

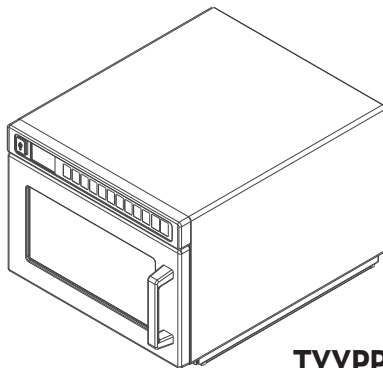
metos

MIKROAALTOUUNI

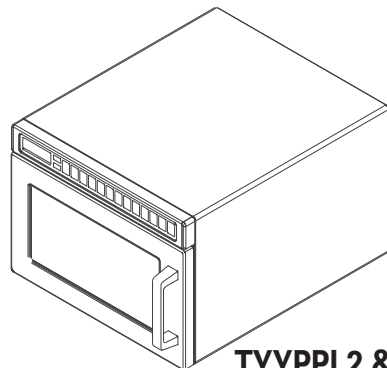
Malli: HDC, MDC, DEC

Asennus- ja käyttöohjeet

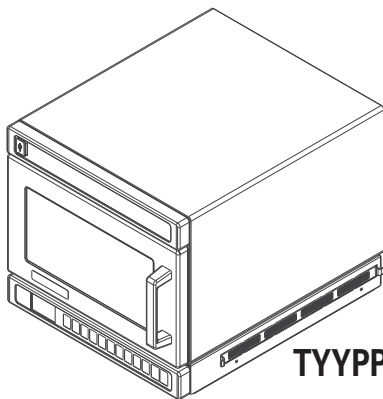
Käännös alkuperäisestä ohjeesta



TYYPPI 1



TYYPPI 2 & 3



TYYPPI 4

SISÄLLYSLUETTELO

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	4
Maadoitus ja asennus.....	7
TYYPPI 1 JA 4.....	9
Ohjauspaneeli ja toiminnot.....	9
Lämmitys- ja ohjelmointiominaisuudet.....	10
Lämmitys- ja ohjelmointimenetelmät	10
Käyttö	11
Ohjelmointinäytöt.....	13
Ohjelmointitila	13
Ohjelmien asetusnäyttö	14
Nimien muokkausnäyttö.....	14
Manuaalinen ohjelmointitila.....	15
Useiden vaiheiden manuaalinen ohjelmointi	15
X2 ohjelmointi	16
Kansio-ohjelmointi (optio).....	16
Vie valikko USB-muistitikun avulla.....	17
Tuo valikko USB-muistin avulla.....	17
Ohjelmiston päivittäminen	18
User Options (Käyttäjäasetukset).....	19
Pääsy käyttäjäasetuksiin (User Options) ja niiden muokkaaminen	19
TYYPPI 2 JA 3.....	20
Ohjauspaneeli ja toiminnot.....	20
Ohjauspaneeli.....	20
Ohjelmointitoiminnot.....	20
Käyttäjäasetukset.....	24
Ohjeet ruoanlaittoon	25
Ylläpito ja puhdistus	28
Päivittäinen ylläpito ja puhdistus.....	29
Ylläpito ja puhdistus kerran viikossa	30
Ylläpito ja puhdistus kerran kuukaudessa.....	30
Ennen huollon kutsumista.....	31

Kun otat yhteyttä Amanaan, anna tuotetiedot. Tuotetiedot ovat uunin sarjanumerokilvessä. Kirjoita muistiin seuraavat tiedot:

Mallinumero:

Valmistusnumero: _____

Sarjanumero: _____

Ostopäivämäärä: _____

Myyjän nimi ja osoite: _____

Jos sinulla on kysyttävää tai haluat ottaa yhteyttä valtuutettuun Amana-huoltohenkilöön, soita Metosille. Takuukorjaukset saa suorittaa vain valtuutettu huoltohenkilö. Valmistaja suosittelee lisäksi ottamaan yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöön, jos huoltoa tarvitaan takuun päättymisen jälkeen.

Lue uunin mukana toimitetut turvallisuusohjeet ennen uunin käyttöä.

Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Virheet voidaan korjata.

TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA



Tämä on kuvake TURVALLISUUTTA koskevasta viestistä

Sähkölaitteiden käytössä on noudatettava varovaisuutta, jotta välttyttäisiin palovammoilta, sähköiskuilta, tulipaloilta tai tapaturmilta.

1. LUE kaikki ohjeet ennen laitteen käyttöä.
2. LUE JA NOUDATA annettuja ohjeita "VAROTOIMET MAHDOLLISEN LIALLISEN MIKROAALTO-ENERGIAN VÄLTÄMISEKSI".
3. Tämä laite TÄYTYY MAADOITTA. Liitä laite ainoastaan asianmukaisesti MAADOITETTUUN pistoraasiaan. Katso "MAADOITUSOHJEET".
4. Asenna tai sijoita tämä laite AINOASTAAN tässä ohjekirjassa annettujen asennusohjeiden mukaisesti.
5. Nesteitä tai muita elintarvikkeita EI saa lämmitellä suljetuissa astioissa, koska ne voivat räjähtää.
6. Kuorellisia munia ja kokonaisia kovaksi keitettyjä munia EI saa lämmitellä mikroaaltouuneissa, koska ne voivat räjähtää myös sen jälkeen, kun mikroaaltouuni on lakannut kuumentamasta.
7. Käytä tätä uunia AINOASTAAN sen oikeaan käyttötarkoitukseen tässä ohjekirjassa neuvotulla tavalla. Älä käytä uunissa syövyttäviä kemikaaleja tai höyryjä. Tämäntyyppinen uuni on suunniteltu erityisesti ruuan kuumentamista tai kuivaamista varten. Uunia ei ole tarkoitettu teollisuus- tai laboratoriokäyttöön.
8. Henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset tai psyykkiset valmiudet tai tietotaito eivät ole riittävät eivät tule käyttää laitetta ilman turvallisuudesta vastaavan henkilön valvontaa.
9. Lapsia on valvottava, etteivät pääse leikkimään laitteella.
10. Jos uunia ei pidetä puhtaana, se voi vahingoittaa uunin pintoja, mikä voi vaikuttaa haitallisesti laitteen käyttöikään ja mahdollisesti aiheuttaa vaaralliseen tilanteeseen.
11. Lue uunin luukun puhdistusohjeet luvusta "Ylläpito ja puhdistus".
12. ÄLÄ kuumenna tuttipulloja tässä uunissa. Vauvanruokapurkkien täytyy olla auki kuumennettaessa ja ruoka täytyy sekoittaa tai ravistaa ennen käyttöä palovammojen välttämiseksi.
13. ÄLÄ käytä tätä laitetta, jos sen johto tai pistoke on vioittunut tai jos laite ei toimi kunnolla, tai jos laite on vaurioitunut tai pudonnut.
14. Tätä laitetta ja sen verkkojohtoa saa huoltaa AINOASTAAN pätevä huoltohenkilö. Huollossa tarvitaan erikoistyökaluja. Ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopisteeseen, jos uunisi tarvitsee tarkistusta.
15. ÄLÄ tuki tai peitä suodatinta tai muita laitteen aukkoja.
16. ÄLÄ säilytä tätä laitetta ulkona. ÄLÄ käytä tätä tuotetta veden lähellä, esim. lähellä keittiöallasta, kosteassa kellarissa tai uima-altaan läheisyydessä.
17. ÄLÄ upota johtoa tai pistoketta veteen.
18. Pidä johto POISSA KUUMILTA pinnoilta.
19. ÄLÄ anna johdon roikkua pöydän tai pöytätason reunan yli.
20. Vain kaupalliseen käyttöön.
21. Laitetta EI saa puhdistaa vesisuihkulla tai höyrypuhdistimella.

VAROIMET MAHDOLLISEN LIALLISEN MIKROALTOENERGIAN VÄLTÄMISEKSI

- A. **ÄLÄ** yritä käyttää tätä uunia luukun ollessa auki, sillä tällaisesta käytöstä voi olla seurauksena altistuminen haitalliselle mikroaaltoenergialle. Varmuuslukkoja ei saa muuntaa tai ohittaa.
- B. **ÄLÄ** aseta mitään esinettä uuni etuosan ja oven väliin, äläkä anna lian tai puhdistusainejäämien kertyä tiivistepinnoille.
- C. **ÄLÄ** käytä uunia, jos se on vaurioitunut. On erityisen tärkeää, että uunin ovi sulkeutuu kunnolla ja että seuraavat osat ovat kunnossa:
 - 1. Luukku (ei taipunut)
 - 2. Saranat ja salvat (eivät vaurioituneita tai löystyneitä)
 - 3. Luukuin tiivisteet ja tiivistepinnat.
- D. Uunia saa säätää tai huoltaa vain ammattitaitoinen huoltaja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET**VAROITUS**

Vältä tulipalovaara uunin sisällä:

- A. **ÄLÄ** ylikuumenta ruokaa. Valvo uunia tarkasti, jos panet uuniin paperia, muovia tai muita palavia materiaaleja ruoanvalmistuksen helpottamiseksi.
- B. Poista metalliset pussinsulkijat paperi- ja muovipusseista ennen kuin panet pussin uuniin.
- C. Jos uunin sisällä olevat materiaalit syttyvät palamaan, pidä uunin ovi SULJETTUNA, sammuta uuni ja irrota virtajohto tai kytke virta pois päältä virtataulusta.
- D. **ÄLÄ** käytä uunikammiota säilytystarkoituksiin. **ÄLÄ** jätä paperituotteita, keittiövälineitä tai ruokaa uuniin, kun uuni ei ole käytössä.

**VAROITUS**

Nesteet, kuten vesi, kahvi tai tee, voivat ylikuumentua yli kiehumispisteen, vaikka ne eivät nesteen pintajännityksen vuoksi vaikuta kiehuvaan. Kupliminen tai kiehuminen ei välttämättä näy aina, kun astia otetaan pois uunista. **TÄMÄN VUOKSI ERITTÄIN KUUMAT NESTEET VOIVAT YLLÄTTÄEN KIEHUA YLI, KUN LUSIKKA TAI MUU VÄLINE LAITETAAN NESTEESÄÄN.**

Voit vähentää henkilövahinkoriskiä noudattamalla seuraavia varotoimia:

- i) Älä ylikuumenta nestettä.
- ii) Sekoita nestettä ennen kuumentamista ja kesken kuumentamisen.
- iii) Älä käytä astioita, joissa on suorat reunat ja kapea kaula.
- iv) Anna astian olla uunissa hetken aikaa kuumentamisen jälkeen ennen kuin otat astian uunista.
- v) Ole hyvin varovainen, kun laitat lusikan tai muun välineen astiaan.



HUOMIO

Huomioi seuraavat seikat henkilö- ja omaisuusvahinkojen välttämiseksi:

1. ÄLÄ FRITEERAA UUNISSA. Rasva voi ylikuumentua, jolloin sitä on vaarallista käsitellä.
2. ÄLÄ KUUMENNA tai lämmitä mikrossa kokonaisia kananmunia tai munia, joiden keltuainen on ehjä. Munaan kerääntyvä paine voi purkautua. Puhkaise keltuainen haarukalla tai veitsellä ennen kuumentamista.
3. Puhkaise perunoiden, tomaattien ja vastaavien ruoka-aineiden kuori ennen mikroaaltouunissa kuumentamista. Kun kuori on puhkaistu, höyry pääsee tasaisesti pois kuoren alta.
4. ÄLÄ käytä laitetta tyhjänä.
5. KÄYTÄ VAIN popcornia pakkauksissa, jotka on suunniteltu ja merkitty käytettäväksi mikroaaltouunissa. Kypsennysaika vaihtelee uunin tehon mukaan Älä jatka kuumennusta sen jälkeen, kun poksautelua ei enää kuulu. Popcorni voi kärventyä tai palaa. Älä jätä uunia ilman valvontaa.
6. ÄLÄ KÄYTÄ uunissa tavallisia uunilämpömittareita. Useimmissa uunilämpömittareissa on elohopeaa. Tällaiset mittarit voivat aiheuttaa valokaaren tai toimintahäiriön tai vaurioittaa uunia.
7. ÄLÄ KÄYTÄ uunissa metallivälineitä.
8. ÄLÄ käytä alumiinifoliota uunissa
9. Älä käytä kuumentamisessa paperia, muovia tai muita palavia materiaaleja, joita ei ole tarkoitettu kuumentamiseen.
10. Kun käytät kuumennuksessa paperia, muovia tai muita palavia materiaaleja, noudata valmistajan suosituksia tuotteen käytöstä.
11. ÄLÄ KÄYTÄ paperipyyhkeitä, jotka sisältävät nailonia tai muita synteettisiä kuituja. Kuumentuneina synteettiset kuidut voivat sulaa ja sytyttää paperin palamaan.
12. ÄLÄ KUUMENNA suljettuja astioita tai muovipusseja uunissa. Ruoka tai neste voi laajentua nopeasti, jolloin astia tai pussi voi hajota. Puhkaise tai avaa astia tai pussi ennen kuumentamista
13. Neuvottele lääkärin tai tahdistimen valmistajan kanssa mikroaaltoenergian vaikutuksista tahdistimiin välttääksesi sydämen tahdistimen toimintahäiriöt.
14. Laite TÄYTYY antaa valtuutetun huoltajan tarkastettavaksi vuosittain. Merkitse muistiin kaikki tarkastukset ja korjaukset myöhempää käyttöä varten.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

Maadoitus ja asennus


Maadoitus / maadoitusohjeet

Uuni PITÄÄ maadoittaa. Maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa antamalla sähkölle poistumisreitit maadoituskaapelin kautta, jos tapahtuu oikosulku. Tässä uunissa on maadoitettu johto ja pistoke. Pistoke on kytkettävä oikein asennettuun ja maadoitettuun pistorasiaan. Ota yhteys pätevään sähköasentajaan tai huoltohenkilöön, jos et ymmärrä täysin maadoitusohjeita tai et ole varma, onko laite maadoitettu oikein.

ÄLÄ käytä jatkojohtoa.

Jos laitteen verkkojohto on liian lyhyt, anna asiantuntevan sähköasentajan asentaa maadoitettu pistorasia. Tämä uuni on liitettävä erilliseen virtapiiriin, jonka nimellisteho on tuotteen teknisten tietojen mukainen (saatavilla Amanan wavelink- Websivuilta). Kun uunin virtapiiriin kytketään myös muita laitteita, kuumennusaikoja voidaan joutua pidentämään ja sulakkeet voivat palaa.

POTENTIAALIN TASAUSJÄRJESTELMÄ

Kone on liitettävä potentiaalintasausjärjestelmään, jonka tehokkuus on tarkistettava voimassa olevan standardin mukaisesti. Liitäntä tehdään ruuvilla, joka on merkitty .



VAROITUS

Tämä laite on maadoitettava sähköiskun tai kuoleman vaaran välttämiseksi.



VAROITUS

Sähköiskun tai kuoleman vaaran välttämiseksi pistotulppaan ei saa tehdä muutoksia.



Asennus

Uunin purkaminen pakkauksesta

- Tarkista, ettei uuni, esimerkiksi ovi tai uunin sisus, ole vaurioitunut.
- Ilmoita heti mahdollisista kolhuista tai vioista ostopaikkaan. Älä käytä uunia, jos se on vaurioitunut.
- Poista kaikki pakkaus- ja ohjemateriaalit uunin sisältä.
- Jos uunia on säilytetty erityisen kylmässä tilassa, odota muutama tunti ennen virran kytkemistä..

Radiohäiriö

Mikroaaltotoiminta voi aiheuttaa häiriöitä radioon, televisioon tai muihin samantapaisiin laitteisiin. Vähennä häiriöitä tai poista häiriöt seuraavasti:

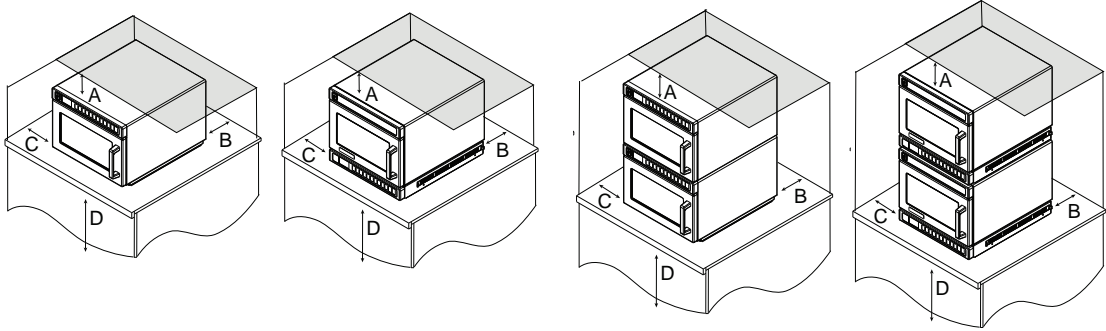
- Puhdista uunin ovi ja tiivistepinnat osan Ylläpito ja puhdistus ohjeiden mukaisesti.

Uunin sijoittaminen

- Älä asenna uunia lämmönlähteen, esimerkiksi pizzauunin tai upporasvakeittimen viereen tai yläpuolelle. Lämmönlähteen läheisyys voi aiheuttaa häiriötä mikroaaltotoiminnassa ja lyhentää sähköosien käyttöikää.
- Älä tuki tai peitä uunin suodatinta. Jätä riittävä tila puhdistusta varten.
- Asenna uuni tasaiselle työtasolle.

ASENNUSMITAT

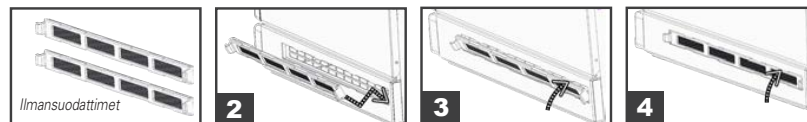
- A.** Jätä vähintään 5 cm tilaa uunin yläreunan ja sivujen ympärille. Riittävä ilmankierto uunin ympärillä jäähdyttää sähköosia. Jos ilmankierto estyy, uuni ei ehkä toimi oikein ja sähköosien käyttöikä voi lyhetä
- B.** Yleiset markkinamallit: Vapaata tilaa uunin takaosaan ei vaadita.
Vain **HDC21RB2, MCHDC21, HDC21DQ**: Jätä uunin taakse vähintään 2,54 cm vapaata tilaa.
- C.** Varmista, että uunin sivuilla on vähintään 2,54 cm vapaata tilaa.
- D.** Asenna uuni siten, että uunin pohja on vähintään 91,5 cm lattian yläpuolella.

**Ilmansuodattimen asennus (koskee TYYPPI 4 malleja)**

Uunin toimitukseen kuuluu kaksi (2) ilmansuodatinta, jotka on kiinnitetty teipillä uunikammoin lattiaan.

⚠ ÄLÄ käytä uunia ilman ilmansuodattimia.

- Poista teippi.
- Aseta ilmansuodatin uunin vasemmalla ja oikealla puolella oleviin syvennyksiin.
- Aseta ilmansuodatin vinosti siten, että alareuna on säleikön alaosassa.
- Käännä ilmansuodattimen yläosaa niin, että se napsahtaa paikalleen.
- Toista vaiheet 2 - 4 toisen puolen ilmansuodattimelle.



TYYPPI 1 JA 4

Ohjauspaneeli ja toiminnot

Huomaa: Ohjauspaneeleita on neljä mallia : Tyyppi 1, Tyyppi 2, Tyyppi 3 ja Tyyppi 4. Valitse yksikköä vastaava ohjauspaneeli. Ohjauspaneelin väri voi vaihdella mallin mukaan.

Ohjauspaneelin toiminnot

(A) USB PORTTI (tietyt mallit)

Normaali USB-muistitikku yhteensopiva. Mahdollistaa ohjelmoitujen asetusten ja käyttäjän asetusten tuonnin / viennin ja laiteohjelmiston päivittämisen.

(B) NÄYTTÖ

2,8 tuuman LCD -värinäyttö

(C) NUMEROPAINIKKEET

Käytetään esimääritettyjen kypsennysohjelmien käyttämiseen, asetusten syöttämiseen, näytön selaamiseen ja / tai painikkeiden toissijaisten toimintojen aktivoimiseksi.

(D) START/OK PAINIKE

Aloittaa ruoanlaiton manuaalisen aikasyötön tilassa. Käynnistää keskeytetyn kypsennysjakson uudelleen. Käytetään asetusten ja merkintöjen tallentamiseen. Selaa sivuja ohjelmointi- ja käyttäjäasetustiloissa.

(E) STOP/RESET PAINIKE

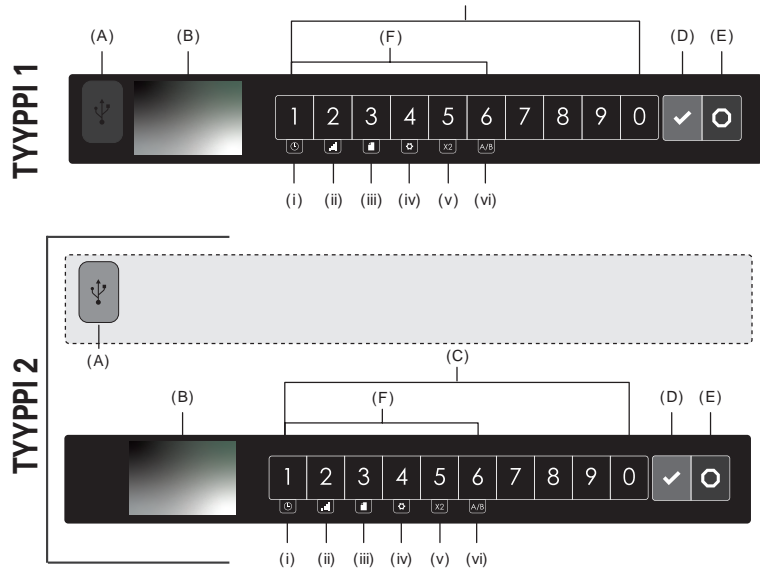
Keskeyttää käytön ja / tai poistuu tiloista ja valikoista.

(F) PAINIKKEIDEN TOISSIJAINEN TOIMINTO

Aktivoi pitämällä kyseistä painiketta painettuna 0,75 sekuntia.

Huomaa! Pidä painettuna aika voidaan asettaa 0,75 - 2 sekunniksi tehdasasetuksilla.

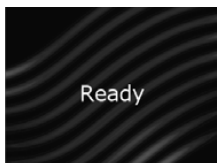
- (i) **Manuaalinen ajan syöttö** (painike "1")
Mahdollistaa lämmittämisen muuttamatta esiasetettuja ohjelmapainikkeita.
- (ii) **Tehotas** (painike "2")
Käytetään asettamaan mikroaaltoteho välille 0% - 100% 10%:n välein (1 = 10% teho, 2 = 20%, 3 = 30% jne.) manuaalisessa aikasyöttötilassa. Käytetään COOK FACTORin muokkaamiseen ohjelmointitilassa.
- (iii) **Ohjelmointitila** (painike "3")
Muokkaa esiasetettuja ohjelmia ja / tai luo uusia ohjelmia räätälöityä ruoanlaittoa varten.
- (iv) **Käyttäjän asetukset** (painike "4")
Antaa käyttäjän muokata erilaisia uuniasetuksia.
- (v) **X2 painike** (painike "5")
Pidentää esiasetettua kypsennysaikaa prosenttiosuudella alkuperäisestä lämmitysajasta (COOK FACTOR). Käytetään useiden annosten ruokien valmistamiseen.
- (vi) **Valikko A/B** (painike "6")
Vaihtaa valikkovalintoja kahden ohjelmoidun lämmityssetuksen välillä. Valikko A / B-toiminto on käytettävissä vain, kun tehdasasetus TALLOW AB MENU on aktivoitu



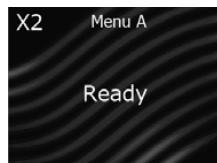
Yleiset näyttöruudut

Ready

Uuni on käyttövalmis. Käyttäjä voi painaa painikkeita käynnistääkseen esiasetetut ohjelmat tai aktivoidakseen toissijaiset painiketoiminnot.



- Valikko A / B deaktivoitu
- X2 deaktivoitu

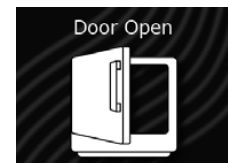


- Valikko A auki
- X2 aktivoitu

Standby



Luukku auki



TYYPPI 1 JA 4

Lämmitys- ja ohjelmointiominaisuudet

Ohjelmointiominaisuudet

Vaiheittainen lämmitys

Antaa käyttäjän käyttää enintään neljää erilaista lämmitysohjelmaa tai vaihetta peräkkäin syöttämättä arvoja toistuvasti. Uuni voidaan esimerkiksi asettaa sulattamaan ruoka ensin, sitten lämmittämään se ja lopuksi pitämään ruoka lämpimänä, kunnes se tarjoillaan.

Esiasetetut ohjelmapainikkeet

Uuniin voi tallentaa 10–200 lämmitysohjelmaa muistiin. Käytettävissä oleva määrä vaihtelee käyttäjän asetusten "Digit Entry" ja "Meny A / B" tehdasasetusten mukaan.

Huom: Jos haluat muuttaa "Digit Entry", katso tämän käyttöoppaan "Käyttäjän asetukset" -osaa.

"Menu A / B" on käytettävissä vain, kun tehdasasetus ALLOW AB MENU on aktivoitu.

NUMEROSYÖTTÖ KÄYTTÄJÄASETUS	KÄYTETTÄVISSÄ OLEVAT LÄMMITYSOHJELMAT	
	JOS "MENU A / B" ON DEAKTIVOITU	JOS "MENU A / B" ON AKTIVOITU
1 Yksi numero	10 ohjelmaa (0-9) (Yhteensä 10 lämmitysohjelmaa)	2 valikkoa (A tai B) ↳10 ohjelmaa valikkoa kohti (0-9) ja (0-9) (Yhteensä 20 lämmitysohjelmaa)
01 Kaksi numeroa	100 ohjelmaa (0-99) (Yhteensä 100 lämmitysohjelmaa)	2 valikkoa (A tai B) ↳50 ohjelmaa valikkoa kohti (00-49) ja (00-49) (Yhteensä 100 lämmitysohjelmaa)
1 Kansiot	10 kansiota (0-9) ↳10 ohjelmaa kansiota kohden (0-9) (Yhteensä 100 lämmitysohjelmaa)	2 valikkoa (A eller B) ↳10 kansiota valikkoa kohden (0-9) ka (0-9) ↳10 ohjelmaa kansiota kohden (0-9) ja (0-9) (Yhteensä 200 lämmitysohjelmaa)

QUANTITY PROMPT (tietyt mallit)

Huom.: Käytettävissä vain, jos ALLOW QUANTITY PROMPT -tehdasasetus on käytössä ja "Quantity Prompt" on käytössä kohdassa "User Options".

Antaa käyttäjän valita esiasetetut painikkeet valikkokohteelle ja sen jälkeen lämmitettävien tuotteiden määrän. Lämmitysajoja ja asetuksia voidaan asettaa määrille 1-9.

Lämmitys- ja ohjelmointimenetelmät

LÄMMITYS ESIASETETTujen PAINIKKEIDEN PAINIKKEILLA

Antaa käyttäjän helposti aktivoida tallennetut lämmitysajaksot painamalla 1 - 2 painiketta.

LÄMMITYS MANUAALISESTI ASETETUN AJAN KANSSA

Antaa käyttäjän lämmittää muuttamatta esiasetettuja toimintopainikkeita

PAINIKKEIDEN MANUAALINEN OHJELMOINTI

Antaa käyttäjän käyttää painikkeita muokkaamaan esiasetettuja ohjelmia ja / tai luomaan uusia ohjelmia räätälöityä ruoanlaittoa varten.

USB-OHJELMOINTILATAUKSET

Antaa käyttäjän ladata ohjelma-asetuksia ja käyttäjän asetuksia tavallisella USB-muistitikulla

ACP -OHJELMOINTIAPPLIKAATIO

Antaa käyttäjän luoda ja muokata sovellusasetuksia ja käyttäjän asetuksia tietokoneella.

Yksityiskohtaiset ohjeet ovat osoitteessa www.acpsolutions.com/oven-programming

TYYPPI 1 JA 4

Käyttö



Lämmityksen keskeyttäminen

Avaa uunin ovi tai paina STOP/RESET painiketta keskeyttääksesi ohjelman. Näytöllä näkyy jäljellä oleva aika. Sulje uunin luukku ja paina START painiketta jatkaaksesi lämmitystä.



Virheiden peruuttaminen

Jos uuni ei lämmitä, paina STOP / RESET -painiketta näytön tyhjentämiseksi. Jos uuni lämmittää, pysäytä uuni painamalla STOP / RESET -painiketta kerran ja tyhjennä näyttö painamalla uudelleen.

Jos uunin luukku on auki ja aika-asetus näkyy näytössä, sulje uunin luukku ja paina STOP / RESET -painiketta näytön tyhjentämiseksi.

Tehdasasetetut ohjelmat

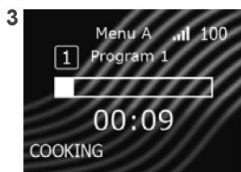
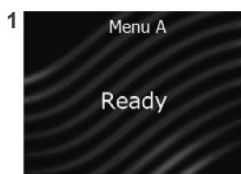
Kaikki ennalta ohjelmoidut painikkeet on asetettu täydelle teholle (100%).

PAINIKE	AIKA	PAINIKE	AIKA
1	10 s.	6	1:30 min
2	20 s.	7	2:00 min
3	30 s.	8	3:00 min
4	45 s.	9	4:00 min
5	1:00 min	0	5:00 min

Huom.! Tehdasasetus voi vaihdella mallista riippuen

Esiasetettujen ohjelmien painikkeiden käyttö

Tehtaalla tämä uuni on ohjelmoitu valmiiksi useilla lämmitysohjelmilla. Lämmitä esiasetetun ohjelman avulla painamalla numeropainikkeita. Uuni alkaa lämmitä automaattisesti.



1. Avaa uunin luukku ja aseta ruoka uuniin. Sulje luukku.

- Näytöllä näkyy "READY"

2. Valitse haluamasi esiohjelmoidun lämmitysohjelman painike (painikkeet).

- **Yhden painikkeen ohjelmat:** paina painiketta (0-9)

- **Kahden painikkeen ohjelmat:** paina haluamaasi ohjelman numeron kahta numeropainiketta järjestyksessä (00-99)

- **Kansiot:** avaa kansio painamalla painiketta (0-9) ja sen jälkeen haluamasi lämmitysohjelman painiketta (0-9)

Huom.! Jos haluat muuttaa numeron syöttöasetusta, katso tämän käyttöoppaan kohta Käyttäjän asetukset

3. Uuni käynnistyy ja näytöllä näkyy jäljellä oleva lämmitysaika.

- Ohjelman nimi ja jäljellä oleva ohjelma-aika näytetään

- Jos tarvitaan lisää lämmitysaikaa, paina esiasetettuja ohjelmapainikkeita ennen lämmitysohjelman päättymistä tai sen jälkeen

4. Ohjelman lopussa uuni antaa äänimerkin. Poista ruoka varovasti uunista.



X2 -painike, kaksinkertainen määräasetus (optio)

Pidä painiketta "5" painettuna vaihtaaksesi kaksinkertaisen määrän ominaisuuden PÄÄLLE.

• "X2" näkyy näytön yläosassa, kun toiminto on aktivoitu.

Paina haluamaasi numeropainiketta / painikkeita.

• Näytössä näkyy ohjelman nimi ja jäljellä oleva lämmitysaika kaksinkertaiselle määrälle.



VALIKKO A / B (tietyt mallit)

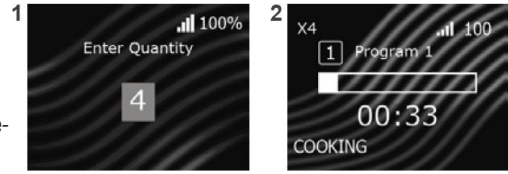
Pidä "6" -painiketta painettuna vaihtaaksesi A- ja B-valikoiden välillä.

TYYPPI 1 JA 4

Quantity Prompt (tietyt mallit)

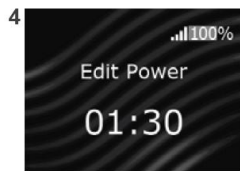
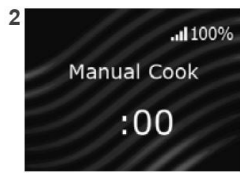
1. Paina toivottua lainiketta / painikkeita
 - ENTER QUANTITY näkyy näytöllä
2. Syötä haluamasi määrä painikkeilla 1-9
 - Näytössä näkyy ohjelman nimi ja jäljellä oleva aika.

Määrä näkyy vasemmassa yläkulmassa.



Lämmitysajan manuaalinen asetus

Mahdollistaa lämmittämisen muuttamatta esiasetettuja toimintopainikkeita. Näytöltä READY tai DOOR OPEN:

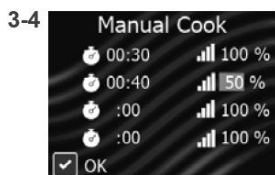


1. Avaa uunin luukku ja aseta ruoka uuniin. Sulje luukku.
 - Näytöllä näkyy "READY"
 - Jos painiketta ei paineta 60 sekunnin kuluessa, avaa ja sulje uunin luukku uudelleen.
2. Paina painiketta "1" ja pidä se painettuna.
 - MANUAL COOK näkyy näytöllä.
3. Syötä lämmitysaika numeropainikkeilla.
4. Pide painiketta "2" painettuna vaihtaaksesi tehotasoa.
 - Syötä mikroaaltoteho (%) painamalla -painikkeita ("1" = 10%, "2" = 20% jne.)
Jos haluat 100% tehotason, pidä "2" -painiketta painettuna
5. Aloita lämmitys painamalla START / OK -painiketta



Kypsennysajan manuaalinen asettaminen vaiheittaiselle lämmitykselle

Antaa käyttäjän käyttää enintään neljää erilaista lämmitysohjelmia tai vaihetta peräkkäin syöttämättä arvoja toistuvasti.



1. Määritä vaiheen 1 asetukset noudattamalla yllä olevan "Lämmitysajan manuaalinen asetus" vaiheita 1-4.
2. **Vaiheen lisääminen:** Pidä "1" -painiketta painettuna.
 - MANUAL COOK näkyy näytöllä.
3. **Toisen vaiheen kypsennysajan asettaminen:** Paina painiketta "2"
 - Syötä aika numeropainikkeilla
 - Paina START / OK
4. **Toisen vaiheen tehotason asettaminen:** Paina painiketta "6"
 - Syötä mikroaaltoteho (%) painamalla -painikkeita ("1" = 10%, "2" = 20% jne.)
Jos haluat 100% tehotason, pidä "2" -painiketta painettuna
 - Paina START / OK
5. **Lisävaiheiden asettaminen:** Toista vaiheet 3 - 4 jokaiselle lisävaiheelle ja korvaa vastaava numeropainike kullekin vaiheelle.

Esimerkki: Vaiheessa 3 muokkaa kypsennysaikaa painamalla painiketta "3" ja muokkaa tehotasoa painamalla painiketta "7".

6. Käynnistä lämmittäminen painamalla START / OK

TYYPPI 1 JA 4

Ohjelmointinäytöt

Ohjelmointitila

”Program” osoittaa, että uuni on ohjelmointitilassa. Käyttäjä voi avata ohjelman ja / tai kansion sijainnin painamalla painikkeita.

Huom.! Näytöt voivat vaihdella ”Digit Entry” - ja ”Menu A / B” -käyttäjäasetuksien mukaan


(A) OHJELMA- / KANSIOPAIKAT

Numerot edustavat ohjelmoituja lämmitysjaksoja ja käytettävissä olevia muistipaikkoja. Käyttämättömissä paikoissa on merkintä ”- Available”. Ensimmäinen käytettävissä oleva sijainti on merkitty. Käyttäjä voi tarkastella ja muokata paikkoja painamalla painikkeita.

(B) MENY A / B DISTINCTION (valitut mallit)

Näyttää aktiivisen valikon osan. Käyttäjä voi siirtyä A- ja B-valikoiden välillä pitämällä painiketta ”6” painettuna.

(C) USEITA SIVUJA

Valintapainike-kuvake  osoittaa sivunumeron. Näyttö vaihtaa automaattisesti seuraavalle sivulle 2 sekunnin välein. Käyttäjä voi vaihtaa sivujen välillä painamalla START / OK -painiketta.



The screenshots illustrate three different menu configurations:

- Top Screenshot:** Shows a menu with 5 items. Item 3 is selected. Labels (A) points to the list, (B) to the 'Program' header, and (C) to the 'Menu A' indicator.
- Middle Screenshot:** Shows a menu with 5 items, all labeled '- Available'. Labels (A) points to the list, (B) to the 'Program' header, and (C) to the 'Menu A' indicator.
- Bottom Screenshot:** Shows a menu with 5 items: Breakfast, Lunch, Dinner, and two '- Available' items. Item 4 is selected. Labels (A) points to the list, and (C) to the 'Menu A' indicator.

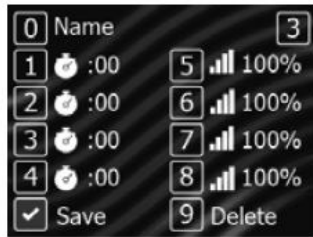
Key features and settings for each configuration:

- Top Screenshot:**
 - Yksinumeroinen syöttö
 - Valikko A näytetään
 - Sivu 1/2 näytetään
 - ”3” on ensimmäinen käytettävissä oleva sijainti
- Middle Screenshot:**
 - Kaksinumeroinen syöttö
 - Valikko A näytetään
 - Sivu 10/10 näytetään
- Bottom Screenshot:**
 - Kansionumerot
 - Valikko A / B ei ole käytössä
 - Sivu 1/2 näkyy
 - ”4” on ensimmäinen käytettävissä oleva sijainti

TYYPPI 1 JA 4

Ohjelmien asetusnäyttö

Tämä näyttö näkyy, kun sovelluksen tai kansion sijainti on auki.
Tallennettu sijainti näkyy numeroilla näytön oikeassa yläkulmassa



- Yksinumeroinen syöttö
- Paikka "3"
- Kaksinumeroinen syöttö
- Paikka "12"

Painikkeen toiminnot ohjelma-asetuksen aikana

Painike	Toiminto
1	Muokkaa lämmitysaikaa - vaihe 1
2	Muokkaa lämmitysaikaa - vaihe 2
3	Muokkaa lämmitysaikaa - vaihe 3
4	Muokkaa lämmitysaikaa - vaihe 4
5	Tehotason muokkaaminen - vaihe 1
6	Tehotason muokkaaminen - vaihe 2
7	Tehotason muokkaaminen - vaihe 3
8	Tehotason muokkaaminen - vaihe 4
9	Poista ohjelma
0	Muokkaa ohjelman nimeä
START	Tallenna
STOPP	Lopetus

Nimien muokausnäyttö

Tämä näyttö tulee näkyviin, kun muokkaat ohjelman tai kansion nimeä.
Käyttäjä voi syöttää nimen painamalla painikkeita.
Selaa käytettävissä olevia merkkejä painamalla samaa painiketta uudelleen 1 sekunnin kuluessa.

Painikkeen toiminnot nimien muokkauksen aikana

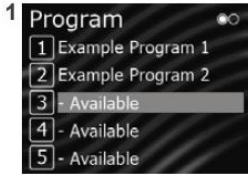
Painike	Toiminto
1	1234567890
2	.,&!?'()/~@#\$\$%^*~+
3	QRSTqrst
4	ABCDabcd
5	IJKkijlk
6	UVWuvw
7	EFGHefgh
8	MNOPmnop
9	XYZxyz
0	(välilyönti)
START	(tallenna ja lopeta)
STOPP	(peruutus)

TYYPPI 1 JA 4

Manuaalinen ohjelmointitila

3

Antaa käyttäjän muokata esiasetettuja ohjelmia ja / tai luoda uusia ohjelmia räätälöityä ruoanlaittoa varten. Huom.! Manuaalinen ohjelmointi on sallittava User Options -kohdassa.



Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Pidä painike "3" painettuna.

- Uuni näyttää luettelon esiasetetuista ohjelmista ja käytettävissä olevista paikoista
- Ensimmäinen käytettävissä oleva paikka on korostettu. Jos vapaita paikkoja ei ole näytetään ensimmäisen sivun ensimmäinen esiasetettu ohjelma korostettuna.
- Näyttö vaihtaa automaattisesti seuraavalle ohjelmapaikkasivulle kahden sekunnin välein. Paina START -painike siirtyäksesi seuraavalle sivulle manuaalisesti.

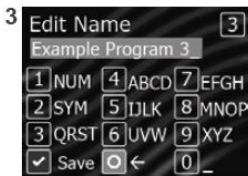


2. Avaa haluamasi ohjelmapaikka painamalla numeropainikkeita

- Ohjelman syöttöruutu (PROGRAM) tulee näkyviin.

3. **Nimen muokkaaminen:** Paina painiketta "0"

- EDIT NAME -näyttö näkyy
- Syötä ohjelman nimi painikkeiden avulla.
- Tallenna nimi ja palaa "PROGRAM" näytölle painamalla START / OK.

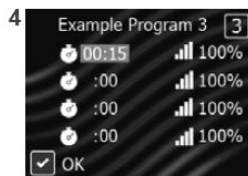


4. Muokkaa vaiheen 1 kypsennysaikaa seuraavasti: Paina painiketta "1"

- Syötä kypsennysaika numeropainikkeiden avulla
- Tallenna nimi ja palaa "PROGRAM" näytölle painamalla START / OK.

5. Vaiheen 1 tehotason muokkaaminen: Paina painiketta "5"

- Syötä mikroaaltoteho (%) painamalla -painikkeita ("1" = 10%, "2" = 20% jne.) Jos haluat 100% tehotason, pidä "2" -painiketta painettuna
- Tallenna nimi ja palaa "PROGRAM" näytölle painamalla START / OK.



6. Tallenna ja poistu ohjelmointitilasta: Paina START / OK -painiketta.

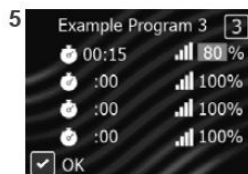
Useiden vaiheiden manuaalinen ohjelmointi

Antaa käyttäjän käyttää enintään neljää erilaista lämmitysohjelmaa tai vaihetta peräkkäin syöttämättä arvoja toistuvasti.

1. Noudata "Manuaalinen ohjelmointitila" kohdan vaiheita 1 – 5.

2. Toista vaiheet 4-5 jokaiselle lisävaiheelle ja korvaa vastaava numeropainike kullekin vaiheelle. Esimerkki: Vaiheessa 2 muokkaa kypsennysaikaa painamalla painiketta "2" ja muokkaa tehotasoa painamalla painiketta "6".

3. Tallenna ja poistu ohjelmointitilasta: Paina START / OK -painiketta.

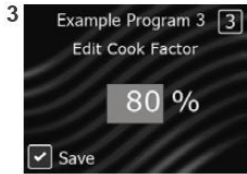


TYYPPI 1 JA 4

X2 ohjelmointi



Tämä toiminto mahdollistaa että ennalta asetettu prosenttiosuus alkuperäisestä kypsennysajasta, jota tässä kutsutaan kypsennyskertoimeksi, lisätään lämmitysjaksoon. Oletusarvoinen kypsennyskerroin on 80%, ellei toisin mainita.



Kypsennyskertoimen muuttaminen:

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Pidä painike "3" painettuna.
2. Avaa haluamasi ohjelmapaikka painamalla numeropainikkeita
 - Ohjelman syöttöruutu (PROGRAM) tulee näkyviin.
3. Pidä painike "2" painettuna
 - EDIT COOK FACTOR -näyttö näkyy
 - Syötä kypsennyskerroin välillä 10 - 100% painamalla numeropainikkeita
 - Tallenna ja palaa "PROGRAM" näytölle painamalla START / OK.

Kansio-ohjelmointi (optio)

Huomaa: Kansiot on ensin otettava käyttöön kohdassa User Options> DIGIT ENTRY.

Selaa kansioita

- Kansion avaaminen: Avaa haluamasi kansio painamalla numeropainikkeita
- Kansion sulkeminen: Paina STOP / RESET

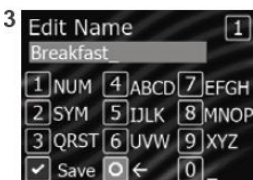
Kansioiden luominen

Huom.! Halutun painikkeen kansioapaikan on oltava tyhjä "-Available" ennen kansion luomista.

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:



1. Pidä painike "3" painettuna.
 - Uuni näyttää luettelon esiasetetuista ohjelmista ja käytettävissä olevista paikoista
 - Ensimmäinen käytettävissä oleva paikka on korostettu. Jos vapaita paikkoja ei ole näytetään ensimmäisen sivun ensimmäinen esiasetettu ohjelma korostettuna.
 - Näyttö vaihtaa automaattisesti seuraavalle ohjelmapaikkasivulle kahden sekunnin välein. Paina START -painike siirtyäksesi seuraavalle sivulle manuaalisesti.



2. Paina vapaata ("- Available") painiketta 0-9.
 - Ohjelman syöttöruutu (PROGRAM) tulee näkyviin
3. **Nimien muokkaaminen:** Paina painiketta 0. Anna nimi painamalla numeropainikkeita. Tallenna nimi painamalla START / OK.
4. **Kansion tallentaminen:** Paina START / OK -painiketta.



Kansioiden poistaminen

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Pidä painike "3" painettuna.
2. Poista kansio pitämällä kansiota vastaavaa painiketta painettuna.
 - Poistetun kansion sisältö siirretään ylimmälle tasolle.

TYYPPI 1 JA 4

Vie valikko USB-muistitikon avulla

Huom.! Ennen aloittamista PIN-koodi (Pin-code) on aktivoitava kohdassa User Options.

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Aseta USB-muisti USB-porttiin
2. Pidä painike "4" painettuna
 - Näyttöön tulee PIN-viesti
3. Paina 1-3-5-7-9 -painikkeita siirtyäksesi SERVICE MODE -tilaan (huoltotila).
4. Valitse "Export to USB" (vie USB:lle) painamalla vastaavaa numeropainiketta.
 - Näytöllä näkyy EXPORTING... Uuni antaa äänimerkin, kun vienti on valmis.
 - Asetukset, valikkovaihtoehdot ja uunin käyttötiedot ladataan USB-muistiin
5. Paina STOP / RESET poistuaksesi SERVICE MODE -tilasta. Poista USB-muisti.

Aktivoi / deaktivoi PIN-koodi

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Pidä painike "4" painettuna
 - Syötä pyydetty PIN-koodi ja paina START / OK
2. Paina START / OK selataksesi "User options" -sivuja, kunnes "PIN Code" tulee näkyviin.
3. Avaa PIN-koodi -vaihtoehdot painamalla vastaavaa numeropainiketta
4. Muuta asetusta painamalla vastaavaa painiketta
5. Paina STOP / RESET poistuaksesi User Options -valikosta

Tuo valikko USB-muistin avulla

Huom.! Valikkotiedoston on oltava .xml -muodossa ja sen on oltava ainoa tiedosto USB-muistissa. Valikkotiedosto on tallennettava USB-muistin (juurihakemiston) ylimmälle tasolle, eikä sitä voi sijoittaa mihinkään kansioon.

Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Aseta USB-muisti USB-porttiin
2. Pidä painike "4" painettuna
 - Syötä pyydetty PIN-koodi ja paina START / OK
3. Paina START / OK selataksesi "User options" -sivuja, kunnes "Load File" tulee näkyviin
4. Valitse "Load File" painamalla vastaavaa numeropainiketta.

Varoitus: Uuden tiedoston lataaminen korvaa uunissa olevat kohteet. Varmista, että kohteet eivät häviä, varmuuskopioimalla ensin tiedostot tallentamalla ne USB-muistiin.

- Näytöllä näkyy IMPORTING ...
 - IMPORT COMPLETE tulee näyttöön, kun tuonti on valmis
 - Asetukset ja valikkovaihtoehdot on nyt ladattu uuniin ja ne ovat käyttövalmiita
5. Lopeta painamalla STOP / RESET. Poista USB-muisti.

TYYPPI 1 JA 4



ACP -ohjelmointisovellus

Isompien ja monimutkaisempien valikoiden kohdalla voi olla helpompaa luoda ja muokata valikoita käyttämällä ACP -ohjelmointiohjelmistoa.

Yksityiskohtaiset ohjeet löytyvät osoitteesta www.acpsolutions.com/oven-programming/

Avaa valikko ACP -ohjelmointisovelluksessa

Huom.! Lisätietoja on ACP -ohjelmointisovelluksen online-käyttöoppaassa

1. Aseta USB-muisti tietokoneen USB-porttiin.
2. Avaa ACP -ohjelmointisovellus.
3. Valitse "File" ja sitten "Open". Siirry USB-muistiin. Valitse valikkotiedosto (.xml-muoto) ja avaa.

Ohjelmiston päivittäminen

Huom.! Laiteohjelmistotiedostot on ladattava USB-muistiin. Tiedostot on tallennettava USB-muistin juurihakemistoon, eikä niitä voi sijoittaa mihinkään kansioon.

1. Näytöltä READY, paina painiketta "7" ja pidä se painettuna.
 - Näyttöön tulee PIN-viesti
2. Paina 1-3-5-7-9 -painikkeita siirtyäksesi SERVICE MODE -tilaan (huoltotila).
3. Pidä painike "7" painettuna.
 - Ohjelmiston päivitysnäyttö tulee näkyviin
4. Aseta USB-muisti USB-porttiin
5. Aloita päivitys painamalla START / OK

Vianetsintä:

Jos ohjelmisto ei lataudu: pidä STOP / RESET -painiketta painettuna, kun käynnistät uunin.

TYYPPI 1 JA 4

User Options (Käyttäjäasetukset)

Voit muuttaa useita vaihtoehtoja uunin toiminnan mukauttamiseksi yrityksellesi sopivaksi. Vaihtoehdot näkyvät alla. Tehdasasetus on lihavoitu.

Pääsy käyttäjäasetuksiin (User Options) ja niiden muokkaaminen



Näytöltä READY tai OPEN DOOR:

1. Pidä painike "4" painettuna.
Syötä pyydettäessä PIN-koodi ja paina START / OK
 - USER OPTIONS näkyy näytöllä
2. Paina START / OK selataksesi käyttäjäasetussivuja
3. Pääset yksittäiseen asetukseen painamalla vastaavaa painiketta
 - Muuta asetusta painamalla vastaavaa painiketta
 - Palaa Käyttäjäasetukset -valikkoon painamalla START tai STOP / RESET
4. Poistu valikosta painamalla STOP / RESET -painiketta.

Oletusasetukset mallia kohden (tehdasasetukset lihavoitu). Tehdasasetus voi vaihdella mallista riippuen

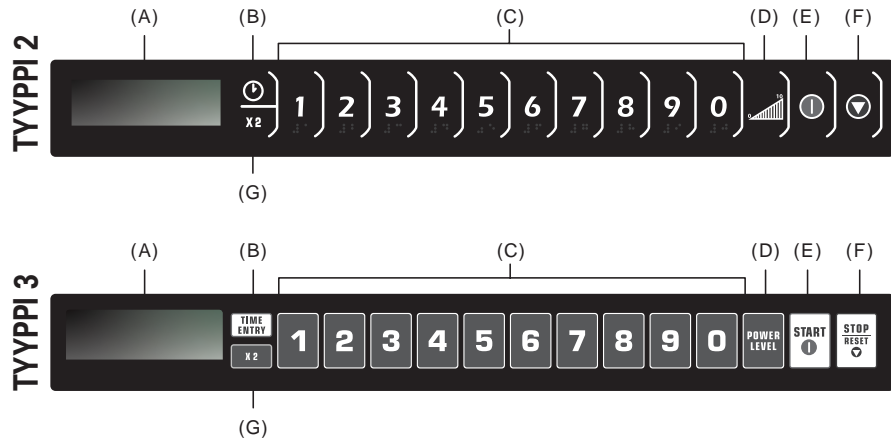
Asetus	Näyttö	Kuvaus
End of Cycle Beep (Äänimerkki ohjelman päättymisen jälkeen)	3 Seconds Continuous Burst	3 sekunnin jatkuva äänimerkki. Jatkuva äänimerkki, kunnes ovi avautuu. 5 äänimerkkiä kerrallaan, kunnes ovi avautuu.
Speaker Volume (Kaiuttimen äänenvoimakkuus)	Low Medium High	Asettaa äänenvoimakkuuden matalaksi. Asettaa äänenvoimakkuuden keskitasolle. Asettaa äänenvoimakkuuden korkeaksi.
Key Beep (Painikeäänet)	On Off	Äänisignaali painettaessa painiketta Ei äänimerkkiä painettaessa painiketta.
Reset on Door Open (Nollaa, kun luukku avataan)	End Cook Cycle Pause Cook Cycle	Keskeyttää lämmitysajan kun luukku avataan ohjelman aikana. Antaa uunin jatkaa lämmitysaikaa kun luukku on avattu ohjelman aikana
Digit Entry (Numerosyöttö)	Single Digit Double Digit Folders	Sallii 10 (0-9) valmiiksi ohjelmoitua kohdetta Sallii 100 (00-99) esiohjelmoitua kohdetta Sallii 10 kansiota (0-9), joista jokaisessa on 10 valmiiksi ohjelmoitua kohdetta
Manual Programming (Manuaalinen ohjelmointi)	On Off	Sallii manuaalisen ajan syöttämisen ja ennalta ohjelmoidut painikkeet Sallii vain ennalta ohjelmoitujen painikkeiden käytön
Time Entry (Ajan asetukset)	On Off	Manuaalinen ajan syöttö / lämmitys sallittu Manuaalinen ajan syöttö / lämmitys ei ole sallittua
Maximum Cook Time (Pisin mahdollinen lämmitys aika)	10 minutes 60 minutes	Sallii 10 minuutin lämmitysajan Sallii 60 minuutin lämmitysajan
Keypad Enable Window (Painikkeiden sammutus)	15 seconds 30 seconds 1 minute 2 minutes	Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 15 sekunnin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 30 sekunnin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 1 minuutin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 2 minuutin kuluttua luukun avaamisesta
On-the-Fly	On Off	Voit painaa lisäpainikkeita lisätäksesi tai vaihtaaksesi aikaa kypsennyksen aikana Estää lisäpainallukset kypsennyksen aikana
Quantity Prompt*	On Off	Kysyy käyttäjältä alimäärän kerrointa (1-9), kun hän valitsee esiasetetun ohjelman Antaa käyttäjän valmistella yksittäisiä annoksia ja / tai käyttää X2-toimintoa
Default to Menu A or B*	Menu A Menu B	Valikko A näkyy oletuksena Valikko B näkyy oletuksena
PIN Code	Off On Set PIN Code	PIN-koodia ei vaadita käyttäjän asetusten käyttämiseen PIN-koodi vaaditaan käyttäjän asetusten käyttämiseen PIN-koodi vaaditaan. Luo uusi nelinumeroisen PIN-koodi
Language (Kielivalinta)	Bengali, kiina (mandariini), tanska, hollanti, englanti, filippiiniläinen, ranska, saksa, kreikka, hindi, italia, japani, korea, laosalainen, norja, puola, portugali, romanian, venäjä, espanja, ruotsi, thai, ukraina, vietnam	
Load File (Lataa tiedosto)	N/A	Tunnistaa USB-muistin ja tuo .xml-muotoisen valikkotiedoston

* Saatavana vain tietyissä malleissa (näkyy Käyttäjäasetukset-valikossa vain, jos tehdasasetukset ovat käytössä)

TYYPPI 2 JA 3

Ohjauspaneeli ja toiminnot

Ohjauspaneeli



- (A) **NÄYTTÖ** (jotkut mallit)
Jotkin näytetyt kohteet voivat olla näkyvissä, mutta eivät pala.
- (B) **MANUAALISEN AJANSYÖTÖN PAINIKE**
Määrittää kypsennysaika joko manuaaliselle syötölle tai ohjelmoinnille.
- (C) **NUMEROPAINIKKEET**
Käytetään lämmitysohjelmien käynnistämiseen tai aikojen ja tehotasojen manuaaliseen syöttämiseen.
- (D) **TEHOTASOPAINIKE**
Käytetään asettamaan mikroaaltoteho väleille 0% - 100% 10%:n välein (1 = 10% teho, 2 = 20%, 3 = 30% jne.) Tehotasoa voidaan alentaa elintarvikkeille, jotka vaativat hitaamman ja tasaisemman lämmittämisen. Jos kypsennysaika on asetettu ja START -painiketta painetaan, ruoka lämmitetään ruoka 100% tehotasolla. Palauta tehotaso 100%:iin ohjelmoinnin aikana painamalla POWER LEVEL -painiketta
- (E) **START -PAINIKE**
Käynnistää manuaalisen lämmityksen tai käynnistää keskeytetyn lämmitysjakson uudelleen.
Tallentaa aika- ja tehoasetuksia ohjelmoinnin aikana ja siirtää seuraavaan käyttäjän vaihtoehtoon.
- (F) **STOP/ RESET -PAINIKE**
Käytetään ohjelmointitilasta poistumiseen ja lämmitysohjelman pysäyttämiseen.
- (G) **X2 -PAINIKE**
Lisää esiasetettua lämmitysaikaa tietyllä prosentilla. Tämä toiminto on erittäin hyödyllinen valmistettaessa useita annoksia.

Ohjelmointitoiminnot

Vaiheittainen lämmitys

Antaa käyttäjän käyttää enintään neljää erilaista lämmitysohjelmaa tai vaihetta peräkkäin syöttämättä arvoja toistuvasti. Uuni voidaan esimerkiksi asettaa sulattamaan ruoka ensin, sitten lämmittämään se ja lopuksi pitämään ruoka lämpimänä, kunnes se tarjoillaan.

KÄYTTÄJÄASETUKSET

Antaa käyttäjän muokata erilaisia uuniasetuksia. Katso lisätietoja osioista "Käyttäjäasetukset".

MANUAALINEN AJANSYÖTÖ

Antaa käyttäjän lämmittää muuttamatta esiasetettuja ohjelmapainikkeita.

ESIASETETUT OHJELMAPAINIKKEET (DIGIT ENTRY)

Uuni voi tallentaa muistiin 10–100 lämmitysohjelmaa.

A. Lämmitys yhdellä painikkeella

Tehtaalla uuni on ohjelmoitu tallentamaan 10 lämmitysohjelmaa. Jokainen painike käynnistää lämmitysohjelman.

B. Lämmitys kahdella painikkeella

Uunin ohjausta voidaan muuttaa tallentamaan enintään 100 lämmitysohjelmaa. Jokaiselle syötteelle on annettu kaksinumeroinen numero, esimerkiksi 01, 05 tai 20. Tässä tapauksessa kaksi painiketta on painettava lämmityksen aloittamiseksi. Katso kuinka tallentaa 100 lämmitysohjelmaa, katso "Käyttäjäasetukset".

TYYPPI 2 JA 3

Näyttö lämmityksen aikana

TYP 2	TYP 3	Selitys
READY	READY	Kun näytössä näkyy READY, voidaan asetuksia syöttää.
00:00	00:00	Näyttää lämmitysajan. Jos käynnissä on vaiheittainen lämmitys, näkyy näytöllä kokonaisaika.
% MW POWER	COOK LEVEL	Näkyy, kun uuni on käynnissä. Näyttää prosentuaalisen mikroaaltotehon. TYYPPI 2: Mikroaaltoteho (%) näytetään numerona 10-90 10: n välein. Jos numeroa ei näy, uuni toimii täydellä teholla. TYYPPI 3: Mikroaaltoteho näkyy yllä numeroina 1 - 9. (1 = 10%, 2 = 20%, 3 = 30% jne.) Jos numeroa ei näy, uuni toimii täydellä teholla.
COOKING	POWER	Näkyy, kun uuni tuottaa mikroaaltotehoa lämmitysohjelman aikana.

Näyttö ohjelmoinnin aikana

TYP 2	TYP 3	Förklaring
PROGRAM	PROGRAM	Näkyy, kun siirryt ohjelmointitilaan
P0-	P:0	Näkyy, kun uuni siirtyy ohjelmointitilaan vain yksinumeroiselle muistille
P--	P:	Näkyy, kun uuni siirtyy kaksinumeroisen muistin ohjelmointitilaan. Ohjelmaan pääsemiseksi on painettava kahta painiketta.
OPTIONS	OP:--	Näkyy, kun uuni on käyttäjätilassa. Käyttäjäasetukset voidaan sitten asettaa tai määrittää.
CF:0-	CF:	Näkyy numeerisella lämmityskertoimella, kun X2 -painiketta painetaan. Lämmityskerroin on prosenttiosuus, jolla kypsennysaika kasvaa, kun käytät X2 -painiketta useiden annosten valmistamiseen. (1 = 10%, 2 = 20%, 3 = 30% jne.)
STAGE-	P:--1	Número (1-4) osoittaa ohjelmitavan vaiheen. • Tyypin 2: Vaihe # näkyy lämmitysajan yläpuolella. • Tyypin 3: Vaihe # ilmestyy hetkeksi, kun ohjelmit tiettyä lämmitysvaihetta.

Käytön keskeyttäminen

Avaa uunin luukku ja paina STOP / RESET-painiketta keskeyttääksesi toiminnan. Näytössä näkyy jäljellä oleva aika. Sulje luukku ja paina START-painiketta jatkaaksesi käyttöä.

Poista virhe

Kun uuni ei ole käynnissä, paina STOP / RESET -painiketta näytön tyhjentämiseksi. Kun uuni on käynnissä, pysäytä uuni painamalla STOP / RESET -painiketta kerran ja tyhjennä sitten näyttö painamalla uudelleen. Jos uunin luukku on auki ja näytössä näkyy aika-asetus, sulje luukku ja paina STOP / RESET -painiketta näytön tyhjentämiseksi.

Tehtaalla asetetut ohjelmat

Kaikki ennalta ohjelmoidut painikkeet on asetettu täydelle teholle (100%).

Painike	Aika	Painike	Aika
1	10 s.	6	1:30 min
2	20 s.	7	2:00 min
3	30 s.	8	3:00 min
4	45 s.	9	4:00 min
5	1:00 min	0	5:00 min

Huom.! Tehdasasetus voi vaihdella mallista riippuen

TYYPPI 2 JA 3

Ennalta ohjelmoitujen ohjelmapainikkeiden käyttö

Tehtaalla tämä uuni on ohjelmoitu valmiiksi useilla kypsennysohjelmilla.

Huom.! Jos haluat muuttaa yhden tai kahden painikkeen syöttöasetusta, katso tämän käyttöoppaan kohta "Käyttäjäasetukset".

1. Avaa uunin luukku ja aseta ruoka uuniin. Sulje luukku.
 - Näytöllä näkyy "READY"
2. Valitse haluamasi esiohjelmoidun lämmitysohjelman painike / painikkeet..
 - **Lämmitys yhdellä painikkeella:** paina painiketta (0-9)
 - **Lämmitys kahdella painikkeella:** paina haluamasi lämmitysohjelman kaksinumeroisen luvun kahta painiketta järjestyksessä. (00-99)
3. Uuni käynnistyy ja näyttää jäljellä olevan lämmitysajan.
 - Jos tarvitaan lisää lämmitysaikaa, paina esiasetettuja ohjelmapainikkeita ennen lämmitysohjelman päättymistä tai sen jälkeen
4. Ohjelman lopussa uuni antaa äänimerkin. Poista ruoka varovasti uunista.

Lämmitysajan manuaalinen asetus

Mahdollistaa lämmittämisen muuttamatta esiasetettuja toimintopainikkeita.

1. Avaa uunin luukku ja aseta ruoka uuniin. Sulje luukku.
 - Näytöllä näkyy "READY"
2. Paina painiketta TIME ENTRY.
 - READY ja 0000 näkyy näytöllä.
3. Syötä lämmitysaika numeropainikkeilla.
 - Jos painiketta ei paineta 60 sekunnin kuluessa, avaa ja sulje uunin luukku uudelleen.
4. Paina POWER LEVEL -painiketta vaihtaaksesi tehotasoa.

Paina numeropainiketta säätääksesi tehotasoa tai paina POWER LEVEL -painiketta uudelleen palauttaaksesi 100%: iin.

 - TYYPPI 2: Näytössä näkyy "% MW POWER" ja nykyinen tehotaso, jos se ei ole 100%.
 - TYYPPI 3: Näytössä näkyy "COOK LEVEL" ja nykyinen tehotaso, jos se ei ole 100%
5. **Lämmitysvaiheen lisääminen:** Toista kohdat 2-4 jokaiselle uudelle lämmitysvaiheelle.
 - On mahdollista ohjelmoida neljä erilaista vaihetta.
6. Paina START -painiketta.

X2 -painike

Lämmitysajan pidentäminen lämmitettäessä enemmän kuin yhtä annosta.

1. Avaa uunin luukku ja aseta ruoka uuniin. Sulje luukku.
 - Näytöllä näkyy "READY"
2. Paina painiketta X2.
 - Lisäty aika on prosenttiosuus ennalta asetetusta kypsennysajasta.
 - Prosenttia voidaan muuttaa. Katso "X-2 ohjelmointi".
3. Paina haluamaasi numeropainiketta / painikkeita.
4. Uuni käynnistyy ja näyttää jäljellä olevan lämmitysajan.

TYYPPI 2 JA 3

Ohjelmointitila

Antaa käyttäjän määrittää lämmitysajat, tehotasot ja vaiheittaisen lämmityksen numeropainikkeille.

1. Avaa uunin luukku ja pidä numeropainiketta "1" painettuna 5 sekunnin ajan. Uuni antaa äänimerkin.
 - **TYYPPI 2:** Näytöllä näkyy "PROGRAM"
 - **TYYPPI 3:** Näytöllä näkyy "P:0"

- Huomaa: Jos STOP / RESET -painiketta painetaan ennen ohjelmoinnin päättymistä, muutokset hylätään ja uuni poistuu ohjelmointitilasta..
2. Avaa haluamasi ohjelmapaikka painamalla numeropainiketta / -painikkeita.
 - **Lämmitys yhdellä painikkeella:** paina painiketta (0-9)
 - **Lämmitys kahdella painikkeella:** paina haluamasi lämmitysohjelman kaksinumeroisen luvun kahta painiketta järjestyksessä. (00-99)
3. Aseta haluamasi lämmitysaika numeropainikkeilla
4. Paina POWER LEVEL -painiketta vaihtaaksesi tehotasoa.
Paina numeropainiketta säätääksesi tehotasoa tai paina POWER LEVEL -painiketta uudelleen palauttaaksesi 100%: iin.
 - **TYYPPI 2:** Näytössä näkyy "% MW POWER" ja nykyinen tehotaso, jos se ei ole 100%.
 - **TYYPPI 3:** Näytössä näkyy "COOK LEVEL" ja nykyinen tehotaso, jos se ei ole 100%
5. **Lämmitysvaiheen lisääminen:** Toista kohdat 2-4 jokaiselle uudelle lämmitysvaiheelle.
 - On mahdollista ohjelmoida neljä erilaista vaihetta.
6. Tallenna ohjelma painamalla START -painiketta.
7. Ohjelmointitilasta poistuminen: Paina STOP / RESET -painiketta tai sulje uunin luukku.

X2 ohjelmointi

Tämä toiminto mahdollistaa että ennalta asetettu prosenttiosuus alkuperäisestä kypsennysajasta, jota tässä kutsutaan kypsennyskertoimeksi, lisätään lämmitysjaksoon.

Kypsennyskertoimen muuttaminen::

1. Avaa uunin luukku.
2. Pidä painiketta 1 painettuna noin 5 sekunnin ajan.
3. Paina ohjelmoitavaa painiketta.
4. Paina X2 -painiketta.
5. Paina numeropainiketta muuttaaksesi kypsennyskerrointa.
 - Painike 5 muuttaa kypsennyskertoimen 50%: ksi.
 - Painike 3 muuttaa kypsennyskertoimen 30%: ksi.
6. Tallenna muutokset painamalla START -painiketta.

TYYPPI 2 JA 3

Käyttjäasetukset

Käyttjäasetuksien muokkaaminen

Asetuksia, kuten yhden tai kahden painikkeen ohjelmointi, äänenvoimakkuus (äänisignaali) ja enimmäis-aika-aikaa, voidaan muuttaa henkilökohtaisen maun mukaan.

1. Avaa uunin luukku ja pidä painiketta 2 painettuna 5 sekunnin ajan. Uuni antaa äänimerkin..

- Tyyppi 2: Näytöllä näkyy "OPTIONS"
- Tyyppi 3: Näytöllä näkyy "OP:"

Huomaa: Jos painat STOP / RESET ennen ohjelmoinnin päättymistä hylätään muutokset ja uuni poistuu ohjelmointitilasta.

2. Pääset yksittäiseen asetukseen painamalla vastaavaa painiketta
3. Vaihda painamalla painiketta toistuvasti, kunnes haluttu asetus on saavutettu.
 - Asetusvaihtoehto muuttuu joka kerta kun painiketta painetaan.
4. Tallenna valittu asetus painamalla START.
5. Poistu käyttäjätalasta painamalla STOP / RESET ja sulje luukku.

Numeropainike	Näyttö	Asetukset (tehdasasetukset lihavoitu)
1 Äänimerkki ohjelman päättymisen jälkeen	OP:10 OP:11 OP:12	3 sekunnin jatkuva äänimerkki. Jatkuva äänimerkki, kunnes ovi avautuu. 5 äänimerkkiä kerrallaan, kunnes ovi avautuu.
2 Kaiuttimen äänenvoimakkuus	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Sammuttaa äänimerkin. Asettaa äänenvoimakkuuden matalaksi. Asettaa äänenvoimakkuuden keskitasolle. Asettaa äänenvoimakkuuden korkeaksi.
3 Painikeäänet	OP:30 OP:31	Ei äänimerkkiä painettaessa painiketta. Äänisignaali painettaessa painiketta
4 Painikkeiden sammutus	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 15 sekunnin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 30 sekunnin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 1 minuutin kuluttua luukun avaamisesta. Painikkeet kytkeytyvät pois päältä 2 minuutin kuluttua luukun avaamisesta
5 Lisää aikaa lämmityksen aikana	OP:50 OP:51	Estää lisäpainallukset kypsennyksen aikana Voit painaa lisäpainikkeita lisätäksesi tai vaihtaaksesi aikaa kypsennyksen aikana.
6 Nollaa, kun luukku avataan	OP:60 OP:61	Antaa uunin jatkaa lämmitysaikaa kun luukku on avattu ohjelman aikana. Keskeyttää lämmitysajan kun luukku avataan ohjelman aikana.
7* Pisin mahdollinen lämmitys aika	OP:70 OP:71	Sallii 60 minuutin lämmitysajan. Sallii 10 minuutin lämmitysajan.
8 Manuaalinen käyttö	OP:80 OP:81	Sallii vain ennalta ohjelmoitujen painikkeiden käytön. Sallii manuaalisen ajan syöttämisen ja ennalta ohjelmoituiden painikkeiden.
9 Kaksinumeroiset toiminnot	OP:90 OP:91	Sallii 10 (0-9) valmiiksi ohjelmoitua kohdetta Sallii 100 (00-99) esiohjelmoitua kohdetta
0 Puhdistusviesti	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	Ei näytä viestiä Näyttää viestin 24 tunnin ajan 7 päivän välein Näyttää viestin 24 tunnin ajan 30 päivän välein Näyttää viestin 24 tunnin ajan 90 päivän välein

* Tehdasasetus voi vaihdella mallista riippuen

Ohjeet ruoanlaittoon

AKT-mikroaaltouuni voi tehdä työstäsi helpompaa. Valmistat etukäteen ja tarjoat enemmän. Vietät myös vähemmän aikaa ruokien valmistamiseen erikoistilauksesta. Varmistaaksesi jatkuvasti hyvät tulokset, muista muutama yksinkertainen ohje.

Ruoan vaikutus lopputulokseen

Eri ruokamuuttajat voivat vaikuttaa suoraan mikroaaltouuniin toimintaan

Ruoan **muoto** voi vaikuttaa suuresti kypsennysaikaan. Tasainen ja ohut ruoka lämpenee nopeammin kuin paksu. Esimerkiksi pataruoka kypsyy nopeammin tasaisessa astiassa kuin pienessä kulhossa. Pieniksi paloiksi leikatut ruoat kypsyvät nopeammin kuin suuret. Palojen on oltava saman kokoiset ja muotoiset tasaisempaa kypsentämistä varten, muuten pienemmät palat kypsyvät nopeammin. Voimakas lämmitys tapahtuu 1,9 cm: n päässä ruoan pinnasta. Suurten ruokien tai tiheiden ruokien sisätilat lämpenee ulomman ruokakerroksen lämmöllä. Yhdenmukaisiin ruoanlaitto tapahtuu tasaisissa, munkin muotoisissa elintarvikkeissa. Saat parhaat tulokset lämmittämällä tuotteita, joiden koko ja muoto ovat samanlaiset.

Ruoan määrä tai tilavuus voi vaikuttaa kypsennysaikaan. Ruoan määrän kasvaessa ruoanlaittoon tai lämmitykseen tarvittava aika kasvaa melkein suhteessa. Jos laitat kaksinkertaisen määrän ruokaa uuniin, ruoan valmistaminen kestää melkein kaksi kertaa niin kauan. Suurempien määrien ajan määrittämiseksi kerro yksittäinen annosaika korotetulla määrällä ja vähennä sitten kypsennysaikaa noin 20%.

Ruoan **tiheys** voi vaikuttaa suuresti kypsennysaikaan. Huokoiset elintarvikkeet, kuten leipä, kakut tai leivonnaiset, lämpenevät paljon nopeammin kuin tiheät samankokoiset lihat. Huokoiset elintarvikkeet imevät mikroaallot nopeasti. Liha absorboi mikroaalloja lähinnä ulkopuolelta ja sisäpuoli lämpenee johtamalla, mikä pidentää kypsennysaikaa. Lihaa voidaan haluttaessa lämmittää kastikkeessa. Kosteuspitoisuuden vuoksi kastike lämpenee nopeasti. Lämpö siirtyy lihaan, joten liha lämpenee nopeammin johtamisen kautta tapahtuvan lämmönsiirron sekä myös mikroaallojen kautta.

Ruoan **alkulämpötila** vaikuttaa kypsennysaikaan. Jokaiselle lämpötila-asteen, jonka ruoan on tarkoitus nostaa, on oltava tietty määrä energiaa. Alhaisemmat alkulämpötilat vaativat enemmän energiaa ja enemmän aikaa kypsentämiseen. Siksi ruoka jääkaapista vaatii pidemmän kypsennysajan kuin huoneenlämmöstä. Ruoat, jotka ovat jo vähän kuumia, lämpenevät hyvin nopeasti uunissa.

Ruoan **kosteuspitoisuus** vaikuttaa kypsennysaikaan. Mitä suurempi ruoan kosteuspitoisuus, sitä pidempi kypsennysaika.

Ruoan **suola-, rasva- ja sokeripitoisuus** vaikuttaa kypsennysaikaan. Ruoat, jotka sisältävät paljon suolaa, rasvaa ja sokeria, kuumenevat hyvin nopeasti ja voivat saavuttaa paljon korkeamman lämpötilan kuin elintarvikkeet, joissa on vähän suolaa, rasvaa ja sokeria. Ruoat, joiden suola-, rasva- ja sokeripitoisuus on alhaisempi, edellyttävät pitempiä kypsennysaikoja

Ruoan sijoitus uunissa vaikuttaa siihen, miten ruoka lämpenee. Paras on "pyöreä" järjestys. Käytä pyöreitä astioita aina kun mahdollista. Järjestä myös ruoat, kuten paistetut perunat mieluummin ympyrän kun riviin. Jos lämmitetään vain yhtä kappaletta, aseta se uunin keskelle.

Ruoan sekoittaminen / siirtäminen

Joskus reseptit viittaavat ruoan manipulointiin tai siirtämiseen ruoanlaiton aikana. On olemassa useita tapoja vaikuttaa ruokaan:

Sekoittamista vaaditaan mikroaaltouunissa harvemmin kuin tavallisessa ruoanlaitossa. Tavanomaisessa ruoanlaitossa siirretään ruokaa lusikalla ylös kattilan pohjalta, jotta lämpö jakautuu tasaisesti. Mikroaaltouunissa voit myös sekoittaa ruokaa jakamaan lämmön uudelleen tietyissä elintarvikkeissa, mutta silloin on sekoitettava kulhon ulkokehältä kohti sisä- tai keskiosaa. Jos reseptin mukaan sekoitetaan kerran tai kahdesti kypsennyksen aikana, sekoita suunnilleen säännöllisin väliajoin. Esimerkiksi 12 minuutin kypsennysajassa, jos reseptissä sanotaan sekoittamista kahdesti, sekoita 4 minuutin kypsennyksen jälkeen ja uudelleen 8 minuutin kypsennyksen jälkeen. Ei kuitenkaan tarvitse olla tarkka. Sekoita vain tarvittaessa. Kun käytetään pienempiä tehotasoja tai asetuksia, tarvitaan vähemmän sekoitusta. Joitakin esimerkkejä sekoittamista vaativista elintarvikkeista ovat vanukkaat, jotkut muhennokset, kastikkeet, keitot ja munaruuat. Joitakin elintarvikkeita ei voida sekoittaa. Nämä elintarvikkeet järjestetään uudelleen tai käännetään.

Joitakin elintarvikkeita ei voida sekoittaa, ja siksi ne on **siirrettävä tai järjestettävä uudelleen** kypsennyksen aikana. Joitakin esimerkkejä: paistatut perunat, muffinit (vaniljakastikkeessa), kananpalat ja muut. Siirtäminen mahdollistaa ruoan sujuvamman valmistamisen. Ruoat, jotka on kypsennetty, peitetty tai keitetty pienemmällä tehotasolla, edellyttävät yleensä hieman uudelleenjärjestelyä. Kääntäminen tapahtuu, kun ruokaa ei voida sekoittaa. Ruoat, jotka on kypsennetty peitettynä tai pienemmällä tehotasolla, edellyttävät yleensä vähän siirtämistä.

Ruokien kääntäminen: Ruokien kääntäminen tapahtuu lämmön jakamiseksi. Liha ja siipikarja ovat kahdenlaisia ruokia, joita joskus "käännetään". Esimerkkejä: paistit, kalkkunat ja kokonaiset broilerit. Pienet lihapalat padoissa tms saatetaan joutua kääntämään.

Astian kiertäminen tai kääntäminen: On joitain ruokia, joita ei voida sekoittaa, järjestää uudelleen tai kääntää. Siksi astia käännetään. Puolikiertos tarkoittaa, että tartut kulhoon ja käännet kulhon osaa uuniluukkua kohti, kunnes se osoittaa uunin takaosaa kohti. Esimerkkejä ruoista, joita joskus käännetään ovat kakut, piirakat tai kohokkaat. Kun kypsennät pienemmällä tehotasoilla tai asetuksilla, kypsennyksen aikana tarvitaan vähemmän kääntämistä.

Mikroaaltokäyttöön sopivat välineet

Älä koskaan käytä astioita tai kansia, jotka sisältävät metallia. Tämä tarkoittaa kaikki metalliset ja emaloidut astiat, joissa on metallinen ydin, folio ja astiat, joissa on metallikoristeet. Sopivat ruoanlaittovälineet valmistetaan paperista, lasista, posliinista, kankaasta ja pajukoreista.

SUOSITELLUT	EI SUOSITELTUJA
Lasi / keramiikka	Alumiinifolio
Luonnollinen kuitukangas	Ruokapussit
Kierrätyspaperi	Kierrätetty paperi
Muovi	Lyijykide
Puu	Sanomalehdet
	Metalli
	Posliini metallikoristeilla

Astioiden tarkistus

Käytä seuraavaa testiä välineiden mikroaaltosopivuuden tarkistamiseen.

1. Aseta lasiastia vedellä testattavan tyhjän astian viereen mikroaaltouuniin.
2. Lämmitä täydellä teholla minuutin ajan.
3. Tarkista kulhon ja veden lämpötila.
 - Jos astia pysyy viileänä ja vesi on lämmin, kulho on sopiva mikroaaltouuni.
 - Jos astia on hieman kuuma, käytä sitä lyhytaikaiseen ruoanlaittoon.
 - Jos astia on kuuma ja vesi kylmä, älä käytä sitä. Astia pysyy viileänä, jos se ei absorboi mikroaaltota ja vesi absorboi mikroaallot. Astia kuumenee, jos se absorboi mikroaaltota.

Ruoanlaittovinkkejä

Peitä ruoka nopeamman ja tasaisemman lämmityksen saavuttamiseksi. Voidaan käyttää lasikantta, muovikelmua, lautasia tai muita paperituotteita. Älä peitä liian tiukasti, anna höyryn poistua vapaasti.

Lävistä pussit, astioita peittävät muovikalvot ja kaikki elintarvikkeet joilla ohut kuori kuten perunat, kurpitsa, tomaatit, munat jne. Tämä estää räjähdysten uunissa ja mahdollistaa paisumisen ja / tai höyryn vapautumisen.

Ruoka tulee asettaa huolellisesti lautaselle. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi järjestä ruoat, kuten vihannekset tai muhennokset, tasaisesti levyn reunan ympärille siten, että keskellä on hieman vähemmän syvyyttä. Elintarvikkeiden reunat eivät saa olla päällekkäin tai ulottua levyn reunaan. Peitä liha kastikkeella tai ja kostuta kaikki kuivat ruoat paitsi leipä tai leivonnaiset.

Älä pino ruokaa tai astioita lautaselle uunissa. Sen sijaan, kun kypsennät useampaa kuin yhtä ruokaa tai astiaa, aseta kaikki astiat samalle tasolle uunissa ja jätä tilaa kaikkien astioiden väliin.

Muut vinkit

1. Keittoastia
 - a. Lämmitä tai keitä ruokaa aina peitetyissä astioissa, jotta saavutat
 - Höyrytys tehokkaaseen kypsentämiseen ja ruoan pitämiseen kosteana
 - Tasaiset kypsennystulokset ja lämpötilat
 - Puhtaampi uuni ja roiskeiden estäminen
 - b. Keramiikka, paperi, posliini, styroksi, lasi ja muovi ovat sopivia materiaaleja käytettäväksi mikroaaltouuneissa.
2. Ruoan lämpötila
 - a. Pakastetut tuotteet
 - Halutun tarjoilulämpötilan saavuttamiseksi pakasteet vaativat pidemmän kypsennysajan kuin jäähdetyt tuotteet.
 - b. Jäähdytetyt tuotteet
 - Jääkaapissa (+4°C) säilytetyt esineet on peitettävä lämmityksen aikana. Ei koske leipää, leivonnaisia tai muita leivitettyjä tuotteita, jotka tulisi lämmittää ilman kantta pehmenemisen välttämiseksi
 - c. Huoneenlämpöiset tuotteet:
 - Ruokat, joita pidetään huoneenlämmössä, esim. säilykkeet tai vihannekset, vaativat vähemmän aikaa lämmitykseen kuin jäähdytetyt tuotteet.
 - d. Tavanomaisesti kypsennetyt ruokat on jätettävä hiukan alikypsennetyiksi, jotta vältetään ylikypseneminen kuumennettaessa mikroaaltouunissa.
 - e. Höyrylämmityksen päätyttyä ruoan sisäiset lämpötilat nousevat edelleen hieman höyryn takia.
3. Ruoan rakenne
 - a. Ruokat, jotka sisältävät paljon rasvaa, sokeria, suolaa ja kosteutta, imevät ja absorboivat nopeasti mikroaaltouunin, mikä mahdollistaa lyhyemmän kypsennysajan.
 - b. Paljon proteiinia tai kuitua sisältävät tuotteet vaativat pidemmän kypsennysajan mikroaaltotehon hitaamman imeytymisen vuoksi.
4. Määrä
 - a. Kun ruoan määrä kasvaa, kypsennysaika kasvaa.

Ylläpito ja puhdistus

Mikroaaltouuni kulkeutuu kaikkiin uunin ruokajäämiin. Ruoan roiskeet tai jäämät voivat vaikuttaa lämmityksen tehoon ja voivat myös vahingoittaa uunia. Pidä mikroaaltouuni puhtaana ja poista roskat uunin vaurioitumisen estämiseksi. Noudata alla olevia ylläpitosuosituksia.



VAROITUS

Vakavan henkilövahingon tai kuoleman aiheuttavan sähköiskun välttämiseksi irrota virtajohto tai katkaise uunin virransyöttö päävirtakytkimestä ennen puhdistamista.

Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja uunin puhdistuksessa.

Jos uunia ei pidetä puhtaana, uunin pinta voi vahingoittua, mikä voi lyhentää laitteen käyttöikää ja mahdollisesti johtaa vaaralliseen tilanteeseen.

VAROITUS: UUNIN PUHDISTUSOHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMINEN VOI PERUUTTAA TAKUUN




- **ÄLÄ käytä** hankaavia puhdistusaineita tai puhdistusaineita, jotka sisältävät ammoniakkia, sitruunaa, fosfaatteja, klooria, natrium- tai kaliumhydroksidia (lipeä). Syövyttävien tai ammoniakkia, sitruunaa, fosfaatteja, klooria, natrium- tai kaliumhydroksidia (lipeää) sisältävien puhdistusaineiden käyttö voi vahingoittaa uunin kriittisiä osia.

Hyväksymättömien puhdistusaineiden käyttö mitätöi takuuehdot.

- **Älä koskaan** kaada vettä mikroaaltouuniin.
- **ÄLÄ käytä** painepesureita.
- **ÄLÄ käytä** uunia ilman antennin kantta ja ilmansuodatinta.
- **Älä koskaan** käynnistä tai käytä uunia puhdistuksen aikana. Sammuta uuni aina ennen sen puhdistamista.
- Laitetta **EI** saa puhdistaa vesisuihkulla tai höyrypuhdistimella.

Päivittäinen ylläpito ja puhdistus

UUNIN SISÄ- JA ULKOPUOLI SEKÄ LUUKKU

1. Irrota uunin virtalähde 
2. Poista ruokajäämät

Puhdista mikroaaltouuni miedolla pesuaineella lämpimässä vedessä pehmeällä sienellä tai liinalla.

Väännä sieni tai kangas ylimääräisen veden poistamiseksi ennen laitteen pyyhkimistä.

3. Keitä tarvittaessa kuppi vettä mikroaaltouunissa lian irrottamiseksi ennen sen puhdistamista.

OHJAUSPANEELI


4. Poista uunin ajastin käytöstä avaamalla uunin luukku.
5. Puhdista miedolla pesuaineella lämpimässä vedessä pehmeällä sienellä tai liinalla.

Väännä sieni tai kangas ylimääräisen veden poistamiseksi ennen laitteen pyyhkimistä.

ANTENNI / ROISKESUOJA

Antennin suojuus (tai roiskesuoja) on tärkeä osa uunin rakennetta.

Puhdista kansi paikan päällä estääksesi roiskeita / roskia kertymästä uuniin.

6. Irrota uunin virtalähde 
7. Puhdista antennin suojuus miedolla pesuaineella lämpimässä vedessä pehmeällä sienellä tai liinalla.

Irrota sieni tai kangas irrottamalla ylimääräinen vesi ennen laitteen pyyhkimistä

8. Jos antennin suoja on hyvin likainen voi olla tarpeen poistaa antennin suojuus puhdistusta varten.

a. Irrota uunin virtalähde  estääksesi antennin pyörimisen

b. Irrota antennin suoja

- Paina kahta etukielekettä ja vedä alas
- Poista suoja kallistamalla 45 asteen kulmassa

c. Puhdista suoja lämpimässä vedessä miedolla pesuaineella. Huuhtelee vedellä.

d. Kuivaa huolellisesti

e. Asenna suoja takaisin

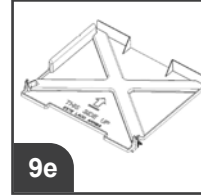
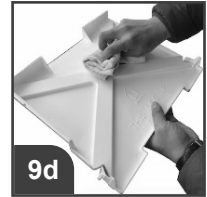
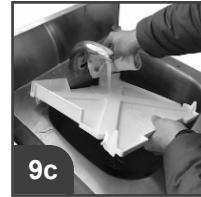
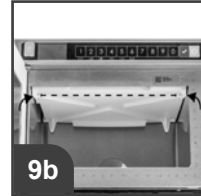
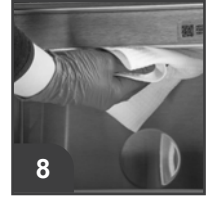
- Aseta kansi "This Side Up" -teksti ylöspäin ja luettavissa
- Aseta suoja syvennykseen kulmassa
- Aseta kaksi takatappia paikalleen ja työnnä sitten etuosa ylös

f. Tarkista, että asennus on oikein

- Asennuksen jälkeen 4 tapia on työnnettävä reikien läpi.

- Vedä sormea kantta pitkin varmistaaksesi, että kaikki tapit ovat rei'issä ja että kansi on asennettu oikein.

g. Kytke virta uuniin.



Ylläpito ja puhdistus kerran viikossa

Ilmasuodatin

Puhdista ilmanotto-suodatin viikoittain oikean ilmavirran varmistamiseksi.



TÄRKEÄÄ: Puhdista ilmasuodatin säännöllisesti ylikuumenemisen ja uunivaurioiden välttämiseksi.



VAROITUS: ÄLÄ käytä uunia ilman suodattimia

1. Paikanna ilmasuodatin (suodattimet):

► **Tyyppi 1, Tyyppi 2, ja Tyyppi 3:**

Uunissa on yksi ilmasuodatin. Ilmasuodatin sijaitsee uunin luukun alapuolelle.

► **Tyyppi 4:**

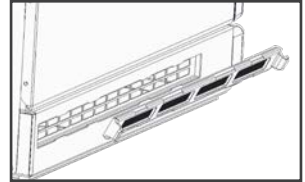
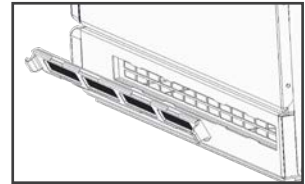
Uunissa on kaksi (2) ilmasuodatinta. Ilmasuodattimet sijaitsevat uunin oikeassa ja vasemmassa reunassa.

2. Irrota uunin virtalähde 

3. Tartu suodatinkielekkeisiin ja vedä eteenpäin. Suodatin irtoaa kannattimista.

4. Puhdista suodatin kuumalla vedellä ja miedolla pesuaineella. Huuhtelee ja kuivaa huolellisesti.

5. Aseta suodatin takaisin kiinnittämällä alaosa kannattimiin ja työntämällä suodattimen yläosa paikalleen.



Ylläpito ja puhdistus kerran kuukaudessa

ILMANPOISTOVENTTIILIT

Poistoritilä uunin pohjassa ja takana. Puhdista ilmaventtiili kostealla liinalla oikean ilmavirran varmistamiseksi. Kuivaa huolellisesti.



Ennen huollon kutsumista



VAROITUS! Älä koskaan poista kantta, jotta vältät vakavan loukkaantumisen tai kuoleman aiheuttavan sähköiskun. Vain pätevä huoltohenkilö saa poistaa kannen.

Vika	Mahdollinen syy
Uunin tuuletin käy ja valo palaa vaikka lämmitysohjelma on valmis	Puhallin jäähtyy uunin osat. On normaalia, että puhallin käy 60 sekuntia
Uunin tuuletin käy, kun uuni ei lämmitä	Normaali toiminta
Jos uuni ei toimi:	Tarkista, että uuni on kytketty. Tarkista sulake tai pääkytkin. Varmista, että uuni on kytketty oikeaan piiriin. Tarkista, että uuni on kytketty maadoitettuun piiriin. Ota yhteyttä sähköasentajaan vahvistusta varten.
Jos uuni ei hyväksy arvoja painettaessa painiketta.	Avaa ja sulje uunin luukku. Paina painikkeita uudelleen.
Jos uuni ei toimi oikein	Irrota pistoke, odota minuutti, kytke se uudelleen.
Jos uuni toimii epätasaisesti	Tarkista, onko suodattimissa ja ilmanpoistoventtiilissä mitään esteitä.
Uuni toimii, mutta ruokaa ei lämpene	Laita kuppi kylmää vettä uuniin. Lämmitä minuutin ajan. Jos veden lämpötila ei nouse, uuni ei toimi kunnolla ja huoltohenkilöstö tulisi kutsua.
”Clean Filter” näkyy näytöllä	Tämä on normaalia ja näkyy 24 tuntia.
Näyttö (jäätty)	Uunin näyttö on nollattava. Irrota uuni. Odota 5 sekuntia. Kytke uudelleen.
”INVALID ENTRY” näkyy näytöllä	Lämmitysaika on nolla tai sitä ei ole asetettu. Syötä oikea lämmitysaika.
”Exceeds Maximum Cook Time” näkyy näytöllä	Lämmityksen kokonaisaika ylittää sallitun enimmäismäärän. Tarkista lämmitysajat vaihetta kohti. Tarkista käyttäjäasetukset > Maximum Cook Time (Pisin lämmitysaika)



www.metos.com