitimas

Jei ašmenys yra pažeisti arba susidėvėję (paprastai sumalus 270-360 kg kavos pupelių), juos galima lengvai ir greitai pakeisti. Norėdami užsakyti ašmenų veleno keitimą, informacijos ieškokite puslapyje 19 „Aptarnavimo centrai“

Norėdami pakeisti ašmenis:

1. Nuimkite priekinį skydelį ir ašmenų veleno bloką. Tikslesnius nurodymus rasite skyrelyje "Ašmenų valymas" 1, 2 ir 3 p., 14 psl.
2. Naudodami atsuktuvą pašalinkite ašmenis nuo ašmenų veleno bloko. Tam sukite ašmenų tvirtinimo varžtus prieš laikrodžio rodyklę, kol atsilaisvins.



3. Išimkite ašmenis iš variklio korpuso, sukdami ašmenų tvirtinimo varžtus prieš laikrodžio rodyklę, kol atsilaisvins.



4. Pritvirtinkite naujus ašmenis veleno bloke ir variklio korpuse tam naudodami ašmenų tvirtinimo varžtus. Įsitikinkite, kad ašmenys gerąja puse yra atsukti į išorę ir kad ašmenų tvirtinimo varžtai yra stipriai užveržti.
5. Įdėkite ašmenų veleno bloką į variklio korpusą ir po to pritvirtinkite priekinio skydelio dalis. Tikslesnius nurodymus rasite skyrelyje "Ašmenų valymas", 5-10 p., 15 ir 16 psl.

Problemos ir jų šalinimas

Malūnėlis neveikia, nors yra įjungtas:

Įsitikinkite, kad malūnėlio laido šakutė yra įjungta į kištukinį lizdą. Jei taip, trumpam ištraukite iš kištukinio lizdo ir po to vėl įjunkite. Jei malūnėlis ir dabar neveikia, patikrinkite saugiklį arba srovės pertraukiklį ir įsitikinkite, kad tai yra uždara elektros grandinė. Jei atlikus šiuos veiksmus malūnėlis vis tiek neveiks, gal būt tarp ašmenų yra įstrigęs svetimkūnis. Žr. "Ašmenų valymas", 14 psl.

Malūnėlis yra įjungtas ir veikia, bet kavos pupelių nemala:

Tuo atveju ašmenis reikia nuvalyti arba jie yra seni ir nudilę. Žr. "Ašmenų valymas" 14 psl. arba "Ašmenų keitimas" 17 psl.

Jei prietaisas veikia normaliai, tačiau staiga sustoja:

Nedelsdami išjunkite prietaisą. Tarp ašmenų gali būti įstrigęs svetimkūnis. Žr. "Ašmenų valymas", 14 psl.

Malūnėlis kavą sumala per stambiai arba nesumala norimo kavos kiekio:

Žr. "Ašmenų reguliavimas" 11 psl. arba "Ašmenų keitimas" 17 psl.

Jei panaudojus išvardintas priemones, problema neišsprendžiama, žr. 19 psl. pateikiamą KitchenAid kavos malūnėlio garantiją.*

* Kavos malūnėlio neneškite pardavėjui, kadangi jis neteikia garantinio aptarnavimo.

Namų KitchenAid™ kavos malūnėlio garantija

Garantijos trukmė:	KitchenAid moka:	KitchenAid nemoka:
Europa, Australija ir Naujoji Zelandija: Suteikia dviejų metų garantiją, galiojanti įsigijimo datos. Kitos šalys: Vienerių metų garantija nuo įsigijimo datos.	Atsarginių dalių ir remonto išlaidos, šalinant medžiagų arba darbo defektus. Aptarnavimo paslaugas teikia įgaliotasis KitchenAid aptarnavimo centras.	A. Už remontą, kai kavos malūnėlis naudojamas ne pagal paskirtį. B. Nekompensuoja už žalą, patirtą nelaimingo atsitikimo metu, pakeitimų, netinkamo prietaiso naudojimo, piktnaudžiavimo, surinkimo arba.

KITCHENAID NEPRISIIMA JOKIOS ATSAKOMYBĖS DĖL NETIESIOGINĖS ŽALOS.

Aptarnavimo centrai

Visus aptarnavimo darbus turi atlikti vietinis įgaliotasis KitchenAid aptarnavimo centras. Susisiekite su pardavėju, iš kurio pirkote prietaisą, kuris suteiks informacijos apie artimiausią įgaliotąjį KitchenAid aptarnavimo centrą.

Klientų aptarnavimas

Home Decor OÜ

Valukoja 7/2, Tallinn, Estonia, 11415

Tel. +372 555 09 561

info@kitchen.ee

www.kitchenaidlt.lt

www.facebook.com/kitchenaidlt/



FOR THE WAY IT'S MADE.™

® Registruotasis prekės ženklas, JAV.
™ KitchenAid, JAV prekės ženklas.
© 2011. Visos teisės saugomos.

Techninės sąlygos gali būti keičiamos iš anksto neįspėjus.