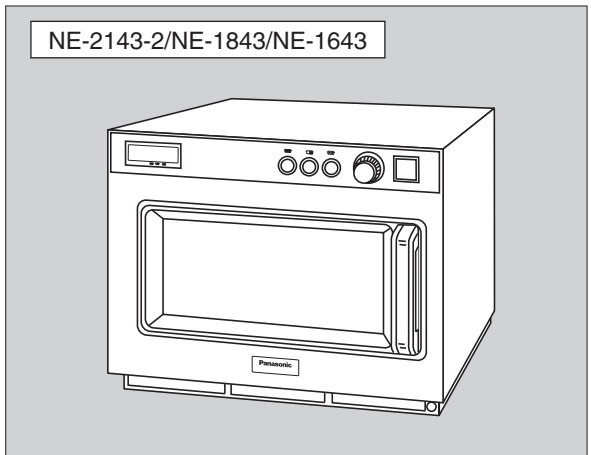
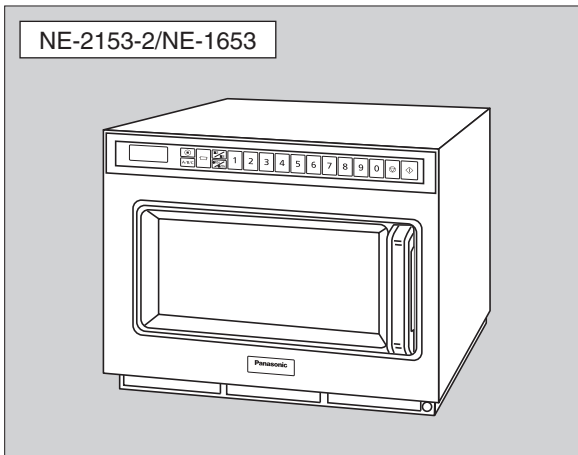


- Operating Instructions Microwave Ovens..... For Commercial Use**
(Original instructions)
- Bedienungsanleitung Mikrowellengeräte Für Gewerbliche Nutzung**
(Übersetzung der ursprünglichen Anweisungen)
- Mode d'emploi Fours à Micro-ondes... Pour Usage Professionnel**
(Traduction des instructions d'origine)
- Gebruiksaanwijzing Magnetronovens.... Voor Professioneel Gebruik**
(Vertaling van de oorspronkelijke instructies)
- Manual de Instrucciones... Hornos Microondas Para Uso Commercial**
(Traducción de las instrucciones originales)
- Istruzioni..... Forni a Microonde Per Uso Professionale**
(Traduzione delle istruzioni originali)
- Bruksanvisning..... Mikrovågsugnar... För yrkesmässig användning**
(Översättning av originalinstruktionerna)
- Brugsanvisning Mikrobølgeovne Til professionelt brug**
(Oversættelse af originale instruktioner)
- Bruksanvisning..... Mikrobølgeovner... For profesjonell bruk/storkjøkken**
(Oversettelse av de originale instruksjonene)
- Käyttöohjeet..... Mikroaaltouunit Ammattikäyttöön**
(Alkuperäisten ohjeiden käännös)

NE-2153-2/NE-1653 NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



Please read these instructions completely before operating this oven and keep for future reference.
Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie diesen Herd bedienen und bewahren Sie sie zum Nachschlagen auf.
Veuillez lire ces instructions dans leur intégralité avant d'utiliser le four et conservez-les pour future référence.
Lees deze handleiding eerst volledig door voordat u de oven in gebruik neemt en bewaar deze goed.
Lea las instrucciones detenidamente antes de empezar a usar el horno y conserve este manual para futuras consultas.
Leggere a fondo queste istruzioni prima di utilizzare il forno e conservarle per riferimento futuro.
Läs noggrant igenom denna bruksanvisning i sin helhet innan du använder denna ugn och behåll den som en framtida referens.
Læs disse instruktioner omhyggeligt, før du betjener denne ovn, og gem instruktionerne til fremtidig brug.
Les nøye igjennom disse bruksanvisningen før du tar i bruk ovnen, og ta vare på den for fremtidig referanse.
Lue nämä ohjeet kokonaan ennen uunin käyttöä ja säilytä ne myöhempää tarvetta varten.

Sisältö

Tärkeitä turvallisuusohjeita	255
Mikroaaltouunin hoito	261
Ennen käyttöä	263
Yleiskuva NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	264
Käyttö NE-2143-2/NE-1843/NE-1643	265
Yleiskuva NE-2153-2/NE-1653	266
Käyttö NE-2153-2/NE-1653.	267
A. Manuaalinen yksivaiheinen kuumennus	267
B. Manuaalinen 2–5-vaiheinen kuumennus	268
C. Muistinäppäinten ohjelmointi yksivaiheiseen kuumennukseen.	269
D. Muistinäppäinten ohjelmointi 2–5-vaiheiseen kuumennukseen	270
E. Muistinäppäimellä kuumennus	270
F. Kahden/kolmen annoksen näppäimen ohjelmointi	271
G. Muistinäppäimellä kuumennus kahden/kolmen annoksen määrälle.	272
H. +10 s/+20 s näppäimellä kuumennus.	272
I. Jaksolaskurin lukeminen.	273
J. Ohjelmalukituksen aktivoiminen	273
K. Ohjelman lukituksen vapauttaminen	273
L. Ohjelmointilistan lukeminen	274
M. Merkkiäänen valinta	275
N. Ilmansuodattimen ohjelmointimenettely	276
O. Uunin lamppu	277
Ennen kypsennystä	279
Kypsennysohjeet — Kuumennuksen ja sulatuksen aikataulukot —	280
Automaattisten virhekoodien selitykset	281
Uunien asennus päällekkäin	281
Tekniset tiedot	291

Tämä laite täyttää eurooppalaisen EMC-standardin (EMC = sähkömagneettinen yhteensopivuus) EN 55011 vaatimukset. Tämän standardin mukaan tämä laite kuuluu ryhmään 2, luokkaan B ja täyttää vaaditut ehdot. Ryhmä 2 tarkoittaa, että radiotaajuusenergia tuotetaan sähkömagneettisen säteilyn muodossa ruoan lämmittämiseksi tai kypsentämiseksi. Luokka B tarkoittaa, että tätä laitetta voi käyttää kotitalouksissa.

Valmistaja: Panasonic Corporation, 1006 Oaza Kadoma,
Kadoma City, Osaka, Japani

Maahantuoja: Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Testing Centre,
Winsbergring 15, 22525 Hamburg,
Saksa

Äänenpainetaso on alle 70 dB
(A-painotettu).

Tärkeitä turvallisuusohjeita

ASENNUS

SUOJAKALVON POISTAMINEN

Kotelon ulkopinta on suojattu muovikalvolla naarmuuntumisen estämiseksi kuljetuksen aikana. Poista tämä suojakalvo ennen uunin asentamista tai käyttöä.

KIINNITÄ VAROITUSTARRA.

Jos uunisi mukana on varoitustarra, liimaa se laitteen päälle ennen käyttöä.

MAADOITUS

TÄRKEÄÄ: LAITE TÄYTYY MAADOITTA A KUNNOLLA HENKILÖTURVALLISUUDEN VARMISTAMISEKSI.

Ellei pistorasia ole maadoitettu, asiakkaan henkilökohtainen vastuu ja velvollisuus on vaihdattaa se maadoitettuun pistorasiaan.

JÄNNITETTÄ JA VIRTAA KOSKEVA VAROITUS

Käyttöjännitteen on oltava sama kuin mikroaaltouunin arvokilvessä mainittu. Korkeamman jännitteen käyttö on vaarallista ja voi aiheuttaa tulipalon tai muun tyypin vahingon.

UUNIN SJOITTAMINEN

Sijoita uuni tasaiselle ja vakaalle alustalle. Älä aseta uunia kuumaan tai kosteaan paikkaan, esimerkiksi lähelle kaasua- tai sähköliettä. Älä käytä uunia yli 40 °C huonelämpötiloissa ja/tai jos kosteus on yli 85 %. Vapaa ilmankierto uunin ympärillä on tärkeää.

Jos mikroaaltouunia käytetään lähellä radio- tai TV-vastaanotinta, voi heikkosignaalin lähetyksien vastaanotossa ilmetä häiriöitä. Uunin turvallisen ja tehokkaan toiminnan takaamiseksi ilmanvirtauksen ilmanvaihtoreikiin on oltava vapaa, ts. ilmatilaa tulee jättää sivuille ja taakse 5 cm ja päälle vähintään 20 cm.

Älä asenna laitteita 1,6 m korkeammalle tai 0,8 m matalammalle.

Uuni on sijoitettava niin, että sen ohjauspaneeliin ja luukkuun sekä sähköpistokkeeseen ja virran katkaisevaan sulakkeeseen tai suojakatkaisijaan on vapaa pääsy.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

VAROITUS

1. Vähentääksesi palovammojen, sähköiskun, tulipalon, henkilövahinkojen tai liiallisen mikroaaltosäteilyn vaaroja sinun täytyy lukea kaikki ohjeet ennen mikroaaltouunin käyttämistä.
2. Jos ovi tai ovitiivisteet ovat vahingoittuneet, uunia ei saa käyttää ennen kuin pätevä huoltoasentaja on sen korjannut.
3. Ennen kuin lapselle tarjotaan tuttipullossa tai ruokapurkissa lämmitettyä ruokaa, ruokaa on sekoitettava tai ravistettava ja lämpötila tarkistettava, jotta vältetään palovammat.
4. Nesteitä ja muita ruokia ei tule lämmittää suljetuissa astioissa, koska ne voivat helposti räjähtää.
5. Juomien kuumentaminen mikroaaltouunissa saattaa aiheuttaa jälkikiehumista, joten on oltava erityisen varovainen astioita uunista otettaessa.
6. Sellaisten huolto- tai korjaustoimenpiteiden suorittaminen, joihin liittyy mikroaaltosäteilyltä suojaavan kannen irrottaminen, on vaarallista kaikille muille paitsi ammattihenkilöille.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

VAROITUS

1. Magneutronin ja muiden osien korkean laadun säilyttämiseksi, älä käynnistä uunia, jos sen sisällä ei ole mitään ruokaa.
2. Kotelon sisällä on korkeita jännitteitä. Ainoastaan valtuutetulla huoltohenkilöstöllä on lupa tehdä korjauksia ja säätöjä.
3. Tämän mikroaaltouunin takaosa vaatii vapaan ilmankierron enimmäisjäähdytystehon saavuttamiseksi. Älä peitä ilmanvaihtoreikiä ruokaa kypsentaessasi.
4. Älä kuivaa vaatteita mikroaaltouunissa, koska ne voivat syttyä palamaan, jos ne jätetään uuniin liian pitkäksi aikaa.
5. Käytä mikroaaltouunia vain tässä käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen.
6. Älä käytä mikroaaltouunia, jos se ei toimi kunnolla tai se on vaurioitunut tai pudonnut.
7. Älä käytä ulkona.
8. Älä upota sähköjohtoa tai pistoketta veteen.
9. Pidä sähköjohto etäällä kuumista pinnoista.
10. Älä anna sähköjohdon riippua pöydän tai tiskin reunan yli.
11. Vähentääksesi uunin sisällä syttyvän tulipalon vaaraa:
 - a) Älä ylikuumenna ruokia. Pidä mikroaaltouunia huolellisesti silmällä, jos uuniin laitetaan paperia, muovia tai muita syttyviä materiaaleja.
 - b) Poista teräslankaa sisältävät pussinsulkijat ennen pussien laittamista uuniin.
 - c) Jos uunin sisällä olevat materiaalit syttyvät, pidä uunin luukku suljettuna, vedä pistoke irti pistorasiasta tai katkaise virta sulakkeesta tai pääkytkintaulusta.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

12. Älä säilytä syttyviä materiaaleja uunin lähellä, sen päällä tai sen sisällä. Se saattaa aiheuttaa tulipalovaaran.
13. ÄLÄ käytä uunia kemikaalien tai muiden kuin elintarvikkeiden kuumentamiseen. ÄLÄ puhdista uunia millään tuotteella, jonka etiketissä kerrotaan sen sisältävän syövyttäviä kemikaaleja. Syövyttävien kemikaalien kuumentaminen uunissa saattaa aiheuttaa mikroaaltosäteiden vuotoa.
14. Älä käytä uunia säilykkeiden valmistukseen tai suljetun säilytyspurkin kuumentamiseen. Muodostuvan paineen takia säilytyspurkki voi räjähtää. Mikroaaltouuni ei pysty kuumentamaan ruokia säilykkeiden valmistuksen vaatimaan lämpötilaan. Säilyke, jota ei ole valmistettu oikein, voi pilaantua ja saattaa olla terveydelle vaarallinen.
15. Älä yritä uppokypsentää rasvassa mikroaaltouunissa.
16. Perunat, omenat, munankeltuaiset, kokonaiset kurpitsat ja makkarat ovat esimerkkejä ruoka-aineista, joiden kuori on tiivis. Näiden pintaan on ennen kypsennystä tehtävä muutama reikä räjähtämisen estämiseksi.
17. ÄLÄ KÄYTÄ MIKROAALTOUUNISSA TAVALLISTA LIHAN LÄMPÖMITTARIA. Käytä vain MIKROAALTOUUNIN LÄMPÖMITTARIA lihan kypsyyssasteen tarkastamiseen. Voit vaihtoehtoisesti käyttää tavallista lihan lämpömittaria sen jälkeen, kun ruoka on otettu pois uunista. Jos liha tai siipikarja ei ole valmista, laita se takaisin uuniin ja kypsennä muutama lisäminuutti suositellulla tehotasolla. On tärkeää varmistaa, että liha ja siipikarja on kunnolla kypsennetty.
18. Erityistä varovaisuutta on noudatettava, jos mikroaaltouunissa valmistetaan popcornia. Kuumenna valmistajan suosittelema vähimmäisaika. Käytä ohjeisiin sopivaa mikroaaltouunin tehoa. ÄLÄ KOSKAAN jätä uunia ilman valvontaa, jos valmistat siinä popcornia.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

19. Lasten tuttipulloja lämmitettäessä poista aina kansi ja tutti. Pullon pinnalla oleva neste on aina paljon kuumempaa kuin pohjalla oleva neste, ja siksi sisältöä on ravistettava kunnolla ennen lämpötilan tarkistamista. Lastenruokapurkkien kannet on myös poistettava ja sisältö on sekoitettava tai ravistettava ennen lämpötilan tarkistamista.
20. Puhdista ovitiivisteet ja tiivistealueet kostealla liinalla.
21. Mikäli havaitset savua, sammuta uuni tai vedä pistoke irti pistorasiasta ja pidä uunin ovi suljettuna, jotta mahdollinen palo tukahtuu.
22. Jos sähköjohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa uuteen vain valmistaja, sen valtuuttama huoltoliike tai asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö vaarojen välttämiseksi.
23. Tarkista ennen käyttöä, että astiat sopivat mikroaaltouunikäyttöön.
24. Kuumentaessasi mikroaaltouunissa nestettä, esim. keittoa, kastiketta tai juomia, neste saattaa kuumeta yli kiehumispisteen ilman, että näkyy minkäänlaista kuplintaa. Tämä voi johtaa kuumen nesteen äkilliseen ylikuumentumiseen. Suorita seuraavat toimenpiteet tämän välttämiseksi:
 - a) Vältä suorasivuisien ja kapeakaulaisten astioiden käyttöä.
 - b) Vältä ylikuumentamista.
 - c) Sekoita neste ennen astian asettamista uuniin ja uudelleen kuumennuksen puolivälissä.
 - d) Anna nesteen tasaantua kuumennuksen jälkeen jonkin aikaa uunissa, sekoita uudelleen, ennen kuin otat astian varovasti uunista.
25. Pidä uunia silmällä silloin, kun ruokaa lämmitetään muovi- tai pahviastiassa, koska vaarana on astian syttyminen.
26. Kokonaisia kananmunia ja kovaksi keitettyjä kananmunia ei saa kuumentaa mikroaaltouunissa, koska ne saattavat räjähtää vielä kuumennuksen jälkeenkin.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

27. Tätä laitetta saavat käyttää aikuiset ja yli 8-vuotiaat lapset. Sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset ominaisuudet ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain, jos heitä on opastettu tai neuvottu laitteen turvallisessa käytössä, ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa ilman valvontaa puhdistaa tai huoltaa laitetta.
28. Laitetta ei saa puhdistaa vesisuihkulla.
29. Sähkömagneettiset kentät saattavat aiheuttaa vaaroja. Henkilöitä, joilla on sydämentahdistin, kehoitetaan siirtymään kauemmas sähkömagneettisten kenttien alueilta. Noudata tällaisessa tapauksessa valmistajan antamia ohjeita.
30. Jos laitetta ei aiota käyttää, älä säilytä mitään sen sisällä. Siitä saattaa aiheutua vaaraa ympäristölle, jos laite kytketään tahattomasti päälle.
31. Älä käytä kierrätyspaperista valmistettuja tuotteita, ellei niitä ole erityisesti suunniteltu mikroaaltouunikäyttöön, sillä niissä voi olla epäpuhtauksia, jotka voivat aiheuttaa kipinöintiä ja/tai tulipalovaaran.
32. Laite on irrotettava sähkövirrasta huollon ja osien vaihtamisen ajaksi. Kun pistoke on irrotettu pistorasiasta, se täytyy pitää asentajan näköpiirissä, jotta vältetään laitteen tahaton liittäminen sähköverkkoon.
33. Uuni täytyy puhdistaa säännöllisesti ja kaikki ruokajäämät on poistettava.
34. Älä käytä metallisia astioita, keraamisia astioita, joissa on kultaa tai hopeaa, tai mitään astioita, joissa on metallia.

Mikroaaltouunin hoito

Ellei uunia pidetä puhtaana, uunin pinta saattaa vaurioitua, ja se voi lyhentää uunin käyttöikää ja johtaa mahdollisesti vaarallisiin tilanteisiin.

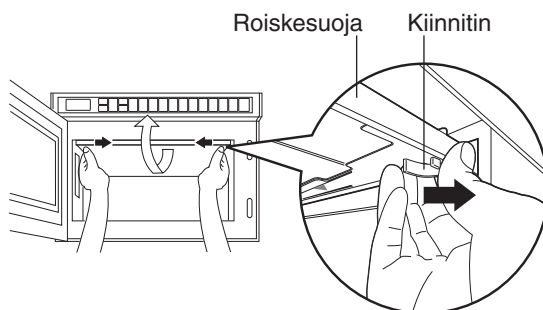
1. Irrota pistoke pistorasiasta ennen puhdistamista.
2. Pidä uunin sisäpuoli [ja keskimmäinen hyllytaso (ainoastaan NE-2143-2, NE-2153-2)] puhtaana. Jos ruoan tähteitä tai nesteitä pinttyy uunin seinämiin tai oven tiivisteisiin ja oven pintaan, ne imevät mikroaaltoja ja saattavat aiheuttaa kipinöintiä. Poista kaikki tähteet kostealla liinalla. Jos uuni on hyvin likainen, sen voi puhdistaa keittiökäyttöön tarkoitetulla puhdistusaineella. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia aineita.
3. Mikroaaltouunin ulkopinta puhdistetaan saippualla ja vedellä ja kuivataan pehmeällä liinalla. Varo päästämästä vettä takana oleviin ilmanvaihtoaukkoihin tai ohjauspaneeliin, sillä se voi vaurioittaa laitetta.
4. Oven ikkuna pestään hyvin miedolla saippualla ja vedellä. Muista käyttää vain pehmeää liinaa. Älä käytä ikkunanpesuainetta. Voimakkaat saippuat tai puhdistusaineet voivat naarmuttaa etuikkunaa.

ROISKESUOJAN PUHDISTAMINEN

1. Ota kiinni roiskesuojan ulkopuolen kiinnittimistä kummallakin kädellä ja vedä niitä ylös ja alas. Ota roiskesuoja sitten pois uunin sisältä.
2. Pese roiskesuoja saippuavedellä tai elintarvikekäyttöön sopivalla puhdistusaineella.
3. Muista asettaa suojuus takaisin ennen uunin käyttämistä.

VAROITUS

Roiskesuojan on oltava kunnolla kiinnitettynä, kun uunia käytetään.

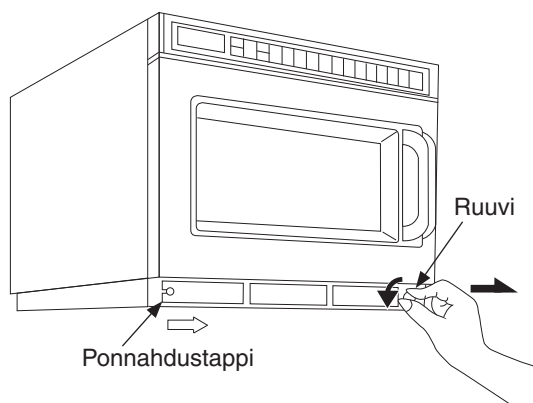


Mikroaaltouunin hoito

ILMANSUODATTIMEN PUHDISTUS

Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti seuraavien ohjeiden mukaan. Uunin toiminnassa saattaa ilmetä ongelmia, jos pöly tukkii ilmansuodattimen (*).

1. Irrota ilmansuodatin kääntämällä pohjan etuosan oikeanpuoleista ruuvia vasemmalle. Siirrä suodatin sitten oikealle ja nosta se pois vasemmalla ponnahtustapilla.
2. Pese suodatin lämpimällä saippuvedellä.
3. Muista asettaa ilmansuodatin takaisin ennen uunin käyttämistä.
(* Uuni saattaa ylikuumeta, jos ilmansuodatin tukkeutuu pölystä.



Ennen käyttöä

ASTIAT

1. Tarkista ennen uunin käyttöä, että astiat ovat sopivia. ÄLÄ LAITA MIKROAALTOUUNIIN suljettuja astioita, koska ne voivat räjähtää. Huom. Tarkista aina valmistajan ohjeet, sillä jotkut ruokien valmistajat käyttävät ruokapakkauksia, jotka eivät vaadi reikien tekemistä.
2. ÄLÄ jätä uunia ilman valvontaa, jos käytetään paperia, muovivaivaa tai muita syttyviä astioita. Älä käytä kierrätyspaperista valmistettuja tuotteita, ellei niitä ole erityisesti suunniteltu MIKROAALTOUUNIKÄYTTÖÖN, sillä niissä voi olla epäpuhtauksia, jotka voivat aiheuttaa kipinöintiä ja/tai tulipalovaaran.
3. Kuumennusta kestävä lasiastiat, kuten Pyroceram ja Pyrex, sopivat parhaiten mikroaaltouuniin.
4. Jos kipinöintiä esiintyy, tarkista astiat huolellisesti metallin varalta.
5. Voit käyttää tavanomaisia lasiastioita, keraamisia astioita, muovisia ja pahvisia astioita, jos ruoka kuumennetaan matalassa lämpötilassa. Näiden astioiden käyttäminen korkeissa lämpötiloissa saattaa aiheuttaa halkeilua ja vääntymistä.
6. Voit höyryttää vihanneksia läpinäkyvän pussin sisällä, kuten Saran Wrap, tai vahapaperin sisällä. Älä kuumenna muovipussissa.

VAROITUS

Älä käytä METALLISIA RUOKAILUVÄLINEITÄ tässä uunissa.

PAKASTEIDEN SULATTAMINEN

1. Jos yrität sulattaa mikroaaltouunissa täysin jäässä olevia tuotteita, saattaa seurauksena olla epätasainen sulaminen ruoan paksuudesta ja muodosta riippuen. Tuotteet voivat myös valua, ja joskus osa tuotteesta kuumenee ja muut osat jäävät jäisiksi. Pakasteruokia käytettäessä niitä ei yleensä pitäisi sulattaa kokonaan. 70 %:n sulatus mikroaaltouunissa on ihanteellinen ja helpottaa seuraavaa valmistusvaihetta.
2. Jotta sulaminen tapahtuisi tasaisesti, ruokaa pitää käännellä sulatuksen aikana.
3. Jos sulatat rasvaista lihaa, kuumenna sitä lyhyt aika mikroaaltouunissa ja jätä se sitten sulamaan huonelämpötilaan tai kuumenna sitä aika ajoin, kunnes se on kokonaan sulanut.
4. Kun sulatat kokonaista kanaa tai jotain muuta ruokaa, jonka muoto ei ole säännöllinen, kiedo koivet tai muut ohuet osat alumiinifolioon. Muutoin ohuet kohdat sulavat nopeammin ja kuumenevat ennen kuin muut osat ovat sulaneet. Jos sulatat isoja lihapaloja, kiedo sivuille alumiinifoliota, jotta ne sulavat tasaisesti vain vertikaalisilla mikroaalloilla.
5. Jäättä on poistettava silloin tällöin sulatuksen aikana.

MUITA HYÖDYLLISIÄ OHJEITA

PARHAAN TULOKSEN SAAMISEKSI

1. Kun määrität ruokien valmistusaikoja, valitse aina vähimmäisaika ja tarkista silloin tällöin valmistumisen edistymistä. Mikroaaltouunissa valmistaminen on niin nopeaa, että ruoat ylikypsyvät helposti.
2. Ole varovainen valmistusaikojen kanssa, jos valmistat pieniä määriä tai ruokaa, jossa on vähän nestettä. Ne saattavat palaa, jos niitä pidetään uunissa liian kauan.
3. Älä käytä uunia pyyhkeiden tai lautasliinojen kuivattamiseen. Ne saattavat palaa, jos kuumennetaan liian kauan.
4. Älä yritä keittää kananmunia uunissa.
5. Jos valmistat kananmunia, tee reikä ruskuaiskalvoon ennen kuin laitat ne uuniin, jotta estät kananmunien rikkoutumisen.

MITEN SAADAAN RUSKEA PINTA

Yleisesti ruoat eivät ruskistu, jos ne valmistetaan mikroaaltouunissa. Tämä on yksi laitteen ominaisuuksista. Voit ruskistaa kanaa sivelemällä kastiketta niiden pintaan ennen valmistamista tai valmistamisen aikana. Voit myös ruskistaa lihan tavallisella paistinpannalla ennen mikroaaltouuniin laittamista. Mikroaaltouunin ruskistava alusta voi saada aikaan saman tuloksen.

TASAINEN LOPPUTULOS

Avaa ovi ja sekoita ruokaa tai käännä ruoka kokonaan ympäri valmistuksen aikana. Tämä auttaa saamaan tasaisemman lopputuloksen. Kun valmistat kanaa, koivet kypsyvät nopeammin kuin muut osat. Kiedo koivet alumiinifolion sisään valmistuksen ajaksi. Folio heijastaa mikroaaltoenergian ja mahdollistaa tasaisemman tuloksen.

VALMISTAMINEN KAHDELLA TASOLLA (vain NE-2143-2/2153-2)

Kuumentaessasi yhtä ruokaa aseta astia aina keskelle uunin alatasoa.

Jos käytät mikroaaltouunia pääasiallisesti yhden ruoan kuumentamiseen kerralla, poista keskitaso ja käytä ainoastaan pohjatasoa.

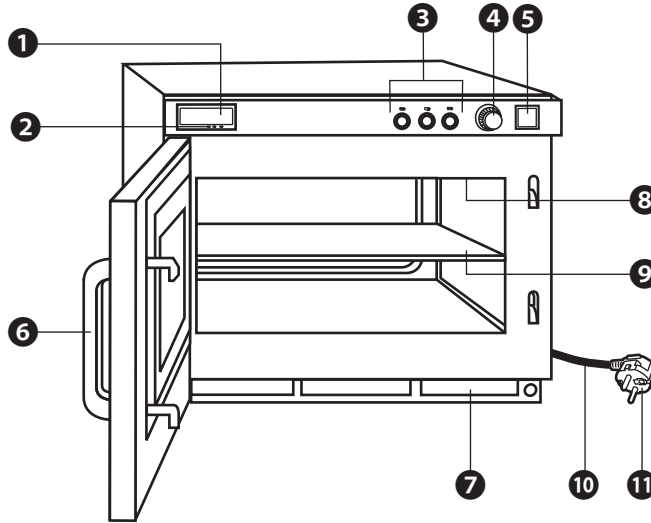
Jos kuumennat kahta ruokaa samanaikaisesti, aseta molemmat astiat pohjatasolle vierekkäin paitsi, jos astiat ovat liian suuret. Aseta silloin yksi astia kummallekin tasolle.

Jos kuumennat useamman kuin kaksi lautasta, aseta ruoat tasaisesti kahdelle tasolle.

Jätä jonkin verran tilaa jokaisen lautasen väliin, älä sullo kerralla liikaa ruokaa uuniin.

Jos keskimäinen taso ei ole käytössä, tulee sitä säilyttää uunin ulkopuolella, keskitasoa ei saa jättää uunin pohjalle.

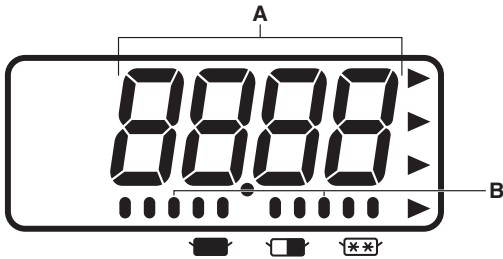
Yleiskuva NE-2143-2/NE-1843/NE-1643



- ❶ Digitaalinen näyttöruutu (katso alla)
- ❷ Tehotason osoitinnäyttö
- ❸ Tehotason valintanäppäimet
- ❹ Ajanvalitsin
- ❺ Käynnistysnäppäin
- ❻ Oven kahva

- ❼ Ilmansuodatin
- ❽ Roiskesuoja (ylhäällä uunin sisällä)
- ❾ Keskimmäinen hyllytaso (ainoastaan NE-2143-2)
- ❿ Virtajohto
- ⓫ Pistoke

Varoitustarra on kiinnitetty ulkopintaan.



- A — Kuumennusajan näyttö (min s)
- B — Tehotason osoitin
 - : TÄYSITEHO
 - ▒ : PUOLITEHO
 - ⏏ : SULATUS

Käyttö NE-2143-2/NE-1843/NE-1643


Esimerkki: Ruoan kypsennys PUOLITEHOLLA 4 minuutin ajan



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.

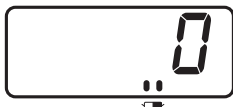


2. Avaa ovi.

Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun, ja tehotason osoitin  ilmestyy.


3. Laita ruoka sopivaan astiaan, aseta astia uunin keskelle ja sulje ovi kunnolla. Uunin lamppu sammuu.

Huomautus: Kun "0" ilmestyy, käyttö on mahdollista. 1 minuutin kuluttua luukun sulkemisesta, "0" katoaa.



4. Paina haluamasi tehotason valintanäppäintä, jos muu kuin  (TÄYSITEHO).




Valittu tehotaso näkyy digitaalisen näyttöruudun alapuolella.

[Esimerkki]: Paina tehotason valintanäppäintä kerran  (PUOLITEHO).



5. Aseta haluamasi kuumennusaika.

Varmista, että kuumennusaika ilmestyy näkyviin.

Huomautus: Enimmäisasetusaika toiminnolle  on 25 minuuttia ja 30 minuuttia toiminnolle  tai .

[Esimerkki]: Kuumennusajaksi on asetettu 4 minuuttia.



6. Paina käynnistysnäppäintä.

A. Uunin lamppu syttyy.

B. Kuumennus alkaa.

C. Tehotason osoitin alkaa vilkkua.

D. Digitaalisessa näytössä näkyvä kuumennusaika alkaa laskea.




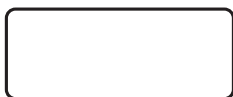
7. Kun aika on kulunut loppuun, kuuluu merkkiäänä ja kuumennus lakkaa.

Uunin lamppu sammuu. "0000" vilkkuu, kunnes ovi avataan. 1 minuutin kuluttua jäähdytystuuletin pysähtyy.



8. Avaa ovi ja ota ruoka pois uunista.

Uunin lamppu syttyy. Digitaalisessa näyttöruudussa näkyy "0", ja tehotason osoitin  ilmestyy.

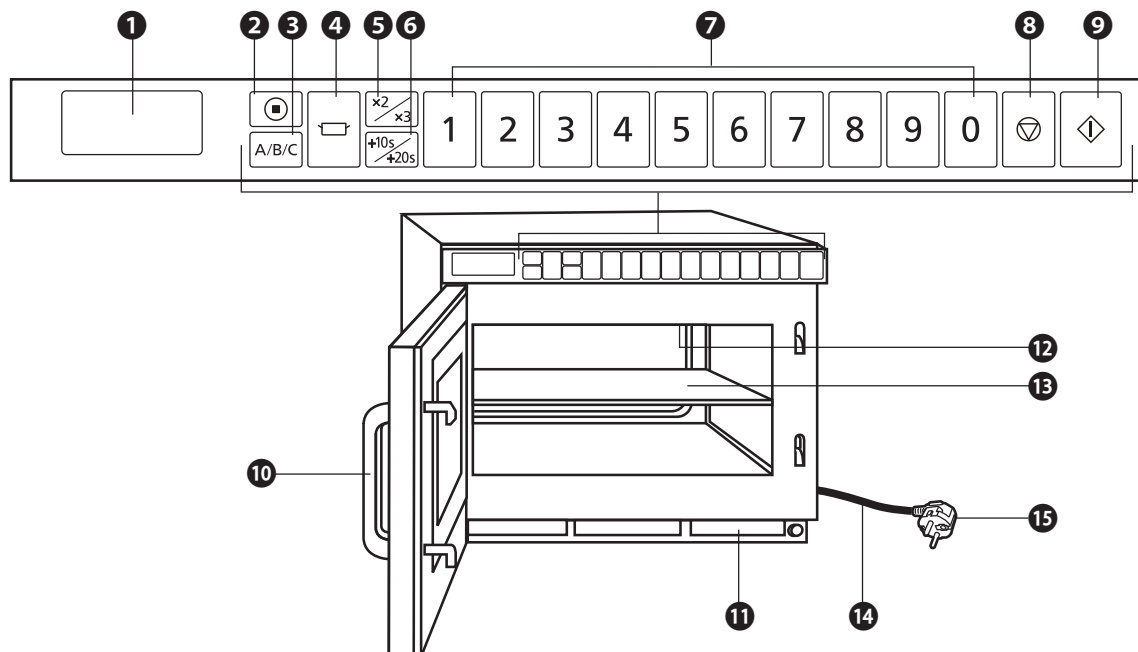


9. Sulje ovi.

Uunin lamppu sammuu ja 1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

- Kun painat käynnistysnäppäintä oven ollessa auki, ilmestyy "0" näyttöön joka tilanteessa.
- Tehotaso voidaan muuttaa vielä kuumennusajan asettamisen jälkeen.
- Jos haluat muuttaa kuumennusaikaa kuumennuksen aikana, säädä vain ajastimeen haluamasi minuutit ja sekunnit.

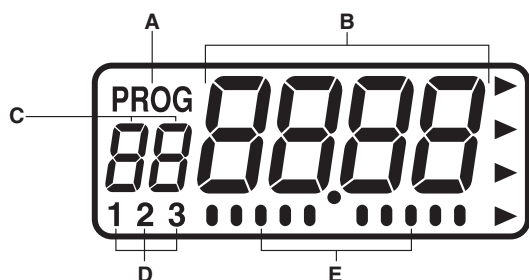
Yleiskuva NE-2153-2/NE-1653



- ① Digitaalinen näyttöruutu (katso alla)
- ② Ohjelmointinäppäin (Prog)
- ③ Vaihtonäppäin (A/B/C)
- ④ Tehotason valintanäppäin
- ⑤ Kahden/kolmen annoksen näppäin
- ⑥ +10 s/+20 s-näppäin
- ⑦ •Numero-/muistinäppäimet
•Ajan syöttö

- ⑧ Pysäytys-/nollausnäppäin
- ⑨ Käynnistysnäppäin
- ⑩ Oven kahva
- ⑪ Ilmansuodatin
- ⑫ Roiskesuoja (ylhäällä uunin sisällä)
- ⑬ Keskimäinen hyllytaso (ainoastaan NE-2153-2)
- ⑭ Virtajohto
- ⑮ Pistoke

Varoitustarra on kiinnitetty ulkopintaan.



- A—Ohjelmanäyttö
- B—Kuumennusajan näyttö
("min s" tai "tunti min")
- C—•Muistinäppäimen numeronäyttö
•Kuumennusvaiheen osoitin
- D—Summeriäänien asetusmalli
- E—•Ohjelmoidun kuumennuksen kutsuminen:
Vaihenumeron osoitin
•Ohjelmoitu kuumennus käynnissä:
Toiminnon osoitin
•Merkkiäänien asettaminen:
Asteikon osoitin

Tähän uuniin on tehty tehtaalla seuraavat esiasetukset:

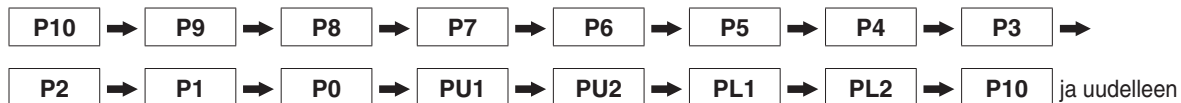
1. Manuaalinen käyttö
2. TÄYSTEHOLLE esiasetetut numeronäppäimet näytön ilmaisemille kypsennysajoille yksivaiheista kypsennystä varten.
A1 = 10 s A2 = 20 s A3 = 30 s A4 = 40 s A5 = 50 s
A6 = 1 min A7 = 1 min 15 s A8 = 1 min 30 s A9 = 1 min 45 s A0 = 2 min
3. Ohjelmointilukituksen vapautus
4. Kaksi annosta = 1,6 kertaa Kolme annosta = 2,2 kertaa
5. Jaksolaskuri on asetettu arvoon "0" jokaiselle näppäimelle.
6. Uunin lamppu Kun ovi on auki = ON Vilkkuu kuumennusjakson lopussa = OFF
Kirkkaus vähenee kuumennuksen aikana = OFF
7. Suodattimen puhdistuksen oletusajaksi on asetettu "500".

Jos haluat muuttaa näitä aikoja, katso käyttöohjeista miten ne ohjelmoidaan.

Käyttö NE-2153-2/NE-1653

TEHOTASON VALINTANÄPPÄIN

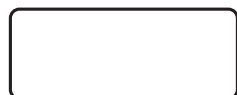
Joka kerta kun näppäintä painetaan, tehotaso vaihtuu kuten alla olevassa kuvassa.



TÄYSITEHO	P10: 1600 W* (NE-1653) 2100 W* (NE-2153)	ALHAINEN TEHO	P3: 30 % P2: 25 %
PUOLI-TEHO	P9: 90 % P8: 80 % P7: 70 % P6: 60 %	SULATUS	P1: 340 W
		OFF	P0: 0 %
PUOLITEHO	P5: 50 % P4: 40 %	KUUMENNUS YLHÄÄLTÄ ALAS	PU1: 50 % PU2: 25 %
		KUUMENNUS ALHAALTA YLÖS	PL1: 50 % PL2: 25 %

*IEC-testausmenetelmä

A. Manuaalinen yksivaiheinen kuumennus



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi.
Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.
3. Laita ruoka sopivaan astiaan, aseta astia uunin keskelle ja sulje ovi kunnolla.
Uunin lamppu sammuu.

Huomautus: Kun "0" ilmestyy, käyttö on mahdollista. 1 minuutin kuluttua luukun sulkemisesta, "0" katoaa.



4. Valitse haluamasi tehotaso koskettamalla tehotason valintanäppäintä.
Valittu tehotaso näkyy digitaalisessa näyttöruudussa ja yksivaiheisen kuumennuksen osoitin "1" alkaa vilkkua.
[Esimerkki]: Kosketa tehotason valintanäppäintä kerran ja saat TÄYSITEHO-asetuksen.

Huomautus: Joka kerta kun tehotason valintanäppäintä kosketetaan, tehotaso vaihtuu kuten yläpuolella oleva tehotason valitsin näyttää.



5. Aseta haluamasi kuumennusaika koskettamalla vastaavia numeronäppäimiä.
Huomautus: Enimmäisasetusaika toiminnolle "SULATUS" ja "P0" on 30 minuuttia ja 15 minuuttia kaikille muille.
[Esimerkki]: Kosketa numeronäppäimiä "2", "0" ja "0", jos haluat 2 minuuttia.



6. Kosketa käynnistysnäppäintä.
 - A. Uunin lamppu syttyy.
 - B. Kuumennus alkaa.
 - C. Käytön aikana osoitin ilmestyy vasemmalta.
 - D. Digitaalisessa näytössä näkyvä kuumennusaika alkaa laskea.



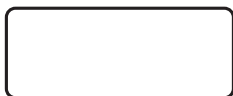
7. Kun aika on kulunut loppuun, jakson päättymisen merkkiäänä kuuluu ja kaikki kuumennus pysähtyy. Uunin lamppu sammuu. Näytössä vilkkuu "0000", kunnes ovi avataan. 1 minuutin kuluttua jäähdytystuuletin pysähtyy.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



8. Avaa ovi ja ota ruoka pois uunista.
Uunin lamppu syttyy. Digitaalisessa näytössä näkyy alkuperäinen valittu aika ja kuumennusvaiheen numero.



9. Sulje ovi.
Uunin lamppu sammuu ja 1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

ERITYISHUOMAUTUS: Sekä yksivaiheinen että nelivaiheinen kuumennus.

1. Yksi pysäytys-/nollausnäppäimen kosketus kuumennuksen aikana pysäyttää uunin. Voit käynnistää sen uudelleen koskettamalla käynnistysnäppäintä, tai pysäytys-/nollausnäppäimen toinen kosketus peruuttaa valitun ohjelman.
2. Kun ei olla kuumennussyklissä, yksi pysäytys-/nollausnäppäimen kosketus peruuttaa valitun ohjelman.

TOISTOTOIMINTO

1. Voit toistaa täysin saman manuaalisesti valitun kuumennusajan koskettamalla kerran käynnistyspainiketta, jos käytät uunia uudelleen 1 minuutin sisällä.
2. Kun 1 minuutin aika on kulunut ja ovi on pysynyt kiinni, toistotoiminto peruuntuu.

B. Manuaalinen 2–5-vaiheinen kuumennus



1. Noudata vaiheita 1–5 sivulla 267.
2. Valitse haluamasi tehotaso toisen vaiheen kuumennukseen koskettamalla tehotason valintänäppäintä asianmukaisen määrän kertoja.
Tehotaso näkyy digitaalisessa näyttöruudussa ja toisen vaiheen osoitin "2" alkaa vilkkua.
[Esimerkki]: Kosketa tehotason valintänäppäintä 8 kertaa ja saat ALHAINEN TEHO asetuksen.



3. Aseta haluamasi kuumennusaika toiseen vaiheeseen koskettamalla vastaavia numeronäppäimiä.
Huomautus: Enimmäisasetusaika toiminnolle "SULATUS" ja "P0" on 30 minuuttia ja 15 minuuttia kaikille muille.
KOKONAISAIKA voidaan kuitenkin asettaa jopa 25 minuuttiin jatkuvaan kuumennukseen (1–5-vaiheinen kuumennus), joka ei sisällä toimintoja "SULATUS" ja "P0".
[Esimerkki]: Kosketa numeronäppäimiä "1", "0" ja "0", jos haluat 1 minuutin.



4. Kosketa käynnistysnäppäintä.
 - A. Kummankin vaiheen kokonaisaika näkyy.
 - B. Uunin lamppu syttyy.
 - C. Käytön aikana osoitin ilmestyy järjestyksessä vasemmalta.
 - D. Ensimmäisen vaiheen kuumennusaika alkaa laskea.



5. Kun ensimmäisen vaiheen kuumennus on päätynyt, kuuluu yksi merkkiääni, toisen vaiheen kuumennuksen osoitin "2" alkaa vilkkua ja kuumennusaika jatkaa laskemista.



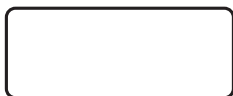
6. Kun aika on kulunut loppuun, jakson päättymisen merkkiääni kuuluu. Kaikki kuumennus pysähtyy. Uunin lamppu sammuu. Ajan näytössä vilkkuu "0000", kunnes ovi avataan. 1 minuutin kuluttua jäähdytystuuletin pysähtyy.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



7. Avaa ovi ja ota ruoka pois uunista.
Uunin lamppu syttyy. Digitaalisessa näytössä näkyy alkuperäinen valittu aika ja kuumennusvaiheen numero.



8. Sulje ovi.
Uunin lamppu sammuu ja 1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

Huomautus: Jos haluat kolmannen vaiheen tai seuraavia vaiheita, valitse tehotaso uudelleen, kuten kohdassa 3 sivulla 268, ja aseta kuumennusaika.

Katso erityishuomautus "Manuaalinen yksivaiheinen kuumennus" sivulta 268.

C. Muistinäppäinten ohjelmointi yksivaiheiseen kuumennukseen

Uunia ei voi ohjelmoida, ennen kuin ohjelman lukitustoiminto on vapautettu.

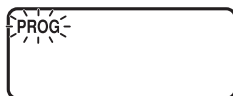
(Katso sivu 273, J. Ohjelmalukituksen aktivoiminen.)



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi ja jätä se auki.



3. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
"PROG"-merkki alkaa vilkkua digitaalisessa näyttöruudussa.



4. Kosketa sitä muistinäppäintä, jonka haluat ohjelmoida.
Näppäimen numero ja siihen aikaisemmin ohjelmoitu tieto ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.

[Esimerkki]: Kosketa muistinäppäintä "5".



5. Valitse haluamasi tehotaso koskettamalla tehotason valintänäppäintä.
Valittu tehotaso näkyy ruudussa, ja yksivaiheisen kuumennuksen osoitin "1" alkaa vilkkua.

[Esimerkki]: Kosketa tehotason valintänäppäintä 10 kertaa ja saat SULATUS-tehon.



6. Aseta haluamasi kuumennusaika koskettamalla vastaavaa numeronäppäintä.
Huomautus: Enimmäisasetusaika toiminnolle "SULATUS" ja "P0" on 30 minuuttia ja 15 minuuttia kaikille muille.

[Esimerkki]: Kosketa numeronäppäimiä "1", "0" ja "0", jos haluat 1 minuutin.



7. Kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen.
"PROG"-merkki ja yksivaiheisen kuumennuksen osoitin "1" lopettavat vilkkumisen. Tämä merkitsee sitä, että valitun muistinäppäimen ohjelmointi yksivaiheiseen kuumennukseen on päättynyt.



8. 3 sekuntia ohjelmoinnin päättymisen jälkeen ilmestyy "0".
9. Ohjelmoi jäljellä olevat muistinäppäimet halutulla tavalla toistamalla vaiheet 3–7.

Huomautus: ●Kun "PROG"-näyttö vilkkuu, ohjelma voidaan peruuttaa ja/tai yksi pysäytys-/nollaussäppäimen kosketus pyyhkii ohjelmoidun numero-/muistinäppäimen numeron.
●Kun haluat ohjelmoida B- tai C-puolen, kosketa vaihtonäppäintä (A/B/C), ennen kuin kosketat ohjelman numeronäppäintä.

Käyttö NE-2153-2/NE-1653

D. Muistinäppäinten ohjelmointi 2–5-vaiheiseen kuumennukseen



1. Suorita vaiheet 1–6.



2. Valitse tehotaso toiseen vaiheeseen koskettamalla tehotason valintänäppäintä. Valittu tehotaso näkyy ruudussa, ja toisen vaiheen kuumennuksen osoitin "2" alkaa vilkkua.

[Esimerkki]: Kosketa tehotason valintänäppäintä kerran, ja saat TÄYSITEHO-asetuksen.

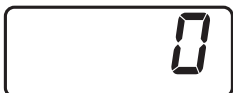


3. Aseta haluamasi kuumennusaika koskettamalla vastaavia numeronäppäimiä.
Huomautus: Enimmäisasetusaika toiminnolle "SULATUS" ja "P0" on 30 minuuttia ja 15 minuuttia kaikille muille. KOKONAISAIKA voidaan kuitenkin asettaa jopa 25 minuuttiin ja 15 minuuttiin jatkuvaan kuumennukseen (1–5-vaiheinen kuumennus), joka ei sisällä toimintoja "SULATUS" ja "P0".

[Esimerkki]: Kosketa numeronäppäimiä "2", "0" ja "0", jos haluat 2 minuuttia.



4. Kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen, ja "PROG"-merkki ja toisen vaiheen kuumennuksen osoitin "2" lopettavat vilkkumisen. Kummankin vaiheen kokonaisaika näkyy. Tämä merkitsee sitä, että halutun muistinäppäimen ohjelmointi toisen vaiheen kuumennukseen on päättynyt.



5. 3 sekuntia ohjelmoinnin päättymisen jälkeen ilmestyy "0".

6. Ohjelmoi jäljellä olevat näppäimet halutulla tavalla toistamalla edellä kuvatut vaiheet.

Huomautus: ●Kun haluat ohjelmoida B- tai C-puolen, kosketa vaihtonäppäintä (A/B/C), ennen kuin kosketat ohjelman numeronäppäintä.

●Toista edellä olevat toimenpiteet asettaaksesi kuumennuksen kolmanteen ja sitä seuraaviin vaiheisiin.

E. Muistinäppäimellä kuumennus



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi.

Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.

Huomautus: Kun "0" ilmestyy, käyttö on mahdollista. 1 minuutin kuluttua oven sulkemisesta "0" katoaa.

3. Laita ruoka sopivaan astiaan, aseta astia uunin keskelle ja sulje ovi kunnolla. Uunin lamppu sammuu.



4. Kosketa haluamaasi muistinäppäintä.

A. Nykyinen ohjelmoitu tieto näkyy.

[Esimerkki]: Muistinäppäin "5" (ohjelma nro A-5)

Kuumennusohjelma (SULATUS-teho 1 minuutin ajan, TÄYSITEHO 2 minuutin ajan) kuten ohjelmoitu sivuilla 269–270, on asetettu.



5. Kosketa käynnistysnäppäintä.

A. Uunin lamppu syttyy.

B. Käytön aikana osoitin ilmestyy järjestyksessä vasemmalta.

C. Kuumennusaika alkaa laskea.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



6. Kun aika on kulunut loppuun, jakson päättymisen merkkiäni kuuluu. Kaikki kuumennus pysähtyy. Uunin lamppu sammuu. Ajan näytössä vilkkuu "0000", kunnes ovi avataan. 1 minuutin kuluttua jäähdytystuuletin pysähtyy.



7. Avaa ovi ja ota ruoka pois uunista.
Uunin lamppu syttyy.
8. Sulje ovi.
Uunin lamppu sammuu, ja 1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

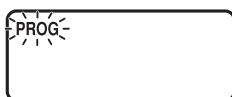
Huomautus: Käyttääksesi B- tai C-puolen ohjelmaa kosketa vaihtonäppäintä (A/B/C), ennen kuin kosketat ohjelman numeronäppäintä.

F. Kahden/kolmen annoksen näppäimen ohjelmointi

(Uunia ei voi ohjelmoida, ennen kuin ohjelman lukitustoiminto on vapautettu.)



1. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy, ja "0" ilmestyy.



2. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
"PROG" vilkkuu digitaalisessa näyttöruudussa.



3. Kosketa haluamasi ohjelman muistinäppäintä.
Näppäimen numero ja siihen aikaisemmin ohjelmoitu tieto ilmestyvät näyttöön.
"PROG" alkaa vilkkua.



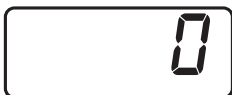
4. Kosketa kahden/kolmen annoksen näppäintä kerran.
Edellinen valittu kerroin ilmestyy näyttöön.
[Esimerkki]: *16* tarkoittaa 1,6 kertaa (kaksi annosta), *22* tarkoittaa 2,2 kertaa (kolme annosta).



5. Aseta haluamasi kerroin koskettamalla vastaavaa numeronäppäintä.
[Esimerkki]: 1,5 kertaa: kosketa numeronäppäimiä "1" ja "5".



6. Kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen.
"PROG" lakkaa vilkkumasta. Tämä merkitsee sitä, että valitun muistinäppäimen ohjelmointi kahteen annokseen on päättynyt.



7. 3 sekuntia myöhemmin ilmestyy "0".

Huomautus: Jos haluat muuttaa ajan kolmeen annokseen, kosketa kahden/kolmen annoksen näppäintä kaksi kertaa kuten edellä vaiheessa 4. Kerroin on asetettu.
Jokainen kerroin on ohjelmitava erikseen muutoksia varten.

Huom. Testaa oikeat ajat, kun asetat ohjelmia, jotta saavutat oikeat lämpötilat.

Käyttö NE-2153-2/NE-1653

G. Muistinäppäimellä kuumennus kahden/kolmen annoksen määrälle

[Varmista, että laite on kunnolla ohjelmoitu. (Katso sivu 271.)]



1. Noudata vaiheita 1–3 kohdassa “E. Muistinäppäimellä kuumennus”.



2. Kosketa kahden/kolmen annoksen näppäintä kerran.

Huomautus: Kun haluat kolmen annoksen kuumennuksen, kosketa kahden/kolmen annoksen näppäintä kaksi kertaa.



3. Kosketa haluamaasi muistinäppäintä.

[Esimerkki]: Muistinäppäin 5 (ohjelma nro A-5)



4. Kosketa käynnistysnäppäintä.

A. Uunin lamppu syttyy.

B. Käytön aikana osoitin ilmestyy järjestyksessä vasemmalta.

C. Kuumennusaika alkaa laskea.

Huomautus: Jos ohjelmanlukitus on aktivoitu, kuumennusohjelma alkaa välittömästi, ts. käynnistysnäppäintä ei tarvitse koskettaa. (Katso sivu 273.)



5. Kun aika on kulunut loppuun, jakson päättymisen merkkiäni kuuluu. Kaikki

kuumennus pysähtyy. Uunin lamppu sammuu. Ajan näytössä vilkkuu “0000”, kunnes ovi avataan.



6. Avaa ovi ja poista ruoka. Sulje ovi.

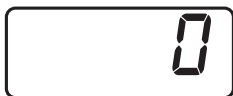
1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

Huomautus: Käyttääksesi B- tai C-puolen ohjelmaa kosketa vaihtonäppäintä (A/B/C), ennen kuin kosketat ohjelman numeronäppäintä.

H. +10 s/+20 s näppäimellä kuumennus



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi.

Uunin lamppu syttyy. “0” ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.

Huomautus: Kun “0” ilmestyy, käyttö on mahdollista. 1 minuutin kuluttua oven sulkemisesta “0” katoaa.

3. Laita ruoka sopivaan astiaan, aseta astia uunin keskelle ja sulje ovi kunnolla.

Uunin lamppu sammuu.



4. Kosketa +10 s/+20 s-näppäintä kerran.

A. Uunin lamppu syttyy.

B. Käytön aikana osoitin ilmestyy järjestyksessä vasemmalta.

C. Kuumennus käynnistyy TÄYSITEHO-asetuksella 10 sekunnin ajaksi.

[Esimerkki]: Kosketa +10 s/+20 s-näppäintä kerran 10 sekunnin kuumennusta varten.

Kosketa 10 s/+20 s-näppäintä kaksi kertaa 20 sekunnin kuumennusta varten.



5. Kun aika on kulunut loppuun, jakson päättymisen merkkiäni kuuluu. Kaikki

kuumennus pysähtyy. Uunin lamppu sammuu. Ajan näytössä vilkkuu “0000”, kunnes ovi avataan. 1 minuutin kuluttua jäähdytystuuletin pysähtyy.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



6. Avaa ovi ja ota ruoka pois uunista.
Uunin lamppu syttyy.
7. Sulje ovi.
Uunin lamppu sammuu ja 1 minuutin kuluttua digitaalinen näyttöruutu sammuu.

Huomautus: Kun kuumennus on käynnissä, yksi pysäytys-/nollausnäppäimen kosketus tai oven avaaminen peruuttaa kuumennusohjelman.

I. Jaksolaskurin lukeminen

•Kaikkien käytettyjen kuumennusaikojen näyttäminen

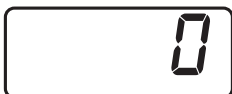


1. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy näyttöön.



2. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa numeronäppäintä "3".
Kaikki käytetyt kuumennusajat ilmestyvät näkyviin.

•Uunin kumulatiivisten käyttökertojen näyttäminen



1. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy näyttöön.



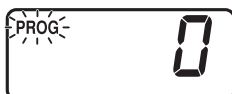
2. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa tehotason valintanäppäintä.
Uunin käyttökertojen lukumäärä ilmestyy näkyviin.

Huomautus: Uunin käyttökertojen lukumäärän kahta viimeistä numeromerkkiä ei huomioida. Käyttökerrat näytetään sadan yksikköinä, kun uunia on käytetty yli 100 kertaa.

J. Ohjelmanlukituksen aktivoiminen



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy näyttöön. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa ohjelmointinäppäintä kunnes "PROG", "P" ja "L" ilmestyvät näyttöön (yli 2 sekunnin ajaksi).



3. Ohjelman lukitustoiminto on nyt aktivoitu.

Huomautus: "Ohjelman lukitustoiminnossa"

- a. Uuni käynnistetään koskettamalla haluttua muistinäppäintä. Käynnistysnäppäintä ei tarvitse koskettaa.
- b. Keskeytystoiminto on vapautettu, ja oven avaaminen peruuttaa ohjelman jäljellä olevan ajan.
- c. Uunia ei voi ohjelmoida tai käyttää manuaalisesti, ennen kuin ohjelman lukitustoiminto on vapautettu.

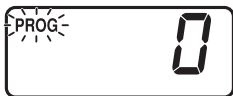
K. Ohjelman lukituksen vapauttaminen



1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



2. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy näyttöön. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa ohjelmointinäppäintä, kunnes digitaalisen näyttöruutuun ilmestyy "PROG" ja "P" (yli 2 sekunnin ajaksi).



3. Ohjelman lukitustoiminto on nyt vapautettu.

Huomautus: "Ohjelman lukitustoiminto vapautettu"

- a. Uuni palautuu kahden kosketuksen toimintatilaan (numero-/muistinäppäin + käynnistysnäppäin).
- b. Toistaminen ja keskeyttäminen ovat toiminnassa.
- c. Muistinäppäimet voidaan ohjelmoida.
- d. Manuaalinen kuumennus on toiminnassa.
- e. Äänen voimakkuus, pituus ja korkeus (merkkiääni kuumennusjakson lopussa/ suodattimen puhdistushälytys) ovat toiminnassa.

L. Ohjelmointilistan lukeminen

1. Avaa ovi ja jätä se auki.



2. Samalla, kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa numeronäppäintä "1". Kaikkien nykyisten ohjelmointien tiedot (jokaiseen numero-/muistinäppäimeen asetettu ohjelma (A0–C9), merkkiääni, ohjelman lukitus, uunin lampun asetukset oven ollessa auki, uunin lampun vilkkumisasetukset kuumennusjakson lopussa ja uunin lampun himmennysasetukset kuumennustietojen aikana) ilmestyvät pysyvästi.

Huomautus: Jos suodattimen puhdistushälytyksen laskuri on asetettu, se tulee näkyviin ohjelman lukituksen jälkeen.

Miten muistin sisältö poistetaan

1. Avaa ovi, pidä se auki ja kosketa ohjelmointinäppäintä.
2. Valitse muistin numero, jonka haluat tyhjentää ja kosketa tehotason valintänäppäintä.
3. Kosketa pysäytys-/nollausnäppäintä, ja "0" ilmestyy osoittamaan, että muisti on tyhjennetty.

*Muistin sisältö tyhjenee automaattisesti, jos sen päälle ohjelmoidaan.



Käyttö NE-2153-2/NE-1653

M. Merkkiäänen valinta

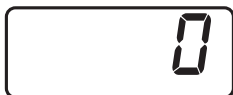
(Uunia ei voi ohjelmoida, ennen kuin ohjelman lukitustoiminto on vapautettu.)

Merkkiäänen voimakkuus (4 tasoa), pituus (3 vaihtoehtoa), äänen korkeus (3 vaihtoehtoa) ja suodattimen puhdistushälytyksen nousu (3 vaihtoehtoa) voidaan asettaa. Voit valita haluamasi yhdistelmän äänen voimakkuudesta, pituudesta ja noususta.

Tehtaalla on esiasetettu suurin äänenvoimakkuus (#3), 3 merkkiääntä ja normaali korkeus.

Äänenvoimakkuuden valitseminen

1. Varmista, että uuni on liitetty oikein maadoitettuun pistorasiaan.



2. Avaa ovi ja jätä se auki.

Uunin lamppu syttyy. "0" ilmestyy näyttöön.



3. Kosketa ohjelmointinäppäintä ensin ja sitten käynnistysnäppäintä.

"3 bEEP" ja summeriäänen asetusten osoitin "1" ilmestyvät digitaaliseen näyttöruutuun, ja "PROG" alkaa vilkkua.



4. Valitse haluamasi äänen voimakkuus koskettamalla käynnistysnäppäintä.

Koskettamalla toistuvasti käynnistyspainiketta voimakkuus hiljenee ja mykistyy lopulta. Ääni kuuluu asetetulla voimakkuudella ja digitaalisessa näyttöruudussa näkyy voimakkuustaso numeroina (3–0 voimakkaimmasta äänettömään) sekä sana "bEEP".

[Esimerkki]: 3 bEEP: voimakkain (tehdasasetus)

1 bEEP: hiljainen

2 Beep: keskitaso

0 bEEP: äänetön



5. Kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen, "PROG" lakkaa vilkkumasta ja asetettu äänen voimakkuus ilmestyy 3 sekunnin ajaksi. Sitten ilmestyy "0".

Voit asettaa merkkiäänen pituuden koskettamalla käynnistysnäppäintä vaiheen 5 jälkeen ja ennen kuin "0" ilmestyy.



Äänen pituuden valitseminen

Äänen pituudessa kuumennusjakson lopussa on 3 vaihtoehtoa.

1. 3 merkkiääntä (tehtaan asetus)

2. Lyhyitä merkkiääniä 60 sekunnin ajan

3. Yksi merkkiääni 5 sekunnin ajan, sitten 3 merkkiääntä 30 sekuntia myöhemmin ja jälleen 60 sekuntia myöhemmin. (Summerimuistustoiminnot estävät ruokaa unohtumasta uuniin.)



6. Kosketa käynnistysnäppäintä 3 sekunnin sisällä siitä, kun olet koskettanut ohjelmointinäppäintä vaiheessa 5.

A. "PROG" vilkkuu.

B. Nykyinen merkkiäänen pituus näkyy.

C. Näyttö ja asetus vaihtuvat yllä olevien vaihtoehtojen 1, 2 ja 3 mukaan joka kerralla, kun käynnistysnäppäintä painetaan.



7. Kun haluttu äänen pituus on valittu, kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen. "PROG" lakkaa vilkkumasta ja kuumennusjakson loppuun asetettu äänen pituus ilmestyy 3 sekunnin ajaksi. Sitten ilmestyy "0".

Voit asettaa merkkiäänen nousun koskettamalla käynnistysnäppäintä vaiheen 7 jälkeen ja ennen kuin "0" ilmestyy.



(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653

Äänen korkeuden valitseminen

Äänen korkeuteen kuumennusjakson lopussa on 3 vaihtoehtoa.

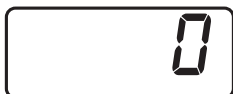
•: Matala, ••: Normaal (tehtaan asetus), •••: Korkea



8. Kosketa käynnistysnäppäintä 3 sekunnin sisällä siitä, kun olet koskettanut ohjelmointinäppäintä vaiheessa 7.
- A. "PROG" alkaa vilkkua.
B. Nykyinen äänen korkeus näkyy.
C. Näyttö ja asetus vaihtuvat vaihtoehtojen "•", "••" ja "•••" mukaan joka kerralla, kun käynnistysnäppäintä kosketetaan (Kohdassa "bE" "bEEP").



9. Kun haluttu äänen korkeus on valittu, kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen. "PROG" lakkaa vilkkumasta ja kuumennusjakson loppuun asetettu äänen korkeus ilmestyy 3 sekunnin ajaksi. Sitten ilmestyy "0".



Voit asettaa suodattimen puhdistushälytyksen äänen korkeuden koskettamalla käynnistysnäppäintä vaiheen 9 jälkeen ja ennen kuin "0" ilmestyy.

Suodattimen puhdistushälytyksen äänen korkeus

Suodattimen puhdistushälytyksen äänen korkeudessa on 3 vaihtoehtoa.

•: Matala, ••: Normaal (tehtaan asetus), •••: Korkea



10. Kosketa käynnistysnäppäintä 3 sekunnin sisällä siitä, kun olet koskettanut ohjelmointinäppäintä vaiheessa 9.
- A. "PROG" alkaa vilkkua.
B. Nykyinen suodatinhälytyksen äänen korkeus näkyy.
C. Näyttö ja asetus vaihtuvat vaihtoehtojen "•", "••" ja "•••" mukaan joka kerralla, kun käynnistysnäppäintä kosketetaan (Kohdassa "EP" "bEEP").



11. Kun haluttu suodattimen puhdistushälytyksen äänen korkeus on valittu, kosketa ohjelmointinäppäintä uudelleen. "PROG" lakkaa vilkkumasta, ja suodattimen puhdistushälytyksen äänen korkeus ilmestyy 3 sekunnin ajaksi. Sitten ilmestyy "0".

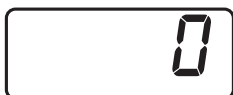


Huomautus: Jos ilmansuodattimen puhdistuksen tuntiarvoksi on asetettu "0", suodattimen puhdistushälytyksen korkeutta ei voi valita.

N. Ilmansuodattimen ohjelmointimenettely



1. Avaa ovi ja jätä se auki.
Unin lamppu syttyy. "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.



2. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa numeronäppäintä "7".



3. Näytössä näkyy ohjelmoimasi ilmansuodattimen puhdistusten välinen aika (tunteina) tai alkuperäinen valmistajan asettama aika.



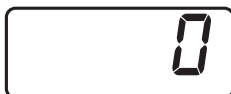
4. Aseta haluamasi puhdistusten välinen aika koskettamalla vastaavia numeronäppäimiä. (Enintään 9999 tuntia)
[Esimerkki]: Kosketa numeronäppäimiä "6", "0" ja "0", jos haluat asetukseksi 600 tuntia.

(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653



5. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
Tämä päättää ilmansuodattimen puhdistusten välisen ajan asettamisen.



6. 3 sekunnin kuluttua "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun. Uuni on nyt käyttövalmis.

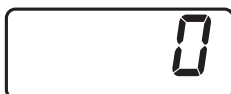


- Huomautus:** Kun "FILT"-merkki ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun, poista ilmansuodatin ja puhdista se.
Tyhjennä näyttö koskettamalla pysäytys-/nollausnäppäintä 2 sekunnin ajan.



Suodattimen puhdistushälytyslaskurin näyttäminen

1. Avaa ovi ja jätä se auki.
2. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa numeronäppäintä "5".
3. Kumulatiivinen kokonaiskäyttöaika alkaa alusta ja näkyy, kun se on tyhjennetty.



- 3 sekunnin kuluttua "0" ilmestyy digitaaliseen näyttöruutuun.

Huom. Jos uuni lopettaa toiminnan lyhyen käytön jälkeen, tarkista ilmansuodattimen puhtaus ennen huoltoon soittamista.

O. Uunin lamppu

(Uunia ei voi ohjelmoida, ennen kuin ohjelman lukitustoiminto on vapautettu.)

•Uunin lampun asetukset, kun ovi on auki

Käännä uunin lampun asetukset pois (OFF)



1. Avaa ovi ja jätä se auki.
Uunin lamppu syttyy, ja "0" ilmestyy.



2. Samalla kun kosketat käynnistysnäppäintä, kosketa numeronäppäintä "9".
"PROG" alkaa vilkkua. Edelliset uunin lampun asetukset näkyvät.



3. Kosketa käynnistysnäppäintä.
Huomautus: "on" → "oFF" → "on" toistuu joka kerta, kun näppäintä painetaan.



4. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
"PROG" lakkaa vilkkumasta ja uunin lampun asetukset näkyvät 3 sekunnin ajan.
Sitten ilmestyy "0".

Voit jatkaa vaiheeseen 5 painamalla käynnistysnäppäintä vaiheen 4 jälkeen ja ennen kuin "0" ilmestyy.



(Jatkuu seuraavalla sivulla.)

Käyttö NE-2153-2/NE-1653

•Uunin lamppu vilkkuu kuumennusjakson lopussa

Uunin lamppu vilkkumisen asettaminen päälle (ON) kuumennusjakson lopussa



5. Kosketa käynnistysnäppäintä 3 sekunnin sisällä siitä, kun olet koskettanut ohjelmointinäppäintä vaiheessa 4.
"PROG" alkaa vilkkua. Edelliset uunin lamppu vilkkumisasetukset näkyvät.



6. Kosketa käynnistysnäppäintä.
Huomautus: "oFF" → "on" → "oFF" toistuu joka kerta, kun näppäintä painetaan.



7. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
"PROG" lakkaa vilkkumasta ja uunin lamppu vilkkumisasetukset näkyvät 3 sekunnin ajan. Sitten ilmestyy "0".



Voit jatkaa vaiheeseen 8 painamalla käynnistysnäppäintä vaiheen 7 jälkeen ja ennen kuin "0" ilmestyy.

•Uunin lamppu kirkkauden säätäminen kuumennuksen aikana

Voit vähentää uunin sisällä olevan lamppu kirkkautta kuumennuksen aikana



8. Kosketa käynnistysnäppäintä 3 sekunnin sisällä siitä, kun olet koskettanut ohjelmointinäppäintä vaiheessa 7.
"PROG" alkaa vilkkua. Edelliset uunin lamppu himmennysasetukset näkyvät.



9. Kosketa käynnistysnäppäintä.
Huomautus: "oFF" → "on" → "oFF" toistuu joka kerta, kun näppäintä painetaan.



10. Kosketa ohjelmointinäppäintä.
"PROG" lakkaa vilkkumasta ja uunin lamppu himmennysasetukset näkyvät 3 sekunnin ajan. Sitten ilmestyy "0".



Ennen kypsennystä

MIKROAALTOJEN PERUSASIOITA

Tietyt periaatteen vaikuttavat ruoan valmistuksen onnistumiseen mikroaaltouunissa.

Niihin kuuluvat:

1. **RUUKIEN LÄMPÖTILAT** — Pakasteet ja jääkaapista suoraan otetut ruoat vaativat pidempiä kuumennusaikoja, jotta ne saavuttavat tarjoilulämpötilan, kuin huoneenlämpöiset ruoat.
2. **RUOAN AINESOSAT** — Ruoat, joissa on paljon sokeria, suolaa, rasvaa ja kosteutta, kuumenevat nopeammin, koska nämä ominaisuudet vetävät puoleensa mikroaaltoenergiaa. Kiinteämmät ruoat, joissa on paljon proteiinia ja kuituja, imevät mikroaaltoenergiaa hitaammin ja vaativat pidemmän kypsennysajan.
3. **MÄÄRÄ/TILAVUUS** — Mitä isompi ruokakappale, sitä kauemmin sen lämmitys kestää.
4. **ASTIAT** — Keramiikka, pahvi, posliini, styrokso, lasi ja muovit soveltuvat mikroaaltouuniin seuraavien varoitusten.

Sellaisten ruokien lämmittäminen, joissa on joko paljon sokeria tai paljon rasvaa, tulisi tehdä VAIN korkeita lämpötiloja kestävässä astioissa, koska nämä ruoat kuumenevat hyvin kuumiksi. Vaahtomuoviastioiden käyttäminen aiheuttaa vaahtomuovin vääntymisen. Lasi- tai muovilautaset vaativat matalia lämpötiloja, muuten ne halkeavat tai vääntyvät.

ÄLÄ LÄMMITÄ ruokia **SULJETUISSA** astioissa tai pusseissa. Ruoka laajenee lämmitettäessä ja voi rikkoo astian tai pussin.

5. **VÄLTÄ METALLIA**, koska se "sinkoaa" mikroaallot ja aiheuttaa epätasaisen kuumenemisen. Joskus ne voivat myös kipinöidä, joka voi vaurioittaa uunin sisusta, metalliastiaa tai levyn vannetta.
6. Lämmitetyt nesteet voivat räjähtää, jos niitä ei sekoiteta ilman kanssa. Älä lämmitä nesteitä mikroaaltouunissa ilman sekoittamista.

YLEISET OHJEET LÄMMITTÄMISELLE MIKROAALTOUUNISSA

Katso jokaisen ruokakategorian ajat, lämmitystekniikat sekä ruokien esivalmistelut.

JÄÄKAAPPILÄMPÖISTEN RUUKIEN LÄMMITTÄMINEN

Ruoat, jotka on säilytetty jääkaapissa (5 °C), tulee peittää ennen lämmittämistä, lukuun ottamatta leipiä, piiraita tai muita leivonnaisia, jotka tulisi lämmittää ilman peittämistä mehukkuuden säilymiseksi.

Useimmat ruoat tulisi jättää hieman raaoiksi ja pitää jääkaapissa, jotta mikroaaltouunissa lämmitettäessä ei tapahdu ylikuumenemista.

Keitetyt ruoat, kuten vihannekset, voidaan annostella lautasille ja peittää kuumennuksen ajaksi, eivätkä ne menetä väriään, rakennettaan tai ravintosisältöään.

HUONEENLÄMPÖISTEN RUUKIEN LÄMMITTÄMINEN

Ruoat kuten säilykkeet, vihannekset jne. vaativat merkittävästi lyhyempiä lämmitysaikoja kuin jääkaapissa pidetyt ruoat.

TÄRKEITÄ SUOSITUKSIA

1. Saat parhaan tuloksen, jos jätät ruoan valmistamisen aikana hieman raaemmaksi, jotta se ei ylikuumene tässä uunissa.
2. **MUISTA**, että kun kuumennussykli on päättynyt, ruoan sisälämpötila jatkaa nousua vielä hieman mikroaaltokuumennuksen jälkeen.
3. Usein leipiä, piiraita ja piirakoita lämmitetään väärin mikroaaltouunissa. Ne ovat kuivempia päältä kuin sisältä ja lämpiävät hitaammin. Tästä syystä leivonnaisia tulisi lämmittää VAIN, kunnes pinta on lämmin kosketettaessa (50–55 °C).
4. **ÄLÄ YLIKUUMENNA RUOKIA**: 99 % kaikista mikroaaltouunilla tehdyn ruoan laatua koskevista valituksista johtuu ylikuumenemisesta.

Kypsennysohjeet — Kuumennuksen ja sulatuksen aikataulukot —

Alla olevan taulukon ajat ovat **ainoastaan viitteellisiä**. Useat tekijät, kuten esim. ruoan **aloituslämpötila**, vaikuttavat vaadittuun kuumennusaikaan. Kypsennys- ja sulatusajat täytyy säätää tarpeen mukaan. Kaikki ajat on tarkistettu käyttämällä alla esitettyjen **aloituslämpötilojen** mukaisia ruokia:

Kylmät ruoat noin +5 °C

Pakastetut ruoat noin -18 °C

Tarkista aina oikea sisälämpötila elintarvikeviranomaisten antamien määräysten mukaisesti.

Toiminto	Ruoka	Paino	Tehotaso	Aika noin		
				NE-2153-2 NE-2143-2	NE-1843	NE-1653 NE-1643
Sulatus	Kalafileet	500 g	☐ SULATUS (P1)	8 min	8 min	8 min
	Jauheliha	500 g		5 min	5 min	5 min
	Kokonainen kana	1,36 kg		25 min	25 min	25 min
	Ruoka-annokset					
	Useampi annos	1,36 kg		20 min	20 min	20 min
	Yksi annos	275 g		8 min	8 min	8 min
	Omenapiiras	1 annos		1 min 15 s	1 min 15 s	1 min 15 s
	Kakut	1 annos		2 min	2 min	2 min
Sämpylät	1 annos 50 g		30 s	30 s	30 s	
Jääkaappilämpöisen raa'an ruoan kypsennys	Munakokkeli	2 munaa + 2 rkl maitoa	■ TÄYSITEHO (P10)	20–25 s	20–25 s	30–40 s
	Parsakaali	500 g		3 min	3 min 30 s	3 min 55 s
	Kalafileet	500 g		2 min 20 s	2 min 45 s	3 min
	Pekoni	2 viipaletta		40 s	50 s	1 min
	Broileriannokset	500 g		4 min	4 min 45 s	5 min 20 s
Pakasteiden kypsennys ja/tai lämmitys	Herneet	500 g	■ TÄYSITEHO (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Keitetty riisi	167 g		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Kypsennetyt makkarat	x 3 (50 g kappale)		50 s	1 min	1 min 5 s
	Kypsennetyt kanansiivet	x 7 kappaletta		1 min 20 s	1 min 40 s	1 min 55 s
	Kypsennetty laatikossa oleva juustopurilainen	75 g		50 s	1 min	1 min 5 s
	Suklaakinuskikakku	1 annos			30 s	30 s
Kypsän jääkaappilämpöisen ruoan lämmitys	Lasagne	325 g	■ TÄYSITEHO (P10)	3 min 20 s	4 min	4 min 30 s
	Chili	325 g		2 min 30 s	3 min	3 min 15 s
	Omenapiiras	1 annos		14 s	16 s	18 s
	Pippurikastike	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Kypsennetyt pavut	100 ml		40 s	50 s	56 s
	Keitto	125 ml		48 s	56 s	1 min 10 s

- VIHJEITÄ:**
- Älä kypsennä/lämmitä/sulata suoraan uunin pohjalla: käytä sopivaa astiaa.
 - Sulattaessasi **useampia ruoka-annoksia** käännä ja erottele ruoka pienempiin osiin sulatusajan puolivälissä mikroaaltoenergian tunkeutumisen helpottamiseksi.
 - **Kiinteitä/tiiviitä ruokia** ei pidä kypsentää pakasteesta, sillä ne ylikypsyvät reunoista, ennen kuin keskusta on saavuttanut vaaditun lämpötilan.
 - **Peitä** ruoat tarpeen vaatiessa kuumennuksen/lämmityksen ajaksi. Tämä säilyttää kosteuden ja estää roiskumiset.
 - Avaa kannet/pisteletkelmuun reikiä ennen peitettyjen ruokien kuumentamista/lämmittämistä.
 - **Sekoita tai ravista** ruokia kypsennyksen/sulatuksen puolivälissä lämmön tasaisempaa leviämistä varten.
 - Anna ruoan **tasaantua** ennen lämpötilan tarkistusta ja tarjoilua.

Automaattisten virhekoodien selitykset

Tämä uuni tarkkailee omaa toimintaansa ja näyttää virhekoodin digitaalisessa näyttöruudussa, jos ongelmia ilmenee.

Mitä tehdä, jos virhekoodi ilmestyy:

Irrota pistoke pistorasiasta, ja odota vähintään 10 sekuntia, ennen kuin kytket virran uudestaan.

Ellei toiminta jatku normaalisti, noudata seuraavaa taulukkoa.

KOODI	ONGELMA	KORJAUSTAPA (ALLA)
F01	Poistoilma on liian kuumaa	1./2./3./4./5.
F33	Viallinen termistoripiiri	1./5.
F44	Viallinen ohjauspaneeli	1./5.
F81–82	Viallinen relepiiri	5./6./7.
F86–87	Viallinen relepiiri	1./5.
U30	Muistin avulla valmistus on ylittänyt enimmäisajan kahden annoksen ja kolmen annoksen asetuksessa.	Tarkista ja muuta aika. —Katso sivu 267, vaihe 3 “Huomautus”.

1. Uuni sammuu automaattisesti. Irrota pistoke pistorasiasta.
2. Uunista kuuluu jatkuvasti äänimerkki.
3. Uuni kytkeytyy käyttökuntoon, kun se on jäähtynyt.
4. Siirrä uuni viileämpään tilaan.
5. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys huoltoliikkeeseen.
6. Uuni toimii, vaikka virhekoodi on näytössä, mutta ei suunnitellulla tavalla. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.
7. Paina pysäytys-/nollausnäppäintä, ja yritä uudelleen.

Huomautus: Näytössä näkyvät yllä esitetyt koodit eivät ilmaise laitteen kaikkia mahdollisia vikoja.

Uunien asennus päällekkäin

Tärkeää

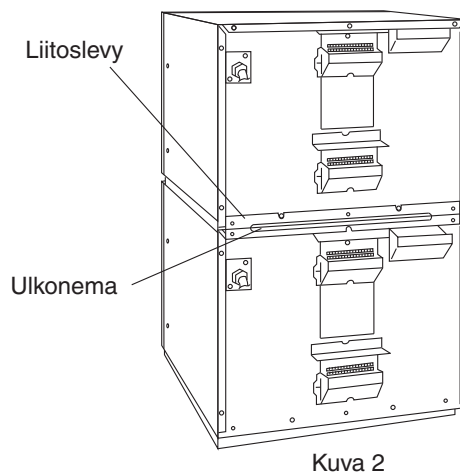
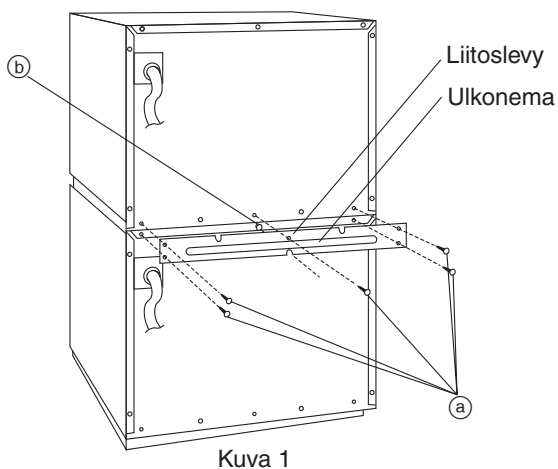
1. Irrota pistoke pistorasiasta ennen asennusta.
2. Päällekkäin asennettaessa on käytettävä Panasonicin liitoslevyä A1134-3280 (saatavissa huoltoliikkeen kautta).
3. Päällekkäin voidaan asettaa vain seuraavat mallit. NE-2153-2, NE-1653, NE-2143-2, NE-1843, NE-1643
4. Päällekkäin voidaan asettaa vain kaksi laitetta.

Valmistelu

Varmista, että uuni on tyhjä.

Asennus

1. Asenna laitteet päällekkäin ja irrota laitteista viisi ruuvia (a) kuvassa 1 esitetyllä tavalla.
2. Löysennä ruuvia (b).
3. Liitoslevyn ulkoneman täytyy osoittaa pois päin uunista. Aseta liitoslevy ruuvien kohtaan (b).
4. Kiinnitä ja kiristä viisi ruuvia (a) ja ruuvi (b). Katso kuvaa 2.
5. Varmista, että ylimmäinen uuni on turvallisella ja työskenneltävällä korkeudella.

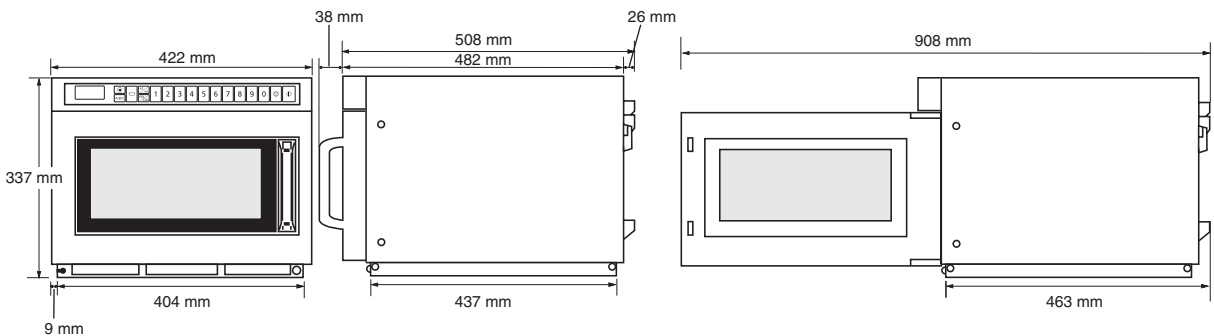


Tekniset tiedot

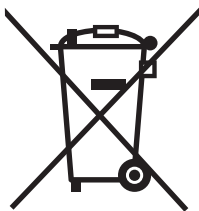
	NE-1643	NE-1843	NE-2143-2	NE-1653	NE-2153-2
Verkköjännite	50 Hz, yksi vaihe 230 V			50 Hz, yksi vaihe 230 V	
Tehontarve	11,7 A 2590 W	12,7 A 2830 W	14,3 A 3160 W	11,7 A 2590 W	14,3 A 3160 W
Kuumennusteho	TÄYSITEHO	☑ 1600 W*	☑ 1800 W*	☑ 2100 W*	P10: 1600 W* P10: 2100 W*
	PUOLITEHO	————			P9: 90 % P8: 80 % P7: 70 % P6: 60 %
	PUOLITEHO	☐ 800 W	☐ 900 W	☐ 1050 W	P5: 50 % P4: 40 %
	ALHAINEN TEHO	————			P3: 30 % P2: 25 %
	SULATUS	☒ 340 W			P1: 340 W
	OFF	————			P0: 0 %
	KUUMENNUS YLHÄÄLTÄ ALAS	————			PU1: 50 % PU2: 25 %
	KUUMENNUS ALHAALTA YLÖS	————			PL1: 50 % PL2: 25 %
Taajuus	2450 MHz			2450 MHz	
Ulkomitat (leveys×syvyys×korkeus)	422×508×337 mm			422×508×337 mm	
Uunin mitat (leveys×syvyys×korkeus)	330×310×175 mm			330×310×175 mm	
Paino	30 kg			30 kg	
Ajastin	Ohjelmoitava enimmäisaika lämmitykseen ☑ = 25 minuuttia ☐, ☒ = 30 minuuttia			30 minuuttia (digitaalinen) / 10 kosketuslevyä Ohjelmoitava enimmäisaika yhden vaiheen lämmitykseen P1 ja P0 = 30 minuuttia P10 – P2, PU1 – PL2 = 15 minuuttia	

*IEC testausmentelmä

Valmistaja pidättää oikeudet muutoksiin siitä erikseen ilmoittamatta.



Informasjon for brukerne om kassering av elektrisk og elektronisk utstyr (private husholdninger)



Når et produkt og/eller medfølgende dokumenter er merket med dette symbolet, betyr det at det elektriske eller elektroniske utstyret ikke bør avhendes sammen med vanlig husholdningsavfall.

For at utstyret som skal avhendes skal bli behandlet, gjenvunnet og resirkulert på riktig måte, må du bringe det til nærmeste innsamlingssted eller gjenvinningsstasjon. I enkelte land kan du alternativt returnere produktene dine til den lokale forhandleren, eventuelt mot kjøp av et tilsvarende nytt produkt.

Hvis du avhender dette produktet på riktig måte, bidrar du til å bevare verdifulle ressurser og til å motvirke de negative virkningene på miljøet og folks helse som kan forårsakes av feilaktig avfallsbehandling. Ta kontakt med de lokale myndigheter hvis du ønsker ytterligere informasjon om ditt nærmeste innsamlingspunkt.

I noen land kan feil avhending av dette utstyret medføre en bot, alt avhengig av nasjonale lover og regler.

For bedriftskunder i EU

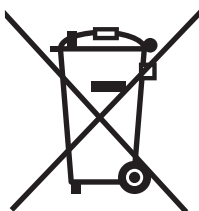
Hvis du ønsker å avhende elektrisk og elektronisk utstyr, må du kontakte forhandleren eller leverandøren din for å få mer informasjon.

Informasjon om kassering i land utenfor EU

Dette symbolet er kun gyldig i EU.

Hvis du ønsker å avhende dette produktet, må du ta kontakt med forhandleren eller de lokale myndigheter og spørre dem om hvordan det skal avhendes på riktig måte.

Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä (kotitaloudet)



Tämä symboli tuotteissa ja/tai niiden käyttöohjeissa osoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Jotta laitteet käsitellään asianmukaisesti, toimita ne kierrätyspisteisiin, jotka vastaanottavat tällaisia laitteita joko ilmaiseksi tai maksua vastaan. Joissakin maissa kuluttajat voivat myös palauttaa käytetyt laitteet paikalliselle jälleenmyyjälle, jos he ostavat tilalle uuden vastaavanlaisen tuotteen.

Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää luonnonvaroja ja estää mahdollisesti muutoin syntyviä ympäristö- ja terveysongelmia. Lähitöllä sijaitsevista kierrätyspisteistä saa lisätietoja paikallisilta viranomaisilta.

Laissa saattaa olla määrätty rangaistus jätteiden epäasianmukaisesta käsittelystä.

Yrityskäyttäjät Euroopan unionissa

Jos haluat hävittää sähkö- ja elektroniikkalaitteita, kysy lisätietoja jälleenmyyjältä tai tavarantoimittajalta.

Tietoja jätteiden käsittelystä Euroopan unionin ulkopuolella

Tämä symboli on käytössä vain Euroopan unionissa.

Jos haluat hävittää tämän tuotteen, tiedustele oikeaa hävitystapaa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

Panasonic Corporation
Web Site: <http://panasonic.net>