

GEBRUIKSAANWIJZING NL
Magnetron

BRUKSANVISNINGEN NO
Mikrobølgeovner

KÄYTTÖOPAS FI
Mikroaaltouunin



NL

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het kiezen van dit **SMEG**-product.

Om er zeker van te zijn dat uw apparaat optimaal presteert, dient u deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen

BEWAAR DE DOCUMENTATIE BIJ DIT PRODUCT VOOR LATER GEBRUIK.

Houd de gebruiksaanwijzing altijd bij de hand. Indien u dit apparaat aan iemand uitleent, vergeet dan niet dit boekje mee te geven!

U kunt deze gebruiksaanwijzing ook downloaden via www.smeg.com

NL

Geachte klant,

Hartelijk dank voor het kiezen van dit **SMEG**-product.

Om er zeker van te zijn dat uw apparaat optimaal presteert, dient u deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen

BEWAAR DE DOCUMENTATIE BIJ DIT PRODUCT VOOR LATER GEBRUIK.

Houd de gebruiksaanwijzing altijd bij de hand. Indien u dit apparaat aan iemand uitleent, vergeet dan niet dit boekje mee te geven!

U kunt deze gebruiksaanwijzing ook downloaden via www.smeg.com

SV

Kära kund!

Innan vi går vidare skulle vi vilja tacka dig för att du valt vår **SMEG**.

Vi ber dig att läsa anvisningarna i detta häfte mycket noggrant eftersom det gör det möjligt för dig att få ut så mycket som möjligt av användningen av mikrovågsugnen.

SPARA DOKUMENTATIONEN TILL DENNA PRODUKT FÖR FRAMTIDA BRUK.

Förvara alltid bruksanvisningen där du lätt hittar den. Om du lånar ut mikrovågsugnen kan det vara bra att ge dem bruksanvisningen också!

Användarhandboken finns även tillgänglig för nedladdning på www.smeg.com

Sisältö

1. Ohjeet.....	44
1.1. Turvallisuustiedot.....	44
1.2. Ympäristönsuojelu	49
1.3. Tämä käyttöopas	49
1.4. Miten lukea käyttöopas	49
2. Kuvaus.....	50
2.1. Oversikt	50
2.2. Käyttöpaneeli	51
2.3. Tehotason kuvaus	51
3. Käyttö.....	52
3.1. Mikroaaltojen edut.....	52
3.2. Ohjeet	53
3.3. Millaisia astioita voi käyttää?	53
3.4. Ensimmäinen käyttökerta	55
3.5. Käytä uunin	55
3.6. Keittäminen Toiminnot.....	55
3.7. Uunin ollessa toiminnassa.....	56
3.8. Suositukset - ruoanlaittotaulukot.....	57
4. Puhdistus ja hoito.....	60
4.1. Ohjeet	60
4.2. Ruostumattoman teräksen puhdistus	60
4.3. Päivittäinen puhdistus	60
4.4. Tahrat tai roiskeet.....	60
4.5. Uunin puhdistamista	60
4.6. Etupinta	60
4.7. Huollon lisätoimenpiteet	61
4.8. Lampun vaihtaminen.....	61
4.9. Mitä teen, jos uuni ei toimi?.....	61
5. Asennus.....	62
5.1. Ennen asentamista.....	62
5.2. Asennuksen jälkeen	62
6 Asennus kuvia	63



1.1. Turvallisuustiedot

Lue laitteen mukana toimitetut ohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä asennuksesta tai käytöstä. Pidä ohjeet aina laitteen mukana tulevia käyttökertoja varten.

LASTEN JA TAITAMATTOMIEN HENKILÖIDEN TURVALLISUUS **Varoitus! Tukehtumis-, henkilövamma- tai pysyvän vammautumisen vaara.**

- Vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt eivät ole tähän riittäviä tai joilla ei ole laitteen tuntemusta tai kokemusta sen käytöstä, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan silloin, kun heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.
- Pidä kaikki pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa.
- **Varoitus!** Pidä lapset ja kotieläimet poissa laitteen luota silloin, kun se on toiminnassa tai se jäähtyy. Laitteen kosketettavissa olevat osat ovat kuumia.
- Jos laitteessa on lapsilukko, suosittelimme sen käyttämistä.. Alle 3-vuotiaita lapsia ei saa jättää ilman valvontaa laitteen lähelle.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotiympäristöissä ja vastaavissa ympäristöissä, kuten:
 - henkilöstön keittiöympäristöt liikkeissä, toimistoissa ja muissa työympäristöissä
 - maatalot
 - hotellien, motellien ja muiden majatalojen asiakkaiden käyttöympäristöt
 - majoitus ja aamiainen –ympäristöt



- Laitteen sisäosa kuumenee käytön aikana. Älä kosketa laitteen lämpövastuksiin. Käytä aina uunikintaita, kun käsittelet lisävarusteita tai uunivuokia.
- **Varoitus!** Älä lämmitä nesteitä ja muita elintarvikkeita tiivistetyissä astioissa. Ne voivat räjähtää.
- Käytä ainoastaan välineitä, jotka sopivat mikroaaltouunissa käytettäväksi.
- Syttymisvaaran vuoksi laitetta on valvottava, jos ruokaa lämmitetään muovi- tai paperiastioissa.
- Laite on tarkoitettu elintarvikkeiden ja juomien lämmittämiseen. Henkilö-, syttymis- tai tulipalovaara on olemassa, jos laitteella kuivataan elintarvikkeita tai vaatteita tai lämmitetään lämmitysalustoja, tossuja, sieniä, kosteita liinoja tms.
- **Varoitus!** Uunia ei saa käyttää, jos:
 - Luukku ei ole suljettu oikein.
 - Luukun saranat ovat vaurioituneet.
 - Luukun ja uunin etuosan väliset kontaktipinnat ovat vaurioituneet.
 - Luukun lasi on vaurioitunut.
 - Uunin sisällä tapahtuu usein kipinöintiä, vaikka uunin sisällä ei ole mitäänmetalliesinettä.
- Uunia saa käyttää vasta sen jälkeen, kun huoltopalvelu on korjannut sen.
- Jos laitteesta pääsee savua, kytke laite pois toiminnasta tai irrota pistoke pistorasiasta. Pidä luukku kiinni, jotta liekit tukahtuvat.
- Juomien kuumentaminen mikroaaltotoiminnolla voi aiheuttaa viivästyneen kiehumisen. Käsittele astiaa varovasti.
- **Huomaa!** Älä koskaan lämmitä lastenruokia tai juomia pulloissa tai purkeissa korkit tai kannet paikoillaan. Kuumennuksen jälkeen ruokaa tulee sekoittaa tai juomaa ravistaa niin, että lämpö leviää tasaisesti. Tarkista ruoan tai juoman lämpötila ennen sen antamista lapselle. **PALOVAMMAVAARA!**
- **Varoitus!** Älä kuumenna mikroaaltouunissa puhdasta alkoholia tai alkoholijuomia. **TULIPALOVAARA!**



Ohjeet

- Jotta ruoka ei ylikuumentaisi tai palaisi, valitse riittävän matala aika-asetus tai tehotaso pieniä ruokamääriä lämmittäessä. Esimerkiksi sämpylä voi palaa 3 minuutin kuluessa, jos liian suuri tehotaso valitaan.
- Käytä paahtamiseen grillaustoimintoa ja tarkkaile uunia jatkuvasti. Jos käytät yhdistelmätoimintoa leivän paahtamiseen, se syttyy erittäin nopeasti.
- Varmista, että muiden sähkölaitteiden johdot eivät kosketa koskaan kuumaa ovea tai uunia. Johdon eristys voi sulaa.

Oikosulkuvaara!



- **Ole varovainen nesteitä lämmittäessä!** Kun nesteet (vesi, kahvi, tee, maito, jne.) ovat melkein saavuttaneet kiehumispisteen uunin sisällä ja ne poistetaan äkkinäisesti, ne voivat roiskua.

HENKILÖVAHINKO - JA

PALOVAMMAVAARA!

Vältä vaaratilanteet nesteitä kuumentaessa asettamalla teelusikka tai lasitanko astian sisään.

ASENNUS

- Sähköasennuksessa on oltava erotin, joka mahdollistaa laitteen irrottamisen sähköverkosta kaikista navoista. Erotuksen on oltava täydellinen ylijänniteluokassa III.
- Jos liitintä käytetään sähköliitintään, on sen oltava käytettävissä asennuksen jälkeen.
- Kosketussuoja on varmistettava asennuksessa.
- **Varoitus: Uunin tulee maadoittaa.**



PUHDISTUS

- Laite tulee puhdistaa säännöllisesti ja kaikki ruokajäämät tulee poistaa.
- Jos laitetta ei pidetä puhtaana, sen pinnan kunto voi heikentyä, jolloin laitteen käyttöikä voi lyhentyä ja mahdollisia vaaratilanteita esiintyä.
- Älä käytä hankausaineita tai teräviä metallikaapimia lasiluukun puhdistamisessa, sillä ne voivat naarmuttaa pintaa, mistä voi olla seurauksena luukun lasin särkyminen.
- Laitteen puhdistuksessa ei saa käyttää painepesuria.
- Luukun kontaktipinnat (uunin sisätilan etuosa ja luukkujen sisäosa) tulee pitää erittäin puhtaina virheettömän uunin toiminnan takaamiseksi.
- Noudata osion "Puhdistus ja huolto" puhdistusohjeita.

KORJAUKSET

- **Varoitus!** Irrota pistoke pistorasiasta ennen kuin aloitat huoltotoimenpiteet..
- **Varoitus!** Ainoastaan ammattitaitoinen henkilö saa suorittaa huolto- tai korjaustoimenpiteet, joissa mikroaaltoenergialta suojaava suojakansi on poistettava.
- **Varoitus!** Mikäli luukku tai luukun tiivisteet ovat vaurioituneet, laitetta ei saa käyttää ennen kuin ammattitaitoinen henkilö on korjannut sen.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, por um agente de assistência autorizado ou por uma pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.
- **Varoitus!** Mikroaaltoja! Uunin ulkoista suojaa ei saa poistaa. Korjaus- tai huoltotoimenpiteiden suorittaminen on vaarallista, ellei valmistajalta ole saatu siihen valtuuksia.
- Ainoastaan valmistajan valtuuttamat huoltoteknikot saavat huoltaa tuotetta, erityisesti sen virranalaisia osia.



Vältä uunin vaurioituminen tai muut vaaratilanteet näitä ohjeita noudattamalla:

- Älä koskaan kytke tyhjää mikroaaltouunia toimintaan. Jos mikroaaltouunissa ei ole ruokaa, vaarana on ylivaraus, jonka seurauksena uuni voi vaurioitua.

VAURIOITUMISVAARA!

- Suorita uunin ohjelmointitestit asettamalla uunin sisälle vesilasi. Vesi imee mikroaallot eikä uuni vaurioidu.
- Älä peitä tai aseta esteitä tuuletusaukkoihin.
- Käytä ainoastaan mikroaaltouuniin soveltuvia astioita. Tarkista astioiden sopivuus ennen niiden käyttämistä (ks. astiatyyppien osio).
- Älä poista sisätilan katossa olevaa kiillesuojaa. Kyseinen suoja estää mikroaaltogeneraattorin vaurioitumisen mahdollisen rasvan ja ruokajäämien vuoksi.
- Älä pidä syttyviä esineitä uunin sisällä. Ne voivat syttyä, kun uuni kytketään toimintaan.
- Älä käytä uunia säilytystilana.
- Mikroaaltouunissa ei saa kuumentaa kananmunia kuorineen tai kokonaisia keitettyjä kananmunia, sillä ne voivat räjähtää.
- Älä käytä uunia friteeramiseen, sillä mikroaaltouunin kuumentamaa öljyn lämpötilaa on mahdotonta hallita.
- Palovammojen välttämiseksi patalappuja tulee aina käyttää astioita käsitellessä ja uuniin koskiessa.
- Älä nojaa tai istu avoimen uuninluukun päällä. Tämä voi vaurioittaa uunia, erityisesti sen saranoita. Uuni kestää korkeintaan 8 kg:n painon.



1.2. Ympäristönsuojelu

Pakkauksen hävittäminen



Tässä pakkauksessa on Vihreä piste -merkintä.

Toimita kaikki pakkausmateriaalit, kuten kartonki, styroksi ja muovipäällysteet, asianmukaisiin kierrätyspisteisiin. Näin varmistat, että pakkausmateriaalit kierrätetään.

Tarpeettomien varusteiden hävittäminen



Eurooppalaisen sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevan direktiivin 2012/19/EU mukaan kodin sähkölaitteita ei saa hävittää tavanomaisen kotitalousjätteen mukana.

Vanhat laitteet on kerättävä erikseen. Näin varmistetaan materiaalin talteenotto ja kierrätys ja ehkäistään mahdolliset haittavaikutukset ihmisiin ja ympäristöön. Rastilla yliviivattu roskasäiliösymboli tulisi olla kaikissa kyseisissä laitteissa, jotta se muistuttaisi velvollisuudesta kerätä laitteet erikseen.

Kuluttajien tulisi ottaa yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai myymälään ja pyytää lisätietoja vanhojen kodin sähkölaitteiden asianmukaisista kierrätyspisteistä.

Ennen kuin hävität laitteen, varmista, että sitä ei voida enää käyttää, vetämällä irti virtajohto ja katkaisemalla ja hävittämällä se.

1.3. Tämä käyttöopas

Pidä ohjeet aina laitteen mukana tulevia käyttökertoja varten.

- Lue laitteen mukana toimitetut ohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöä.

1.4. Miten lukea käyttöopas

Tämä käyttöopas käyttää seuraavaa lukemisen yleissopimukset:



Ohjeet

Yleistä oppaasta turvallisuus ja loppusijoitukseen.



Kuvaus

Laitteen kuvaus ja sen lisälaitteet.



Käyttö

Tiedot laitteen käyttöön ja tarvikkeet, vinkkejä ruoanlaittoon.



Puhdistus ja hoito

Tiedot kunnolla puhdistaa laitteet ja kunnossapidon.



Asennus

Tiedot: asennus, operaatio e testata.



Varoitus!



Tiedot

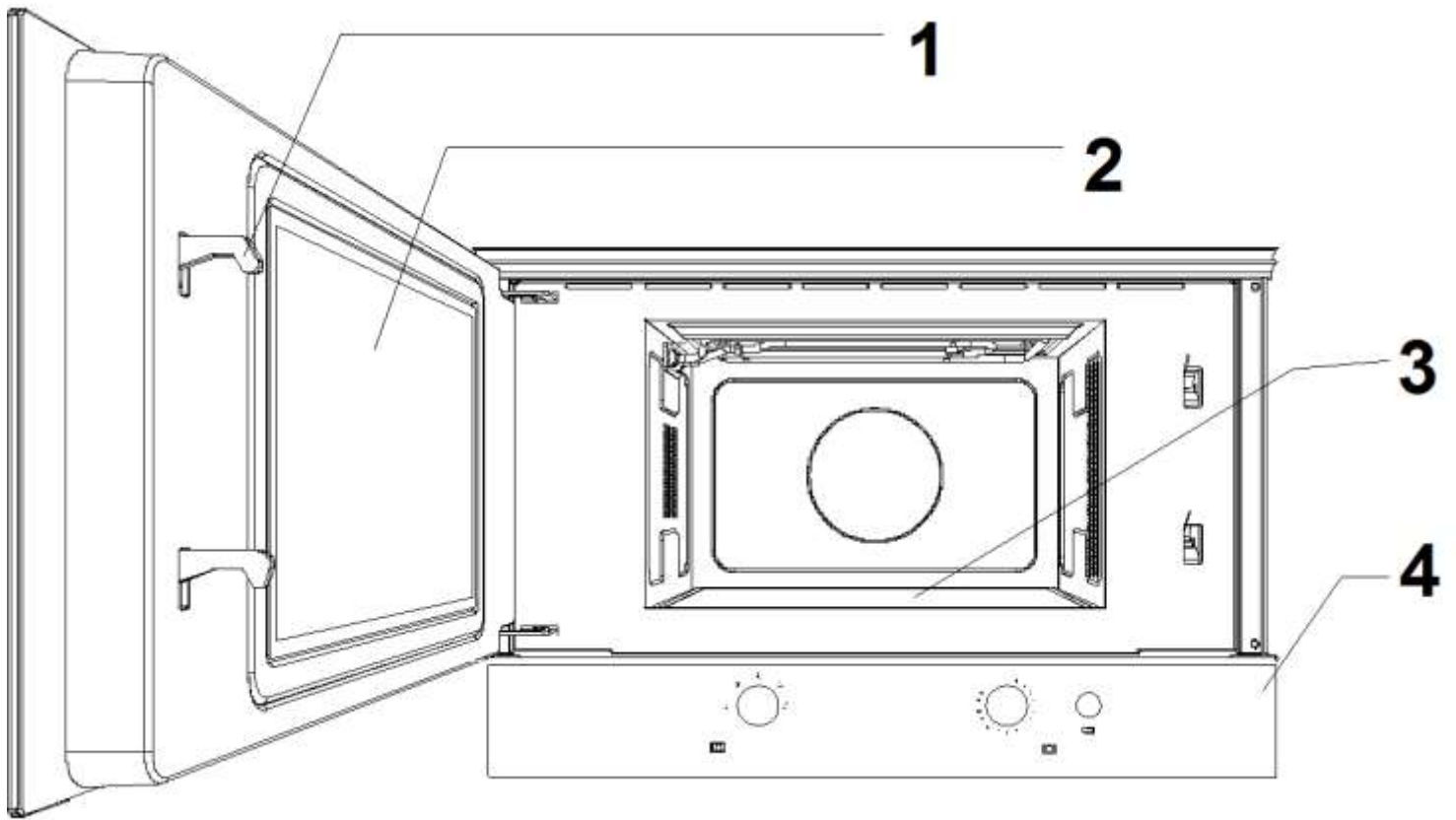


Neuvot



Kuvaus

2.1. Oversikt

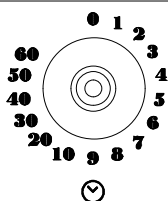


1. Pidikkeet
2. Luukun lasi
3. Keraaminen pohja
4. Käyttöpaneeli

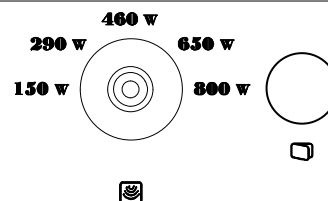


2.2. Käyttöpaneeli

1



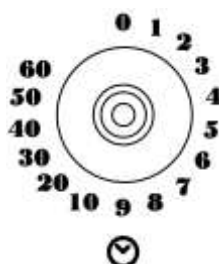
2



3



1 Ajan valintanuppi

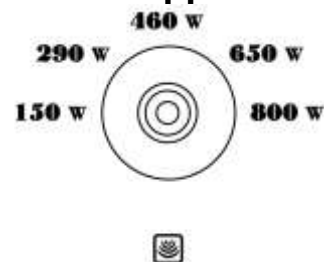


Tämän säätimen avulla:

- Keston sekä ohjelman

Katso seuraavista luvuista ohjeet säätimen oikeaoppiseen käyttöön.

2 Tehon valintanuppi



Tämän säätimen avulla:

Valitse kypsennysteho

3 Oven avauspainike

2.3. Tehotason kuvaus

Teho	Ruuat
150 W	Arkojen elintarvikkeiden hidas sulattaminen, ruuan lämpimänä pitäminen
290 W	Matalalla lämmöllä keittäminen, riisin keittäminen Nopea sulatus
460 W	Voin sulattaminen Vauvanruuan lämmitys
650 W	Vihannesten ja muiden elintarvikkeiden kypsennys Varovainen kypsennys ja lämmitys. Pienten määrien lämmitys ja kypsennys Herkkien ruokien lämmitys
800 W	Nesteiden ja muiden ruokien nopea kypsennys ja lämmitys



3.1. Mikroaaltojen edut

Perinteisissä uuneissa sähköelementtien tai kaasupolttimoiden säteilemä lämpö tunkeutuu hitaasti ruoan sisälle ulkopuolelta. Tästä johtuen ilman, uunin osien ja ruoka-astioiden lämmittäminen kuluttaa runsaasti sähköä.

Mikroaaltouunissa ruoka itse muodostaa lämpöä, ja lämpö kulkee sisältä ulospäin. Lämpöä ei häviä ilmaan, uunin seinämiin tai astioihin ja kulhoihin (jos ne ovat mikroaaltouunin kestäviä), joten vain itse ruoka kuumenee.

Mikroaaltouunin etuja:

1. Lyhyemmät kypsennysajat, jotka ovat yleensä jopa 3/4 lyhyempiä perinteisiin kypsennystapoihin verrattuna.
2. Nopea sulatus, mikä ehkäisee bakteerien muodostumista.
3. Alhainen energiankulutus.
4. Lyhyempien kypsennysaikojen ansiosta ruoka-aineiden ravintoarvo säilyy hyvänä.
5. Helppo puhdistaa.

Mikroaaltouunin toiminta

Mikroaaltouunissa on suurtehoputki, jota kutsutaan magnetroniksi. Magnetroni muuntaa sähkövirran mikroaalloiksi. Nämä sähkömagneettiset aallot johdetaan uunin sisään aaltoputken kautta, ja ne levitetään metallilevittimellä tai pyörivän alustan kautta.

Mikroaallot leviävät kaikkiin suuntiin uunin sisällä ja heijastuvat metalliseinistä tunkeutuen tasaisesti ruokaan.

Miksi ruoka kuumenee?

Useimmat ruoka-aineet sisältävät vettä. Vesimolekyylit alkavat värähdellä, kun ne altistetaan mikroaalloille.

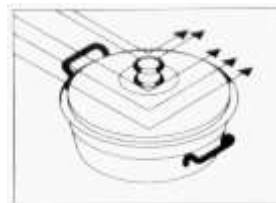
Molekyylien välinen kitka muodostaa lämpöä, joka nostaa ruoan lämpötilaa sulattaen ruoan, kypsentaen sen tai säilyttäen sen kuumana.

Koska ruoka lämpenee sisältä päin,

- kypsentämisessä tarvitaan vain vähän tai ei ollenkaan nestettä tai rasvoja/öljyjä
- sulatus, kuumennus ja kypsennys on nopeampaa mikroaaltouunissa kuin perinteisessä uunissa
- vitamiinit, kivennäisaineet ja ravintoaineet säilyvät ruoassa
- ruoassa säilyvät luonnolliset värit ja aromit.

Mikroaallot läpäisevät posliinia, lasia, kartonkia ja muovia, mutta eivät metallia. Täten mikroaaltouunissa ei saa käyttää metalliastioita tai astioita, joissa on metalliosia.

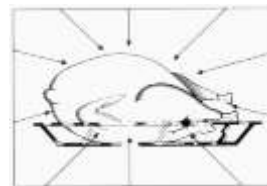
Mikroaallot heijastuvat metallista...



... mutta läpäisevät lasia ja posliinia...



... ja imeytyvät ruokaan.





3.2. Ohjeet



Korkea lämpötila uunin sisällä sen käytön aikana

Tulipalon tai räjähdyksen vaara

- Älä suihkuta mitään tuotteita uunin lähellä.
- Älä käytä tai jätä palavia materiaaleja uunin lähelle.
- Älä käytä muovisia keittoastioita ruuan kypsennykseen (paitsi mikroaaltouunitoiminnolla).
- Älä laita suljettuja säilykepurkkeja tai astioita uuniin.
- Älä jätä uunia ilman valvontaa sellaisen ruuanlaiton aikana, jossa voi vapautua rasvaa tai öljyä.
- Poista kaikki tarpeettomat alustat ja telineet kypsennyksen ajaksi

3.3. Millaisia astioita voi käyttää?

Mikroaaltotoiminto

Muista mikroaaltouunia käyttäessäsi, että mikroaallot heijastuvat metallipinnoista. Lasi, posliini, savi, muovi ja paperi läpäisevät mikroaalloja.

Tästä syystä **metallisia tai metalliosia/-koristeita sisältäviä astioita ei saa käyttää mikroaaltouunissa**. Lasi- tai saviastioita, joissa on **metallikoristeita** ja **metallisia ainesosia** (esim. lyijykristallia) ei saa käyttää mikroaaltouunissa.

Mikroaaltouuniin soveltuvia astiamateriaaleja ovat lasi, tulenkestävä posliini tai savi, sekä lämmönkestävä muovi. Hyvin ohutta, haurasta lasia tai posliinia tulisi käyttää vain lyhyitä aikoja, esim. kuumentamiseen.

Kuumasta ruoasta siirtyä lämpöä astiaan, joka voi tulla hyvin kuumaksi. Siksi tulisi aina käyttää **patakintaita!**

Astioiden testaaminen

Aseta uuniin astia, jota haluaisit käyttää, ja lämmitä sitä 20 sekunnin ajan mikroaaltouunin suurimmalla teholla. Jos astia on tämän jälkeen

kylmä tai vain vähän lämmin, se soveltuu mikroaaltouunikäyttöön. Jos se kuitenkin kuumenee kovasti tai aiheuttaa kipinöintiä, se ei sovi käytettäväksi mikroaaltouunissa.

Grillitoiminto

Grillitoimintoa käytettäessä astian tulee kestää vähintään 300°C lämpötila.

Muoviastiat eivät sovellu grillauskäyttöön.

Yhdistelmätoiminto (mikroaallot + grilli)

Yhdistelmätoimintoa käytettäessä astioiden tulee soveltua käytettäväksi sekä mikroaaltouunissa että grillissä.

Alumiinivuoat ja -folio

Alumiinivuoassa tai -foliossa oleva valmisruoka voidaan laittaa mikroaaltouuniin, jos seuraavat seikat otetaan huomioon:

- Huomioi pakkauksessa lukevat, valmistajan antamat ohjeet.
- Alumiinivuoka ei saa olla yli 3 cm korkea, eikä se saa koskettaa uunin sisäseiniä (**vähimmäisetäisyys 3 cm**). Alumiinikansi on poistettava.
- Sijoita alumiinivuoka suoraan pyörivän alustan päälle. Jos käytät ritilää, aseta vuoka posliinilautaselle. Älä koskaan sijoita vuokaa suoraan ritilälle!
- Kypsennysaika on pitempi, koska mikroaallot tunkeutuvat ruokaan vain ylhäältä päin. Jos olet epävarma, on parempi käyttää vain mikroaaltouuniin soveltuvia astioita.
- Alumiinifoliota voidaan käyttää heijastamaan mikroaalloja sulatuksen aikana. Herkät ruoat, esim. siipikarja tai jauheliha, voidaan suojata liialta kuumuudelta peittämällä sen ääriosat.
- **Tärkeää:** alumiinifolio ei saa joutua kosketuksiin uunin sisäseiniä kanssa, koska siitä voi aiheutua kipinöintiä.



Käyttö

Kannet

Suosittellemme lasi- tai muovikansien tai talouskelmun käyttöä, koska:

1. Se hillitsee liiallista haihtumista (varsinkin hyvin pitkien kypsennysaikojen yhteydessä);
2. Kypsennysajat ovat lyhyempiä;

Astiataulukko

3. Ruoka ei kuivu;
4. Ruoan aromi säilyy.

Kannessa tulisi olla reikiä tai rakoja, jottei syntyisi painetta. Muovipussit on avattava. Tuttipulloja ja vauvanruokapurkkeja yms. saa lämmittää vain ilman kantta, koska muuten ne voivat haljeta.

Alla oleva taulukko antaa yleiskuvan siitä, mikä astia sopii kuhunkin tilanteeseen.

Astiatyyppi	Toiminto	Mikroaaltouuni	
		Sulatus / kuumennus	Kypsennys
Lasi ja posliini 1) Kotikäyttöön, konepesun kestävä, ei tulenkestävä		kyllä	kyllä
Lasitettu posliini Tulenkestävä lasi ja posliini		kyllä	kyllä
Posliini, keramiikka 2) Lasittamattomat tai lasitetut ilman metallikoristeita		kyllä	kyllä
Saviastiat 2) Lasitetut Lasittamattomat		kyllä ei	kyllä ei
Muoviastiat 2) Lämmönkestävät 100°C asti Lämmönkestävät 250°C asti		kyllä kyllä	ei kyllä
Muovikelmut 3) Talouskelmu Sellofaani		ei kyllä	ei kyllä
Paperi, pahvi 4)		kyllä	ei
Metalli Alumiinifolio Alumiinivuoat 5) Lisävarusteet		kyllä ei ei	ei kyllä ei

1. Ilman kulta- tai hopeareunuksia; ei lyijykristallia.
2. Noudata valmistajan ohjeita!
3. Älä sulje pusseja metallisulkimilla. Tee pusseihin reikiä. Käytä kelmua vain ruoan peittämiseen.

4. Älä käytä paperilautasia.
5. Vain matalat alumiinivuoat ilman kantta. Alumiini ei saa päästää kosketuksiin uunin sisäseinien kanssa.



3.4. Ensimmäinen käyttökerta

1. Poista kaikki suojakalvot laitteen ulkopuolelta ja sisäpuolelta sekä kaikki lisävarusteet.
2. Poista kaikki merkinnät (poislukien tyyppikilpi) lisävarusteista ja uunin sisätilasta.
3. Poista ja pese kaikki lisävarusteet (ks. kohta 4 Puhdistus ja huolto).

3.5. Käytä uunin

Luukun avaaminen

Ovi avataan oven avauspainikkeella.

3.6. Keittäminen Toiminnot

Mikroaaltotoiminto

Siitä syystä, että ne tunkeutuvat suoraan ruokaan, mikroaallot mahdollistavat hyvin nopean kypsennyksen ja säästävät huomattavasti energiaa. Ne sopivat kypsennykseen, jossa ei ole rasvaa, sekä myös ruuan sulatukseen ja uudelleenlämmitykseen niin, että ruuan alkuperäinen ulkoasu ja aromi säilyvät.

1. Aseta tehon valintanappi asentoon, joka vastaa haluttua tehoa (ks. taulukko "Kuvaus").
2. Kierrä ajastinappi haluttuun toiminta-aikaan. Alle 2 minuutin ajoilla kierrä ajastinappi ensin suurempaan aikaan ja palauta se sitten takaisinpäin haluttuun kohtaan.
3. Sulje luukku. Uuni käynnistyy.



Jos luukku avataan, kypsennys pysähtyy.



Käyttö

3.7. Uunin ollessa toiminnassa...

Toiminnon keskeyttäminen

Voit pysäyttää kypsennyksen milloin tahansa painamalla oven avauspainiketta.

Siinä tapauksessa:

- **Mikroaaltojen tuotto loppuu välittömästi.**
- Ajastin pysähtyy ja näyttöön ilmestyy jäljellä oleva käyttöaika.

Halutessasi voit tällöin:

- Kääntää tai sekoittaa ruokaa tasaisen lopputuloksen saavuttamiseksi.
- Muuttaa toiminnon asetuksia.
- Peruuta prosessi kuten alla on kuvattu.

Käynnistä toiminto uudelleen sulkemalla luukku.

Asetuksien muuttaminen

Käyttöparametreja (aika ja lämpötila) voidaan muuttaa vain, kun kypsennysprosessi on keskeytetty toimimalla seuraavasti:

- Vaihtaaksesi aikaa käännä ajastinnappia. Uusi määritetty aika on heti voimassa.

- Muuttaaksesi tehoa käännä tehonvalitsin uuteen asentoon. Uusi teho otetaan käyttöön 30 sekunnin kuluessa.

Toiminnon peruuttaminen

Jos haluat peruuttaa kypsennysprosessin, käännä ajastinpainike NOLLAAN.



Varoitus!

- **Kun lopetat uunin käytön, käännä ajastinpainike aina nollaan, koska muuten uuni alkaa toimia, kun suljet oven, ja se voi vaurioitua, jos se toimii tyhjänä.**

Toiminnon päättyminen

Prosessin lopussa kuulet merkkikellon ja ajastinpainike osoittaa NOLLAA.



Varoitus!

- **Kun lopetat uunin käytön, käännä ajastinpainike aina nollaan, koska muuten uuni alkaa toimia, kun suljet oven, ja se voi vaurioitua, jos se toimii tyhjänä.**



3.8. Suositukset - ruoanlaittotaulukot

Mikroaaltotoiminnon käyttäminen



Varoitus!

- Lue osio "Turvallisuustiedot" ennen mikroaaltouunin käyttöä.

Noudata näitä suosituksia mikroaaltouunia käyttäessä:

- Jos kuumennettavassa tai kypsennettävässä ruoassa on nahka tai kuori (esim. omenat, tomaatit, perunat, makkarat), halkaise ne, jotta ne eivät puhkeaisi. Leikkaa ruoka ennen sen asettamista uuniin.
- Varmista, että astia tai lautanen sopii mikroaaltouuniin käytettäväksi (katso uuniastioita koskeva osio).
- Kun ruoassa on vain vähän kosteutta (esim. leivän sulatus, popcornin valmistus, jne.), haihtuminen tapahtuu erittäin nopeasti. Uuni toimii sen jälkeen kuin tyhjiltään ja ruoka voi palaa. Tällöin on olemassa astian vaurioitumisvaara. Aseta ainoastaan vaadittu toiminta-aika ja tarkkaile kypsentymistä tarkoin.
- Mikroaaltouunissa ei voida kuumentaa suuria öljymääriä (friteeraukseen).
- Poista puolivalmiit ruoat pakkauksistaan, sillä ne eivät aina ole lämmönkestäviä. Noudata valmistajan antamia ohjeita.
- Jos käytät useita astioita, kuten kuppeja, aseta ne tasaisesti pyörimisalustan päälle.
- Älä käytä muovipusseja, joissa on metalliset kiinnittimet. Käytä sen sijaan muovisia kiinnittimiä. Tee pusseihin useita reikiä, jotta höyry pääsee helposti ulos.
- Ruokien lämmityksen tai kypsennyksen aikana tulee tarkistaa, että ne saavuttavat vähintään 70 °C lämpötilan.
- Kypsennyksen aikana höyryä voi tulla ulos uuninluukusta ja se voi alkaa valumaan. Tämä on normaalia ja sen voi huomata helpommin

huoneenlämpötilan ollessa alhainen. Tämä ei vaikuta uunin turvalliseen toimintaan. Käytön jälkeen kondensoitumisesta tuleva vesi tulee pyyhkiä pois.

- Nesteitä kuumentessa tulee käyttää laaja-aukkoisia astioita, jotta höyry voi haihtua helposti.

Valmistele ruoat ohjeiden mukaan ja huomioi taulukkojen kypsennysajat ja tehotasot.

Huomaa, että arvot ovat ainoastaan viitteelliset ja ne voivat vaihdella ruoan alustavasta tilasta, lämpötilasta, kosteudesta ja tyypistä riippuen. Aika-asetukset ja tehotasot kannattaa säätää tilannekohtaisesti. Ruoan ominaisuuksista riippuen kypsennysaika voi olla tarpeen pidentää tai lyhentää tai lisätä tai laskea tehotasoa.

Mikroaalloilla kypsentaminen...

1. Mitä enemmän ruokaa, sitä pitempi kypsennysaika. Huomaa, että:
 - Kaksinkertainen määrä » kaksinkertainen aika
 - Puolet määrästä » puolet ajasta
2. Mitä alhaisempi lämpötila, sitä pitempi kypsennysaika.
3. Huomattavasti nestettä sisältävät ruoat kuumenevat nopeammin.
4. Kypsennys on tasaisempaa, jos ruoka on jaettu tasaisesti keraamiselle alustalle. Jos kiinteitä ruokia asetetaan alustan ulko-osaan ja vähemmän kiinteät ruoat alustan keskelle, voit kuumentaa eri tyyppisiä ruokia samanaikaisesti.
5. Voit avata uuninluukun milloin tahansa. Kun uuninluukku avataan, laite kytkeytyy automaattisesti pois toiminnasta. Mikroaaltouuni käynnistyy uudelleen, kun luukku suljetaan ja käynnistyspainiketta painetaan.
6. Peitetyt ruoat vaativat lyhyemmän kypsennysajan ja niiden ominaisuudet säilyvät paremmin. Mikroaaltojen on päästävä käytettyjen kansien läpi ja niissä on oltava pieniä reikiä höyryn poistumista varten.



Käyttö

Vihannesten kypsentaminen

Ruoka	Määrä (g)	Nesteiden lisäys	Teho (W)	Aika (min)	Seisonta-aika (min)	Ohjeet
Kukkakaali	500	100 ml	850	9-11	2-3	Leikkaa paloiksi.
Parsa	300	50 ml	850	6-8	2-3	
Sienet	250	25 ml	850	6-8	2-3	Pidä peitettynä.
Herneet ja porkkanat	300	100 ml	850	7-9	2-3	Leikkaa paloiksi tai siivuiksi. Pidä peitettynä.
Pakasteporkkanat	250	25 ml	850	8-10	2-3	
Perunat	250	25 ml	850	5-7	2-3	Kuori ja leikkaa samankokoisiksi paloiksi. Pidä peitettynä.
Paprika	250	25 ml	850	5-7	2-3	Leikkaa paloiksi tai siivuiksi. Pidä peitettynä.
Purjo	250	50 ml	850	5-7	2-3	
Pakasteruusukaali	300	50 ml	850	6-8	2-3	Pidä peitettynä.

Kalaruokien kypsennys

Ruoka	Määrä (g)	Teho (W)	Aika (min)	Seisonta-aika (min)	Ohjeet
Kalafileet	500	600	10-12	3	Kypsennä peitettynä. Käännä, kun kypsennysajasta on kulunut puolet.
Kokonainen kala	800	850 360	2-3 7-9	2-3	Kypsennä peitettynä. Käännä, kun kypsennysajasta on kulunut puolet. Kalan pienet reunat voidaan halutessa peittää.

Sulatus mikroaaltouunissa

Sulatuksen yleisohjeet

- Käytä sulattamisessa vain mikroaaltouuniin käytettäväksi sopivia astioita (posliini, lasi, soveltuva muovi).
- Sulatustoiminto painon mukaan ja taulukot viittaavat ra'an ruoan sulattamiseen.
- Sulatusaika riippuu ruoan määrästä ja paksuudesta. Pidä ruokien pakastuksen yhteydessä sulatus mielessä. Levitä ruoka tasaisesti astiaan.
- Levitä ruoka mahdollisimman hyvin uunin sisälle. Kalan tai kananjalkojen paksuimmat osat tulee kääntää ulospäin. Voit suojata herkimät ruoan osat alumiinifoliolla. Tärkeää: Alumiinifolio ei saa koskettaa uunin sisätilaa, muutoin siitä aiheutuu kipinöitä.
- Ruoan paksuja kohtia tulee kääntää useita kertoja.
- Levitä pakasteruoat mahdollisimman tasaisesti, sillä ohuimmat ja kapeimmat kohdat sulavat nopeammin kuin paksuimmat ja leveimmät osat.
- Erittäin rasvaisia ruokia, kuten voita, kermaa ja juustoa ei saa sulattaa kokonaan. Jos ne pidetään

huoneenlämpötilassa, ne voidaan tarjoilla muutaman minuutin kuluessa. Jos kerma on pakastettua ja siinä on jääpaloja, sekoita kermaa ennen tarjoilemista.

8. Aseta kana väärinpäin olevan lautasen päälle, jotta sen mehut voivat valua helpommin pois.

9. Leipä tulee kääriä servettiin, jotta se ei kuivuisi liikaa.

10. Käännä ruoka säännöllisin väliajoin.

11. Poista pakasteruoka sen pakkauksesta ja muista poistaa myös mahdolliset metalliset merkit. Kun pakasteruoan astiaa voidaan käyttää myös kuumentamiseen ja kypsentämiseen, sinun ei tarvitse kuin poistaa astian kansi. Muissa tapauksissa ruoka tulee asettaa mikroaaltouuniin käytettäväksi soveltuviin astioihin.

12. Sulatuksesta aiheutuva neste, pääosin kanasta tuleva neste, tulee hävittää. Kyseisiä nesteitä ei saa missään tapauksessa päästää muihin ruokiin.

13. Muistathan, että sulatustoiminnossa on oltava riittävän pitkä seisonta-aika, kunnes ruoka on sulanut kokonaan.



Alla oleva taulukko esittää eri sulatus- ja seisonta-ajat (ruoan lämpötilan tasaisen jakautumisen takaamiseksi) eri ruokatyypeille ja painoille, sekä suositukset.

Ruoka	Paino	Sulatusaika	Tasaantumisaika	Huomautus
Vasikanliha, naudanniha, sianliha	100 g	3-4 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	200 g	6-7 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	500 g	14-15 min	10-15 min	Käännä ympäri 2 x
	700 g	20-21 min	20-25 min	Käännä ympäri 2 x
	1000 g	29-30 min	25-30 min	Käännä ympäri 3 x
	1500 g	42-45 min	30-35 min	Käännä ympäri 3 x
Lihapata	500 g	12-14 min	10-15 min	Käännä ympäri 2 x
	1000 g	24-25 min	25-30 min	Käännä ympäri 3 x
Jauheliha	100 g	4-5 min	5-6 min	Käännä ympäri 1 x
	300 g	8-9 min	8-10 min	Käännä ympäri 2 x
	500 g	12-14 min	15-20 min	Käännä ympäri 2 x
Makkara	125 g	3-4 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	250 g	8-9 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	500 g	15-16 min	10-15 min	Käännä ympäri 1 x
Siipikarjan liha	200 g	7-8 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	500 g	17-18 min	10-15 min	Käännä ympäri 2 x
Kana	1000 g	34-35 min	15-20 min	Käännä ympäri 2 x
	1200 g	39-40 min	15-20 min	Käännä ympäri 2 x
	1500 g	48-50 min	15-20 min	Käännä ympäri 2 x
Kala	100 g	3-4 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	200 g	6-7 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
Taimen	200 g	6-7 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
Katkaravut	100 g	3-4 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x
	500 g	12-15 min	10-15 min	Käännä ympäri 2 x
Hedelmät	200 g	4-5 min	5-8 min	Käännä ympäri 1 x
	300 g	8-9 min	10-15 min	Käännä ympäri 2 x
	500 g	12-14 min	15-20 min	Käännä ympäri 3 x
Leipä	100 g	2-3 min	2-3 min	Käännä ympäri 1 x
	200 g	4-5 min	5-6 min	Käännä ympäri 1 x
	500 g	10-12 min	8-10 min	Käännä ympäri 2 x
	800 g	15-18 min	15-20 min	Käännä ympäri 2 x
Voi	250 g	8-10 min	10-15 min	Käännä ympäri 1 x, pidä peitettynä
Raejuusto	250 g	6-8 min	5-10 min	Käännä ympäri 1 x, pidä peitettynä
Kerma	250 g	7-8 min	10-15 min	Poista kansi



Puhdistus ja hoito

4.1. Ohjeet



Varoitus!

- Irrota laite sähköverkosta ennen toimenpiteiden aloittamista. Irrota pistoke pistorasiasta tai katkaise uunin virta.
- Älä koskaan käytä höyrypesuria uunin sisätilan puhdistamiseen.
- Mikroaaltouuni tulee puhdistaa säännöllisesti, poista tällöin kaikki ruokajäämät. Jos mikroaaltouunia ei pidetä puhtaana, sen pintojen kunto voi heikentyä ja uunin käyttöikä lyhentyä, seurauksena voivat olla vaaratilanteet.

4.2. Ruostumattoman teräksen puhdistus

Jotta ruostumaton teräs säilyisi hyväkuntoisena, se tulee puhdistaa säännöllisesti uunin jokaisen käyttökerran jälkeen, kun uuni on jäähtynyt.

4.3. Päivittäinen puhdistus

Puhdista ja hoida ruostumattomia teräspintoja käyttämällä aina **vain** erityisiä tuotteita, jotka eivät sisällä hankausaineita tai klooripohjaisia happoja.

Käyttöohjeet: kaada tuotetta kostealle liinalle ja pyyhi pinnat, huuhtelee hyvin ja kuivaa pehmeällä liinalla tai säämiskänahalla.

4.4. Tahrat tai roiskeet

Älä koskaan käytä metallisia hankausvälineitä tai teräviä kaapimia, muutoin pinta vaurioituu.

Käytä tavallisia hankaamattomia tuotteita käyttäen tarvittaessa puisia tai muovisia välineitä apuna. Huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä liinalla tai säämiskänahalla.

4.5. Uunin puhdistamista

Uuni vaatii normaalisti vain puhdistusta.

Puhdista uunin sisäpinnat jokaisen käyttökerran jälkeen kostealla pyyhkeellä, sillä se on helpoin tapa poistaa roiskeet tai ruokatahrat sisäpinnasta.

Kovettuneet tai kuivuneet tahrat voidaan poistaa miedolla puhdistusaineella. Älä käytä uunisuihkeita tai muita voimakkaita tai kuluttavia puhdistusaineita.

Pidä uuni ja sen etuosa aina erittäin puhtaina, jotta uuninluukku avautuu ja sulkeutuu hyvin.

Varmista, ettei vettä pääse mikroaaltouunin tuuletusaukkoihin.

Poista pyörimisalusta ja vastaava tuki säännöllisesti uunista ja puhdista sisätilan pohja, erityisesti nesteiden roiskumisen jälkeen.

Jos uunin sisäosa on erittäin likainen, aseta pyörimisalustan päälle vesilasi ja kytke mikroaaltouuni maksimiteholle toimintaan 2-3 minuutin ajaksi. Haihtunut kosteus pehmentää liat, jotka voidaan sen jälkeen puhdistaa helpommin pehmeällä kankaalla.

Epämiellyttävät hajut (esim. kalan valmistamisen jälkeen) voidaan poistaa helposti. Lisää vesilasiin muutama tippa sitruunamehua. Aseta kuppiin lusikallinen kahvia veden ylikiehumisen välttämiseksi. Kuumenna vettä 2-3 minuutin ajan mikroaaltotoiminnon maksimiteholla.

4.6. Etupinta

Yleensä uunin puhdistukseen riittää kostea liina. Jos uuni on erittäin likainen, lisää pesuveteen muutama pisara astianpesuainetta. Pyyhi uuni kuivalla liinalla.

Poista välittömästi limetti, rasva, tärkkelys tai munanvalkuaistahrat. Ne saattavat syövyttää uunin pintaa.



4.7. Huollon lisätoimenpiteet

Uuni vaatii aika ajoin pieniä huoltotoimia tai kuluneiden osien (esim. tiivisteet, lamput jne.) vaihtoa. Kyseiset lisätoimenpiteet on kuvattu alla.



Irrota laite sähköverkosta ennen sähköosia koskevien toimenpiteiden aloittamista.

4.8. Lampun vaihtaminen

Jos lamppu on vaihdettava soittaa teknisen avun se on tarpeen poistaa uunin tilalle.

4.9. Mitä teen, jos uuni ei toimi?



Varoitus!

- Asiantuntevan sähkömiehen täytyy tehdä korjaukset. Sellaisen henkilön tekemät korjaukset, jota valmistaja ei ole valtuuttanut, ovat vaarallisia.

Seuraavissa tapauksissa ei tarvitse ottaa yhteyttä huoltopalveluun:

Uuni ei toimi. Tarkista, onko:

- Pistoke kiinnitetty oikein pistorasiaan.
- Uunin virta kytketty päälle.
- Luukku suljettu kokonaan. Luukun sulkeutuessa oikein kuuluu napsahdus.
- Luukun ja etuosan välissä vieraita esineitä.

Poikkeavat äänet uunin toiminnan aikana.

Tarkista, onko:

- Uunin sisällä metallisten osien aiheuttamaa kipinäintiä (katso keittoastioita koskeva osio).
- Keittoastia ei kosketa uunin seiniin.
- Uunin sisällä ruokailuvälineitä tai keittovälineitä.

Ruoka ei kuumene tai se kuumenee erittäin hitaasti. Tarkista, onko:

- Uuniin asetettu vahingossa metalliastioita.
- Uuniin valittu oikea kypsennysaika ja tehotaso.
- Uunin sisälle asetettu ruokamäärä normaalia suurempi tai ruoka tavallista kylmempää.

Ruoka on liian kuumaa, kuivaa tai palanut. Tarkista, onko:

- Tarkista, onko uuniin valittu oikea kypsennysaika ja tehotaso.

Kypsennyksen jälkeen kuuluu ääniä:

- Tämä ei ole ongelma. Puhallin toimii edelleen jonkin aikaa. Kun lämpötila on laskenut riittävästi, puhallin kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Uuni kytkeytyy päälle, mutta sisävalo ei syty:

- Jos kaikki toiminnot toimivat oikein, lamppu on todennäköisesti palanut. Uunin käyttöä voidaan jatkaa.

Uunin luukku ei aukea.

- Varmista, että uuni on kytketty verkkovirtaan. Uunin luukku avautuu vain, kun uuni on kytketty verkkovirtaan.



Jos ongelma ei ole ratkaistu tai jos muunlaisten vika, ota yhteyttä paikalliseen teknisen tuen keskus.



All repairs must be performed by specialised technicians.



Asennus

5.1. Ennen asentamista

Tarkista, että syöttöjännite, joka mainitaan tyyppikilvessä, on sama kuin verkkojännite, jota aiot käyttää.

Avaa uunin luukku ja **ota ulos kaikki lisävarusteet** ja poista pakkausmateriaali.



Varoitus!

- Uunin etupinta voi olla kääritty **suojakalvoon**. Ennen uunin ensimmäistä käyttökertaa poista varovasti tämä kalvo sisäpuolelta alkaen.

Varmista, että uuni ei ole vaurioitunut millään tavalla. Tarkista, että uunin luukku sulkeutuu oikein, ja että luukun sisäpuoli ja uunin etuosan aukko eivät ole vaurioituneet. Jos havaitset vaurioita, ota yhteyttä tekniseen asennuspalveluun.

ÄLÄ KÄYTÄ UUNIA jos virtakaapeli tai pistoke ovat vaurioituneet, uuni ei toimi oikein tai se on vaurioitunut tai pudonnut. Ota yhteyttä tekniseen asennuspalveluun.

Aseta uuni tasaiselle ja vakaalle pinnalle. Uunia ei saa sijoittaa lähelle lämmönlähteitä, radioita tai televisioita.

Varmista asennuksen aikana, että virtakaapeli ei osu mihinkään kosteaan tai uunin takana oleviin teräviin esineisiin. Korkeat lämpötilat voivat vahingoittaa kaapelia.



Varoitus!

- Kun uuni on asennettu sinun on **varmistettava, että pääset käsiksi pistokkeeseen.**

5.2. Asennuksen jälkeen

Uuni on varustettu virtakaapelilla ja pistokkeella yksivaihevirtaan kytkemistä varten.

Jos uuni asennetaan kiinteästi, sen asentaminen on annettava pätevän asentajan tehtäväksi. Sellaisissa tapauksissa uuni on kytkettävä piiriin, jossa on kaikki navat erottava suojakatkaisin, jossa on vähintään 3 mm rako kontaktien välillä.



Varoitus!

- **Uuni on maadoitettava.**

Valmistaja ja jälleenmyyjät eivät ole vastuussa mistään vaurioista, joita voi aiheutua ihmisille, eläimille tai omaisuudelle, jos näitä ohjeita ei noudateta.

Uuni toimii vain, kun luukku on suljettu oikein.

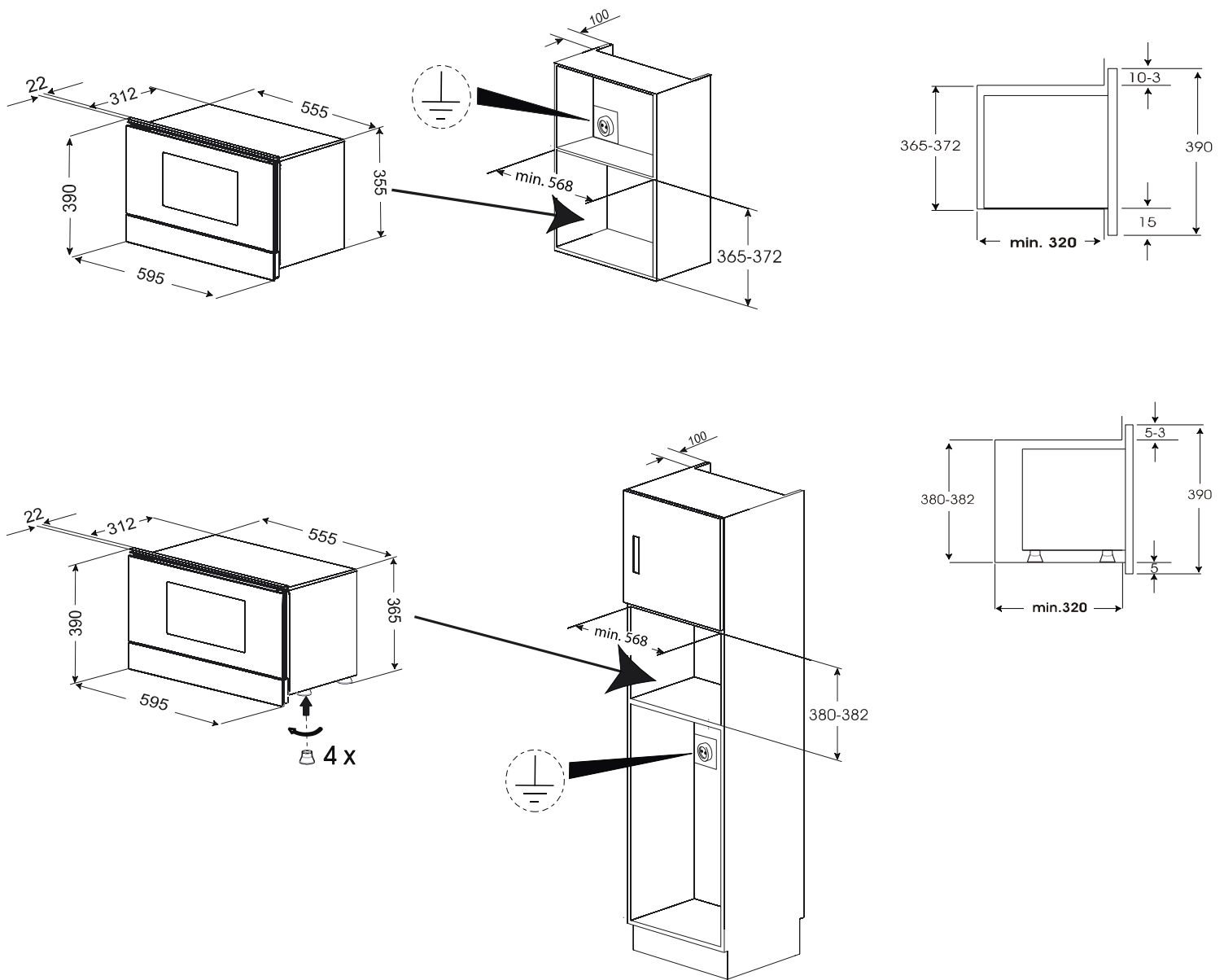
Ensimmäisen käytön jälkeen puhdista uunin sisäpuoli ja lisävarusteet noudattaen kohdassa "Uunin puhdistus ja huolto" annettuja ohjeita.

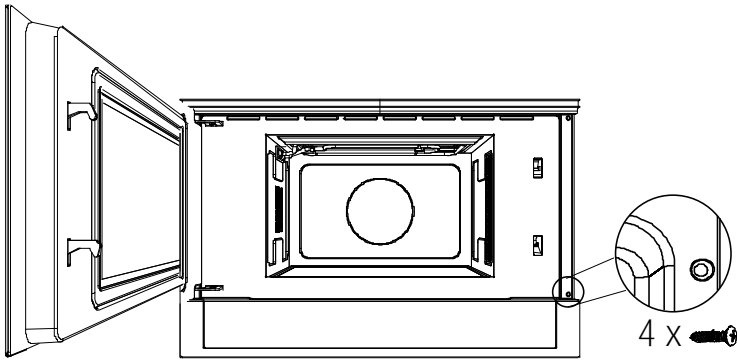


NL Deze magnetron is ontworpen voor plaatsing hoger dan 850 mm boven vloerniveau. Deze magnetron mag niet onder een werkblad of onder een andere oven worden geplaatst om het morsen van vloeistoffen te voorkomen.

NO Denne mikrobølgeovnen er konstruert for å bli installert over 850 mm fra gulvnivå. Denne mikrobølgeovnen kan ikke installeres under en benkeplate eller under en annen ovn, dette er for å unngå væskeutslipp.

FI Tämä mikroaaltouuni on tarkoitettu asennettavaksi vähintään 850 mm:n korkeudelle lattiasta. Älä asenna mikroaaltouunia työtason tai toisen uunin alapuolelle, jotta sen päälle ei roisku tai vuoda nestettä.





NL

- Plaats de oven in het meubelstuk zodat het frame het meubelstuk raakt en hij recht is uitgelijnd.
- Open de ovendeur en zet de oven vast aan de zijwanden van het meubelstuk met behulp van de 4 bijgeleverde schroeven, via de 4 gaten in het frame van de oven.

NO

- Skyv ovnen helt inn i skapet og plasser den i midten.
- Åpne døren til mikrobølgeovnen og fest apparatet til skapet ved hjelp av de fire skruene som medfølger. Sett inn skruene gjennom hullene i front.

FI

- Paina uuni kokonaan kalusteeseen ja keskitä se.
- Avaa mikrouunin luukku ja kiinnitä laite kalusteeseen pakkauksen neljällä ruuvilla. Aseta ruuvit edessä olevien reikien läpi.