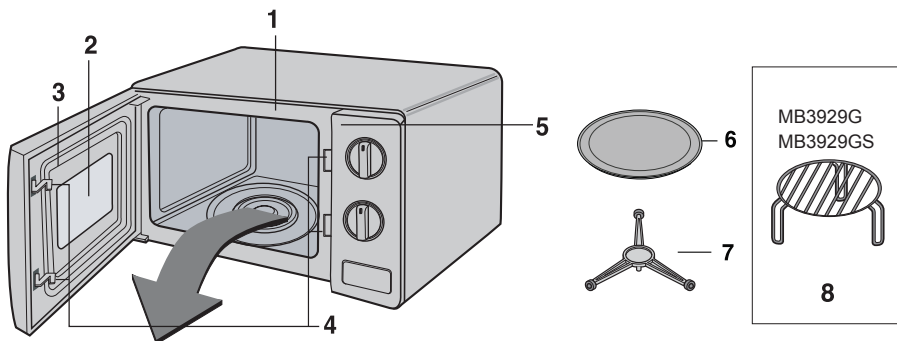


LIETOŠANAS INSTRUKCIJA MIKROVIĻŅU KRĀSNS GRILS CĒPEŠKRĀSNS

Pirms uzsākt krāsns izmantošanu, lūdzu, uzmanīgi iepazīstieties ar šīs instrukcijas saturu.

MS1929G/MS1929GS
MB3929G/MB3929GS

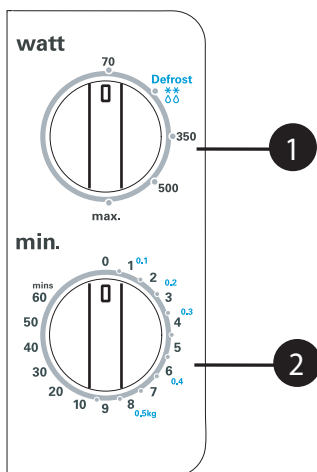
Krāsniņas sastāvdaļas



1. Priekšējā plāksne
2. Skatlodziņš
3. Durvju blīve
4. Drošības bloķēšanas sistēma

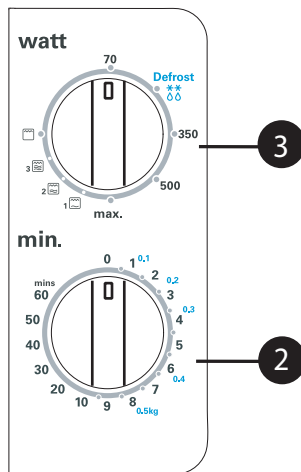
5. Vadības panelis
6. Stikla paplāte
7. Rullīšu pamatne
8. Grīla režģis

Vadības panelis



MS1929G
MS1929GS

- 1 Jaudas selektors**
Var izvēlēties vēlamo jaudu.



MB3929G
MB3929GS

- 2 Taimeris**
Var izvēlēties vēlamo gatavošanas laiku.
- 3 Funkcijas un jaudas selektors**

Brīdinājumi, kas jāievēro, lai nepakļautu sevi mikroviļņu enerģijas iedarbībai.

Jūs nevarat darbināt savu mikroviļņu krāsni ar atvērtām durtiņām bloķējošo drošības slēdžu dēļ. Atverot durtiņas šie drošības slēdži izslēdz jebkuru gatavošanas režīmu; ja tas nenotiktu, jūs varētu saņemt bīstamu mikroviļņu starojuma devu.

Neaiztieciēt krāsns drošības slēdžus.

Nekad neko nelieciet starp krāsns priekšpusi un durtiņām, kā arī nepieļaujiet pārtikas vai neīrurumu uzkrāšanos uz blīvējuma virsmas. Nedarbiniet bojātu mikroviļņu krāsni. Ir ļoti svarīgi cieši aizvērt krāsns durtiņas un sekot tam, lai nebūtu bojātas: (2) eņģes un rokturis (salauzti vai vaļīgi), (3) durvju blīvējums un noslēdzošās virsmas. Mikroviļņu krāsns regulēšana vai remonts jāuztic tikai kvalificētam servisa personālam.

BRĪDINĀJUMS

Sildot šķidrumus, piemēram, zupu, mērci vai dzērienu, mikroviļņu krāsnī bez b urbuļošanas pazīmēm, var notikt aizturēta viršana ar ēdiena izšļakstīšanu. Tā rezultātā karsts šķidrums var bez brīdinājuma izvirst pār trauka malu. Lai no šādiem negadījumiem izvairītos, ievērojiet sekojošo:

- 1 Neizmantojiet traukus ar taisnām malām vai sašaurinātu augšdaļu.
- 2 Nepārkarsējiet ēdienu.
- 3 Apmaisiet šķidrumu pirms ievietošanas krāsnī un vēlreiz apmāisiet, kad aizritējusi puse no gatavošanas laika.
- 4 Pēc sagatavošanas ļaujiet ēdienam nedaudz pastāvēt krāsnī, apmāisiet vai sakratiet ēdienu (jo īpaši tas attiecināms uz pudelītēm ar zīdaiņu barību un zīdaiņu pārtikas trauciņiem). Ņemot trauku ar ēdienu rīkojieties uzmanīgi.

Uzstādīšana

1. Izsaiņojiet krāsni un novietojiet to uz cietas, horizontālas virsmas.
2. Novietojiet krāsni vietā pēc jūsu izvēles, kuras augstums nav mazāks par 85 cm un pārliecinieties, ka šīnī vietā pietiekamas ventilācijas nodrošināšanai virs krāsns paliek vismaz 20 cm, bet tās aizmugurē - 10 cm brīvas telpas. Priekšpusei jābūt atvirzītai no malas vismaz 8 cm attālumā, lai novērstu krāsns sašķiešanās iespēju. Izplūdes atvere ir novietota krāsns augšpusē vai sānos. Aizsedzot šo atveri var sabojāt krāsni.
3. Pieslēdziet krāsni standarta mājas elektrotīkla rozetei. Pārliecinieties, ka krāsns ir vienīgā šai rozetei pieslēgtā ierīce. **Ja krāsns pienācīgi nedarbojas, atvienojiet to no rozetes un pēc tam pieslēdziet atkal atpakaļ.**

PASTABA • Šis prietaisas neturētū būti naudojamas komercinio viešojo maitinimo tiksmais.



ĪSPĒJIMAS: ŠIS PRIETAISAS TURI BŪTI ĪŽEMINTAS.

Maitinimo kabelio laidū spalvos yra sužymėtos pagal tokį kodą:

Mėlynas	- Neutralus
Rudas	- Įtampos
Žalias ir geltonas	- Įžeminimo

Jeī maitinimo laidas pažeistas, kad būtū išvengta pavojaus jī turi pakeisti gamintojas, jo aptarnavimo atstovas arba panašią kvalifikacijā turintis asmuo.

Brīdinājumi

- Nedarbiniet tukšu krāsni. Ja krāsns netiek izmantots, vislabāk tajā ievietot glāzi ar ūdeni. Ūdens absorbēs visu mikroviļņu enerģiju gadījumā, ja krāsns tiks nejauši iedarbināts.
- Neizmantojiet krāsni mitruma nosusināšanai. Tas var nopietni sabojāt krāsns drošības sistēmu. (piem., slapjas avīzes, drēbes, rotaļlietas, mājdzīvnieki vai portatīvas elektroierīces u. taml.)
- Nemēģiniet sagatavot pārtiku, kas ietīta papīra dvielī, ja vien jūsu pavārgrāmatā nav teikts, ka tieši tā jārīkojas.
- Ēdienu gatavojot papīra dvieļu vietā neizmantojiet avīzes. Neizmantojiet koka traukus.
- Neizmantojiet no otrreizējām izejvielām gatavotu papīru, jo tajā var būt piemaisījumi, kas ēdiena gatavošanas laikā var izraisīt dzirksteles un/vai aizdegšanos.
- Nemazgājiet rotējošo galdu uzreiz pēc ēdiena gatavošanas ievietojot to ūdenī. Disks var salūzt vai deformēties.
- Nelielām pārtikas devām nepieciešams īsāks gatavošanas vai uzsildes laiks. Izvēloties tipveida gatavošanas periodu produkti var pārkarst un sadegt.
- Pirms uzsākt gatavošanu caurduriet kartupeļu, ābolu un tamlīdzīgu augļu vai dārzeņu mizu.
- Nevāriet olas ar visu čaumalu. Olas ekšpusē paaugstināsies spiediens un ola pārsprāgs.
- Nemēģiniet krāsnī vārīt pārtiku taukos.
- Pirms uzsākt ēdiena gatavošanu vai atļaidināšanu atbrīvojiet produktus no plastikāta iepakojuma. Tomēr ņemiet vērā, ka dažreiz cepot vai karsējot pārtiku, tā jāietin plastikāta plēvē.
- Konstatējot dūms izslēdziet krāsni vai atvienojiet to no tīkla, bet neatveriet durtiņas, lai slāpētu iespējamo liesmu.
- Ja pārtika tiek sildīta vai gatavota vienreizējās izmantošanas plastmasas, papīra vai citu degoša materiāla traukā, rūpīgi sekojiet procesam, lai nepieļautu trauka sadalīšanos.

⚠ | SPĒJIMAS Skysciņū ir kitū maisto produktū negalima šildyti uždarose pakuotėse, kadangi jos gali sprogti.

⚠ | SPĒJIMAS Vaikui mikrobangū krosnele be priežiūros leiskite naudotis tik tokiu atveju, jei jis apmokytas ir gali krosnele naudotis saugiai, ir supranta netinkamo naudojimo pavojus.

⚠ | SPĒJIMAS Ja krāsns durtiņas vai durtiņu blīvējums bojāti, krāsni nedrīkst izmantot līdz brīdim, kad kvalificēts servisa tehniķis to saremontējis.

⚠ | SPĒJIMAS Nemēģiniet aiztikt, regulēt vai veikt jebkādus remontdarbus durtiņām, vadības panelim, drošības slēdžiem vai citiem krāsns elementiem. Cilvēka veselībai var kaitēt jebkādi servisa vai remonta darbi, kuru gaitā tiek noņemts kāds no paneļiem, kuri aizsargā cilvēkus no mikroviļņu starojuma. Remontdarbus jāuztiek tikai kvalificētam servisa tehniķim.

Gatavošanas trauki

GATAVOŠANAS TRAUKI

Pirms gatavošanas ir jāpārbauda, vai trauki ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnīņā. Šajā tabulā ir norādīts, kādi trauki ir piemēroti izmantošanai krāsnīņā:

Gatavošanas trauki	Mikroviļņi	Grils
Karstumizturīgs stikls, stikla keramika	jā	jā
Keramika, porcelāns	jā (Nelietot porcelāna traukus ar zelta vai sudraba maliņu.)	jā
Metāla trauki	nē	jā
Karstumneizturīgs stikls	nē	nē
Mikroviļņu plastmasa	jā	nē
Plastmasas ietinamā plēve	jā	nē
Papīrs (glāzes, šķītvji, dvieļi)	jā	nē
Salmi, klūgas un koks	nē	nē

Mikroviļņi

1. Lielākā daļa stikla, stikla keramikas un karstumizturīgo trauku ir lieliski piemēroti. Traukus ar metāla apmali nedrīkst lietot mikroviļņu krāsnīņā.
2. Papīra salvetes, dvieļus, šķītvjus, glāzes, kastītes un kartona glāzes var lietot mikroviļņu krāsnīņā. Nelietojiet otrreizējos papīra izstrādājumus, jo tie var saturēt piemaisījumus, kas gatavošanas laikā var izraisīt dzirksteles un/vai aizdegšanos. (Par šo izstrādājumu pareizu lietošanu skatiet savā pavārgrāmatā.)
3. Plastmasas šķītvjus, glāzes, saldēto produktu maisījumus un plastmasas ietinamo plēvi var izmantot mikroviļņu krāsnīņā. Izmantojot plastmasas mikroviļņu krāsnīņā, ievērojiet ražotāja un pavārgrāmatā dotos norādījumus.
4. Metāla traukus un traukus ar metāla maliņu nedrīkst lietot mikroviļņu krāsnīņā. Sīkāku informāciju par metālu lietošanu krāsnīņā skatiet pavārgrāmatas ievada sadaļā. Ja receptē ir ieteikta alumīnija folijas, iesmu vai metālu saturošu trauku lietošana mikroviļņu krāsnīņā, atstājiet vismaz 2,5 cm no metāla objekta līdz krāsnīņas iekšējai sienīnai. Ja ir novērojams elektriskā loka (dzirksteļu) veidošanās, nekavējoties tos izņemiet.

Piezīme:

To, kā pareizi izmantot gatavošanas traukus, produktus, un citu noderīgu informāciju skatiet savā pavārgrāmatā, atsevišķās receptēs un tabulās.

Grils

1. Var izmantot karstumizturīgu stikla, keramikas un metāla traukus.
2. Nedrīkst lietot papīra salvetes, dvieļus un plastmasas.

Piezīmes:

- Noņemot traukus vai stikla disku, jārikojas piesardzīgi, jo gatavošanas laikā tie var kļūt ļoti karsti.
- Izmantojiet tikai termometru, kas ir paredzēts vai rekomendēts lietošanai mikroviļņu krāsnīņā.
- Pārlicinieties, ka disks krāsnīņas darbības laikā atrodas savā vietā.

Citi noderīgi norādījumi

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus un gatavošana sagādātu prieku, lūdzu, rūpīgi izlasiet visas pamācības.

Lai sasniegtu vislabākos rezultātus:

1. Lai noteiktu noteiktam ēdienam vispiemērotāko laiku, sāciet ar minimālo laika periodu un ik pa laikam pārbaudiet ēdiena gatavību. Mikroviļņu krāsnīņās ēdiens ātri gatavojas, tāpēc var viegli notiks pārkarsēšana.
2. Pārāk ilgi gatavojot nelielus pārtikas daudzumus vai pārtiku ar zemu ūdens saturu, tā var izkalst vai kļūt cieta.

Sasaldētu produktu atkausēšana:

1. Sasaldētu pārtiku var tieši ielikt mikroviļņu krāsnīņā, lai to atkausētu. (Neaizmirstiet noņemt metāla stieples vai iepakojumu.)
2. Atkausējiet saskaņā ar atkausēšanas ieteikumiem šajā rokasgrāmatā.
3. Vietas, kurās pārtika atkūst ātrāk nekā citur, pārklājiet ar nelieliem alumīnija folijas gabaliņiem. Tas palēninās vai apturēs atkausēšanas procesu.

4. Dažus pārtikas produktus nedrīkst pilnībā atkausēt pirms gatavošanas. Piemēram, zivis gatavojas tik ātri, ka dažreiz ir labāk uzsākt gatavošanu, kad vēl tās ir nedaudz sasalušas.
5. Atkarībā no pārtikas sākuma temperatūras var būt nepieciešams palielināt vai samazināt gatavošanas laiku.

PIEZĪME:

Gatavošanas laikā no ventilācijas atveres izplūstošais gaiss var kļūt karsts.

Nobrūnināšana:

Dažus pārtikas produktus nav iespējams gatavot mikroviļņu krāsnīņā pietiekami ilgi, lai tie nobrūnētu, un var būt vajadzīgs tos iekrāsot.

Piemēram, kotletes, gaļas plācenīšus vai vistas gabaliņus var pārklāt ar papriku vai nobrūnināšanas vielām, kā Vusteršīras mērci. Cepešus, putnu gaļu vai šķiņķi var gatavot vēl 10-15 minūtes, lai tie nobrūnētu bez papildu piedevām.

Tīrīšana un apkope

PIRMS TĪRĪŠANAS NEAIZMIRSTIET IZSLĒGT KRĀSNIŅU.

Vienmēr turiet krāsnīņas ārējās virsmas tīras un sausas. Kā likums, notīriet krāsnīņu pēc katras lietošanas.

IEKŠĒJĀS SIENIŅAS

Ar mitru lupatu noslaukiet visas drupačas un ēdiena paliekas starp durvīnām un krāsnīņu. Šai vietai ir jābūt īpaši tīrai, lai durvīņas labi aizvērtos. Tūkainus traipus noslaukiet ar ziepjuķēni samērcētu lupatu, pēc tam noskalojiet un nosusiniet. Nelietojiet abrazīvās vielas, kas var saskrāpēt un sabojāt krāsnīņas krāsotās virsmas.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NELEJIET KRĀSNIŅĀ ŪDENI

RULLIŠU PAMATNE

Rullišu pamatne ir jānoņem un jānotīra karstā ziepjuķēnī vismaz reizi nedēļā, lai nepieļautu tauku sakrāšanos ap ritentiņiem, kas apgrūtinās to griešanos.

DURVĪŅAS

Durvīņas un durvīņu blīves vienmēr ir jātur tīras. Izmantojiet tikai siltu ziepjuķēni, tad noskalojiet un rūpīgi nosusiniet.

NELIETOJIET ABRAZĪVUS LĪDZEKĻUS, PIEMĒRAM, TĪRĪŠANAS PULVERI VAI METĀLA STIEPLU VAI PLASTMASAS BERŽAMO SUKU.

Metāla daļas ir vieglāk uzturēt tīras, ja tās regulāri noslauka ar mitru lupatu.

ĀRPUSE

Tīriet ar vājām ziepēm un siltu ūdeni, noskalojiet un nosusiniet ar mīkstu lupatu. Nelietojiet abrazīvus materiālus.

Nepieļaujiet ūdens ielīšanu ventilācijas atverēs. Ja barošanas vads ir notraipīts, noslaukiet to ar mitru lupatu.

Ekspluatācija

GATAVOŠANA AR MIKROVIĻŅIEM

Skatīt 2. lpp.

1. Atveriet krāsniņas durvis, nolieciet pārtiku uz krāsniņas diska un aizveriet durtiņas.
2. Iestatiet jaudas selektoru (1, 3) uz vēlamo jaudas līmeni. Ir pieejami pieci līmeņi no 70 vatiem līdz maks. Jaudas selektoru var iestatīt uz jebkuru no šīm pozīcijām.

<ul style="list-style-type: none">• Maks.• 500• 350• (88) Atšildyti• 70

3. Iestatīt taimeri (2) uz vēlamo gatavošanas laiku. Disks sāks griezties un sāksies gatavošana. Gatavošanas beigās ieskanēsies skaņas signāls un gaisma nodzīsīs.

Piezīme:

- Katrs skaitlis uz skalas apzīmē vienu minūti.
 - Lai garantētu precīzu laika iestatījumu, ir ieteicams pagriezt pogu nedaudz tālāk par vēlamo gatavošanas laiku un tad atgriezt atpakaļ uz vēlamo pozīciju.
- Nospiediet durtiņu atvērēju, lai pārbaudītu gatavības stāvokli darbības laikā.
- Durtiņu atvēršana gatavošanas laikā automātiski izslēdz krāsniņu un aptur taimeri.
- Ja gatavošana ir jāturpina, aizveriet durtiņas – krāsniņa ieslēgsies un taimeris atsāks laika atskaiti.
- Disks var griezties vienā vai otrā virzienā.

ATKAUSĒŠANA PĒC SVARA

Skatīt 2. lpp.

Sasaldētas pārtikas atkausēšana ir viena no lieliskajām mikroviļņu krāsniņas funkcijām. Atkausēšana mikroviļņu krāsniņā notiek daudz ātrāk nekā ledusskapī un ir daudz drošāka nekā istabas temperatūrā, jo tā neveicina kaitīgo baktēriju vairošanos.

Jāņem vērā, ka atkausēšana prasa vairāk laika nekā parasta gatavošana.

Pārbaudiet pārtikas produktu, vismaz vienu reizi atkausēšanas laikā apgriezot to uz otru pusi.

1. Pagrieziet jaudas selektora pogu (1, 3), iestatot atkausēšanas režīmu. (88)
2. Pagrieziet taimera pogu (2) pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai iestatītu pārtikas svaru (kg).

PIEZĪME: Krāsniņa sāks darboties, tiklīdz būs pagriezta taimera poga.

Katrs skaitlis uz skalas apzīmē vienu kg.




Ekspluatācija

MB3929G
MB3929GS

MB3929G
MB3929GS

GATAVOŠANA UZ GRILA

Skatīt 2. lpp.

1. Atveriet krāsniņas durtiņas, nolieciet pārtiku uz krāsniņas režģa un aizveriet krāsniņas durtiņas.
2. Modeļiem MB3929G/MB3929GS pārslēdziet funkcijas un jaudas selektoru () režģa režīmā ().
3. Iestatiet taimeru () uz vēlamo gatavošanas laiku. Disks sāk griezties, sākas gatavošana un iedegas gaisma. Gatavošanas beigās atskanēsies skaņas signāls un gaisma nodzīsīs.

Skatīt piezīmi sadaļā GATAVOŠANA AR

- MIKROVIĻŅIEM, ja vēlaties pārbaudīt ēdiena gatavību.

Grilēšanas laikā nepieskarieties skatlodziņam,

- jo stikla temperatūra var pieaugt līdz 100°C.

Neļaujiet bērniem pieskarties priekšējām

- ekrānam!

Kad grils tiek darbināts pirmo reizi pēc





- krāsniņas iegādes, var būt redzami dūmi. Tie drīz izzudīs.







Piezīme:

- Ir ieteicams lietot grila režģi, jo, izmantojot tikai disku, gatavošanas laiks un kvalitāte var būt grūti prognozējama.
- Šis modelis ir aprīkots ar GRILĒŠANAS iespēju, tāpēc nav vajadzīga iepriekšēja uzkaršēšana.

JAUKTĀ GATAVOŠANA / /

Skatīt 2. lpp.

Minētajiem modeļiem ir jauktās gatavošanas režīms, kurā var gatavot pārtiku ar **grilu** () un **mikroviļņiem** ( /  / ) vienlaicīgi. Ēdiena pagatavošanas laiks šajā režīmā parasti ir īsāks, jo tiek vienlaicīgi izmantotas divas atsevišķas funkcijas.

1. Atveriet krāsniņas durtiņas, nolieciet pārtiku krāsniņā uz diska vai režģa un aizveriet durtiņas.
2. Pagrieziet funkcijas selektoru () uz COMBI režīmu ( /  / ) un jaudas selektoru () uz vēlamo jaudas līmeni.
3. Iestatiet taimeru () uz vēlamo gatavošanas laiku. Disks sāks griezties un sāksies gatavošana. Gatavošanas beigās atskanēsies skaņas signāls un gaisma nodzīsīs.

Sildītājs cepina ēdiena virsmu, un **mikroviļņi** gatavina ēdienu no iekšpuses.

UZMANĪBU: Kad gatavošana pabeigta, neaizmirstiet atgriezt TAIMERI pozīcijā 0, lai krāsniņa neturpinātu darboties.

Uzmanieties, izņemot pārtiku, jo trauks būs karsts!

Q Kāda iemesla dēļ neieslēdzas krāsns apgaismojums?

A Tam, ka spuldze neieslēdzas, var būt vairāki iemesli. Spuldzīte izdegusi Nav aizvērtas durtiņas.

Q Vai mikroviļņu starojums izplūst caur novērošanas lodziņu durtiņas?

A Nē. Atveres jeb porti ir izveidoti, lai pa tiem varētu plūst gaiss; mikroviļņi pa tiem izplūst nevar.

Q Kādēļ pieskaroties pultij vai vadības panelim atskan skaņas signāls?

A Skaņas signāls apstiprina to, ka parametri ir iestatīti pareizi.

Q Vai mikroviļņu krāsns sabojāsies, ja to iedarbinās tukšu?

A Jā. Nekad nedarbiniet to tukšu vai bez stikla paliktņa.

Q Kādēļ olas dažreiz paukšķ?

A Cepot vai vārot bez čaumalas olas dzeltenumā paaugstinās tvaika spiediens un to aptverošā membrāna var ar paukšķi pārplīst. Lai no tā izvairītos, pārduriet membrānu ar adatu. Nekad nekarsējiet olas ar visučaumalu.

Q Kādēļ pēc gatavošanas nobeiguma ieteicams ievērot nostādināšanas laiku?

A Kad gatavošana mikroviļņu krāsni pabeigta, tā turpinās nostādināšanas perioda laikā. Nostādināšanas laikā gatavošana notiek vienmērīgi visā produkta tilpumā. Nostādināšanas perioda ilgums atkarīgs no ēdiena blīvuma.

Q Ventilators griežas arī tad, ja mikroviļņu krāsns nedarbojas. Vai tas ir bojājums?

A Nē. "Automātiskā dzesēšanas sistēma" darbojas tādējādi, ka tā rūpējas par cilvēku drošību gadījumos, kad pēc gatavošanas beigām temperatūra krāsns iekšpusē pārsniedz pieļaujamo.

Q Vai mikroviļņu krāsni var gatavot grauzdētu kukurūzu?

A Jā, bet tikai izmantojot kādu no zemāk aprakstītajām metodēm

1. Izmantojot īpaši mikroviļņu krāsni paredzētus kukurūzas grauzdēšanas piederumus.

2. Izmantojot īpaši mikroviļņu krāsni sagatavotu kukurūzas iepakojumu ar noteiktu grauzdēšanas ilgumu un mitruma novadīšanas atverēm pieņemama galarezultāta nodrošināšanai.

PRECĪZI IEVĒROJIET KATRA POPKORNA PRODUKTU RAŽOTĀJA SAGATAVOTO GRAUZDĒŠANAS INSTRUKCIJU. GRAUZDĒJOT KUKURŪZU NEKAD NEATSTĀJIET KRĀSNI BEZ UZRAUDZĪBAS! JA NOTEIKTĀ GRAUZDĒŠANAS LAIKA ROBEŽĀS GRAUDU PLĪST NESĀK, PĀRTRAUCIET GRAUZDĒŠANU. TURPINOT PROCESU KUKURŪZA VAR AIZDEGTIES.

UZMANĪBU!

POPKORNA GATAVOŠANAI NEKAD NEIZMANTOJIET BRŪNĀ PĀPĪRA TURZAS. NEKAD NEMĒĢINIET VĒLREIZ CEPT PĀRPAĻIKUMUS.

Q Kādēļ mana krāsns gatavo lēnāk nekā tas norādīts gatavošanas instrukcijā?

A Vēlreiz pārlasiet gatavošanas instrukciju, lai pārliecinātos, ka visi norādījumi ievēroti precīzi, un lai uzzinātu, kas var ietekmēt gatavošanas ilgumu. Gatavošanas instrukcijā norādītais gatavošanas ilgums un jaudas iestatījumi ir orientējoši parametri, kas neļauj sabojāt ēdienu to pārāk ilgi karsējot, kas ir visizplatītākā kļūda sākot apgūt mikroviļņu krāsns izmantošanu. Dažādi produktu izmēri, svars, forma vai dimensijas var paildzināt nepieciešamo sagatavošanas laiku. Paralēli gatavošanas instrukcijai izmantojiet loģiskus spriedumus, lai novērtētu produktu kondīciju tieši tāpat, kā izmantojot tradicionālās gatavošanas metodes.

Tehniskie parametri

	MS1929G/MS1929GS
Patērētā strāva	230 V AC, 50 Hz
Izejas jauda (IEC 60705 STANDARTS)	700 W
Mikrovilņu frekvence	2450 MHz
Ārējie gabarīti (G x A x P mm)	455mm x 252mm x 320mm
Jaudas patēriņš	1000 W

	MB3929G/MB3929GS
Patērētā strāva	230 V AC, 50 Hz
Izejas jauda (IEC 60705 STANDARTS)	700 W
Mikrovilņu frekvence	2450 MHz
Ārējie gabarīti (G x A x P mm)	455mm x 252mm x 320mm
Jaudas patēriņš	
Mikrovilņi	1000 W
Grīls	600 W
Kopā	1150 W

- Attēlotie gabarīti ir aptuveni.
- Mēs turpinām uzlabot savus izstrādājumus un varam mainīt tehniskos parametrus bez iepriekšēja brīdinājuma.

BRĪDINĀJUMS!

Šo iekārtu nav paredzēts lietot personām (arī bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī tiem, kam trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien šīs iekārtas lietošanā viņus neuzrauga un neapmāca persona, kas rūpējas par viņu drošību.

< Latviešu >

Atbrīvošanās no vecās ierīces

1. Uz izstrādājumu, kas ir apzīmēts ar pārsvītrotu atkrituma konteina simbolu, attiecas Eiropas Direktīva 2002/96/EK.
2. Visi elektriskie un elektroniskie produkti ir jāizmet valsts vai pašvaldības nozīmētās speciālās atkritumu savākšanas vietās, atsevišķi no mājāsaimniecības atkritumiem.
3. Pareizi atbrīvojoties no vecām ierīcēm, tiks novērstas iespējami nelabvēlīgās sekas uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
4. Lai saņemtu sīkāku informāciju par atbrīvošanos no savas vecās ierīces, lūdz, sazinieties ar savas pašvaldības biroju, atkritumu iznīcināšanas dienestu vai veikalu, kur nopirkāt šo izstrādājumu.