

SHARP

Achtung
Advertencia
Importante
Avertissement
Importante

Viktigt
Viktigt
Viktig
Tärkeää
Important



R-360

MIKROWELLENGERÄT - BEDIENUNGSANLEITUNG
HORNO DE MICROONDAS - MANUAL DE INSTRUCCIONES
FOUR A MICRO-ONDES - MODE D'EMPLOI
FORNO A MICROONDE - MANUALE D'ISTRUZIONI
MAGNETRON - GEBRUIKSAANWIJZING
MIKROVÅGSUGN - BRUKSANVISNING
MIKROBØLGEOVN - BRUGSANVISNING
MIKROBØLGEOVN - BRUKSANVISNING
MIKROAALTOUUNI - KÄYTTÖOPAS
MICROWAVE OVEN - OPERATION MANUAL

900 W (IEC 60705)

DEUTSCH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ITALIANO

NEDERLANDS

SVENSKA

DANSK

NORSK

SUOMI

ENGLISH



Huomio: Tuotteesi on merkitty tällä symbolilla. Se tarkoittaa, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa käsitellä talousjätteiden kanssa. Näille tuotteille on erillinen keräysjärjestelmä.

A. Tietoja hävittämisestä käyttäjille (yksityiset kotitaloudet)

1. Euroopan unionissa

Huomio: Jos haluat hävittää tämän laitteen, älä pane sitä tavalliseen roska-äiliöön!

Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita täytyy käsitellä erikseen sellaisen lainsäädännön mukaisesti, joka vaatii käytettyjen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden asianmukaista käsittelyä, palautusta ja kierrätystä.

EU:n jäsenvaltioiden täytäntöönpanon jälkeen yksityiset kotitaloudet jäsenvaltioissa voivat palauttaa käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet määrättyihin keräyspisteisiin ilmaiseksi*.

Joissakin maissa* paikallinen jälleenmyyjä voi myös ottaa takaisin vanhat laitteesi veloittamatta, jos ostat samanlaisen uuden laitteen.

*) Pyydä lisätietoja paikallisilta viranomaisilta.

Jos käytetyissä sähkö- tai elektroniikkalaitteissa käytetään paristoja tai akkuja, hävitä nämä tuotteet etukäteen erikseen paikallisten säädösten mukaisesti.

Kun hävität tämän tuotteen asianmukaisesti, autat varmistamaan, että jätteet käyvät läpi tarpeellisen käsittelyn, hyödyntämisen ja kierrätyksen. Näin estät mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristölle ja ihmisten terveydelle, joita saattaa olla seuraamuksena jätteiden epäasianmukaisesta käsittelystä.

2. Muissa maissa EU:n ulkopuolella

Jos haluat hävittää tämän tuotteen, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin ja kysy asianmukaista hävittämistapaa.

Sveitsi: Käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan palauttaa maksutta jälleenmyyjälle, vaikka et ostaisi uutta tuotetta. Muita keräyspisteitä on lueteltu verkkosivustoilla www.swico.ch tai www.sens.ch.

B. Lisätietoja hävittämisestä yrityskäyttäjille

1. Euroopan unionissa

Jos tuote on ollut yrityskäytössä ja haluat hävittää sen:

Ota yhteys SHARP-jälleenmyyjään, joka antaa lisäohjeita tai ottaa tuotteen takaisin. Sinulta saatetaan veloittaa takaisinotosta tai kierrätyksestä aiheutuneet kustannukset. Pienet tuotteet (ja pienet määrät) voidaan ottaa takaisin paikallisissa keräyspisteissä. Espanjassa: Ota yhteys perustettuun keräysjärjestelmään tai paikallisiin viranomaisiin käytettyjen tuotteiden vastaanottamiseksi.

2. Muissa maissa EU:n ulkopuolella

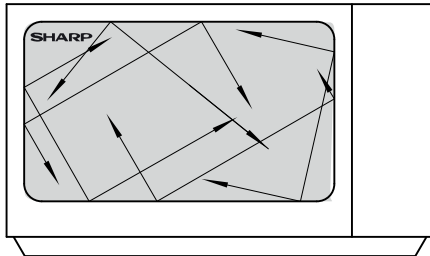
Jos haluat hävittää tämän tuotteen, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin ja kysy asianmukaista hävittämistapaa.



Mikroaallot ovat energia-aaltoja, samanlaisia kuin ne, joita käytetään TV- ja radiosignaaleihin.

Sähköenergia muunnetaan mikroaaltoenergiaksi, joka suunnataan sisäosan keskelle pohjaan aaltoputken kautta. Sen jälkeen mikroaaltojen sekoitin jakaa mikroaaltoenergian tasaisesti sisäosan jokaiseen kulmaan.

Mikroaallot eivät voi lävistää metallia, ja tämän vuoksi uunin sisäosa on valmistettu metallista ja luukussa on ohut metalliverkko. Kypsennyksen aikana mikroaallot ponnahtavat uunin sisäosien seinistä satunnaisesti.



Mikroaallot läpäisevät tietyt materiaalit, kuten lasi ja muovi, ja lämmittävät ruoan. (Katsota soveltuvat uuniastiat sivulla FI-23).

Ruonan vesi, sokeri ja rasva imevät mikroaalloja, jotka saavat ne värähtelemään. Värähtelyn aiheuttama kitka synnyttää kuumuutta samalla tavalla kuin kädet lämpenevät, kun niitä hangataan yhteen.

Ruonan ulkoiset alueet kuumentuvat mikroaaltojen avulla, sitten lämpö siirtyy keskustaan lämmön johtumisen vuoksi samoin kuin perinteisessä keittämisessä. Tasaisen kypsentyksen varmistamiseksi on tärkeää kääntää, järjestää uudelleen ja sekoittaa ruokaa.

Kun kypsennys on valmis, uuni lakkaa automaattisesti tuottamasta mikroaalloja. Tasaantumisaika on tarpeen kypsennyksen jälkeen, koska tämä mahdollistaa kuumuuden tasaisen jakautumisen ruokaan.

HUOMAUTUS:

Tämä malli sisältää litteän lasialustan pyörivän alustan sijaan. Litteä lasialusta on kiinnitetty liimalla sisäosan pohjaan, eikä se pyöri. Aseta vain ruoka litteän lasialustan päälle.



SISÄLTÖ

Käyttöopas

OIKEANLAISTA HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT TIEDOT	1
UUNIN TOIMINTA	2
SISÄLTÖ	3
TEKNISET TIEDOT	4
UUNI	4
SÄÄTÖPANEELI.....	5
TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET	6-13
ASENNUS	14-15
ENNEN KÄYTTÖÄ	16
KELLON ASETTAMINEN.....	16
AJASTIMEN TOIMINTO	16-17
MIKRON TEHOTASOT	17
MANUAALINEN KÄYTTÖ	18
MIKROUUNILLA KYPSENTÄMINEN	18-19
MUUT HELPOT TOIMINNOT	19
SULATUKSEN PAINO -TOIMINTO	20
SULATUKSEN AIKA -TOIMINTO	20
AUTOM. VALIKKO -TOIMINTO	21
AUTOM. VALIKKO -TAULUKKO	21-22
SOVELTUVAT UUNIASTIAT	23
HOITO JA PUHDISTUS.....	24
VIANMÄÄRITYS	25-26
HUOLLON KUTSUMINEN	I

TEKNISET TIEDOT



Malli:	R-360
AC-käyttöjännite	: 230V, 50 Hz yksivaiheinen
Tarvittava AC-teho:	: 1400W
Lähtöteho:	: 900W (IEC 60705)
	: alle 1,0 W
Mikroaaltotaajuus	: 2450MHz*(ryhmä 2/luokka B)
Ulkomitat (L) x (K) x (S)** mm	: 489 x 288 x 351
Ulkomitat (L) x (K) x (S)*** mm	: 340 x 197 x 338
Uunin tilavuus	: 23 litra***
Lasialusta (L) x (S) mm	: 262 x 262
Paino	: n. 13,6 kg
Uunin lamppu	: 20W/230V~

* Tämä tuote täyttää eurooppalaisen standardin EN55011 vaatimukset. Kyseisen standardin mukaisesti tämä laite on luokiteltu ryhmän 2 luokan B laitteeksi. Ryhmä 2 tarkoittaa, että laite tarkoituksellisesti tuottaa suurtaajuusenergiaa sähkömagneettisen säteilyn muodossa.

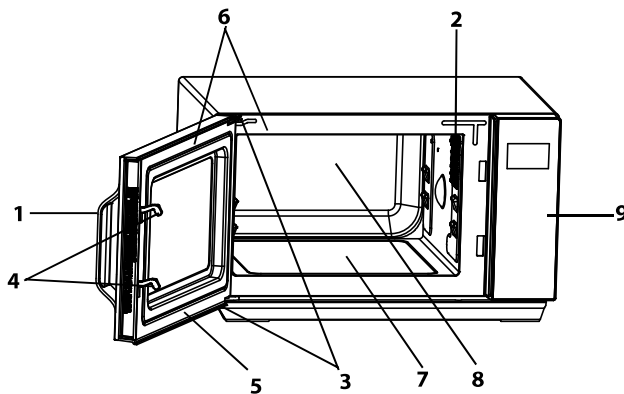
Luokka B tarkoittaa, että laite soveltuu käytettäväksi kotitalouksissa.

** Luukun avauskahva ei sisälly syvyyden mittaan.

*** Sisätilavuus on maksimileveyden, syvyyden ja korkeuden summa.

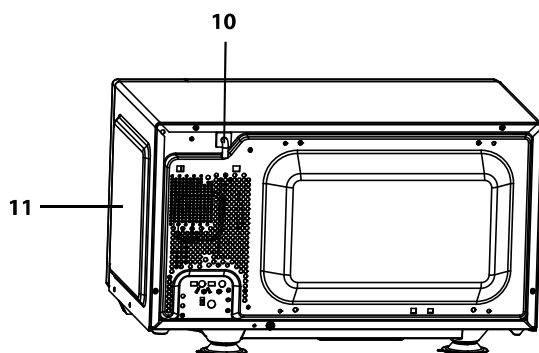
OSANA JATKUVAN KEHITTÄMISEN PERIAATETTAMME PIDÄTÄMME OIKEUDEN MUUTTA LAITTEEN MUOTOILUA.

UUNI



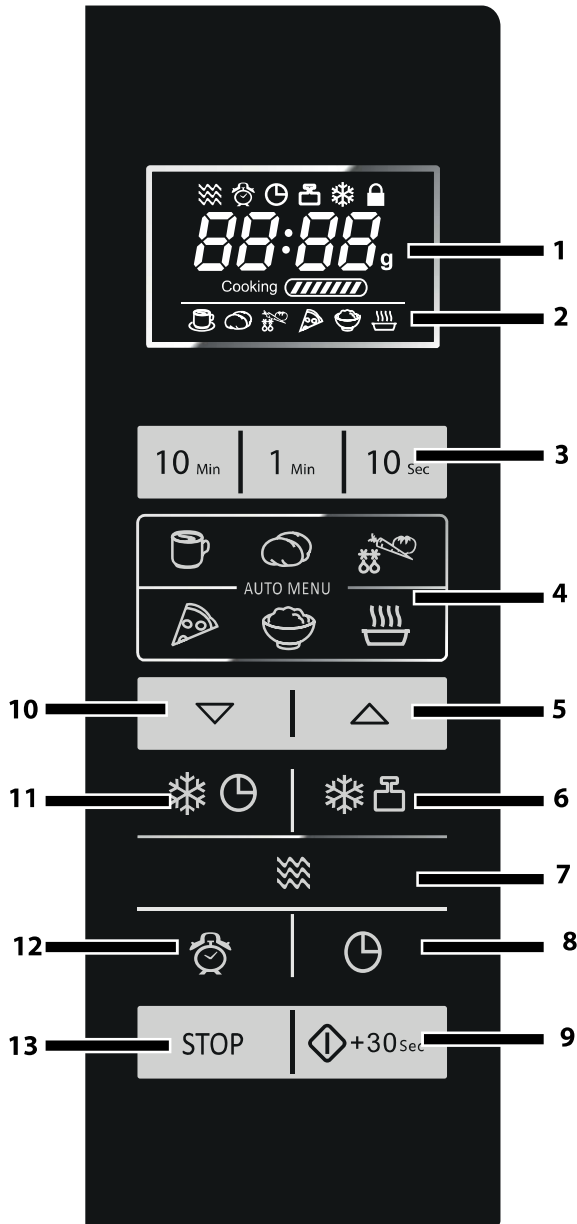
UUNI

1. Luukun kahva
2. Uunin lamppu
3. Luukun saranat
4. Luukun turvasalvat
5. Luukku
6. Luukun tiivisteet ja tiivistepinnat
7. Lasialusta
8. Uunin sisäosa
9. Säätopaneeli
10. Virtajohto
11. Uunin ulkovaippa





SÄÄTÖPANEELI



1.DIGITAALINEN NÄYTTÖ ja ILMAISIMET



MIKROAALLON ilmaisin



VIIVEAJASTIMEN ilmaisin



AJASTIMEN ilmaisin



PAINON SULATUSTOIMINNON ilmaisin



SULATUKSEN AIKATOIMINNON ilmaisin



LAPSILUKON ilmaisin

2. AUTOM. VALIKON ILMAISIMET



JUOMAT



UUNIPERUNAT



VIHANNEKSET



PIZZA



RIISI



KEITTO

3.NUMERO-painikkeet

4.AUTOM. VALIKON painikkeet

5.AUTOM. VALIKON A1-painike ja LISÄÄ PAINOA -painike

6.SULATUKSEN PAINOTOIMINTO -painike

7.MIKRON TEHO -painike

8.AJASTIN/ASETA KELLO -painike

9.KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS-painike

10.AUTOM. VALIKON A2-painike ja VÄHENNÄ PAINOA -painike

11.SULATUKSEN AIKATOIMINTO -painike

12.VIIVEAJASTIN-painike

13.PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ-painike

**LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN**

1. Tämä uuni on tarkoitettu käytettäväksi vain pöydän päällä. Se ei sovellu sisäänrakennettavaksi keittiölaitteeksi. Uunia ei saa laittaa kaappiin.
2. Luukku saattaa kuumentua kypsennyksen aikana. Aseta ja kiinnitä uuni niin, että uunin alaosa on vähintään 85 cm lattian yläpuolella. Pidä lapset loitolla luukusta palovammojen välttämiseksi.
3. **VAROITUS:** Älä koske pohjan lasilautasta heti kypsennyksen jälkeen, koska se saattaa olla kuuma.
4. Varmista, että uunin yläpuolelle jää vähintään 30 cm tilaa.
5. Tätä laitetta saavat käyttää 8-vuotiaat ja tätä vanhemmat lapset ja sellaiset henkilöt, joilla on fyysisiä, sensorisia tai henkisiä rajoituksia, tai joilla on puutteellisesti kokemusta tai tietoa, vain jos heitä valvotaan tai heille on annettu ohjeet laitteen käytöstä turvallisella tavalla ja he ymmärtävät laitteen käyttöön sisältyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa uunia elleivät he ole yli 8-vuotiaita eikä heitä valvota.
6. Pidä laite ja sen johto pois alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.
7. **VAROITUS:** Anna lapsen käyttää uunia omin päin vain mikäli riittävät ohjeet on annettu ja hän osaa käyttää uunia turvallisesti ja ymmärtää varomattoman käytön vaarat.
8. **VAROITUS:** Käytettävät osat saattavat kuumeta käytössä. Pidä pienet lapset etäällä uunista.
9. **VAROITUS:** Jos luukku tai luukun tiivisteet ovat viallisia, laitetta ei saa käyttää, ennen kuin pätevä korjaaja on korjannut sen.
10. **VAROITUS:** Älä koskaan säädä, korjaa tai muokkaa uunia itse. Muiden kuin ammattilaisten on vaarallista suorittaa sellaisia huolto- tai korjaustoimenpiteitä, joiden yhteydessä mikroaaltoenergialta suojaava suojuus irrotetaan.
11. Mikäli laitteen virtajohto vioittuu, tilalle on asennettava



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

vain tähän uuniin sopiva erikoisjohto. Vaihdon voi suorittaa ainoastaan valtuutettu SHARP-huoltaja.

- 12. VAROITUS:** Nesteitä ja muita ruokia ei saa kuumentaa suljetuissa pakkauksissa, koska ne saattavat räjähtää.
- 13.** Mikroaaltouunissa kuumennettavat juomat saattavat kiehua yli lämmityksen päätyttyä; ole sen takia erityisen varovainen juoma-astiaa käsitellessäsi.
- 14.** Älä kypsennä kuorellisia kananmunia. Myöskään kokonaisia kovaksikeitetyjä kananmunia ei pitäisi kuumentaa mikroaaltouunissa, koska ne saattavat räjähtää vielä kypsennysajan päätyttyäkin. Mikäli haluat kypsentää tai kuumentaa kananmunia, joita ei ole sekoitettu, pistele keltuaisia ja valkuaisia räjähtämisen estämiseksi. Kuori ja viipaloi kovaksikeitetyt kananmunat ennen mikroaaltouunissa kuumentamista.
- 15.** Välineet pitäisi tarkistaa ja varmistaa, että ne soveltuvat käytettäväksi uunissa. Katso sivu FI-23. Käytä vain mikroaaltouuniin soveltuvia astioita ja välineitä mikroaaltotiloissa.
- 16.** Tuttipulloja ja vauvanruokapurkkeja on ravistettava tai sekoitettava ja niissä olevan juoman/ruoan lämpötila on tarkistettava, ennen kuin ne annetaan vauvalle, jotta estettäisiin palovammat.
- 17.** Luukku, ulkokuori, sisäosa, astiat ja välineet kuumenevat erittäin kuumiksi käytön aikana.
- 18.** Näitä alueita on varottava koskettamasta. Palovammojen ehkäisemiseksi on aina käytettävä paksuja uunikintaita. Varmista ennen puhdistusta, että ne eivät ole kuumat. Kun kuumennat ruokaa muovi- tai paperiastioissa, pidä uunia silmällä mahdollisen syttymisen varalta.
- 19.** Jos havaitset savua, kytke uuni pois päältä tai irrota virtajohto pistorasiasta ja pidä uunin luukku kiinni, jotta saat sammutettua liekit.
- 20.** Puhdista uuni säännöllisesti ja poista sinne jääneet ruoantähteet.



21. Pidä uuni puhtaana, sillä muuten uuni saattaa aiheuttaa pintojen vioittumisen. Tämä saattaa lyhentää laitteen käyttöikä ja saada mahdollisesti aikaan vaarallisia tilanteita.
22. Älä käytä karkeita hankaavia puhdistusaineita tai teräviä metallisia hankaustyynyjä mikroaaltouunin luukuun, koska ne saattavat naarmuttaa pintaa ja aiheuttaa lasin halkeamisen.
23. Höyrypuhdistinta ei saa käyttää.
24. Katso ohjeet luukun tiivisteiden, sisäosien ja viereisten osien puhdistamisesta sivulta FI-24.
25. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitaloudessa ja vastaavissa käyttökohteissa, kuten:
 - myymälöiden, toimistojen ja muiden työympäristöjen henkilöstökeittiöissä,
 - hotelleissa, motelleissa ja muissa asuinympäristöissä,
 - maatiloilla,
 - aamiaismajoituspaikkatyypiset ympäristöt.
- 26 **VAROITUS:** Laite ja sen käytettävät osat saattavat kuumeta käytössä. Alle 8-vuotiaat lapset pitäisi pitää etäällä laitteesta ellei heitä valvota jatkuvasti.
27. Laite kuumenee käytössä. Varo koskettamasta lämmityselementtejä uunin sisäpuolella.
28. Käytettävät osat saattavat kuumeta käytössä. Pidä pienet lapset etäällä uunista.

Tulipalon vaaran välttäminen:

1. **Mikroaaltouunia ei saa jättää päälle ilman valvontaa. Liian korkea tehotaso tai liian pitkä kypsennysaika saattaa aiheuttaa ruoan ylikuumenemisen, joka johtaa ruoan syttymiseen.**
2. Virtalähteen on oltava kätevästi ulottuvilla, jotta virtajohto on helppo irrottaa vaaratilanteessa.
3. AC-virtalähteen on oltava 230V~,50Hz.
4. Käytettävissä on oltava ainoastaan tätä laitetta varten tarkoitettu erillinen virtapiiri.
5. Älä sijoita uunia lämmönlähteiden läheisyyteen, esim.



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

- tavallisen uunin lähelle.
6. Älä asenna uunia alueelle, jossa on korkea kosteuspitoisuus tai johon kosteutta saattaa kerääntyä.
 7. Älä säilytä äläkä käytä uunia ulkotiloissa.
 8. Puhdista aaltoputken suojakansi, uunin sisusta, pyörivä kuumennusalusta ja kuumennusalustan teline käytön jälkeen. Ne on pidettävä kuivina ja rasvattomina. Kerääntynyt rasva saattaa ylikuumeta ja savuta tai syttyä tuleen.
 9. Älä sijoita syttyviä materiaaleja lähelle uunia tai tuuletusaukkoja.
 10. Älä tuki tuuletusaukkoja.
 11. Poista ruoasta ja pakkauksista kaikki metalliset tiivisteet, metalliset sulkimet tms., metallipintojen kipinöinti voi aiheuttaa tulipalon.
 12. Älä käytä mikroaaltouunia uppopaistoöljyn kuumentamiseen. Lämpötilaa ei voi säätää ja öljy saattaa syttyä tuleen.
 13. Käytä popcornin valmistamiseen vain erityisiä mikro-popcornpakkauksia.
 14. Älä säilytä uunissa ruokaa tai muita tavaroita.
 15. Tarkista asetukset kun olet käynnistänyt uunin varmistaksesi uunin asianmukaisen toiminnan.
 16. Ole erityisen varovainen valmistatessasi tai lämmittäessäsi ruokia, joissa on paljon rasvaa tai sokeria (esim. makkarat, piirakat, jouluvanukas, jne.).
 17. Katso vastaavat vihjeet käyttöoppaasta.

Tapaturmariskin välttäminen

1. VAROITUS:

Älä käytä vahingoittunutta tai viallisesti toimivaa uunia. Tarkista seuraavat seikat ennen käyttöä:

- a) Luukku: varmista, että luukku sulkeutuu kunnolla ja että se on ehjä ja suorassa.
- b) Saranat ja turvasalvat: varmista, että ne eivät ole rikki tai irrallaan.



- c) Luukun tiivisteet ja tiiviste-pinnat: varmista, että ne ovat ehjiä.
 - d) Uunin sisätila ja luukku: varmista, ettei niissä ole lovia tai kuhmuja.
 - e) Virtajohto ja pistotulppa: varmista, että ne ovat ehjiä.
2. Älä käytä uunia luukun ollessa auki tai muuta turvasalpoja millään tavalla.
 3. Älä käytä uunia, mikäli luukun tiivisteiden ja tiiviste-pintojen välillä on jokin esine tai este.
 4. Älä anna rasvan tai lian kerääntyä luukun tiivisteisiin ja läheisiin osiin. Puhdista uuni säännöllisin väliajoin ja poista kaikki ruoantähteet. Noudata kappaleen "Hoito ja puhdistus" ohjeita sivulla FI-24.
 5. Henkilöiden joilla on TAHDISTIN, on neuvoteltava lääkärin tai tahdistimen valmistajan kanssa mikroaaltouuneja koskevista varotoimenpiteistä.

Mahdollisen sähköiskun välttäminen

1. Ulkovaippaa ei saa missään olosuhteissa irrottaa.
2. Älä koskaan roiskuta mitään tai aseta esteitä luukun lukkoaukon tai tuuletusaukkojen päälle. Mikäli niiden päälle kuitenkin roiskuu jotakin, kytke uuni pois päältä ja irrota pistotulppa välittömästi, ja soita valtuutetulle SHARP-huoltajalle.
3. Älä upota virtajohtoa tai pistotulppaa veteen tai muihin nesteeseen.
4. Älä anna virtajohdon roikkua pöydän tai työtason reunan yli.
5. Pidä virtajohto poissa kuumenevilta pinnoilta, myös uunin takaosasta.
6. Älä yritä vaihtaa uunin lamppua itse. Ainoastaan SHARP:n valtuuttama sähköasentaja saa vaihtaa lampun. Mikäli uunin lamppu ei toimi, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun SHARP-huoltoon.

Räjähdyksen tai äkillisen kiehumisen välttäminen:

1. Älä koskaan käytä suljettuja pakkauksia tai rasioita. Avaa pakkaukset ja poista kannet ennen käyttöä. Suljetut pak-



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

kaukset saattavat räjähtää kohonneen paineen takia vielä senkin jälkeen kun uuni on kytketty pois päältä.

2. Käsittele kuumennettavia nesteitä varoen. Käytä leveäsuuisia astioita, jotta ilmakuplat pääsevät poistumaan.

Älä koskaan kuumenna nesteitä kapeasuuisissa astioissa kuten tuttipulloissa, sillä tämä saattaa aiheuttaa kuumennetun sisällön äkillisen purkautumisen ja palovammojen vaaran.

Näin vältät kiehuvan nesteen äkillisen purkautumisen ja palovammojen vaaran:

1. Älä säädä liian pitkää kuumennusaikaa.
 2. Sekoita nestettä ennen kuumennusta/jälleenkuumennusta.
 3. On suositeltavaa laittaa nesteeseen lasipuikko tai jokin vastaava esine (ei metallinen) jälleenkuumennuksen ajaksi.
 4. Anna nesteen tasaantua noin 20 sekuntia uunissa kuumennuksen loputtua äkillisen kiehahtamisen välttämiseksi.
3. Pistele reikiä kuorellisiin ruokiin kuten perunoihin, makkaroihin ja hedelmiin, jotta ne eivät räjähtäisi kypsentämisen aikana.

Palovammojen riskin välttäminen

1. Käytä palovammojen välttämiseksi patalappuja tai -kintaita kun otat ruoan uunista.
2. Avaa aina rasiat, popcornpussit, paistopussit tms., niin että kuuma höyry ja äkillinen kiehahtaminen ei pääse polttamaan käsiäsi tai kasvojasi.
3. **Testaa aina ruoan lämpötila ja sekoita ennen tarjoilua. Kiinnitä erityistä huomiota vauvoille, lapsille ja vanhuksille tarjottavan ruoan lämpötilaan. Astian lämpötila ei ole todellinen ruoan tai juoman lämpötilan osoitus. Tarkasta aina ruoan lämpötila.**
4. Pysyttele aina loitommalla uunin luukkua avatessasi välttyäksesi ulospurkautuvan höyryn ja kuumuuden aiheuttamilta palovammoilta.



5. Viipaloi aina täytetyt ja paistetut ruoat kuumennuksen jälkeen höyryn vapauttamiseksi ja palovammojen välttämiseksi.

Lapset ja mikroaaltouuni

1. Älä nojaa uunin luokkuun tai roiku siitä.
2. Lapsille pitäisi opettaa kaikki tärkeät turvallisuusohjeet: patalappujen käyttö, ruoan suojusten varovainen poistaminen; erityistä huolta on kiinnitettävä pakkauksiin (esim. itsekuumentuvat materiaalit), joiden on tarkoitus tehdä ruoka rapeaksi, koska ne saattavat olla erityisen kuumia.

Muita varoituksia

1. Älä koskaan muuta uunia millään tavalla.
2. Älä siirrä uunia sen ollessa päällä.
3. Uuni on tarkoitettu pelkästään kotitalouksien käyttöön eikä sitä saa käyttää muuhun tarkoitukseen kuin ruoanlaittoon. Se ei sovellu kaupalliseen tai laboratoriokäyttöön.

Uunin ongelmattoman käytön ja vahinkojen välttämisen varmistaminen:

1. Älä koskaan käytä uunia tyhjänä lukuun ottamatta tilanteita, joissa käyttöoppaassa näin kehoitetaan. Tämä saattaa vaurioittaa uunia.
2. Kun käytät ruskistavaa astiaa tai itselämmittävää materiaalia, pane lämpöä kestävä eristin, kuten posliinilautanen sen alle, jotta estät lämpörasitusta vaurioittamasta pyörivää alustaa ja telinettä. Astioiden ohjeissa mainittuja esilämmitysaikoja ei saa ylittää.
3. Älä käytä metallisia astioita, jotka heijastavat mikroaaltotoja ja saattavat aiheuttaa sähköistä kipinöintiä. Älä laita säilykepurkkeja uuniin. Käytä vain tähän uuniin tarkoitettua pyörivää kuumennusalustaa. Älä käytä uunia ilman pyörivää kuumennusalustaa.
4. Uunin päälle ei käytön aikana saa laittaa minkäänlaisia esineitä.



TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

HUOMAUTUS:

Jos olet epävarma siitä, kuinka yhdistää uuni, ota yhteyttä valtuutettuun sähkömieheen. Valmistaja ja jälleenmyyjä eivät ole vastuussa uunille syntyneestä vauriosta tai tapaturmista, jotka aiheutuvat oikeiden sähköliitäntätoimenpiteiden laiminlyömisestä. Vesihöyryä tai -pisaroita saattaa satunnaisesti muodostua uunin seiniin tai luukun tiivisteiden ympärille ja tiivisteiden pinnoille. Tämä on normaalia eikä ole osoitus mikroaaltouunin vuodosta tai toimintahäiriöstä.

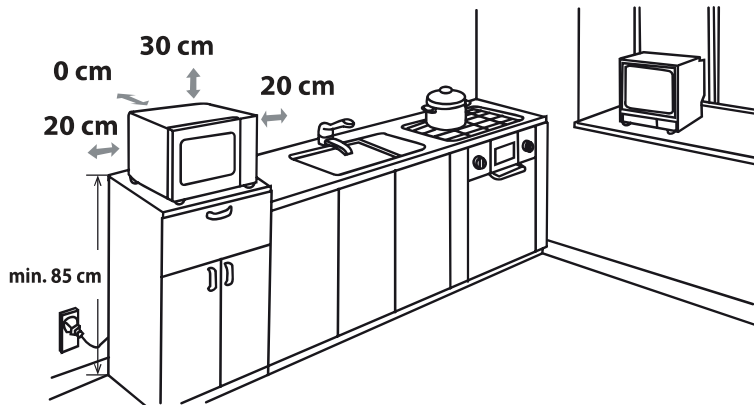
SISÄÄNRAKENNETTU SARJA

Tähän uuniin ei sisälly sisäänrakennettua sarjaa.

Tämä uuni on rakennettu käytettäväksi vain pöydän päällä.



1. Poista kaikki pakkausmateriaali uunin sisäosasta. Jos uunin pinnassa on suojakalvoa, poista ne. Tarkista uuni huolellisesti vaurioiden varalta.
2. Aseta uuni tasaiselle pinnalle, joka on tarpeeksi vahva kantamaan uunin painon ja sillä kypsennettävän raskaimman ruoan painon. Älä koskaan pane uunia kaappiin.
3. Valitse tasainen pinta, jossa on tarpeeksi avointa tilaa sisä- ja ulkotuuletusaukkoja varten. Uunin takaseinä täytyy asettaa seinää vasten.
 - Uunin ja ympäröivien seinien väliin on jätävä vähintään 20 cm tilaa.
 - Jätä vähintään 30 cm tilaa uunin yläpuolelle.
 - Älä irrota jalustaa uunin alaosa.
 - Tulo- tai lähtöaukkojen tukkiminen voi aiheuttaa uunin vaurioitumisen.
 - Aseta uuni mahdollisimman kauaksi radioista ja televisiosta. Mikroaaltouunin käyttö voi aiheuttaa häiriötä radion tai television vastaanottoon.



4. Luukku saattaa kuumentua kypsennyksen aikana. Aseta ja kiinnitä uuni niin, että uunin alaosa on vähintään 85cm lattian yläpuolella. Pidä lapset loitolla luukusta palovammojen välttämiseksi.

5. Kiinnitä uunin pistotulppa tavalliseen maadoitettuun kotitalouskäyttöön tarkoitettuun pistorasiaan.

VAROITUS: Älä aseta uunia paikkaan, jossa syntyy lämpöä tai kosteutta (esimerkiksi perinteisen uunin lähelle tai ylä-



ASENNUS

puolelle) tai tulenarkojen materiaalien lähelle (esim. verhot).
Älä tuki tuuletusaukkoja.

Älä aseta uunin päälle esineitä.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

- Älä päästä vettä kosketuksiin virtajohdon tai virtapistokkeen kanssa.
- Pane pistoke kunnolla pistorasiaan.
- Älä yhdistä muita laitteita samaan pistorasiaan sovitinpistokkeella.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy vaihtaa Sharpin hyväksymässä huoltolaitoksessa tai vastaavan hyväksytyt henkilön toimesta vaaran välttämiseksi.
- Kun irrotat pistokkeen pistorasiasta, tartu aina pistokkeeseen äläkä koskaan johtoon, koska tämä saattaa vaurioittaa virtajohtoa ja pistokkeen sisäisiä liitäntöjä.
- Jos uuniisi kiinnitetty pistoke on uudelleen johdotettava, ja jos kotisi pistorasia ei ole yhteensopiva toimitukseen kuuluvan pistokkeen kanssa, irrota pistoke asianmukaisesti (älä leikkaa poikki).
- Jos uuniisi kiinnitetty pistoke ei ole uudelleen johdotettava eikä kotisi pistorasia ole yhteensopiva toimitukseen kuuluvan pistokkeen kanssa, leikkaa virtapistoke poikki.



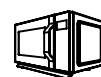
VAROITUS: TÄMÄ LAITE ON MAADOITETTAVA.

ENNEN KÄYTTÖÄ



Kiinnitä uunin pistotulppa. Uunin näyttö vilkkuu: "1:00" ja "🕒", hälytysääni kuuluu kerran. Tässä mallissa on kellotoiminto. Uunin virrankulutus on alle 1,0 W valmiustilassa. Voit määrittää kellon alla olevien ohjeiden mukaisesti.

KELLON ASETTAMINEN



Uunissa on digitaalinen kello. Voit asettaa kellonajan 24 tai 12 tunnin muotoon valmiustilassa.

1. Paina **AJASTIN/ASETA KELLO** -painiketta kerran 3 sekunnin ajan, "Hr 24" tulee näkyviin ja kellon ilmaisin "🕒" on valaistu.
2. Paina **AJASTIN/ASETA KELLO** -painiketta kahdesti, "Hr 12" tulee näkyviin ja kellon ilmaisin "🕒" on valaistu.
3. Valittuasi ajan muodon, paina numeropainikkeita "10Min", "1Min", "10Sec" syöttääksesi kellonajan.
4. Käynnistä kello painamalla **AJASTIN/ASETA KELLO** -painiketta kerran. Näytöllä vilkkuu digitaalisen ajan kuvake ":" ja kellon ilmaisin "🕒" katoaa.

HUOMAUTUKSET:

- Jos kellon asetusprosessin yhteydessä painetaan **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta, uuni palautuu takaisin aiempaan asetukseen.
- Jos mikroaaltouunin sähkönsyöttö keskeytyy, näytöllä näkyy sykäyksittäin "1:00" sen jälkeen, kun virta on palannut. Jos tämä tapahtuu kypsennyksen aikana, ohjelma pyyhkiytyy muistista.

AJASTIMEN TOIMINTO



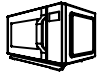
Voit käyttää keittiön ajastintointia tilanteissa, joissa mikrolla ei kypsennetä, esimerkiksi ajastaaksesi perinteisellä liedellä keitettäviä kananmunia tai valvoaksesi kypsennyksen/sulatetun ruoan tasaantumisaikaa.

Esimerkki:

Ajastimen asettaminen 5 minuutiksi.

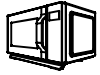
1. Paina **AJASTIN/ASETA KELLO** -painiketta kerran, kuvake ":" vilkkuu ja kellon ilmaisin "🕒" on valaistu.
2. Paina numeropainikkeita "10Min", "1Min", "10Sec" syöttääksesi kellonajan.
3. Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta käynnistääksesi ajastimen.
4. Tarkasta näyttö. (Asetetun kypsennysajan kulumisen näkyy näytöllä ja ilmaisin vilkkuu.)

Kun ajastin tulee kohtaan 0:00, siitä kuuluu äänimerkki kerran, ja LCD-näyttö näyttää kellonajan. Voit syöttää minkä tahansa ajan 99 minuuttiin 50 sekuntiin saakka. Ajastintilassa ajastin näytetään 5 sekunnin ajan.







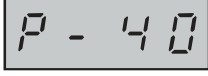


AJASTIMEN TOIMINTO

Peruuttaaksesi ajastin-toiminnon, paina **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta 5 sekunnin ajan.
HUOMAA: AJASTIN -toimintoa ei voi käyttää kypsennyksen aikana.



MIKRON TEHOTASOT

Mikroaaltouunissa on 6 tehotasoa. Aseta teho noudattamalla seuraavia ohjeita.

Tehotason asetus	Merkkivalo-näyttö	Mikroaallon teho
<ul style="list-style-type: none"> Paina MIKRON TEHO -painiketta kerran, P100 näytetään, ja samaan aikaan mikroaallon ilmaisin  on valaistu näytöllä. Paina MIKRON TEHO -painiketta muuttaaksesi tehotasoa kunnes näyttö osoittaa halutun tason. Paina numeropainikkeita "10Min", "1Min", "10Sec" syöttääksesi kypsennysajan ja paina sitten KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS -painiketta käynnistääksesi uunin. Voit tarkistaa tehotason kypsennyksen aikana painamalla MIKRON TEHO -painiketta. Nykyinen tehotaso näkyy 4 sekuntia. Uuni laskee kuluvaan kypsennysaikaan, vaikka näytöllä näkyy tehotaso. Paina valmiustilassa numeropainikkeita "10Min", "1Min", "10Sec" suoraan, olustehotaso on P100. 		KORKEA = 100 %
		KOHTALAISEN KORKEA = 80 %
		KOHTALAINEN = 60 %
		KOHTALAISEN MATALA = 40 %
		MATALA = 20 %
		0 %

Seuraavat suositukset ovat yleensä voimassa:

P100 - käytetään pikakypsennykseen tai laatikkoruokien, kuumien juomien, vihannesten tms. kuumentamiseen.

P80 - käytetään pidemmän kypsennysajan vaativien ruokien kuten paistien, liharukkeiden tai valmiiden ruoka-annosten valmistamiseen, myös herkempiin ruokiin kuten sokerikakkuun. Tällä alemmalla tehotasolla ruoka kypsyy tasaisesti eikä valu kypsennysastian reunojen yli.

P60 - käytetään pitkän kypsennysajan vaativiin ruokiin esim. perinteisiä liharuokia valmistettaessa. Tämän alemman tehotason käyttäminen takaa kypsennettävän lihan mureuden.

P40 - Käytetään sulattamiseen, valitse tämä tehotaso varmistaaksesi, että ruoka sulaa tasaisesti. Tämä asetus sopii ihanteellisesti myös riisiin, pastan, mykyjen ja munakastikkeen hiljaiseen kiehuttamiseen..

P20 - Käytetään hitaaseen sulattamiseen, esim. juustokakut tai voitaikina..

P00 - Sisäosan lämpötilan jäähdyttämiseen.

MANUAALINEN KÄYTTÖ



Luukun avaaminen:

Sulje ja avaa luukku vetämällä kahvasta.

Uunin käynnistäminen:

Laita ruoka sopivaan astiaan ja astia kuumennusalustalle tai vaihtoehtoisesti laita ruoat suoraan kuumennusalustalle. Sulje luukku ja paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta valittuasi halutun kypsennystilan.

Kun kypsennysohjelma on asetettu, ellei **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta paineta 20 sekunnin kuluessa, asetus peruuntuu.

KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS -painiketta on painettava, jos kypsentämistä halutaan jatkaa luukun avaamisen jälkeen. Kun painiketta painetaan, kuullaan äänimerkki. Jos painiketta painetaan tehottomasti, ääntä ei kuulu.

Käytä **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta seuraaviin toimintoihin:

1. Poista virhe ohjelmoinnin aikana.
2. Pysäytä uuni tilapäisesti kypsennyksen aikana.
3. Voit peruuttaa ohjelman kypsennyksen aikana painamalla **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta kahdesti.
4. Lapsilukon asettaminen ja peruuttaminen sivulla FI-19).

MIKROALLOILLA KYPSENNYS



Uuni voidaan ohjelmoida enintään 99 minuuttiin ja 50 sekuntiin (99:50).

Kypsennysajan (sulatuksen) syöttöyksikkö on välillä 10 sekuntia - 10 minuuttia.

Se riippuu kypsennysajan (sulatuksen) kokonaispituudesta kuten taulukossa on esitetty.

Kypsennysaika	Lisäävä yksikkö
0-1 minuuttia	10 sekuntia
1-10 minuuttia	1 minuutti
10-90 minuuttia	10 minuuttia

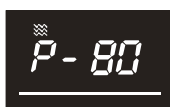
MANUAALINEN KYPSENNYS/ MANUAALINEN SULATUS

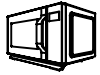
- Syötä kypsennysaika ja käytä mikroaallon tehotasoja P100-P12 kypsennykseen tai sulatukseen (katso sivu FI-17).
- Sekoita tai käännä ruokaa 2-3 kertaa kypsennyksen aikana, mikäli mahdollista.
- Peitä ruoka ja jätä se seisomaan kypsennyksen jälkeen tarvittaessa.
- Peitä ruoka foliolla sulatuksen jälkeen ja anna seisoa, kunnes se on sulanut kunnolla.

Esimerkki:

2 minuutin 30 sekunnin kypsennys P80:n (80 %) mikroaallon teholla.

1. Paina **MIKRON TEHO** -painiketta. Näkyviin tulee P100.
2. Paina **MIKRON TEHO** -painiketta valitaksesi tehota-soksi P80.
3. Paina numeropai-nikkeita "10Min", "1Min", "10Sec", syöttääksesi kypsennysajan.
4. Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta käynnistääksesi kypsennyksen. (Kypsennysajan kuluminen näkyy näytöllä.)

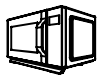




MIKROAALLOILLA KYPSENNYS

HUOMAUTUS:

- Kun uuni käynnistyy, uunin lamppu palaa.
- Jos luukku avataan kypsennyksen/sulatuksen aikana ruoan sekoittamista ja kääntämistä varten, kypsennysaika näytöllä pysähtyy automaattisesti. Kypsennys/sulatusaika alkaa kulua uudelleen, kun luukku suljetaan ja **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta painetaan.
- Kun kypsennys/sulatus on valmis, näytössä näkyy "End". Avaa luukku ja sulje tai paina mitä tahansa painiketta, kellonaika ilmaantuu näkyviin näytölle, jos kello on asetettu.
- Jos haluat tietää tehotason kypsennyksen aikana, paina **MIKRON TEHO** -painiketta. Nykyinen tehotaso näkyy 3 sekunnin ajan.



MUUT HELPOT TOIMINNOT

1 VIIVEAJASTIN

Tämän toiminnon avulla voit esiasettaa ohjelman ja mikroaaltouuni käynnistyy myöhemmin automaattisesti ohjelman mukaan.

- Aseta haluttu kypsennysohjelma valmiustilassa.
- Paina **VIIVEAJASTIN** -painiketta kerran, kellonaika on näkyvässä ja viiveajastimen ilmaisin on valaistu.
- Paina numeropainikkeita "**10Min**" "**1Min**" "**1Sec**" asettaaksesi ajan, jolloin haluat käynnistää ohjelman.
- Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta, kun kello saavuttaa esiasetetun ajan, järjestelmä käynnistää esiasetetun ohjelman automaattisesti.

HUOMAUTUS:

- Paina viiveajastin-tilassa **VIIVEAJASTIN** -painiketta kerran, esiasetettu kypsennysaika näytetään 5 sekunnin ajan. Voit painaa **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta peruuttaaksesi viiveajastin-toiminnon.
- Pikakäynnistys, sulatuksen aika -toiminto ja sulatuksen paino- toiminto eivät voi käyttää viiveajastin-toimintoa.

2. PIKAKÄYNNISTYS

Suora käynnistys



Voit aloittaa kypsennyksen suoraan P100 -mikroaallon tehotasolla 30 sekunnin ajan painamalla **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta. Kypsennysprosessi alkaa välittömästi ja joka kerta kun painiketta painetaan, tämä jatkaa kypsennysaikaa 30 sekunnilla.

HUOMAUTUS: Kokonaisaikaa voidaan jatkaa enintään 10 minuuttiin.

3. LAPSILUKKO

Käytä estämään pienten lasten uunin valvomaton käyttö.

a.LAPSILUKON asettaminen:

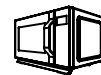
Paina valmiustilassa **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta 3 sekunnin ajan. Uunista kuuluu pitkä piippaus, joka ilmaisee, että se siirtyy lapsilukko-tilaan   ja ilmaisin ja sen hetkinen kellonaika ovat valaistuja.



b.LAPSILUKON peruuttaminen:

Paina valmiustilassa **PYSÄYTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta 3 sekunnin ajan. Uunista kuuluu pitkä piippaus, joka ilmaisee, että lukko vapautetaan.

SULATUKSEN PAINOTOIMINTO



SULATUKSEN PAINOTOIMINTO

Mikroaaltouuniin on esiohjelmoitu ajastin ja tehoja, joilla ruokia, kuten porsaanlihaa, nautaa ja broileria, voidaan sulattaa helposti.

Painoalue sulatukselle on 100 g – 1800 g 100 g:n välein.

Katso alla olevista esimerkeistä ohjeet näiden toimintojen käyttämisestä.

Esimerkki: 1,2 kg painavan lihan sulatus **SULATUKSEN PAINO**-toiminnon avulla.

Aseta liha vuokaan tai mikroaaltouunin sulatustelineeseen lasialustalle.

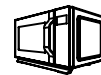
1. Paina **SULATUKSEN PAINO** -painiketta kerran.
2. Syötä haluttu paino painamalla **SULATUKSEN PAINO** -painiketta kunnes näytössä näkyy:
3. Paina **KÄYNNISTYS/PIKÄ-KÄYNNISTYS** -painiketta käynnistääksesi sulatuksen. (Sulatusajan kuluminen näkyy näytöllä).



HUOMAUTUS:

- Varmista ennen ruoan sulatusta, että ruoka on tuoretta ja hyvälaatuista.
- Suojaa tarvittaessa pienet lihan tai siipikarjan osat alumiinifoliolla. Tämä estää kuumenemiselta sulatuksen aikana. Varmista, että folio ei kosketa uunin seiniä.
- Ruoan paino pitäisi pyöristää lähimpään 100 grammaan, esimerkiksi 650 grammaa pyöristetään 700 grammaan.
- Kun sulatusajasta on kulunut puolet, järjestelmä pysähtyy, ja piipittää muistuttaakseen ruoan kääntämisestä tasaisen sulatuksen varmistamiseksi. Kun tämä on tehty, paina **KÄYNNISTYS/PIKÄKÄYNNISTYS** -painiketta jatkaaksesi sulatusta.

SULATUKSEN AIKATOIMINTO



SULATUKSEN AIKATOIMINTO

Tämän toiminnon avulla ruoka on mahdollista sulattaa nopeasti ja samalla voit valita ruoan tyyppin. Seuraa alla olevia esimerkkejä tämän toiminnon käyttämisestä. Aikaväli on 0:10 – 99:50.

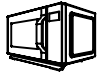
Esimerkki: Ruoan sulattaminen 10 minuutin ajan.

1. Paina **SULATUKSEN PAINO** -painiketta.
2. Syötä kypsennysaika painamalla numeropainikkeita **"10Min"**, **"1Min"**, **"10Sec"** kunnes näytössä näkyy: 10:00.
3. Paina **KÄYNNISTYS/PIKÄ-KÄYNNISTYS** -painiketta käynnistääksesi sulatuksen. (Sulatusajan kuluminen näkyy näytöllä).



Sulatuksen aikatoimintoa koskevat huomautukset:

- Esiasetettua tehotasoa ei voida muuttaa.
- Varmista ennen ruoan sulatusta, että ruoka on tuoretta ja hyvälaatuista.
- Suojaa tarvittaessa pienet lihan tai siipikarjan osat alumiinifoliolla. Tämä estää kuumenemiselta sulatuksen aikana. Varmista, että folio ei kosketa uunin seiniä.
- Kun sulatusajasta on kulunut kolmannes, järjestelmä pysähtyy, ja piipittää muistuttaakseen ruoan kääntämisestä tasaisen sulatuksen varmistamiseksi. Kun tämä on tehty, paina **KÄYNNISTYS/PIKÄKÄYNNISTYS** -painiketta jatkaaksesi sulatusta.



AUTOM. VALIKKO -TOIMINTO

AUTOM. VALIKKO laskee automaattisesti oikean kypsennystilan ja -ajan (tiedot sivuilla FI-21, FI-22). Noudata seuraavia ohjeita tämän toiminnon käyttämisestä.



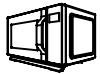
Esimerkki: 0,3 kg riisin keittäminen Auto Cook RIISI -toiminnolla.

1. Paina **RIISI** -painiketta kerran valitaksesi halutun autom. valikon.
2. Paina **RIISI** -painiketta uudelleen kunnes haluttu paino on näkyvissä
3. Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** -painiketta käynnistääksesi kypsennyksen



HUOMAUTUS:

- Valitaksesi muita autom. valikon ohjelmia (autom. valikko -taulukko sivuilla FI-21, FI-22), käytä valintaan. Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS**, ja paina sitten valitaksesi halutun painon. Paina **KÄYNNISTYS/PIKAKÄYNNISTYS** käynnistääksesi kypsennyksen.
- Jos ruoka painaa enemmän tai vähemmän kuin **AUTOM. VALIKKO** -taulukossa on esitetty sivuilla FI-21, FI-22, kypsennä manuaalisella toiminnolla.



AUTOM. VALIKKOKAAVIO

AUTOM. VALIKKO	NÄYTTÖ	PAINO/ANNOS	KYPSEN-NYSAJAT	Tehotaso
Juomat		1(200 ml)	1:30	P100
		2(400 ml)	2:40	
		3(600 ml)	3:50	
Uuniperuna		1(230 g)	6:00	P100
		2(460 g)	9:00	
		3(690 g)	13:00	
Kasvikset		200 g	3:00	P100
		300 g	4:00	
		400 g	5:00	
		500 g	6:00	
		600 g	7:00	
Pitsa		150 g	0:50	P100
		300 g	1:20	
		450 g	1:50	
Riisi		150 g	15:00	30 % kertaa P100 70 % kertaa P40
		300 g	20:00	
		450 g	25:00	
		600 g	30:00	

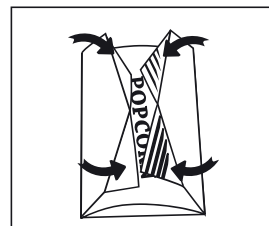
AUTOM. VALIKKOKAAVIO



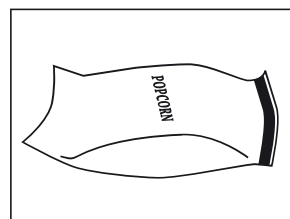
AUTOM. VALIKKO	NÄYTTÖ	PAINO/ANNOS	KYPSEN-NYSAJAT	Tehotaso
Keitto		1 kulho	2:20	P100
		2 kulho	4:00	
		3 kulho	5:40	
Autom. uudelleenkuumennus	A-1	200 g	1:30	P100
		300 g	2:00	
		400 g	2:30	
		500 g	3:00	
		600 g	3:30	
		700 g	4:00	
		800 g	4:30	
Popcorn	A-2	100 g	2:30	P100

Tärkeitä tietoja mikropopcornin ominaisuuksista:

1. Kun valitset 0,1 kg popcornia, taita pussin nurkat kolmioksi ennen kypsennystä.
Katso mallia kuvasta oikealla.



2. Jos popcornipussi laajenee eikä enää pyöri kunnolla, paina **PY-SÄYTTÄ/TYHJENNÄ** -painiketta kerran ja avaa luukku ja säädä pussin asento tasaisen kypsennyksen varmistamiseksi.





SOVELTUVAT KEITTOASTIAT

Jotta ruoka kypsyy/sulaa mikroaaltouunissa, mikroaaltoenergian täytyy kulkea tasaisesti astian läpi ruoan läpi. Siksi on tärkeää valita soveltuvat astiat.

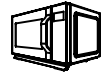
Sen vuoksi on tärkeää valita sopivat kypsennysastiat.

Ruoka kypsyy tasaisemmin pyöreissä tai soikeissa kuin suorakulmaisissa astioissa, sillä mikroaaltoenergia ruoka saattaa kypsyä liikaa.

Ruoanlaittovälineet	Mikroaaltouunin kestävä	Huomautukset
Alumiinifolio Folioastiat	✓ / ✗	Ruokaa voidaan suojata ylikuumenemiselta pienillä alumiinifolion paloilla. Pidä folioastiat vähintään 2 cm päässä uunin seinistä, koska se voi aiheuttaa kipinöintiä. Folioastioita ei suositella, ellei valmistaja toisin suosittele, esim. Microfoil®. Noudata ohjeita huolellisesti.
Ruskistusastia	✓	Noudata aina valmistajan ohjeita. Älä ylitä annettuja kuumennusaikoja. Ole varovainen, sillä nämä astiat kuumenevat todella paljon.
Porsliini ja keramiikka	✓ / ✗	Porsliini, keramiikka, lasitettu ja luuposliini sopivat. Ne eivät kuitenkaan saa sisältää metallikoristeita.
Lasitavara esim. Pyrex®	✓	Hauraita lasiastioita käytettäessä on noudatettava varovaisuutta, koska ne voivat rikkoutua tai murtua, jos ne kuumennetaan äkillisesti.
Metalli	✗	Metallia ei yleensä pitäisi käyttää mikroaallon tehotosalla, koska ne voivat kipinöidä ja johtaa tulipaloon.
Muovi tai vaahtomuovi esim. pika-ruoka-astiat	✓	Noudata varovaisuutta, koska jotkut astiat voivat vääntyä, sulaa tai päästää väriä korkeissa lämpötiloissa.
Talousselmu	✓	Ruokaan ei saisi koskea, vaan höyry pitäisi päästää pois puhkaisemalla siihen reikä.
Pakastus- tai paahtopussit	✓	Pistä reikä ja anna höyryn päästä pois. Varmista, että pussit soveltuvat mikroaaltouunissa käytettäviksi. Niitä ei saa kuitenkaan voi sulkea metallisulkimilla, koska pais-topussi saattaa tällöin sulaa metallin kipinöinnin vuoksi.
Paperilautaset tai -kupit ja talouspaperi	✓	Käytä vain lämmityksestä kosteuden imeyttämiseen. Noudata varovaisuutta, koska ylikuumennus voi aiheuttaa tulipalon.
Olki- ja puuastiat	✓	Mikroaaltouunia ei saa jättää päälle ilman valvontaa, kun käytät aineita, joiden ylikuumeneminen voi aiheuttaa tulipalon.
Uusiopaperi ja sanomalehti	✗	Saattaa sisältää metallinpaloja, jotka aiheuttavat kipinöintiä ja saattavat aiheuttaa tulipalon.

⚠VAROITUS:

Kun lämmität ruokaa muovi- tai paperiastioissa, valvo uunia mahdollisen syttymisen varalta.



VAROITUS: ÄLÄ KÄYTÄ UUNINPUHDISTUSAINEITA, HÖYRYPESUAINEITA, HANKAAVIA, VOIMAKKAITA PUHDISTUSAINEITA, MITÄÄN NATRIUMHYDROKSIDIA SISÄLTÄVIÄ AINEITA TAI HANKAUSSIENIÄ MISSÄÄN MIKROAALTOUUNIN OSASSA. PUHDISTA UUNI SÄÄNNÖLLISIN VÄLIAJOIN JA POISTA KAIKKI RUOKAJÄMMÄT - Pidä uuni puhtaana, muutoin pinta voi huonontua. Tämä voi vaikuttaa haitallisesti laitteen käyttöikään ja johtaa mahdollisesti vaaratilanteisiin.

Uunin ulkopuoli

Pyyhi uunin ulkopuolelta miedolla pesuaineella, kuten astianpesuaineella. Varmista, että pyyhkit saippuan pois ja kuivaat pinnan kostealla, pehmeällä kankaalla.

Säätöpaneeli

Avaa ovi ennen puhdistusta ohjauspaneelin poistamiseksi käytöstä.

Varovaisuutta on noudatettava säätöpaneelin puhdistuksessa. Pyyhi veteen kostutetulla kankaalla, kunnes säätöpaneeli on puhdas. Vältä liiallista veden käyttöä. Älä käytä minkäänlaista kemiallista tai hankaavaa puhdistusainetta.

Uunin sisäpuoli

Puhdista kaikki ruoantähteet tai roiskeet pehmeällä, kostealla kankaalla tai sienellä jokaisen käytön jälkeen, kun uuni on vielä lämmin. Käytä itsepäisimmille tahroille saippuaa ja pyyhi useita kertoja kostealla kankaalla, kunnes kaikki ruoantähteet on poistettu. Älä irrota aaltoputken suoja.

Varmista, että saippualiuosta tai vettä ei pääse seinien pieniin ilmanpoistoaukkoihin, koska tämä saattaa vioittaa uunia.

3. Älä käytä puhdistussuihkeita uunin sisäpuolella. Pidä aaltoputken suoja aina puhtaana.

Se on herkästi särkyvää materiaalia ja pitäisi puhdistaa varovaisuutta noudattaen (noudata puhdistusohjeita edellä).

HUOMAA: Liiallinen liotus voi aiheuttaa aaltoputken suojakannen hajoamisen. Aaltoputken suojakansi on kulutushyödyke ja ilman säännöllistä puhdistusta se täytyy vaihtaa.

Luukku

Puhdista kaikki likakertymät säännöllisesti luukun molemmilta puolilta, luukun tiivisteistä ja tiivistepinnoilta pehmeällä, kostutetulla liinalla. Älä käytä karkeita hankaavia puhdistusaineita tai teräviä metallisia hankaustyynyjä mikroaaltouunin luukkuun, koska ne saattavat naarmuttaa pintaa ja aiheuttaa lasin halkeamisen.

HUOMAA: Älä käytä höyrypuhdistinta.

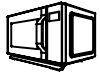
Lasialusta

Poistaaksesi kaiken lian, puhdista lasialusta säännöllisesti pehmeällä, kostealla liinalla kun lasialusta ei ole kuuma. Jos likaa on enemmän, käytä mietoa saippuaa ja pyyhi useamman kerran kostealla liinalla kunnes kaikki lika on poistettu. Älä käytä kovia, hankaavia puhdistusaineita tai teräviä metallisia kaapimia lasialustan puhdistamiseksi.

Puhdistusvihje - uunisi helpommaksi puhdistamiseksi:

Pane puolikas sitruunaa kulhoon, lisää 300 ml (1/2 pinttiä) vettä ja kuumenna 100 %:lla 10-12 minuuttia.

Pyyhi uuni pehmeällä, kuivalla kankaalla.



VIANMÄÄRITYYS

Jos uuni ei mielestäsi toimi oikein, voit suorittaa muutamia yksinkertaisia tarkastuksia ennen kuin soitat huoltoon. Näin välttytään tarpeettomilta huoltokutsuilta, jos vika on yksinkertainen. Noudata seuraavaa helppoa tarkastusta:

Aseta puoli kupillista vettä alustalle ja sulje luukku.

Ohjelmoi uuni kypsentämään 1 minuutin ajan 100 % teholla.

1. Syttyykö uunin lamppu kun kypsennys on käynnissä?
2. Pyöriikö mikroaaltojen sekoitin?
3. Toimiiko tuuletin? (Tarkista asettamalla kätesi ilmanottoaukkojen yläpuolelle.)
4. Kuuletko minuutin kuluttua äänimerkin?
5. Onko vesi kupissa kuumaa?

Jos vastaa "Ei" johonkin kysymykseen, tarkista ensin, että uunin pistoke on kunnolla seinässä ja ettei sulake ole palanut. Jos vika ei ole kummassakaan, tarkista seuraavan vianmääritystaulukon mukaisesti.

VAROITUS: Älä koskaan säädä, korjaa tai muokkaa uunia itse. Huoltotoimien ja korjausten suorittaminen on vaarallista muille, kuin SHARPin koulutetuille tekniikoille. Tämä on tärkeää, sillä siihen saattaa sisältyä sellaisten kuorten poistamista, jotka suojaavat mikroaltoaerialta

- Oven tiiviste pysäyttää mikroaaltojen vuodon käytön aikana, mutta ei muodosta ilmatiiivistä tiivistettä. On normaalia nähdä vesipisaroita, valoa tai tuntea lämmintä ilmaa luukun ympärillä. Ruoat, joissa on korkea kosteuspitoisuus, vapauttavat höyryä ja aiheuttavat luukun sisäpuolelle kondenssivettä, joka saattaa tippua uunista.
- **Korjaukset ja muutokset:** Älä yritä käyttää uunia, jos se ei toimi oikein.
- **Ulko kuori & lamppuun käsiksi pääsy:** Älä koskaan poista ulkokuorta. Se on erittäin vaarallista sisäisten korkeajännitteisten osien vuoksi. Niihin ei saa koskea, koska se voi olla hengenvaarallista.
Uuni ei ole varustettu lampun luukulla. Jos lamppu lakkaa toimimasta, älä yritä vaihtaa sitä itse, vaan ota yhteyttä SHARP-huoltoon.
- **Jäähdytystoiminto:** Jos mikroaaltouunin ajastettu kypsennysaika on vähintään 2 minuuttia (kaikissa tiloissa) se siirtyy ohjelman päättyttyä 3 minuutin jäähdytystilaan, jossa tuuletin on käynnissä. Tämä ei ole vika eikä mikroaaltouuni enää kypsennä tuuletuksen aikana. Tuuletin pysähtyy 3 minuutin kuluttua.



VIANMÄÄRITYSTAUUKKO

KYSYMYS	VASTAUS
Ilmavirta kiertää luukun ympärillä.	Kun uuni toimii, ilma kiertää sisäosassa. Ovi ei muodosta ilmatiivistä tiivistettä, joten ilmaa voi karata luukusta
Uuniin muodostuu kondenssivettä, joka voi tippua luukusta.	Normaalisti uunin sisäosa on viileämpi kuin kypsennettävä ruoka, joten tuotettu höyry tiivistyy kylmempään pintaan. Höyryn määrä riippuu kypsennettävän ruoan sisältämästä veden määrästä. Jotkut ruoat, kuten perunat, sisältävät paljon kosteutta. Luukun oveen jääneen kondenssiveden pitäisi poistua muutamana tunnin kuluttua.
Välähdykset tai valokaaret uunin sisäosasta kypsennyksen aikana.	Valokaaria syntyy, kun metallinen esine tulee uunin sisäosan lähelle kypsennyksen aikana. Tämä saattaa karhentaa sisäosan pintaa, mutta ei vaurioita uunia.
Kipinöivät perunat.	Varmista, että kaikki "silmit" on poistettu perunoista ja että ne on pistelty. Aseta suoraan alustalle tai lämmönkestävään vuokaan tai vastaavaan.
Näyttö on valaistu, mutta säätöpaneeli ei toimi painettaessa.	Tarkista, että luukku on suljettu kunnolla.
Uuni kypsentää liian hitaasti.	Varmista, että oikea tehotaso on valittu.
Uuni pitää ääntä.	Mikroaaltoenergia sykkii PÄÄLLE ja POIS kypsennyksen/sulatuksen aikana.
Ulkokuori on kuuma.	Ulkokuori saattaa kuumeta - pidä lapset etäällä.