



IMC 20678-90 X

HYVÄ ASIAKAS

Laitteesi on hyvin tehokas ja helppokäyttöinen. Valmistaja on testannut laitteen turvallisuuden ja toiminnan perusteellisesti ennen sen pakkaamista ja lähettämistä.

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

Näissä ohjeissa esiintyvillä symboleilla on seuraava tarkoitus:



Tärkeitä tietoja laitteen oikeasta käytöstä ja henkilökohtaisesta turvallisuudestasi.



Laitteen käyttöä koskevia vinkkejä



Laitteen virheellisestä käytöstä aiheutuvat riskit. Valtuutetun sähköasentajan on suoritettava toimenpiteet.



Tietoja siitä, miten voit suojella ympäristöä.



Tämä osoittaa toimenpiteet, joita käyttäjä ei saa tehdä.

SISÄLTÖ

TEKNISET TIEDOT	2
VAROTOIMET	3
TURVALLISUUSOHJEET	4
KÄYTETYN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN/ROMUTUS	8
SUOJAKYTKENNÄN ASENNUS	9
RUOANVALMISTUSASTIAT	10
MIKROAALTOUUNIN ASETUS	12
PYÖRIVÄN ALUSTAN ASENNUS	12
LAITTEEN ASENNUS	13
KÄYTTÖ	14
VIANMÄÄRITYS	20
PUHDISTUS	20
TAKUU JA HUOLTO	21
HYÖDYLLISIÄ VINKKEJÄ	22
LAITTEEN UPOTTAMINEN KALUSTOON	24

TEKNISET TIEDOT

Malli	IMC 20678-90 X
Virtalähde	230V~ / 50Hz
Toimintataajuus [MHz]	2450
Melutaso [dB(A) re 1pW]	63
Virrankulutus [W]	3350
Mikroaaltojen nimellinen lähtöteho [W]	900
Grillin nimellinen lähtöteho	1750
Uunin tilavuus [l]	44
Pyörivän alustan halkaisija [mm]	360
Ulkoiset mitat (K x L x S) [mm]	455,5 x 595 x 568,5
Uuni on integroitava laite	V
Nettopaino [kg]	41



Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön.

Valmistaja varaa itselleen oikeuden tehdä muutoksia, jotka eivät vaikuta laitteen käyttöön.



Käyttöohjeiden kuvat ovat vain ohjeiden havainnollistamiseksi. Täydellinen luettelo varusteista on tämän käyttöohjeen asianomaisessa kohdassa.

**MITEN VÄLTÄT MAHDOLLISEN LIIALLISEN ALTISTUMISEN MIKROAALTOENERGIALLE**

Älä yritä käyttää uunia ovi auki, sillä tämä voi aiheuttaa haitallisen altistumisen mikroaaltoenergialle. Älä poista käytöstä turvalukituslaitteita tai yritä kiertää niitä.



Älä aseta mitään uunin etupinnan ja luukun väliin tai anna lian tai pesuainejäämien kerääntyä tiivistepinnoille.



Älä käytä uunia, jos se on vaurioitunut. On erityisen tärkeää, että luukku suljetaan kunnolla ja ettei seuraavissa ole mitään vaurioita:

- 1) luukku (painaumat, halkeamat)
- 2) saranat ja lukot (rikkoutuneet, halkeilleet tai irronneet)
- 3) luukun tiivisteet ja tiivistepinnat



Kaikki säädöt, huolto ja korjaukset on annettava tehtäväksi vain valmistajan valtuuttamalle huoltohenkilöstölle, jolla on oikea pätevyys. Tämä koskee etenkin työtä, joka liittyy käyttäjää mikroaaltosäteilyltä suojaavan kannen poistamiseen.



Pidä laite ja sen virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.



Mikroaaltouunia ei pidä sijoittaa kaappiin*



VAROITUS: Laite ja sen käsillä olevat osat kuumenevat käytön aikana. Vältä koskemasta kuumiin osiin. Alle 8-vuotiaat lapset on pidettävä poissa laitteen luota, ellei aikuinen valvo heitä.



Älä puhdistu laitetta höyryllä.



Kotelon pinnat voivat tulla kuumiksi, kun uuni on toiminnassa.

* Koskee uunimalleja, jotka eivät ole integroitavia laitteita

LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN



Noudata seuraavia turvaohjeita tulipaloriskin, henkilövahinkojen ja liialliselle mikroaaltoenergialle altistumisen välttämiseksi laitetta käytettäessä:



Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttöä.



Laitetta on valvottava tarkasti, jotta vähennetään uunin sisällä syttyvän tulipalon riskiä.



Käytä tätä laitetta vain sen oikeaan käyttötarkoitukseen tämän oppaan ohjeiden mukaisesti. Älä käytä syövyttäviä kemikaaleja. Uuni on suunniteltu ruoan kuumentamiseen ja kypsentämiseen. Sitä ei ole tarkoitettu teollisuus- tai laboratoriokäyttöön.



VAROITUS: Kun laitetta käytetään yhdistelmätilassa, lapset voivat syntyvien korkeiden lämpötilojen takia käyttää mikroaaltouunia vain aikuisen valvonnassa.



VAROITUS: Nesteitä tai muita ruokia ei saa lämmittää suljetuissa astioissa, sillä astiat voivat räjähtää.



VAROITUS: Laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, henkiset tai aisteihin liittyvät kyvyt ovat alentuneet, ja he, joilla ei ole kokemusta laitteesta tai jotka eivät tunne sitä, mikäli tämä tapahtuu heidän turvallisuudestaan vastaavien henkilöiden valvonnassa tai näiden heille antaman ohjauksen mukaisesti ja mikäli he tuntevat laitteen käyttöön liittyvät riskit. Varmista, etteivät lapset leiki laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, elleivät he ole vähintään 8-vuotiaita ja pätevän henkilön valvonnassa. Käytä vain ruoanvalmistusastioita, jotka sopivat käytettäväksi mikroaaltouunissa.



Kun ruokaa kuumennetaan muovi- tai paperiastioissa, pidä mikroaaltouunia erityisesti silmällä, sillä astiat voivat syttyä tuleen.



Jos näet savua tai tulta, katkaise laitteen virta tai irrota pistoke virtalähteestä ja pidä luukku suljettuna, kunnes liekit ovat sammuneet.

Juomien mikroaaltokuumennus voi aiheuttaa viivästyntä kiehumista. Ole siksi varovainen, kun käsittelet astiaa.



Luukun ja siihen liittyvien osien puhdistusohjeet ovat tämän käyttöohjeen asianomaisessa kohdassa.



Uuni on puhdistettava säännöllisesti. Poista mahdolliset roiskeet ja ruoantähteet.



Uunin puhdistuksen laiminlyönti voi vaurioittaa pintaa, mikä saattaa vaikuttaa haitallisesti kestävyYTEEN ja aiheuttaa vaaratilanteita.



Tärkeää! Jos virtajohto on vaurioitunut, valtuutetun sähköasentajan on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.



Testikuumenna grillilämpö ennen käyttöä (savu voidaan johtaa pois tuuletusritilän kautta):

- Kytke huoneen tuuletusjärjestelmä päälle ja/tai avaa ikkuna.

- Aseta uuni kuumentamaan vain grillivastusta 3 minuutiksi ilman kuumennettavaa ruokaa.



Uuni on sijoitettava tasaiselle pinnalle.



Pyörivän alustan ja pyörivän lautasen on oltava uunissa kypsennyksen aikana. Aseta ruoka varovasti pyörivälle lautaselle ja käsittele lautasta varoen rikkoutumisen välttämiseksi.



Ruskistuslautasen virheellinen käyttö voi aiheuttaa pyörivän lautasen halkeamisen korkean lämpötilan takia.



Käytä mikroaaltouunissa kypsentämiseen vain pusseja, jotka ovat oikean kokoisia.



Mikroaaltouunissa on useita sisäisiä virrankatkaisimia, jotka estävät säteilyn, kun luukku on auki. Älä peukaloi näitä katkaisimia.



Älä käytä uunia tyhjänä. Uunin käyttö ilman ruokaa tai vain vähän vettä sisältävän ruoan kypsentäminen saattaa johtaa tulipaloon, hiiltymiseen, kipinäintiin ja uunin sisäpuolen vaurioon.



Älä kypsennä ruokaa suoraan pyörivällä lautasella. Pyörivän lautasen liiallinen kuumeneminen voi aiheuttaa sen rikkoutumisen.



Älä kuumenna tuttipulloja tai vauvanruokaa mikroaaltouunissa. Kuumeneminen saattaa tapahtua epätasaisesti ja aiheuttaa fyysisen vamman.



Älä käytä kapeakaulaisia astioita, kuten siirappipulloja.



Älä paista upporasvassa mikroaaltouunissa.



Älä käytä mikroaaltouunia säilöntään, sillä purkin koko sisältö ei aina saavuta kiehumispistettä.



Älä käytä mikroaaltouunia kaupallisiin tarkoituksiin. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotona tai vastaavissa tiloissa, kuten*: työntekijöiden keittiössä kaupoissa, toimistoissa tai muissa työympäristöissä, asiakkaiden käytössä hotelleissa, motelleissa ja muissa majoitustiloissa*.



Jotta vältetään kuumien nesteiden ja juomien viivästynyt kiehuminen ja palovammojen vaara, sekoita nestettä astiassa ennen sen asettamista uuniin ja uudelleen kuumentamisajan puolivälissä. Jätä sitten astia uuniin lyhyeksi ajaksi ja sekoita uudelleen ennen sen poistamista uunista.













Älä unohda ruokaa mikroaaltouuniin, jotta vältät liiallisen kuumennuksen johtuvan palovamman.



Kun laitetta käytetään yhdistelmätilassa, lapset voivat syntyvien korkeiden lämpötilojen takia käyttää mikroaaltouunia vain aikuisen valvonnassa.



Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käyttöön, joiden fyysiset, henkiset tai aisteihin liittyvät kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta laitteesta tai jotka eivät tunne sitä, ellei tämä tapahdu heidän turvallisuudestaan vastaavien henkilöiden valvonnassa tai näiden heille antaman ohjauksen mukaisesti. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

-  Älä ylikypsennä ruokia.
-  Älä käytä uunia säilytykseen. Älä säilytä mikroaaltouunissa syttyviä esineitä, kuten leipää, keksejä, paperituotteita jne. Jos salama iskee voimalinjaan, uuni saattaa kytkeytyä päälle automaattisesti.
-  Poista astioista / paperi- tai muovipusseista metallisulkimet ja -kiinnittimet ennen niiden laittamista uuniin.
-  Mikroaaltouunin on oltava maadoitettu. Liitä vain pistorasiaan, jossa on oikea suojakytkentä. Ks."Suojakytkennän asennus."
-  Jotkin tuotteet, kuten kokonaiset kananmunat (keitetyt tai tuoreet), vesi, öljy tai rasva, suljetut astiat ja suljetut lasipurkit voivat räjähtää, eikä niitä siksi pidä kuumentaa uunissa.
-  Mikroaaltouunia on aina käytettävä aikuisen valvonnassa. Älä anna lasten leikkiä laitteella tai päästä käsiksi säätimiin.
-  Älä käytä uunia, jos sen riviliitin tai pistoke on vaurioitunut, jos se ei toimi oikein tai jos se on vaurioitunut tai pudonnut.
-  Älä peitä tai tuki uunin tuuletusaukkoja.
-  Älä säilytä uunia ulkona tai käytä sitä siellä.
-  Älä käytä mikroaaltouunia veden tai tiskialtaan lähellä, kosteassa tilassa tai uima-altaan lähellä.



Älä upota virtajohtoa tai pistoketta veteen.



Pidä johto poissa kuumennetuilta pinnoilta.



Älä anna liitäntäjohdon roikkua pöydän tai tiskipöydän reunan yli.



Laitetta on käytettävä asennetun koristekehyyksen kanssa*



Sisäpinta on kuuma mikroaaltouunin käytön jälkeen.



Tarkista uuni ja sen virtajohto säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos havaitset vaurion, älä käytä uunia.

H

KÄYTETYN LAITTEEN HÄVITTÄMINEN/ROMUTUS



PAKKAUKSEN PURKAMINEN



Kuljetuksen aikana käytetään suojapakkausta, joka suojaa laitetta mahdolliselta vauriolta. Hävitä pakkauksen purkamisen jälkeen kaikki pakkaustarvikkeet tavalla, joka ei aiheuta haittaa ympäristölle. Laitteen kaikki pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä. Ne voi-

daan kierrättää 100-prosenttisesti, ja niissä on tästä kertova asianmukainen symboli.

Tärkeää! Pidä pakkauksen purkamisen aikana pakkausmateriaali (polyeteenipussit, polystyreenikappaleet jne.) poissa lasten ulottuvilta.



LAITTEEN HÄVITTÄMINEN



Käyttöikänsä lopussa olevaa laitetta ei saa hävittää normaalin yhdyskuntajätteen mukana, vaan se on vietävä elektronisen jätteen keräys- ja kierrätyspisteeseen. Tämä on osoitettu symbolilla, joka on tuotteessa itsessään, käyttöohjeissa tai pakkauksessa.

Kuten symboli osoittaa, tämän tuotteen valmistuksessa käytetyt materiaalit voidaan käyttää uudelleen. Toimittamalla käytetyn laitteen asianmukaiseen kierrätyspisteeseen autat käyttämään sen materiaalit ja osat uudelleen sekä samalla suojelet ympäristöä.

Tietoja käytettyjen sähkölaitteiden kierrätyspisteistä on saatavissa paikallisilta viranomaisilta.

* Koskee integroitavia laitteita

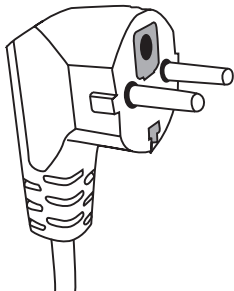
SUOJAKYTKENNÄN ASENNUS

VAARA

Sähköiskun vaara kosketettaessa. Jotkin sisäiset osat voivat aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Älä pura tätä laitetta.

VAROITUS

Sähköiskun vaara. Virheellinen maadoitus voi aiheuttaa sähköiskun. Älä liitä pistoketta pistorasiaan ennen kuin laite on asennettu ja maadoitettu oikein.



Tämä laite täytyy maadoittaa. Oikosulun tapahtuessa maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa. Laite on varustettu maadoitusjohdolla ja asiaankuuluvalla pistokkeella. Pistoke on liitettävä oikein asennettuun ja maadoitettuun pistorasiaan.

Jos et täysin ymmärrä maadoitusohjetta tai et ole varma, onko laite maadoitettu oikein, ota yhteys pätevään sähköasentajaan.

Jos käytät jatkojohtoa, käytä vain kolmijohtimista jatkojohtoa, jossa on maadoitusliitin.

Valmistaja ei vastaa vahingosta tai loukkaantumisesta, joka johtuu mikroaaltouunin liittämisestä virtalähteeseen ilman suojakytkenä tai väärin toimivan suojakytkenän kanssa.

Laitteessa on lyhyt virtajohto, jotta pienennetään pitkän johdon sotkeentumisen tai siihen kompastumisen riskiä.

Jos käytät jatkojohtoa:

- Jatkojohdon on kestettävä laitteen edellyttämä nimellisvirta.
- Jatkojohdon on oltava 3-johtiminen ja maadoitettu.
- Jatkojohto on sijoitettava niin, ettei se roiku pöydän päällä, josta lapset voivat vetää sitä tai jäädä siihen vahingossa kiinni.

VAROITUS



Loukkaantumisvaara. Tiiviisti suljetut astiat saattavat räjähtää. Suljetut astiat on avattava ja muovipussit on puhkaistava ennen kypsennystä.

Mikroaaltouunissa käyttökelpoiset ja vältettävät materiaalit:

Joidenkin ei-metallisten ruoanvalmistusastioiden käyttö ei ehkä ole turvallista mikroaaltouunissa. Jos olet epävarma, voit testata astian tämän toimenpiteen avulla.

Ruoanvalmistusastioiden testaus:

- 1 Täytä mikroaaltouuniin kestävä astia 1 kupilla kylmää vettä (250 ml) ja tee sama testiastialle.
- 2 Käytä uunia enimmäisteholla 1 minuutti.
- 3 Kosketa varovasti testiastiaa. Jos astia on kuuma, älä käytä sitä mikroaaltouunissa.
- 4 Älä ylitä 1 minuutin kuumennusaikaa.

Materiaalit, joita ei voi käyttää mikroaaltouunissa

Ruoanvalmistusastian tyyppi	Huomautuksia
Alumiinipannu	Saattaa aiheuttaa valokaaren. Siirrä ruoka mikroaaltouuniin kestävään astiaan.
Pahvirasia, jossa on metallisanka	Saattaa aiheuttaa valokaaren. Siirrä ruoka mikroaaltouuniin kestävään astiaan.
Metallinen tai metallirunkoinen astia	Metalli suojaa ruokaa mikroaaltoenergialta. Metallirunko voi aiheuttaa valokaaren.
Metallisuljain - tiukennettu	Saattaa aiheuttaa valokaaren ja tulipalon uunissa.
Paperipussit	Saattavat aiheuttaa tulipalon uunissa.
Vaahtomuovi	Vaahtomuovi saattaa sulaa tai saastuttaa nesteen, jos se altistuu korkeille lämpötiloille.
Puu	Puu kuivuu, kun se kuumennetaan mikroaaltouunissa ja voi halkeilla tai haljeta.

Materiaalit, joita voidaan käyttää mikroaaltouunissa

Ruoanvalmistusastian tyyppi	Huomautuksia
Alumiinifolio	Vain suojaamaan. Pieniä ja sileitä paloja voidaan käyttää peittämään lihan tai kanan ohuita päitä, jotta ne eivät kypsenny liikaa. Jos folio on liian lähellä uunin seinämiä, voi syntyä valokaaripurkaus. Folion on oltava vähintään 2,5 cm:n päässä uunin seinistä.
Ruskistuslautanen	Noudata valmistajan ohjeita. Ruskistuslautasen pohjan on oltava vähintään 5 mm pyörivän lautasen yläpuolella. Virheellinen käyttö voi aiheuttaa pyörivän lautasen halkeamisen.
Ruoka-astiat	Vain mikroaaltouuneihin sopivat. Noudata valmistajan ohjeita. Älä käytä halkeilleita tai lohjenneita astioita.
Lasipurkit	Poista aina kansi. Käytä vain ruoan lämmitykseen sopivan lämpöiseksi. Useimmat lasipurkit eivät ole kuumuutta kestäviä ja saattavat räjähtää.
Lasiastiat	Käytä mikroaaltouunissa vain kuumuutta kestäviä lasiastioita. Varmista, ettei niissä ole metallirunkoa. Älä käytä halkeilleita tai lohjenneita astioita.
Mikroaaltokypsennyksen tarkoitettut pussit	Noudata valmistajan ohjeita. Älä sulje metallisulkimilla.

RUOANVALMISTUSASTIAT

Paperilautaset ja -kupit	Leikkaa halki, jotta höyry pääsee pois. Käytä vain lyhyeen kypsennykseen/kuumentamiseen. Älä jätä uunia valvomatta kuumentamisen aikana.
Talouspaperit	Käytä kuumennettavan ruoan peittämiseen rasvan imemiseksi. Käytä vain lyhyeen kypsennykseen jatkuvan valvonnan alaisena.
Pergamenttipaperi	Käytä peittämiseen roiskumisen estämiseksi tai haihdutusastiana.
Muovi	Vain mikroaaltouuneihin sopivat. On oltava merkintä "sovellettu mikroaaltouunissa". Jotkin muoviasiast pehmenevät, kun sisältö kuumenee. Mikroaaltokypsennykseen tarkoitettua pussia ja suljetut muovipussit on puhkaistava tai viilletävä, tai niiden ilmavirtaus on varmistettava pakkauksen ohjeiden mukaan.
Muovipakkaus	Vain mikroaaltouuneihin sopivat. Käytä ruoan peittämiseen kypsennyksen aikana kosteuden säilyttämiseksi. Älä anna muovipakkauksen koskettaa ruokaa.
Lämpömittarit	Vain mikroaaltouuneihin sopivat. (Lihan ja sokerin lämpötila-anturit).
Voipaperi	Käytetään peittämään roiskumisen estämiseksi ja kosteuden säilyttämiseksi.

Ruoanvalmistusastian materiaali	Mikroaalto	Grilli	Yhdistelmätila
Kuumuutta kestävä lasi	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ
Tavallinen lasi	EI	EI	EI
Kuumuutta kestävä keramiikka	KYLLÄ	EI	EI
Mikroaaltouunin kestävät muoviasiast	KYLLÄ	EI	EI
Talouspaperi	KYLLÄ	EI	EI
Metalliasiast	EI	KYLLÄ	EI
Metalliritilä (toimitettu uunin mukana)*	EI	KYLLÄ	EI
Alumiinifolio ja folioastiast	EI	KYLLÄ	EI

* Joissakin malleissa

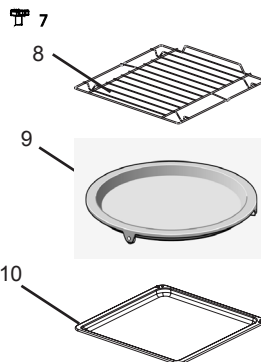
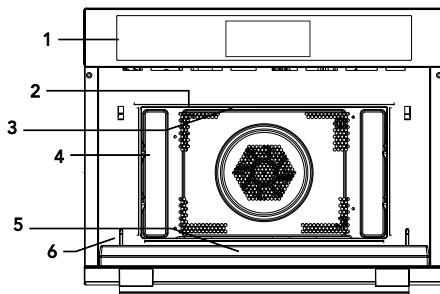
MIKROAALTOUNIN ASETUS

Mikroaaltouunin varusteet

Poista kaikki pakkausmateriaali uunin sisä- ja ulkopuolelta ennen uunin käyttöä. Uunin mukana toimitetaan seuraavat varusteet:

Pyörivä alusta	1
Pyörivä lautanen	1
Käyttöohjeet	1
Grilliritilä	1*

- 1) Ohjauspaneeli
- 2) Grilliosia
- 3) Valaistus
- 4) Kisko
- 5) Luukun lasi
- 6) Suojaelementti
- 7) Pyörivän lautaseksen akseli
- 8) Grilliritilä*
- 9) Pyörivä lautanen
- 10) Lasinen uunipannu



PYÖRIVÄN LAUTASEN ASENNUS

1



- 1 Älä koskaan purista pyörivää lautasta tai aseta sitä ylösalaisin.
- 2 Käytä kypsennettäessä aina pyörivää alustaa ja pyörivää lautasta.
- 3 Aseta kypsennettävä tai kuumennettava ruoka aina pyörivälle lautaselle.

Yksittäiset varusteet:

2**



1. Pyörivä lautanen
2. Pyörivä alusta

* Joissakin malleissa Huomautus: Laitteen mukana toimitettua grilliritilää on käytettävä vain jos laite on asetettu GRILLI-tilaan. Aseta ritilä pyörivälle lautaselle.

** Alustasta on olemassa kaksi eri mallia (uunimallin mukaan). Nämä eivät ole keskenään vaihdettavissa.

LAITTEEN ASENNUS

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Tarkista uuni vaurioiden, kuten painumien tai oven kohdistusvirheen tai rikkoutumisen, varalta.
- Poista mahdollinen suojakalvo kotelon päältä.
- Älä asenna uunia, jos se on vaurioitunut.



Älä poista vaaleanruskeaa kiillekantta, joka on pultattu syvennykseen suojaamaan mikroaaltouunin magnetronia.

Asennus

1. Laitte on tarkoitettu vain kotikäyttöön.
2. Laitetta voidaan käyttää vasta sen jälkeen, kun se on asennettu keittiökalusteisiin.
3. Asennusohjeet ovat Asennusoppaassa*.
4. Mikroaaltouuni on asennettava kaappiin, jonka leveys on 60 cm ja korkeus keittiön lattiasta 85 cm*.

Älä poista laitteen pohjassa olevia jalkoja*.

Tulo- ja lähtöaukkojen tukkiminen voi vaurioittaa mikroaaltouunia.

Aseta uuni mahdollisimman kauas radiosta ja televisiosta. Mikroaaltouunin käyttö voi häiritä radion ja television vastaanottosignaaleja.

2. Kytke virtapistoke normaaliin seinäpistorasiaan.

Varmista etukäteen, että jännite ja taajuus vastaavat uunin arvokilven arvoja.

VAROITUS: Älä asenna uunia kaasulieden tai muun kuumuutta tuottavan laitteen yläpuolelle. Tällaisessa asennuksessa uuni saattaa vaurioitua, ja takuu mitätöityy.

* Koskee kalusteisiin upotettavia laitteita

Käsillä olevat pinnat saattavat kuumeta käytön aikana.



Kellon asetus

Kun uuni on liitetty virtalähteeseen, näyttöön tulee vilkkuva "00:00", ja kuulet yhden äänimerkin.

- 1) Aseta oikea aika (00:00 - 23:59) painamalla + - tai - -painiketta
- 2) Kun olet asettanut oikean ajan, paina ⌚. Aika on nyt asetettu.

Huomautus:

- 1) Voit vaihtaa kellonajan pitämällä ⌚ -painiketta painettuna 3 sekuntia. Nykyinen aika häviää, ja näyttöön tulevat vilkkuvat kellonaikanumerot. Aseta uusi aika painamalla + tai - ja vahvista asetus painamalla ⌚.
- 2) Kun asetat ajan, voit siirtää kellonaikaa 10 minuuttia pitämällä + - tai - -painiketta painettuna. Lyhyt painallus siirtää kellonaikaa 1 minuutin.

Mikroaaltokypsennys

- 1) Voit aloittaa mikroaaltokypsennyksen painamalla 🌀 -painiketta. Näytössä vilkkuu "01:00", ja näkyviin tulee mikroaaltokuvake. Jos mitään painiketta ei paineta 10 sekuntiin, nykyinen tehotaso vahvistuu automaattisesti.
- 2) Aseta mikroaaltoteho (100 - 900 W) painamalla ensin <> ja valitse sitten tehotaso painamalla + tai -.
- 3) Aseta kypsennysaika painamalla ensin ⌚ ja valitse sitten aika + - tai - -painikkeella. Enimmäiskypsennysaika riippuu virtatasosta. Jos tehoksi asetetaan 900 W, enimmäisaika on 30 minuuttia. Muille tehotasojille se on 90 minuuttia.
- 4) Aloita kypsennys painamalla <>.














Mikroaaltouunin tehotaulukko:

Kypsennyksen mikroaaltoteho	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %
Näyttö	900 W	700 W	450 W	300 W	100 W














Alla oleva taulukko esittää valittavan tehotason ja ateriat, joita voidaan valmistaa tällä tehotasolla.

Teho	Ateria
900 W	- Veden kiehuminen, ruoan lämpimänä pito - Kanan, kalan, kasvien kypsennys
700 W	- Lämpimänä pito Sienten, -> Sienten ja Sienten, meren antimien kypsennys - Muna- ja juustoaterioiden kypsennys
450 W	- Riisin keittäminen, keiton valmistus
300 W	- Sulatus - Suklaan ja voin sulatus
100 W	- Herkkien/hauraiden aterioiden sulatus - Epäsäännöllisen muotoisen ruoan sulatus - Jään pehmennys - Taikinan nostatus














KÄYTTÖ

Toiminto		Käyttötila	
	Mikroaalto	 Mikroaalto	Mikroaalto Mikroaaltotoiminto kasvien, perunoiden, riisin, kalan ja lihan kypsentämiseen ja lämmittämiseen.
	Lämmitys	 Kiertoilma	Kuumailmapuhallus Voit kuumailmapuhalluksella valmistaa ruokia samalla tavalla kuin perinteisessä uunissa. Mikroaaltotoiminto ei ole aktiivinen. On suositeltavaa esikuumentaa uuni ennen ruoan laittamista uuniin.
		 Paahdin ja puhallin	Grilli ja puhallin Tätä toimintoa käytetään myös ruoanlaittoon ja samalla nahan ruskistamiseen.
		 Alalämpö ja kiertoilma	Alalämpö + kiertoilma on hyödyllinen paistamiseen, esim. pizza, kostea kakku, hedelmäkakku, kahvikakku.
		 Grilli	Grilli Grilli on erityisen hyödyllinen liha- ja kalapalojen kypsentämiseen.
	Yhdistelmätoiminto	 Kiertoilma	Mikroaalto + kuumailma Nopeaan paistamiseen.
		 Paahdin ja puhallin	Mikroaalto + grilli ja puhallin -toiminto on hyödyllinen pienten liha-, kala- tai vihannespalojen kypsentämiseen ja myös nahan ruskistamiseen.
		 Alalämpö ja kiertoilma	Mikroaalto + alalämpö + kiertoilma on hyödyllinen ruokiin, jotka tarvitsevat nopeaa valmistusta ja aterian kuumennusta
		 Grilli	Mikroaalto + grilli Tätä toimintoa käytetään nopeaan valmistukseen ja samanaikaiseen nahan ruskistukseen (myös paistetut ruoat). Mikroaalto ja grilli samaan aikaan. Mikroaallot kypsentävät ruoan ja grilli paistaa sen.
AUTO	Automaattiset ohjelmat	P01 - P13	Automaattisen kypsennyksen ohjelmia (13 esimääritettyä ohjelmaa) voidaan käyttää monen tyyppisen lihan kypsentämiseen. Valitse ruoan tyyppi ja sen paino.
		d01 - d03	Sulatus painon mukaan (3 esimääritettyä ohjelmaa). Määritä sulatettavan ruoan paino














Grilli

- 1) Aktivoi kuumennustoiminto painamalla , jolloin symboli  syttyy näytössä.
- 2) Valitse grillitoiminto painamalla ,  tai . Grilli on oletusarvoisesti asetettu tasolle 3. Grillitoiminnon valinnan jälkeen näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan grillin tehotason painamalla .
- 4) Säädä grillin tehotasoksi 1 - 3 painamalla  tai .
- 5) Pääset asettamaan ajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse halutuksi ajaksi 10 - 90 minuuttia painamalla  tai .
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla .














Kypsennys kiertoilmalla

- 1) Aktivoi kiertoilma painamalla , jolloin symboli  syttyy näytössä.
- 2) Valitse kiertoilma painamalla ,  tai . Oletusarvoinen kypsennyslämpötila on 180 °C. Kun olet valinnut kiertoilman, näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan lämpötilan painamalla .
- 4) Aseta lämpötilaksi 50 - 230 °C painamalla  tai .
- 5) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse haluttu aika 10 minuutista 5 tuntiin painamalla  tai .
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla .








Kypsennys grillitoiminnolla ja puhaltimella

- 1) Aktivoi kuumennustoiminto painamalla , jolloin symboli  syttyy näytössä.
- 2) Valitse grilli ja puhallin painamalla ,  tai . Oletusarvoinen kypsennyslämpötila on 180 °C. Kun olet valinnut grillin ja puhaltimen, näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan lämpötilan painamalla .
- 4) Aseta lämpötilaksi 100 - 230 °C painamalla  tai .
- 5) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse haluttu aika 10 minuutista 5 tuntiin painamalla  tai .
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla .








Kypsennys alalämmöllä ja kiertoilmalla

- 1) Aktivoi kuumennustoiminto painamalla , jolloin symboli  syttyy näytössä.
- 2) Valitse alalämpö ja kiertoilma painamalla ,  tai . Oletusarvoinen kypsennyslämpötila on 180 °C. Kun olet valinnut alalämmön ja kiertoilman, näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan lämpötilan painamalla .
- 4) Aseta lämpötilaksi 100 - 230 °C painamalla  tai .
- 5) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse haluttu aika 10 minuutista 5 tuntiin painamalla  tai .
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla .








Kypsennys yhdistelmätoiminnolla (mikroaalto ja grilli)

- 1) Aktivoi yhdistelmätoiminto (mikroaalto + grilli) painamalla . Näytössä syttyvät symbolit  ja .
- 2) Valitse yhdistelmätoiminto (mikroaalto + grilli) painamalla , $+$ tai $-$. Grilli on oletusarvoisesti asetettu tasolle 3. Grillitoiminnon valinnan jälkeen näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan grillin tehotason painamalla $\langle \rangle$.
- 4) Säädä grillin tehotasoksi 1 - 3 painamalla $+$ tai $-$.
- 5) Aseta mikroaaltoteho (100 - 700 W) painamalla ensin $\langle \rangle$ ja valitse sitten tehotaso painamalla $+$ tai $-$. Oletustehotaso on 300 W.
- 6) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse halutuksi ajaksi 10 - 90 minuuttia painamalla $+$ tai $-$.
- 7) Käynnistä kypsennys painamalla .






Kypsennys yhdistelmätoiminnolla (mikroaalto + kiertoilma)

- 1) Aktivoi yhdistelmätoiminto (mikroaalto + kiertoilma) painamalla . Näytössä syttyvät symbolit  ja .
- 2) Valitse yhdistelmätoiminto (mikroaalto + kiertoilma) painamalla , $+$ tai $-$. Grilli on oletusarvoisesti asetettu tasolle 3. Grillitoiminnon valinnan jälkeen näyttöön tulee symboli .
- 3) Aseta lämpötila (50 - 230 °C) painamalla ensin $\langle \rangle$ ja valitse sitten lämpötila painamalla $+$ tai $-$.
- 4) Aseta mikroaaltoteho (100 - 700 W) painamalla ensin $\langle \rangle$ ja valitse sitten tehotaso painamalla $+$ tai $-$. Oletusarvoinen tehotaso on 300 W.
- 5) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse halutuksi ajaksi 10 - 90 minuuttia painamalla $+$ tai $-$.
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla .

Kypsennys yhdistelmätoiminnolla (mikroaalto + grilli ja puhallin)

- 1) Aktivoi kuumennustoiminto painamalla . Näytössä syttyvät symbolit  ja .
- 2) Valitse grilli ja puhallin painamalla , $+$ tai $-$. Oletusarvoinen kypsennyslämpötila on 180 °C. Kun olet valinnut grillin ja puhaltimen, näyttöön tulee symboli .
- 3) Pääset asettamaan lämpötilan painamalla $\langle \rangle$.
- 4) Aseta lämpötilaksi 100 - 230 °C painamalla $+$ tai $-$.
- 5) Pääset asettamaan mikroaaltotehon (100 - 700 W) painamalla ensin $\langle \rangle$ ja valitsemalla sitten tehotason painamalla $+$ tai $-$. Oletusarvoinen tehotaso on 300 W.
- 6) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla . Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse halutuksi ajaksi 10 - 90 minuuttia painamalla $+$ tai $-$.
- 7) Käynnistä kypsennys painamalla .

Kypsennys yhdistelmätoiminnolla (mikroaalto + alalämpö + kiertoilma)

- 1) Aktivoi yhdistelmätoiminto (mikroaalto + alalämpö + kiertoilma) painamalla . Näytössä syttyvät symbolit  ja .
- 2) Valitse yhdistelmätoiminto (mikroaalto + alalämpö + kiertoilma) painamalla , $+$ tai $-$. Oletusarvoinen kypsennyslämpötila on 180 °C. Kun kiertoilmatoiminto on valittu, näyttöön tulee symboli .
- 3) Aseta lämpötila (100 - 230 °C), painamalla ensin $\langle \rangle$ ja paina sitten $+$ tai $-$.

KÄYTTÖ

- 4) Aseta mikroaaltoteho (100 - 700 W) painamalla ensin <> ja valitse sitten tehotaso painamalla + tai -. Oletusarvoinen tehotaso on 300 W.
- 5) Pääset asettamaan kypsennysajan painamalla ⌚. Oletuskypsennysaika on 10 minuuttia. Valitse halutuksi ajaksi 10 - 90 minuuttia painamalla + tai -.
- 6) Käynnistä kypsennys painamalla ▷.

Sulatus painon mukaan

- 1) Aktivoi sulatus painon mukaan painamalla ⚙️.
- 2) Valitse D01 (liha) tai D02 (kasvikset) painamalla + tai -.
- 3) Paina <>.
- 4) Valitse aterian paino väliltä 200 - 1 000 g (D01 - liha) tai 100 - 500 g (D02 - kasvikset) painamalla + tai -.
- 5) Aloita sulatus painamalla ▷.

Sulatus ajan mukaan

- 1) Aktivoi sulatus ajan mukaan painamalla ⚙️.
- 2) Valitse D03 painamalla + tai -.
- 3) Paina <>.
- 4) Valitse sulatusaika (enint. 90 min) painamalla + tai -.
- 5) Aloita sulatus painamalla ▷.

Kypsennys esimääritettyjen ohjelmien avulla

Laitteessa on 13 esimääritettyä kypsennysohjelmaa. Kun olet valinnut ohjelman, aseta aterian paino. Teho ja lämpötila asetetaan automaattisesti.

- 1) Aktivoi automaattitoiminto painamalla AUTO.
- 2) Valitse esimääritetty ohjelma P01 - P13 painamalla AUTO, + tai -.
- 3) Paina <>.
- 4) Valitse aterian paino [g] painamalla + tai -.
- 5) Käynnistä kypsennys painamalla ▷.

Esimääritettyjen ohjelmien taulukko:

Ohjelma	Luokka	Ateria
P01**	Kasvikset	Tuoreet kasvikset
P02**	Lisukkeet	Perunat - kuoritut/keitetyt
P03*	Lisukkeet	Perunat - paistetut Käännä ruoka äänimerkin jälkeen. Yhdistelmäkypsennyksen seuraava vaihe alkaa automaattisesti.

KÄYTTÖ



P04	Siipikarja/kala	Kana-/kala-annokset Käännä ruoka äänimerkin jälkeen. Yhdistelmäkypsennyksen seuraava vaihe alkaa automaattisesti.
P05*	Paistaminen	Kakku
P06*	Paistaminen	Omenapiirakka
P07*	Paistaminen	Piiras
P08**	Lämmitys	Juoma/keitto
P09**	Lämmitys	Ateria lautasella
P10**	Lämmitys	Kastike/pata/ateria
P11*	Pakastettu ruoka	Pakastettu pizza
P12*	Pakastettu ruoka	Pakastetut ranskalaiset
P13*	Pakastettu ruoka	Pakastettu lasagne

- Ohjelmissa, joissa on symboli *, on lämpimänäpitovaihe. Tämän vaiheen aikana kypsennysaika pysähtyy, ja näyttöön tulee lämpimänäpitosymboli. Hälytys ilmoittaa lämpimänäpitoajan päättymisen, ja symboli vilkkuu.
- Ohjelmia, joissa on symboli **, voi käyttää vain mikroaaltotoiminnossa.



Lämpimänäpito



Lämpimänäpito toiminnon voi aktivoida seuraavissa toiminnoissa: kiertoilma, grilli ja puhallin, yhdistelmä (mikroaalto + kiertoilma), yhdistelmä (mikroaalto + grilli ja puhallin) .

1) Paina , näyttöön tulee symboli .

2) Käynnistä painamalla . Kun oikea lämpötila saavutetaan, kuulet kolme äänimerkkiä. Lämpimänäpito toiminto voidaan pysäyttää avaamalla ovi tai painamalla . Huomautus: Lämpimänäpito toimii vain, kun on valittu jokin edellä kerrotuista toiminnoista. Lämpimänäpito toiminnon aikana mikroaaltotoiminto on poissa käytöstä.

Lapsilukko

Lapsilukon asettaminen: Kun laite on valmiustilassa, paina  3 sekuntia. Kuulet pitkän äänimerkin, joka osoittaa, että lapsilukko on päällä, ja näyttöön tulee symboli .

Lapsilukon poistaminen käytöstä: Kun lapsilukko on päällä, paina  3 sekuntia. Kuulet pitkän äänimerkin, joka osoittaa, että lapsilukko on poistettu päältä, ja näyttöön tulee symboli .

VIANMÄÄRITYS

Mikroaaltouuni häiritsee TV:tä	Televisio- ja radiosignaalin vastaanotto saattaa häiriintyä, kun mikroaaltouuni on toiminnassa. Sama koskee pieniä kotitalouslaitteita, kuten sekoitinta, pölynimuria ja sähkötuuletinta. Tämä on normaalia.
Himentynyt uunin valaistus.	Uunin valaistus voi olla himmeämpi, kun kuumennetaan pienellä mikroaaltoteholla. Tämä on normaalia.
Kosteutta tiivistyy luukkuun, kuumaa ilmaa tulee ulos tuuletusaukoista.	Ruoasta voi vapautua kypsennettäessä höyryä. Suurin osa höyrystä poistuu tuuletusaukkojen kautta. Höyryä voi kuitenkin tiivistyä viileämpiin osiin, kuten uunin luukkuun. Tämä on normaalia.

Vika	Mahdollinen syy	Korjaaminen
Uuni ei käynnisty.	Virtajohtoa ei ole liitetty pistorasiaan tai sitä ei ole liitetty siihen oikein.	Irrota pistoke ja laita se takaisin 10 sekunnin kuluttua.
	Palanut sulake tai lauennut katkaisija.	Vaihda sulake tai käännä katkaisija päälle (mahdolliset korjaukset vain valtuutetun huollon kautta)
	Ongelma pistorasiassa	Tarkista pistorasia liittämällä siihen toinen laite.
Uuni ei kuumene.	Luukkuja ei ole suljettu kunnolla.	Sulje luukku kokonaan.
Pyörivä lautanen pitää melua, Kiertorengas -> Pyörivä alusta uuni on toiminnassa	Kiertorengas tai uunin pohja on likainen.	Ks. "Mikroaaltouunin ylläpito"

PUHDISTUS

Varmista ennen puhdistusta, että uuni on irrotettu virtalähteestä.

(a) Puhdista mikroaaltouunin sisäpuoli kostealla liinalla käytön jälkeen.

b) Puhdista varusteet normaaliin tapaan saippuavedessä.

c) Likainen luukun kehys, tiiviste ja siihen liittyvät osat on puhdistettava varovasti kostealla liinalla. Käytä uunin luukun pinnan puhdistamiseen vain mietoä saippuaa tai puhdistusainetta, puhdista sienellä tai pehmeällä liinalla.

Älä käytä lasiluukun puhdistamiseen mitään hankaavia puhdistusaineita tai teräviä metallisia pesuvälineitä, sillä tämä saattaa naarmuttaa pintaa ja vaurioittaa lasia.

Sisäosan puhdistaminen: Laita puolikas sitruuna kulhoon, lisää 300 ml vettä ja kytke mikroaalto täydellä teholla päälle 10 minuutiksi.

Irrota mikroaaltouuni puhdistuksen jälkeen verkkovirrasta ja pyyhi sen sisäpuoli pehmeällä ja kuivalla liinalla.

Valmistajan vakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että tämä tuote vastaa seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia:

- Pienjännitedirektiivi **2014/35/EU**,
- Sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskeva direktiivi **2014/30/EU**,
- *Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi 2009/125/EU*,
- **RoHS direktiivi 2011/65/EU**,

Laitteessa on **CE**-merkintä ja siitä on tehty vaatimustenmukaisuusvakuutus markkinoita säänteleville viranomaisille.

Takuu

Takuuhuolto takuukortin mukaisesti

Valmistajaa ei voida asettaa vastuuseen mistään tämän tuotteen virheellisestä käytöstä aiheutuneesta vauriosta.

HYÖDYLLISIÄ VINKKEJÄ

Taulukoita ja vinkkejä – paistaminen/kuumailma

Tyyppi	Astia	Taso	Lämpötila	Aika (min)
Pähkinäkakku	Kakkuvuoka	Pyörivä alusta -> lautanen	170/180	30/35
Hedelmätorttu	Kakkuvuoka Ø 28 cm	Pyörivä alusta -> lautanen, pieni pyöreä ritilä	150/160	35/45
Pandoro-kakku	Kakkuvuoka	Pyörivä alusta -> lautanen	170/190	30/45
Pyöreät ruoat, esim. pizza ja perunat	Lasipannu	Pyörivä alusta -> lautanen, pieni pyöreä ritilä	160/180	50/70
Kahvikakku	Kakkuvuoka Ø 26 cm	Pyörivä alusta -> lautanen, pieni pyöreä ritilä	160/170	40/45
Kääretorttu	Lasipannu	1	110	35/45
Kirsikkakakku	Lasipannu	1	170/180	35/45

Uunipannuvihjeitä

Yleisin paistopannutyyppi on musta metallipannu. Jos kuitenkin aiot käyttää mik-roaaltoja paistamiseen, käytä lasisia, keraamisia tai muovisia paistopannuja. Niiden on kestettävä 250 °C:n lämpötilaa. Jos käytät tämän tyyppisiä pannuja, kakut eivät ehkä tule yhtä ruskeiksi.

Kakunpaistovihjeitä

Erilaiset kakut edellyttävät eri lämpötiloja ja paistoaikoja. Kokeile ensin matalampia asetuksia ja käytä sitten tarvittaessa korkeampia lämpötiloja. Matalampi lämpötila varmistaa tasaisen paistamisen. Aseta vuoka aina pyörivän lautasen keskelle.

Paistamisehdotuksia.

Miten tarkistetaan, onko kakku paistunut.

Työnnä hammastikku kakun paksuimpaan kohtaan 10 minuuttia ennen paistoaajan loppumista. Jos taikina ei tartu hammastikkuihin, kakku on valmis.

Jos kakku on hyvin tumma:

Valitse seuraavalla kerralla alempi lämpötila ja pidä kakku uunissa kauemmin.

Kun kakku on liian kuiva

Tee kakkuihin paistamisen jälkeen useita pieniä reikiä hammastikulla. Laita sitten vähän hedelmiä kakun päälle tai pirskota siihen alkoholijuomaa. Nosta lämpötilaa seuraavalla kerralla 10° C ja vähennä paistoaikaa.

Jos kakku ei irtoa paistopannusta, kun se käännetään ylösalaisin

Anna kakun jäähtyä 5 - 10 minuuttia paistamisen jälkeen, jolloin sen pitäisi irrota helpommin. Jos se ei silloinkaan irtoa, vedä veitsellä pannun reunoja pitkin. Laita seuraavalla kerralla enemmän rasvaa paistoaastiaan.

Energiansäästövihjeitä

Kun paistat useamman kuin yhden kakun, on suositeltavaa paistaa ne peräkkäin, kun uuni on yhä kuuma. Tämä mahdollistaa paistoaajan vähentämisen seuraavien kakkujen kohdalla.

On suositeltavaa käyttää tummia, kuumuutta kestäviä pannuja - maalattuja tai mustaksi lakattuja - sillä mustat pannut imevät kuumuutta paremmin.

Pitkissä paistoajoissa voit kytkeä uunin pois päältä 10 minuuttia ennen paistoajan loppua ja käyttää jälkilämpöä loppupaisto aikaan.

Minkälaisia kuumuutta kestäviä ruoanvalmistusastioita tulisi käyttää?

Mikroaalto

Muista mikroaaltotoimintoa käyttäessäsi, että mikroaallot heijastuvat metallipinnoista. Mikroaallot kulkevat lasin, posliinin, saven, muovin ja paperin läpi.

Tästä syystä mikroaaltouuneissa ei voi käyttää metallikattiloita tai pannuja/astioita, joissa on metalliosia, joissa on metallikoristeita tai metallista sisältöä (esim. lyijylasia) ei voi käyttää mikroaaltouuneissa.

Ihanteellinen materiaali käytettäväksi mikroaaltouunissa on lasi, posliini, savi tai kuumuutta kestävä muovi. Ohutta ja haurasta lasia tai posliinia on käytettävä vain lyhyt aika (esim. lämmitykseen).

Kuuma ruoka siirtää lämpöä astioihin, jotka voivat tulla hyvin kuumiksi. Ole siksi äärimmäisen varovainen ja käytä uunikintaita!

Käytettävän kuumuutta kestävä keittiöastian testaaminen

Laita käytettävä astia 20 minuutiksi uuniin mikroaaltojen enimmäisteholla. Jos se tämän jälkeen on viileä tai hieman lämmin, se sopii käyttöön. Jos se kuitenkin tulee kuumaksi tai aiheuttaa oikosulun, se ei sovi mikroaaltouuneihin.

Grilli ja kuumailma

Grillitoimintoa varten kuumuutta kestävien pannujen on kestävä vähintään 300 °C:n lämpötilaa.

Muoviset pannut eivät sovi käytettäväksi grillitoiminnon kanssa.

Mikroaalto + grilli

Mikroaalto + grilli -toiminnossa pannujen on sovittava käytettäväksi molemmissa toiminnoissa - mikroaalttoon ja grilliin.

Alumiinifolio ja -astiat

Folioastiassa tai foliossa olevat valmisruoat voidaan laittaa mikroaaltouuniin vain, jos seuraavia sääntöjä noudatetaan

- Noudata pakkauksessa olevaa valmistajan ohjetta.
- Alumiiniastiat eivät saa olla korkeampia kuin 3 cm tai joutua kosketuksiin uunin seinämien kanssa (vähimmäisetäisyys 3 cm). Kaikki alumiinikannet on poistettava.
- Aseta alumiiniastia suoraan pyörivälle lautaselle. Jos käytät metalliritilää, aseta astia posliinilautaselle. Älä koskaan aseta astiaa suoraan metalliritilälle!
- Kypsennysaika on pitempi, sillä mikroaallot läpäisevät ruoan vain ylhäältä. Jos olet epävarma, on parasta käyttää mikroaaltouuniin sopivia pannuja.
- Alumiinifoliota voidaan käyttää heijastamaan mikroaalloja sulatuksen aikana. Herkkä ruoka, esimerkiksi siipikarja tai jauheliha, voidaan suojata ylikuumenemiselta peittämällä se reunoista.
- Tärkeää: alumiinifolio ei saa joutua kosketuksiin uunin seinämien kanssa, sillä tämä voi aiheuttaa oikosulun.

Kannet

On suositeltavaa käyttää lasia, muovia tai muovikelmua, sillä:

1. Tämä voi estää liiallisen haihtumisen (pääasiassa hyvin pitkän kypsennyksen aikana).
2. Kypsennysajat ovat lyhyemmät.
3. Ruoka ei kuivu.
4. Maku säilyy.

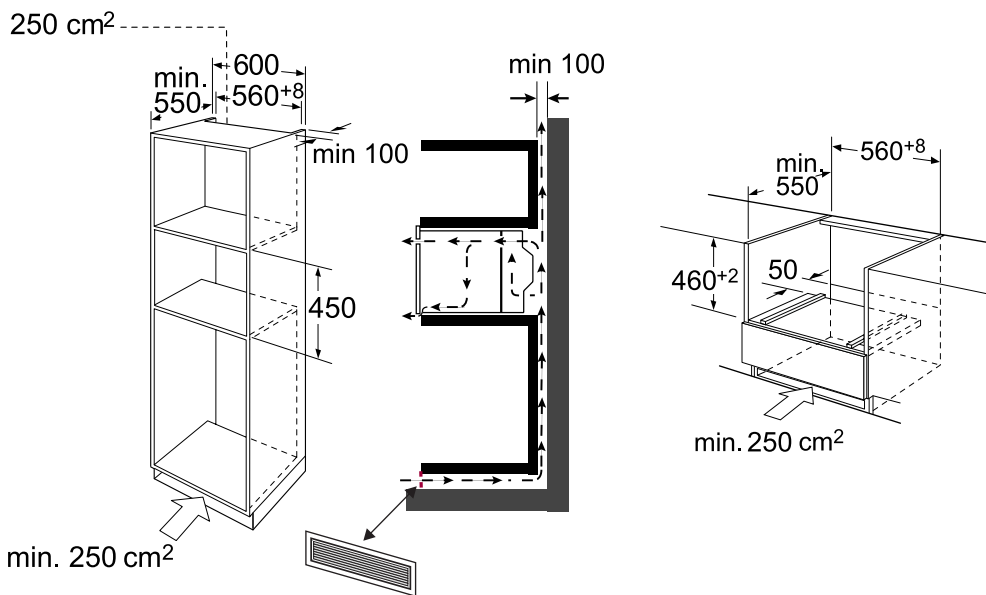
Kannessa on oltava reikiä, jotta painetta ei muodostu. Myös muovipussien on oltava auki. Tuttipullot tai vauvanruokapurkit sekä vastaavat astiat on lämmitettävä ilman kanta/korkkia, muuten ne saattavat räjähtää.

LAITTEEN UPOTTAMINEN KALUSTOON

- 1) Laite on suunniteltu vain kotitalouskäyttöön.
- 2) Tämä uuni on tarkoitettu asennettavaksi kalustoon. Sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi itsenäisesti seisovana laitteena työtasolla tai kaappien sisällä.
- 3) Kaapissa ei voi olla takaseinää. Laitteen takana on oltava riittävä aukko, joka mahdollistaa ilman virtauksen.
- 4) Perustan/asennushyllyn takareuna on asennettava vähintään 100 mm:n päähän seinästä (laitteen takana on oltava väli).
- 5) Kalusteessa on oltava vähintään 250 cm²:n tuuletusaukko.

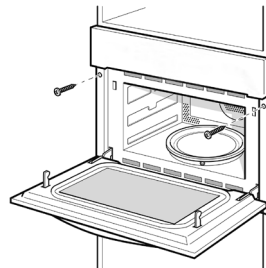
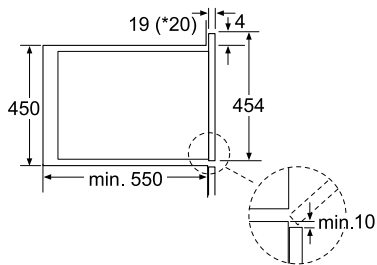
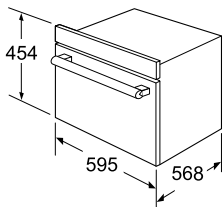
Huomautuksia:

- Tuuletusaukkoja ja ilmavirtausaukkoa ei saa peittää.
- Laitteen oikea toiminta taataan kalusteen oikealla asennuksella.
- Kalusteen on oltava valmistettu materiaaleista, jotka kestävät korkeita lämpötiloja (90 °C).
- Laite on varustettu pistokkeella, ja se voidaan liittää vain oikein asennettuun pistorasiaan, jossa on suojaava maadoitus. Pistokkeen on oltava helposti saatavissa sen jälkeen, kun laite on asennettu oikein.
- Verkkovirran jännitteen on vastattava nimikilvessä ilmoitettua jännitettä.
- Sovittimien, jakajien tai jatkojohtojen käyttö ei ole sallittua. Ylikuormitus saattaa aiheuttaa tulipalon.



LAITTEEN UPOTTAMINEN KALUSTOON

Aseta laite varovasti kalusteeseen varmistaen, että se on yhtä kaukana kalusteen sivuseinistä. Avaa laitteen luukku ja kiinnitä se mukana toimitetuilla ruuveilla. Varmista, että kalusteen osat eivät purista virtajohtoa.



FI



NO:

Gram A/S

Tel.: 22 07 26 30

www.gram.no

SE:

Gram A/S

Tel.: 040 38 08 40

www.gram.se

FI:

Gram A/S

Puh.: 020 7756 350

www.gram.fi



Gram A/S

Gejlhavegård 2B

DK-6000 Kolding

+45 73 20 10 00

www.gram.dk