

BERK

Mikroviļņu krāsns

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

MODELIS: BM-720xx

Pirms lietojat mikroviļņu krāsni, uzmanīgi izlasiet šos norādījumus.

Ja ievērosiet norādījumus, jūsu cepeškrāsns labi kalpos jums daudzus gadus.

RŪPĪGI SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, LAI IZVAIRĪTOS NO PĀRMĒRĪGAS MIKROVIĻŅU ENERĢIJAS IEDARBĪBAS

- (a) Nemēģiniet šo krāsni darbināt ar atvērtām durvīm, jo tas var izraisīt kaitīgu mikroviļņu enerģijas iedarbību. Ir svarīgi nesalauzt vai nesabojāt drošības slēdzenes.
- (b) Nenovietojiet nekādus priekšmetus starp krāsns priekšpusi un durvīm, kā arī neļaujiet netīrumiem vai tīrīšanas līdzekļa atliekām uzkrāties uz hermetizējošām virsmām.
- (c) **BRĪDINĀJUMS:** ja bojātas durvis vai durvju blīvējums, krāsni nedrīkst darbināt, kamēr to nav remontējusi kompetenta persona.

PIELIKUMS

Ja aparāts netiek uzturēts labā tīrības stāvoklī, tā virsma varētu deformēties un ietekmēt aparāta kalpošanas laiku, kā arī radīt bīstamu situāciju.

Specifikācijas

Modelis:	MM720CJ9
Nominālais spriegums:	230V ~ 50Hz
Nominālā ieejas jauda (mikroviļņi):	1050W
Nominālā izejas jauda (mikroviļņi):	700 W
Krāsns jauda:	20 L
Rotējošā diska diametrs:	255 mm
Ārējieizmēri:	440 x 358,5 x 259 mm
Tīrais svars:	Apm. 10,23 kg

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka, traumu un pārmērīgas mikroviļņu krāsns enerģijas iedarbības risku, lietojot ierīci, ievērojiet galvenos piesardzības pasākumus, tostarp šādus:

1. Izlasiet un ievērojiet noteikto: “PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, LAI IZVAIRĪTOS NO PĀRMĒRĪGAS MIKROVIĻŅU ENERĢIJAS IEDARBĪBAS”.
2. Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem ir dota uzraudzība vai pamācība attiecībā uz ierīces lietošanu drošā veidā un ja viņi saprot ar to saistītos apdraudējumus.

3. Glabājiet ierīci un tās vadu bērniem līdz 8 gadu vecumam nepieejamā vietā.
4. Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā apkalpošanas aģentam vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma. (ierīcei ar Y tipa stiprinājumu)
5. BRĪDINĀJUMS. Pirms spuldzes nomaiņas pārliedcinieties, vai ierīce ir izslēgta, lai izvairītos no elektrošoka.
6. BRĪDINĀJUMS. Ikvienam, kas nav kompetenta persona, ir bīstami veikt jebkuru apkopes vai remonta operāciju, kas ietver pārsega noņemšanu, kas nodrošina aizsardzību pret mikroviļņu enerģijas iedarbību.
7. BRĪDINĀJUMS: šķidrumus un citus pārtikas produktus nedrīkst karsēt noslēgtos traukos, jo tie var eksplodēt.
8. Karsējot pārtiku plastmasas vai papīra tvertnēs, uzmaniet krāsni, jo pastāv aizdegšanās iespēja.
9. Izmantojiet tikai tādus piederumus, kas ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnīs.
10. Ja rodas dūmi, izslēdziet vai atvienojiet ierīci un turiet aizvērtas durvis, lai apslāpētu liesmas.
11. Dzērienu mikroviļņu karsēšana var izraisīt vēlīnu izvirduma vārišanos, tāpēc, rīkojoties ar trauku, jāievēro piesardzība.
12. Lai izvairītos no apdegumiem, barošanas pudeļu un zīdaiņu pārtikas burciņu saturu maisa vai krata un pirms lietošanas pārbauda temperatūru.
13. Olas čaumalās un veselas cieti vārītas olas nedrīkst karsēt mikroviļņu krāsnīs, jo tās var eksplodēt pat pēc tam, kad ir beigusies mikroviļņu karsēšana.
14. Cepeškrāsns regulāri jātīra un visas pārtikas nogulsnes jānoņem.
15. Krāsns neturēšana tīrā stāvoklī var izraisīt virsmas nolietošanos, kas varētu izraisīt nelabvēlīgi ietekmē ierīces kalpošanas laiku un, iespējams, rada bīstamu situāciju.
16. Ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm, lai izvairītos no pārkaršanas. (tas neattiecas uz ierīcēm ar dekoratīvām durvīm.)
17. Izmantojiet tikai šai krāsnij iemontēto temperatūras mērītāju (krāsnīm, kas aprīkotas ar iekārtu temperatūras noteikšanai).
18. Mikroviļņu krāsns nedrīkst novietot skapī, ja vien tā nav paredzēta novietošanai skapī.
19. Mikroviļņu krāsns ir jāekspluatē ar dekoratīvajām durvīm vaļā. (cepeškrāsnīm ar dekoratīvām durvīm.)
20. Šo ierīci paredzēts izmantot mājāsaimniecībā un līdzīgajos gadījumos, piemēram:
 - personāla virtuves zonas veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - viesnīcu, moteļu un cita veida dzīvojamo viesnīcu klientiem,
 - lauku mājās;
 - naktsmītnes un brokastu veida vide.
21. Mikroviļņu krāsns paredzēta ēdienu un dzērienu sildīšanai. Ēdiena vai apģērba žāvēšana un sildīšana, polsterējumu, mājas apavu, sūkļu, mitrā

auduma un līdzīgu priekšmetu sildīšana var radīt traumu gūšanas, aizdegšanās vai aizdegšanās risku.

22. Pagatavošanai mikroviļņu krāsnī nav atļauts lietot metāliskus traukus ēdieniem un dzērieniem.

23. Ierīci nedrīkst tīrīt ar tvaika tīrītāju.

24. Ierīci paredzēts izmantot stāvus stāvoklī.

25. Ierīču aizmugurējo virsmu novietot pret sienu.

Lai samazinātu traumu risku

Zemējums

BĪSTAMI

Elektriskā trieciena risks

Pieskaršanās dažiem iekšējiem komponentiem var izraisīt nopietnas traumas vai nāvi. Neizjaukt iekārtu.

BRĪDINĀJUMS

Elektriskā trieciena risks

Nepareiza zemējuma izmantošana var izraisīt elektrisko triecienu. Neieslēgt rozetē, līdz iekārta nav pienācīgi uzstādīta un iezemēta.

Šī iekārta ir jāiezemē. Īssavienojuma gadījumā zemējums samazina elektriskā trieciena risku, nodrošinot strāvai noplūdes vadu.

Šī iekārta ir aprīkota ar zemējuma vadu ar zemējuma kontaktdakšu. Kontaktdakša ir jāieslēdz rozetē, kas ir pienācīgi uzstādīta un iezemēta.

Konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa darbinieku, ja pilnīgi nesaprotat norādījumus par zemējumu vai ir šaubas, vai iekārta ir pareizi iezemēta.

Ja nepieciešams izmantot pagarinātāju, izmantot tikai 3 vadu pagarinātāju.

1. Barošanas vads ir īss, lai samazinātu sapīšanās vai pakļupšanas risku.

2. Ja tiek izmantots gara vada komplekts vai pagarinātājs:

1) vada komplekta vai pagarinātāja elektriskajiem parametriem ir jābūt vismaz tādiem pašiem, ka iekārtas elektriskie parametri;

2) pagarinātājam ir jābūt zemējuma tipa 3 vadu pagarinātājam;

3) garš vads ir jānovieto tā, lai tas nekarājas pāri skapja vai galda malai, kur to var pavilkst bērni vai aiz tā var pakļupt.

TĪRĪŠANA

Obligāti atslēgt iekārtu no barošanas avota.

1. Pēc lietošanas tīrīt krāsns iekšpusi, izmantojot viegli samitrinātu audumu.
2. Tīrīt piederumus ūdenī ar ziepēm.
3. Netīrs durvju rāmis un blīve un blakusesošās daļas ir uzmanīgi jātīra, izmantojot mitru audumu.
4. Neizmanto krāsns durvju stikla tīrīšanai rupjus abrazīvus tīrītājus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu un saplēst stiklu.
5. Tīrīšanas padoms. Vieglākai iekšējo sienu, ar ko var saskarties pārtika, tīrīšanai: ielikt bļodā pusi citrona, ieliet 300 ml ūdens un uzsildīt 100% mikroviļņu jaudas līmenī 10 minūtes. Noslaucīt krāsni, izmantojot mīkstu, sausu audumu.

VIRTUVES PIEDERUMI

UZMANĪBU!

Traumas risks

Jebkuram, izņemot kompetentās personas, ir bīstami veikt jebkādas servisa vai remonta darbus, kas paredz vāka, kas nodrošina aizsardzību pret pakļaušanos mikroviļņu enerģijai, noņemšanu.

Sk. norādījumus “Materiāli, ko var izmantot mikroviļņu krāsnī” un “Materiāli, ko nevajadzētu izmantot mikroviļņu krāsnī”. Var būt noteikti nemetāliskie virtuves piederumi, kas nav droši lietošanai mikroviļņu krāsnīs. Šaubu gadījumā var pārbaudīt noteiktus virtuves piederumus, izmantojot sekojošo procedūru.

Virtuves piederumu pārbaude:

1. Ieliet mikroviļņu krāsnij drošā tvertnē 1 glāzi (250 ml) auksta ūdens un ielikt tajā konkrētu virtuves piederumu.
2. Ieslēgt mikroviļņu krāsni maksimālajā jaudas līmenī uz 1 minūti.
3. Uzmanīgi pataustīt virtuves piederumu. Ja tā daļa, kas nav ūdenī, ir silta, neizmanto to mikroviļņu krāsnī.
4. Nepārsniegt 1 minūti.

Materiāli, ko var izmantot mikroviļņu krāsnī

Virtuves piederumi	Piezīmes
Cepšanas trauks	Sekot ražotāja norādījumiem. Cepšanas trauka apakšai ir jābūt vismaz 5 mm virs diska. Nepareiza lietošana var sabojāt disku.
Galda trauki	Tikai izmantošanai mikroviļņu krāsnī droši. Sekot ražotāja norādījumiem. Neizmantojot iekļūtušus traukus vai traukus ar atdauzītām malām.
Stikla burkas	Vienmēr noņem vāciņu. Izmantojot, lai tikai nedaudz uzsildītu pārtiku. Vairākums stikla burku nav karstumizturīgas un var saplīst.
Stikla trauki	Tikai karstumizturīgi stikla trauki. Pārliedzināties, ka nav metāla pārklājuma. Neizmantojot iekļūtušus traukus vai traukus ar atdauzītām malām.
Krāsns cepšanas maisi	Sekot ražotāja norādījumiem. Neaizvērt ar metāla stiepli. Izdarīt iegriezumus, lai ļautu iziet tvaikam.
Papīra šķīvjī un glāzes	Izmantojot tikai īslaicīgai gatavošanai/uzsildīšanai. Gatavojot neatstāt krāsnī bez uzraudzības.
Papīra dvieļi	Izmantojot, lai pārklātu pārtiku atkārtotai uzsildīšanai un tauku uzsūkšanai. Izmantojot tikai īslaicīgai gatavošanai ar uzraudzību.
Pergamentpapīrs	Pārklājiet pārtiku, lai nepieļautu šlakstēšanu, vai ietiniet tvaicēšanai.
Plastmasa	Tikai izmantošanai mikroviļņu krāsnī droša. Sekot ražotāja norādījumiem. Ir jābūt apzīmējumam "Drošs izmantošanai mikroviļņu krāsnī". Pārtikai iekšā kļūstot karstai, dažas plastmasas tvertnes kļūst mīkstas. "Vārīšanas maisi" un cieši aizvērti plastmasas maisi ir jāiegriež vai jāizdur saskaņā ar norādījumiem uz iepakojuma.
Plēve	Tikai izmantošanai mikroviļņu krāsnī droša. Izmantojot pārtikas pārklāšanai gatavošanas laikā, lai saglabātu mitrumu. Neļaut plēvei pieskarties pārtikai.
Termometri	Tikai izmantošanai mikroviļņu krāsnī droši (gaļas un saldumu termometri).
Vaskpapīrs	Izmantojot pārtikas pārklāšanai, lai nepieļautu šlakstēšanu un saglabātu mitrumu.

Materiāli, ko nevar izmantot mikroviļņu krāsnī

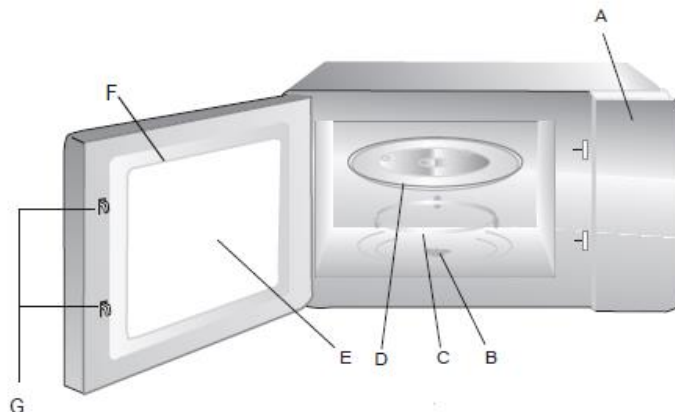
Virtuves piederumi	Piezīmes
Alumīnija paplāte	Var izraisīt dzirksteļošanu. Pārlikt pārtiku izmantošanai mikroviļņu krāsnī drošā traukā.
Pārtikas kartons ar metāla rokturi	Var izraisīt dzirksteļošanu. Pārlikt pārtiku izmantošanai mikroviļņu krāsnī drošā traukā.
Metāla vai ar metālu pārklāti virtuves piederumi	Metāls ekranē pārtiku no mikroviļņu enerģijas. Metāla pārklājums var izraisīt dzirksteļošanu.
Metāla stieple	Var izraisīt dzirksteļošanu un uguni krāsnī.
Papīra maisi	Var izraisīt uguni krāsnī.
Putuplasts	Pakļaujot augstas temperatūras iedarbībai, putuplasts var sakust vai piesārņot šķidrumu iekšā.
Koksne	Izmantojot mikroviļņu krāsnī, koksne nokals un var sašķelties vai ieplaisāt.

KRĀSNS IESTATĪŠANA

Krāsns daļas un piederumi

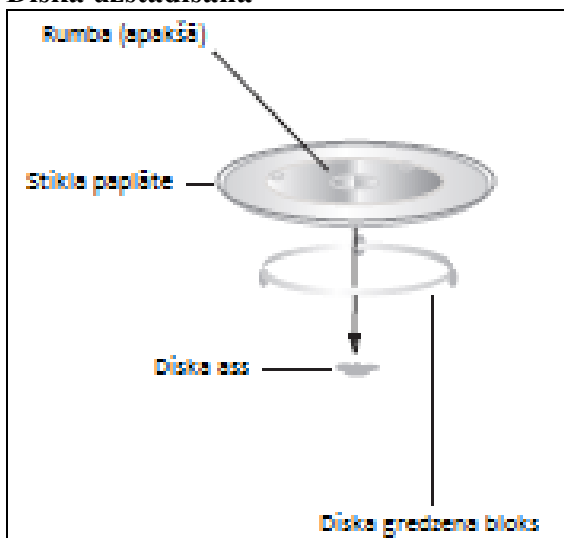
Izņemt krāsni un visus materiālus no kastes un krāsns iekšpuses. Krāsns tiek piegādāta ar sekojošiem piederumiem:

Stikla paplāte	1
Diska gredzena bloks	1
Lietošanas pamācība	1



- A) Vadības panelis
- B) Diska ass
- C) Diska gredzena bloks
- D) Stikla paplāte
- E) Novērošanas lodziņš
- F) Durvju bloks
- G) Drošības bloķēšanas sistēma

Diska uzstādīšana



- a. Nelikt stikla paplāti otrādi. Nedrīkst ierobežot stikla paplātes kustību.
- b. Gatavošanas laikā ir jāizmanto stikla paplāte un diska gredzena bloks.
- c. Gatavošanai visa pārtika un tvertnes ir jāliek uz stikla paplāti.
- d. Ja stikla paplāte vai diska gredzena bloks ieplaisā vai ir bojāti, sazināties ar tuvāko autorizēto servisa centru.

Uzstādīšana uz galda virsmas

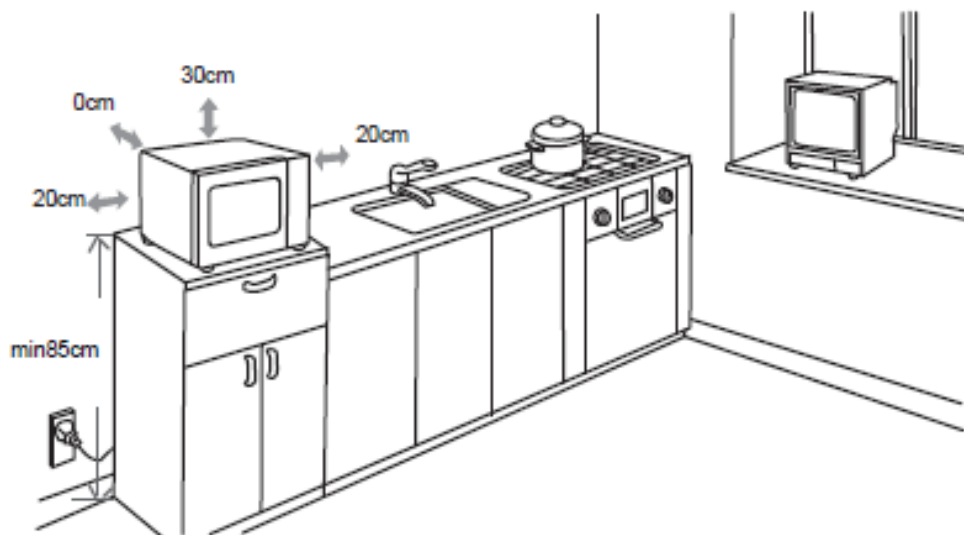
Izņemot visus iepakojuma materiālus un piederumus. Apskatīt krāsni uz jebkādiem bojājumiem, piemēram, iespaidumiem vai bojātām durvīm. Neuzstādīt krāsni, ja tā ir bojāta.

Korpuss: Noņemt aizsargplēvi no mikroviļņu krāsns korpusa virsmas.

Nenoņemt gaiši brūnu vizlas pārklājumu no krāsns iekšpuses, kas aizsargā magnetronu.

Uzstādīšana

1. Izvēlēties līdzenu virsmu ar gaisa ieplūdes un/vai izplūdes atvērumiem pietiekamu vietu.



(1) Minimālais uzstādīšanas augstums ir 85 cm.

(2) Iekārtas aizmugurējā sienu ir jānovieto pret sienu.

Atstāt vismaz 30 cm vietas virs krāsns, vismaz 20 cm vietas ir nepieciešams starp krāsni un blakus esošām sienām.

(3) Nenoņemt kājiņas krāsns apakšā.

(4) Gaisa ieplūdes un/vai izplūdes atvērumu bloķēšana var sabojāt krāsni.

(5) Uzstādīt krāsni pēc iespējas tālāk no radiouztvērējiem un televizoriem. Mikroviļņu krāsns darbība var izraisīt radiouztvērēju un televizoru uztveršanas traucējumus.

2. Ieslēgt krāsni standarta sadzīves rozetē. Pārliicināties, ka spriegums un frekvence atbilst datu plāksnītes spriegumam un frekvencei.

BRĪDINĀJUMS: Neuzstādīt krāsni virs plīts vai citām siltumu radošām iekārtām. Uzstādot blakus plītij vai siltuma avotam, krāsns var tikt bojāta un garantija tiks anulēta.

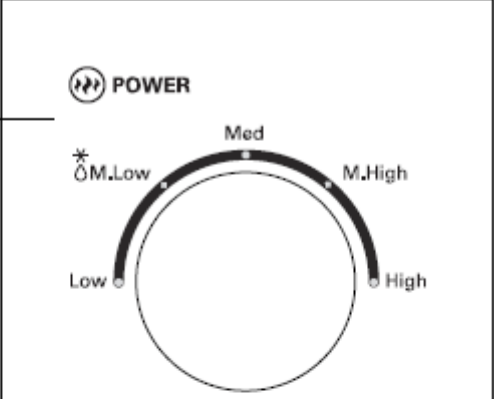
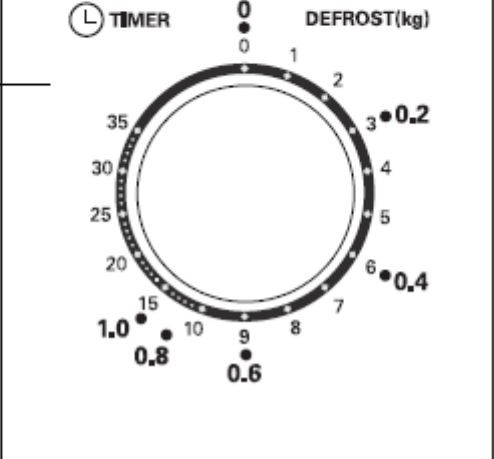


Lietošanas laikā pieklūstamā virsma var būt karsta.

LIETOŠANA

Vadības panelis un funkcijas

Lietošanas norādījumi

<p>Jauda</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iestatīt gatavošanas jaudu, pagriežot jaudas kloķi uz vēlamo līmeni. 2. Iestatīt gatavošanas laiku, pagriežot taimera kloķi uz vēlamo laiku saskaņā ar pārtikas gatavošanas norādījumiem. 3. Mikroviļņu krāsns automātiski sāks gatavošanu pēc jaudas līmeņa un laika iestatīšanas. 4. Pēc gatavošanas laika notecēšanas iekārta apstājas ar zvanu. 5. Ja iekārta netiek izmantota, iestatīt laiku uz "0".
<p>Taimeris</p> 	


Funkcija/Jaudas līmenis	Jauda	Pielietojums
Zems	17% mikr.	Saldējuma mīkstināšana
Vid. zems (Atkausēšana)	33% mikr.	Zupa, sautējums, sviesta mīkstināšana vai atkausēšana
Vid.	55% mikr.	Sautējums, zivis
Vid. augsts	77% mikr.	Rīsi, zivis, vista, malta gaļa
Augsts	100% mikr.	Atkārtota uzsildīšana, piens, ūdens vārīšana, dārzeņi, dzērieni

Piezīme: Izņemot pārtiku no krāsns, pārlicināties, ka krāsns jauda ir izslēgta, pagriežot taimera slēdzi uz 0 (nulle). Pretējā gadījumā un lietojot mikroviļņu krāsni bez pārtikas, var notikt pārkarsēšana un magnetrona bojājumi.

Problēmu risināšana

Normāli	
Mikroviļņu krāsns traucē televizora uztveršanu	Mikroviļņu krāsns darbības laikā radiouztvērēju un televizoru uztveršana var tikt traucēta. Tas notiek līdzīgi nelielu elektrisko iekārtu, piemēram, mikseru, putekļsūcēju un ventilatoru, traucējumiem. Tas ir normāli.
Vāja gaisma krāsnī	Gatavojot mikroviļņu krāsnī ar zemu jaudas līmeni, gaisma krāsnī var kļūt vāja. Tas ir normāli.
Uz durvīm uzkrājas tvaiks, no atvērumiem nāk karsts gaiss	Gatavošanas laikā no pārtikas var nākt tvaiks. Vairākums tvaika iznāk ārā no atvērumiem. Neliels daudzums tvaika var uzkrāties uz vēsām vietām, piemēram, krāsns durvīm. Tas ir normāli.
Krāsns nejauši ieslēgta bez pārtikas	Aizliegts lietot iekārtu bez pārtikas. Tas ir ļoti bīstami.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Krāsnī nevar ieslēgt	(1) Nav pilnīgi ieslēgts barošanas vads	Atslēgt. Atkal ieslēgt pēc 10 sekundēm.
	(2) Izdedzis drošinātājs vai nostrādāja jaudas slēdzis	Nomainīt drošinātāju vai atiestatīt jaudas slēdzi (remontē mūsu uzņēmuma profesionālais personāls)
	(3) Problēma ar rozeti	Pārbaudīt rozeti, izmantojot citas elektriskās iekārtas.
Krāsns neuzsilda.	(4) Durvis nav pilnīgi aizvērtas	Pilnīgi aizvērt durvis.

	Saskaņā ar Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) direktīvu EEIA ir jāsavāc un jāīrkojas ar tām atsevišķi. Ja nākotnē ir jāutilizē šis produkts, NEUTILIZĒT šo produktu kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja ir pieejams, nodot šo produktu EEIA savākšanas punktā.
---	--

PN: 16170000A55541