

Mikroviļņu krāsns

Lietotāja rokasgrāmata



MOC 201002 W

LV

01M-8817173200-3719-02

beko




Lūdzu, sāciet ar šīs rokasgrāmatas izlasīšanu!

Cienītais klient,

Paldies, ka izvēlējāties Beko produktu. Mēs ceram, ka šis izstrādājums, kas ražots ar jaunāko augstas kvalitātes tehnoloģiju, jums sniegs vislabākos rezultātus. Tādēļ, pirms sākat to lietot, rūpīgi izlasiet visu lietotāja rokasgrāmatu un pārējo dokumentāciju un saglabājiet to lietošanai turpmāk. Ja jūs nododat izstrādājumu citai personai, kopā ar to nododiet arī šo lietotāja rokasgrāmatu. Ievērojiet visus brīdinājumus un informāciju lietotāja rokasgrāmatā.

Simbolu nozīme

Dažādās šīs rokasgrāmatas nodaļās tiek izmantoti šie simboli:

	Svarīga informācija un noderīgi padomi par lietošanu.
	Brīdina par bīstamu situāciju, kas saistīta ar apdraudējumu dzīvībai un īpašumam.
	Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu.
	Brīdina par karstu virsmu.



Šis produkts ir ražots apkārtējo vidi saudzējošos un mūsdienīgos apstākļos.

Šī ierīce atbilst EEIA nolikumam.



Šis produkts nesatur polihlorētus bifenilus.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

Svarīgi drošības norādījumi Rūpīgi izlasiet un saglabāiet instrukciju lietošanai nākotnē.

Šajā nodaļā doti drošības norādījumi, kas palīdzēs izvairīties no ugunsgrēka, elektrošoka, saskares ar mikroviļņu starojuma noplūdi, savainojumu un īpašuma bojājumu risku. Šo norādījumu neievērošana atceļ preces garantiju.

1.1 Vispārējā drošība

- Mikroviļņu krāsns ir paredzēta ēdienu un dzērienu uzsildīšanai. Apģērba žāvēšana, kā arī sildīšanas paliktņu, čību, sūkļu, mitra auduma un līdzīgu priekšmetu sildīšana var novest pie savainojumiem, uzliesmošanas vai ugunsgrēka.

Šo ierīci ir paredzēts izmantot mājāsaimniecībā un tai līdzīgos apstākļos, piemēram:

- Darbinieku virtuvēs veikalos, birojos un citos darba apstākļos;
- Viesnīcas viesu vajadzībām un citās dzīvojamās vidēs;

- B&B tipa apstākļos.
- Nemēģiniet ieslēgt krāsni, kad tās durtiņas ir atvērtas; pretējā gadījumā jūs varat tikt pakļauts kaitīgam mikroviļņu starojumam. Nedrīkst noņemt vai mainīt drošības slēdžus.
- Atstājiet brīvu telpu starp krāsns priekšpusi un durtiņām. Neļaujiet uzkrāties netīrumiem vai tīrīšanas līdzekļu paliekām uz durtiņu virsmas.
- Jebkāda apkope, kas ir saistīta ar mikroviļņu starojuma aizsarga noņemšanu, jāveic pilnvarotām personām/pakalpojumu sniedzējam. Jebkurš cits risinājums ir bīstams.
- Jūsu produkts ir paredzēts ēdiena pagatavošanai, uzsildīšanai un atkausēšanai mājas apstākļos.
- Neizmantojiet šo ierīci ārā, vannasistabā, mitrā vidē vai vidē, kas var kļūt mitra.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību un nepildīs garantiju par bojājumiem, kas radušies nepareizas vai nepiemērotas lietošanas rezultātā.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Nekādā gadījumā nemēģiniet izjaukt šo ierīci. Netiek pildīta garantija par bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas rezultātā.
- Lietojiet tikai oriģinālās vai ražotāja ieteiktas detaļas.
- Lietošanas laikā neatstājiet šo ierīci nepieskatītu.
- Izmantojiet ierīci tikai uz stabilas, līdzenas, sausas un neslīdošas virsmas.
- Neizmantojiet ārējus taimerus vai atsevišķas tālvadības sistēmas.
- Pirms pirmās lietošanas notīriet visas ierīces daļas. Detalizētu informāciju skatiet nodaļā "Tīrīšana un apkope".
- Lietojiet ierīci tikai tai šajā rokasgrāmatā aprakstītajam nolūkam. Neapstrādājiet šo ierīci ar abrazīvām ķīmiskajām vielām vai tvaiku. Šī krāsns ir īpaši paredzēta ēdiena uzsildīšanai un pagatavošanai. Tā nav paredzēta rūpnieciskai lietošanai vai laboratorijas darbam.
- Nelietojiet ierīci drēbju vai virtuves dvieļu žāvēšanai.
- Ierīce lietošanas laikā ļoti uzkarst. Uzmanieties un nepieskarieties karstajām daļām krāsns iekšienē.
- Jūsu krāsns nav paredzēta dzīvu būtnu žāvēšanai.
- Nedarbiniet mikroviļņu krāsni, ja tā ir tukša.
- Ēdiena trauki var kļūt karsti, sildāmajam ēdienam uz tiem pārnesot siltumu. Lai paņemtu traukus, jums var nākties izmantot virtuves cimdsus.
- Pārbaudiet, vai trauki ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnī.
- Nenovietojiet mikroviļņu krāsni uz plīts virsmām vai citām siltumu radošām ierīcēm. Pretējā gadījumā var rasties bojājumi, un garantija tiks anulēta.
- Mikroviļņu krāsns nedrīkst ievietot skapī, kas neatbilst uzstādīšanas norādījumiem.
- Esiet piesardzīgi, noņemot vāku no pārtikas iepakojumiem pēc sildīšanas, jo zem vāka var būt karsts tvaiks.
- Ņemot laukā uzsildītu ēdienu no mikroviļņu krāsns, izmantojiet virtuves cimdsus.
- Ierīce un tās virsmas lietošanas laikā var kļūt ļoti karstas.
- Durtiņas un ārējās stikla virsmas ierīces lietošanas laikā var kļūt ļoti karstas.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

1.1.1 Elektrodrošība

- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, tā aizvietošana ir jāveic ražotājam, tā pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu bīstamības risku.
- Beko mikroviļņu krāsnis atbilst piemērojamajiem drošības standartiem; tāpēc, lai novērstu jebkādas draudus, ierīces vai elektrības vada bojājuma gadījumā remonta vai aizvietošanas darbs ir jāveic izplatītājam, servisa centram vai speciālistam un apstiprinātam pakalpojumu sniedzējam. Kļūdains vai nekvalificēts remonts var būt bīstams un lietotājam riskants.
- Pārliedzinieties, vai jūsu elektrības padeve atbilst informācijai, kas sniegta ierīces nominālo parametru plāksnītē. Ierīci drīkst atvienot no energoapgādes avota, izvelkot kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Izmantojiet ierīci tikai ar saņemtu kontaktlīdzekli.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ierīci, ja elektrības vads vai pati ierīce ir bojāta.
- Neizmantojiet šo ierīci ar pagarinātāja vadu.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties ierīcei vai kontaktdakšai ar mitrām vai slapjām rokām.
- Novietojiet ierīci tā, lai kontaktdakša būtu vienmēr pieejama.
- Lai novērstu strāvas kabeļa bojājumus, nespiediet un nelieciet to, un nerīvējiet to pret asām malām. Pārliedzinieties, ka elektrības vads neatrodas tuvu karstām virsmām vai atklātai liesmai.
- Pārliedzinieties, ka ierīces lietošanas laikā nevar nejauši izraut elektrības vadu vai kāds pār to paklupt.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, kad tā netiek lietota un pirms tīrīšanas.
- Lai ierīces elektrības vadu atvienotu no elektrības padeves, neraujiet to, un nekādā gadījumā netiniet elektrības vadu apkārt ierīcei.
- Nemērciet ierīci, elektrības vadu vai strāvas kontaktdakšu ūdenī vai citos šķidrums. Neturiet to zem ūdens strūkļas.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Sildot ēdienu plastmasas vai papīra iepakojumā, pieskatiet krāsni, jo pastāv aizdegšanās risks.
- Pārlicinieties, ka iepakojums ir piemērots izmantošanai mikroviļņu krāsnī.
- Pirms papīra vai plastmasas maisu, kas ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnī, ievietošanas noņemiet stieples un/vai metāla rokturus.
- Ja pamanāt dūmus, izslēdziet ierīci vai atvienojiet to no strāvas, ja tas ir droši, un turiet durtiņas aizvērtas, lai nosmacētu dūmus.
- Neizmantojiet mikroviļņu krāsni kā uzglabāšanas vietu. Kād krāsns netiek lietots, neatstājiet tajā papīra priekšmetus, gatavojamos produktus vai ēdienu.
- Barošanas pudelišu un bērnu pārtikas burciņu saturs jāsamaisa vai jāsakrata, un pirms lietošanas jāpārbauda to temperatūra, lai izvairītos no apdegumiem.
- Šī ierīce ir 2. grupas B klases RZM iekārta. 2. grupa ietver visas RZM (rūpnieciskās, zinātniskās un medicīniskās) iekārtas, kurās apzināti tiek radīts vai izmantots radio frekvences starojums elektromagnētiskās radiācijas veidā, lai ar to apstrādātu materiālus un izmantotu dzirksteļu erozijas iekārtās.
- B klases iekārtas ir piemērotas izmantošanai mājsaimniecībās un vidē, kas ir tieši pieslēgta pie zemsprieguma energoapgādes tīkla.
- Lietošanas laikā ierīces durtiņas vai ārējā virsma var uzkarst.

1.1.2 Izstrādājuma drošība

- Esiet uzmanīgi, no krāsns ņemot ārā dzērienus un ēdienu.
- Krāsnī nedrīkst izmantot cepamo eļļu. Karsta eļļa var sabojāt krāsns sastāvdaļas un materiālus, un pat radīt ādas apdegumus.
- Caurduriet ēdienu ar biezu mizu, piemēram, kartupeļus, kabačus, ābolus un kastaņus.
- Ierīce ir jānovieto ar aizmugurējo pusi pret sienu.
- Pirms ierīces pārvietošanas nostipriniet rotējošo pamatni, lai novērstu tās bojājumus.
- Olas čaumalā un veselas cieti vārītas olas nedrīkst karsēt mikroviļņu krāsnī, jo tās var uzsprāgt pat pēc sildīšanas beigām.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Nekādā gadījumā neņemiet ārā ierīces aizmugurē un sānos esošās detaļas, kas nodrošina minimālo attālumu starp skapīša sienām un iekārtu un gaisa cirkulāciju tajā.
- Neizmantojiet ierīci kā siltuma avotu.
- Mikroviļņu krāsns ir paredzēta tikai ēdiena atkausēšanai, pagatavošanai un sutināšanai.
- Nepārsniedziet ēdiena gatavošanas laiku, jo tas var izraisīt ugunsgrēku.

1.2 Paredzētais lietojums

- **UZMANĪBU:** Ja ir bojātas durvis vai durvju blīves, krāsni nedrīkst lietot, iekams kompetenta persona nav veikusi remontu.
- **UZMANĪBU:** Personām, kas nav kompetentas apkopes vai remonta veikšanā tostarp mikroviļņu starojuma aizsega noņemšanā, ir bīstami veikt šādas darbības.
- **UZMANĪBU:** Šķidrumu un ēdienu nedrīkst sildīt slēgtos traukos, jo tie var uzsprāgt. Krāsns regulāri jātīra un jānoņem visas pārtikas nogulsnes.
- Virs krāsns virsmas jābūt vismaz 20 cm brīvai telpai.
- Neizmantojiet ierīci tai neparedzētiem mērķiem.

1.3 Bērnu drošība

- Bērnu, personu ar fiziskiem, sensoriem vai prāta spēju ierobežojumiem klātbūtnē ierīci ieteicams lietot ļoti piesardzīgi.
- Šo ierīci var izmantot bērni, kuri ir vismaz 8 gadus veci, un personas, kurām ir ierobežotas fiziskās, maņu un garīgās spējas, vai kurām nav zināšanu un pieredzes, ja tās tiek pieskatītas vai ja šādām personām ir sniegti atbilstoši norādījumi un šīs personas izprot ar izstrādājuma lietošanu saistītos riskus. Bērni nedrīkst rotaļāties ar iekārtu. Tīrīšanas un apkopes procedūras bērni nedrīkst veikt bez pieaugušo uzraudzības.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

- Nosmakšanas risks! Iepakojuma materiālus glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni drīkst izmantot krāsni bez uzraudzības tikai tad, ja viņi ir atbilstoši instruēti un spēj izmantot mikroviļņu krāsni droši un saprot nepareizas lietošanas riskus.
- Bērniem nevajadzētu atļaut izmantot grilēšanas un kombinētos režīmus bez pieaugušo uzraudzības, jo šajos režīmos rodas ļoti liels karstums.
- Produktu un tā elektrības vadu novietojiet tā, lai tas nebūtu pieejams bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Ierīce un tās pieejamās virsmas lietošanas laikā var kļūt ļoti karstas. Turiet bērnus drošā attālumā.
- Šī iekārta nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien viņus neuzrauga un par iekārtas lietošanu neinstruē par viņu drošību atbildīgs cilvēks.
- Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar iekārtu.
- **UZMANĪBU:** Bērni drīkst izmantot krāsni bez uzraudzības tikai tad, kad doti nepieciešamie norādījumi un bērns spēj droši izmantot krāsni, saprotot nepareizas lietošanas radītus riskus.

1 Svarīgas instrukcijas par drošību un vidi

1.4 Atbilstība EEIA Direktīvai un atkritumu utilizācija:

Šis produkts atbilst ES EEIA direktīvai (2012/19/ES). Šim izstrādājumam ir klasifikācijas simbols, kas norāda uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA).



Šis simbols norāda, ka šo produktu ekspluatācijas laika beigās nedrīkst utilizēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lietoto ierīci ir jānodod

oficiālā savākšanas punktā, kurā pārstrādei pieņem elektriskās un elektroniskās ierīces. Lai atrastu šādu punktu, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirgotāju, no kura produktu iegādājāties. Katrai mājsaimniecībai ir būtiska loma vecu sadzīves iekārtu nodošanā un pārstrādē. Pareiza sadzīves iekārtu utilizācija palīdz novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

1.5 Atbilstība RoHS direktīvai

Jūsu iegādātais produkts atbilst ES RoHS Direktīvai (2011/65/ES). Tas nesatur direktīvā minētos kaitīgos un aizliegtos materiālus.

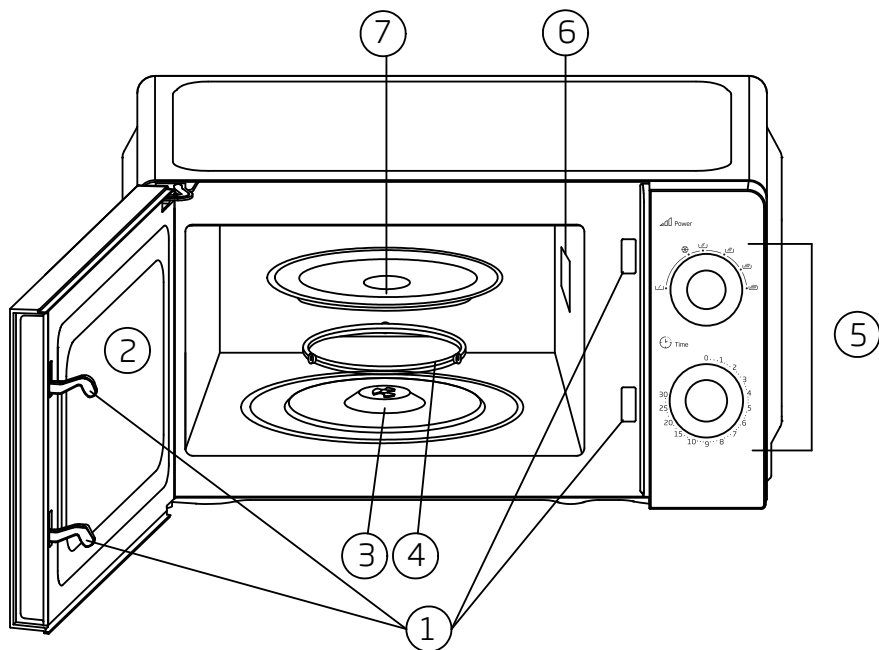
1.6 Iepakojuma informācija



Iepakojuma materiāli ir ražoti no pārstrādātiem materiāliem saskaņā ar mūsu nacionālajām vides regulām. Neizmetiet iepakojuma materiālus

kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu noteiktajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

2 Jūsu mikroviļņu krāsns



1. Durvju drošības bloķēšanas sistēma
2. Krāsns logs
3. Vārpsta
4. Veltnīšu gredzens
5. Vadības panelis
6. Viļņu vadotne (Lūdzu, nenņemiet vizlas pārklājumu, kas pārklāj viļņu vadotni)
7. Stikla pamatne

Nominālais spriegums	AC 230V/50Hz,
Nominālā ievade	1100W (Mikroviļņi)
Nominālā izvade	700W
Mikroviļņu frekvence	2450MHz
Ārējie izmēri	243mm(A)×446mm(P)×340mm(Dz)
Krāsns dobuma izmērs	202mm(A)×301mm(P)×311mm(Dz)
Krāsns ietilpība	Kompakts 20 L
Neto svars	Apm. 9,4 kg

Tehniskās un dizaina modifikācijas tiesības ir aizsargātas.

Uz ierīces redzamiem marķējumiem vai norādītās vērtības dokumentos, kas saņemti kopā ar izstrādājumu, ir vērtības, kas iegūtas laboratorijas apstākļos atbilstoši saistošajiem standartiem. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no iekārtas lietojuma un vides apstākļiem.

3 Uzstādīšana un pieslēgšana

3.1 Uzstādīšana

1. Pārbaudiet, vai no durvju iekšpuses noņemti visi iepakojuma materiāli.



BRĪDINĀJUMS: Pārbaudiet, vai krāsniņā nav bojājumu, piemēram, nepareizi uzstādītas vai saliekas durvis, bojāti durvju blīvējumi un aizvēršanas mehānismi, salauzta vai vaļīga durvju eņģe un aizbīdņi un iespaidumi krāsns dobumā vai durvis.

Ja konstatējat bojājumus, nedarbiniet krāsni un sazinieties ar kvalificētu servisa personālu.

2. Šī mikroviļņu krāsns jānovieto uz līdzenas, stabilas virsmas, kas spēj noturēt tās un vissmagāko ēdienu, kas tiks pagatavots krāsnī, svaru.
3. Nenovietojiet krāsni vietās, kur rodas karstums vai jebkāds mitrums, kā arī viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
4. Lai krāsns darbotos pareizi, tai jābūt pietiekamai gaisa plūsmai. Atstājiet 20 cm brīvu vietu virs krāsns, 10 cm aizmugurē un 5 cm abās pusēs. Neaizsedziet un nebloķējiet nevienu ierīces atveri. Nenoņemiet ierīces kājiņas
5. Nedarbiniet krāsni, ja stikla paliktnis, rullīšu balsts un vārpsta nav pareizajā stāvoklī.
6. Pārliedzinieties, ka strāvas vads nav bojāts un neatrodas zem krāsns vai virs karstas vai asas virsmas.
7. Kontaktligzdai jābūt viegli pieejamai, lai avārijas situācijā ierīci varētu viegli atvienot.
8. Nelietojiet krāsni ārpus telpām.

3.2 Radiotraucējumi

Mikroviļņu krāsns darbība var izraisīt radio, televizora vai līdzīga aprīkojuma darbības traucējumus.

Ja rodas traucējumi, tos var mazināt vai novērst, veicot šādus pasākumus:

1. Notīriet cepeškrāsns durvis un blīvējuma virsmu.
2. Pārvietojiet radio vai televīzijas uztvērēja antenu.
3. Pārvietojiet mikroviļņu krāsni attiecībā pret uztvērēju.
4. Pārvietojiet mikroviļņu krāsni tālāk no uztvērēja.
5. Pievienojiet mikroviļņu krāsni citai kontaktligzdai, lai mikroviļņu krāsns un uztvērējs atrastos dažādās ķēdēs.

3.3 Gatavošanas principi, izmantojot mikroviļņu krāsni

1. Rūpīgi sakārtojiet ēdienu. Novietojiet biežākās pārtikas vietas tuvāk trauka ārpusei.
2. Uzmaniet gatavošanas laiku. Gatavojiet īsāko norādīto laiku un pēc vajadzības dariet to ilgāk. Pārmerīgi pārgatavots ēdiens var dūmot vai aizdegties.
3. Gatavošanas laikā aplāji pārtiku. Pārklāji novērsīs izšļakstīšanos un palīdz ēdienam gatavoties vienmērīgi.
4. Gatavojot mikroviļņu krāsnī, vienu reizi apgrieziet ēdienu otrādi, lai paātrinātu tādu ēdienu kā vistas gaļas un hamburgeru pagatavošanos. Lieli ēdiena gabali, piemēram, cepeši, jāapgriež vismaz vienu reizi.
5. Gatavošanas procesa vidū pārkārtojiet ēdienus, piemēram, kotletes, gan no vienas puses uz otru, gan no trauka centra uz ārpusi.

3.4 Zemējuma instrukcijas

Šai ierīcei jābūt iezemētai. Šī cepeškrāsns ir aprīkota ar vadu, kurā ir zemējuma vads un zemējuma spraudnis. Tai jābūt pievienotai sienas kontaktligzdai, kas ir pareizi uzstādīta un iezemēta. Elektriskā īssavienojuma gadījumā zemējums samazina elektriskās strāvas trieciena risku, dodot elektriskajai strāvai izejas ceļu.

3 Uzstādīšana un pieslēgšana

Ieteicams krāsni pievienot atsevišķā elektriskajā ķēdē. Augstsprieguma izmantošana ir bīstama un var izraisīt ugunsgrēku vai citus negadījumus, kas var nodarīt bojājumus krāsniņ.



BRĪDINĀJUMS: Nepareiza zemējuma spraudņa izmantošana var radīt elektriskās strāvas trieciena risku.



Ja jums ir kādi jautājumi par zemējumu vai elektrības jautājumiem, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa speciālistu.



Ne ražotājs, ne izplatītājs neuzņemas atbildību par krāsns bojājumiem vai miesas bojājumiem, kas radušies elektrības pieslēgšanas procedūru neievērošanas dēļ.

Vadu krāsām ir šādas nozīmes:

Zaļš un dzeltens = ZEMĒJUMS

Zils = NEITRĀLS

Brūns = SLODZE

3.5 Trauku lietošanas rokasgrāmata

1. Mikroviļņi nevar iekļūt metālā. Izmantojiet tikai traukus, kas ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsni. Gatavošanas laikā mikroviļņu krāsni nav atļauts ievietot metāla traukus ar ēdieniem un dzērieniem. Šī prasība netiek piemērota, ja ražotājs norāda metāla trauku izmēru un formu, kas piemēroti gatavošanai mikroviļņu krāsni.
2. Mikroviļņi nevar iekļūt metālā, tāpēc nevajadzētu izmantot metāla traukus vai traukus ar metāla apdari.

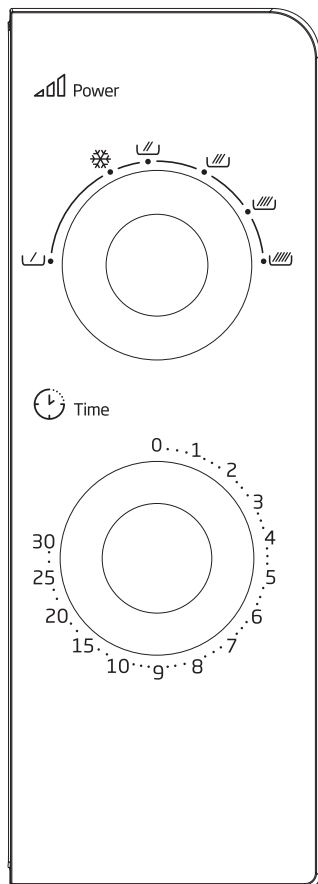
3. Gatavojot mikroviļņu krāsni, neizmantojiet pārstrādātus papīra izstrādājumus, jo tajos var būt sīkas metāla daļiņas, kas var izraisīt dzirksteles un/vai aizdegšanos.
4. Ieteicami ir apaļi/ovāli trauki, iepretim kvadrātveida/iegareniem traukiem, jo ēdieni stūros mēdz pārcepties.
5. Lai novērstu atklāto vietu pārgatavošanos, var izmantot plānas alumīnija folijas sloksnes. Taču esiet piesardzīgs, neizmantojiet pārāk daudz un saglabājiet 2,5 cm attālumu starp foliju un dobumu.

Tālāk sniegtais saraksts ir vispārīgs ceļvedis, kas palīdzēs izvēlēties pareizos piederumus.

Virtuves trauki	Mikroviļņi
Karstumizturīgi stikla trauki	Jā
Stikla trauki, kas nav karstumizturīgi	Nē
Karstumizturīgi keramikas trauki	Jā
Mikroviļņu krāsniņ drošie plastmasas trauks	Jā
Papīra dvieļi	Jā
Metāla paplātes	Nē
Metāla statīvi	Nē
Alumīnija folija un folijas konteineri	Nē

4 Lietošana

4.1 Vadības panelis



Vadības panelis sastāv no diviem funkciju slēdžiem. Viens ir taimera kloķis, otrs ir ieslēgšanas kloķis.

Jaudas/darbības atlasītājs

Izmantojiet šo kloķi, lai izvēlētos gatavošanas jaudas līmeni. Tas ir pirmais solis, lai sāktu gatavošanas procesu.

Taimera kloķis

Piedāvā laika iestatījumus. Pagrieziet kloķi, lai izvēlētos vēlamo gatavošanas laiku līdz 30 minūtēm vienā gatavošanas sesijā.

Gatavošana ar mikroviļņiem

Gatavošanai mikroviļņu krāsnī ir seši jaudas līmeņi, no kuriem izvēlieties vienu, kas ir vispiemērotākais attiecīgā darba veikšanai. Jaudas līmenis palielinās, griežot kloķi pulksteņrādītāja virzienā. Jaudas līmeņus var raksturot šādi:

	Izejas jauda	Apraksts
1	100%	Augsts
2	88%	Vidēji augsts
3	73%	Vidējs
4	52%	Vidēji zems
5	42%	Atkausēšana
6	20%	Zems

4.2 Lietošana

Lai sāktu gatavošanas sesiju,

1. ielieciet ēdiena krāsnī un aizveriet durvītas.
2. Pagrieziet jaudas atlasītāju, lai izvēlētos jaudas līmeni.
3. Izmantojiet taimera kloķi, lai iestatītu gatavošanas laiku.



Tiklīdz taimeris būs pagriezts, krāsns sāks gatavot.

Ja vēlaties iestatīt laiku, kas ir mazāks par 2 minūtēm, pagrieziet taimeri pāri 2 minūtēm un pēc tam atgriezieties pie vēlāmā laika.



UZMANĪBU: Vienmēr atgrieziet taimeri atpakaļ nulles pozīcijā, ja ēdiens tiek izņemts no krāsns pirms iestatītā laika beigām vai ja krāsns netiek izmantota.

Lai apturētu krāsnī gatavošanas laikā, nospiediet durvju atvēršanas pogu vai atveriet durvis aiz roktura.

5 Tīrīšana un kopšana

5.1 Tīrīšana un kopšana

1. Pirms tīrīšanas izslēdziet krāsni un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
2. Saglabājiet krāsns iekšpusi tīru. Ja krāsns sienām pielipušas ēdiena atliekas vai izšļakstīts šķidrums, noslaukiet tās ar mitru drānu. Ja krāsns ir ļoti netīrs, varat izmantot maigu tīrīšanas līdzekli. Izvairieties no izsmidzināmu un citu kodīgu tīrīšanas līdzekļu lietošanas, jo tie var notraipīt, bojāt vai notrulināt durvju virsmu.
3. Ārējā krāsns virsma jātīra ar mitru drānu. Lai novērstu krāsns iekšējo detaļu bojājumus, ventilācijas atverēs nedrīkst iekļūt ūdens.
4. Regulāri noslaukiet durvis un lodziņa abas pusēs, durvju blīves un blakus esošās virsmas ar mitru drānu, lai noņemtu visas atliekas vai šļakatas. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
5. Neizmantojiet tvaika tīrītāju.
6. Neļaujiet vadības panelim kļūt slapjam. Notīriet ar mikstu, mitru drānu. Tīrot vadības paneli, atstājiet cepeškrāsns durvis atvērtas, lai izvairītos no nejušas cepeškrāsns ieslēgšanās.
7. Ja krāsns durvju iekšpusē vai ap to ārpusi uzkrājas mitrums no tvaika, noslaukiet to ar mitru drānu. Tā var notikt, ja mikroviļņu krāsns tiek darbināta ļoti mitrā vidē. Tas ir normāli.
8. Ja krāsns durvju iekšpusē vai ap to ārpusi uzkrājas mitrums no tvaika, noslaukiet to ar mitru drānu. Tā var notikt, ja mikroviļņu krāsns tiek darbināta ļoti mitrā vidē. Tas ir normāli. Lai krāsns neradītu trokšņus, veltnīšu gredzenu un krāsns grīdu regulāri jānotīra. Vienkārši noslaukiet krāsns apakšējo virsmu ar maigu mazgāšanas līdzekli. Veltņīšu gredzenu var mazgāt viegli ziepjainā ūdenī vai trauku mazgājamajā mašīnā. Izņemot veltnīšu gredzenu no krāsns iekšpuses apakšējās

virsmas, noteikti pēc tam ievietojiet to pareizi atpakaļ.

10. Lai cīnītos ar smakām, pievienojiet vienai glāzei ūdens citrona sulu un mizu dziļā, mikroviļņu krāsniņā piemērotā bļodā un palaidiet mikroviļņu krāsni uz 5 minūtēm. Rūpīgi izslaukiet un nosusiniet ar sasu drānu.
11. Kad kļūst nepieciešams nomainīt krāsns gaismīņu, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju, lai to izdarītu.
12. Krāsns regulāri jātīra un jānoņem visas pārtikas nogulsnes. Ja krāsns netiek uzturēta tīra, virsmas stāvoklis var pasliktināties, negatīvi ietekmēt ierīces kalpošanas laiku un radīt bīstamas situācijas.
13. Lūdzu, neizmetiet šo ierīci sadzīves atkritumu tvertnē; tā jānodod attiecīgajā pašvaldību nodrošinātajā utilizācijas centrā.

5.2 Uzglabāšana

Ja plānojat ilgstoši nelietot iekārtu, rūpīgi to noglabājiet.

- Pirms ierīces pacelšanas atvienojiet to no kontaktlīgzs un pēc tam ļaujiet tai pilnībā atdzist.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Glabājiet ierīci un tās piederumus sākotnējā iepakojumā.
- Noglabājiet to vēsā, sausā vietā.
- Vienmēr glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.

5.3 Pārvietošana un transportēšana

- Pārvietošanas un transportēšanas laikā turiet iekārtu oriģinālajā iepakojumā. Ierīces iepakojums sargā to no fiziskiem bojājumiem.
- Nelieciet uz iekārtas vai tās iepakojuma smagu kravu. Iekārta var tikt bojāta.
- Ierīces nomešana var padarīt to nelietojamu vai radīt neatgriezeniskus bojājumus.

6 Traucējummeklēšana

Problēma	Iespējamais risinājums
Ja krāsns nedarbojas	Pārbaudiet, vai cepeškrāsns ir droši pieslēgta elektrībai. Ja nav, izņemiet kontaktdakšu no kontaktlīgšanas, pagaidiet 10 sekundes un droši pieslēdziet to atpakaļ.
	Pārbaudiet, vai nav izdedzis drošinātājs vai nostrādājis tīkla automātiskais slēdzis. Ja šķiet, ka tie darbojas normāli, pieslēdziet ierīci pie citas kontaktlīgšanas.
	Pārbaudiet, vai vadības panelis ir pareizi ieprogrammēts un taimeris ir iestatīts.
	Pārbaudiet, vai durvis ir droši aizvērtas, ieslēdzot durvju drošības bloķēšanas sistēmu. Pretējā gadījumā krāsnī neplūdis mikroviļņu enerģija.
Ja neviens no minētajiem risinājumiem neatrisina problēmu, sazinieties ar kvalificētu tehniķi. Nemēģiniet regulēt vai salabot krāsni pašrocīgi.	



Arçelik A.Ş.

Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445,

Sütlüce / STANBULA

www.beko.com