

KitchenAid

Model 5KSM7591X HEAVY DUTY



KitchenAid™

PASTATOMAS PLAKTUVAS SU 6,9 l TALPOS DUBENIU

Pastatomo plaktuvo sauga

Jūsų ir kitų asmenų saugumas labai svarbus.

Šiame vadove ir ant Jūsų prietaiso pateikėme daugybę svarbių saugos pranešimų. Visuomet perskaitykite saugos pranešimus ir jų laikykitės.



Tai yra įspėjamasis saugos simbolis.

Šis simbolis įspėja apie galimus pavojus jūsų ir kitų asmenų sveikatai ar gyvybei.

Visi saugos pranešimai eina po įspėjamųjų saugos simbolių ir žodžio PAVOJUS arba PERSPĖJIMAS. Šie žodžiai reiškia:



Nedelsiant nepaisydami nurodymų, galite žūti arba rimtai susižaloti.

Nepaisydami nurodymų, galite žūti arba rimtai susižaloti.

Visi saugos pranešimai jums nurodys galimus pavojus, kaip sumažinti sužalojimo riziką ir kas nutiks, jei nebus laikomasi nurodymų.

SVARBŪS SAUGOS REIKALAVIMAI

Naudodami iesi elektriniu prietaisu visada turite vadovautis pagrindinėmis atsargumo priemonėmis, įskaitant šias:

1. Perskaitykite visas instrukcijas.
2. Norėdami apsaugoti nuo elektros smūgio pavojaus, nepamirškite pastatomo plaktuvo į vandenį ar kitą skystį.
3. Prietaiso negali naudoti vaikai ir silpnesnių gebėjimų asmenys, jei jie neprižiūrimi.
4. Kai įrenginys yra nenaudojamas, prieš uždedant ir nuimant dalis ir prieš valant, pastatomą plaktuvą reikia atjungti nuo maitinimo lizdo.
5. Nesilieskite prie judančių detalių. Naudodami prietaisą, saugokite rankas, plaukus ir drabužius, taip pat menteles ir kitus įrankius nuo plaktuvo, kad sumažintumėte asmenų sužalojimo ir (arba) pastatomo plaktuvo pažeidimo pavojaus.
6. Nenaudokite pastatomo plaktuvo su pažeistu laidu ar kištuku nei po pastatomo plaktuvo veikimo sutrikimų arba jei jis numetamas arba kitoku būdu pažeidžiamas. Gražinkite pažeistą prietaisą artimiausiam įgaliotajam techninio aptarnavimo skyriui, kad jį patikrintų, sutaisytų ar sureguliuotų.
7. Nerekomenduojamą arba „KitchenAid“ neparduodamų priedų naudojimas gali sukelti gaisrą, elektros šoką ar sužeisti.
8. Nenaudokite pastatomo plaktuvo lauke.
9. Neleiskite laidui kabėti ant stalo ar prekystalio kraštų.
10. Prieš plaudami iš pastatomo plaktuvo išimkite maišymo antgalius, nerūdijančiojo plieno plakimo šluotelę arba spiralinį tešlos minkymo antgalį.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

ŠIS GAMINYS YRA SKIRTAS NAUDOTI TIK BUITINĖMS REIKMĖMS

Elektros reikalavimai



Elektros smūgio pavojus

Įk iš kito kištuką į įžemintą lizdą.

Neištraukite įžeminimo kištuko.

Nenaudokite adapterio.


Nenaudokite pailginimo laido.

Šių nurodymų nepaisymas gali būti mirties, gaisro ar elektros šoko priežastimi.



Teisingai išmetę šį gaminį, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali kilti neteisingai išmetus šį gaminį.

Ant gaminio arba su juo pateiktuose dokumentuose esantis

simbolis  nurodo, kad su šiuo prietaisu negalima elgtis kaip su buitinėmis atliekomis. Jį reikia atiduoti į surinkimo tašką, kuriame perdirbama elektrinė ir elektroninė įranga.

Nenaudokite pailginimo laido. Jei maitinimo laidas yra per trumpas, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką arba techninio aptarnavimo specialistą, kad sumontuotų prietaisą prie lizdo.

Nurodytoji galia vatais nustatyta naudojant didžiausios apkrovos (galios) priedą. Kiti rekomenduojami priedai gali suvartoti pastebimai mažiau energijos.

Prietaisą šalinti reikia laikantis vietinių atliekų šalinimo reglamentų.

Daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą gausite vietinėje savivaldybėje, namų apyvokos atliekų išvežimo tarnyboje arba parduotuvėje, kurioje pirkote šį gaminį.

Voltai: 220–240 kintamoji srovė.

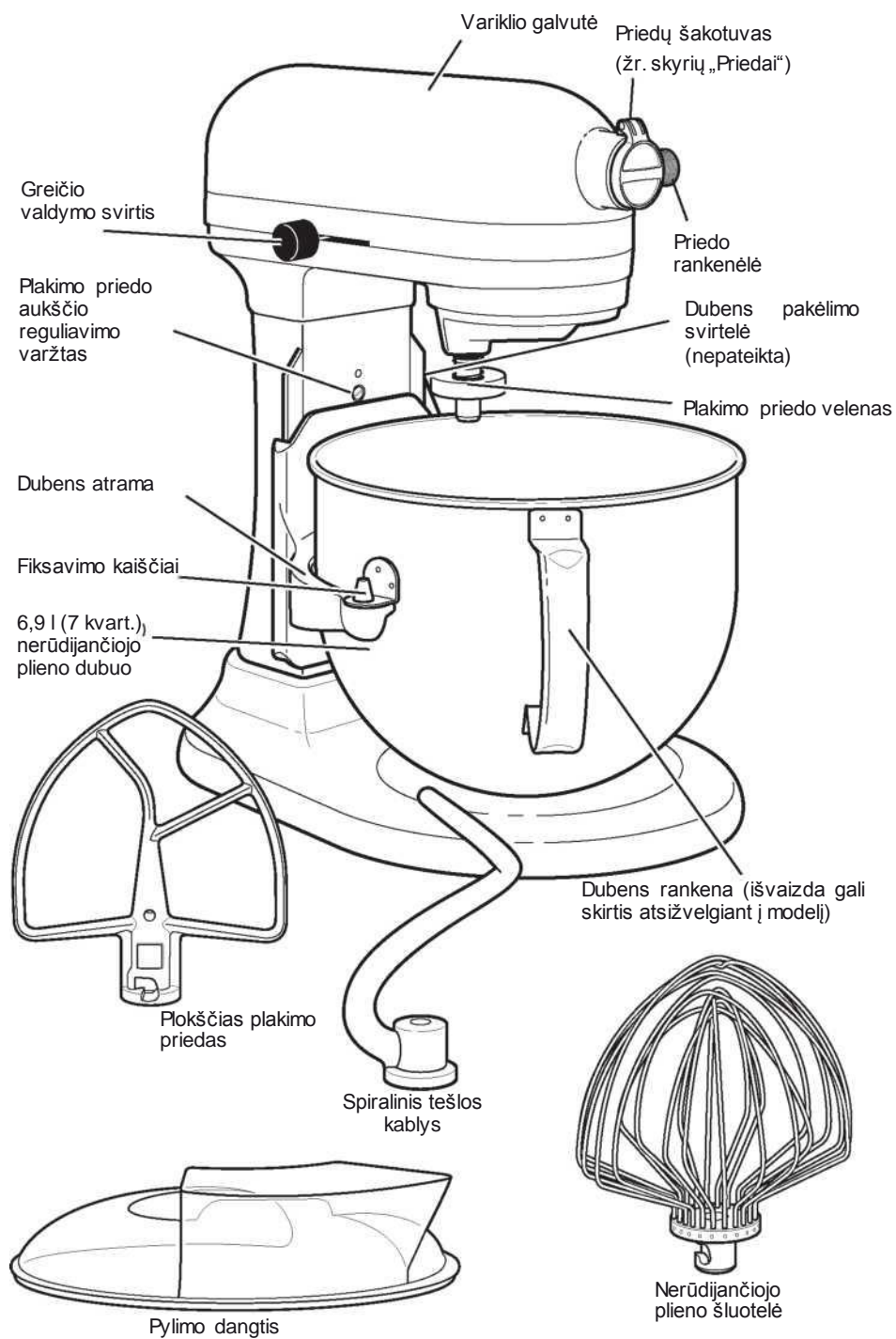
Herciai: 50 / 60 Hz

PASTABA. Jūsų pastatomo plaktuvo nurodytoji galia atspausdinta šerijos plokštelėje, kuri yra apatinėje pastatomo plaktuvo dalyje.

Elektros atliekų šalinimas

Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE).

Dalys ir savybės



PASTATOMO PLAKTUVO NUSTATYMAS

Pastatomo plaktuvo su dubeniu surinkimas

Nerūdijančiojo plieno dubens uždėjimas

Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA). Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą. Nustatykite dubens pakėlimo svirtį į apatinę padėtį. Uždėkite dubens atramas ant fiksavimo kaiščių ir spauskite galinę dubens dalį, kol dubens kaištis bus užfiksuotas spyruokliniame fiksatoriuje (1 pav.).

SVARBU. Jei dubuo nėra tvirtai užfiksuotas, jis naudojimo metu jis bus nestabilus ir klibės.

Nerūdijančiojo plieno dubens pakėlimas į maišymo padėtį

Pasukite dubens pakėlimo svirtį prieš laikrodžio rodyklę į tiesią padėtį (2 pav.). Maišant dubuo visada turi būti pakeltoje padėtyje.

Nerūdijančiojo plieno dubens nuėmimas

Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA). Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą. Nustatykite dubens pakėlimo svirtį į apatinę padėtį. Paimkite už dubens rankenos ir kelkite aukštn nuo fiksavimo kaiščių.

⚠ WARNING

Sužalojimo pavojus.
Prieš liesdami plakimo priedus išjunkite plaktuvą.
To nepadarę, galite susilaužyti kaulą, įsipjauti ar nusibrodzinti.

Plokščio plakimo priedo, nerūdijančiojo plieno šluotelės arba spiralinio tešlos kablį įstatymas.

Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA). Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą. Nuleiskite dubenį sukdam dubens pakėlimo svirtį žemyn. Įstatykite plakimo priedą į plakimo priedo veleną ir stumkite į viršų, kol priedas įsistatys iki galo. Pasukite plakimo priedą į dešinę, užkabindami už kaiščio plakimo priedo veleno dešinėje (3 pav.).

Plokščio plakimo priedo, nerūdijančiojo plieno šluotelės arba spiralinio tešlos kablį ištraukimas.

Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA). Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą. Nuleiskite dubenį sukdam dubens pakėlimo svirtį žemyn. Kiek įmanomą labiau stumkite plakimo priedą į viršų ir sukite į kairę. Ištraukite plakimo priedą iš plakimo priedo veleno.

Pylimo dangčio uždėjimas

Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA). Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą. Įstatykite plokščio plakimo priedą, nerūdijančiojo plieno šluotelę arba spiralinį tešlos kablį ir uždėkite dubenį. Slinkite pylimo dangtį dubeniu nuo plaktuvo priekinės dalies, kol jis bus centre. Apatinė pylimo dangčio briaunelė turi įsistatyti į dubenį (4 pav.).

Pylimo dangčio naudojimas

Siekdami geriausių rezultatų, pasukite pylimo dangtį taip, kad variklio galvutė dengtų U formos angą dangtyje. Pylimo vamzdis bus priedų šakotuvo dešinėje. Supilkite ingredientus į dubenį per pylimo vamzdį.

Tarp plakimo priedo ir dubens reguliavimas

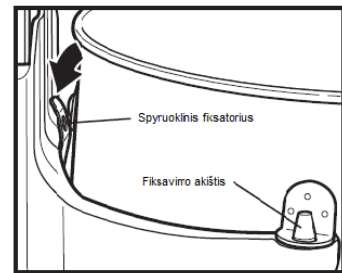
Jūsų pastatomas plaktuvas yra sureguliuotas gamykloje, todėl plokščias plakimo priedas siekia dubens dugną. Jei dėl kokios nors priežasties plokščias plakimo priedas kliudo dubens dugną arba yra per toli nuo dubens, galite lengvai koreguoti tarpą.

1. Pasukite greičio reguliatorių į padėtį „0“ (IŠJUNGTA).
2. Ištraukite pastatomo plaktuvo kištuką iš lizdo arba atjunkite maitinimą.
3. Nuleiskite dubenį į apatinę padėtį.
4. Norėdami pakelti plokščią plakimo priedą, šiek tiek pasukite plakimo priedo aukščio reguliavimo varžtą (A) prieš laikrodžio rodyklę (kairėn) arba pagal laikrodžio rodyklę (dešinėn), jei norite nuleisti plokščią plakimo priedą.
5. Plokščią plakimo priedą sureguliuokite taip, kad tarp jo ir dubens paviršiaus liktų mažiausias tarpas.

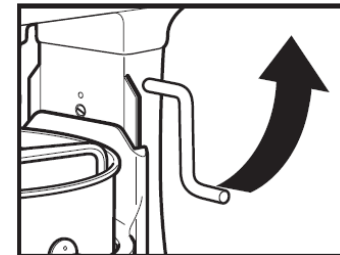
Jei netinkamai nustatysite varžtą, dubens pakėlimo svirtis gali neužsifiksuoti.

PASTABA. Tinkamai suregulius, plokščias plakimo priedas nekludys dubens dugno arba šono. Jei plokščias plakimo priedas arba nerūdijančiojo plieno šluotelė yra per arti ir kliudo dubens dugną, gali nusidėvėti plokščio plakimo priedo danga (kai naudojami dengti plakimo priedai) arba nerūdijančiojo plieno šluotelės vielos.

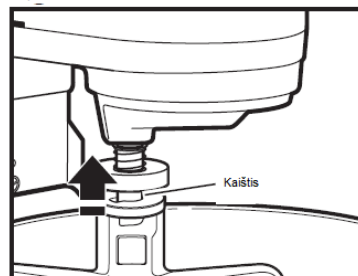
1 pav.



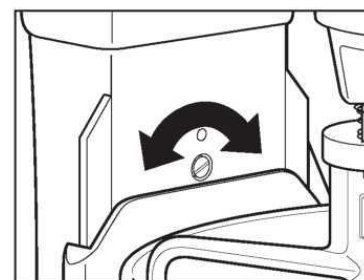
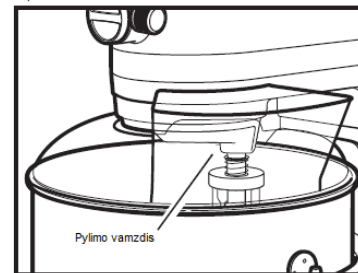
2 pav.



3 pav.



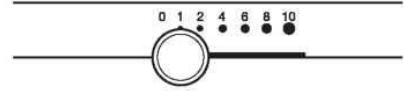
4 pav.



Tam tikromis sąlygomis, nepaisant plakimo priedo suregulavimo, gali reikėti nugrandyti dubens šonus. Norint nugrandyti dubens šonus, pastatomą plaktuvą reikia sustabdyti, nes galite jį pažeisti.

Greičio valdymo vadovas – 10 greičio lygių standartiniai plaktuvai

Visi greičio lygiai pasižymi švelnaus paleidimo funkcija, kuri automatiškai paleidžia pastatomą plaktuvą mažesniu greičiu, kad būtų išvengta ingredientų taškymosi, miltų kamuolio susidarymo, tada automatiškai padidina pasirinktą greitį iki optimalaus veikimo.



Greitis	Naudojimas	Priedai	Aprašymas
1	Maišymas		Lėtai maišyti, sumaišyti, trinti ir visoms maišymo procedūroms pradėti. Naudokite, kai norite į tešlą įdėti miltų arba kitų ingredientų ir į sausus ingredientus įpilti skysčių. Nenaudokite 1 greičio mielinei tešlai maišyti arba minkyti.
2	Lėtas maišymas, minkymas		Lėtai maišyti, trinti, greičiau maišyti. Naudokite mielinei tešlai, tirštai tešlai ir saldinių masei maišyti ir minkyti; bulvėms ir kitoms daržovėms trinti; riebalams su miltais; skystai arba besitaškiančiai tešlai maišyti.
4	Maišymas, plakimas		Pusiau tirštai tešlai, pavyzdžiui, sausainių, maišyti. Naudokite cukrui įdėti, ir riebalams įmaišyti bei cukrui įdėti į kiaušinių baltymus gaminant morengus. Vidutinis greitis maišant pyrago tešlą.
6	Plakimas, grietinėlės plakimas		Vidutinio greičio plakimas (grietinėlių plakimas) arba plakimas šluotele. Baikite maišyti pyrago, spurgų ir kitas tešlas. Didelis greitis maišant pyrago tešlą.
8-10	Greitas plakimas, plakimas šluotele, greitas plakimas šluotele		Grietinėlei, kiaušinių baltymams ir glajui plakti. Baikite plakti nedidelį grietinėlės, kiaušinių baltymų kiekį arba trintas bulves.

Talpos lentelė

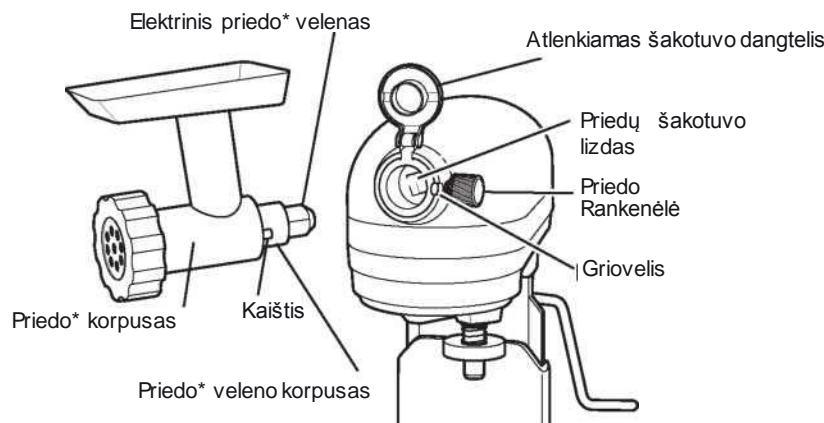
PASTABA. Mielinei tešlai maišyti arba minkyti naudokite 2 greitį. Naudojant bet kokią kitą greitį, atsiranda didelė pastatomo plaktuvo gedimo priežastis. „Pow erKnead“ spiralinis tešlos kablys efektyviai išminko daugelį mielinų tešlų per 4 minutes.

	6,9 l dubuo
Miltai	2–2,2 kg
Duona	Aštuoni 450 g duonos kepalai
Pyragaičiai / sausainiai	160 vnt.
Trintos bulvės	3,6 kg

Priedai

Bendroji informacija

„KitchenAid™“ pasirinktiniai priedai yra skirti ilgai tarnauti. Elektrinis priedo velenas ir priedo lizdas yra kvadratinės formos, kad būtų išvengta bet kokios priedo praslydimo galimybės. Šakotuvo ir veleno korpusai yra smailėjančios formos, kad būtų užtikrintas visiškas priglundimas net ir po ilgo naudojimo arba nusidėvėjus. „KitchenAid™“ priedams nereikalingas joks papildomas elektrinis įrenginys – maitinimo įrenginys yra įmontuotas.



* Pasirinktinis priedas, nepateikiamas su plaktuvu.




Valymas ir priežiūra

Nerūdijančiojo plieno dubenį, plokščią plakimo priedą, nerūdijančiojo plieno šluotelę ir spiralinį kablį galima plauti indaplovėje. Arba kruopščiai nuplaukite vandeniu ir plovimo priemone, tada gerai nuskalaukite vandeniu ir palikite nudžiūti. Nelaikykite plakimo priedų įstatę į veleną.

⚠ WARNING

**ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS
PRIEŠ VALYDAMI VISADA IŠTRAUKITE
PLAKTUVO MAITINIMO LAIDO KIŠTUKĄ IŠ
LIZDO, KAD IŠVENGTUMĖTE GALIMO
ELEKTROS ŠOKO.**

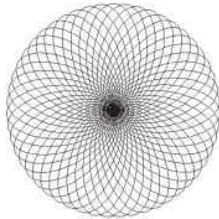
**Nušluostykite plaktuvą drėgna šluoste.
NENARDINKITE Į VANDENĮ. Dažnai valykite
plakimo priedo veleną, kad išvengtumėte
bet kokių likučių, kurie gali susikaupti.**

Priedai	Dengtas metalas	Nerūdijantysis plienas
	Sidabru dengtus metalinius plakimo priedus galima plauti indaplovėje (pateikiami su 5KSM7591 modeliu).	Nerūdijančiojo plieno plakimo priedus galima plauti indaplovėje (pateikiami su 5KSM7580 modeliu).
	Netaikoma	11 gyslų nerūdijančiojo plieno elipsines šluoteles galima plauti indaplovėje (pateikiamos su 5KSM7580 ir 5KSM7591 modeliais).
	Netaikoma	Visi metaliniai dubenys yra iš nerūdijančiojo plieno ir gali būti plaunami indaplovėje (tik modeliai, su kuriais pateikiamas dubuo).

Patarimai puikiems rezultatams pasiekti

Plentinio judėjimo maišymas

Veikimo metu plokščias maišymo priedas juda aplink nejudamą dubenį tuo pačiu metu sukdamasis priešinga kryptimi aplink savo ašį. Schemoje pateikiamas plakimo priedo judėjimas dubenyje. 5KSM7580 ir 5KSM7591 modeliai pasižymi 500 vatų galia ir juose naudojamas tiesioginės srovės variklis. Tai tyliai veikiantis ir labai efektyvus variklis, naudojamas su tiesioginės pavaros transmisija: esant didžiausiai galiai (variklio galiai), pasiekiami 1,3 arklio galia, užtikrinanti greitus ir nepriekaištingus maišymo rezultatus net ir maišant tirštą tešlą.



Maišymo laikas

Jūsų „KitchenAid“ plaktuvą plaka greičiau ir geriau nei daugelis kitų elektrinių rankinių plaktuvų. Dėl šios priežasties daugelyje receptų būtina pakeisti plakimo laiką, kad neperplaktumėte. Norėdami nustatyti geriausią plakimo laiką, stebėkite tešlą ir plakite, kol pasieksite recepte aprašytą tešlos išvaizdą, pavyzdžiui, kol tešla pasidarys vientisa ir grietinės tirštumo. Norėdami pasirinkti geriausią plakimo greitį, žr. skyrių „Greičio valdymo vadovas“.

Plaktuvo naudojimas

⚠ WARNING

ASMENS SUŽALOJIMO PAVOJUS

Siekdami išvengti sužalojimo ir plakimo priedo pažeidimo, nbandykite grandyti dubens, kai plaktuvą veikia; išjunkite plaktuvą. Grandymo įrankiui arba kitam daiktui įkritus į dubenį, prieš jį išimdami išjunkite plaktuvą.

Dubuo ir plakimo priedai yra skurti taip, kad būtų užtikrintas sklandus maišymas ir nereikėtų dažnai grandyti dubens. Paprastai plakimo metu pakanka vieną ar du kartus nugrandyti kraštus. Naudojamas pastatomas plaktuvą gali įkaisti. Esant didelei apkrovai ilgai maišant, gali būti nepatogu liesti pastatomo plaktuvo viršų. Tai normalu.

Maišymo patarimai

Ingredientų įdėjimas

Ingredientus visada dėkite kiek įmanoma arčiau dubens krašto, o ne tiesiai į judantį plakimo priedą. Siekiant palengvinti ingredientų įdėjimą, galima naudoti pylimo dangtį. Naudokite 1 greitį, kol bus sumaišyti visi ingredientai. Tada palaipsniui didinkite greitį, kol pasieksite norimą.

Riešutų, razinų ir cukatų įdėjimas

Nurodymų, kaip sudėti šiuos ingredientus, ieškokite atskiruose receptuose. Apskritai kietas medžiagas reikia sudėti vėliausiai, maišant 1 greičiu. Tešla turi būti pakankamai kieta, kad vaisiai ar riešutai kepimo metu nenusileistų į kepimo skardos dugną. Lipnius vaisius reikia apvolioti miltuose, kad jie geriau pasiskirstytų tešloje.

Skysti mišiniai

Mišinius, kuriuose yra daug skystų ingredientų, reikia maišyti mažu greičiu, kad būtų išvengta taškymosi. Padidinkite greitį tik mišiniui sutirštėjus.

PASTABA. Jei ingredientai dubens dugne nėra pakankamai išmaišyti, tuomet plakimo priedas yra per aukštai. Žr. skyrių „Pastatomo plaktuvo nustatymas“.

Kiaušinių baltymų plakimo patarimai

Supilkite kambario temperatūros baltymus į švarų sausą dubenį. Uždėkite nerūdijančiojo plieno dubenį ir įstatykite šluotelę. Siekdami išvengti taškymosi, palaipsniui didinkite greitį, kol pasieksite pageidaujamą plakimo greitį. Žr. toliau pateiktą lentelę.

KIEKIS

GRETIS

1 egg w hite GRADUALLY to 10

2-4 egg w hites GRADUALLY to 8

6 or more egg w hites GRADUALLY to 8

Plakimo etapai

„Su „KitchenAid™“ pastatomu plaktuvu greitai išplaksite kiaušinių baltymus. Neperplakite. Šiame sąraše pateikiama, ko galite tikėtis.



Putojantys baltymai

Dideli netolygūs oro burbulai.

Tirštėjantys baltymai

Oro burbuliukai yra smulkūs ir tankūs, gaminys yra baltas.



Minkšta viršūnė

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, tešlos viršūnė leidžiasi.



Beveik sutirštę baltymai

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, susidaro tvirta viršūnė, tačiau baltymai yra minkšti.

Tvirti, tačiau ne sausi

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, suformuojama smaili tvirta viršūnė. Baltymų masė yra vientisa ir spindi.

Standūs ir sausi

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, suformuojama smaili tvirta viršūnė. Baltymų masė yra marga ir pilkšvos spalvos.

Grietinėlės plakimo patarimai

Į atvėsintą dubenį supilkite šaltą plakamąją grietinėlę. Uždėkite nerūdijančiojo plieno dubenį ir įstatykite šluotelę. Siekdami išvengti taškymosi, palaipsniui didinkite greitį, kol pasieksite pageidaujamą plakimo greitį. Žr. toliau pateiktą lentelę.

KIEKIS

GRETIS

50–200 ml PALAIPSNIUI iki 10

Daugiau nei 20 ml PALAIPSNIUI iki 8

Plakimo etapai

Plakdami atidžiai stebėkite grietinėlę. Kadangi jūsų „KitchenAid™“ pastatomas plaktuvas taip greitai plaka, plakimo etapai trunka tik kelias sekundes. Remkitės šiomis savybėmis:

Grietinėlė pradeda tirštėti

Grietinėlė yra tiršta ir panaši į varškę.

Išlaiko savo formą

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, suformuojama minkšta grietinėlės viršūnė. Gaminant desertus ir padažus, galima sudėti kitus ingredientus.



Grietinėlė standi

Išėmus nerūdijančiojo plieno šluotelę, suformuojama standi smaili viršūnė. Naudokite tortams ar desertams papuošti arba sluoksniuotiems pyragaičiams užpildyti.

Duonos gaminimo patarimai

Duonos gaminimas plaktuvu gana stipriai skiriasi nuo gaminimo rankomis. Todėl jums reikės šiek tiek laiko visiškai priprasti prie naujojo gamybos proceso. Jūsų patogumui pateikiame šiuos patarimus, kurie padės iš karto priprasti prie duonos gaminimo naudojant „KitchenAid™“.


- Mielinėms tešloms maišyti ir minkyti VISADA naudokite „Pow erKnead“ spiralinį tešlos kabli.
- Melinei tešlai maišyti arba minkyti naudokite 2 greitį. Bet kokio kito greičio naudojimas su tirštomis tešlomis gali priversti plaktuvą sustoti ir sukelti jo pažeidimą. Tai normalu. Taip įvykus, nustatykite greičio reguliatorių į išjungimo padėtį, tada tęskite mažesniu greičiu.
- Naudokite virtuvinį termometrą nustatyti, ar skysčiai yra recepte nurodytos temperatūros. Aukštesnės temperatūros skysčiai gali sunaikinti mieles, o žemesnės temperatūros skysčiai sulėtina mielių augimą.
- Siekdami užtikrinti tinkamą tešlos kilimą, pašildykite visus ingredientus iki kambario temperatūros. Jei mieles tirpdote dubenyje, prieš tai visada pašildykite dubenį skalaudami jį šiltu vandeniu, kad išvengtumėte skysčių atvėsimo.
- Leiskite duonai kilti šiltoje vietoje (26–29 °C), kurioje nėra skersvėjų, nebent recepte nurodyta kitaip.
- Receptuose nurodytas tešlos kilimo laikas gali skirtis atsižvelgiant į jūsų virtuvės temperatūrą ir drėgmę. Tešla yra iškilusi, kai švelniai ir greitai pirštų galais suspaudus tešlą joje lieka įspaudas.
- Daugelyje receptų nurodomas miltų kiekis. Miltų įdėta pakankamai, kai nuo dubens šonų pradeda valytis tešla. Jei tešla lipni arba labai drėgną, lėtai įdėkite dar miltų, apie 60 g (1/2 puodelio), tačiau neviršykite rekomenduojamo miltų kiekio. Minkykite po kiekvieno miltų įdėjimo, kol jie bus tinkamai pasiskirstę tešloje. Į tešlą įdėjus per daug miltų, duonos kepalas bus sausas.
- Iškepusi mielinė duona ir bandelės turėtų įgauti auksinį rudą atspalvį. Kiti būdai patikrinti, ar duona iškepė: duoną galima patraukti nuo skardos kraštų, o pastuksenus duonos kepalą viršų pasigirs tuštumos garsas. Po kepimo nedelsiant apverskite kepalus ir bandeles ant lentynų, kad išvengtumėte išžiūimo.

Techninis aptarnavimas ir garantija

Kai reikalingas techninis aptarnavimas

**WARNING**

Elektros smūgio pavojus
Prieš atlikdami techninę priežiūrą,
atjunkite laidą.
To nepadaryę, galite patirti elektros
šoką.



Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo centrą, perskaitykite šiuos punktus.

1. Naudojamas pastatomas plaktuvas gali įkaisti. Esant didelei apkrovai ilgai maišant, gali būti nepatogu liesti pastatomo plaktuvo viršų. Tai normalu.
2. Pastatomas plaktuvas, ypač naujas, gali skleisti stiprų kvapą. Taip dažnai nutinka su elektriniais varikliais.
3. Jei plokščias plakimo priedas kliudo dubens dugną, sustabdykite pastatomą plaktuvą. Žr. skyrių „Pastatomo plaktuvo nustatymas“.

Jei jūsų pastatomas plaktuvas sugenda arba neveikia, patikrinkite šiuos punktus:

- Ar tinkamai įkištas pastatomo plaktuvo laido kištukas?
- Ar pastatomo plaktuvo grandinės saugiklis nėra

perdeges? Jei naudojate srovės pertraukiklį, patikrinkite, ar grandinė uždaryta.

- Išjunkite pastatomą plaktuvą 10–15 sek., tada vėl įjunkite. Jei plaktuvas vis tiek nepasileidžia, prieš vėl jį

įjungdami leiskite 30 min. atvėsti.

- Jei problemą sukėlė ne vienas iš prieš tai nurodytų veiksmų, žr. skyrių „Techninio aptarnavimo centrai“.

„KITCHENAID“ NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS UŽ NETIESIOGINIUS PAŽEIDIMUS. Butinio „KitchenAid™“ pastatomo plaktuvo su dubeniu garantija

Garantijos trukmė	„KitchenAid“ apmokės:	„KitchenAid“ neapmokės už:
Europa, Australija ir Naujoji Zelandija „Artisan™“ plaktuvas 5KSM7580: penkių metų garantija nuo įsigijimo datos. Galingas plaktuvas 5KSM7591: Vienerių metų garantija nuo įsigijimo datos.	Keičiamas dalis ir remonto darbo medžiagų ar darbo defektams pašalinti išlaidas. Techninį aptarnavimą turi atlikti įgaliotasis „KitchenAid“ techninio aptarnavimo centras.	A. Remonto darbus, kai pastatomas plaktuvas naudojamas kitomis paskirtimis nei maisto ruošimas namuose. B. Pažeidimus, atsiradusius dėl nelaimingo atsitikimo, pakeitimų, netinkamo naudojimo, piktnaudžiavimo arba montavimo / naudojimo nesilaikant vietinių elektros kodeksų.

Klientų aptarnavimas:

Home Decor OÜ

Valukoja 7/2, Tallinn, Estonia, 11415

Tel. +370 671 35 380

info@kitchen.ee

www.kitchenaidlt.lt

www.facebook.com/kitchenaidlt/



FOR THE WAY IT'S MADE.™

© Registruotasis „KitchenAid“ prekės ženklas, JAV.

™ „KitchenAid“ prekės ženklas, JAV.

Pastatomo plaktuvo forma yra „KitchenAid“ prekės ženklas, JAV. © 2011. Visos teisės priklauso autoriui.
Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

W10421400A