

metos

MIKROAALTOUUNI

MEGA P100M25

Asennus- ja käyttöohjeet



07.06.2013

4164155

VAROTOIMET MAHDOLLISEN MIKROAALTOSÄTEILYN VÄLTÄMISEKSI

1. Älä yritä käyttää uunia ovi avoimena, koska silloin mahdollisuus altistua vahingolliselle mikroaaltosäteilylle kasvaa. On tärkeää, että uunin turvalukitusta ei ohiteta.
2. Älä jätä esineitä oven väliin tai anna ruoka- tai pesuainejäämien kertyä ovitiivisteiden pinnalle.
3. Älä käytä uunia jos on rikkoutunut. On erittäin tärkeää, että uunin ovi sulkeutuu kunnolla eivätkä seuraavat osat ole vaurioituneita
 - a. Ovi (taipunut),
 - b. Saranat ja salvat (rikkoutuneita tai löystyneitä),
 - c. Ovitiiviste ja tiivistepinnat.
4. Uunin säädöt ja korjaukset saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö

Sisällysluettelo

TEKNISET TIEDOT	2	X2 PAINIKKEEN KÄYTTÖ	7
TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	3	KÄYTTÖKERTOJEN LASKURI	18
ASENNUS	4	LAPSILUKKO	8
MAADOITUS	4	HYÖDYLLISÄ NEUVOJA	9
KÄYTTÖPANEELI	5	ASTIAOHJE	9
NÄYTTÖRUUTU	5	PAKASTEIDEN SULATUS	9
OHJAUSPAINIKKEIDEN KÄYTTÖ	6	PARAS KYPSENNYSTULOS	9
AJASTUS JA KYPSENNYSTEHO	6	TÄRKEITÄ SUOSITUKSIA	10
MONIVAIHEKYPSENNYS	6	MIKROAALLON PERUSTEET	10
RESEPTIN TALLENNUS PAINIKKEELLE	7	PUHDISTUS JA HUOLTO	10

Jokaisen käyttäen tulee tutustua tähän käyttöohjeeseen ennen uunin käyttöä ja sen asennusta. Kirjaa uunisi valmistusnumero myöhempäälle käyttöä varten. Sarjanumero löytyy uunin arvokilvestä.

SARJANUMERO:

TEKNISET TIEDOT

Jännite / teho	220-240V~50Hz, 1500W(Mikroaalto)
Mikroaaltoteho	1000W
Taajuus:	2450MHz
Ulkomitat:	312mm(H)×520mm(W)×456mm(D)
Uunikammion mitat	212mm(H)×335mm(W)×364mm(D)
Kapasiteetti	25 l
Netto paino:	noin 17.7kg

*Tarkat arvot löytyvät uunin arvokilvestä.
Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

Kaikkien sähkölaitteiden käytössä on aina noudatettava huolellisuutta minkä lisäksi on otettava huomioon myös seuraavat seikat:



Palovammojen, sähköiskun, tulipalon, henkilövahinkojen tai liiallisen mikroaaltosäteilylle altistumisen välttäminen.



Uunin käyttö on kielletty jos uunin ovi tai oven tiivisteet ovat vaurioituneet. Uunin korjauksen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.

1. Tutustu kaikkiin ohjeisiin ennen uunin käytön aloittamista.
2. Käytä uunia vain tässä käyttöohjeessa ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.
Älä kuumenna uunissa syövyttäviä kemikaaleja. Uuni on suunniteltu ammattimaiseen ruokien lämmitykseen, kypsennykseen tai kuivaamiseen. Sitä ei ole tarkoitettu laboratoriokäyttöön.
3. Älä kuumenna uunia tyhjänä.
4. Uunin käyttö on kielletty, jos sen sähköjohto tai pistotulppa on vaurioitunut tai jos uuni toimii epätavallisella tavalla tai se on pudonnut tai muulla tavalla vaurioitunut.
Vaurioituneet sähköjohto tai pistotulppa on aina vaihdettava uusiin.
Korjauksen saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.
5. **VAROITUS:** Lapset saavat käyttää uunia vain aikuisten valvonnassa tai vasta sitten kun he ymmärtävät uunin käyttöön liittyvät vaarat
6. Välttääksesi uunikammion mahdollisen tulipalon:
 - a) Kun ruokia lämmitetään muovi- tai paperiastiasa tai kääreessä on kuumennusta valvottava koko kuumennuksen ajan. - Syttymisvaara!
 - b) Irroita kääreistä metalliset sulkijat ennen pakauksen asettamista uuniin.
 - c) Jos havaitset savua - sammuta uuni ja kytke se irti sähköverkosta. Pidä luukku suljettuna mahdollisten liekkien leimahtamisen estämiseksi.
 - d) Älä varastoi tavaroita uunikammiossa.
Älä jätä papereita, keittoastioita tai ruokia uuniin.
7. **VAROITUS:** Nesteitä ei saa kuumentaa suljetuissa astioissa. Räjähätämisvaara!
8. Juomia lämmitettäessä on mahdollista, että neste kiehuu viiveellä ja on siksi erittäin tärkeää noudattaa erityistä varovaisuutta juoma-astioiden käsittelyssä.
9. Älä uppoaista ruokaa uunissa. Kuuma öljy voi vaurioittaa uunia ja kypsennysastioita.
- Palovamman vaara!
10. Munien kypsentyminen kuorineen tai koviksi keitettyjen, kuorellisten munien kuumentaminen ei sovellu mikroaaltokypsennykseen. Munan kuori saattaa räjähtää vielä kypsennyksen jälkeen.
11. Reijittä paksukuoriset ruoka-aineet, kuten peruna, omena, kokonainen kurpitsa ja kastanja, ennen kypsennystä.
12. Lämmitetyt tuttipullot ja vauvanruokapurkit on aina sekoitettava tai ravistettava ruuan lämpötilan tasaamiseksi.
Ruuan lämpötila on aina tarkistettava ennen lapselle antamista. Vakavan palovamman riski.
13. Lämmitysastiat saattavat olla polttavan kuumia. Pannunlappu ja pannunalunen auttavat astian käsittelyssä.
14. Kypsennysastiat ja muut välineet on syytä tarkistaa, että ne todella ovat mikroaaltouuniin soveltuvia.
15. **VAROITUS:** Korjaus- ja huoltotyöt saa suorittaa vain koulutettu huoltohenkilö.
Uunin verkoilunpeltien irrottaminen on ehdottomasti kiellettyä. - Säteilyvaara!
17. Käytä välineitä ja astioita, jotka on tarkoitettu mikrouunikäyttöön
18. Uuni pitää puhdistaa säännöllisesti. Kaikki ruokaroiskeet pyyhitään uunin pinnoilta välittömästi.
19. Piintynyt lika uunin pinnoilla saattaa johtaa vaarallisiin toimintahäiriöihin.;
20. Uuunin puhdistus juoksevalla vedellä on **kielletty**.
21. Laitte kuuluu ryhmään 2 luokkaan B ISM luokituksessa. Ryhmä 2 sisältää kaikki ISM (Industrial, Scientific ja Medical) laitteet joissa tuotetaan radio-taajuus energiaa elektromagneettisella säteilyllä.
Luokka B sisältää kotitalouskäyttöön soveltuvat laitteet, joiden virranlähteenä on heikkovirta kotitalouksissa käytettävän pistokkeen kautta.
22. Laitte ei ole tarkoitettu lasten, liikunta- tai tuntorajotteisten henkilöiden käyttöön.
23. Lapsia on ehdottomasti kiellettävä leikkimästä mikroaaltouunilla.

ASENNUS

1. Varmista, että kaikki pakkausmateriaali on poistettu uunin sisältä.
2. **VAROITUS:** tarkista uunin mahdolliset vauriot, kuten vääntynyt tai irronnut ovi, vaurioituneet tiivisteiden pinnat ja ovitiiviste, rikkoutuneet tai irronneet oven saranat jai lukko, kolhut uunikammiossa tai ovesa.

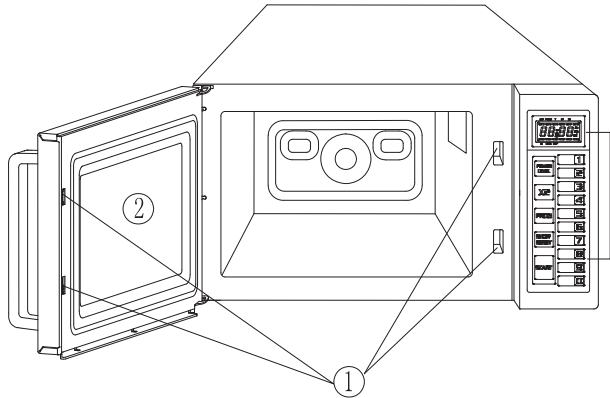
Jos havaitset vaurioita, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
Vaurioituneen laitteen käyttö on kielletty.
3. Mikroaaltouuni sijoitetaan tasaiselle, tukevalle alustalle, jonka tulee kantaa laitteen painon lisäksi myös raskaimmatkin, kypsennettävät ruoka-aineet.
4. Älä asenna uunia lähelle muita lämmönlähteitä tai paikkaan, jossa se altistuu kosteudelle. Uunia ei pidä sijoittaa lähelle syttyviä materiaaleja.
5. Toimiakseen oikein uuni tarvitsee riittävästi ilmaa. Uunin yläpuolelle on jätettävä 20 cm:n, uunin taakse 10 cm:n ja sivuille 5 cm:m vapaa tila ilmakiertoa varten. Uunin kaikki ilma-aukot on pidettävä vapaina ilmakierron takia. Uunin jalkojen poistaminen on kielletty.
6. Laitteen seinäpistokeen tulee sijaita niin, että käyttäjällä on siihen esteetön pääsy hätätilanteessa.

MAADOITUS

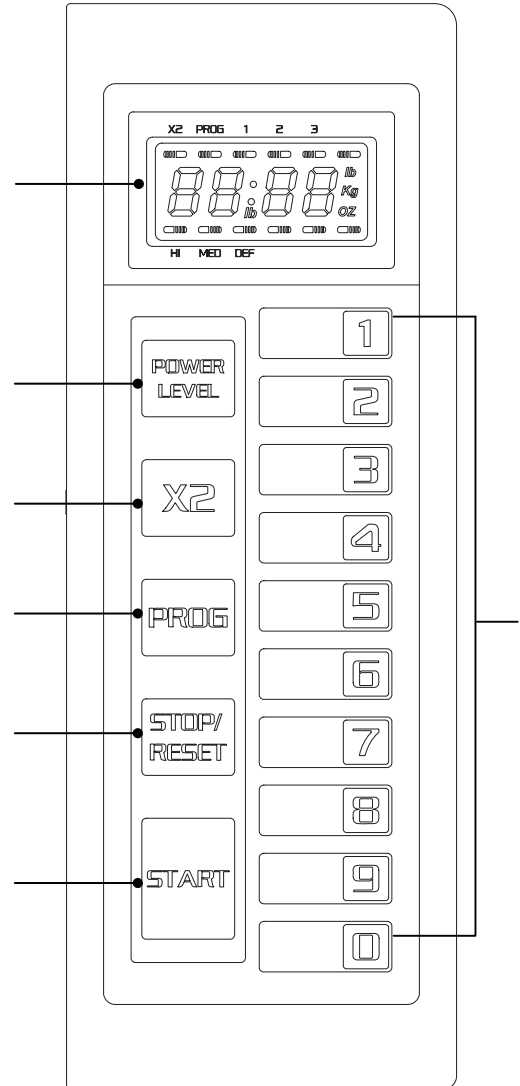


Kytke laite maadoitettuun pistorasiaan.

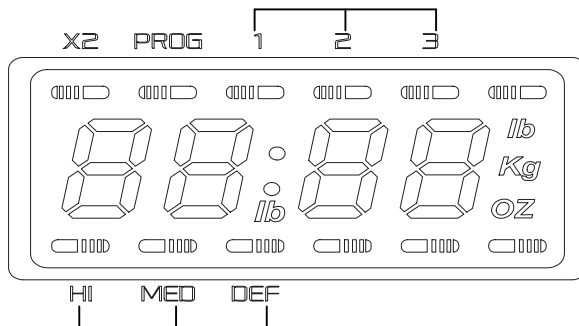
KÄYTTÖPANEELI JA NÄYTTÖRUUTU MEGAP100M25



1. Oven turvalukko
2. Ovilasi
3. Käyttöpaneeli
4. Digitaalinen näyttöruutu
5. POWER LEVEL Tehonsäätöpainike
6. X2 painike
7. Ohjelmapainike
8. STOP/RESET Seis/uudelleen asetuspainike
9. START Käynnistyspainike
10. Numero-/ Muistipaikkapainikkeet



NÄYTTÖRUUTU



1. X2 kypsennys X2 toiminnolla.
2. PROG ohjelmointitila
3. Numero kertoo kypsennysvaiheen.
4. Kertoo käytössäolevan tehon.

OHJELMOINTI

AJASTUS JA TEHONSÄÄTÖ

Kypsennysohjelman asetus

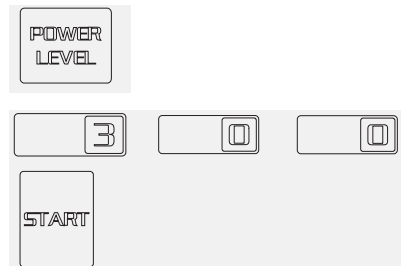
Valitse ensin kypsennysteho sitten kypsennysaika numeropainikkeilla. Käynnistä ohjelma painamalla START painiketta.

Painike TEHO	Tehon määritelmä
Kertapainallus	HI -täysi 100%
Kaksi painallusta	MED - keskiteho 80%
Kolme painallusta	DEF - sulatus 30%

Yksivaiheinen kypsennys.

Esimerkissä asetetaan teho täysille ja kypsennysajaksi 3 minuuttia:

1. Paina TEHO PAINIKETTA kerran
2. Valitse numeropainikkeilla 3,0,0.
3. Paina START painiketta.



Monivaiheinen kypsennys

Ruuan kypsymiseksi saatetaan tarvita vaihtelevia vaiheita ja niihin yksillöiset aika-asetukset. Kypsennysohjelmiin on mahdollista asettaa 3 kypsennysvaihetta.

Kypsennysvaihe 1

Aseta teho ja aika kuten yllä on ohjeistettu.

Kypsennysvaihe 2

Aseta toiseen vaiheeseen eri teho ja aika kuin vaiheeseen 1.
Esimerkiksi: tehoksi Keskiteho, ajaksi 5 minuuttia.

Asettaaksesi vaiheen 2 toimi seuraavasti

1. Paina TEHOPAINIKETTA 2 kertaa
2. Valitse numeropainikkeilla aika 5,0,0.
3. Paina START painiketta

KYPSENNYSOHJELMAN TALLENNUS NUMEROPAINIKKEEN TAAKSE

Useinkäytetyt kypsennysohjelmat kannattaa tallentaa numeronäppäimien taakse, jolloin niiden käyttöönto tapahtuu kyseistä numeropainiketta painamalla.






Kunkin numeropainikkeen taakse on tehtaalla asetettu tietty kypsennysohjelma, jonka voi haluttaessa muuttaa.

Numeropainikkeiden tehdasasetukset löytyvät seuraavasta taulukosta

Numeror/Ohjelmapaikka painikkeet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Kypsennysaika	:10	:20	:30	:45	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30

Tehdasasetuksen muuttaminen, myös kolmivaiheiseksi ohjelmiksi tapahtuu seuraavalla tavalla.

Ohjelman, keskitiho - 8 min., tallennus painikkeelle 5:

1. Paina kerran painiketta PROG.	
2. Paina numero 5.	
3. Paina TEHOPAINIKETTA kaksi kertaa.	
4. Valitse numeropainikkeilla 8,0,0	
5. Paina PROG painiketta talleentaksesi ohjelman.	

Kaksi ja kolmivaiheet asetetaan toistamalla toiminnot 3 ja 4 kerran tai kahdesti. Lopuksi paina STOP/RESET palataksesi valmiustilaan.

Huom. Mikäli haluat ohjelman käynnistyvän suoraan numeropainiketta painamalla, ilman START painikkeen painallusta, pidä STOP/RESET painike 5 sek alaspainettuna. Nyt START painikkeen painaminen on tarpeetonta koska ohjelma käynnistyy suoraan numeropainiketta painamalla.

X2 PANIKKEEN KÄYTTÖ

x2 painikkeen käyttö kaksinkertaistaa kypsennysohjelmien tallennuspaikat.

Asetukset saa käyttöön: valmiustilassa painamalla ensin X2 painiketta ja sitten haluttua numeropainiketta.



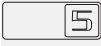



X2 painikkeen takaa löytyvät allaolevan taulukon mukaiset tehdasasetetut ohjelmat

Numeror/Ohjelmapaikka painikkeet	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Kypsennysaika	:20	:40	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00

X2 painikkeen taakse voidaan tallentaa vain 1-vaihe kypsennysohjelmia.

Kun asetukset ovat valmiit, paina STOP/RESET palataksesi valmiustilaan.

Ohjelma käynnistyy painamalla ensin X2 painiketta sitten haluttua numeropainiketta ja lopuksi Start painiketta.

1. Paina kerran painiketta PROG.	
2. Paina X2 painiketta kerran.	
3. Paina numeroa 5	
4. Paina POWER LEVEL kerran.	
5. Valitse numeroilla 3,0,0	
6. Paina PROG tallentaaksesi asetuksen	

Huom.: Mikäli haluat ohjelman käynnistyvän suoraan numeropainiketta painamalla, ilman START painikkeen painallusta, pidä STOP/RESET painike 5 sek alaspainettuna. Nyt START painikkeen painaminen on tarpeetonta koska ohjelma käynnistyy suoraan numeropainikkeesta.

KÄYTTÖKERTALASKIN

Nähdäksesi käyttökertojen määrän, toimi seuraavasti

1. Avaa ovi
2. Pidä painike STOP/RESET alaspainettuna ja paina POWER LEVEL painiketta. Käyttökertojen lukumäärä näkyy nyt näytöllä.

Tämä toiminto auttaa käyttäjää analysoimaan uuninkäyttöastetta ja samalla myyntiä tietyssä myyntipisteessä.

LAPSILUKKO

Pidä valmiustilassa PROG painike alaspainettuna 5 sekunnin ajan. Uuni on lukittu.

Pidä valmiustilassa PROG painike alaspainettuna 5 sekunnin ajan. Uunin lukko aukeaa.

Hyödyllisiä ohjeita

Välineopas

1. Mikroaaltounikypsennykseen parhaiten soveltuva astia on läpinäkyvä muovikulho. Muoviastiassa mikroaallot tunkeutuvat astian seinämien läpi ja kuumentavat ruuan tasaisesti.
2. Mikroaallot eivät läpäise metallia, joten metallisia tai metallivuorattuja astioita ei pidä käyttää mikroaaltouunissa..
3. Älä käytä kierrätyspaperia mikroaaltouunissa, sillä se saattaa sisältää pieniä metallijäämiä, jotka voivat aiheuttaa kipinöintiä tai jopa tulipalon.
4. Pyöret tai ovaalit astiat ovat suositeltavampia kuin neliskulmaiset tai suorakaiteen muotoiset, koska kulmien ruuilla on taipumus ylikypsyä.
5. Kapeiden alumiiniteippien käyttö suojaamaan arkoja ruoka-aineita on mahdollista, mutta sen käytössä on noudatettava erityistä huolellisuutta. Metalliteippi tulee asetella niin, että se on ainakin 3 cm etäisyydellä uunin seinistä.

Alla lista yleisimmistä astioista ja niiden soveltuvuudesta mikroaaltouunikäyttöön

KUUMENNUSASTIA	MIKROAALTO
Kuumankestävä lasi	Kyllä
Tavallinen lasi	Ei
Kuumuuden kestävä keramiikka	Kyllä
Mikrouuniin soveltuva muoviastia	Kyllä
Keittiöpaperi	Kyllä
Metallialusta	Ei
Metalliteline	Ei
Alumiinifolio ja -vuoka	Ei

Pakasteiden sulatus

1. Jos sulatat pakastettua ruokaa mikroaaltouunissa, saattaa ruoka sulaa epätasaisesti johtuen ruuan vaihtelevasta paksuudesta tai ruuan muodosta. Ruuasta saattaa valua nestettä vuokaan tai osa ruuasta kuumenee kiehuvaksi samaan aikaan kuin kun osa ruuasta on vielä jäässä. Ruokaa ei oikeastaan tulisi sulattaa täydellisesti mikroaaltouunissa, 70% sulaminen on yleensä riittävä seuraavaa ruuanlaittovaihetta ajatellen.
2. Jotta sulatus tapahtuisi tasaisesti ruokaa tulee sekoittaa tai käänellä sulatuksen aikana.
3. Rasvainen liha: kuumenna hetki uunissa ja sulata loppuun huoneen lämmössä tai sulata kokonaan uunissa.
4. Kokonaista kanaa tai muuta epämääräisen muotoista ruokaa sulatettaessa, suojataan pienet ulokkeet, kuten kanan jalat, alumiinifoliolla jotta ne eivät sulaisi nopeammin kuin muu osa ruuasta. Joskus jopa pienet osat kypsyvät ennen kuin koko ruoka on sulanut. Suuret lihan palat voidaan suojata sivuilta alumiinifoliolla, jolloin pystäsuorat mikroaallot sulattavat lihan tasaisesti.
5. Jäähileet on syytä poistaa aika ajoin sulatuksen aikana.

Saavuttaaksesi parhaan kypsennystuloksen

1. Kypsennysteho ja -aika kannattaa valita aina mahdollisimman lyhyiksi ja tarkkaila kuumenemista kypsennyksen aikana. Mikroaaltouunissa ruoka-aineet kypsyvät hyvin nopeasti.
2. Huomioi kypsennyksessä ruuan määrä sekä kosteuspitoisuus. Ruoka palaa helposti.
3. Älä käytä uunia tekstiilien kuivaukseen. Syttymisen vaara!
4. Älä keitä kananmunia mikroaaltouunissa.
5. Kun kypsennät munan, riko keltuaisen rakenne ennen kuumennusta, näin välttyt mahdolliselta munan räjähtämiseltä.
6. Kypsennyksen aikana, avaa ovi ja käännä astiaa puolikierrosta tai sekoita ruoka, näin kypsennys on tasaista. Kanaa kypsennettäessä kannattaa jalat kietoa alumiinifolioon, jotta kypsyminen olisi tasaista.

Tärkeitä suosituksia

Kypsennyksessä tulee käyttää vain mikroaaltouunille soveltuvia astioita.

Metalliastioiden käyttö on kielletty.

1. Ruuan lämpötila. On suositeltavaa, että tavallisin menetelmin valmistettu ruoka jätetään hivenen raaksi, jolloin kuumennus mikroaaltouunissa antaa parhaan kypsennystuloksesta.
2. On hyvä ottaa huomioon myös, että vielä varsinaisen kypsennyksen jälkeenkin ruoka jatkaa kypsymistä astiassaan.
3. Täytetyt leivonnaiset ovat haasteellisia, koska vähän nestettä sisältävä kuori kuumenee hitaammin kuin täyte. Leivonnaisia tulisi kuumentaa vain siihen asti kun kuori tuntuu lämpimältä koskettaa (45°C-55°C).
4. Älä ylikypsennä ruokaa. 99% mikroaaltouunikypsennykseen kohdistuvista valituksista juontuvat yli-kypsennyksestä..

Mikroaaltojen perusteet

Mikroaaltokypsennyksen suosioon on monia seikkoja:

1. Lämpötila: pakasteet tai kylmäsäilytetyt ruuat vaativat pidemmän kypsennysajan kuin huoneen lämpöiset.
2. Ruoka-aineet: sokeri, suola, rasvapitoiset sekä nestepitoiset ruuat kypsyvät nopeasti, koska nämä ominaisuudet tehostavat mikroaaltoja. Tiivisrakenteiset, proteiini- ja kuitupitoiset ruoka-aineet imevät mikroaaltoja itseensä hitaasti ja siten vaativat neste-, rasva- ja sokeripitoisia tuotteita pidemmän kypsennysajan.
3. Suuri määrä: mitä suurempi ruuan määrä sitä pidemmän ajan ruoka tarvitsee kypsyäkseen.
4. Kypsennysastiat: keramiikka, paperi, posliini, styrox, lasi ja muovi soveltuvat käytettäväksi mikroaaltouunissa, seuraavin huomautuksin: runsaasti sokeria sisältävien ja hyvin rasvaisten ruokien lämpötila nousee mikroaaltouunissa korkeaksi ja siksi ne tulee kypsentää korkeita lämpötiloja kestävässä astioissa. Styrox- ja muoviasiat saattavat vääntyä ja alhaisille lämpötiloille tarkoitettut lasiasiat saattavat halkeilla. Älä myöskään kuumenna ruokia kannen alla tai suljetuissa pusseissa, ruokien laajeneminen saattaa halkaista astian tai pussin.
5. Vältä metallia: koska mikroaallot eivät läpäise metallia vaan sinkoavat säteet takaisin vahingoittaen uunin seinämiä. Ruoka ei myöskään kypsy tasaisesti metalliastioissa.
6. Kuumennettavat nesteet voivat purskahtaa astiasta silloin kun se ei pääse sekoittumaan ilman kanssa. Älä kuumenna nesteitä ilman, että sekoitat nestettä ennen kuumennusta.

PUHDITUS JA HUOLTO



1. Sammuta uuni ja kytke se irti sähköverkosta ennen puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä.
2. Uunikammio on pidettävä puhtaana. Ruokaroiskeet pyyhitään uunin seiniltä ja katosta kostealla liinalla. Jos uuni on hyvin likainen voidaan puhdistus suorittaa miedolla pesuainevedellä kostutetulla liinalla. Voimakkaat puhdistusaineet voivat vaurioittaa uunin sisäosia ja ovea.
3. Uunin ulkopinnat pyyhitään nihkeällä liinalla. Varo veden joutumista uunin sisäosiin ilmakiertoaukkojen kautta.



4. Pyyhi oven sisä- ja ulkopinta sekä oventiiviste ja sitä lähelläolevat pinnat jokaisen käytön jälkeen. Hiovien tai syövyttävien puhdistusaineiden käyttö on kielletty.
5. Varo veden joutumista uunin sähköosiin. Puhdista ohjauspaneeli pehmeällä, kostealla liinalla. Puhdistaussasi ohjauspaneelia, pidä ovi auki, jotta uuni ei vahingossakaan käynnisty.
6. Kuivaa oveen ja sen ympäristöön mahdollisesti muodostuva höyrystymä pehmeällä liinalla. Höyrystyminen on todennäköistä silloin kun uunia käytetään hyvin kosteissa olosuhteissa, jmissä näissä olosuhteissa katsotaan olevan normaali ilmiö.
7. Lautasen pyöritin ja uunin pohja tulee puhdistaa säännöllisesti. Likainen alusta aiheuttaa melua. Pohja puhdistetaan miedossa pesuainevedessä kostutetulla liinalla. Lautasen pyöritin voidaan puhdistaa normaalissa tiskissä. Asentaessasi lautasen pyöritintä takaisin uuniin tarkista, että asetat pyörittimen oikeaan asentoon.
8. Uuniin tarttunut tuoksu lähtee kuumentamalla kulhossa kupillinen vettä johon on lisätty sitruunan mehu ja kuoren suikaleita. Kuumenna 5 minuuttia ja pyyhi ja kuivaa uuni pehmeällä liinalla.
9. Palaneen uunivalon saa vaihtaa vain koulutettu huoltohenkilö.
10. Uuni on puhdistettava säännöllisesti ja kaikki ruokajäämät poistetaan välittömästi. Uunin likaisuus voi johtaa käyttöä alenemiseen tai pahimmillaan vaaralliseen tapaturmaan.
11. Laitte hävitetään paikallisten, sähkölaitteita koskevien määräysten mukaisesti. Laitetta ei saa laittaa sekaroskiin.

Galanz

**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DECLARATION OF CONFORMITY**

(Internal ref./Id)

Valmistajan nimi / Tillverkarens namn / Manufacturer's name

Guangzhou Galanz Microwave Oven and Electrical Appliances Manufacturing Co.,Ltd.

Osoite / Adress / Address

25 Ronggui Nan Road, Ronggui, Shuide, Guangdong Province, P.R.China(528305)

Vakuuttaa, että seuraava tuote / Försäkrar att följande produkt / Declare that the following product

Nimi, tyyppi tai malli / Namn, typ eller modell / Name, type or model

Commerical Microwave Oven
P100M25
Trademark: metos

on seuraavien direktiivien asiaankuuluvien säännösten mukainen / överensstämmer med tillämpliga bestämmelser i följande direktiv / is in conformity with the relevant provisions of the following directives

Low Voltage Directive
Electromagnetic Compatibility Directive(2004/108/EC)

ja lisäksi vakuuttaa, että seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja (tai niiden osia/kohtia) on sovellettu / och försäkrar dessutom att följande harmoniserade standarder (eller delar/paragrafer) har använts / and furthermore declares that the following harmonised standards (or parts/clauses) have been used

EN 60335-2-90:2006+A1
EN 60335-1:2012
EN 62233:2008
EN 55011:2007+A2:2007
EN 55014-2:1997+A1:2001
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

ja lisäksi vakuuttaa, että seuraavia muita standardeja (tai niiden osia/kohtia) on sovellettu / och försäkrar dessutom att följande andra standarder (eller delar/paragrafer) har använts / and furthermore we declare that the following other standards (or parts/clauses) have been used

ISO 9001 Quality Management System
ISO 14001 Enviromental Management Standard

Tuotteen suunnitelmataarkastustodistus ja laatujärjestelmää valvova ilmoitettu laitos (vain painelaitteet)
Produktens konstruktionskontrollcertifikat och anmält organ, som övervakar kvalitetssystemet (endast tryckkärl)
Product design examination certificate and the notified body supervising the quality system (only pressure vessels)

Alla mainittu henkilö on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston / Nedan nämnda person är bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentfilen / The person mentioned below is authorized to compile the technical file

Antopaikka ja päivä / Utfärdad på ort och datum / Place and date of issue

2013-5-31

Valtuutetun henkilö / Bemyndigad persons namn och befattning / Name and title of authorized person

Sales Manager



metos
kitchen intelligence®