

Thinking of you

 **Electrolux**

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

nāidīs
keelekoda.ee
example

Mikroviļņu krāsns
EMS2320X



nāidīs
keelekoda.ee
example

**Mēs domājām par jums, kad
konstruējām šo ierīci.**

Esiet sveicināti Electrolux ierīču pasaulē!

Pateicamies, ka esat izvēlējies pirmklasīgu Electrolux izstrādājumu, kurš sagādās jums tuvākajā nākotnē daudz patīkamu brīžu. Electrolux mērķis ir piedāvāt patērētājiem plašu un kvalitatīvu izstrādājumu izvēli, kuri padarīs jūsu dzīvi ērtāku. Zemāk aprakstīts viens no tādu izstrādājumu klāsta.

Tagad pienācis laiks iepazīties ar šo lietošanas instrukciju, lai pēc tam izbaudītu jūsu jaunās ierīces lietošanas priekšrocības. Apsolām, ka tas padarīs jūsu dzīvi vienkāršāku un patīkamāku. Veiksmi darbībā!



Drošības informācija

Ierīcē iebūvētais drošības slēdzis pasargā mikroviļņu krāsni no darbības, kad durvis ir atvērtas.

Neaizskariet tās vai nemēģiniet darbināt mikroviļņu krāsni ar atvērtām durvīm, jo durvju atvēršana var izraisīt mikroviļņu enerģijas izplatību.

Nepieļaujiet ēdiena paliekām vai tīrīšanas līdzekļiem uzkrāties uz durvju blīvēm.

Tīrīšanas norādījumiem sk. nodaļu „Tīrīšana un apkope”.

Ļoti svarīgi ir pārliecināties, ka krāsni durvis aizveras hermētiski un nav bojātas:

1) durvis (sagriezušās), 2) engēģu uzgriezturi (salauzti vai nedroši), 3) durvju blīves un to virsma.



Brīdinājums: ja mikroviļņu krāsni durvis vai to blīves ir bojātas, ierīci nedrīkst lietot, kamēr kvalificēts remontdarbniecs speciālists nav salabojis.



Brīdinājums: Drošības nolūkos šo mikroviļņu krāsni drīkst apkalpot vai remontēt tikai specializēts un kvalificēts tehniciāns. Sazinieties ar tuvāko ražotāja pilnvarotu apkalpošanas pārstāvi, ja būs nepieciešama apkalpošana.

Nekad nenonēmi ierīces ārējo korpusu, durvis vai vadības paneli. Pretējā gadījumā tiksiet pakļauti augstsprieguma iedarbībai.

Novietojiet un uzstādiet šo krāsni saskaņā ar šajā instrukcijā esošiem ieteikumiem un norādījumiem.

Lietojiet šo ierīci tikai tai paredzētiem mērķiem, kā aprakstīts lietotājas instrukcijā. Nelietojiet šo ierīci kodīgās (mikālij) šīs mikroviļņu krāsns veids ir speciāli konstruēts mikas gatavošanai, sildīšanai vai tvaicēšanai. Ierīce nav paredzēta lietošanai rūpnieciskiem mērķiem (piemēram laboratorijās) vai komerciālai darbībai. Šāda lietošana anulēs ierīces garantiju.

Nelietojiet ierīci, kad tā ir tukša. Ja nav pārtikas vai citu mikroviļņu enerģijas absorbējamu ierīces magnetrona caurule var kļūt bojāta.

Nelietojiet šo ierīci ārpus telpām.

Nelietojiet šo ierīci ūdens tuvumā.

Nemēģiniet žāvēt apģērbu vai laikrakstus mikroviļņu krāsni. Šādi priekšmeti var aizdegties.

Nelietojiet ierīci kā uzglabāšanas vietu.

Neatstājiet mikroviļņu krāsni iekšienē papīra izstrādājumus, virtuves piederumus vai pārtiku, kad krāsni netiek lietota. Mikroviļņu krāsni ir ISM standarta 2. grupas ierīce. Tas nozīmē, ka radiofrekvences enerģija ar nodomu tiek ražota elektromagnētiskā starojuma veidā ēdienu uzsildīšanai.

Šī krāsni ir B klases ierīce un tā ir piemērota lietošanai mājas apstākļos un uzņēmumos, tieši savienojot ar zemsprieguma jaudas elektrotīklu, kuru izmanto mājaisaimnieciskos nolūkos.

Mikroviļņu krāsni nedrīkst ievietot skapī, kamēr nav veikta īpaša pārbaude.



Brīdinājums: ja krāsnī parādās dūmi, izslēdziet ierīci vai atvienojiet to no elektrotīkla un atstājiet durvis aizvērtas, līdz liesmas nodziest. Nekad neliejojiet ūdeni.



Brīdinājums: bērni vai rīcībnespējīgi cilvēki drīkst lietot mikroviļņu krāsni bez uzraudzības tikai tad, kad viņi ir atbilstoši apmācīti, lai spētu lietot ierīci drošā veidā un apzinātos nepieciešamo lietošanas draudīgās sekas.



Tvaika izdalīšanās apkārt durvīm, kā arī durvju aizmiglošanās, vai pat ūdens pilis zem durvīm ēdiena gatavošanas laikā – tas viss ir pilnīgi normāli un ir tikai kondensācija, kas iznāk no karstā ēdiena un tas neapdraudēs jūsu mikroviļņu krāsni droši. Durvju plīves nenodrošina pilnīgu tvaiku ierīces iekšieni. Nemēģiniet atvērt durvis, ja ierīce pamatnē ir siltas, jo izraisīs ierīces darbības traucējumus. Lokizlādi mikroviļņu krāsnī ir bīstams, jo karstas laikā parasti izraisa metāla virsmes piederumi. Ilgstoša lokizlāde var bojāt ierīci. Pārtrauciet programmu un pārbaudiet ierīci. Jārūpējas, lai netiktu nosegtas ierīces ventilācijas atveres: augšā, aizmugurē un sānos.



Brīdinājums: nelietojiet šo mikroviļņu krāsni komerciāliem mērķiem. Šī ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājas apstākļos.

Izpakošana

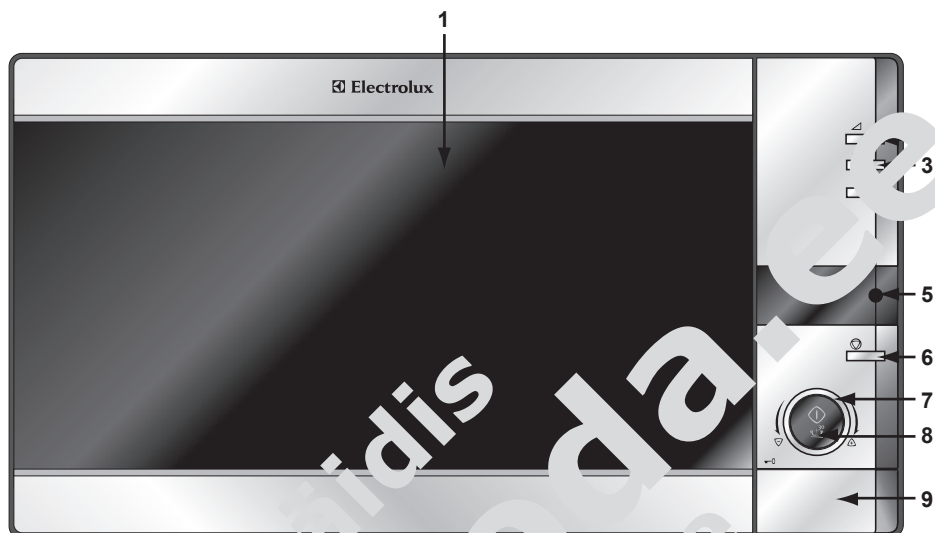


Izpakojot ierīci pārliecinieties, vai tai nav redzamu bojājumu, un bojājumiem vai iebkādai ietruktībai nekavējoties jāpaziņo ražotnes pārdotājam. Krāsni, kas ir bojāta vai piederumi var būt ietīti aiz iepakojuma. Pirms ierīces lietošanas jāpārbauda ierīce un jāņem vērš plēve. Neatveriet iepakojuma materiālu maziem bērniem pieejamās vietās. Tā nav rotaļliete un tā var būt bīstama.

Droši virsmas piederumi

Vairumam stikla, stikla-keramikas un karstuma izturīgu trauku ir lieliski piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnī. Lai gan mikroviļņu krāsnis enerģija nesasildīs vairumu stikla un keramikos priekšmetus, šie piederumi var kļūt karsti, jo karstums pāriet no ēdiena uz trauku. Ieteicams lietot virtuves cimdus, lai izņemtu traukus no krāsnis.

Ierīces detaļas un apzīmējumi



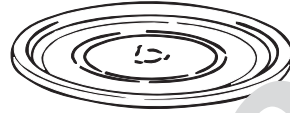
- 1** Krāsns durvis
- 2** Jaudas iestatīšanas pogas
- 3** Automātiskā gatavošana
- 4** Automātiskā atkausēšana
- 5** Pulkstenis
- 6** Pārtraukšanas pogas
- 7** Regulēšanas ierīce
- 8** Starta pogas
- 9** Durvju atvēršana

Piederumi

Rotējošais balsts

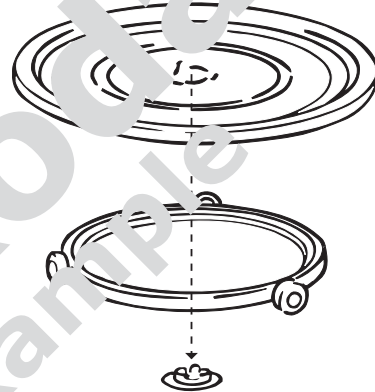


Stikla rotējošā pamatne



Rotējošās pamatnes uzstādīšana

1. Ievietojiet rotējošo balstu uz virsmas dibena padziļinājumā.
2. Novietojiet rotējošo pamatni uz rotējošā balsta, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, ka rotējošās pamatnes kājas ir droši nostiprinājusies pamatnes centrā. Nekad nenovietojiet rotējošo pamatni apgrieztu otrādi.



- Ēdiena gatavošanas laikā vienmēr jālieto abi: gan rotējošais balsts, kā arī rotējošā pamatne.
- Pārtikas vielas jāatrauki vienmēr jānovirza uz šīs rotējošās pamatnes.
- Šī rotējošā pamatne griežas pulksteņa rādītāja virzienā (arī pretējā virzienā), tas ir normāli.