



Kasutusjuhendi nägemiseks  
skannige QR-kood.



# KASUTUSJUHEND

# MIKROLAINEAHI

---



Lugege enne seadme paigaldamist need juhised hoolikalt läbi. See lihtsustab seadistamist ja tagab seadme õige ja turvalise paigalduse. Hoidke juhiseid ka peale paigaldamist seadme lähedal, et saaksite neid edaspidi kasutada.

**EESTI**



MFL72073007  
Rev.00\_120524

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Autoriõigus © 2024 LG Electronics. Kõik õigused reserveeritud

# SISUKORD

See kasutusjuhend võib sisaldada pilte või teksti, mis erinevad teie poolt ostetud mudelist.

Seda kasutusjuhendit revideerib tootja aeg-ajalt.

## OLULISED OHUTUSJUHISED

LUGEGE HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE HILISEMAKS KASUTAMISEKS ALLES 3 OHT .....	3
ETTEVAATUST .....	9
HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST .....	13

## PAIGALDAMINE

Toote ülevaade .....	14
Paigaldusnõuded .....	15

## KASUTAMINE

Juhtpaneel .....	16
Enne kasutamist .....	17
Kiirstart .....	18
Küpsetusrežiim .....	19
Köögitarvikute käsiraamat .....	21
Toiduvalmistamise käsiraamat .....	22

## VEA SELGITAMINE

KKK .....	23
Enne teenindusse helistamist .....	23

# OLULISED OHUTUSJUHISED

## LUGEGE HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE HILISEMAKS KASUTAMISEKS ALLES

Allpool toodud ohutusjuhised aitavad ära hoida ettenägematuid riske ja kahjustusi, mis võivad tekkida seadme mitteturvalisest või valest kasutamisest. Juhised on jaotatud teemadeks **HOIATUS** ja **ETTEVAATUST**, nagu edaspidi kirjeldatud.

### Ohutusteated



See sümbol kuvatakse viitamaks asjaoludele ja toimingutele, mis võivad põhjustada ohtu. Ohu ennetamiseks tutvuge põhjalikult seda sümbolit käsitleva osaga ja järgige juhiseid.

#### HOIATUS



Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.

#### ETTEVAATUST



Viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada kergemaid vigastusi või kahjustada seadet.



See sümbol kuvatakse kuuma pinna eest hoiatamiseks. Põletusohu vältimiseks ärge puudutage kasutamise ajal pindu.

## OHT

### OHT

- Tulekahju, elektrilöögi või kehavigastuste vältimiseks järgige toote kasutamisel üldisi, sh alljärgnevaid ohutusnõudeid.

## Tehniline ohutus

- Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete ja mentaalsete võimetega isikud, või

isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta ainult siis, kui neile on tagatud järelevalve või antud juhised seadme turvalise kasutamise kohta ja nad saavad aru võimalikest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teha seadme puhastus- ja hooldustöid ilma järelevalve.

- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (k.a lapsed), kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või mentaalsed võimed või kellel puuduvad kogemused ja teadmised masina kasutamise kohta, kui puudub järelevalve või nende turvalisuse eest vastutav isik ei ole andnud neile juhiseid seadme kasutamise kohta. Lapsi tuleb valvata, et nad ei hakkaks seadmega mängima.
- Põletuste, elektrilöögi, tulekahju, vigastuste või mikrolaineenergiaga liigse kokkupuute ohu vähendamiseks mikrolaineahju kasutamisel tutvuge enne seadme kasutamist kõigi juhistega.
- Seade muutub kasutamise ajal kuumaks. Ahjus asuvate kütteelementide puudutamise vältimiseks tuleb olla ettevaatlik. Alla 8 aasta vanused lapsed tuleb hoida eemal, välja arvatud juhul, kui nad on pideva jälgimise all.
- Ärge püüdke modifitseerida ega parandada ust, uksetihendeid, juhtpaneeli, turvalukkusid ega muid ahju osi, millega kaasneks mikrolaineenergia eest kaitsvate katete eemaldamine.
- Seadet tohib demonteerida, remontida või muuta ainult LG Electronicsi teeninduskeskuse kvalifitseeritud teeninduspersonal.
- Remonditöid, mis eeldavad mikrolaineenergia eest kaitsva katte eemaldamist, ei tohi teostada nende ohtlikkuse tõttu keegi muu kui pädevad isikud.
- Erinevalt muudest seadmetest on mikrolaineahi kõrgepinge all olev suure elektrivooluga seade. Vale kasutamine või remont võib põhjustada kahjulikku kokkupuudet liigse mikrolaineenergiaga või elektrilööke.
- Kui üks või uksetihendid on kahjustatud, ei tohi ahju kasutada, kuni see on kompetentse isiku poolt remonditud.
- Ärge kasutage mikrolaineahju koorega munade küpsetamiseks. Koore sees võib tekkida rõhk, mis põhjustab selle lõhkemise.

- Vedelikke ja muid toiduaineid ei tohi kuumutada suletud anumates, kuna need võivad plahvatada. Enne toidu valmistamist või sulatamist eemaldage toidult pakkekile. Pange tähele, et mõnel juhul tuleks toit kuumutamiseks või küpsetamiseks katta kilega.
- Ärge kasutage ahju ukseklaasi puhastamiseks tugevaid abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid metallkaabitsaid, kuna need võivad pinda kriimustada, mille tagajärjel võib klaas puruneda.
- Mikrolaineahju ei tohi asetada kappi. See on ette nähtud kasutamiseks eraldiseisva seadmena.
- Hoidke seade ja selle juhe alla 8aastaste laste käeulatuses eemal.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks välise taimeri või eraldi kaugjuhtimissüsteemi abil juhtimise teel.
- Seadet ei tohi kasutada kaubandusliku tootlustamise sotstarbel. Seade on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sarnastes rakendustes, näiteks:
  - personali kööginurgad poodides, kontorites ja muudes töökeskkondades;
  - talumajapidamistes;
  - hotellides, motellides ja muude majutuskohtades klientide poolt;
  - hommikusöögiga öömaja tüüpi keskkondades.
- Ärge paigaldage seadet sõidukitesse (nt matkaautodesse).
- Toidu plast- või pabermahutites soojendamisel jälgige süttimise võimaluse tõttu ahju.
- Lutipudelite ja beebide toidutopside sisu tuleb enne tarvitamist segada või raputada ja kontrollida nende temperatuuri, vältimaks põletusi.
- Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks sobivaid nõusid. Need võivad kuumeneda ja söestuda.
  - Enne seadme kasutamist eemaldage keeratavad metallkinnitused.
  - Ärge kasutage puitanumaid või keraamilisi anumaid, millel on metallist (nt kullast või hõbedast) detaile.

- Metallist toidu- ja joogianumad ei ole mikrolaineahjus kasutamiseks lubatud. Eelkõige metallesemed võivad põhjustada ahjus kaarlahenduse, mis võib lõppeda tõsiste kahjustustega.
- Mikrolaineahi on mõeldud toitude ja jookide soojendamiseks. Toidu või riiete kuivatamine ning soojenduskottide, susside, svammide, niiskete lappide ja muude sarnaste esemete soojendamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- Kui tuvastate suitsu tekkimise (või väljumise), lülitage seade välja või lahutage see vooluvõrgust ja hoidke uks suletud, et leegid summutada.
- Kasutage ainult antud selle ahju jaoks soovitatud temperatuuriandurit.
  - Sobimatut temperatuuriandurit kasutades ei saa olla kindel, et temperatuur on õige.
  - Antud mudeliga ei ole kaasas temperatuuriandurit.
- Vedelike, nt supptide, kastmete ja jookide kuumutamisel mikrolaineahjus:
  - vältige püstiste, kitsa kaelaga anumate kasutamist;
  - ärge vedelikku ülekuumutage;
  - segage vedelikku enne anuma asetamist ahju ja uuesti pärast poole kuumutusaja möödumist;
  - olge anuma käsitlemisel ettevaatlik;  
jookide kuumutamine mikrolaineahjus võib põhjustada viivitusega äkilist keemist, seetõttu tuleb anuma käsitlemisel olla ettevaatlik;
  - Pärast kuumutamist laske sel veidi aega ahjus seista; segage või raputage seda veel kord ettevaatlikult ja kontrollige vedeliku temperatuuri enne joomist, vältimaks põletusi (eriti lutipudelite ja beebide toidutasside sisu);
- Ahju tuleb regulaarselt puhastada ja eemaldada kõik toidujäägid. Kui ahju ei hoita puhtana, võib see põhjustada pindade kahjustamist, mis lühendab seadme tööiga ja võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Puhastamist ja hooldust ei tohi läbi viia lapsed, kui nad pole vähemalt 8aastased ja järelevalve all.
- Seadet ei tohi puhastada aurupuhastiga.

- Aurupuhastit ei tohi kasutada.
- Seade muutub kasutamise ajal kuumaks. Ahjus asuvate kütteelementide puudutamise vältimiseks tuleb olla ettevaatlik.
- Lubage lastel ahju ilma järelevalveta kasutada ainult juhul, kui on antud piisavad juhised, et laps suudaks ahju ohutul viisil kasutada ja mõistaks ebaõige kasutamisega seotud ohte.

## Paigaldamine

- Veenduge, et pistikupesa oleks korralikult maandatud ning et voolujuhtme maanduspolt ei oleks kahjustatud ega pistikust eemaldatud. Küsige lisateavet maanduse kohta LG Electronicsi teeninduskeskusest.
- Seade peab olema maandatud. Vooluvõrguga ühendatavad juhtmetel on järgmised värvikoodid:
  - SININE: neutraalne
  - PRUUN: pinge all
  - ROHELINE ja KOLLANE: maandatud
- Kuna selle seadme juhtmete värvid ei pruugi vastata teie pistiku klemmide värvimärgistele, toimige järgmiselt.
  - Juhe, mis on SININE, tuleb ühendada klemmi külge, mis on tähistatud tähega N või värvitud MUSTAKS.
  - Juhe, mis on PRUUN, tuleb ühendada klemmi külge, mis on tähistatud tähega L või värvitud PUNASEKS.
  - Juhe, mis on ROHELINE ja KOLLANE või ROHELINE, tuleb ühendada klemmi külge, mis on tähistatud tähega G või maanduse sümboliga.

 Maanduse sümbol

- See seade sisaldab funktsionaalse otstarbega maandusühendust.
- Kui voolujuhe on kahjustada saanud, tuleb lasta see tootjal, teeninduse esindajal, või vastava kvalifikatsiooniga isikul ohu ärahoidmiseks välja vahetada. Vale kasutamine võib põhjustada tõsiseid elektrikahjustusi.

- Seadet varustatakse voolutoitega pikendusjuhtme või teisaldatava elektripistikupesa kaudu, pikendusjuhe või teisaldatav elektripistikupesa tuleb paigutada nii, et see oleks kaitstud veepritsmete ja niiskuse sissetungimise eest.
- Kui toitejuhe on kahjustatud või pistikupesa logiseb, ärge toitejuhet kasutage ja võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

### **Kasutamine**

- Lastel ei tohi lubada tarvikutega mängida või rippuda ahju uksekäepideme või muude osade küljes.
- Kui seadet kasutatakse kombineeritud režiimil, tohivad lapsed seadet kasutada ainult täiskasvanu järelevalve all, kuna töötemperatuurid on väga kõrged.
- Ärge kunagi kasutage seadet, kui see on tühi. Töötamise ajal peab seadmes alati olema toit või vesi, et neelata mikrolaineenergiat.
- Ärge kasutage seadet, kui see on kahjustada saanud. Eriti oluline on, et ahjuuks sulguks korralikult ja et ei oleks järgmisi kahjustusi: 1) uks on paindunud, 2) hinged ja sulgurid on katki või lahti, 3) ukse tihendid ja tihenduspinnaad on kahjustatud. See võib põhjustada kahjulikku kokkupuudet liigse mikrolaineenergiaga.
- Ärge kasutage seadet niiskuse eemaldamiseks (nt mikrolaineahju kasutamine märgade ajalehtede, riiete, mänguasjade, elektriseadmete, lemmiklooma või lapse kuivatamiseks). See võib põhjustada tõsist kahju, nagu tulekahju, põletus või äkksurm elektrilöögi tõttu.
- Kasutage iga töörežiimi puhul kindlasti sobivaid tarvikuid. Vale kasutamine võib kahjustada ahju ja tarvikuid, või võib tekitada sädemeid ja tulekahju.

## ETTEVAATUST

### ETTEVAATUST

- Vigastuste ohu, seadme talitlushäirete, toote või muu vara kahjustada saamise ohu vähendamiseks järgige üldiseid ohutusnõudeid, sh järgmist:

### Paigaldamine

- Paigaldage seade vastavalt käesolevas juhendis toodud paigaldusnõuetele.
- Seadme juhusliku ümberkukkumise vältimiseks jätke ahju ukse ette vähemalt 8 cm vaba ruumi.
- Pöördalus peab seadme kasutamisel alati omal kohal olema.
- Ahju ülaosal, põhjal või küljel olevat väljundava ei tohi blokeerida.
- Ärge hoidke mingeid esemeid (nt köögirätikuid, salvrätikuid jne) seadme esipaneeli ja ukse vahel.
- Termokatkesti soovimatu lähtestamise põhjustatud ohtude vältimiseks ei tohi see seade saada toidet välise lülitusseadme, näiteks taimeri kaudu ega olla ühendatud voluringi, mida elektrivõtte korrapäraselt sisse ja välja lülitab.

### Kasutamine

- Ärge puudutage seadet (sh ahju ust, väliskappi, tagakappi, ahju õõnsust, tarvikuid ja nõusid) grillrežiimis, konveksioonrežiimis ja automaatse küpsetamise ajal. Seadme töötamise ajal võib ligipääsetavate pindade temperatuur olla kõrge. Kui te ei kannata pakse köögikindaid, võite saada põletada.
- Ärge asetage seadmele esemeid (raamatud, karbid, veepudelid, vaasid jms). Seade võib ülekuumeneda või süttida või esemed võivad seadmelt maha kukkuda, põhjustades vigastusi.
- Ärge kasutage seadet avatud uksega. See võib põhjustada kahjulikku kokkupuudet liigse mikrolaineenergiaga.

- Määrake küpsetusajad õigesti. Väikesed toidukogused vajavad lühemat küpsetus- või kuumutamisaega. Üleküpsetamine võib põhjustada toidu süttimist ja seadme kahjustamist.
- Ärge kasutage ringlussevõetud pabertooteid. Need võivad sisaldada mustust, mis võib küpsetamisel põhjustada sädemeid või süttimist.
- Ärge küpsetage toitu, mis on mähitud pabersalvrätti või ajalehte, välja arvatud juhul, kui teie kokaraamatus on valmistatava toidu kohta vastavad juhised antud.
- Ärge kasutage küpsetamisel pabersalvrätikute asemel ajalehti.
- Ärge kasutage seadet ajalehtede või riiete kuivatamiseks. Need võivad süttida.
- Ärge küpsetage koorega mune. Koorega mune ja terveid kõvaks keedetud mune ei tohi mikrolaineahjus kuumutada, kuna need võivad plahvatada isegi pärast mikrolaineahjus kuumutamise lõppu. Muna sees tekib rõhk ja see lõhkeb.
- Ärge üritage oma seadmes toitu rasvas praadida. See võib põhjustada kuuma vedeliku järsku ülekeemist.
- Enne küpsetamist torgake kartulite, õunte või muude selliste puu- või köögiviljade koor läbi. Need võivad muidu lõhkeda.
- Kui tuvastate suitsu tekkimise (või väljumise), lülitage seade välja või lahutage see vooluvõrgust ja hoidke uks suletud, et leegid summutada.
- Järgige hoolikalt popkorni tootja juhiseid toote kuumutamise kohta.
  - Ärge kunagi kasutage popkorni tegemiseks pruuni paberkotti.
  - Ärge üritage järelejäänud maisiterasid plõksuma panna.
  - Ärge jätke seadet järelevalveta, sellal kui mais plõksub.
  - Kui mais ei hakka plõksuma soovitatud kuumutusaja möödudes, lõpetage kuumutamine.
  - Üleküpsetamine võib põhjustada maisi süttimist.
- Ühenduse võib luua, kasutades olemasolevat pistikupesast või lisades kohakindla paigaldusega juhtmele lüliti, vastavalt juhtmeühenduste loomise reeglitele. Vale pistiku või lüliti kasutamine võib põhjustada elektrilööke või tulekahju.

- Kõik õhutusavad peavad toiduvalmistamise ajal olema takistustevabad. Kui õhutusavad on seadme töötamise ajal kaetud, võib seade ülekuumeneda.

## Hooldamine

- Kui kasutajapoolse hoolduse ajal on tarvis võtta kasutusele ettevaatusabinõusid, esitatakse vastavad üksikasjad.
- Ärge loputage nõusid, plaate või reste, asetades neid kohe pärast kühsetamist vette.
- Enne puhastamist eemaldage toitejuhe ja laske seadmel maha jahtuda.
- Pärast toiduvalmistamist toidu ja tarvikute ahjust eemaldamisel kasutage alati kindaid, kuna ahi ja tarvikud on väga kuumad.
- Enne seadmest eemaldamist laske pöördalusel maha jahtuda.
- Ärge laske seadme tihenditele koguneda toidu või puhastusvahendite jääke.
- Hoidke seadme sise- ja välispind puhtad.

## Puhastamine

Hoidke ahi seest ja väljast puhas. Olge eriti hoolikas, et mitte lasta sisemisele uksepaneelile ja esikülje raamile toitu ja rasva koguneda. Puhastage ahju kord nädalas või vajadusel sagedamini.

- Sellised abrasiivsed puhastusvahendid, terasvillapadjad, karedad pesulapid, mõned paberrätikud jne võivad kahjustada juhtpaneeli ning ahju sise- ja välispinda.

## Sisemuse puhastamine

Kasutage ukse pindade puhastamiseks niisket lappi ning pühkige ära ukse ja raami vahele jäänud puru. Eemaldage rasvased pritsmed seebise lapiga, seejärel loputage ja kuivatage.

- Pühkige pritsmed kohe märja paberrätikuga ära, eriti pärast kana või peekoni kühsetamist.
- Kui aur koguneb ahjuukse sise- või välispinnale, pühkige paneelid pehme lapiga üle.

## Välispindade puhastamine

Puhastage ahju välispinda seebi ja veega, seejärel puhta veega ning kuivatage pehme lapi või pabersalvrätikuga.

- Ärge laske veel tungida ventilatsiooniavadesse, et vältida ahju sees olevate tööosade kahjustamist.
- Uks ja selle tihendid tuleb hoida puhtad. Kasutage ainult sooja seebivett, loputage ja kuivatage hoolikalt.
- Pühkige metallosi sageli niiske lapiga.

### **Juhtpaneeli puhastamine**

Avage uks, et vältida ahju juhuslikku käivitumist. Pühkige üle niiske lapiga ning kohe seejärel kuiva lapiga. Pärast puhastamist vajutage **STOPP** või **STOPP/TÜHISTA**.

### **Tarvikute puhastamine**

Peske klaasalust ja pöörlevat ketast pehmes vahuses vees. Väga märdunud aladel kasutage pehmetoimelist puhastusvahendit ja küürimiskäsna. Kuivatage enne kasutamist täielikult.

- Klaasalus ja pöörlev ketas on nõudepesumasinakindlad.

## HOOLITSEMINE KESKKONNA EEST

### Vana seadme hävitamine



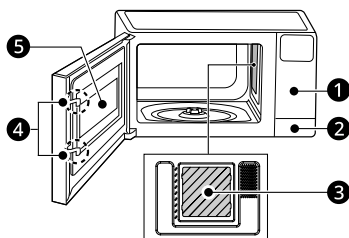
- Läbikriipsutatud ristiga prügikasti sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonikaseadmete (WEEE) jäätmed tuleb kõrvaldada olmeprügist eraldi.
- Vanad elektriseadmed võivad sisaldada ohtlikke koostisosi, seega aitab prügi nõuetekohane hävitamine vältida võimalikku negatiivset mõju loodusele ja inimeste tervisele. Teie kasutatud seade võib sisaldada taaskasutatavaid osi, millega saab parandada teisi seadmeid ning muid väärtuslikke materjale, mida saab taaskasutada, et säilitada piiratud ressursse.
- Saate viia oma seadme kas kauplusesse, kust see on ostetud või võtta ühendust kohaliku prügiveo ettevõttega, et saada lisainfot oma lähima WEEE jäätmete kogumiskoha kohta. Kõige ajakohasemat infot oma riigi kohta vaadake [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

# PAIGALDAMINE

## Toote ülevaade

Seadme osad võivad olenevalt mudelist mõnevõrra erineda.

## Eestvaade



- 1 Juhtpaneel
- 2 Ukse avamise nupp
- 3 Vilguleht
- 4 Turvaukse lukustussüsteem
- 5 Aken

## ⚠ OHT

- Ärge kasutage ahju, kui see on tühi või selles ei ole klaasalust. Kui ahju ei kasutata, siis oleks kõige parem jätta klaas vett. Kui ahi kogemata käivitatakse, siis vesi neelab ohutult kogu mikrolaineenergia.

## ⚠ ETTEVAATUST

- Vigastuste või varalise kahju vältimiseks ärge kasutage ahjus fajanss- või metallnõusid ega metallist servadega nõusid.

## TÄHELEPANU

- Ärge eemaldage ahju õõnsusest vilgukivist lehte. See on seal selleks, et kaitsta mikrolaineahju komponente toidupriimete eest.

## Lisatarvikud



- 1 Klaasalus
- 2 Pöörlev ketas

## ⚠ ETTEVAATUST

- Ärge kasutage mikrolaineahju ilma klaasaluse ja pöörleva kettata.

## Tehnilised andmed

Toiteallikas ja energiatarve võivad olenevalt ostetud mudelist erineda. Üksikasju vaadake siltidelt.

### MS204\*\*\* mudel

- **Mikrolaine väljundvõimsus:** max 700 W\*1
- **Sagedus:** 2 450 MHz\*2
- **Mõõtmed (L x K x S):** 455 mm x 252 mm x 320 mm
- **Toiteallikas:** 230 V~ 50 Hz
- **Energiatarve:** mikrolained 1 000 W

\*1 IEC 60705 ÜHTSETE TEHNILISTE KIRJELDUSTE STANDARD. Tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

\*2 Mikrolainesagedus: 2 450 MHz +/- 50 MHz (2. grupp / B-klass)  
 2. grupi seade: 2. grupp hõlmab kõiki ISM RF seadmeid, milles genereeritakse raadiosageduslikku energiat vahemikus 9 kHz kuni 400GHz, ning kasutatakse või kasutatakse ainult elektromagnetkiirguse kujul, induktiivse ja/või mahtuvusliku ühendusviisi jaoks, materjali töötlemise või ülevaatus- / analüüsimise eesmärgil.  
 B-klassi seade sobib kasutamiseks kodumajapidamistes ja asutustes, mis on

ühendatud otse madalpingevõrguga, mis varustab majapidamiseks mõeldud hooneid.

## TÄHELEPANU

- Kui töötate pikka aega 100% ja 80% võimsusel, vähendatakse väljundvõimsust järk-järgult, et vältida seadme elektrilist ülekuumenemist.

- Veenduge et samasse pistikupesasse poleks ühendatud ühtegi teist seadet peale mikrolaineahju.
- Kui ahi ei tööta korralikult, lahutage see pistikupesast ja seejärel ühendage uuesti.

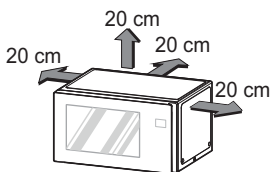
## TÄHELEPANU

- Ärge paigutage ahju gaasi- või elektripliidi kohale.

## Paigaldusnõuded

### Paigaldamiskoht

- 1 Asetage mikrolaineahi tasasele pinnale, mille kõrgus on rohkem kui 85 cm.
  - Ahju esikülj peaks olema vähemalt 8 cm kaugusel aluspinna servast, vältimaks seadme kukkumist.
- 2 Korraliku ventilatsiooni tagamiseks jätke ahju ümber ruumi vähemalt 20 cm ülevalt, 20 cm külgedelt ja 20 cm tagant.
  - Vaba õhuvool ahju ümber on tähtis.
  - Väljundava asub ahju all või küljel. Kui kasutate mikrolaineahju kinnises ruumis või kapis, võib õhuvool toote jahutamiseks olla vilesem. Selle tagajärg võib olla väiksem jõudlus ja kasutusiga.



- 3 Asetage pöörlev ketas ahju sisse ning pange selle peale klaasalus.

- 4 Lükake toitejuhtme pistik stepslisse.
  - Ärge väljundava kinni katke, kuna see võib ahju kahjustada.

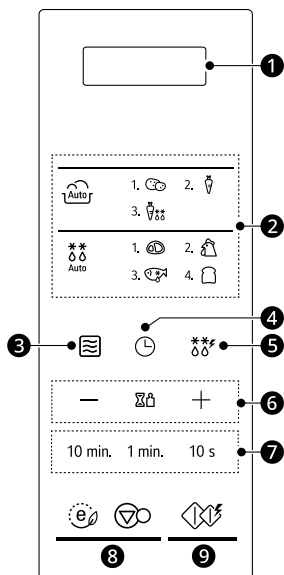
### Raadiosageduslikud häired

- Mikrolaineahju kasutamine, kui kasutate selliseid tooteid nagu raadio, teler, traadita kohtvõrk, Bluetooth, meditsiiniseadmed, juhtmeta seadmed jne.
- Kasutades sama sagedust kui mikrolaineahi, võib toode võtta nendest toodetest vastu häireid. Sellised häired ei viita mikrolaineahju või toote probleemile ega ole tegemist rikkega. Seetõttu on seadme kasutamine ohutu. Ka meditsiiniseadmed võivad vastu võtta häireid, seega olge toote läheduses meditsiiniseadmeid kasutades ettevaatlik.

# KASUTAMINE

## Juhtpaneel

### Juhtpaneeli funktsioonid



#### 1 Ekraan

Näitab kellaega, küpsetusaja seadeid ja valitud küpsetusfunktsioone.

#### 2 Automaatne küpsetusrežiim

Vajutage nuppe, et valida populaarsete toiduainete eelprogrammeeritud küpsetus- ja sulatusseaded.

	<b>Auto Cook</b>
	<b>Koorega kartul</b>
	<b>Värske köögivilj</b>
	<b>Külmutatud köögivilj</b>
	<b>Auto Defrost</b>

	<b>LIHA</b>
	<b>LINNULIHA</b>
	<b>KALA</b>
	<b>LEIB</b>

#### 3 Power

Määrake toiduvalmistamise võimsustase.

#### 4 KELL

Määrake kellaeg.

#### 5 KIIRSULATAMINE

Sulatage ainult 0,5 kg hakkliha väga kiiresti.

#### 6 ROHKEM/VÄHEM

Määrake küpsetusaeg, kogus või kaal.

#### 7 Aeg

Valige retsepti küpsetusaeg.

#### 8 STOPP/TÜHISTA

Lülitage ahi välja või kustutage kogu sisestatud info.

#### Eco on

Võimaldab säästa energiat.

#### 9 START

Vajutage seda nuppu ahju käivitamiseks, koguste sisestamiseks või küpsetamiseks 100% küpsetusvõimsusel 30 sekundit.

- Kui vajutate seda nuppu küpsetamise ajal, et pikendada küpsetusaega 30 sekundi võrra (kuni 99 minutit ja 59 sekundit).

## TÄHELEPANU

- Iga kord klahvile vajutamisel kostub piiks. Meloodia annab märku taimeri või küpsetustsükli lõpust.
- Ahjul on sisseehitatud turvalukud, et vältida kokkupuudet liigse mikrolaineenergiaga. Ahi lülitab ukse avamisel automaatselt kõik küpsetamistoimingud välja.

## Enne kasutamist

### Mikrolaine võimsustasemed

See mikrolaineahi on varustatud 5 võimsustasemega, et tagada teile maksimaalne paindlikkus ja kontroll toiduvalmistamise üle. Vaadake tabelist erinevate toiduainete soovitatud võimsustasemeid.

- Kui töötate pikka aega 100% ja 80% võimsusel, vähendatakse väljundvõimsust järk-järgult, et vältida seadme elektrilist ülekuumenemist.

Võimsus tase	Kasutamine
<b>Kõrge 700 W (100%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vee keetmine.</li> <li>• Hakkliha pruunistamine.</li> <li>• Linnulihatükide, kala, köögiviljade ja pehmete lihalõikude küpsetamine.</li> </ul>
<b>560 W (80%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõik ülessoojendamise toimingud.</li> <li>• Liha ja linnuliha röstimine.</li> <li>• Seente ja koorikloomade küpsetamine.</li> <li>• Juustu ja muna sisaldavate toitude küpsetamine.</li> </ul>
<b>420 W (60%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kookide ja küpsiste küpsetamine.</li> <li>• Munarogade valmistamine.</li> <li>• Keedukreemi valmistamine.</li> <li>• Riisi, suppide valmistamine.</li> </ul>
<b>280 W (40%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kõik sulatamise toimingud.</li> <li>• Või ja šokolaadi sulatamine.</li> <li>• Vähem mahlakate lihalõikude küpsetamine.</li> </ul>
<b>140 W (20%)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Või ja kreemjuustu pehendamine.</li> <li>• Jäätise pehmemaks sulatamine.</li> <li>• Pärmitaina kergitamine.</li> </ul>

## Kella seadistus

Ahju esmakordsel voluvõrku ühendamisel või kui toite taastumisel pärast volukatkestust lülitub kell vaikimisi 24-tunnise kella režiimile ja ekraanil kuvatakse "0". Saate määrata kellaaja või lülitada 12-tunnise kella režiimile.

- 1 Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.
- 2 Vajutage **KELL**, et valida kas 12-tunnise või 24-tunnise kella režiim.
- 3 Vajuge soovitud tundide ja minutite määramiseks nuppu **Aeg** ning vajutage **KELL**.

## TÄHELEPANU

- Kellarežiimi lähtestamiseks tuleb toitejuhe lahti ühendada ja uuesti ühendada.
- Kui te ei soovi kellaaja ekraanil kuvamist, vajutage pärast ahju ühendamist **STOPP/TÜHISTA**.
- Kui ahju ei kasutata, lülitub ekraan energia säästmiseks välja, välja arvatud juhul, kui ekraanil kuvamiseks on määratud kellaeg.

## Lapselukk

Kasutage seda ohutusfunktsiooni juhtpaneeli lukustamiseks ja ahju sisselülitamise vältimiseks ahju puhastamise ajal või laste takistamiseks, et nad ei kasutaks ahju ilma järelevälveta.

### Lapseluku sisselülitamine

- 1 Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.
- 2 Vajutage nuppu **STOPP/TÜHISTA** ja hoidke seda all (umbes 3 sekundit), kuni ekraanile ilmub **L**.

### Lapseluku tühistamine

Vajutage nuppu **STOPP/TÜHISTA** ja hoidke seda all (umbes 3 sekundit), kuni **L** ekraanilt kustub.

### TÄHELEPANU

- Kui see on määratud, ilmub kellaag uuesti ekraanile 1 sekundi pärast.
  - Kui ahi on lukus, kuvatakse ükskõik millise klahvi vajutamisel ekraanil **L**.
  - Tavapärase kasutuse juurde naasmiseks tehke ahi lukust lahti.
- 

## Kiirstart

### Kiirstardi funktsioon

Kiirstardi funktsioon võimaldab teil seadistada 30sekundiliste intervallidena SUUREL võimsusel küpsetamist, puudutades nuppu **START**.

#### Küpsetamine 2 minutit suurel võimsusel

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Vajutage neli korda **START**.

- Ahi alustab küpsetamist ja ekraanil hakatakse aega loendama.
- 

### TÄHELEPANU

- Ahi hakkab kohe 30 sekundit suurel võimsusel küpsetama.
  - Vajutage korduvalt **START**, et iga nupuvajutusega lisada küpsetusajale 30 sekundit.
  - Küpsetusaega on võimalik pikendada 99 minutit ja 59 sekundini.
- 

## Käsitsi küpsetamine

Kui te automaatseid toiduvalmistamise funktsioone ei kasuta, seadistatakse küpsetusaeg ja võimsustase käsitsi.

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Vajutage **Power**, kuni kuvatakse soovitud võimsustase.

**3** Vajutage soovitud aja määramiseks nuppu **Aeg** ning vajutage **START**.

---

### TÄHELEPANU

- Kui võimsustaset pole valitud, on ahi vaikimisi suure võimsuse režiimis.
- 

## Kaheastmeline toiduvalmistamine

Programmeerige toidu valmistamine 2 etapis erinevate võimsustasemetega ja valmistusaegadega.

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Määrake 1. etapp

- 1) Vajutage **Power**, kuni kuvatakse soovitud võimsustase.
- 2) Vajutage soovitud aja määramiseks nuppu **Aeg**.

**3** Määrake 2. etapp

- 1) Vajutage **Power**, kuni kuvatakse soovitud võimsustase.
- 2) Vajutage soovitud aja määramiseks nuppu **Aeg**.

**4** Vajutage **START**.

---

### TÄHELEPANU

- 1. etapi lõpul kostub PIIKS ja algab 2. etapp.
  - Programmi kustutamiseks vajutage kaks korda **STOPP/TÜHISTA**.
-

## Energia säästmine

Mikrolaineahi võimaldab teil säästa energiat, lülitades ekraani välja, kui te ahjus toitu ei valmistata.

### 1. meetod

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**. Ekraanil kuvatakse "0".

**2** Vajutage uuesti **STOPP/TÜHISTA**. Ekraan lülitatakse välja.

### 2. meetod

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**. Ekraanil kuvatakse "0".

**2** 5 minuti järel lülitatakse avatud või suletud ukse korral ekraan välja.

## TÄHELEPANU

- Kui vajutate energia säästmise olekus mõnda nuppu, lülitatakse ekraan sisse.

## Küpsetusrežiim

Sellel funktsioonil on eelprogrammeeritud seadistused teatavate toitude automaatseks küpsetamiseks.

### Automaatne küpsetusrežiim

Automaatne küpsetamine võimaldab teil valmistada lihtsalt enamikke lemmiktoite, valides toidu tüübi ja kaalu.

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Vajutage **Auto Cook**, kuni kuvatakse soovitud kood.

**3** Valige **ROHKEM/VÄHEM** abil soovitud kaal ja vajutage **START**.

## Automaatne küpsetusmenüü

Soovitud koodi ja kaalu seadistamise kohta lugege altpoolt.

### Ac-1 Koorega kartul (0,1–1,0 kg)

- Algtemperatuur: toatemperatuur
- Valige keskmise suurusega kartulid, 170–220 g
- Peske ja kuivatage kartulid. Torgake kartulid kahvliga korduvalt läbi.
- Asetage kartulid klaasist pöördalusele.
- Pärast küpsetamist eemaldage kartulid ahjust. Jätke need 5 minutiks fooliumiga kaetult seisma.

### Ac-2 Värske köögivilj (0,2–0,8 kg)

- Algtemperatuur: toatemperatuur
- Köögitarbed: mikrolaineahjukindel kauss
- Asetage köögiviljad mikrolaineahjukindlasse kaussi. Lisage vesi.
- Katke kilega. Pärast küpsetamist segage ja laske 2 minutit seista.
- Lisage veehulk vastavalt kogusele.
  - 0,2–0,4 kg: 2 spl
  - 0,5–0,8 kg: 4 spl

### Ac-3 Külmutatud köögivilj (0,2–0,8 kg)

- Algtemperatuur: sügavkülmutatud
- Köögitarbed: mikrolaineahjukindel kauss
- Asetage köögiviljad mikrolaineahjukindlasse kaussi. Lisage vesi.
- Katke kilega. Pärast küpsetamist segage ja laske 2 minutit seista.
- Lisage veehulk vastavalt kogusele.
  - 0,2–0,4 kg: 2 spl
  - 0,5–0,8 kg: 4 spl

## Automaatne sulatusrežiim

Ahjul on 4 eelseadistatud sulatustsükli. Sulatusfunktsioon tagab külmutatud toiduainete sulatusmeetodi. Sulatamise tabel näitab erinevate toiduainete soovitatud sulatustsükli. Sulatusfunktsioon annab teie mugavuse huvides tsükli ajal helisignaale, tuletades meelde, et te toitu

kontrolliksite, ümber pööraksite, eraldaksite või ümber paigutaksite.

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Vajutage **Auto Defrost**, kuni kuvatakse soovitud menüükood.

**3** Valige **ROHKEM/VÄHEM** abil soovitud kaal ja vajutage **START**.

- Ekraanil kuvatakse pöördloendur.

**4** Piiksu ajal avage uks ja eemaldage tükid, mis on juba sulanud või pöörake toit ümber.

**5** Sulatustsükli jätkumiseks vajutage **START**.

### TÄHELEPANU

- Sulatav toid peab asuma sobivas mikrolaineahjus kasutatavas anum asetatud katmata klaasist pöördalusele.
- Vajadusel kaitske liha või linnuliha väikesi alasid tasaste alumiiniumfooliumi tükkidega. See hoiab ära õhukeste alade sulatamise ajal soojaks muutumise. Veenduge, et foolium ei puutuks vastu ahju seinasid.
- Eraldage toidud, nagu hakkliha, karbonaad, vorstid ja peekon võimalikult kiiresti.

### Automaatne sulatusmenüü

Soovitud koodi ja kaalu seadistamise kohta lugege altpoolt.

#### dEF1 LIHA (0,1–4,0 kg)

- Köögitarbed: mikrolaineahju nõu (tasane taldrik)
- Hakkliha, fileetükk, kuubikud hautiseks, veise sisefilee steik, hautatud veiseliha, röstitud veise turjafilee, veiselihast hakk-kotlet, lambaliha tükid, rullpraad, vorst, lõigud (2 cm)
- Seismisaeg: 5–15 minutit.

#### dEF2 LINNULIHA (0,1–4,0 kg)

- Köögitarbed: mikrolaineahju nõu (tasane taldrik)

- Terve kana, koivad, rind, kalkunirind (alla 2,0 kg)
- Seismisaeg: 20–30 minutit.

#### dEF3 KALA (0,1–4,0 kg)

- Köögitarbed: mikrolaineahju nõu (tasane taldrik)
- Fileed, steigid, terve kala, mereannid
- Seismisaeg: 10–20 minutit.

#### dEF4 LEIB (0,1–0,5 kg)

- Köögitarbed: paberrätik või tasane taldrik
- Viilutatud leib, kuklid, pikk sai jne.
- Eraldage viilud ja asetage paberrätikute vahele või lamedale taldrikule.
- Seismisaeg: 1–2 minutit.

### Kiirsulatusrežiim

See funktsioon võimaldab sulatada ainult 0,5 kg hakkliha väga kiiresti.

**1** Vajutage **STOPP/TÜHISTA**.

**2** Asetage ahju 0,5 kg liha.

**3** Vajutage **KIIRSULATAMINE**.

- Ekraanil kuvatakse pöördloendur.

**4** Piiksu ajal avage uks ja eemaldage tükid, mis on juba sulanud või pöörake toit ümber.

**5** Sulatustsükli jätkumiseks vajutage **START**.

### Kiirsulutamise menüü

#### Hakkliha (0,5 kg)

Juhised

- Köögitarbed: mikrolaineahju nõu (tasane taldrik)
- Seismisaeg: 5–15 minutit.

# Köögitarvikute käsiraamat

## Mikrolaineahjukindlad köögitarvikud

- **Ahjukindel klaas:** kuumakindlad klaasnõud on mikrolaineahjus ohutud. See hõlmab kõiki ahjukarastatud klaasist nõusid. Ärge kasutage siiski õrnu klaasnõusid, nagu jalata või jalaga veiniklaasid, kuna need võivad toidu soojenemisel puruneda.
- **Keraamika ja fajanss:** kasutage kausse, tasse, serveerimistaldrikuid, keraamilisi ja fajanssnõusid, keraamikat ja ilma metallääreta vaagnaid. Paljud neist materjalidest valmistatud anumad on mikrolaineahjus ohutud, kuid katsetage neid enne kasutamist.
- **Plastik**
  - **Plastikust säilituskarbid:** neid saab kasutada kiiresti soojendatavate toiduainete hoidmiseks. Neid ei tohi siiski kasutada toidu jaoks, mille valmistamine nõuab pikemat ahjus olekut, kuna kuum toit võib plastknõusid deformeerida või sulatada.
  - **Küpsetuskotid:** kui need on spetsiaalselt mõeldud toidu valmistamiseks, siis on küpsetuskotid mikrolaineahjus ohutud. Ärge unustage teha kotti sisselõige, et aur välja pääseks. Ärge kunagi kasutage mikrolaineahjus küpsetamiseks tavalisi kilekotte, kuna need sulavad üles ja purunevad.
  - **Plastist mikrolaineahjuriistad:** saadaval on erineva kuju ja suurusega mikrolaineahjutarvikuid. Võimalik, et saate uude köögitehnikasse investeerimise asemel kasutada juba olemasolevaid esemeid.
- **Paber:** kasutage paberrätikuid, vahatatud paberit, pabersalvrätikuid ja pabertaldrikuid, millel pole metallist servi ega kaunistusi. Pabertaldrikuid ja -anumaid on mugav ja ohutu kasutada mikrolaineahjus eeldusel, et küpsetusaeg on lühike ning valmistatavad toidud on väikese rasva- ja niiskussisaldusega. Paberrätikud on väga kasulikud ka toitude pakkimiseks ja küpsetusplaatide vooderdamiseks, kui valmistate rasvaseid toite, näiteks peekonit. Vältige üldjuhul värvilisi paberitooteid, kuna need võivad värvi anda. Mõned ringlussevõetud paberitooted võivad

sisaldada lisandeid, mis võivad mikrolaineahjus kasutamisel tekitada kaarlahenduse või tulekahju.

- **Lauanõud:** paljud savist, fajansist ja keraamilised anumad on ühtlasi mikrolaineahjukindlad. Kahtluse korral tutvuge tootja dokumentidega või tehke mikrolainekatse. Ärge pange ahju värvitud kaunistusega taldrikuid, kuna värv võib sisaldada metalli ja tekitada kaarlahenduse.

## Muud kui mikrolaineahjukindlad köögitarvikud

- **Metallanumad ja metallkaunistused**
  - Ärge kasutage mikrolaineahjus kunagi metallkattega nõusid.
  - Mikrolained ei suuda metalli tungida. Need peegelduvad ahjus olevatelt metallesemetelt tagasi, põhjustades kaarlahendust – ohtlikku nähtust, mis sarnaneb välgulöögile.
  - Metall kaitseb toitu mikrolaineenergia eest ja põhjustab ebaühtlast küpsemist. Vältige ka metallvardaid, termomeetreid, fooliumist aluseid, metallääristega või metallribaga sööginõusid, kastruleid jne. Metalläär segab normaalset küpsetamist ja võib ahju kahjustada.

## Köögitarvikute katsetamine enne kasutust

Enamik kuumuskindlatest ja muust kui metallist köögitarvikutest on ahjus kasutamiseks ohutud. Mõned nõud võivad siiski sisaldada materjale, mis ei sobi mikrolaineahjus kasutamiseks. Järgige alltoodud juhiseid, et saada teada, kas köögitarvikut tohib mikrolaineahjus kasutada.

- 1 Asetage kontrollitav anum ja klaasist veega täidetud mõõtetops kõrvuti ahju.
- 2 Kuumutage anumat ja klaasist mõõtetopsi 1 minuti jooksul SUUREL võimsusel.

- Kui vesi kuumeneb, kuid anum on puudutamisel külm, siis sobib see mikrolaineahjus kasutamiseks.
- Kui vee temperatuur ei muutu, kuid anum muutub soojaks, ei ole selle mikrolaineahjus kasutamine ohutu.

### ETTEVAATUST

- Mõned suure plii- või rauasisaldusega esemed ei sobi mikrolaineahjus toidu valmistamiseks.
- Nende tarvikute puhul tuleb kontrollida, kas need sobivad mikrolaineahjus kasutamiseks.
- Tarvikute ahjust välja võtmisel olge alati ettevaatlik. Mõned nõud neelavad toidust kuumust ja võivad olla kuumad.

## Toiduvalmistamise käsiraamat

### Kokandusnõuanded

Jälgige toiduvalmistamise ajal tähelepanelikult mikrolaineahjus olevat toitu. Retseptides antud juhised maitse esiletõstmiseks, segamiseks jms on minimaalsed soovitatavad sammud. Kui tundub, et toit on küpsenud ebahütlaselt, tehke probleemi lahendamiseks lihtsalt vajalikud kohandused.

- **Katmine:** katke mikrolaineahjus kasutamiseks taldrik kaane, küpsetuspaberi (mitte vahatatud paberiga) või kilega. Kate lukustab kuumuse ja auru, mis aitab toidul kiiremini valmida.
- **Segamine:** segage äärtest keskosa suunas, kuna nõu välisküljel olev toit kuumeneb kiiremini.
- **Seismisaeg:** seismisaeg võimaldab toiduainetel küpsemise lõpetada ning aitab ka maitsetel seguneda ja maitsevarjunditel tekkida. Sageli lastakse toiduainetel pärast ahjust väljavõtmist 3–10 minutit seista.
- **Küpsetusaeg:** määrake küpsetusaeg vastavalt koostisosade temperatuurile. Jääkülmade koostisosade valmimine võtab tunduvalt kauem aega kui toatemperatuuril.
- **Pritsimine:** kuivusele kalduvad toiduained, nagu praed ja köögiviljad, tuleks enne küpsetamist veega üle piserdada või niiskuse säilitamiseks katta.

- **Paigutus:** paksema toidu ülemine osa valmib kiiremini kui alumine. Keerake toitu küpsetamise ajal mitu korda ümber.
- **Läbitorkimine:** torkige kesta, koore või membraaniga toiduained enne küpsetamist läbi, et need ei lõhkeks.
  - Sellised toidud on näiteks munakollane ja -valge, merekarbid, austrid, kartulid ning muud terved köögi- ja puuviljad.
- **Toiduainete kuju:** mikrolained tungivad toidu sisse vaid umbes 2 cm sügavuselt. Mikrolaineenergia küpsetab ainult toidu välisserva; ülejäänud valmib siis, kui kuumus liigub sissepoole.
  - Asetage selliste toiduainete, nagu liha, linnuliha või kala, paksemad osad nõu väliskülje poole, et need ühtlaselt küpseksid.
  - Võimalusel vormige toidust õhukesed ümmargused rõngad.
- **Tihedus:** kerge, poorne toit nagu koogid ja saiad/leivad küpsevad kiiremini kui rasked, tihedad toidud nagu praed ja ühepajatoidud.
- **Kondid ja rasv:** kondid juhvivad soojust ja rasv küpseb kiiremini kui liha. Ettevaatust kondiste või rasvaste lihalõikudega!
- **Kogus:** suurema toidukoguse valmistamiseks kulub rohkem aega.
- **Kaitsmine:** üleküpsemise vältimiseks katke kandiliste nõude nurgad alumiiniumfooliumi ribadega. Ärge kasutage liiga palju fooliumi ja veenduge, et foolium oleks anuma ümber kindlalt. Kui foolium satub küpsetamise ajal ahju seintele liiga lähedale, võib see tekitada kaarlahenduse.

# VEA SELGITAMINE

## KKK

### Korduma kippuvad küsimused

**K. Mis on valesti, kui ahju valgustus ei põle?**

V. Ahju valgustuse mittepõlemisel võib olla mitmeid põhjusi – kas lambipirn on läbi põlenud või elektriahel on rikkis.

**K. Kas mikrolaineenergia tungib läbi ukse vaateava?**

V. Ei. Avad on tehtud selleks, et valgust läbi lasta; nende kaudu ei pääse mikrolaineenergia välja.

**K. Miks kostub piiks, kui puudutada juhtpaneeli nuppusid?**

V. Piiks kostub, et kinnitada seadistuse nõuetekohast sisestust.

**K. Kas see kahjustab mikrolainefunktsiooni, kui ahi töötab tühjalt?**

V. Jah. Ärge laske kunagi ahjul tühjalt töötada.

**K. Miks munad vahel lõhkevad?**

V. Munade küpsetamisel, praadimisel või pošeerimisel võib munakollane membraani sisse koguneva auru tõttu paisuda. Selle vältimiseks torgake munakollane enne küpsetamist lihtsalt läbi. Ärge kunagi küpsetage mune mikrolaineahjus.

**K. Miks soovitakse toidul pärast küpsetusaja lõppemist seista lasta?**

V. Pärast mikrolaineahjus küpsetamise lõppu jätkab toit küpsemist ka seismise ajal. Seismisaja jooksul toimub toidu ühtlane järelküpsemine. Seismisaja pikkus sõltub toidu tihedusest.

**K. Miks ahi ei küpseta alati nii kiiresti kui valmistamise juhistes öeldud?**

V.

- Uurige veel kord valmistamise juhiseid, et kontrollida, kas olete neid õigesti järginud, ja mõista, mis põhjustab küpsetusaja erinevust.
- Valmistusjuhendis märgitud küpsetusaeg ja -kuumus on valitud nii, et vältida üleküpsetamist, mis on selle ahju puhul kõige sagedasem probleem.
- Erinevused toidu suuruses, kujus, kaalus ja mõõtmetes nõuavad pikemat küpsetusaega.
- Hinnake oma äranägemisel küpsetusaega ning arvestage valmistusjuhendi soovitusi, et testida toidu valmimist, täpselt samamoodi kui teeksite tavapärase ahju puhul.

## Enne teenindusse helistamist

Kui mikrolaineahju kasutamisel ilmnevad järgmised sümptomid, kontrollige neid veel kord. Tegemist ei pruugi olla rikkega.

## Kasutamine

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
<b>Mikrolaineahi ei käivitu</b>	<p><b>Toitejuhe on lahti ühendatud, uks on avatud või küpsetusaeg on jäetud määramata.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühendage toitejuhe.</li> <li>• Sulgege ahjuuks.</li> <li>• Määrake küpsetusaeg.</li> </ul> <p><b>Sulavkaitse teie kodus võib olla läbi põlenud või automaatkaitse rakendunud. Või on seade ühendatud GFCI (lekkevoolu vooluringi katkestajaga) pistikupessa ja pistikupesa automaatkaitse on rakendunud.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige peamist elektrikilpi ja asendage sulavkaitse või lähtestage automaatkaitse.</li> </ul> <p>Ärge suurendage kaitsme nimisuurust. Kui probleem on vooluringi ülekoormus, laske seda korrigeerida kvalifitseeritud elektrikul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lähtestage GFCI automaatkaitse. Probleemi püsimisel võtke ühendust elektrikuga.</li> </ul>
<b>Kaarlahendus või sädemed</b>	<p><b>Köögitarvikud ei ole mikrolaineahjukindlad. Või on kasutatud tühja ahju.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage mikrolaineahjukindlaid köögitarvikuid. Kahtluse korral katsetage köögitarvikuid enne nende kasutamist.</li> <li>• Ärge kasutage ahju tühjana.</li> </ul>
<b>Vale kellaage</b>	<p><b>Elektrikatkestus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lähtestage kellaage. Kellaaja lähtestamiseks vaadake kella seadistamist käsitlevat jaotist.</li> </ul>
<b>Ebaühtlaselt küpsenud toit</b>	<p><b>Köögitarvikud ei ole mikrolaineahjukindlad. Või on tegemist valesti seadistatud küpsetusajaga.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katsetage köögitarvikuid nende mikrolaineahjukindluse suhtes.</li> <li>• Ärge valmistage toitu ilma klaasaluseta.</li> <li>• Pöörake või segage toitu selle valmimise ajal.</li> <li>• Sulatage toit enne küpsetamist täielikult üles.</li> <li>• Kasutage õiget küpsetusaega ja võimsustaset.</li> </ul>
<b>Üleküpsetatud toit</b>	<p><b>Valed küpsetusseadistused ja -meetodid.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muutke küpsetusaega või võimsustaset.</li> </ul>
<b>Korralikult läbi küpsetamata toit</b>	<p><b>Köögitarvikud ei ole mikrolaineahjukindlad. Või on tegemist valesti seadistatud küpsetusajaga.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katsetage, kas köögitarvikud on mikrolaineahjukindlad.</li> <li>• Sulatage toit enne küpsetamist täielikult üles.</li> <li>• Muutke küpsetusaega või võimsustaset.</li> <li>• Veenduge, et ventilatsioonivad ei oleks ummistunud.</li> </ul>

Probleem	Võimalik põhjus ja lahendus
Valesti sulatamine	<p><b>Köögitarvikud ei ole mikrolaineahjukindlad. Või on tegemist valesti seadistatud küpsetusajaga.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Katsetage, kas köögitarvikud on mikrolaineahjukindlad.</li><li>• Muutke sulatusaega või kaalu.</li><li>• Pöörake või segage toitu selle sulamise ajal.</li></ul>

**Memo**

**Memo**

