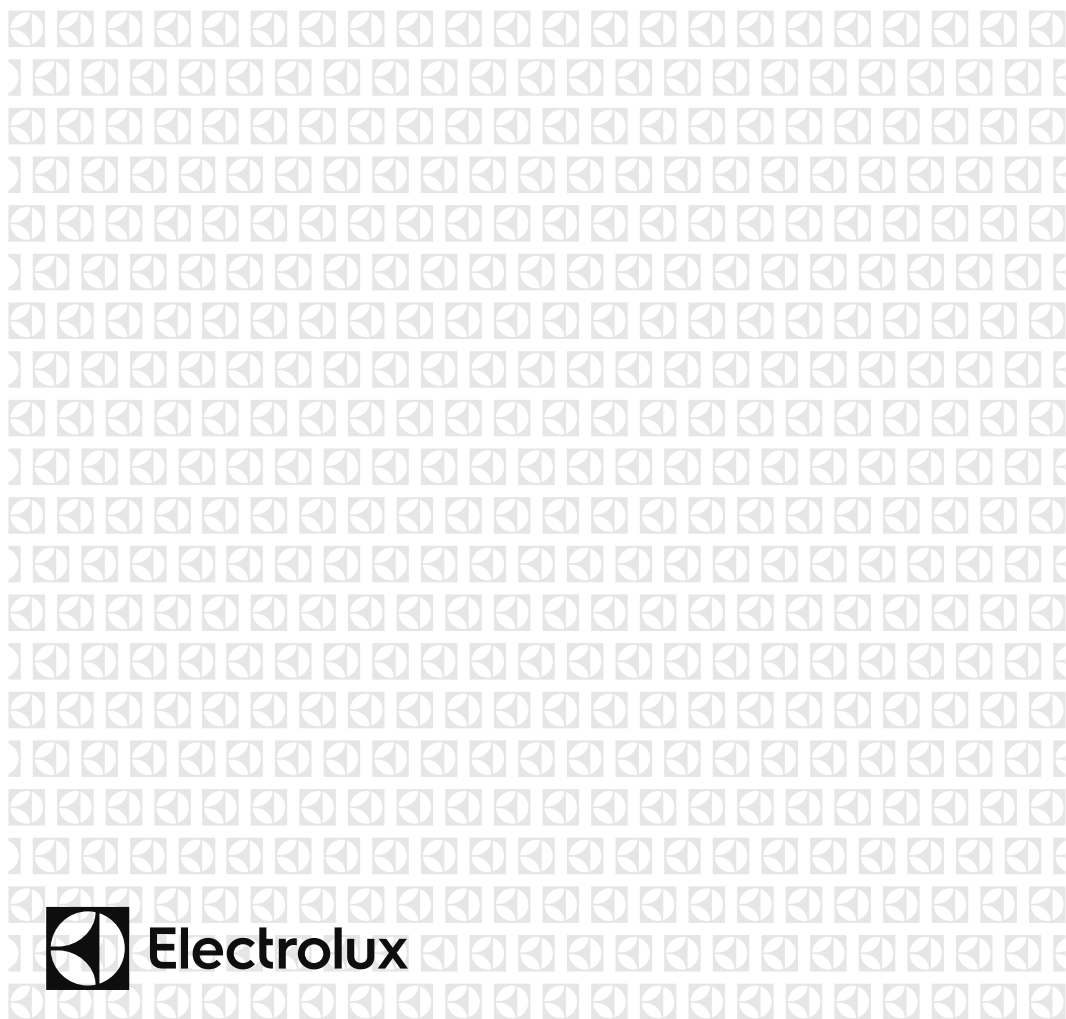




Mikrolaineahi

Kasutusjuhend



Electrolux

SISUKORD

1. OLULISED OHUTUSNÕUDED	3
2. PAIGALDAMINE	7
3. SEADME ÜLEVAADE	11
4. KASUTAMINE	12
5. NÕUANDED	15
6. MIDA TEHA, KUI	17
7. TEHNILISED ANDMED	18
8. KESKKONNATEAVE	18

SULLE MÕELDES

Täname Teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaagest professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka Teid. Ükskõik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärase tulemusena võite Te alati alati kindel olla. Teretulemast Electroluxi.

Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:
www.electrolux.com



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.electrolux.com/productregistration



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.electrolux.com/shop

KLIENDITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed.

Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo



Üldine informatsioon ja nõuanded



Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. ⚠️ OLULISED OHUTUSNÕUDED

Üle 8-aastased lapsed ja keha-, meele- või vaimupuudega inimesed või kogemusteta ja teadmisteta inimesed võivad toodet kasutada, kui neid juhendatakse või nad on saanud juhiseid toote ohutu kasutamise ja kasutamisega seotud ohtude kohta. Lapsi tuleks jälgida tagamaks, et nad ei mängi seadmega. Lapsed võivad toodet puhastada ja hooldada ainult siis, kui nad on vähemalt 8-aastased ja kui neid selle juures juhendatakse.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks kõrgemal kui 2000 m.



OLULINE! OLULISED OHUTUSNÕUDED: LUGEGE TÄHELEPANELIKULT JA HOIDKE EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.



HOIATUS!

Kui uks või uksetihendid on kahjustatud, ei tohi ahju kasutada kuni see on kompetentse isiku poolt ära parandatud.



HOIATUS!

Kõikidele teistele, peale asjatundjatest isikute, on igasugused hooldus- ja remonditööd, millised hõlmavad mikrolainete eest kaitset pakkuva katte eemaldamist, ohtlikud.



HOIATUS!

Vedelikke ja teisi toite ei tohi kuumutada suletud anumates, kuna need võivad lõhkeda.

Antud seade on mõeldud kasutamiseks majapidamistes ja muudes sarnastes kohtades, näiteks: poodides, kontorites ja muude töökohtade töötajate köögiroomides; talumajapidamistes; hotellides, motellides ja muude eluruumide klientidele; kodumajutuse tüüpi ettevõtetes.

Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks sobivaid nõusid.

Mikrolainetega toiduvalmistamise ajal ei ole lubatud kasutada metallist toidu- või jooginõusid.

Ärge jätke ahju järelevalveta, kui kasutate ühekordseid plast-, paber- või muid süttivaid nõusid.

Mikrolaineahi on mõeldud toidu ja jookide soojendamiseks. Toidu või riiete kuivatamine ning soojenduspatjade, susside, pesukäsnaade, märgade lappide ja muu sarnase soojendamine võib tekitada vigastusi või põhjustada süttimist või tulekahju.

Kui soojendatav toit hakkab suitsema, ÄRGE AVAGE AHJU UST. Lülitage ahi välja, tõmmake juhe seinast ja oodake, kuni toit enam ei suitse. Ahju ukse avamine toidu suitsemise ajal tekitab tuleohu.

Jookide soojendamisel mikrolaineahjus võib toimuda hilinenud plahvatuslik keemine, seega peab anuma käsitlemisel ettevaatlik olema.

Põletuste vältimiseks tuleb lutipudelite ja lastetoidupurkide sisu enne tarbimist segada või loksutada ning temperatuur üle kontrollida.

Ärge keetke mikrolaineahjus koorega mune ega kuumutage terveid kõvakskeedetud mune, kuna need võivad lõhkeda isegi pärast kuumutamist.

1.1 Hooldamine ja puhastamine

Uks:

Kogu mustuse eemaldamiseks puhastage regulaarselt mõlemat ukse külge, ukse kinnitusi ja kinnituspindasid pehme ja niiske lapiga. Ahju ukse klaasi puhastamiseks ärge kasutage karedaid abrasiivseid puhastusvahendeid ega metallist abivahendeid, kuna need võivad pinda kriimustada, mille tagajärjel võib klaas puruneda.

Ahju sisepind:

Puhastamiseks pühkige pärast iga kasutuskorda kõik toidujäätmed pehme ja niiske lapi või käsnaaga, kuni ahi on veel soe. Suuremate plekkide puhul kasutage veidi seepi ja pühkige mitu korda niiske lapiga, kuni jäätmed on eemaldatud. Ärge eemaldage lainejuhi katet. Veenduge, et seep ega vesi ei siseneks seintes olevatesse väikestesse õhuaukudesse, kuna see võib ahju kahjustada. Ahju sisepinna puhastamisel ärge kasutage aerosool-puhastusvahendeid. Pärast kasutamist puhastage lainejuhi kate, ahju sisemus, pöördalus ja pöördaluse tugi. Need peavad olema kuivad ja rasvavabad. Kogunenud rasv võib üle kuumeneda ja hakata suitsema või süttida.

Ahju välispind:

Ahju välispinda võib hõlpsasti puhastada pehme seebi ja veega. Veenduge, et pühite seebi ära niiske lapiga ja kuivatate välispinna pehme rätiga.

Juhtpaneel:

Juhtpaneeli deaktiveerimiseks avage enne puhastamist ahju uks. Juhtpaneeli puhastamisel tuleks olla hoolikas. Pühkige paneeli vees niisutatud lapiga, kuni paneel on puhas. Vältige liigse vee kasutamist. Ärge kasutage keemilisi või abrasiivseid puhastusvahendeid.

Pöördalus ja selle tugi:

Eemaldage pöördalus ja selle tugi ahjust. Peske need kerges seebivees. Kuivatage pehme lapiga. Nii pöördalust kui ka selle tuge võib pesta nõudepesumasinas.



OLULINE!

Puhastage ahju regulaarselt ja eemaldage kõik toidujäätmed. Kui te ei hoia ahju puhtana, võib ahju pinna seisukord halveneda, mis võib omakorda

lühendada seadme tööiga ja tekitada ohtlikke olukordi.

Seadmest toidunõusid välja võttes ärge eemaldage pöördalust oma kohalt.



OLULINE!

Kasutada ei tohi aurupuhastit.

Mikrolaineahi on ettenähtud integreeritult kasutamiseks. Toode ja selle ligipääsetavad osad muutuvad kasutamise ajal kuumaks.



HOIATUS!

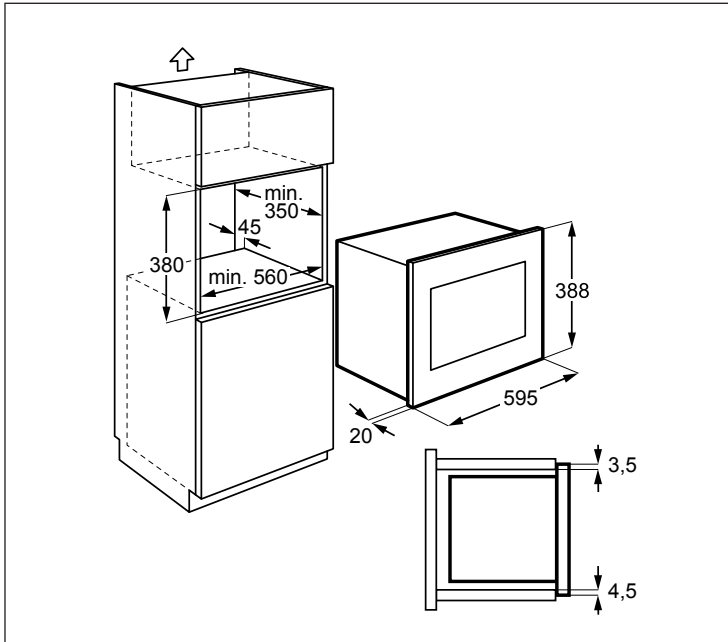
Lapsed tuleks eemal hoida nende kõrvetamise vältimiseks.



OLULINE!

Ärge kasutage ühegi mikrolaineahju osa puhastamisel müügilolevaid küürimislappe või ahju puhastusvahendeid, aurupuhasteid, abrasiivseid ja karedaid puhastusvahendeid, mis tahes vahendeid, mis sisaldavad naatriumhüdrosiidi.

2. PAIGALDAMINE



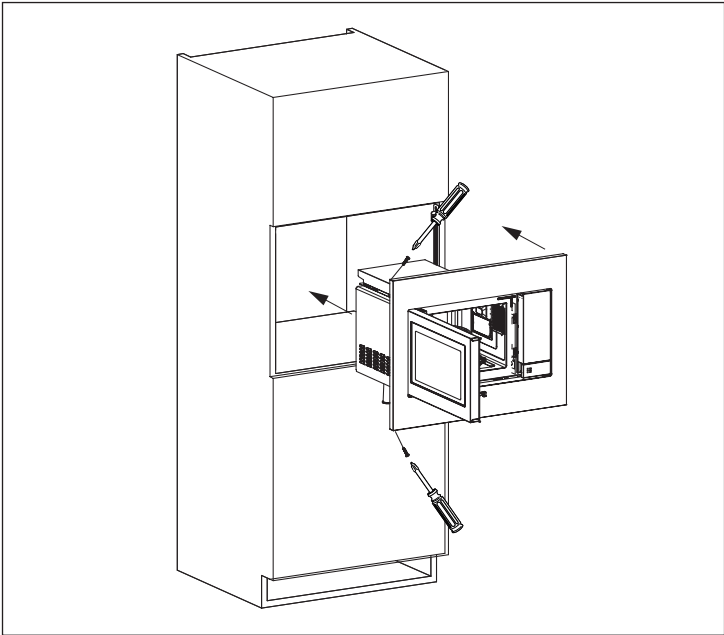
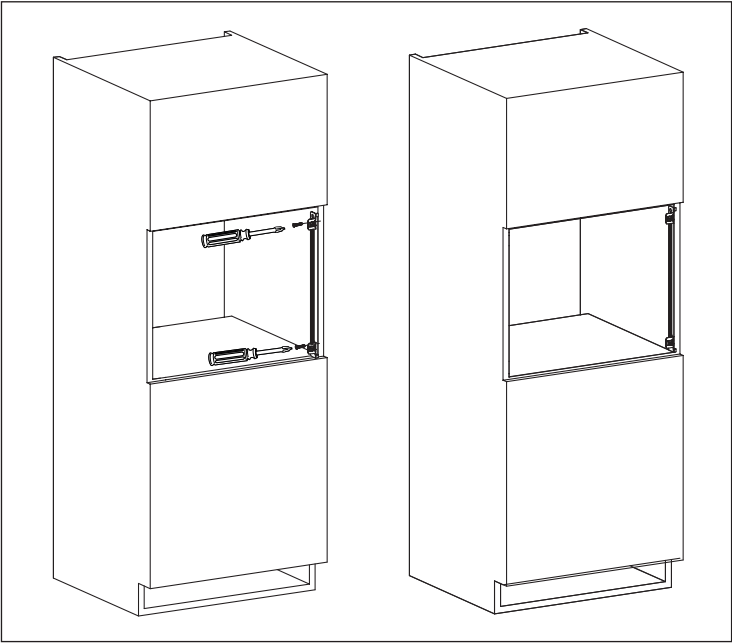
2.1 Seadme paigaldus

1. Eemaldage pakendi kõik osad ja kontrollige, kas seade on terve.
2. Paigaldage kinnitusklamber komplekti kuuluvat paigalduslehte ja kahte kruvi kasutades köögikapi paremalpoolese küljele.
3. Paigaldage seade aeglaselt ja jõudu kasutamata köögikappi, kuni see klõpsatusega klambritesse kinnitub. Veenduge, et seade on stabiilne ja keskel.
4. Kinnitage ahi komplekti kuuluvat kahte kruvi kasutades vasakpoolsele küljele.
5. Ahju eesmine raam peab minema vastu kapi eesmist ava.

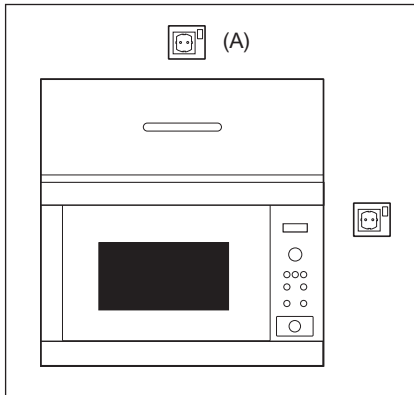


OLULINE!

Ärge paigaldage seadet köögikappidesse, millel puudub ettenähtud 45 mm tagalõõr. Ebapiisav ventilatsioon võib avaldada seadme töötulemustele ja kasutuseale negatiivset mõju.



2.2 Seadme ühendamine toiteallikaga



- Elektripistikupesa peab alati olema juurdepääsetav, et seadme saaks hädaolukorras hõlpsasti pistikust lahti ühendada. Teine võimalus on ahi toiteallikast isoleerida, ühendades lüliti juhtmete ühendamise eeskirjade kohaselt püsijuhtmestikku.
- Toitejuhet tohib vahetada vaid elektrik.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, peab selle võimalike ohtude vältimiseks vahetama välja tootja, tootja hooldusesindus või sama kvalifikatsiooniga isik.
- Seinakontakt ei tohi olla seinakapi taga.
- Kõige parem asukoht on seinakapi kohal, vt (A).
- Ühendage seade ühefaasilisse 220-240 V/50 Hz vahelduvvooluvõrku õigesti paigaldatud maandusega pistiku kaudu. Pistikupesa peab olema sulatatud 10 A kaitsmega.
- Enne paigaldamist siduge toitejuhtme külge nõõrijupp, mis hõlbustaks ühendamist asukohaga (A), kui seadet paigaldatakse.
- Kui paigaldate seadme kõrge servaga seinakappi, ÄRGE vigastage toitejuhet.
- Ärge kastke toitejuhet või pistikut vette või muu vedeliku sisse.
- Ärge jätke toitejuhet kuuma või terava servaga pinnale, nagu kuuma õhu ventilatsiooniava ahju ülaosa tagapool.

2.3 Lisanõuanne

Ärge kasutage mikrolaineahju õli kuumutamiseks. Temperatuuri ei saa kontrollida ja õli võib süttida. Popkorni tegemiseks kasutage ainult spetsiaalselt mikrolaineahjus kasutamiseks mõeldud popkorni valmistamise vahendeid.

SÜDAMESTIMULAATORIGA inimesed peaksid mikrolaineahjuga seotud ettevaatusabinõude kohta küsima oma arstilt või südamestimulaatori tootjalt.

Ärge kunagi kallake või sisestage midagi ukse lukustite avadesse või ventilatsiooniavadesse. Kui toit maha läheb, lülitage ahi kohe välja ja lahutage vooluvõrgust ning võtke ühendust ELECTROLUX-i ametliku teenindusesindajaga.

Ärge kunagi muutke ahju mingil moel.

Kasutage ainult selle ahju jaoks mõeldud pöördalust ja pöördaluse tuge. Ärge kasutage ahju ilma pöördalusetä.

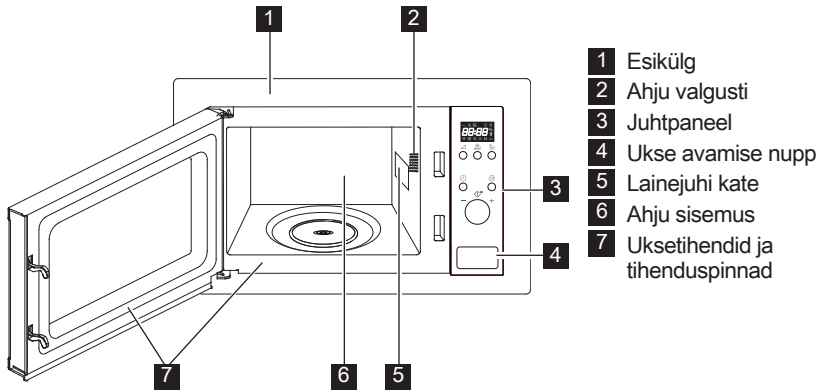
Pöördaluse katkimineku vältimine:

- Enne pöördaluse puhastamist veega laske sel jahtuda.
- Ärge pange kuuma toitu või kuumi nõusid külmale pöördalusele.
- Ärge pange külma toitu või külmi nõusid kuumale pöördalusele.

Tootja ega edasimüüja ei vastuta vale elektriühenduse loomisest tulenevate ahju kahjustuste või kehaliste vigastuste eest. Ahju seintele või uksetihendite ja tihenduspinde ümber võib aeg-ajalt moodustuda veeauru või -tilku. See on normaalne nähtus ega ole märk mikrolaineahju lekkimisest või tõrgetest.

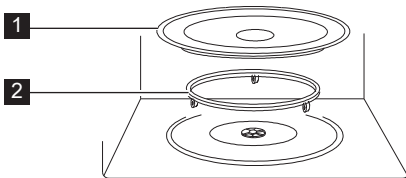
3. SEADME ÜLEVAADE

3.1 Mikrolaineahi



- 1 Esikülg
- 2 Ahju valgusti
- 3 Juhtpaneel
- 4 Ukse avamise nupp
- 5 Lainejuhi kate
- 6 Ahju sisemus
- 7 Uksetihendid ja tihenduspinna

3.2 Lisaseadmed

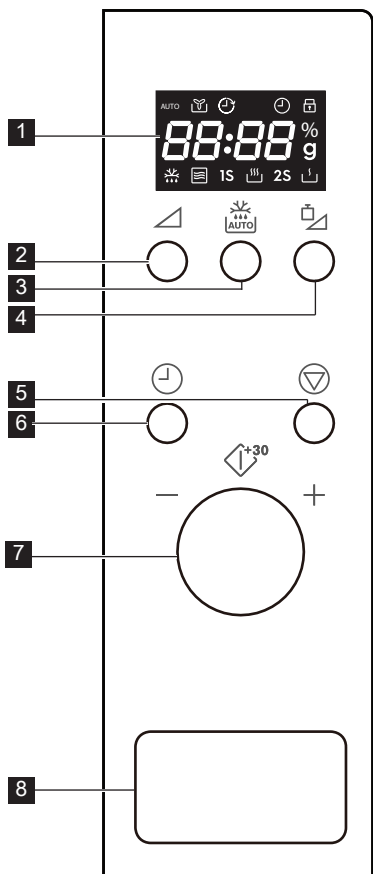













Veenduge, et järgmised lisaseadmed on ahjuga kaasas:

- 1 Pöördalus
 - 2 Pöördaluse tugi
- Asetage pöördaluse tugi ahju sisse põrandale.
 - Seejärel asetage pöördalus pöördaluse toele.
 - Pöördaluse kahjustuste vältimiseks veenduge, et tõstate anuma ahjust väljavõtmisel pöördaluse servast üle.

i Tarvikuid tellides öelge oma edasimüüjale või ELECTROLUX-i ametiikule teenindusesindajale vajaliku detaili nimi ja mudelinimi.

3.3 Juhtpaneel



- | | | | |
|---|------------------------------|----------|-----------------------|
| 1 | Digitaalse ekraani näidikud: | 2 | Võimsuse nupp |
|  | Automaatne | 3 | Automaatsulatuse nupp |
|  | Ventilaator | 4 | Kaalu muutmise nupp |
|  | Kell | 5 | Paus/tühistamine-nupp |
|  | Lapselukk | 6 | Kell-nupp |
|  | Displei segmendid | 7 | Nupp |
|  | Mikrolainete võimsustase | 8 | Ukse avamise nupp |
|  | Kaal | | |
|  | Sulatamine | | |
|  | Mikrolaine | | |
|  | Kõrge | | |
|  | Madal | | |

4. KASUTAMINE

4.1 Vooluvõrku ühendamine

Ahju esmakordsel vooluvõrku ühendamisel pakutakse teile võimalust seadistada kella. Ahjul on 24-tunni kell.


Näide: Kella seadistamine.

1. Kella seadistamiseks vajutage ooterežiimis üks kord **KELL**-nuppu.
2. Valige pöördnuppu pöörates vajalikud tunnid.

3. Vajutage kinnitamiseks **KELL**-nuppu.

4. Valige pöördnuppu pöörates vajalikud minutid.

5. Seadistuse kinnitamiseks vajutage **KELL**-nuppu.

 Kõrge võimsuse ajal saate **KELL**-nuppu vajutades vaadata hetke kellaaja.

4.2 Mikrolaineahjus toidu valmistamine

Mikrolainetega toiduvalmistamine võimaldab teil muuta küpsetusvõimsust ja aega. Maksimaalne valmistamisaeg on 95 minutit.

Näide: 5 minutit toiduvalmistamist 60 % võimsustaseme juures.

1. Avage ahjuuks ja asetage toit ahju. Sulgege uks.
2. Vajutage 3 korda **VÕIMSUSTASE**-nuppu.
3. Pöörake valmistamisaja sisestamiseks nuppu.
4. Vajutage nuppu valmistamise alustamiseks.

i Toiduvalmistamise ajal mikrolainete võimsustaseme kontrollimiseks vajutage **VÕIMSUSTASE**-nuppu. Vaikimisi on võimsustase 100 %. Toiduvalmistamise lõpul teeb süsteem piiksu ja displeile kuvatakse End (Lõpp). Enne järgmise toiduvalmistamise alustamist vajutage displei kustutamiseks ja süsteemi lähtestamiseks suvalist nuppu. Liiga kõrged võimsustasemed või liiga pikad valmistamisajad võivad toidu üle kuumutada ja põhjustada süttimise.

Võimsuse nupp	Võimsustasemed
x 1	100 %
x 2	80 %
x 3	60 %
x 4	40 %
x 5	20 %
x 6	0 %

4.3 Vähendatud võimsus

Küpsetusrežiim	Tavapära- ane aeg	Vähendatud võimsus
Mikrolained 100 %	30'00	Mikrolained 80 %

4.4 Kiirkäivitamine

Teil on võimalik nuppu vajutades alustada toiduvalmistamist otse 100 % võimsusega 30 sekundi vältel. Iga kord, kui te nuppu vajutate, pikeneb valmistamisaeg 30 sekundi võrra.

i Aja lisamiseks vajutage nuppu.

4.5 Automaatne toiduvalmistamine

Automaatne toiduvalmistamine valib automaatselt õige valmistamisrežiimi ja -aja. Valida on võimalik 8 menüü vahel.

Automaatne Toit toiduvalmistamine	Kaal
A - 01 Piim/kohvi	1-3 tassi
A - 02 Riis	150-600 g
A - 03 Spagetid	100-300 g
A - 04 Kartul	1-3 tk
A - 05 Automaatne ülessoojendamine	200-800 g
A - 06 Kala	200-600 g
A - 07 Pitsa	150-450 g
A - 08 Popkorn	99 g

1. Avage ahjuuks ja asetage toit ahju. Sulgege uks.
2. Keerake nupp toidu valimiseks vastupäeva.
3. Vajutage koguse või kaalu valimiseks **KAALU MUUTMINE**-nuppu.
4. Vajutage nuppu valmistamise alustamiseks.

i Kui ahjust kostuvad piiksud, pöörake toit ümber, sulgege ahjuuks ja vajutage valmistamise jätkamiseks nuppu.

4.6 Automaatsulatatus


Automaatne sulatamine arvestab automaatselt välja õige valmistamisrežiimi ja -aja. Teil on võimalik sulatada 100 g kuni 1800 g toitu.

Näide: 500 g toidu sulatamine.

1. Avage ahjuuks ja asetage toit ahju. Sulgege uks.
2. Vajutage üks kord **AUTOMAATNE SULATAMINE**-nuppu.

3. Vajutage kaalu valimiseks **KAALU MUUTMINE**-nuppu.

4. Vajutage sulatamise alustamiseks nuppu.

 Kui ahjust kostuvad piiksud, pöörake toit ümber, sulgege ahjuuks ja vajutage valmistamise jätkamiseks nuppu.

4.7 Lapselukk


Lapselukk ei lase lastel ilma loata ahju kasutada. Lapselukk rakendub automaatselt, kui kasutaja pole 1 minuti jooksul ühtegi toimingut teinud. Tühistamiseks avage uks.

4.8 Paus

Mikrolainetega toiduvalmistamise ajutiseks peatamiseks.

1. Valmistamise ajal pausirežiimile minemiseks vajutage üks kord **PAUS/TÜHISTA**-nuppu.
2. Valmistamise jätkamiseks vajutage nuppu.

Valmistamise tühistamiseks vajutage kaks korda **PAUS/TÜHISTA**-nuppu.


 Ahi lõpetab ukse avamisel töötamise.


5. NÕUANDED

5.1 Mikrolaineahjus kasutamiseks sobivad kööginõud

Kööginõud	Mikrolaineahjus kasutamiseks sobiv	Kommentaariid
Alumiiniumfoolium/ fooliumnõud	✓ / ✗	Väikeseid alumiiniumfooliumi tükke saab kasutada toidu katmiseks, et vältida üleküpsetamist. Hoidke foolium vähemalt 2 cm kaugusel ahju seintest, sest võib tekkida kaarlahendus. Fooliumnõusid ei soovitata kasutada, kui tootja pole teisiti määranud. Järgige hoolega juhiseid.
Portselan ja keraamika	✓ / ✗	Portselan, keraamika, glasuuritud savinõud ja luuportselan sobivad tavaliselt kasutamiseks, kui neil pole metallkaunistusi.
Klaasnõud, nt Pyrex®	✓	Õnu klaasnõusid kasutades tuleb olla ettevaatlik, kuna need võivad äkilisel kuumutamisel katki minna või möraneda.
Metall	✗	Mikrolaineahjus ei ole soovitatav kasutada metallnõusid, kuna need tekitavad elektrilahenduse, mis põhjustab tuleohu.
Plast/polüstüreen, nt kiirtoidupakendid	✓	Tuleb olla ettevaatlik, kuna osad nõud moonduvad, sulavad või muudavad kõrgel temperatuuril värvi.
Külmutus- /küpsetuskotid	✓	Nendesse tuleb teha augud, et aur pääseks välja. Veenduge, et kotid sobivad mikrolaineahjus kasutamiseks. Ärge kasutage plast- või metallkinnitusi, kuna need võivad sulada või süttida metalli kaarlahenduse tõttu.
Papptaldrikud, -topsid ja köögipaber	✓	Kasutage neid ainult soojendamiseks või niiskuse imamiseks. Tuleb olla ettevaatlik, kuna ülekuumenemine võib tekitada tuleohu.
Vitstest ja puidust nõud	✓	Nende materjalide kasutamisel valvake alati ahju, kuna ülekuumenemine võib põhjustada tuleohu.
Ümbertöödeldud paber ja ajalehed	✗	Need võivad sisaldada metallosakesi, mis tekitavad kaarlahenduse, mis võib põhjustada tuleohu.

5.2 Nõuanded mikrolaineahjus toidu valmistamiseks

Nõuanded mikrolaineahjus toidu valmistamiseks	
Koostis	Suure rasva- või suhkrusisaldusega toite (nt jõulupuding, puuviljapirukad) on vaja lühemat aega soojendada. Tuleb olla ettevaatlik, kuna ülekuumutamine võib tekitada tuleohu.
Suurus	Ühtlaseks küpsetamiseks tehke kõik tükid ühesuuruseks.
Toidu temperatuur	Toidu algne temperatuur mõjutab vajalikku küpsetusaega. Lõigake täidisega toidud kuumuse või auru väljalaskmiseks lahti.
Paigutamine	Asetage toidu paksem osa (nt kanakoivad) nõu välisserva poole.
Katmine	Kasutage õhuavadega mikrolaineahjus kasutatavat toidukilet või sobivat kaant.
Läbitorkamine	Koore või nahaga toitudele tuleb enne küpsetamist või ülessoojendamist mitmes kohas augud sisse torgata, kuna midu võib aur koguneda ja panna toidu lõhkema (nt kartulid, kala, kana, vorstid).  OLULINE! Mune ei tohiks mikrolaineahjus kuumutada, sest need võivad lõhkeda, isegi pärast küpsetamise lõppu (nt kooreta keedetud, kõvaks keedetud munad).
Segamine, keeramine ja ümberpaigutamine	Ühtlaseks küpsetamiseks on oluline toitu küpsetamise ajal segada, keerata ja ümberpaigutada. Segage ja paigutage toitu ümber alati välisservalt keskosa poole.
Seismine	Pärast küpsetamist on oluline toidul natuke seista lasta, et võimaldada kuumusel ühtlaselt toidus jaotuda.
Varjamine	Sooje alased saab varjata väikeste fooliumitükkidega, mis peegeldavad mikrolaineid (nt kanakoivad ja -tiivad).

-  Põletuste vältimiseks kasutage toidu ahjust väljatõstmiseks pajalappe või -kindaid. Aurupõletuste vältimiseks avage anumaid, popkornipakke, ahju küpsetuskotte jms neid näost ja kätest eemal hoides. Ahju ukse avamisel hoidke alati sellest eemale, et vältida vabanevast aurust ja kuumusest tekkida võivaid põletusi. Lõigake täidisega toidud pärast kuumutamist lahti, et lasta aur välja ja vältida põletusi.

6. MIDA TEHA, KUI

Probleem	Kontrollige . . .
Mikrolaineahi ei tööta korralikult?	<ul style="list-style-type: none"> • Kas kaitsmed kaitsmekarbis töötavad. • Kas on esinenud voolukatkestusi. • Kui kaitsmed põlevad pidevalt läbi, pöörduge kvalifitseeritud elektrikuga poole.
Mikrolainerežiim ei tööta?	<ul style="list-style-type: none"> • Kas uks on korralikult suletud. • Kas ukse kinnitused ja nende pinnad on puhtad. • Vajutatud on nuppu START.
Pöördalus ei pöörle?	<ul style="list-style-type: none"> • Kas pöördaluse tugi on korralikult ajamisega ühendatud. • Ega ahjunõu ei ulatu üle pöördaluse servade. • Ega toit ei ulatu üle pöördaluse servade ega takista selle pöörlemist. • Ega pöördaluse all olevas süvikus ei ole takistusi.
Mikrolaineahju ei saa välja lülitada?	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage seade kaitsmekarbis lahti. • Võtke ühendust ametliku ELECTROLUX-i teenindusesindajaga.
Sisevalgustus ei tööta?	<ul style="list-style-type: none"> • Võtke ühendust oma ametliku ELECTROLUX-i teenindusesindajaga. Sisevalgustust võib vahetada ainult väljaõppinud ja volitatud ELECTROLUX-i teenindusesindajaga.
Toidu soojendamise ja küpsetamise võtab kauem aega kui varem?	<ul style="list-style-type: none"> • Seadke pikem küpsetusaeg (topeltkogus = peaaegu topeltaeg). • Kui toit on tavapärasest külmem, pöörake toitu aeg-ajalt või. • Suurendage seadme võimsust.




Kui ahi töötab mõnes režiimis kauem kui 3 minutit, jääb ventilaator peale valmistamise lõppu veel 2 minutiks töötama.

7. TEHNILISED ANDMED


Vahelduvvoolu liini pinge	220-240 V, 50 Hz, ühefaasiline	
Jaotus süütenöör/võimsuslüli	Minimaalne 10 A	
Nõutav vahelduvvoolupinge:	Mikrolaine	1.2 kW
Väljundpinge:	Mikrolaine	700 W (IEC 60705)
Mikrolaine sagedus	2450 MHz ¹⁾ (II rühm / klassi B)	
Välismõõtmed:	LMS2203EM	595 mm (L) x 388 mm (K) x 347 mm (S)
Ava mõõtmed	315 mm (L) x 210 mm (K) x 329 mm (S) ²⁾	
Ahju mahutavus	20 liitrit ²⁾	
Pöördalus	ø 245 mm, klaas	
Kaal	umbes 12.8 kg	

- ¹⁾ See toode vastab Euroopa standardi EN55011 nõuetele. Standardi kohaselt liigitub see seade II rühm B-klassi seadmete hulka. II rühm tähendab, et seade on ette nähtud raadiosagedusenergia genereerimiseks elektromagnetkiirgusena toidu kuumtöötlemiseks. Klassi B seade tähendab, et seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises.
- ²⁾ Sisevõimsus on arvutatud maksimaalse laiuise, sügavuse ja kõrguse põhjal. Tegelik toidu mahutavus on väiksem.

8. KESKKONNATEAVE

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse.

Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.