



# MIKROAALTOUUNI

## Käyttöohjeet



Malli: SMH207SEH-PA0C2G

Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi ennen uunin asentamista ja käyttöä.

Tämä käyttöohje on alkuperäisen ohjeen käännös.



# VAROTOIMET MAHDOLLISESTI LIIALLISELLE MIKROAALTOENERGIALLE ALTISTUMISEN VÄLTÄMISEKSI

Älä yritä käyttää tätä uunia luukku auki, koska se saattaa johtaa vaaralliseen altistumiseen mikroaaltoenergialle. Älä poista turvalukitusta pois käytöstä tai peukaloi sitä.

Älä aseta mitään uunin etupuolen ja luukun väliin äläkä anna lian tai puhdistusainejäämien kerääntyä tiivistepinnoille.

Älä käytä uunia, jos se on vaurioitunut. On erityisen tärkeää, että uunin luukku sulkeutuu tiiviisti eikä seuraavissa osissa ole vaurioita:

- 1) luukku (vääntynyt)
- 2) saranat ja salvat (särkyneet tai irronneet)
- 3) luukun tiivisteet ja tiivistepinnat.

Vain ammattitaitoinen huoltohenkilökunta saa säätää tai korjata uunia.

## TEKNISET TIEDOT

Virtalähde	230 V ~ 50 Hz
Virrankulutus (mikroaalto)	1200 W
Teho	700 W
Toimintataajuus	2450 MHz
Ulkomitat	262 x 452 x 346 mm (K x L x S)
Uunitilan mitat	198 x 315 x 297 mm (K x L x S)
Uunin tilavuus	20 litraa
Kypsymisen tasaisuus	Pyörivä alusta
Nettopaino	Noin 10,5 kg

# TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

Sähkölaitteen käytössä on noudatettava perusvarotoimenpiteitä, joihin kuuluvat seuraavat seikat:

**VAROITUS:** Palovammojen, sähköiskujen, tulipalon, henkilövahinkojen tai liialliselle mikroaaltoenergialle altistumisen vaaran vähentämiseksi on noudatettava seuraavia ohjeita.

1. Lue kaikki ohjeet ennen laitteen käyttöä.
2. Käytä tätä laitetta vain sille tarkoitettuun käyttöön käyttöohjeessa määritetyllä tavalla. Älä laita syövyttäviä kemikaaleja tai höyryjä laitteeseen. Tämäntyyppinen uuni on suunniteltu ruoan kuumentamiseen, kypsentämiseen tai kuivattamiseen. Sitä ei ole suunniteltu teollisuus- tai laboratoriokäyttöön.
3. Älä käytä uunia tyhjänä.
4. Älä käytä tätä laitetta, jos sen virtajohto tai pistoke on vaurioitunut, jos se ei toimi kunnolla tai jos se on vaurioitunut tai pudonnut. Jos virtajohto on vioittunut, se on vaaran välttämiseksi annettava valmistajan, sen huoltoedustajan tai pätevän henkilön vaihdettavaksi.
5. **VAROITUS:** Anna lasten käyttää uunia ilman valvontaa vasta sitten, kun heidät on opetettu käyttämään uunia turvallisella tavalla ja he ymmärtävät väärästä käytöstä aiheutuvat vaarat.
6. Tulipalovaaran vähentämiseksi uunitilassa:

Syttymisvaaran vuoksi uunia on pidettävä silmällä, jos ruokaa lämmitetään muovi- tai paperiastioissa.

Poista paperi- tai muovipussien metallilankoja sisältävät pussinsulkijat ennen kuin laitat pussin uuniin.

Jos huomaat savua, sammuta laite tai irrota verkkopistoke ja pidä luukku kiinni, jotta liekit tukahtuvat.

Älä käytä uunitilaa varastointitarkoituksiin. Älä jätä paperituotteita, keittovälineitä tai ruokaa

uunitilaan.

7. **VAROITUS:** Nesteitä ja muita ruoka-aineita ei saa kuumentaa suljetuissa astioissa, sillä ne voivat räjähtää.
8. Juomien mikroaaltokuumennus voi aiheuttaa viivästyneen kiehumisen, siksi on oltava varovainen astiaa käsiteltäessä.
9. Älä paista ruokaa uunissa. Kuuma öljy voi vahingoittaa uunin osia ja työvälineitä tai jopa aiheuttaa ihon palamista.
10. Älä kuumenna mikroaaltouunissa kuorimattomia, kokonaisia kovaksi keitettyjä kananmunia, sillä ne voivat räjähtää vielä kuumentamisen päätyttyäkin.
11. Pistele kovakuoriset elintarvikkeet, kuten esim. perunat, kokonaiset kurpitsat, omenat ja kastanjat, ennen keittämistä
12. Sekoita tai ravista tuttipullojen tai vauvanruokapurkkien sisältö ja tarkista sen lämpötila ennen ruoan antamista vauvalle. Näin varmistat, ettei ruoka polta.
13. Keittovälineet voivat kuumeta, koska lämpö siirtyy kuumennetusta ruoasta. Kuumaa astiaa käsiteltäessä voidaan tarvita patalappuja.
14. Tarkista, että välineet soveltuvat käytettäväksi mikroaaltouunissa.
15. **VAROITUS:** Huolto- tai korjaustoimenpiteet, jotka edellyttävät mikroaaltoenergialta suojaavan kannen poistamista, ovat vaarallisia muille kuin ammattihenkilölle.
16. Tämä laite kuuluu ryhmään 2, luokkaan B ISM. Ryhmä 2 käsittää kaikki ISM-laitteistot (teolliset, tieteelliset ja lääkinälliset), jotka tarkoituksellisesti synnyttävät tai käyttävät radiotaajuista energiaa sähkömagneettisen säteilyn muodossa jonkin aineen käsittelyyn, sekä kipinätyöstölaitteet. Luokan B laitteet ovat laitteita, jotka sopivat kotitalouskäyttöön kytkettynä suoraan kotitalouksille ja asuinrakennuksille tarkoitettuun pienjännitteiseen verkkovirtaan.
17. Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja jos he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa laitetta eivätkä he saa tehdä laitteen hoitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

## ASENNUS

1. Poista kaikki pakkausmateriaalit luukun sisältä.
2. VAROITUS: Tarkasta uuni mahdollisten vaurioiden varalta, kuten esim. vinoutunut tai vääntynyt luukku, vaurioituneet luukun tiivisteet ja tiivistepinta, rikkoutuneet tai löystyneet saranat tai salvat ja uunitilan tai luukun lommot. Jos jokin osa on vaurioitunut, älä käytä uunia vaan ota yhteys ammattitaitoiseen huoltohenkilökuntaan.
3. Tämä mikroaaltouuni on asetettava tasaiselle ja tukevalle pinnalle, joka kestää uunin ja uunissa keitetävän painavimman ruoan painon.
4. Älä laita uunia paikkaan, jossa kehittyy kuumuutta tai suurta kosteutta, eikä helposti palavien materiaalien lähelle.
5. Toimiakseen oikein uunin ympärillä tulee olla riittävä ilmavirtaus. Jätä 20 cm tilaa uunin yläpuolelle, 10 cm taakse ja 5 cm molemmille sivuille. Älä peitä tai tuki laitteen aukkoja. Älä poista jalkoja.
6. Älä käytä uunia ilman lasilautasta, tukirengasta ja karaa.
7. Varmista, että virtajohto on vahingoittumaton eikä kulje uunin alitse tai kuuman tai terävän pinnanyli.
- 8.
8. Pistokkeeseen on päästävä helposti käsiksi, jotta se voidaan irrottaa pistorasiasta hätätilanteessa.
9. Älä käytä uunia ulkona.

## RADIOHÄIRIÖT

Mikroaaltouunin käyttö saattaa aiheuttaa häiriöitä radio-, TV- tai vastaavan laitteen vastaanottoon.

Jos häiriöitä ilmenee, niitä voi vähentää tai eliminoida seuraavin keinoin:

1. Puhdista uunin luukku ja tiivistepinta.
2. Suuntaa radion tai television vastaanottoantenni uudelleen.
3. Muuta mikroaaltouunin paikkaa suhteessa vastaanottimeen.
4. Siirrä mikroaaltouuni etäälle vastaanottimesta.

Kytke mikroaaltouuni toiseen pistorasiaan niin, että uuni ja vastaanotin ovat eri haaroituskytkennässä.

## MAADOITUSOHJEET

Tämä laite on maadoitettava. Tämän uunin sähköjohto on varustettu maadoitusjohtimella ja maadoituspistokkeella. Johto tulee kytkeä oikein asennettuun ja maadoitettuun seinäpistorasiaan. Oikosulun sattuessa maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa toimiessaan poistojohtona sähkövirralle. On suositeltavaa rakentaa erillinen virtapiiri vain tälle uunille. Korkeajännitteen käyttö on vaarallista ja se voi aiheuttaa tulipalon tai muun onnettomuuden, joka vahingoittaa uunia.

**VAROITUS:** maadoituspistokkeen vääränlainen käyttö voi aiheuttaa sähköiskun vaaran.

**Huom.:**

1. Jos sinulla on kysyttävää maadoituksesta tai sähköohjeista, käänny sähköasentajan tai huoltohenkilön puoleen.
2. Valmistaja tai jälleenmyyjä ei ole korvausvastuussa mistään uunille tai ihmisille sattuneista vahingoista tai vammoista, jotka ovat seurausta siitä, että sähkökytkentäohjeita ei ole noudatettu.

Virtajohdon johtimien värikoodit ovat seuraavia:

Keltavihreä = MAADOITUSJOHDIN

Sininen = NOLLAJOHDIN

Ruskea = JÄNNITTEINEN

## MIKROAALTOKYPSENNYKSEN PERIAATTEITA

**Asettele ruoka huolellisesti astiaan. Laita paksuimmat osat astian ulkoreunalle.**

1. Tarkkaile keittoaikaa. Aloita lyhyimmällä ajalla ja lisää aikaa tarvittaessa. Ylikypsennetty ruoka voi

- alkaa savuta tai syttyä palamaan.
2. Peitä ruoka paistamisen ajaksi kannella. Kansi estää ruoan roiskumisen ja ruoka kypsenty tasaisesti.
  3. Kääntelee ruokaa kerran kypsennyksen aikana, sillä se nopeuttaa esim. broilerin ja hampurilaisten kypsymistä. Suurikokoiset ruoat, kuten paistit, täytyy kääntää vähintään kerran.
  4. Järjestele sellaiset ruoat kuten lihapullat keittämisen puolella välissä uudelleen astian yläreunasta alareunaan ja keskeltä ulkopuolelle.

## ENNEN KUIN OTAT YHTEYTTÄ HUOLTOON

Jos uuni ei toimi:

1. Varmista, että uuni on kytketty asianmukaisesti virtalähteeseen. Muussa tapauksessa irrota pistoke pistorasiasta, odota 10 sekuntia ja kytke pistoke takaisin.
2. Tarkista, onko varoke palanut tai virrankatkaisin lauennut. Jos ne näyttävät toimivan normaalisti, testaa pistorasia toisella laitteella.
3. Tarkista, että ohjauspaneeli on ohjelmoitu oikein ja ajastin asetettu.
4. Varmista, että luukku on varmasti suljettu kytkemällä luukun turvalukkojärjestelmä. Muutoin mikroaaltoenergia ei virtaa uuniin.

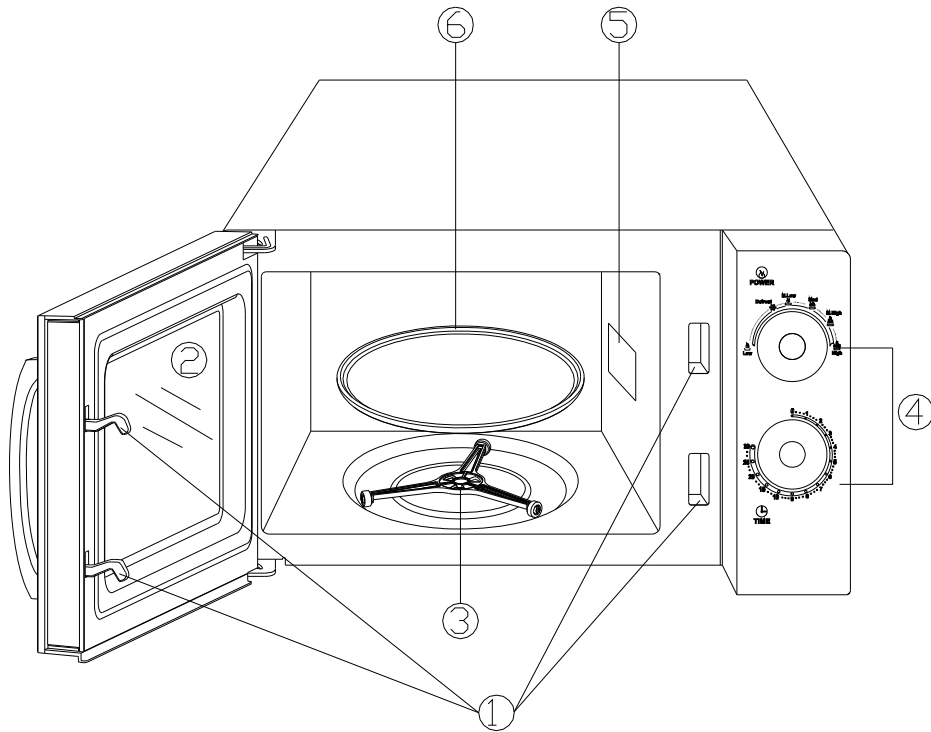
JOS MIKÄÄN YLLÄ MAINITUISTA OHJEISTA EI KORJAA TILANNETTA, OTA YHTEYS PÄTEVÄÄN TEKNIKKOON. ÄLÄ YRITÄ SÄÄTÄÄ TAI KORJATA UUNIA ITSE.

## MATERIAALIOPAS

1. Mikroaaltouunikypsennykseen parhaiten sopiva materiaali on läpinäkyvä mikroaalloille, minkä ansiosta energia kulkee astian läpi ja kuumentaa ruoan.
  2. Mikroaallot eivät läpäise metallia, joten metallisia välineitä tai metallireunaisia astioita ei pidä käyttää.
  3. Älä käytä uusiopaperituotteita, koska ne saattavat sisältää pieniä metallipalasia, jotka voivat aiheuttaa kipinöintiä tai jopa tulipalon.
  4. Pyöreät tai soikeat astiat ovat suositeltavampia kuin neliskulmaiset tai suorakulmaiset, koska kulmissa olevilla ruoilla on taipumus ylikypsyä.
  5. Alumiinifolion teippejä voi käyttää estämään ylikypsentyä, mutta noudata niiden käytössä erityistä huolellisuutta. Laita teipit niin, että folion ja uunitilan väliin jää n. 3 cm väliä.
- Alla oleva lista auttaa sinua valitsemaan oikeat välineet ja astiat.

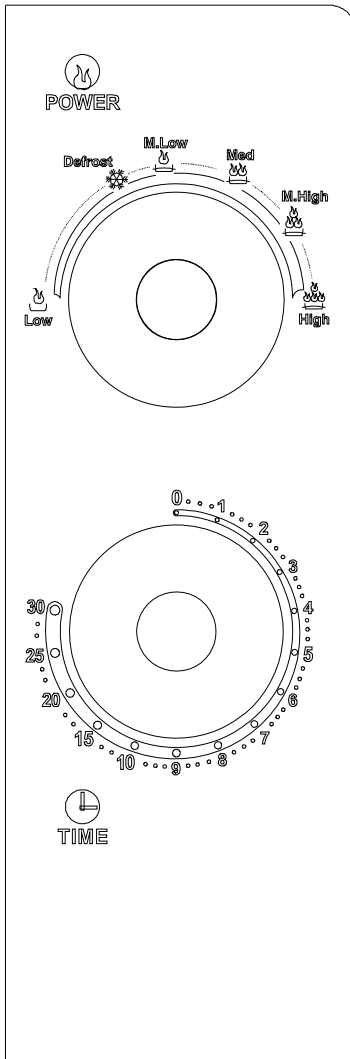
KEITTOASTIAT	MIKROAALTO
Kuumuutta kestävä lasi	Kyllä
Kuumuutta kestävä lasi	Ei
Kuumuutta kestävä keramiikka	Kyllä
Mikroaaltoturvallinen muoviasia	Kyllä
Taluspaperi	Kyllä
Metalliasia	Ei
Metallilinen	Ei
Alumiinifolio & -vuoka	Ei

# OSIEN NIMET



1. Luukun turvalukkojärjestelmä
2. Uunin ikkuna
3. Rengaskehä
4. Ohjauspaneeli
5. Aaltoputki (älä poista aaltoputkea peittävää kiillelevyä)
6. Lasilautanen

# OHJAUSPANEELI



Ohjauspaneeli koostuu kahdesta toimintapainikkeesta. Toinen on ajastin ja toinen tehonvalitsin.

## Tehon/toiminnon valitsin

Valitse kuumennusteho tällä toimintapainikkeella. Tämä on valmistuksen ensimmäinen vaihe.

## Ajastinnappi

Tällä nupilla voit asettaa ajastuksen helposti kääntämällä peukalolla ja valitsemalla haluttu keittoaika (maks. 30 minuuttia).

## Mikroaaltokypsennys

Pelkälle mikroaaltokypsennykselle on kuusi tehotasoa, joista voit valita parhaiten soveltuvan.

Lisää tehotasoa kääntämällä nuppia myötäpäivään. Tehotasot luokitellaan seuraavasti:

# KÄYTTÖ

## Aloita kypsennys seuraavasti:

1. Aseta ruoka uuniin ja sulje luukku.
2. Valitse tehotaso kääntämällä tehon valitsinta.
3. Aseta valmistusaika ajastinnupin avulla.

## HUOMAUTUS:

Uuni käynnistää kypsennyksen heti, kun olet kääntänyt ajastinta.

Jos valitset alle 2 minuuttia olevan ajan, käännä ajastin 2 minuutin ohi ja sitten takaisin oikeaan aikaan.

**HUOMIO:** Jos otat ruoan pois uunista ennen asetetun keittoajan päättymistä tai jos uuni ei ole käytössä, ASETA AJASTIN AINA TAKAISIN NOLLA-ASENTOON. Jos haluat pysäyttää uunin kesken kypsennyksen, paina luukun aukaisupainiketta tai avaa luukku kahvasta.

## PUHDISTUS JA HOITO

1. Sammuta uuni ja irrota virtapistoke seinäpistorasiasta ennen puhdistustoimenpiteitä.
2. Pidä uunin sisätila puhtaana. Pyyhi ruokaroiskeet tai läikkyneet nesteet uunin seinämistä kostealla rievulla. Jos uuni on hyvin likainen, voit käyttää mietoa pesuainetta. Vältä suihkeiden tai muiden voimakkaiden puhdistusaineiden käyttöä, sillä ne voivat syövyttää tai himmentää luukun pintaa tai tehdä sen viirulliseksi.
3. Puhdista ulkopinnat kostealla rievulla. Varo veden joutumista ilmanvaihtoaukkoihin, jotta uunin toimintaosat eivät vaurioidu.
4. Pyyhi luukku ja ikkuna sisältä ja ulkoa, oven tiivisteet ja sitä lähellä olevat osat säännöllisesti kostealla rievulla. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita.
5. Älä anna ohjauspaneelin kastua. Puhdista se pehmeällä, kostealla rievulla. Puhdistaessasi ohjauspaneelia jätä uuninluukku auki, jotta uuni ei vahingossakaan käynnisty.
6. Pyyhi luukun sisälle tai ympärille muodostuva höyry pehmeällä rievulla. Höyryä voi kertyä, jos mikroaaltouunia käytetään hyvin kosteissa olosuhteissa, mikä on sellaisissa oloissa normaalia.
7. Puhdista lasilautanen silloin tällöin. Pese se lämpimässä saippuavedessä tai astianpesukoneessa.
8. Rengaskehä ja uunin pohja tulee puhdistaa säännöllisesti, koska likainen alusta aiheuttaa melua. Pyyhi uunin pohja miedolla puhdistusaineella. Rengaskehä voidaan pestä miedossa saippuavedessä tai astianpesukoneessa. Kun asetat rengaskehän takaisin uunitilaan, varmista, että asennat sen oikeaan asentoon.
9. Uuniin tarttuneet tuoksut lähtevät kuumentamalla syvässä, mikroaaltouunin kestävässä kulhossa kupillinen vettä, johon on lisätty yhden sitruunan mehu ja kuori. Kuumenna 5 minuuttia ja pyyhi ja kuivaa uuni pehmeällä rievulla.
10. Uunin valon saa vaihtaa vain jälleenmyyjä.
11. Uuni tulee puhdistaa säännöllisesti ja poistaa kaikki ruokajäämät. Jos uunia ei pidetä puhtaana, pinta saattaa vaurioitua, mikä voi vaikuttaa haitallisesti laitteen käyttöikään ja johtaa vaaralliseen tilanteeseen.
12. Laitetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan vaan se on vietävä hävitettäväksi kunnan/kaupungin järjestämään hävityspisteeseen.

Tuote SMH207SEH-PA0C2G/6438114888971

Tokmanni Oy, Isolammintie 1 04600 Mäntsälä

[www.tokmanni.fi/asiakaspalvelu](http://www.tokmanni.fi/asiakaspalvelu)