



Kalusteisiin sijoitettava uuni

[fi] KÄYTTÖOH

C17MS22.0





# Sisällysluettelo

	<b>Määräystenmukainen käyttö</b> . . . . .	<b>4</b>		<b>Perusasetukset</b> . . . . .	<b>20</b>
	<b>Tärkeitä turvaohjeita</b> . . . . .	<b>5</b>		Oman profiilin MyProfile muuttaminen . . . . .	20
	Yleistä . . . . .	5		Perusasetukset . . . . .	20
	Mikroaalto . . . . .	6		Suosikkien määrittäminen . . . . .	20
	<b>Vaurioiden syyt</b> . . . . .	<b>7</b>		<b>Sapatti-ohjelma</b> . . . . .	<b>21</b>
	Yleistä . . . . .	7		Sapatti-toiminnon käynnistäminen . . . . .	21
	Mikroaalto . . . . .	8		Sapatti-toiminnon keskeyttäminen . . . . .	21
	<b>Ympäristönsuojelu</b> . . . . .	<b>8</b>		<b>Puhdistusaine</b> . . . . .	<b>21</b>
	Energiansäästö . . . . .	8		Soveltuvat puhdistusaineet . . . . .	21
	Ympäristöystävällinen hävittäminen . . . . .	8		Uunitilan pinnat . . . . .	22
	<b>Tutustuminen laitteeseen</b> . . . . .	<b>9</b>		<b>Puhdistustoiminto</b> . . . . .	<b>23</b>
	Ohjauspaneeli . . . . .	9		Käynnistäminen . . . . .	23
	Valitsimet . . . . .	9		Lopetus . . . . .	23
	Päävalikko . . . . .	10		Jälkipuhdistus . . . . .	23
	Uunitoiminnot-valikko . . . . .	10		Pinttyneen lian poistaminen . . . . .	23
	Uunitilaan liittyvät toiminnot . . . . .	11		<b>Ristikot</b> . . . . .	<b>24</b>
	<b>Varusteet</b> . . . . .	<b>12</b>		Ristikoiden irrotus ja asennus . . . . .	24
	Mukana toimitetut varusteet . . . . .	12		<b>Laitteen luukku</b> . . . . .	<b>25</b>
	Varusteiden asettaminen uuniin . . . . .	12		Luukun suojuksen irrotus . . . . .	25
	Lisävaruste . . . . .	13		Luukun lasien irrotus ja asennus . . . . .	26
	<b>Ennen ensimmäistä käyttöä</b> . . . . .	<b>13</b>		<b>Mitä tehdä häiriön sattuessa?</b> . . . . .	<b>27</b>
	Ensimmäinen käyttöönotto . . . . .	13		Häiriötaulukko . . . . .	27
	Uunitilan puhdistus . . . . .	14		Maksimi käyttöaika ylittynyt . . . . .	28
	Varusteiden puhdistus . . . . .	14		Uunitilan lamput . . . . .	28
	<b>Koneen käyttö</b> . . . . .	<b>14</b>		<b>Huoltopalvelu</b> . . . . .	<b>28</b>
	Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä . . . . .	14		Mallinumero ja sarjanumero . . . . .	28
	Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen . . . . .	14		<b>Leivonta- ja paistoavustin</b> . . . . .	<b>29</b>
	Laitteen toiminnon muuttaminen tai keskeyttäminen . . . . .	15		Asetuksia koskevia ohjeita . . . . .	29
	Laitteen kuumentaminen nopeasti . . . . .	15		Ruoan valitseminen . . . . .	29
	<b>Aikatoiminnot</b> . . . . .	<b>16</b>		Ruokien valinta . . . . .	29
	Aikatoimintojen haku näyttöön ja poistaminen . . . . .	16		<b>Ohjelmat</b> . . . . .	<b>30</b>
	näytöstä . . . . .	16		Asetuksia koskevia ohjeita . . . . .	30
	Hälyttimen asettaminen . . . . .	16		Ohjelman säätäminen . . . . .	30
	Toiminta-ajan asettaminen . . . . .	16			
	Ajastettu käyttö - "Valmis klo" . . . . .	16			
	Asetusten tarkastaminen, muuttaminen tai poistaminen . . . . .	16			
	<b>Lapsilukko</b> . . . . .	<b>17</b>			
	Automaattinen lapsilukko . . . . .	17			
	Kertaluonteinen lapsilukko . . . . .	17			
	<b>Mikroaaltouuni</b> . . . . .	<b>18</b>			
	Astia . . . . .	18			
	Mikroaaltotehot . . . . .	18			
	Mikroaaltokäytön säätäminen . . . . .	18			
	Mikroaalto-yhdistelmäkäytön säätäminen . . . . .	19			

**Testattu koekeittiössämme . . . . . 31**

Silikonivuoat . . . . .	31
Kakut ja pienet leivonnaiset . . . . .	31
Leipä ja sämpylät . . . . .	34
Pizza, quiche ja suolaiset leivonnaiset . . . . .	36
Laatikkoruoka, paistos ja kohokas . . . . .	38
Lintu . . . . .	39
Liha . . . . .	40
Kala . . . . .	43
Vihannekset ja lisukkeet . . . . .	45
Jälkiruoka . . . . .	47
Energiansäästö Eco-uunitoiminnoilla . . . . .	48
Akryyliamidi elintarvikkeissa . . . . .	49
Matalalämpökypsennys . . . . .	50
Kuivaaminen . . . . .	51
Umpioiminen . . . . .	52
Taikinan kohottaminen kohotustoiminnoilla . . . . .	53
Sulatus . . . . .	53
Ruokien lämmittäminen mikroaaltouunilla . . . . .	55
Lämpimänäpito . . . . .	56
Testiruokat . . . . .	56

Lisätietoja tuotteista, varusteista, varaosista ja palveluista löydät Internetistä:  
**www.neff-international.com** ja Online-Shopista:  
**www.neff-eshop.com**

**Määräystenmukainen käyttö**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti. Vasta sitten voit käyttää laitettasi turvallisesti ja oikein. Säilytä käyttö- ja asennusohje myöhempää käyttöä tai seuraavaa käyttäjää varten.

Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan kalusteeseen asennettavaksi. Noudata asennusohjeita.

Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.

Ilman pistoketta olevan laitteen saa liittää vain valtuutettu asentaja. Takuu ei kata virheellisestä liittämisestä johtuvia vaurioita.

Tämä laite on tarkoitettu yksityisille kotitalouksille ja kodinomaiseen ympäristöön. Käytä laitetta vain ruokien ja juomien valmistukseen. Pidä laitetta käytön aikana silmällä. Käytä laitetta vain suljetuissa tiloissa.

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi enintään 2000 metrin korkeudella merenpinnasta.

Laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset ominaisuudet, aistit tai henkiset valmiudet ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja osaaminen, jos heitä valvoo heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö tai heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ovat ymmärtäneet laitteen vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta, paitsi jos he ovat täyttäneet 8 vuotta ja heidän toimiaan valvotaan.

Pidä alle 8-vuotiaat lapset poissa laitteen ja liitäntäjohdon läheltä.

Laita varuste aina oikein päin uunitilaan.  
 → "Varusteet" sivulla 12

## Tärkeitä turvaohjeita

### Yleistä

#### Varoitus Palovaara!

- Uunitilassa säilytettävät, palavat esineet voivat syttyä palamaan. Älä säilytä palavia esineitä uunitilassa. Älä avaa laitteen luukkuja, jos laitteesta tulee savua. Kytke laite pois päältä ja irrota verkkopistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä.
- Laitteen luukkuja avattaessa muodostuu ilmavirta. Leivinpaperi voi koskettaa kuumennuselementtejä ja syttyä palamaan. Älä laita irrallista leivinpaperia varusteen päälle, kun esilämmität uunin. Laita leivinpaperin päälle aina painoksi astia tai uunivuoka. Levitä leivinpaperi vain tarvittavalle alueelle. Leivinpaperi ei saa ulottua varusteen ulkopuolelle.

#### Varoitus Palovamman vaara!

- Laitteet kuumenevat hyvin kuumiksi. Älä kosketa uunitilan kuumia sisäpintoja tai kuumennuselementtejä. Anna laitteen jäähtyä aina. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
- Varusteet ja astiat kuumenevat hyvin kuumiksi. Käytä aina patalappuja, kun otat kuumat varusteet tai astiat uunista.
- Alkoholihöyryt voivat syttyä kuumassa uunissa. Älä valmista ruokia, joissa on runsaasti väkevää alkoholia. Käytä vain väkeviä alkoholijuomia vain pieniä määriä. Avaa laitteen luukku varovasti.

#### Varoitus Palovamman vaara!

- Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä. Älä kosketa kuumia osia. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
- Laitteesta voi tulla kuumaa höyryä, kun avaat laitteen luukun. Höyry ei ole lämpötilasta riippuen näkyvää. Älä ole liian lähellä laitetta, kun avaat luukun. Avaa laitteen luukku varovasti. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.
- Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi. Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

#### Varoitus Loukkaantumisvaara!

- Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä. Älä käytä puhdistuslastaa, voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.
- Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella. Älä tartu saranoiden alueelle.

#### Varoitus Sähköiskun vaara!

- Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia. Vain koulutukseemme osallistunut huoltopalvelun teknikko saa tehdä korjauksia ja vaihtaa vaurioituneita liitäntäjohtoja. Jos laite on rikki, irrota verkkopistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä. Soita huoltopalveluun.
- Sähkölaitteiden johdon eriste voi sulaa laitteen kuumissa osissa. Varo, että sähkölaitteiden liitäntäjohto ei joudu kosketuksiin laitteen kuumien osien kanssa.
- Laitteeseen pääsevä kosteus voi aiheuttaa sähköiskun. Älä käytä painepesuria tai höyrysuihkua.
- Viallinen laite voi aiheuttaa sähköiskun. Älä kytke viallista laitetta päälle. Irrota verkkopistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä. Soita huoltopalveluun.

#### Varoitus Magneetin aiheuttamat vaarat!

Ohjauspaneelissa tai valitsimissa on kestopagneetteja. Magneetit voivat vaikuttaa elektronisiin implantteihin, esimerkiksi sydämentahdistimiin tai insuliinipumppuihin. Henkilöiden, joilla on elektronisia implantteja, pitää olla 10 cm:n etäisyydellä ohjauspaneelistä.

## Mikroaalto

### **Varoitus** **Palovaara!**

- Laitteen määräysten vastainen käyttö on vaarallista ja voi aiheuttaa vaurioita. Elintarvikkeiden tai vaatteiden kuivaaminen, tohveleiden, jyvä- tai viljatyynyjen, pesusienten, kosteiden pesukintaiden tai vastaavien lämmittäminen on kielletty. Esimerkiksi lämmitetyt tohvelit, jyvä- tai viljatyynyt voivat syttyä palamaan vielä tuntien kuluttua. Käytä laitetta vain ruokien ja juomien valmistukseen.
- Elintarvikkeet voivat syttyä palamaan. Älä lämmitä elintarvikkeita lämpimänäpito-pakkauksissa. Älä lämmitä elintarvikkeita muovi-, paperi- tai muissa helposti palavissa astioissa ilman valvontaa. Älä säädä liian korkeaa mikroaaltotehoa tai liian pitkää aikaa. Noudata tämän käyttöohjeen ohjeita. Älä kuivaa elintarvikkeita mikrossa. Älä sulata tai lämmitä elintarvikkeita, joissa on niukasti vettä, kuten esim. leipää, liian suurella mikroaaltoteholla tai liian pitkä aikaa.
- Ruokaöljy voi syttyä palamaan. Älä lämmitä pelkkää ruokaöljyä mikrossa.

### **Varoitus** **Räjähdyksivaara!**

Tiukasti suljetuissa astioissa olevat nesteet tai muut elintarvikkeet voivat räjähtää. Älä kuumenna nesteitä tai muita elintarvikkeita tiukasti suljetuissa astioissa.

### **Varoitus** **Palovamman vaara!**

- Elintarvikkeet, joissa on kiinteä kuori tai nahka, voivat haljeta räjähdysmäisesti kuumennuksen aikana tai myös vielä kuumentamisen jälkeen. Älä kypsennä kananmunia kuorineen tai lämmitä kovaksi keitettyjä munia. Älä kypsennä kuorellisia äyriäisiä. Paistettujen munien ja lasissa hyydytettyjen munien keltuainen on ensin rikottava. Elintarvikkeissa, joissa on kiinteä kuori tai nahka, kuten esim. omenat, tomaatit, perunat tai makkarat, kuori voi haljeta. Pistele kuoreen tai nahkaan reikiä ennen lämmittämistä.
- Vauvanruoassa oleva lämpö ei jakaudu tasaisesti. Älä lämmitä vauvanruokia suljetuissa astioissa. Poista aina kansi tai tutti. Sekoita tai ravista kunnolla lämmittämisen jälkeen. Tarkasta lämpötila ennen kuin annat ruokaa lapselle.
- Kuumat ruoat säteilevät lämpöä. Astia voi kuumentua kuumaksi. Käytä aina patalappua, kun otat kuumat varusteet tai astiat uunista.
- Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta. Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita. Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.

### **Varoitus** **Palovamman vaara!**

Nesteitä kuumennettaessa voi esiintyä viivästynyttä kiehumista. Se tarkoittaa, että kiehumislämpötila saavutetaan ilman, että nesteessä näkyy tyypillisiä höyrykuplia. Jo astian pienikin tärinä voi aiheuttaa sen, että kuuma neste kiehuu yhtäkkiä voimakkaasti yli ja roiskuu. Laita kuumentaessasi aina lusikka astiaan. Näin vältetään viivästynyt kiehuminen.

### **Varoitus** **Loukkaantumisvaara!**

Sopimaton astia voi haljeta. Posliinisten ja keraamisten astioiden kahvoissa ja kansissa voi olla pieniä reikiä. Näiden reikien takana on ontto tila. Onttoon tilaan päässyt kosteus voi aiheuttaa astian halkeamisen. Käytä vain mikrokäyttöön soveltuvia astioita.

**⚠ Varoitus****Sähköiskun vaara!**

Laitteessa on korkeajännitettä. Älä poista ulkokuorta.

**⚠ Varoitus****Vakavien terveysvahinkojen vaara!**

- Puutteellinen puhdistus voi ajan mittaan aiheuttaa laitteen ulkopinnan vaurioitumisen. Mikroaaltoenergiaa voi päästä ulos laitteesta. Puhdista laite säännöllisesti ja poista elintarvikkejäämät heti. Pidä uunitila, luukun tiiviste, luukku ja luukun lukko aina puhtaina.
- Jos uuninluukku tai luukun tiiviste on vaurioitunut, mikroaaltoenergiaa voi päästä ulos laitteesta. Älä käytä laitetta, jos uuninluukku, luukun tiiviste tai luukun muovikehys on vaurioitunut. Soita huoltoon.
- Ilman ulkokuorta olevasta laitteesta voi päästä ulos mikroaaltoenergiaa. Älä poista koskaan ulkokuorta. Käänny huolto- ja korjaustöissä huoltopalvelun puoleen.

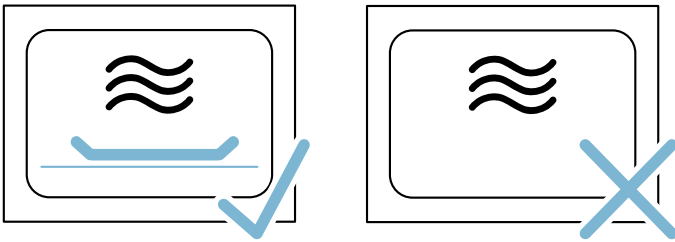
**🔧 Vaurioiden syyt****Yleistä****Huomio!**

- Varuste, folio, leivinpaperi tai astia uunin pohjalla: älä aseta varusteita uunin pohjalle. Älä levitä minkään tyyppistä foliota tai leivinpaperia uunin pohjalle. Älä aseta uunin pohjalle astiaa, kun lämpötilaksi on asetettu yli 50 °C. Seurauksena on kosketuspinnan ylikuumeneminen. Leipomis- ja paistojat eivät enää pidä paikkaansa ja emali vaurioituu.
- Alumiinifolio: uunitilassa oleva alumiinifolio ei saa koskettaa luukun lasia. Luukun lasiin voi muodostua pysyviä värjäytymiä.
- Vettä kuumassa uunitilassa: älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin. Siitä muodostuu vesihöyryä. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa emalivaurioita.
- Kosteus uunitilassa: uunitilassa pitkään oleva kosteus voi aiheuttaa korroosiot. Anna uunitilan kuivua käytön jälkeen. Älä säilytä kosteita elintarvikkeita pitkään suljetussa uunissa. Älä varastoi ruokia uunitilassa.
- Jäähdyminen laitteen luukku avoimena: kun olet käyttänyt laitetta korkeassa lämpötilassa, anna uunitilan jäähtyä luukku suljettuna. Älä laita mitään laitteen luukun väliin. Vaikka luukku on vain raollaan, viereiset kalusteet voivat ajan myötä vaurioitua. Anna uunitilan kuivua avoimena vain, kun käytössä on muodostunut runsaasti kosteutta.
- Hedelmämenu: älä täytä leivinpeltiä liian täyteen, kun kypsennät hyvin mehukasta hedelmäpiirakkaa. Pelliltä valuva hedelmämehu aiheuttaa tahroja, joita ei saa poistettua. Jos mahdollista, käytä syvempää uunipannua.
- Runsaasti likaantunut tiiviste: jos tiiviste on hyvin likainen, laitteen luukku ei sulkeudu käytössä enää kunnolla. Viereiset kalusteet voivat vahingoittua. Pidä tiiviste puhtaana.
- Laitteen luukku istuimena ja säilytystilana: Älä nojaa tai istuudu laitteen luukun päälle tai riipu siitä. Älä aseta astioita tai varusteita laitteen luukun päälle.
- Varusteen työntäminen paikalleen: varuste voi laitteen mallista riippuen naarmuttaa luukun lasia, kun laitteen luukku suljetaan. Työnnä varuste uunitilaan aina vasteeseen saakka.
- Laitteen kuljetus: älä kanna tai kannattele laitetta luukun kahvasta. Kahva ei kestä laitteen painoa ja se saattaa murtua.

## Mikroaalto

### Huomio!

- Kipinöiden muodostuminen: metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään 2 cm:n päässä uunin seinistä ja luukun sisäpinnasta. Kipinät voivat rikkoa luukun sisälasin.
- Varusteiden yhdistäminen: älä yhdistä ritilää uunipannun kansa. Jos varusteet laitetaan uuniin suoraan päällekkäin, seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen. Laita varusteet kulloinkin omalle kannatinkorkeudelleen.
- Pelkkä mikroaaltokäyttö: käytettäessä vain mikroaaltotoimintoa ei voida käyttää uunipannua tai leivinpeltiä. Seurauksena voi olla kipinöiden muodostuminen, ja uunitila vaurioituu. Käytä laskualustana mukana toimitettua ritilää tai mikroaaltotoimintoa yhdessä jonkin uunitoiminnon kanssa.
- Alumiinivuokat: älä käytä laitteessa alumiinivuokaa. Muodostuvat kipinät vaurioittavat laitetta.
- Mikroaaltokäyttö ilman ruokia: laitteen käyttö ilman uunitilassa olevaa ruokaa aiheuttaa ylikuormituksen. Älä käynnistä mikroaaltouunia ilman, että uunitilassa on ruokaa. Poikkeuksena on lyhyt astiatesti. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18



- Mikro-popcornit: älä valitse liian korkeaa mikroaaltotehoa. Käytä korkeintaan 600 W:n tehoa. Laita popcorn-pussi aina lasilautaselle. Ylikuormitus voi särkeä luukun lasin.

## Ympäristönsuojelu

Uusi laitteesi on erityisen energiatahokas. Tässä annamme vihjeitä, miten voit säästää laitetta käyttäessäsi vielä enemmän energiaa, ja kerromme laitteen asianmukaisesta hävittämisestä.

### Energiansäästö

- Esilämmitä laite vain, kun ruokaohjeessa tai käyttöohjeen taulukossa kehoitetaan niin tekemään.
- Käytä tummia, mustaksi maalattuja tai emaloituja kakkuvuokia. Ne ottavat hyvin lämpöä vastaan.
- Avaa laitteen luukku käytön aikana mahdollisimman harvoin.
- Paista useampia kakkuja mieluiten peräjälkeen. Uunitila on vielä lämmin. Se lyhentää toisen kakun paistoaikaa. Voit laittaa myös 2 pitkänmallista vuokaa vierekkäin uuniin.
- Jos kypsymisaika on pitkä, voit kytkeä uunin 10 minuuttia ennen kypsennysajan päättymistä pois päältä ja käyttää jälkilämmön loppukypsennykseen.

### Ympäristöystävällinen hävittäminen

Hävitä pakkaus ympäristöystävällisesti.



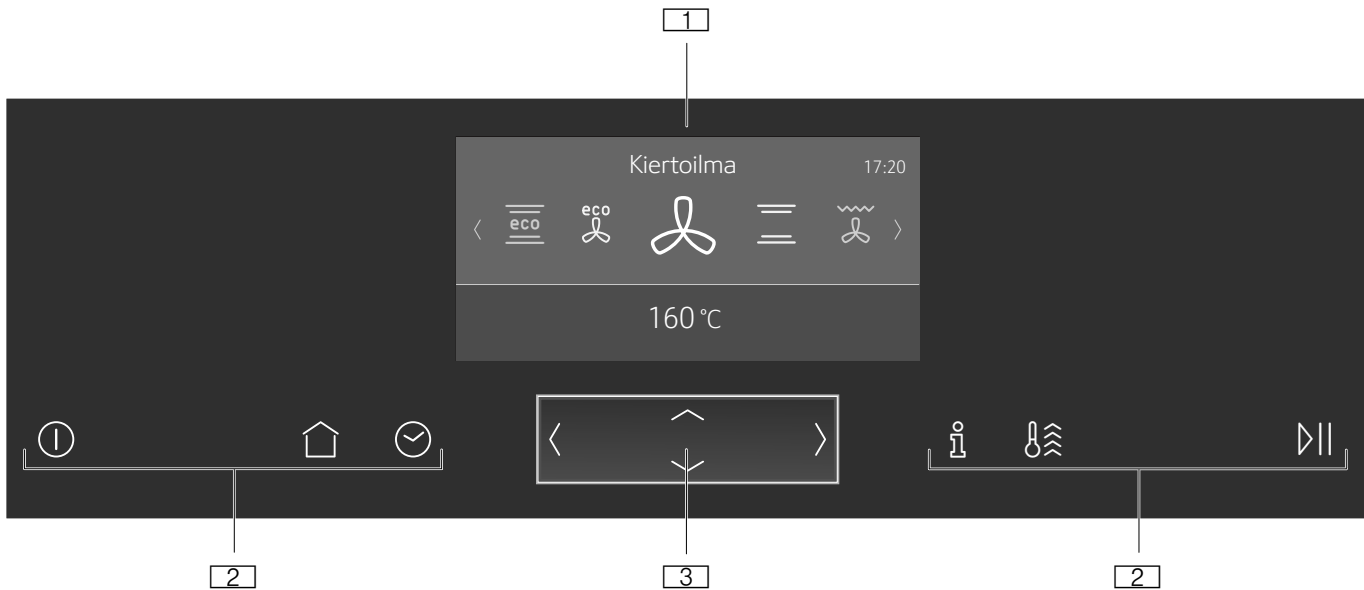
Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevaan direktiiviin 2012/19/EU.

Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.



## Tutustuminen laitteeseen

Tässä luvussa selostamme näytöt ja valitsimet. Lisäksi opit tuntemaan laitteen eri toiminnot.



- 1 Näyttö
- 2 Kosketusvalitsimet
- 3 ShiftControl-valitsin

**Huomautus:** Värit ja yksityiskohdat saattavat poiketa laitemalleittain.

### Ohjauspaneeli






Ohjauspaneelin avulla säädät laitteen eri toiminnot. Näytössä näkyvät tämänhetkiset asetukset.

### Valitsimet

Valitsimilla voit tehdä laitteen asetukset helposti ja suoraan.

### Kosketusvalitsimet

Kosketusvalitsimien alapuolella on tunnistimet. Valitse toiminto näppäämällä kyseistä kosketusvalitsinta.

Kosketusvalitsin	Käyttö
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> päälle/pois	Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä → "Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä" sivulla 14
 Päävalikko	Käyttötapojen ja asetusten valinta → "Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen" sivulla 14
 Aikatoiminnot	Hälyttimen, toiminta-ajan tai ajastetun toiminnon "Valmis klo" asettaminen → "Aikatoiminnot" sivulla 16
Lapsilukko	Lapsilukon aktivointi ja deaktivointi → "Lapsilukko" sivulla 17
 Informaatio	Lisätietojen haku näyttöön Tämänhetkisen lämpötilan näyttö → "Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen" sivulla 14
 Pikakuumennus	Pikakuumennuksen aktivointi tai deaktivointi → "Laitteen kuumentaminen nopeasti" sivulla 15
 Start/Stop	Toiminnon käynnistäminen tai pysäyttäminen → "Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen" sivulla 14


## ShiftControl-valitsin

ShiftControl-valitsimella siirryt näytön riviltä toiselle ja valitset asetukset. Asetuksissa, joita voit muuttaa, on oikealla ja vasemmalla puolella nuolet ( < ) .

Valitsin	Käyttö
< Vasemmalle	siirtyminen näytössä vasemmalle
> Oikealle	siirtyminen näytössä oikealle
^ Ylös	siirtyminen näytössä ylöspäin
v Alas	siirtyminen näytössä alaspäin

**Huomautus:** Voit selata asetusrivot myös nopeasti läpi pitämällä valitsimen painettuna. Kun vapautat valitsimen, pikakelaus pysähtyy.




## Päävalikko


Pääset päävalikkoon näppäämällä kosketusvalitsinta .

Valikko	Käyttö
	Uunitoiminnot Valitse haluamasi uunitoiminto ja lämpötila ruokaa varten → "Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä" sivulla 14
	Mikroaaltouuni Mikroaaltouunilla voit kypsentää, kuumentaa tai sulattaa ruoat nopeammin. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18
	Mikro-yhdistelmä Tällä voit kytkeä käyttöön mikroaaltokäytön lisäksi uunitoiminnon. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18
	Leivonta- ja paistoavustin Säätösuositukset leivontaan ja paistamiseen → "Leivonta- ja paistoavustin" sivulla 29
	Mikroaalto-ohjelmat Näillä voit valmistaa ruokia mikroaaltotoiminnolla. → "Ohjelmat" sivulla 30
	Oma profiili MyProfile Laitteen yksilölliset asetukset → "Perusasetukset" sivulla 20
	Kuivaus Käytä aina mikroaaltokäytön tai EasyClean-toiminnon jälkeen
	EasyClean Kevyesti likaantuneen uunitilan puhdistus → "Puhdistustoiminto" sivulla 23

## Uunitoiminnot-valikko

Laitteessa on erilaisia uunitoimintoja. Kun kytket laitteen päälle, pääset suoraan uunitoimintojen valikkoon.

Uunitoiminto	Lämpötila	Käyttö
 Kiertoilma	30 - 275 °C	Leivontaan ja kypsentämiseen yhdellä tai useammalla tasolla. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin lämmön tasaisesti uunitilaan.
 Ylä-/alalämpö	50 - 275 °C	Perinteiseen leipomiseen ja paistamiseen yhdellä tasolla. Sopii erityisesti kakkuihin, joissa on mehukas täyte. Lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
 Thermo-grillaus	50 - 250 °C	Linnun, kokonaisen kalan ja suurempien lihanpalojen paistamiseen. Grillivastus ja puhallin kytkeytyvät vuorotellen päälle ja pois päältä. Tuuletin kiertää kuumaa ilmaa ruokien ympärille.
 Pizzateho	50 - 275 °C	Pizzan kypsentämiseen ja sellaisten ruokien valmistamiseen, joihin tarvitaan runsaasti lämpöä alapuolelta. Alempi lämmityselementti ja takaseinällä oleva rengaslämmityselementti kuumenevat.
 Grilli suuri pinta	50 - 290 °C	Matalien grillituotteiden kuten pihvien, makkaroiden tai paahtoleivän grillaamiseen ja gratinointiin. Koko grillivastuksen alla oleva pinta kuumenee.
 Grilli pieni pinta	50 - 290 °C	Pienten pihvi-, makkara- tai paahtoleipämäärien grillaamiseen ja gratinointiin. Grillivastuksen alla oleva keskiosa kuumenee.

	Alalämpö	50 - 250 °C	Vesihautteessa kypsentämiseen ja jälkikypsentämiseen. Lämpö tulee alhaalta.
	Mieto kypsennys	70 - 120 °C	Ruskistettujen, mureiden lihanpalojen hellävaraiseen ja hitaaseen kypsennykseen avoimessa astiassa. Lämpötila on matala, ja lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Kohotusteho	35 - 55 °C	Hiivataikinan ja hapantaikinan nostatukseen ja jogurtin valmistukseen. Taikina kohoaa nopeammin kuin huoneenlämmössä. Taikinan pinta ei kuivu.
	Astioiden esilämmitys	30 - 70 °C	Astioiden lämmittämiseen.
	Ylä-/alalämpö Eco	50 - 275 °C	Valittujen ruokien energiankäytön kannalta optimaaliseen kypsennykseen. Lämpö tulee tasaisesti ylhäältä ja alhaalta.
	Kiertoilma Eco	30 - 275 °C	Valittujen ruokien energiankäytön kannalta optimaaliseen kypsennykseen yhdellä tasolla ilman esilämmitystä. Puhallin jakaa takaseinällä olevan rengaslämmityselementin energiankäytön kannalta optimaalisen lämmön tasaisesti uunitilaan.

## Uunitilaan liittyvät toiminnot

Uunitilaan liittyvät toiminnot helpottavat laitteen käyttöä. Uunitila on esimerkiksi tehokkaasti valaistu, ja tuuletin suojaa laitetta ylikuumenemiselta.

### Laitteen luukun avaaminen

Jos avaat laitteen luukun käynnissä olevan toiminnon aikana, toiminto pysähtyy. Kun suljet luukun, toiminto jatkuu.

**Huomautus:** Eräiden uunitoimintojen yhteydessä toiminto jatkuu myös, kun laitteen luukku on auki.

### Uunivalo

Uunivalo syttyy, kun avaat laitteen luukun. Jos luukku on auki yli n. 15 minuuttia, valo sammuu.

Useimmissa käyttötavoissa uunivalo kytkeytyy päälle, kun toiminto käynnistetään. Kun toiminto on päättynyt, valo sammuu.

**Huomautus:** Perusasetuksissa voi määritellä, että uunivalo ei kytkeydy päälle käytön aikana.

→ "Perusasetukset" sivulla 20

## Jäähdytyspuhallin

Jäähdytyspuhallin kytkeytyy tarpeen mukaan päälle ja pois päältä. Lämmin ilma poistuu luukun kautta.

### Huomio!

Älä peitä tuuletusaukkoja. Muutoin laite ylikuumenee.

Jäähdytyspuhallin käy tietyn aikaa vielä käytön jälkeen, jotta uunitila jäähtyy nopeammin.

**Huomautus:** Voit muuttaa jäähdytyspuhaltimen jälkikäyntiajan pituuden perusasetuksissa.

→ "Perusasetukset" sivulla 20

## Varusteet

Laitteessa on erilaisia varusteita. Tässä näet yhteenvedon mukana toimitetuista varusteista ja niiden oikeasta käytöstä.

### Mukana toimitetut varusteet

Laitteessa on seuraavat varusteet:



Käytä vain alkuperäisiä varusteita. Ne on suunniteltu erityisesti tätä laitetta varten.

Varusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai Internetin kautta.

**Huomautus:** Varusteet voivat kuumentuessaan muuttaa muotoaan. Tämä ei vaikuta toimintaan. Kun varuste on jäähtynyt, muoto palaa entiselleen.

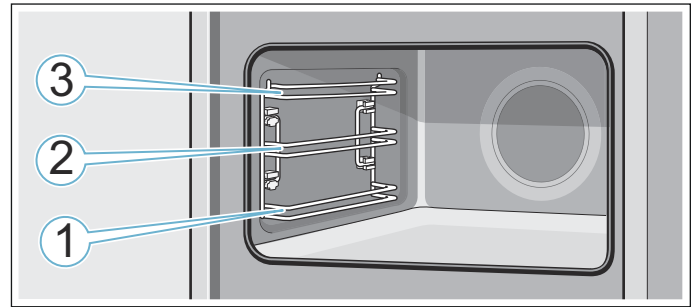
### Mikroaaltouuni

Pelkkää mikroaaltotoimintoa käytettäessä voidaan käyttää vain mukana toimitettua ritilää. Uunipannu tai leivinpelti voi aiheuttaa kipinöintiä, ja uunitila vaurioituu.

Jos käytät mikroaaltotoimintoa muun uunitoiminnon yhteydessä tai käyttötapaa Ruokat, voit käyttää myös uunipannua, leivinpeltiä tai muuta mukana toimitettua varustetta.

### Varusteiden asettaminen uuniin

Uunitilassa on 3 kannatinkorkeutta. Kannatinkorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin.




Työnnä varuste kannatinkorkeudella 1, 2 ja 3 aina kannatinkorkeuden molempien ohjaintankojen väliin.

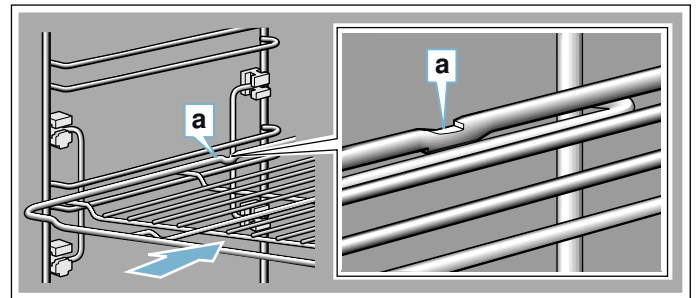
### Huomautuksia

- Varmista, että laitat varusteen aina oikein päin uuniin.
- Työnnä varuste aina kokonaan uuniin siten, että se ei kosketa laitteen luukkua.

### Lukitustoiminto

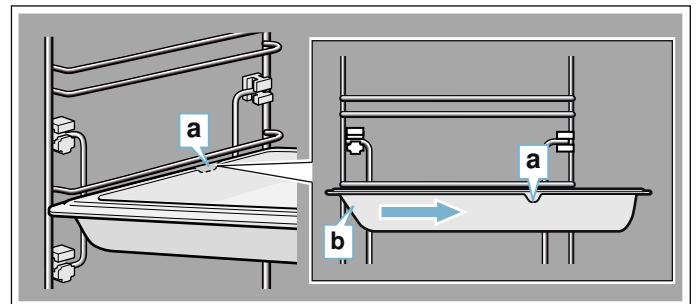
Varuste voidaan vetää suunnilleen puoliksi ulos lukitukseen saakka. Lukitustoiminto estää varusteen kallistuminen, kun se vedetään ulos. Varuste on asetettava uunitilaan oikein, jotta kallistuksenesto toimii.

Varmista ritilää uuniin työntäessäsi, että lukitusnokka **a** on takana ja osoittaa alaspäin. Tekstin "microwave" pitää olla edessä ja taivutetun kohdan pitää näyttää alaspäin .



Varmista peltejä uuniin työntäessäsi, että lukitusnokka **a** on takana ja osoittaa alaspäin. Varusteen vinon reunan **b** pitää olla laitteen luukkua kohti.

Esimerkkikuva: uunipannu



## Lisävaruste

Lisävarusteita voit ostaa huoltopalvelusta, alan liikkeistä tai Internetin kautta. Esitteistämme tai Internetistä löydät runsaan valikoiman laitteeseen tarjolla olevia varusteita.

Saatavuudessa ja online-tilausmahdollisuudessa on maakohtaisia eroja. Lisätietoja löydät myyntiasiakirjoista.

Ilmoita ostosta tehdessäsi lisävarusteen tarkka tilausnumero.

**Huomautus:** Kaikki lisävarusteet eivät sovi kaikkiin laitteisiin. Ilmoita ostaessasi aina laitteesi tarkka mallinumero (E-Nr.). → "Huoltopalvelu" sivulla 28

Varuste	Tilausnumero
Leivin- ja paistoritilä	Z14CR10X0
Leivinpelti	Z12CB10A0
Uunipannu	Z12CU10A0
Leivinpelti, tarttumaton pinnoite	Z11AB10A0
Uunipannu, tarttumaton pinnoite	Z11AU10A0
Syvä uunipannu	Z12CM10A0
Profi-pannu	Z12CN10A0
Profi-pannun kansi	Z12CL10A0
Pizzapelti	Z12CP10A0
Grillipelti	Z12CQ10A0
Keraaminen leivinkivi	Z1913X0
Lasinen paistovuoka, 5,1 litraa	Z11GT10X0
Lasipannu	Z11GU20X0
Höyrystinsarja uuniin	Z19DD10X0
Somistelista	Z13CV06S0



## Ennen ensimmäistä käyttöä

Ennen kuin otat uuden laitteen käyttöön, tee seuraavat asetukset. Puhdista lisäksi uunitila ja varusteet.

### Ensimmäinen käyttöönotto

Kun laite kytketään sähköverkkoon, näyttöön ilmestyy ensimmäinen asetus "Kieli".

#### Kielen asettaminen

1. Siirry valitsimella  $\vee$  alimmalle riville.
2. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kieli.
3. Siirry valitsimella  $\wedge$  takaisin kohtaan "Kieli".
4. Valitse valitsimella  $\rangle$  seuraava asetus.

#### Kellonajan asettaminen

1. Siirry valitsimella  $\vee$  alimmalle riville.
2. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kuluva tunti.
3. Siirry valitsimella  $\vee$  seuraavalle riville.
4. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kuluva minuutti.
5. Paina valitsinta  $\wedge$  niin monta kertaa, että näyttöön ilmestyy "Kellonaika".
6. Valitse valitsimella  $\rangle$  seuraava asetus.

#### Päiväyksen asettaminen

1. Siirry valitsimella  $\vee$  alimmalle riville.
2. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kuluva päivä.
3. Siirry valitsimella  $\vee$  seuraavalle riville.
4. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kuluva kuukausi.
5. Siirry valitsimella  $\vee$  seuraavalle riville.
6. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  kuluva vuosi.
7. Paina valitsinta  $\wedge$  niin monta kertaa, että näyttöön ilmestyy "Päiväys".
8. Ota asetukset käyttöön valitsimella  $\rangle$ .  
Ensimmäinen käyttöönotto on päättynyt.

#### Huomautuksia

- Voit muuttaa näitä asetuksia milloin tahansa perusasetuksissa. → "Perusasetukset" sivulla 20
- Kun laite on liitetty sähköverkkoon, tai sähkökatkon jälkeen, näyttöön ilmestyvät ensimmäisen käyttöönoton asetukset.

## Uunitilan puhdistus

Poista uutuuden haju kuumentamalla tyhjää, suljettua uunia.

- Poista varusteet uunitilasta.
- Poista uunitilan pakkausmateriaali kuten esimerkiksi styroksipallot.
- Pyyhi uunitilan sileät pinnat ennen kuumennusta pehmeällä, kostealla liinalla.
- Kytke laite päälle kosketusvalitsimella ①.
- Aseta annettu uunitoiminto ja lämpötila ja käynnistä laite. → "Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen" sivulla 14

Asetukset	
Uunitoiminto	Ylä-/alalämpö
Lämpötila	240 °C
Toiminta-aika	1 tunti

- Tuuleta keittiötä niin kauan kuin laite kuumenee.
- Kun annettu toiminta-aika on kulunut, kytke laite pois päältä kosketusvalitsimella ①.
- Odota, kunnes uuni on jäähtynyt.
- Puhdista sileät pinnat astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla.

## Varusteiden puhdistus

Puhdista varusteet huolellisesti astianpesuaineliuoksella ja talousliinalla tai pehmeällä harjalla.

## Koneen käyttö

Olet jo tutustunut valitsimiin ja niiden toimintatapaan. Neuvomme seuraavassa, miten teet laitteen säädöt. Tulet tietämään, mitä päälle ja pois päältä kytkettäessä tapahtuu ja miten asetat käyttötavat.

### Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä

Kytke laite päälle tai pois päältä näppämällä kosketusvalitsinta ①.

Kun olet kytkenyt laitteen pois päältä, näet näytöstä, onko uunitilassa oleva jälkilämpö korkea vai matala.

Näyttö	Lämpötila
Jälkilämpö korkea	yli 120 °C
Jälkilämpö matala	välillä 60 °C ja 120 °C

### Huomautuksia

- Eräät näytön viestit ja huomautukset, esim. uunitilan jälkilämpö, näkyvät myös, kun laite on kytketty pois päältä.
- Jäähdytyspuhallin käy laitteen käytön jälkeen ensin kuuluvasti edelleen, kunnes uunitila on lähes kokonaan jäähtynyt.
- Kun et tarvitse laitetta, kytke laite pois päältä. Jos laitteeseen ei tehdä pidempään aikaan mitään asetuksia, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

### Laitteen käytön säätäminen ja käynnistäminen

Esimerkki: Kiertoilma 170 °C

- Näppää kosketusvalitsinta ① kytkeäksesi laitteen päälle.  
Päiset suoraan valikkoon Uunitoiminnot



2. Valitse valitsimella < tai > uunitoiminto.
3. Siirry valitsimella ∨ seuraavalle riville.
4. Valitse valitsimella < tai > lämpötila.



**Huomautus:** Käyttötavasta riippuen käytettävissä on lisää asetuksia. Siirry aina seuraavaa asetusta varten seuraavalle riville valitsimella ∨. Valitse asetusta valitsimella < tai >.

5. Käynnistä laitteen toiminta näppäämällä kosketusvalitsinta ▷||. Kuumennuspalkki ja käytössäoloaika ilmestyvät näyttöön.

**Huomautus:** Jos haluat päästä laitteen päälle kytkemisen jälkeen suoraan päävalikkoon ⏠, voit valita päävalikon Perusasetukset-valikon kohdassa "Käyttö päälle kytkemisen jälkeen".

### Ehdotetut arvot

Laite ehdottaa jokaiselle uunitoiminnolle lämpötilan tai tehon. Voit ottaa nämä käyttöön tai muuttaa niitä kyseisellä alueella.

### Kuumenemispalkki

Kun uunitoiminto käynnistyy, näyttöön ilmestyy kuumenemispalkki. Kuumenemispalkissa näkyy lämpötilan nousu uunitilassa.

### Käyntiaika

Kun uunitoiminto on käynnistetty, näytössä näkyy käyntiaika. Käyntiaika pitenee sitä mukaa, kun käyttö jatkuu. Niin voit tarkastaa, miten kauan toiminto on ollut jo käynnissä.

### Tämänhetkisen lämpötilan näyttö

Voit hakea tämänhetkisen lämpötilan näyttöön näppäämällä kosketusvalitsinta ⏏.

Tämänhetkinen lämpötila näkyy hetken näytössä, ja vain kuumenemisen aikana.

### Lisätietoja

Jos kosketusvalitsin ⏏ palaa, voit hakea näyttöön lisätietoja. Näppää sitä varten kosketusvalitsinta ⏏. Informaatio näkyy näytössä muutaman sekunnin ajan.

## Laitteen toiminnon muuttaminen tai keskeyttäminen

### Laitteen toiminnon muuttaminen

1. Pysäytä toiminto kosketusvalitsimella ▷||.
2. Siirry valitsimella ∨ tai ∨ sen asetuksen riville, jota haluat muuttaa.
3. Muuta asetusta valitsimella < tai >.
4. Käynnistä muutettu toiminto kosketusvalitsimella ▷||.

### Huomautuksia

- Jäähdytyspuhallin voi käydä toiminnon keskeytyksen aikana.
- Kun lämpötila on muutettu, käyntiaika jatkuu pysäytyshetkestä eteenpäin. Uunitoiminnon muuttamisen jälkeen käyntiaika alkaa taas nolasta.



### Laitteen toiminnon keskeyttäminen

Pidä kosketusvalitsin ▷|| painettuna, kunnes laitteen toiminto keskeytyy.

**Huomautus:** Puhdistustoiminnon tapaisia toimintoja ei voida keskeyttää.

## Laitteen kuumentaminen nopeasti


Pikakuumennustoiminnolla voit lyhentää kuumennusaikaa.

Toiminto	Uunitoiminto	Ruoka laitetaan uuniin
Pikakuumennus	Kiertoilma  Ylä-/alalämpö 	kuumentamisen jälkeen

### Huomautuksia




- Kun kosketusvalitsin ⏏ palaa, pikakuumennus voidaan aktivoida.
- Jos haluat deaktivoida pikakuumennuksen aikaisemmin, näppää kosketusvalitsinta ⏏.

### Pikakuumennuksen aktivointi

1. Aseta kiertoilma  ja lämpötila.  
**Huomautus:** Aseta yli 100 °C oleva lämpötila, jotta laite esilämmittää nopeasti.
2. Käynnistä laitteen toiminta näppäämällä kosketusvalitsinta ▷||.
3. Aktivoi pikakuumennus näppäämällä kosketusvalitsinta ⏏.  
Näyttöön ilmestyy symboli ⏏.
4. Kun asetettu lämpötila on saavutettu, pikakuumennus kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Symboli ⏏ sammuu näytöstä. Laita ruoka uuniin.


## Aikatoiminnot

Laitteessa on erilaisia aikatoimintoja.

Aikatoiminto	Käyttö
 Hälytin	Hälytin toimii minuuttikellon tapaan. Laite ei kytkeydy automaattisesti päälle tai pois päältä.
 Toiminta-aika	Kun asetettu aika on kulunut, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.
 Valmis klo	Laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja asetetun toiminta-ajan ja päättymisaajan kuluttua automaattisesti pois päältä.

**Huomautus:** Kun asetat aikatoiminnon, aikajakso pitenee, kun asetat suurempia arvoja. Esimerkki: voit asettaa toiminta-ajan 1 tuntiin asti minuutin tarkkuudella, tuntia pidemmän ajan voit asettaa 5 minuutin välein.

### Aikatoimintojen haku näyttöön ja poistaminen näytöstä








Kytke aikatoiminnot näyttöön ja pois näytöstä näppäämällä kosketusvalitsinta .


**Huomautus:** Näyttöön haetut aikatoiminnot poistuvat tietyn ajan kuluttua näytöstä. Jos olet jo asettanut toiminta-ajan, se otetaan käyttöön.

 Hälytin	--:-- min   s >
 Toiminta-aika	--:-- h   min
 Valmis klo	17:20

### Hälyttimen asettaminen








Hälytintä voidaan käyttää sekä päälle että pois päältä kytketyn laitteen yhteydessä.


- Näppää kosketusvalitsinta .  
Näytössä näkyvät aikatoiminnot.
- Valitse valitsimella  toiminta-aika.  
**Huomautus:** Kun laite on kytketty päälle, siirry valitsimella  riville  Hälytin ja valitse sen jälkeen valitsimella  toiminta-aika.
- Käynnistä hälytin näppäämällä kosketusvalitsinta .  
Symboli  ilmestyy näyttöön. Hälyttimen aika kuluu.

**Huomautus:** Kun asetettu aika on kulunut, kuuluu äänimerkki. Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .

### Toiminta-ajan asettaminen

Kun asetettu aika on kulunut, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Toimintoa voidaan käyttää vain uunitoiminnon yhteydessä.

- Näppää kosketusvalitsinta .
- Aseta uunitoiminto ja lämpötila.
- Näppää kosketusvalitsinta .  
Näytössä näkyvät aikatoiminnot.
- Aseta toiminta-aika valitsimella  tai .  
– Valitsin  Ehdotusarvo 10 minuuttia  
– Valitsin  Ehdotusarvo 30 minuuttia
- Käynnistä asetettu toiminta-aika näppäämällä kosketusvalitsinta .








Kun asetettu toiminta-aika on kulunut, kuuluu äänimerkki, ja laitteen toiminto päättyy automaattisesti. Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .


### Ajastettu käyttö - "Valmis klo"

Laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja esivalittuna päättymisaikana pois päältä. Aseta sitä varten toiminta-aika ja määritä toiminnon päättymisaika.






Ajastettua käyttöä voidaan käyttää vain uunitoiminnon yhteydessä.

#### Huomautuksia

- Varmista, että elintarvikkeet eivät ole liian kauan uunissa ja pilaannu.
  - Kaikkia uunitoimintoja ei voida käynnistää ajastettuna.
- Laita ruoka sopivalle varusteelle uuniin ja sulje laitteen luukku.
  - Näppää kosketusvalitsinta .
  - Aseta uunitoiminto ja lämpötila.
  - Näppää kosketusvalitsinta .  
Näytössä näkyvät aikatoiminnot.
  - Valitse valitsimella  toiminta-aika.
  - Siirry valitsimella  riville  "Valmis klo".
  - Valitse valitsimella  päättymisaika.
  - Näppää kosketusvalitsinta .  
Laite odottaa sopivaan ajankohtaan asti ja käynnistää sitten toiminnon.

Kun päättymisaika on saavutettu, kuuluu äänimerkki, ja laitteen toiminto päättyy automaattisesti. Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .

### Asetusten tarkastaminen, muuttaminen tai poistaminen


- Näppää kosketusvalitsinta .  
Näytössä näkyvät aikatoiminnot.
- Siirry riviltä toiselle valitsimella  tai .
- Muuta tarvittaessa asetusta valitsimella  tai . Jos haluat poistaa kellonaikaan liittyvän toiminnon, aseta arvoksi "00:00".  
Asetus otetaan käyttöön automaattisesti.





## Lapsilukko

Lapsilukko estää lapsia kytkemästä laitetta vahingossa päälle tai muuttamasta asetuksia.

Laitteessa on kaksi erilaista lukitustoimintoa.













Lukitus	Aktivointi / deaktivointi
Automaattinen lapsilukko	MyProfile-valikon → "Perusasetukset" sivulla 20 kautta
Kertaluonteinen lapsilukko	Kosketusvalitsimen  kautta

**Huomautus:** Kun aktivoit lapsilukon, ohjauspaneeli on lukittu. Poikkeuksena ovat kosketusvalitsimet  ja . Voit deaktivoida lapsilukon milloin tahansa.



### Automaattinen lapsilukko

Ohjauspaneeli lukitaan, jotta laitetta ei saa kytkettyä päälle. Jotta laite voidaan kytkeä päälle, automaattisen lapsilukon toiminta on keskeytettävä. Kun laitteen käyttö päättyy, ohjauspaneeli lukittuu automaattisesti.














#### Aktivointi

- Näppää kosketusvalitsinta .
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Valitse valitsimella  tai  "Oma profiili".
- Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
- Valitse valitsimella  tai  "Automaattinen lapsilukko".
- Siirry valitsimella  alimmalle riville.
- Valitse valitsimella  "Aktivoitu".
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Siirry valitsimella  seuraavalle riville tallentaaksesi asetuksen.  
"Automaattinen lapsilukko" on aktiivinen. Pois päältä kytkemisen jälkeen näyttöön ilmestyy symboli .

#### Keskeyttäminen

- Pidä kosketusvalitsin  painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy "Lapsilukko deaktivoitu".
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Kytke haluamasi toiminto päälle.



#### Deaktivointi

- Pidä kosketusvalitsin  painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy "Lapsilukko deaktivoitu".
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Valitse valitsimella  tai  "Oma profiili".
- Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
- Valitse valitsimella  tai  "Automaattinen lapsilukko".
- Siirry valitsimella  alimmalle riville.
- Valitse valitsimella  "Deaktivoitu".
- Näppää kosketusvalitsinta .
- Siirry valitsimella  seuraavalle riville tallentaaksesi asetuksen.  
"Automaattinen lapsilukko" on deaktivoitu.
- Näppää kosketusvalitsinta .

### Kertaluonteinen lapsilukko

Ohjauspaneeli lukittuu, jotta laitetta ei voida kytkeä päälle. Jotta laite voidaan kytkeä päälle, kertaluonteinen lapsilukko on deaktivoitava. Kun laite kytketään pois päältä, ohjauspaneeli ei enää lukitu.

#### Aktivointi ja deaktivointi

- Pidä kosketusvalitsin  painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy "Lapsilukko aktivoitu".  
Lapsilukko on aktivoitu.
- Pidä kosketusvalitsin  painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy "Lapsilukko deaktivoitu".  
Lapsilukko on deaktivoitu.



# Mikroaaltouuni

Mikroaaltouunilla voit kypsentää, kuumentaa tai sulattaa ruoat erityisen nopeasti. Mikroaaltouunia voidaan käyttää yksin tai yhdessä uunitoiminnon kanssa.

Jotta käytät mikroaaltouunia optimaalisella tavalla, noudata astiaa koskevia ohjeita ja ota huomioon käyttöohjeen lopussa olevissa taulukoissa olevat ohjeet.

## Astia

Kaikki astiat eivät sovellu mikrokäyttöön. Jotta ruoat lämpenevät eikä laite vaurioidu, käytä vain mikrokäyttöön sopivia astioita.

## Soveltuvat astiat

Sopivia astioita ovat kuumuutta kestävät astiat, jotka ovat lasia, keraamista lasia, posliinia, keramiikkaa tai lämmönkestävää muovia. Nämä materiaalit päästävät mikroaallot läpi.

Voit käyttää myös tarjoiluastioita. Näin sinun ei tarvitse siirtää ruokaa astiasta toiseen. Käytä kulta- tai hopeakoristeisia astioita vain, jos valmistaja takaa niiden soveltuvuuden mikrokäyttöön.

## Sopimattomat astiat

Metalliasiastiat eivät sovi käyttöön. Mikroaallot eivät läpäise metallia. Ruoka pysyy suljetussa metalliastiassa kylmänä.

## Huomio!

Kipinöiden muodostuminen: metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään 2 cm:n päässä uunin seinistä ja luukun sisäpinnasta. Kipinät voivat rikkoa luukun sisälasin.

## Astiatesti

Älä kytke mikroaaltouunia koskaan päälle ilman ruokaa. Poikkeuksena on vain lyhyt astiatesti.

Jos et ole varma, sopiiko astiasi mikroon, tee tämä testi.

1. Laita tyhjä astia ½ - 1 minuutiksi täydelle teholle säädettyyn uuniin.
2. Tarkasta välillä astian lämpötila. Astian pitää pysyä kylmänä tai kädenlämpöisenä.

Jos astia kuumenee tai siitä lähtee kipinöitä, se ei ole sopiva. Keskeytä testi.



## Varoitus

### Palovamman vaara!

Käden ulottuvilla olevat osat kuumenevat käytössä. Älä kosketa kuumia osia. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

## Mikroaaltotehot

Valittavissa on 5 mikroaaltotehoa.

Teho	Ruoat	Maksimi toiminta-aika
90 W	hellävaraista käsittelyä vaativien ruokien sulatukseen	1 h 30 min
180 W	sulatukseen ja jatkokypsennykseen	1 h 30 min
360 W	lihan kypsennykseen ja hellävaraista käsittelyä vaativien ruokien lämmitykseen	1 h 30 min
600 W	ruokien kuumentamiseen ja kypsentämiseen	1 h 30 min
1000 W	nesteiden kuumentamiseen	30 min

## Mikroaaltokäytön säätäminen

Jotta saavutat mikroaaltokäytöllä parhaan mahdollisen tuloksen, työnnä ritilä aina kannatinkorkeudelle 1.

1. Näppää kosketusvalitsinta kytkeäksesi laitteen päälle.
2. Näppää kosketusvalitsinta . Päävalikko ilmestyy näyttöön.
3. Valitse valitsimella tai "Mikroaalto ".
4. Avaa valitsimella mikroaalto-valikko. Näyttöön tulee ehdotuksena mikroaaltoteho ja toiminta-aika.
5. Aseta valitsimella tai haluamasi mikroaaltoteho.
6. Siirry valitsimella seuraavalle riville.
7. Aseta valitsimella tai haluamasi toiminta-aika.
8. Käynnistä laitteen toiminta näppäämällä kosketusvalitsinta . Kosketusvalitsin palaa punaisena. Toiminta-ajan kuluminen näkyy näytössä.

## Toiminta-ajan muuttaminen

Voit muuttaa toiminta-ajan milloin tahansa käytön aikana kosketusvalitsimella tai .

## Mikroaaltotehon muuttaminen

1. Näppää kosketusvalitsinta ja aseta mikroaaltoteho ja toiminta-aika uudelleen.
2. Käynnistä laitteen toiminta näppäämällä kosketusvalitsinta .

## Toiminta-aika on kulunut loppuun




Kun päättymisaika on saavutettu, kuuluu äänimerkki ja laite lopettaa mikroaaltokäytön automaattisesti. Näyttöön ilmestyy "I→I päätynyt".

Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .


Jos haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, näppää kosketusvalitsinta .

Muussa tapauksessa kytke laite pois päältä kosketusvalitsimella .

### Toiminnon pysäyttäminen

Näppää kosketusvalitsinta : uuni on taukotilassa.  
Näppää uudelleen kosketusvalitsinta . toiminto jatkuu.  
Laitteen luukun avaaminen: toiminto keskeytyy. Näppää luukun sulkemisen jälkeen kosketusvalitsinta .  
Toiminto jatkuu.

### Toiminnon keskeyttäminen









Näppää kosketusvalitsinta .

### Kuivauksen käynnistäminen

Kuivauksen yhteydessä uunitila lämmitetään siten, että kosteus höyrystyy uunitilassa. Avaa sen jälkeen laitteen luukku, jotta vesihöyry pääsee poistumaan uunitilasta.

#### Huomio!


Emalivauriot: älä käynnistä toimintoa, kun uunitilan pohjalla on vettä. Pyyhi ennen käyttöä vesi uunitilan pohjalta.



















1. Annan laitteen jäähtyä.
2. Poista karkea lika uunitilasta heti ja pyyhi kosteus pois uunitilan pohjalta.
3. Näppää tarvittaessa kosketusvalitsinta  kytkeäksesi laitteen päälle.
4. Hae käyttötavat näyttöön näppäämällä kosketusvalitsinta .
5. Valitse valitsimella  tai  "Kuivaus .
6. Siirry valitsimella  seuraavalle riville. Toiminta-aika näkyy näytössä. Sitä ei voi muuttaa.
7. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
8. Näppää kosketusvalitsinta .  
Kuivaustoiminto käynnistyy ja päättyy automaattisesti 10 minuutin kuluttua.
9. Avaa laitteen luukku ja jätä se 1 - 2 minuutiksi auki, jotta kosteus pääsee poistumaan uunitilasta.





### Mikroaalto-yhdistelmäkäytön säätäminen

Eräät uunitoiminnot soveltuvat yhdistettäväksi mikroaaltokäytön kanssa. Mikroaaltotehoksi voidaan asettaa 90 W, 180 W tai 360 W.

Käytettävissä olevat uunitoiminnot:

	Kiertoilma
	Ylä-alalämpö
	Thermo-grillaus
	Grilli suuri pinta
	Grilli pieni pinta


1. Näppää kosketusvalitsinta  kytkeäksesi laitteen päälle.
2. Näppää kosketusvalitsinta .  
Päävalikko ilmestyy näyttöön.
3. Valitse valitsimella  tai  "MikroKombi-yhdistelmäkäyttö .
4. Näppää kosketusvalitsinta .  
Näytössä näkyy ehdotusarvo "Kiertoilma".
5. Aseta kosketusvalitsimella  tai  haluamasi uunitoiminto.
6. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.  
Aseta valitsimella  tai  haluamasi lämpötila.
7. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.  
Aseta valitsimella  tai  haluamasi mikroaaltoteho.
8. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.  
Aseta valitsimella  tai  haluamasi toiminta-aika.
9. Näppää kosketusvalitsinta .  
Laite käynnistää toiminnon. Toiminta-ajan kuluminen näkyy näytössä.


Voit muuttaa lämpötilan, mikroaaltotehon ja toiminta-ajan milloin tahansa. Siirry sitä varten valitsimella  tai  kyseiseen kenttään ja aseta haluamasi arvo valitsimella  tai .

### Toiminta-aika on kulunut loppuun



Kun päättymisaika on saavutettu, kuuluu äänimerkki ja laite lopettaa mikroaaltokäytön automaattisesti. Näyttöön ilmestyy "I→I päättynyt".

Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .

Jos haluat asettaa toiminta-ajan uudelleen, näppää kosketusvalitsinta .

Muussa tapauksessa kytke laite pois päältä kosketusvalitsimella .

### Toiminnon pysäyttäminen


Näppää kosketusvalitsinta : uuni on taukotilassa.  
Näppää uudelleen kosketusvalitsinta . toiminto jatkuu.

Laitteen luukun avaaminen: toiminto keskeytyy. Kun luukku suljetaan, toiminto jatkuu automaattisesti.





### Toiminnon keskeyttäminen

Näppää kosketusvalitsinta .


## Perusasetukset

Jotta voit käyttää laitetta parhaalla mahdollisella tavalla ja helposti, käytettävissä on erilaisia asetuksia. Voit muuttaa näitä asetuksia tarvittaessa valikossa MyProfile .

### Oman profiilin MyProfile muuttaminen

1. Näppää kosketusvalitsinta .
2. Näppää kosketusvalitsinta .
3. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  "MyProfile .
4. Siirry valitsimella  $\sim$  seuraavalle riville.
5. Valitse asetukset valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$ .
6. Siirry valitsimella  $\sim$  valintaan.
7. Valitse asetukset valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$ .
8. Näppää kosketusvalitsinta .
9. Jos haluat tallentaa asetuksen, näppää valitsimella  $\sim$  kohtaa "tallenna".  
Jos et halua tallentaa asetusta, näppää valitsimella  $\wedge$  kohtaa "hylkää".

### Perusasetukset





Asetus	Valinta
Kieli	Kielen valinta
Kellonaika	Tämänhetkisen kellonajan asetus
Päiväys	Tämänhetkisen päiväyksen asetus
Suosikit	Uunitoiminnot-valikossa näkyvien uunitoimintojen määrittäminen $\rightarrow$ "Suosikkien määrittäminen" sivulla 20
Äänimerkki	Lyhyt kesto Keskimääräinen kesto Pitkä kesto
Valitsinääni	Kytkeyty pois päältä (poikkeus: kosketusvalitsimen  valitsinääni ei kytkeydy pois) Kytkeyty päälle
Näytön kirkkaus	5-portaisesti säädettävissä
Kellonäyttö	Digitaalinen Pois
Valo	Päällä, kun laite käytössä Pois päältä, kun laite käytössä
Lapsilukko*	Vain valitsinlukko Luukun lukitus ja valitsinlukko
Jatkuu automaattisesti	Kun luukku suljetaan. Ei jatku.
Automaattinen lapsilukko	Deaktivoitu Aktivoitu
Käyttö päälle kytkemisen jälkeen	Päävalikko Uunitoiminnot Leivonta- ja paistoavustin

Himmennys yön ajaksi	Kytkeyty pois päältä Kytkeyty päälle (näyttö himmennetty klo 22:00 ja klo 5:59 välillä)
Tuotemerkki	Näytetään Ei näytetä
Puhaltimen jälkikäynti-aika	Suositus Minimi
Tehdasasetukset	Palautetaan
*) Tämä perusasetus ei ole laitteen mallista riippuen valittavissa	

### Suosikkien määrittäminen

Voit määrittää, mitkä uunitoiminnot näkyvät Uunitoiminnot-valikossa.

**Huomautus:** Uunitoiminnot "Kiertoilma", "Thermogrillaus" ja "Grilli suuri pinta" näkyvät aina Uunitoiminnot-valikossa. Niitä ei voi deaktivoida.

1. Näppää kosketusvalitsinta .
2. Näppää kosketusvalitsinta .
3. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  "Oma profiili .
4. Siirry valitsimella  $\sim$  seuraavalle riville.
5. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  "Suosikit".
6. Siirry valitsimella  $\sim$  seuraavalle riville.
7. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  uunitoiminto.
8. Siirry valitsimella  $\sim$  seuraavalle riville.
9. Valitse valitsimella  $\langle$  tai  $\rangle$  "Aktivoitu" tai "Deaktivoitu".  
**Huomautus:** Jos valitset "Aktivoitu", uunitoiminto näkyy Uunitoiminnot-valikossa. Jos valitset "Deaktivoitu", uunitoiminto ei näy Uunitoiminnot-valikossa.
10. Näppää kosketusvalitsinta .
11. Jos haluat tallentaa asetuksen, näppää valitsimella  $\sim$  kohtaa "tallenna".  
Jos et halua tallentaa asetusta, näppää valitsimella  $\wedge$  kohtaa "hylkää".

## Sapatti-ohjelma

Sapatti-asetuksella voit asettaa toiminta-ajan enintään 74 tuntiin saakka. Uunissa olevat ruoat pysyvät lämpiminä ilman, että sinun tarvitsee kytkeä laitetta päälle tai pois päältä.

### Sapatti-toiminnon käynnistäminen

Ennen kuin voit käyttää sapatti-asetusta, se on aktivoitava perusasetuksissa kohdassa "Suosikit".  
→ "Suosikkien määrittäminen" sivulla 20

Kun sapatti-toiminto on aktivoitu, voit valita sen Uunitoiminnot-valikossa.

Laitte kuumenee ylä-/alalämmöllä. Lämpötila voidaan asettaa välille 85 °C ja 140 °C.

1. Näppää kosketusvalitsinta ①.
2. Valitse valitsimella < tai > "Sapatti-toiminto".
3. Siirry valitsimella ~ seuraavalle riville.
4. Valitse valitsimella < tai > lämpötila.
5. Siirry valitsimella ~ seuraavalle riville.
6. Valitse valitsimella < tai > toiminta-aika.
7. Näppää kosketusvalitsinta ▷||.  
Laitte käynnistää toiminnon.

#### Huomautuksia

- Kun sapatti-toiminto on käynnistynyt, et voi enää muuttaa asetuksia tai keskeyttää toimintoa kosketusvalitsimella ▷||.
- Jos avaat laitteen luukun, toiminto ei keskeydy.

Kun sapatti-toiminnon toiminta-aika on kulunut, kuuluu äänimerkki. Laitte lakkaa kuumenemasta. Kytke laite pois päältä kosketusvalitsimella ①.

### Sapatti-toiminnon keskeyttäminen

Jos haluat keskeyttää sapatti-toiminnon, näppää kosketusvalitsinta ①.

## Puhdistusaine

Laitteesi pysyy kauan kauniina ja ehjänä, kun hoidat ja puhdistat sen huolellisesti. Neuvomme seuraavassa, kuinka hoidat ja puhdistat laitettasi oikealla tavalla.

### Soveltuvat puhdistusaineet

Jotta eri pinnat eivät vahingoitu vääristä puhdistusaineista, noudata taulukon ohjeita. Laitteessasi ei välttämättä ole laitteen mallista riippuen kaikkia tässä mainittuja kohtia.

#### Huomio! Pintavauriot

Älä käytä

- voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita,
- vahvasti alkoholipitoisia puhdistusaineita,
- kovia hankaustyynyjä tai puhdistussieniä,
- painepesuria tai höyrusuihkua,
- lämpöpuhdistukseen tarkoitettuja erikoispuhdistusaineita.

Huuhtelee uudet sieniliinat huolellisesti ennen käyttöä.

**Ohje:** Suositeltavia puhdistus- ja hoitoaineita voit hankkia huoltopalvelusta. Noudata kunkin valmistajan ohjeita.

#### Varoitus

##### Palovamman vaara!

Laitte kuumenee hyvin kuumaksi. Älä kosketa uunitilan kuumia sisäpintoja tai kuumennuselementtejä. Anna laitteen jäähtyä aina. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

Alue	Puhdistus
<b>Laiteen ulkopuoli</b>	
Teräsetusivu	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Poista kalkki-, rasva-, tärkkelys- ja valkuaistahrat välittömästi. Tahrojen alle voi muodostua korroosioita. Huoltopalvelusta tai alan liikkeistä on saatavana erityisiä ruostumattoman teräksen hoitoaineita, jotka soveltuvat lämpimille pinnoille. Levitä pinnalle hyvin ohut kerros hoitoainetta pehmeällä liinalla.
Muovi	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Älä käytä lasinpesuainetta tai puhdistuslastaa.
Maalatut pinnat	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla.
Ohjauspaneeli	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Älä käytä lasinpesuainetta tai puhdistuslastaa.
Luukun lasit	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Älä käytä puhdistuslastaa tai teräslankapesintä.

Luukun kahva	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Jos kalkinpoistoainetta pääsee luukun kahvaan, pyyhi se heti pois. Näitä tahoja ei saa muutoin enää poistettua.
<b>Laitteen sisäpuoli</b>	
Emalipinnat ja itsepuhdistuvat pinnat	Ota huomioon uunitilan pintoja koskevat ohjeet taulukon lopussa.
Uunilampun lasisuojus	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Käytä pinttyneeseen likaan uuninpuhdistusainetta.
Luukun tiiviste Älä irrota!	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla. Älä hankaa.
Teräksinen luukun kehys	Ruostumattoman teräksen puhdistusaine: Noudata valmistajan ohjeita. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta. Irrota luukun kehys puhdistusta varten.
Luukun teräksisen sisäkehys	Ruostumattoman teräksen puhdistusaine: Noudata valmistajan ohjeita. Värjäymät voidaan poistaa tällä. Älä käytä ruostumattoman teräksen hoitoainetta.
Ristikot	Kuuma astianpesuaineliuos: Liota ja puhdista talousliinalla tai harjalla.
Kannatinjärjestelmä	Kuuma astianpesuaineliuos: Puhdista talousliinalla tai harjalla. Älä poista voitelurasvaa kannatinkiskoista, puhdista ne mieluiten paikoilleen työnnettyinä. Älä pese astianpesukoneessa.
Varusteet	Kuuma astianpesuaineliuos: Liota ja puhdista talousliinalla tai harjalla. Käytä pinttyneeseen likaan teräslankapesintä.

### Huomautuksia

- Laitteen etupuolella esiintyy pieniä värieroja eri materiaalien kuten lasin, muovin tai metallin takia.
- Luukun lasin varjot, jotka näyttävät raidoilta, ovat uunivalon heijastumia.
- Emali kovetetaan erittäin korkeissa lämpötiloissa. Siinä voi syntyä vähäisiä värimuutoksia. Se on normaalia, eikä se vaikuta mitenkään toimintaan. Ohuiden peltien reunoja ei voida täysin emaloida. Siksi ne voivat olla karheita. Tämä ei heikennä korroosiosuojaa.

### Uunitilan pinnat

Uunitilan takaseinä on itsepuhdistuva. Tunnistat tämän rosoisesta pinnasta.

Pohja, katto ja sivuosat ovat emaloidut ja niiden pinta on sileä.

### Emalipintojen puhdistus

Puhdista sileät emalipinnat talousliinalla ja kuumalla astianpesuaineliuksella tai etikkavedellä. Kuivaa pehmeällä liinalla.

Liota kiinni palaneet ruoantähteet kostealla liinalla ja astianpesuaineliuksella. Käytä pinttyneeseen likaan teräslankapesintä tai uuninpuhdistusainetta.

Jätä uuni puhdistuksen jälkeen auki, jotta se kuivuu.

**Ohje:** Käytä mieluiten puhdistustoimintoa.

→ "Puhdistustoiminto" sivulla 23

**Huomautus:** Elintarvikejäämistä voi muodostua valkoisia tahroja. Nämä ovat vaarattomia eivätkä ne vaikuta laitteen toimintaan. Tarvittaessa voit poistaa jäämät sitruunahapolla.

### Itsepuhdistuvien pintojen puhdistus

Itsepuhdistuvat pinnat on pinnoitettu huokoisella, mattapintaisella keramiikalla. Tämä kerros absorboi ja poistaa leipomisesta ja paistamisesta tulevat roiskeet laitteen ollessa käytössä.

Jos itsepuhdistuvat pinnat eivät enää puhdistu itsestään ja niihin muodostuu tummia tahroja, voit puhdistaa ne kuumennusmenetelmällä.

### Säätäminen

Poista ensin ristikot, kannattimet, varusteet ja astiat uunita. Puhdista uunitilan sileät emalipinnat, laitteen luukun sisäpuoli ja uunilampun lasisuojus.

1. Valitse kiertoilmatoiminto.
2. Aseta maksimilämpötila.
3. Käynnistä toiminto ja anna sen jatkua vähintään 1 tunnin ajan.

Keramiikkakerros regeneroituu.

Kun uunitila on jäähtynyt, poista ruskehtavat tai vaaleat jäämät vedellä ja pehmeällä sienellä.

**Huomautus:** Pinnoille voi muodostua käytön aikana punertavia tahroja. Ne eivät ole ruostetta, vaan elintarvikejäämiä. Nämä tahrat eivät ole terveydelle haitallisia eivätkä ne heikennä itsepuhdistuvien pintojen puhdistumista.

### Huomio!

Älä käytä uuninpuhdistusainetta itsepuhdistuville pinnoille. Pinnat vaurioituvat. Jos uuninpuhdistusainetta kuitenkin pääsee näille pinnoille, pyyhi se heti pois vedellä ja sieniliinalla. Älä hankaa äläkä käytä hankaavia puhdistusvälineitä.

### Laitteen pitäminen puhtaana

Pidä laite aina puhtaana ja poista tahrat välittömästi, jotta laitteeseen ei muodostu pinttyynyttä likaa.

### Ohjeita

- Puhdista uunitila jokaisen käytön jälkeen. Siten likaa ei pala kiinni.
- Poista kalkki-, rasva-, tärkkelys- ja valkuaistahrat aina välittömästi.
- Käytä hyvin kosteiden kakkujen leipomiseen uunipannua.
- Käytä paistamiseen sopivaa astiaa, esim. paistovuokaa.
- Käytä mieluiten kiertoilmatoimintoa. Likaantuminen on tällä uunitoiminnolla vähäisempää.

## Puhdistustoiminto

Puhdistusapu EasyClean helpottaa uunitilan puhdistamista. Lika liotetaan ensin astianpesuaineliuoksen höyryllä. Lika on sen jälkeen helpompi poistaa.



### **Varoitus**








#### **Palovamman vaara!**

Kuumassa uunitilassa oleva vesi voi höyrystyä kuumaksi höyryksi. Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin.

## Käynnistäminen

### **Huomautuksia**

- Puhdistusapu "EasyClean  voidaan käynnistää vain, kun uunitila on kylmä (huonelämpötilassa) ja laitteen luukku on suljettu.
- Älä avaa laitteen luukkuja toiminnon aikana. Puhdistusapu "EasyClean  keskeytyy muutoin.


1. Poista varusteet uunitilasta.
  2. Sekoita 0,4 litraan vettä (ei tislattua vettä) tilkka astianpesuainetta ja kaada liuos uunitilan pohjalle.
  3. Näppää kosketusvalitsinta .
  4. Näppää kosketusvalitsinta .
  5. Valitse valitsimella  tai  "EasyClean .
  6. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
  7. Näppää kosketusvalitsinta .
- Laite käynnistää EasyClean-toiminnon. Näyttöön ilmestyy jäljellä oleva toiminta-aika.

## Lopetus

Kun puhdistusaputoiminto on päättynyt, kuuluu äänimerkki, ja laitteen toiminto päättyy automaattisesti.

Kun avaat laitteen luukun, uunivalo syttyy, jotta sinun on helpompi jälkipuhdistaa uunitila. Jäännösvesi on poistettava uunitilasta mahdollisimman pian. Älä jätä jäännösvesiä pitkäksi aikaa uunitilaan (esim. yön yli). Laitetta ei saa ottaa käyttöön, kun uunitila on vielä märkä tai kostea.

## Jälkipuhdistus

1. Avaa laitteen luukku ja poista jäännösvesi imukykyisellä sieniliinalla.
2. Puhdista uunitilan sileät pinnat talousliinalla tai pehmeällä harjalla. Pinttyneet jäämät voit poistaa teräslankapesimellä.
3. Poista kalkkijuovat etikalla kostutetulla liinalla. Pyyhi lopuksi puhtaalla vedellä ja kuivaa pehmeällä liinalla (myös luukun tiivisteiden alta).
4. Kytke laite pois päältä kosketusvalitsimella .
5. Avaa laitteen luukku lepoasentoon (n. 30°) ja jätä se noin 1 tunniksi auki, jotta uunitilan emalipinnan kuivuvat.

## Pinttyneen lian poistaminen

Eriyisen pinttyneen lian poistamiseen on useita mahdollisuuksia.

- Anna astianpesuaineliuoksen vaikuttaa jonkin aikaa ennen kuin käynnistät puhdistusavun.
- Hankaa sileillä pinoilla olevia likaantuneita kohtia astianpesuaineella ennen kuin käynnistät puhdistusavun.
- Toista puhdistusaputoiminto, kun uunitila on jäähtynyt.

## Ristikot

Laitteesi pysyy kauan kauniina ja toimintakunnossa, kun hoidat ja puhdistat sen huolellisesti. Tästä löydät ohjeet ristikoiden irrottamisesta ja puhdistamisesta.

### Ristikoiden irrotus ja asennus

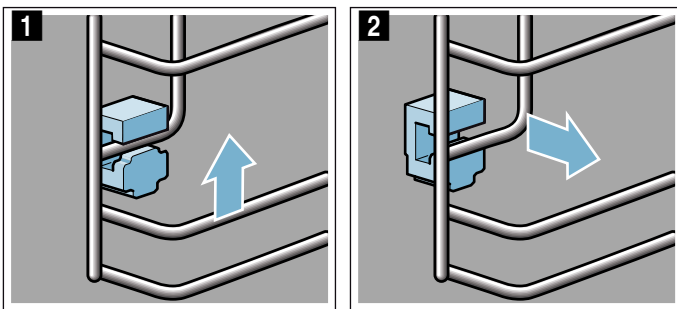
#### Varoitus

#### Palovamman vaara!

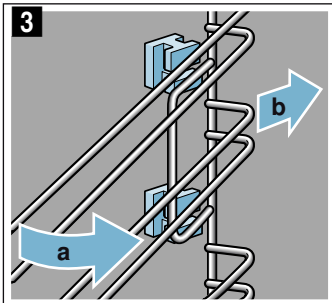
Ristikot kuumenevat hyvin kuumiksi. Älä kosketa kuumia ristikkoita. Anna laitteen jäähtyä aina. Pidä lapset poissa laitteen läheltä.

#### Ristikoiden irrotus

1. Paina ristikkoa edestä ylöspäin (kuva **1**)
2. ja ota pois paikaltaan (kuva **2**).



3. Käännä sitten koko ristikko ulospäin **a** ja ota takaa pois paikaltaan **b** (kuva **3**).

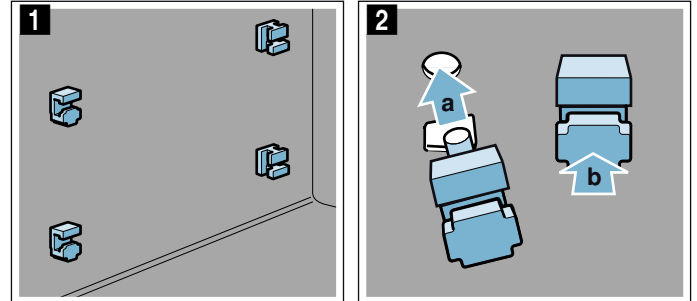


Puhdista ristikot astianpesuaineella ja astianpesusienellä. Poista kiinni tarttunut lika harjalla.

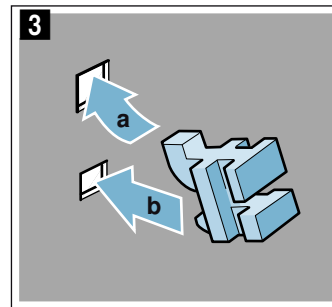
### Kannattimien asentaminen

Jos kannattimet ovat pudonneet ristikolta irrotettaessa pois, ne on asennettava taas oikein paikoilleen.

1. Kannattimet ovat edessä ja takana erilaiset (kuva **1**).
2. Pujota etummainen kannatin koukku ylöspäin pyöreään reikään **a**, käännä vähän vinoon asentoon, pujota alhaalla paikalleen ja suorista **b** (kuva **2**).



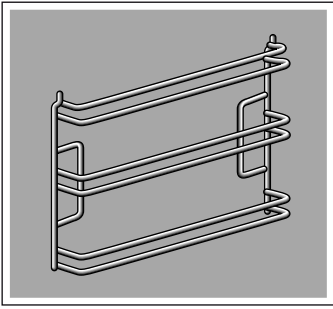
3. Ripusta takimmainen kannattimen koukusta ylempään reikään **a** ja paina kannatin paikalleen alempaan reikään **b** (kuva **3**).





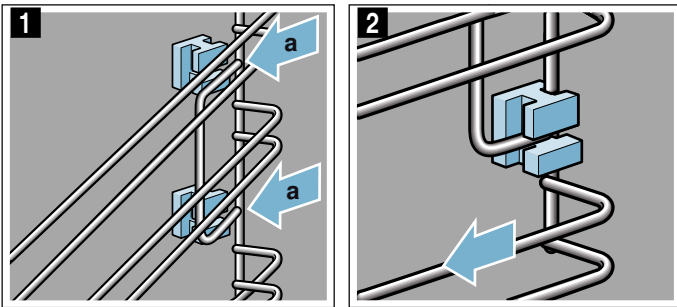
## Ristikoiden asennus

Varmista ristikko paikalleen asentaessasi, että ristikon viisto reuna on ylöspäin.

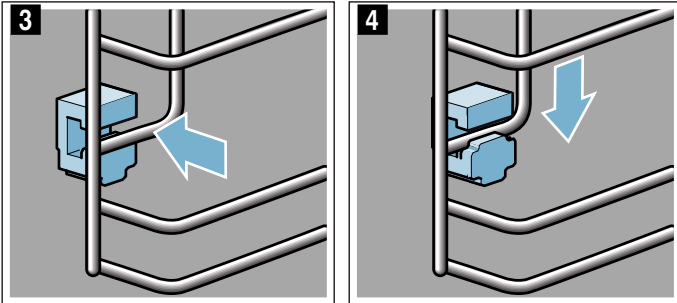


Ristikko sopii oikealle ja vasemmalle.

1. Aseta ristikko takaa viistosti kohdalleen ja pujota ylhäältä ja alhaalta paikalleen **a** (kuva **1**).
2. Vedä ristikko eteenpäin (kuva **2**).



3. Käännä sitten edestä kohdalleen ja aseta paikalleen (kuva **3**).
4. ja paina alaspäin (kuva **4**).



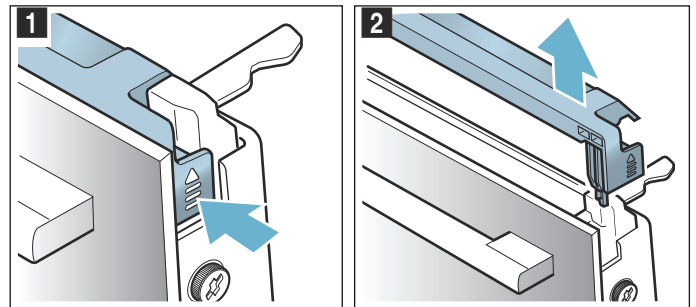
## Laitteen luukku

Laitteesi pysyy kauan kauniina ja toimintakunnossa, kun hoidat ja puhdistat sen huolellisesti. Tästä löydät ohjeet laitteen luukun puhdistamisesta.

### Luukun suojuksen irrotus

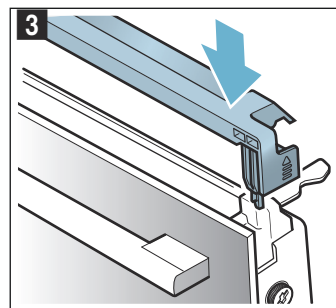
Luukun suojuksen teräsosan väri voi muuttua. Voit irrottaa suojuksen perusteellista puhdistusta varten.

1. Avaa laitteen luukkua hiukan.
2. Paina suojusta vasemmalta ja oikealta (kuva **1**).
3. Irrota suojus (kuva **2**).  
Sulje laitteen luukku varovasti



**Huomautus:** Puhdista suojuksessa oleva teräsosa teräksenpuhdistusaineella. Puhdista luukun suojuksen muut osat astianpesuaineliuoksella ja pehmeällä liinalla.

4. Avaa laitteen luukkua taas hiukan. Laita suojus paikalleen ja paina se kiinni, kunnes se lukittuu kuuluvasti paikalleen (kuva **3**).



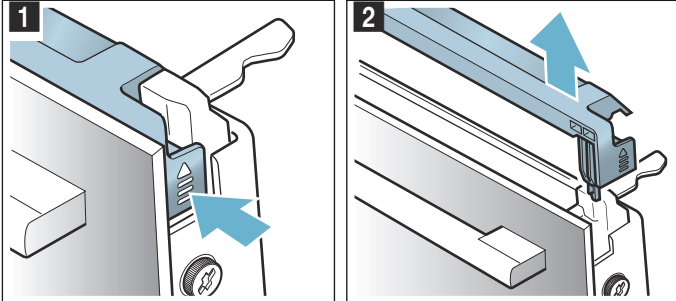
5. Sulje laitteen luukku.

## Luukun lasien irrotus ja asennus

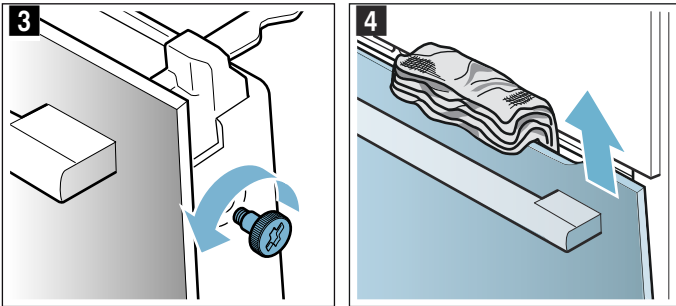
Voit irrottaa laitteen luukun lasit puhdistamisen helpottamiseksi.

### Irrottaminen laitteesta

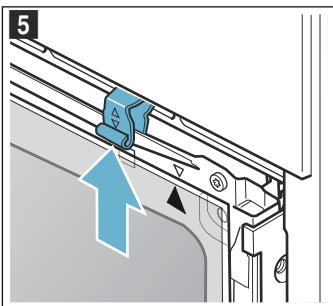
1. Avaa laitteen luukku hiukan.
2. Paina suojusta vasemmalta ja oikealta (kuva 1).
3. Irrota suojus (kuva 2).



4. Löystytä laitteen luukussa vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit ja ota pois paikoiltaan (kuva 3).
5. Ennen kuin suljet luukun, aseta useaan kertaan taiteltu keittiöliina luukun väliin (kuva 4). Vedä etulasi ylöspäin pois paikaltaan ja aseta se luukun kahva alaspäin tasaiselle alustalle.



6. Paina välilasin yläosassa olevia molempia pidikkeitä ylöspäin, älä ota niitä pois paikoiltaan (kuva 5). Pidä lasista toisella kädellä kiinni. Ota lasi pois paikaltaan.



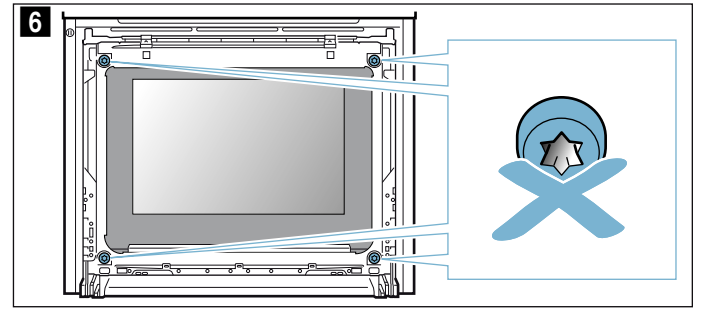
Puhdista lasit lasinpesuaineella ja pehmeällä liinalla.

### **Varoitus**

#### **Vakavien terveysvahinkojen vaara!**

Kun ruuvit avataan, laitteen turvallisuus ei ole enää taattu. Mikroaaltoenergiaa voi päästä ulos laitteesta. Älä kierrä ruuveja koskaan auki.

Älä kierrä neljää mustaa ruuvia irti (kuva 6).



### **Varoitus**

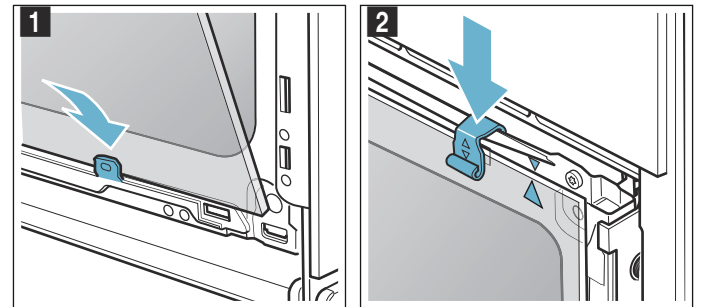
#### **Loukkaantumiswaara!**

- Laitteen luukun naarmuuntunut lasi voi särkyä. Älä käytä puhdistuslastaa, voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita.
- Laitteen luukun saranat liikkuvat, kun luukku avataan ja suljetaan, ja ne voivat takerrella. Älä tartu saranoiden alueelle.

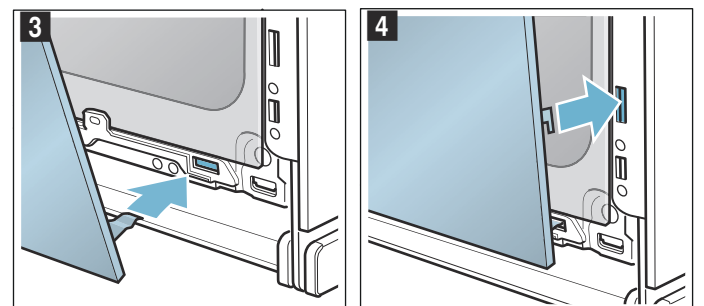
### Asennus laitteeseen

Varmista sisälasia asentaessasi, että nuoli on oikealla ylhäällä lasissa ja on yhteneväinen levyssä olevan nuolen kanssa.

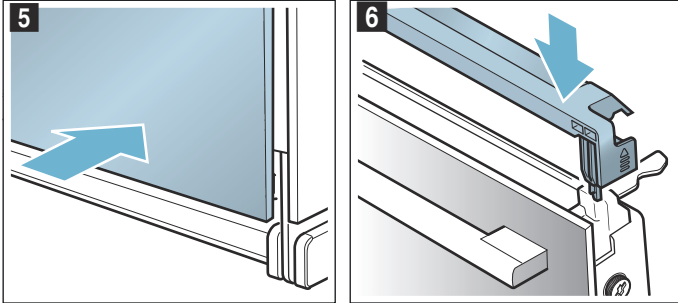
1. Aseta välilevy alhaalla pidikkeeseen (kuva 1) ja paina ylhäältä paikalleen.
2. Paina molemmat pidikkeet alas (kuva 2).



3. Ohjaa etulasi alhaalta pidikkeisiin (kuva 3).
4. Sulje etulasi, kunnes molemmat ylemmät hakaset ovat aukkoa vasten (kuva 4).



5. Paina etulasia alaspäin kunnes se lukittuu kuuluvasti paikalleen (kuva 5).
6. Avaa laitteen luukku taas vähän ja poista keittiöliina.
7. Kierrä vasemmalla ja oikealla olevat ruuvit taas kiinni.
8. Laita suojus paikalleen ja paina se kiinni kuuluvaan lukitukseen saakka (kuva 6).



9. Sulje laitteen luukku.

### Huomio!

Käytä uunia vasta, kun lasit ovat oikein paikoillaan.

## ? Mitä tehdä häiriön sattuessa?

Jos häiriötä esiintyy, kyseessä on usein vain pikkuseikka. Ennen kuin soitat huoltopalveluun, yritä poistaa häiriö itse taulukon ohjeiden avulla.

**Ohje:** Jos ruoka ei joskus onnistu parhaalla mahdollisella tavalla, tutustu lukuun "Testattu koekeittiössämme". Sieltä löydät monia vihjeitä ja ohjeita ruoanvalmistukseen.

### ⚠ Varoitus

#### Sähköiskun vaara!

Epäasianmukaiset korjaukset ovat vaarallisia. Vain koulutukseemme osallistunut huoltopalvelun teknikko saa tehdä korjauksia ja vaihtaa vaurioituneita liitännäjohtoja. Jos laite on rikki, irrota verkkopistoke tai kytke sulake sulakerasiassa pois päältä. Soita huoltopalveluun.

### Häiriötaulukko

#### ⚠ Varoitus

#### Sähköiskun vaara!

- Laitteen elektroniikkaan liittyvät työt saa tehdä vain asianmukaisen koulutuksen saanut ammattilainen.
- Elektroniikkaan liittyvissä töissä laitteesta on ehdottomasti katkaistava virta. Kytke automaattisulake pois päältä tai kierrä sulake irti asuntosi sulakerasiasta.

Häiriö	Mahdollinen syy	Ohje/aputoimenpide
Laite ei toimi	Pistoke ei ole pistorasiassa Sähkökatko Sulake palanut	Liitä laite sähköverkkoon Tarkasta, toimivatko muut laitteet keittiössä Tarkasta sulakerasiasta, onko laitteen sulake kunnossa
Kun käyttötapa on kytketty päälle, näyttöön ilmestyy viesti, että lämpötila on liian korkea	Laite ei ole jäähtynyt riittävästi	Anna laitteen jäähtyä ja kytke käyttötapa uudelleen päälle
Laitetta ei saa kytkettyä päälle, näytössä näkyy symboli ⏻	Automaattinen lapsilukko on aktivoitunut	Pidä kosketusvalitsin ⏻ painettuna, kunnes symboli ⏻ sammuu
Päälle kytkettyä laitetta ei saa käytettyä, näytössä näkyy symboli ⏻	Lapsilukko on aktivoitu	Pidä kosketusvalitsin ⏻ painettuna, kunnes symboli ⏻ sammuu
Laite ei kuumene, näytössä näkyy □	Esittelytila on aktivoitu perusasetuksissa	Irrota laite n. 10 sekunniksi sähköverkosta (kytke sulake sulakerasiassa pois päältä) ja deaktivoi sitten esittelytila perusasetuksissa 3 minuutin kuluessa → "Perusasetukset" sivulla 20
Näyttöön ilmestyy "EXXX" esim. "E0111"	Tekninen ongelma	Kytke laite pois päältä ja taas päälle Jos viesti tulee uudestaan näyttöön, soita huoltopalveluun

## Maksimi käyttöaika ylittynyt

Laitteen toiminto päättyy automaattisesti, jos et ole asettanut toiminta-aikaa etkä ole muuttanut asetuksia pitkään aikaan.

Aika, jonka kuluttua toiminto pysähtyy automaattisesti, vaihtelee valittujen asetusten mukaan.

Laite ilmoittaa näytössä, että käyttö päättyy automaattisesti. Sen jälkeen toiminto pysähtyy.

Kun haluat käyttää taas laitetta, kytke se ensin pois päältä. Kytke laite sitten päälle ja valitse haluamasi toiminto.

## Uunitilan lamput

Laitteen uunitilan valona on yksi tai useampi kestävä LED-lamppu.

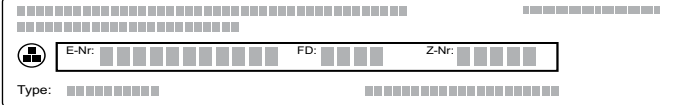
Jos LED-lamppuun tai lampun lasisuojuukseen kuitenkin sattuisi tulemaan vika, ota yhteys huoltopalveluun. Lampun suojusta ei saa poistaa.

## Huoltopalvelu

Jos laitteesi täytyy korjata, käänny huoltopalvelumme puoleen. Löydämme varmasti sopivan ratkaisun, jolloin välttyt myös huoltoteknikon turhilta käynneiltä.

### Mallinumero ja sarjanumero

Ilmoita soittaessasi laitteen täydellinen mallinumero (E-Nr.) ja sarjanumero (FD-Nr.), jotta saat heti pätevät neuvot. Tyyppikilpi numeroineen löytyy, kun avaat laitteen luukun.



The diagram shows a rectangular label with a grid of small squares. It contains the following fields: E-Nr., FD-Nr., Z-Nr., and Type. Each field is followed by a series of small squares representing the characters in that field.

Jotta löydät tiedot tarvittaessa helposti, voit kirjoittaa laitteesi tiedot ja huoltopalvelun puhelinnumeron tähän.

E-Nr.

FD-Nr.

Huoltopalvelu 

Ota huomioon, että huoltopalvelun asentajan käynti käyttövirheen takia aiheuttaa sinulle kustannuksia myös takuuaikana.

Kaikkien maiden yhteystiedot löydät oheisesta huoltoliikeluettelosta.

### Korjaustilaus ja neuvonta häiriötilanteissa

**FIN** 020 751 0700

Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/  
min (alv 24%) Matkapuhelimesta 8,28 snt/  
puhelu + 17 snt/min (alv 24%)

Luota valmistajan osaamiseen. Näin varmistat, että kodinkoneesi korjaa koulutettu huoltoteknikko, joka käyttää koneeseen tarkoitettuja alkuperäisiä varaosia.

## Leivonta- ja paistoavustin

Leivonta- ja paistoavustimen avulla voit valmistaa ruokia helposti. Laite huolehtii optimaalisista asetuksista.

Jotta tulos olisi hyvä, uunitila ei saa olla valitulle ruoalle liian kuuma. Jos näin on, näyttöön ilmestyy huomautus. Anna uunitilan jäähtyä ja käynnistä toiminto uudelleen.

### Asetuksia koskevia ohjeita

- Kypsennystulos riippuu elintarvikkeen laadusta ja astiatyypistä. Parhaan mahdollisen kypsennystuloksen varmistamiseksi käytä vain moitteettomia elintarvikkeita ja jääkaappilämpötilassa olevaa lihaa.
- Leivonta- ja paistoavustin auttaa sinua perinteisten kakkujen, leivän ja paistien asetuksissa. Laite valitsee puolestasi parhaan mahdollisen uunitoiminnon. Näyttöön ilmestyvät ehdotettu lämpötila ja kypsennysaika, jotka voit kuitenkin muuttaa haluamallasi tavalla.
- Saat neuvoja esimerkiksi astiasta, kannatinkorkeudesta tai nesteen lisäyksestä lihan yhteydessä. Joitakin ruokia täytyy esimerkiksi kääntää tai sekoittaa kypsennyksen aikana. Tämä näkyy näytössä pian käynnistyksen jälkeen. Äänimerkki muistuttaa sinua siitä oikeaan aikaan.
- Sopivia astioita koskevia neuvoja sekä valmistusohjeita ja -vihjeitä löytyy käyttöohjeen lopusta.

### Ruoan valitseminen

Seuraavasta taulukosta löydät mainituille ruoille sopivat asetukset.


















Ruoat
Sokerikakkutaikina Irtopohja-/pitkä vuoka
Kakkupohja (6 munaa)
Kääretorttu
Hiivataikinapiirakka pellillä kuivalla täytteellä
Hiivataikinakranssi-/pitko
Pienleivonnaiset lehtitaikina
Muffinit, 1 taso
Vaalea leipä pitkässä vuossa
Paistovalmiit sämpylät/patongit, esipaistetut
Pizza pakaste, ohut pohja, 1 kpl
Ranskalaiset perunat, pakaste, 1 taso
Perunagradiini, raaosta perunoista
Uuniperunat
Lasagne, tuore
Porsaanpaisti, marmoroitunut, ilman kamaraa
Lihamureke (1 kg)
Paahtopaisti, medium (1,5 kg)
Naudan patapaisti
Lampaanreisi, luuton

#### Ruoat


Broileri, kokonainen
Broilerin koivet
Hanhi, kokonainen (3-4 kg)

### Ruokien valinta

Laite ohjaa sinut valitsemasi ruoan kaikkien asetusvaiheiden läpi.





1. Näppää kosketusvalitsinta  kytkeäksesi laitteen päälle.
2. Näppää kosketusvalitsinta .
3. Valitse "Leivonta- ja paistoavustin" valitsimella  tai .
4. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
5. Valitse haluamasi luokka valitsimella  tai .
6. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
7. Valitse haluamasi ruoka valitsimella  tai .
8. Siirry valitsimella  seuraavalle riville. Näyttöön ilmestyvät suositeltavat asetukset.
9. Tarvittaessa voit muuttaa suositeltavia asetuksia. Näppää sitä varten valitsinta . Siirry valitsimella  tai  haluamasi asetuksen kohdalle. Muuta asetusta valitsimella .
10. Käynnistä laitteen toiminta kosketusvalitsimella . Kun asetettu toiminta-aika on kulunut, kuuluu äänimerkki, ja laitteen toiminto päättyy automaattisesti. Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .

Joissakin suositeltavissa asetuksissa laite tarjoaa mahdollisuutta jälkikypsentää ruokaa.


Jos olet tyytyväinen kypsennystulokseen, valitse "Lopetus" valitsimella .

Jos et ole tyytyväinen kypsennystulokseen, voit jälkikypsentää ruokia.


### Jälkikypsennys

1. Valitse valitsimella  "Jälkikypsennys".
2. Muuta tarvittaessa ehdotettua asetusta valitsimella  tai .
3. Käynnistä "Jälkikypsennys" näppäämällä kosketusvalitsinta .

### Keskeyttäminen

Pidä kosketusvalitsin  painettuna, kunnes laitteen toiminto keskeytyy.

### Laitteen kytkeminen pois toiminnasta

Kytke laite pois päältä näppäämällä kosketusvalitsinta .

## Ohjelmat

Ohjelmien avulla voit valmistaa ruokia vaivattomasti. Valitset ohjelman ja syötät ruoan painon. Ohjelma huolehtii optimaalisesta asetuksesta.

### Asetuksia koskevia ohjeita

- Kypsennystulos riippuu elintarvikkeiden laadusta ja astian koosta. Jotta kypsennystulos on optimaalinen, käytä vain moitteettomia elintarvikkeita ja jääkaappilämpötilassa olevaa lihaa. Käytä pakasteruokiin elintarvikkeita vain suoraan pakastimesta.
- Eräiden ruokien kohdalla sinua kehoitetaan syöttämään elintarvikkeen paino. Tällöin laite huolehtii ajan ja lämpötilan asetuksista. Painon asettaminen painorajojen ulkopuolelle ei ole mahdollista.
- Paisto-ohjelmissa, joissa laite huolehtii lämpötilavälinnasta, lämpötila voi olla asetettu 300 °C saakka. Varmista sen tähden, että käytät kuumuutta kestävästä astiasta.
- Saat ohjeet esimerkiksi astiasta, kannatinkorkeudesta tai nesteen lisäämisestä lihan joukkoon. Eräiden ruokien kohdalla on tarpeen esimerkiksi kääntää tai sekoittaa ruokaa kypsennyksen aikana. Tämä näkyy lyhyesti näytössä käynnistyksen jälkeen. Merkkiäni muistuttaa sinua tästä sitten oikealla hetkellä.
- Ohjeita sopivista astioista ja valmistukseen liittyviä ohjeita ja vihjeitä löydät käyttöohjeen lopusta.

### Mikroaaltouuni












Laitteessa on tarjolla mikroaalto-ohjelmia, joiden avulla voit valmistaa ruokaa helposti ja nopeasti. Mikroaaltoja käytettäessä kypsennysaika lyhenee merkittävästi, se lähes puolittuu. Valittavissa on leivonta- ja paisto-ohjelmia, joissa mikroaaltokäyttö yhdistetään uunitoimintoon, ja lisäksi myös sulatus- ja kypsennystoimintoja vain mikroaaltoja käyttäen. Laite huolehtii puolestasi mikroaaltotehon, uunitoiminnon, ajan ja lämpötilan asetuksista. Sinun tarvitsee vain syöttää laitteeseen kunkin ruoan painotiedot.

Laite kehottaa sinua käyttämään mikroaaltokäyttöön soveltuvaa astiaa. Mikroaaltouunia käsittelevästä luvusta löydät sopivia astioita koskevia ohjeita.


→ "Mikroaaltouuni" sivulla 18

### Ohjelman säätäminen

Laite ohjaa sinut valitsemasi ruoan kaikkien asetusvaiheiden läpi.





1. Näppää kosketusvalitsinta  kytkeäksesi laitteen päälle.
  2. Näppää kosketusvalitsinta .
  3. Valitse valitsimella  tai "Mikroaalto-ohjelmat".
  4. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
  5. Valitse valitsimella  tai haluamasi mikroaalto-ohjelma.
  6. Siirry valitsimella  seuraavalle riville.
  7. Aseta paino valitsimella .
  8. Siirry ensin valitsimella  ylöspäin ja valitsimella  seuraavalle riville. Näkyviin tulee kannatinkorkeutta ja käytettävää astiaa koskeva ohje.
  9. Käynnistä laitteen toiminta näppäämällä kosketusvalitsinta .
- Kun asetettu toiminta-aika on kulunut, kuuluu äänimerkki, ja laitteen toiminto päättyy automaattisesti. Lopeta äänimerkki näppäämällä kosketusvalitsinta .

Joissakin ohjelmissa laite tarjoaa mahdollisuutta jälkikypsennää ruokaa.

Jos olet tyytyväinen kypsennystulokseen, valitse "Lopetus" valitsimella .

Jos et ole tyytyväinen kypsennystulokseen, voit jälkikypsennää ruokaa.


### Jälkikypsennys

1. Valitse valitsimella  "Jälkikypsennys".
2. Muuta tarvittaessa ehdotettua asetusta valitsimella  tai .
3. Käynnistä "Jälkikypsennys" näppäämällä kosketusvalitsinta .

### Keskeyttäminen

Keskeytä käynnissä oleva toiminto näppäämällä kosketusvalitsinta .

### Laitteen kytkeminen pois toiminnasta

Kytke laite pois päältä näppäämällä kosketusvalitsinta .

## Testattu kokeittiössämme

Tästä löydät valikoiman ruokalajeja ja parhaat mahdolliset asetukset niiden valmistukseen. Opastamme sinua valitsemaan ruokalajiisi parhaiten sopivan uunitoiminnon ja lämpötilan. Annamme ohjeet sopivista välineistä ja kannatinkorkeuksista. Saat myös astioihin ja valmistukseen liittyviä vinkkejä.

**Huomautus:** Uunin sisälle voi muodostua paljon vesihöyryä elintarvikkeita kypsennettäessä. Laitte on hyvin energiatehokas ja siitä pääsee käytön aikana ulos vain vähän lämpöä. Laitteen sisäpuolen ja laitteen ulkopuolen osien suurien lämpötilaerojen takia luukkuun, ohjauspaneeliin ja viereisten kalusteiden pinnoille voi muodostua lauhdevettä. Kyseessä on normaali, fysikaalinen ilmiö. Lauhteen muodostumista voidaan vähentää esilämmityksen kautta tai avaamalla uuninluukku varovasti.

### Silikonivuoat

Suosittellemme tummien metallisten leivontavuokien käyttöä, koska niillä päästään parhaaseen kypsennystulokseen.

Jos kuitenkin haluat käyttää silikonivuoasia, noudata valmistajan antamia ohjeita ja reseptejä. Silikonivuoat ovat usein tavanomaisia vuokia pienempiä. Määrien ja reseptien tiedot voivat olla poikkeavia.

### Kakut ja pienet leivonnaiset

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja kakkujen ja pienten leivonnaisten paistamiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

Huomioi myös kohdassa kohottamista koskevat ohjeet.

Käytä vain laitteen alkuperäisiä varusteita ja välineitä. Ne on suunniteltu uunitilaan ja käyttötapoihin sopiviksi.

### Leivonnaisten kypsentyminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen

Kun käytät leivonnaisten kypsentyamiseen mikroaaltotoimintoyhdistelmää, voit lyhentää kypsennysaikaa huomattavasti.

Käytä aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Voit käyttää yhdistelmäkäytössä tavallisia metallivuokia. Jos vuoan ja ritilän välissä esiintyy kipinäntoimintaa, onko vuoan ulkopinta puhdas. Muuta vuoan paikkaa ritilällä. Jos se ei auta, jatka kypsentyä ilman mikroaaltotoimintaa. Kypsennysaika pitenee.

Jos käytät muovisia, keraamisia tai lasisia vuokia, taulukoissa mainittu kypsennysaika lyhenee. Kakku ruskistuu alapuolelta vähemmän.

Leivonnaisten kypsentyminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen on mahdollista vain yhdellä tasolla.

### Kannatinkorkeudet

Käytä ilmoitettuja kannatinkorkeuksia.

#### Paistaminen yhdellä tasolla

Käytä seuraavaa kannatinkorkeutta, kun paistat vain yhdellä tasolla:

- Korkeus 1

#### Paistaminen kahdella tasolla

Käytä Kiertoilmaa. Samanaikaisesti uuniin laitettujen pelleillä tai vuoissa paistettavat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita yhtä aikaa.

- Uunipannu: korkeus 3  
Leivinpelti: korkeus 1
- Vuokat ritilällä  
ensimmäinen ritilä: korkeus 3  
toinen ritilä: korkeus 1

Kun valmistat useita ruokia samanaikaisesti, voit säästää energiaa jopa 45 prosenttia. Aseta vuokat uuniin vierekkäin tai limittäin päällekkäin.

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

#### Ritilä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

#### Uunipannu tai leivinpelti

Työnnä uunipannu tai leivinpelti varovasti perille asti viisto reuna laitteen oveen päin.

Käytä mehukkaan kakun paistamiseen uunipannua, jotta kakusta ei pääse vuotamaan nestettä uunin sisälle.

#### Leivontavuokat

Tummat metallivuokat ovat parhaita.

Valkopeltivuokat, keraamiset vuokat ja lasivuokat pidentävät paistoaikaa ja leivonnainen ei ruskistu tasaisesti.

#### Leivinpaperi

Käytä vain leivinpaperia, joka soveltuu valittuun lämpötilaan. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto erilaisille kakuille ja pienille leivonnaisille. Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan määrästä ja koostumuksesta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.

**Huomautus:** . Paistoaikaa ei voi lyhentää lämpötilaa lisäämällä. Kakut tai pienet leivonnaiset kypsyvät silloin vain pinnalta mutta jäävät sisältä raaoiksi.




Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Paistoaikat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.































Tiettyjä ruokia valmistettaessa esilämmitys on tarpeen, ja se on mainittu taulukossa.

Jos leivot omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen leivonnainen ja noudata sille ilmoitettuja tietoja. Löydät lisätietoja taulukon jälkeen olevista kakkujen ja pienten leivonnaisten paistamiseen liittyvistä vinkeistä.



































Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kierroilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Pizzateho

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Vuokakakut</b>						
Sokerikakku, yksinkertainen	Rengas-/pitkänomainen vuoka	1		150-170	-	55-70
Sokerikakku, yksinkertainen	Rengas-/pitkänomainen vuoka	1		160-180	90	30-40
Sokerikakku, hieno	Rengas-/pitkänomainen vuoka	1		150-170	-	60-80
Hedelmäkakku sokerikakkutaikin- asta, hieno	Torvikakkuvuoka	1		160-180	-	45-60
Hedelmäkakku sokerikakkutaikin- asta, hieno	Torvikakkuvuoka	1		170-190	90	35-45
Kakkupohja sokerikakkutaikinasta	Torttuvuoka	1		150-170	-	20-40
Hedelmä- tai rahkatorrttu murotaikina- pohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170	-	65-85
Hedelmä- tai rahkatorrttu murotaikina- pohjalla	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-180	180	30-40
				100	-	20
Sveitsiläinen hedelmäpiirakka	Pizzapelti	1		190-210	-	45-55
Sveitsiläinen hedelmäpiirakka	Pizzapelti	1		180-200	-	50-60
Ranskalainen omenapiiras	Piirakkavuoka, musta	1		190-200	-	25-40
Ranskalainen omenapiiras	Piirakkavuoka, musta	1		190-210	-	25-40
Savariini	Torvikakkuvuoka	1		150-160	-	65-75
Savariini	Torvikakkuvuoka	1		150-160	-	60-70
Pullakakku irtopohjavuoassa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-160	-	25-35
Pullakakku irtopohjavuoassa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-160	-	25-35
Täytekakkupohja, 2 kananmunaa	Torttuvuoka	1		160-170*	-	20-30
Täytekakkupohja, 2 kananmunaa	Torttuvuoka	1		170-180	-	20-30
Täytekakkupohja, 3 kananmunaa	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170*	-	25-35
Täytekakkupohja, 6 kananmunaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-170*	-	30-50
Täytekakkupohja, 6 kananmunaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-170*	-	30-50
<b>Makea piirakka uunipellillä</b>						
Sokerikakku täytteellä	Leivinpelti	1		160-180	-	20-40
Sokerikakku, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		150-170	-	35-50
Murotaikinakakku kuivalla täytteellä	Leivinpelti	1		170-190	-	25-40
Murotaikinakakku kuivalla täytteellä, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		150-170	-	40-55
Murotaikinakakku mehukkaalla täyt- teellä	Uunipannu	1		150-170	-	65-85
Murotaikinakakku mehukkaalla täyt- teellä	Uunipannu	1		160-180	-	60-80
Sveitsiläinen hedelmäpiirakka	Uunipannu	1		190-210	-	45-55
Sveitsiläinen hedelmäpiirakka	Uunipannu	1		180-200	-	60-70
Hiivataikinaleivonnainen kuivalla täyt- teellä	Leivinpelti	1		160-180	-	15-25
* Esilämmitä						
** Esilämmitä 5 minuuttia, älä käytä pikalämmitystoimintoa.						



Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
Hiivataikinaleivonnainen kuivalla täyt- teellä	Leivinpelti	1		150-170	-	20-35
Hiivataikinaleivonnainen kuivalla täyt- teellä, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		160-170	-	25-35
Hiivataikinaleivonnainen mehuk- kaalla täytteellä	Uunipannu	1		180-200	-	30-45
Hiivataikinaleivonnainen mehuk- kaalla täytteellä, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		150-160	-	45-60
Pullapitko, pullakranssi	Leivinpelti	1		150-170	-	30-40
Pullapitko, pullakranssi	Leivinpelti	1		150-160	-	35-45
Kääretorttu	Leivinpelti	1		190-210*	-	10-15
Saksalainen Stollen-joulupulla, 500 g jauhoja	Uunipannu	1		160-170	-	50-60
Saksalainen Stollen-joulupulla, 500 g jauhoja	Uunipannu	1		150-160	-	50-60
Struudeli, makea	Uunipannu	1		190-210	-	55-65
Struudeli, makea	Uunipannu	1		170-180	-	40-60
Struudeli, pakaste	Leivinpelti	1		190-210	-	30-45
Struudeli, pakaste	Uunipannu	1		200-220	90	20-25
<b>Pienet leivonnaiset</b>						
Kuppikakut	Leivinpelti	1		160**	-	25-35
Kuppikakut	Leivinpelti	1		150**	-	20-30
Kuppikakut, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		140**	-	30-40
Muffinit	Muffinipelti	1		170-190	-	15-30
Muffinit, 2 tasoa	Muffinipellit	3+1		150-170*	-	20-30
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	1		160-170	-	30-40
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	1		150-160	-	30-40
Lehtitaikinaleivonnainen	Leivinpelti	2		170-190*	-	20-45
Lehtitaikinaleivonnainen	Leivinpelti	1		180-200*	-	20-45
Lehtitaikinaleivonnaiset, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		170-190*	-	20-45
Tuulihatut	Leivinpelti	1		200-220	-	30-45
Viinerit	Leivinpelti	1		160-180	-	20-30
Viinerit	Leivinpelti	1		170-190	-	15-25
<b>Pikkuleivät</b>						
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		150-160**	-	20-30
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		140-150**	-	25-35
Pikkuleivät	Leivinpelti	2		140-160	-	15-30
Pikkuleivät, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		130-150	-	20-35
Marenki	Leivinpelti	2		80-90*	-	120-150
Marengit, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		80-90*	-	120-180
Makronit	Leivinpelti	2		90-110	-	20-40
Makronit, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		90-110	-	20-40
* Esilämmitä						
** Esilämmitä 5 minuuttia, älä käytä pikalämmitystoimintoa.						

## Kakkuja ja pieniä leivonnaisia koskevat vinkit

Haluat saada selville, onko kakku kypsä.	Työnnä puutikku kakun korkeimpaan kohtaan. Jos taikina ei tartu tikkuun, kakku on valmis.
Kakku painuu kasaan.	Käytä seuraavalla kerralla vähemmän nestettä. Tai säädä lämpötila 10 °C astetta matalammaksi ja pidennä paistoaikaa. Käytä reseptissä mainittuja aineksia ja reseptin ohjeita.
Kakku on noussut keskeltä ja jäänyt reunoilta matalammaksi.	Voitele vain irtopohjavuoran pohja. Irrota kakku paistamisen jälkeen varovasti veitsellä.
Hedelmämehu valuu reunojen yli.	Käytä seuraavalla kerralla uunipannua.
Pienet leivonnaiset liimautuvat paistettaessa toisiinsa.	Leivonnaisten pitäisi olla noin 2 cm päässä toisistaan. Siten leivonnaisilla on riittävästi tilaa kohota kauniisti ja ruskistua joka puolelta.
Kakku on liian kuiva.	Säädä lämpötila 10 °C astetta korkeammaksi ja lyhennä paistoaikaa.
Kakku on kauttaaltaan liian vaalea.	Jos kannatinkorkeus ja välineet ovat oikeat, nosta tarvittaessa lämpötilaa tai pidennä paistoaikaa.
Kakku on ylhäältä liian vaalea mutta alhaalta liian tumma.	Laita kakku seuraavalla kerralla yhtä tasoa yleemmäksi.
Kakku on ylhäältä liian tumma mutta alhaalta liian vaalea.	Laita kakku seuraavalla kerralla yhtä tasoa alemmaksi. Valitse alhaisempi lämpötila ja pidennä paistoaikaa.
Vuokakakun takaosasta tulee liian tumma.	Älä aseta kakkuvuokaa aivan takaseinään, vaan ritilän keskelle.
Kakku on kauttaaltaan liian tumma.	Valitse seuraavalla kerralla alhaisempi lämpötila ja pidennä tarvittaessa paistoaikaa.
Leivonnaiset ruskistuvat epätasaisesti.	Valitse hieman alhaisempi lämpötila. Myös reunojen yli ulottuva leivinpaperi voi vaikeuttaa ilmankiertoa. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi. Varmista, että kakkuvuoka ei ole uunitilan takaseinämän aukkojen edessä. Pienten leivonnaisten tulisi olla mahdollisimman samankokoisia ja -paksuisia.
Olet paistanut useammalla tasolla. Ylemmällä pellillä olevat leivonnaiset ovat tummempia kuin alemmalla pellillä.	Käytä useammalla tasolla paistaessasi aina Kiertoilmaa. Samanaikaisesti uuniin laitettut pelleillä tai vuoissa paistettavat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita yhtä aikaa.
Kakku näyttää hyvältä mutta ei ole sisältä kypsä.	Paista alhaisemmalla lämpötilalla hieman pitempään ja lisää tarvittaessa vähemmän nestettä. Esipaista kakun pohja, kun kakkuun tulee kostea täyte. Ripottele pinnalle manteleita tai korppujauhoja ja levitä täyte niiden päälle.
Kakku ei irtoa kumottaessa.	Anna kakun jäähtyä paistamisen jälkeen vuoassa 5 - 10 minuuttia. Jos se ei vielä irtoa, irrota reuna varovasti veitsellä. Kumoa kakku uudelleen ja peitä vuoka useamman kerran kostealla, kylmällä pyyhkeellä. Voitele ja korppujauhota vuoka seuraavalla kerralla.

## Leipä ja sämpylät

Laitteessasi on lukuisia eri uunitoimintoja leivän ja sämpylöiden paistamiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

Huomioi myös kohdassa kohottamista koskevat ohjeet.

Käytä vain laitteen alkuperäisiä varusteita ja välineitä. Ne on suunniteltu uunitilaan ja käyttötapoihin sopiviksi.

### Kannatinkorkeudet

Käytä ilmoitettuja kannatinkorkeuksia.

### Paistaminen yhdellä tasolla

Käytä seuraavaa kannatinkorkeutta, kun paistat vain yhdellä tasolla:

- Korkeus 1

### Paistaminen kahdella tasolla

Käytä Kiertoilmaa. Samanaikaisesti uuniin laitettut pelleillä tai vuoissa paistettavat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita yhtä aikaa.

- Uunipannu: korkeus 3  
Leivinpelti: korkeus 1
- Vuokat ritilällä  
ensimmäinen ritilä: korkeus 3  
toinen ritilä: korkeus 1

Kun valmistat useita ruokia samanaikaisesti, voit säästää energiaa jopa 45 prosenttia. Aseta vuokat uuniin vierekkäin tai limittäin päällekkäin.

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

### Ritilä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

### Uunipannu tai leivinpelti

Työnnä uunipannu tai leivinpelti varovasti perille asti viisto reuna laitteen oveen päin.

**Leivontavuoat**

Tummat metallivuoat ovat parhaita.

Valkopeltivuoat, keraamiset vuoat ja lasivuoat pidentävät paistoaikaa ja leivonnainen ei ruskistu tasaisesti.

**Leivinpaperi**

Käytä vain leivinpaperia, joka soveltuu valittuun lämpötilaan. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.

**Pakastetuotteet**

Älä käytä pakasteita, joissa on runsaasti jäätä. Poista ruoassa oleva jää.

Pakasteet on esikypsennetty osittain epätasaisesti. Epätasainen ruskistus ei katoa myöskään paistettuna.

**Suosittelut asetusarvot**

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto erilaisille leiville ja sämpylöille. Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan määrästä ja koostumuksesta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.

**Huomautus:** Paistoaikaa ei voi lyhentää lämpötilaa lisäämällä. Leipä tai sämpylät kypsyvät silloin vain pinnalta mutta jäävät sisältä raaiksi.

Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Paistoajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Tiettyjä ruokia valmistettaessa esilämmitys on tarpeen, ja se on mainittu taulukossa. Muutamat ruokalajit onnistuvat parhaiten, kun ne paistetaan useammassa vaiheessa. Ne on merkitty taulukkoon.

Leipätaikinan asetusarvot koskevat sekä leivinpellillä että pitkänomaisessa vuoassa paistettavia taikinoita.




Jos leivot omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen leivonnainen ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.
















Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

**Huomio!**

Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin tai laita vedellä täytettyä astiaa kuuman uunin pohjalle. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa emalivaurioita.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kierroilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Thermo-grillaus
-  Grilli suuri pinta
-  Grilli pieni pinta

Ruoka	Välineet	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Leipä</b>					
Vaalea leipä, 750 g	Uunipannu tai pitkänomainen vuoka	1		180-200*	30-40
Vaalea leipä, 750 g	Uunipannu tai pitkänomainen vuoka	1		210-220*	10-15
				180-190	25-35
Sekaleipä, 1,5 kg	Uunipannu tai pitkänomainen vuoka	1		230-240*	10-15
				200-210	40-50
Sekaleipä, 1,5 kg	Uunipannu tai pitkänomainen vuoka	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50
Kokojyväleipä, 1 kg	Uunipannu	1		230-240*	10-15
				200-210	40-50
Kokojyväleipä, 1 kg	Uunipannu	1		210-220*	10-15
				180-190	40-50
Ohutleipä	Uunipannu	1		250-270	20-30
Ohutleipä	Uunipannu	1		220-240	20-30
<b>Sämpylät</b>					
Paistovalmiit sämpylät tai patonki, esipaistettu	Uunipannu	2		200-220	10-20
Pullat, tuore	Leivinpelti	1		170-180*	15-25
Pullat, tuore	Leivinpelti	1		160-170*	15-25
Pullat, tuore, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		150-160*	20-30
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	1		180-200	25-35
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	1		170-190	25-35
Patonki, esipaistettu, kylmä	Uunipannu	2		200-220	10-20

\* Esilämmitä

Ruoka	Välineet	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Sämpylät, pakaste</b>					
Paistovalmiit sämpylät tai patonki, esipaistettu	Uunipannu	2	≡	200-220	15-25
Lipeäleivonnaiset, valmiiksi leivotut	Leivinpelti	1	≡	220-240	15-25
Lipeäleivonnaiset, valmiiksi leivotut	Leivinpelti	1	⌘	200-220	15-25
Voisarvet, valmiiksi leivotut	Leivinpelti	1	⌘	150-170*	20-35
<b>Paahtoleipä</b>					
Paahtoleivän kuorruttaminen, 4 kappaletta	Ritilä	2	~	290	5-15
Paahtoleivän kuorruttaminen, 12 kappaletta	Ritilä	2	⌘	250	5-15
Paahtoleivän paahtaminen	Ritilä	3	~	290	3-6
* Esilämmitä					

## Pizza, quiche ja suolaiset leivonnaiset

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja pizzan, quichen ja suolaisten leivonnaisten paistamiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

Huomioi myös kohdassa kohottamista koskevat ohjeet.

Käytä vain laitteen alkuperäisiä varusteita ja välineitä. Ne on suunniteltu uunitilaan ja käyttötapoihin sopiviksi.

### Leivonnaisten kypsentyminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen

Kun käytät leivonnaisten kypsentyämiseen mikroaaltotoimintoyhdistelmää, voit lyhentää kypsennysaikaa huomattavasti.

Voit käyttää yhdistelmäkäytössä tavallisia metallivuokia. Jos vuoan ja ritilän välissä esiintyy kipinöintiä tarkista, onko vuoan ulkopinta puhdas. Muuta vuoan paikkaa ritilällä. Jos se ei auta, jatka kypsentämistä ilman mikroaaltotoimintoa. Kypsennysaika pitenee.

Jos käytät muovisia, keraamisia tai lasisia vuokia, taulukoissa mainittu kypsennysaika lyhenee. Suolainen leivonnainen ruskistuu alapuolelta vähemmän.

Leivonnaisten kypsentyminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen on mahdollista vain yhdellä tasolla.

### Kannatinkorkeudet

Käytä ilmoitettuja kannatinkorkeuksia.

### Paistaminen yhdellä tasolla

Käytä seuraavaa kannatinkorkeutta, kun paistat vain yhdellä tasolla:

- Korkeus 1

### Paistaminen kahdella tasolla

Käytä Kiertoilmaa. Samanaikaisesti uuniin laitettujen pelleillä tai vuoissa paistettavat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita yhtä aikaa.

- Uunipannu: korkeus 3  
Leivinpelti: korkeus 1
- Vuoat ritilällä  
ensimmäinen ritilä: korkeus 3  
toinen ritilä: korkeus 1

Kun valmistat useita ruokia samanaikaisesti, voit säästää energiaa jopa 45 prosenttia. Aseta vuoat uuniin vierekkäin tai limittäin päällekkäin.

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

### Ritilä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

### Uunipannu tai leivinpelti

Työnnä uunipannu tai leivinpelti varovasti perille asti viisto reuna laitteen oveen päin.

Käytä runsastytteisen pizzan paistamiseen uunipannua.

### Leivontavuoat

Tummat metallivuoat ovat parhaita.

Valkopeltivuoat, keraamiset vuoat ja lasivuoat pidentävät paistoaikaa ja leivonnainen ei ruskistu tasaisesti.

### Leivinpaperi

Käytä vain leivinpaperia, joka soveltuu valittuun lämpötilaan. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.

### Pakastetuotteet

Älä käytä pakasteita, joissa on runsaasti jäätä. Poista ruoassa oleva jää.

Pakasteet on esikypsennetty osittain epätasaisesti. Epätasainen ruskistus ei katoa myöskään paistettuna.

**Suosittelut asetusarvot**

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto erilaisille ruokalajeille. Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan koostumuksesta ja määrästä. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi arvo.

**Huomautus:** Paistoaikaa ei voi lyhentää lämpötilaa lisäämällä. Ruoka kypsyy silloin vain pinnalta mutta jää sisältä raa'aksi.




Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Paistoaajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

























Tiettyjä ruokia valmistettaessa esilämmitys on tarpeen, ja se on mainittu taulukossa.

Jos leivot omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen leivonnainen ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kierroilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Pizzateho

Ruoka	Välineet	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Pizza</b>						
Pizza, tuore	Leivinpelti	1		200-220	-	20-30
Pizza, tuore, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		180-200	-	35-45
Pizza, tuore, ohut pohja	Pizzapelti	1		210-230	-	20-30
Pizza, kylmä	Ritilä	1		210-230	-	10-20
<b>Pizza, pakaste</b>						
Pizza, ohut pohja, 1 kappaletta	Ritilä	1		210-230	-	10-20
Pizza, ohut pohja, 1 kappaletta	Uunipannu	1		210-230	90	10-20
Pizza, ohut pohja, 2 kappaletta	Ritilä + leivinpelti	3+1		200-220	-	15-25
Pizza, paksu pohja, 1 kappale	Ritilä	1		180-200	-	20-30
Pizza, paksu pohja, 1 kappale	Uunipannu	1		200-220	90	15-25
Pizza, paksu pohja, 2 kappale	Uunipannu + ritilä	3+1		160-180	-	25-35
Pizzapatonki	Ritilä	1		200-220	-	20-30
Pizzapatonki, 2 kappaletta	Uunipannu	1		180-200	90	10-20
Minipizza	Ritilä	1		210-230	-	10-20
Minipizzat, 9 kappaletta	Uunipannu	1		210-230	90	10-20
<b>Suolaiset leivonnaiset &amp; quiche</b>						
Suolaiset vuoassa paistettavat leivonnaiset	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		170-190	-	50-60
Suolaiset vuoassa paistettavat leivonnaiset	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		180-200	90	35-40
Quiche	Piirakkavuoka, musta	1		190-210	-	35-55
Quiche	Piirakkavuoka, musta	1		190-210	-	30-45
Elsassilainen piirakka (Flammkuchen, tarte flambée)	Uunipannu	1		260-280*	-	10-20
Karjalanpiirakat	Uunivuoka	1		190-200	-	40-50
Empanadas-piirakat	Uunipannu	1		180-190	-	35-45
Empanadas-piirakat	Uunipannu	1		180-200	-	30-45
Turkkilaiset börek-piirakat	Uunipannu	1		180-200	-	35-45
Turkkilaiset börek-piirakat	Uunipannu	1		180-200	-	35-45

\* Esilämmitä

## Laatikkoruoka, paistos ja kohokas

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja laatikkoruokien, paistosten ja kohokkaiden paistamiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

Käytä vain laitteen alkuperäisiä varusteita ja välineitä. Ne on suunniteltu uunitilaan ja käyttötapoihin sopiviksi.

### Valmistus mikroaaltotoiminnolla

Kun käytät valmistukseen vain mikroaaltotoimintoa tai mikroaaltotoimintoyhdistelmää, voit lyhentää kypsennysaikaa huomattavasti.

Käytä aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Ota valmisruoka pakkauksestaan. Ruoka kypsyy nopeammin ja tasaisemmin mikroaaltouuniin tarkoitettussa astiassa.

### Kannatinkorkeudet

Käytä aina ilmoitettuja kannatinkorkeuksia.

Voit paistaa yhdellä tasolla vuoissa tai yleispannulla.

- Vuoat ritilällä: korkeus 1
- Uunipannu: korkeus 2

Voit paistaa kohokkaat myös vesihautteessa yleispannulla. Laita uunipannu sitä varten kannatinkorkeudelle 1.

Kun valmistat useita ruokia samanaikaisesti, voit säästää energiaa jopa 45 prosenttia. Aseta vuoat uuniin vierekkäin.

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

### Ritilä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

### Uunipannu

Työnnä uunipannu varovasti perille asti viisto reuna laitteen luukkuun päin.

### Astia

Käytä paistoksiin ja gratiineihin leveää, matalaa astiaa. Kapeassa, korkeassa astiassa ruoan kypsymiseen menee enemmän aikaa ja ruoka tummuu pinnalta.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto erilaisille laatikkoruoille, paistoksille ja kohokkaille. Lämpötila ja kypsennysaika riippuvat reseptistä ja määrästä. Paistoksen kypsymisaika riippuu astian koosta ja paistoksen korkeudesta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.





**Huomautus:** Kypsennysaikaa ei voi lyhentää lämpötilaa lisäämällä. Laatikkoruoka, paistos tai kohokas on silloin pinnalta kypsä mutta sisältä raaka.














Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Kypsennysajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Jos valmistat ruokaa omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen ruokalaji ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Thermo-grillaus
-  Pizzateho

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	1		200-220	-	35-55
Paistos, suolainen, kypsät ainekset	Uunivuoka	1		140-160	360	20-30
Paistos, makea	Uunivuoka	1		170-190	-	45-60
Paistos, makea	Uunivuoka	1		140-160	360	25-35
Lasagne, tuore, 1 kg	Uunivuoka	1		160-180	-	50-60
Lasagne, tuore, 1 kg	Uunivuoka	1		180-200	360	20-30
Lasagne, pakaste, 400 g	Uunipannu	1		190-210	-	30-40
Lasagne, pakaste, 400 g	Kanneton astia	1		200-210	180	20-25
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	1		170-180	-	50-65
Perunagratiini, raa'at ainekset, korkeus 4 cm	Uunivuoka	1		170-190	360	20-25
Kohokas	Uunivuoka	1		160-170*	-	40-50
Kohokas	Uunivuoka	1		180-200*	-	30-40
Kohokas	Annosvuoat	1		170-190	-	65-75

\* Esilämmitä

## Lintu

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja linturuokien kypsennykseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset muutamille ruokalajeille.

### Paistaminen ritilällä

Paistaminen ritilällä soveltuu erityisesti suurikokoisen linnun tai useamman linnun samanaikaiseen kypsennykseen.

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin ilmoitetulle kannatinkorkeudelle. Työnnä lisäksi uunipannu viisto reuna uunin luokkuun päin ritilän alla olevalle kannatintasolle.

Kaada uunipannuun linnun koosta ja tyyppistä riippuen enintään ½ litraa vettä. Lihasta tihkuva rasva valuu pannuun. Voit valmistaa nesteestä kastikkeen. Sen lisäksi savua muodostuu vähemmän ja uuni pysyy puhtaampana.

### Paistaminen astiassa

Käytä vain uunikäyttöön soveltuvia astioita. Tarkista, että astia mahtuu uuniin.

Lasinen astia soveltuu tarkoitukseen parhaiten. Aseta kuuma lasiastia kuivalle alustalle. Jos alusta on märkä tai kylmä, lasiastia voi särkyä.

Kiiltävät teräksiset tai alumiiniset paistovuoat heijastavat lämpöä peilin tavoin ja eivät sen takia sovellu kovin hyvin tähän tarkoitukseen. Lintu kypsyy hitaammin ja ruskistuu vähemmän. Käytä korkeampaa lämpötilaa ja/tai pidempää kypsennysaikaa.

Noudata paistoastian valmistajan antamia ohjeita.

### Kanneton astia

Käytä linnun paistamiseen mieluiten korkea paistovuokaa. Aseta astia ritilälle. Käytä uunipannua, jos sinulla ei ole muuta sopivaa vuokaa.

### Kannellinen astia

Uuni säilyy ruokia kypsennettäessä huomattavasti puhtaampana, kun käytetään kannellisia astioita. Varmista, että kansi on sopiva ja sulkeutuu kunnolla. Aseta astia ritilälle.

Astiasta voi tulla ulos hyvin kuumaa höyryä, kun kansi avataan kypsennyksen päätyttyä. Nosta kantta takaosasta, jotta kuuma höyry tulee ulos sinusta pois päin.

Linnusta tulee rapeaa myös kannellisessa paistovuokassa. Käytä lasikannellista paistovuokaa ja aseta korkeampi lämpötila.

### Paistaminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen

Mikroaaltouunitoimintoyhdistelmä soveltuu erityisen hyvin linturuokien valmistuksen. Kypsennysaika lyhenee huomattavasti.

Toisin kuin tavallisen käytön yhteydessä, paisto aika määräytyy mikroaaltouunitoimintoyhdistelmää käytettäessä kokonaispainon perusteella.

**Ohje:** Jos kypsennät muita kuin taulukossa mainittuja määriä, muista tämä nyrkkisääntö: kaksinkertainen määrä merkitsee lähes kaksinkertaista kypsennysaikaa.

Käytä aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Metalliset vuoat ja savipadat soveltuvat kypsennykseen vain ilman mikroaaltotoimintoa. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "*Mikroaaltouuni*" sivulla 18

### Grillaus

Pidä uunin luokku grillattaessa suljettuna. Älä koskaan grillaa uunin luokku avoimena.

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin ilmoitetulle kannatinkorkeudelle. Työnnä lisäksi uunipannu viisto reuna uunin luokkuun päin ritilän alla olevalle kannatintasolle. Lihasta tihkuva rasva valuu pannuun.

**Huomautus:** Kun grillaat hyvin rasvaisia grillipaloja, älä laita uunipannua aivan ritilän alle, vaan kannatintasolle 1.

Grillaa mahdollisimman samanpaksuisia ja -painoisia grillipaloja. Silloin ne ruskistuvat tasaisesti ja niistä tulee mehukkaita. Laita grillipalat suoraan ritilälle.

Käännä grillipalat grillipihdeillä. Jos pistät lihaa haarukalla, siitä poistuu nestettä ja liha kuivuu.

### Huomautuksia

- Grillivastus kytkeytyy aika ajoin päälle ja pois päältä, mikä on normaalia. Kytkeytymistiheys riippuu säädetyistä lämpötilasta.
- Grillatessa voi syntyä savua.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto siipikarjalihalle. Lämpötila ja kypsennysaika riippuvat elintarvikkeen määrästä, koostumuksesta ja lämpötilasta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.

Annetut arvot ovat voimassa, kun täyttämätön paistovalmis lintu laitetaan suoraan jääkaapista kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Kypsennysajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Taulukossa on lintujen paistamista koskevia tietoja painoehdotuksineen. Kun valmistat painavia lintuja, valitse ehdottomasti alhaisempi lämpötila. Kun valmistat useampia lihapaloja kerralla, määritä kypsennysaika painavimman palan perusteella. Yksittäisten palojen on hyvä olla lähes samankokoisia.

Yleisesti pätee: mitä kookkaampi lintu, sitä matalampi lämpötila ja pidempi kypsennysaika.

Käännä lintu, kun ilmoitetusta ajasta on kulunut n. ½ - ⅔.






**Huomautus:** Käytä vain leivinpaperia, jota voidaan käyttää valitussa lämpötilassa. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.























**Ohjeita**

- Pistele ankan ja hanhen siipien alle nahkaan reikiä. Näin rasva pääsee valumaan pois.
- Leikkaa ankanrintan nahkaan viiltoja. Älä käännä ankanrintaa.
- Jos käännät lintua paistamisen aikana, laita lintu uuniin ensin rintaosa/nahkapuoli alaspäin.
- Linnusta tulee erityisen rapean ruskea, jos sivelet sen pinnan paistoajan loppupuolella voilla, suolavedellä tai appelsiinimehulla.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Thermo-grillaus
-  Pizzateho
-  Grilli suuri pinta

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Broileri</b>						
Broileri, 1 kg	Kanneton astia	1		200-220	-	60-70
Broileri, 1 kg	Kannellinen astia	1		230-250	360	25-35
Broilerin rintafilee, à 150 g (grillaus)	Ritilä	2		290*	-	15-20
Broilerin rintafilee, 2 kappaletta à 150 g (grillaus)	Kanneton astia	1		190-210	180	25-30
Broilerinpalat, à 250 g	Ritilä	2		220-230	-	30-35
Broilerinpalat, 4 kappaletta à 250 g	Kanneton astia	1		190-210	360	20-30
Broileritikut, nugetit, pakaste	Uunipannu	2		200-220	-	10-20
Broileritikut, nugetit, pakaste, 250 g	Uunipannu	1		190-210	360	15-20
Kana, 1,5 kg	Kanneton astia	1		200-220	-	70-90
Kana, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-220	360	30
					180	15-25
<b>Ankka &amp; hanhi</b>						
Ankka, 2 kg	Kanneton astia	1		180-200	-	90-110
Ankka, 2 kg	Uunipannu	1		170-190	180	60-80
Ankanrinta, à 300 g	Ritilä	2		230-250	-	17-20
Hanhi, 3 kg	Kanneton astia	1		160-170	-	120-150
Hanhi, 3 kg	Kanneton astia	1		170-190	180	80-90
Hanhenkoivet, à 350 g	Ritilä	2		210-230	-	40-50
Hanhenkoivet, à 350 g	Uunipannu	1		170-190	180	60-80
<b>Kalkkuna</b>						
Minikalkkuna, 2,5 kg	Kanneton astia	1		180-190	-	70-90
Minikalkkuna, 2,5 kg	Kannellinen astia	1		210-230	360	45-50
Kalkkunanrinta, luuton, 1 kg	Kannellinen astia	1		240-260	-	80-100
Kalkkunanankoipi, luulla, 1 kg	Kanneton astia	1		180-200	-	80-100
Kalkkunanankoipi, luulla, 1 kg	Kannellinen astia	1		210-230	360	45-50
* Esilämmitä 5 min						

**Liha**

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja lihan kypsentämiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

**Paistaminen ja haudutus**

Sivele vähärasvainen liha halutessasi rasvalla tai laita pinnalle pekoniisiivuja.

Leikkaa kamaraan ristiviitoja. Jos käännät paistia paistamisen aikana, laita paisti uuniin ensin kamara alaspäin.

Kun paisti on valmis, anna sen vetäytyä vielä 10 minuuttia pois päältä kytketyssä, suljetussa uunissa. Lihaneste jakautuu silloin paremmin. Voit kääriä paistin myös alumiinifolioon. Ilmoitettu kypsennysaika ei sisällä suositeltua vetäytymisaikaa.



### Paistaminen ritilällä

Kun liha paistetaan ritilällä, siitä tulee joka puolelta erityisen rapeaa.

Kaada uunipannuun lihan koosta ja tyypistä riippuen enintään ½ litraa vettä. Lihasta tihkuva rasva ja lihaneste valuvat pannuun. Voit valmistaa nesteestä kastikkeen. Sen lisäksi savua muodostuu vähemmän ja uuni pysyy puhtaampana.

Työnnä ritilä uuniin ”Microwave”-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin ilmoitetulle kannatinkorkeudelle. Työnnä lisäksi uunipannu viisto reuna uunin luukkuun päin ritilän alla olevalle kannatintasolle.

### Paistaminen ja haudutus astiassa

Paistaminen ja haudutus astiassa on helpompaa. Paistin ottaminen uunista on helpompaa astiassa ja kastike voidaan valmistaa suoraan astiaan.

Käytä vain uunikäyttöön soveltuvia astioita. Tarkista, että astia mahtuu uuniin.

Lasinen astia soveltuu tarkoitukseen parhaiten. Aseta kuuma lasiastia kuivalle alustalle. Jos alusta on märkä tai kylmä, lasiastia voi särkyä.

Lisää vähärasvaista lihaa valmistaessasi astiaan vähän nestettä. Astian pohjalla tulisi olla nestettä n. ½ cm.

Nesteen määrä riippuu lihan tyypistä ja astian materiaalista sekä siitä, käytetäänkö kantta. Jos valmistat lihaa emaloidussa tai tummassa metallisessa paistovuoassa, tarvitset vähän enemmän nestettä kuin lasista uunivuokaa käytettäessä.

Astiassa oleva neste haihtuu paistamisen aikana. Lisää tarvittaessa nestettä varovasti.

Kiiltävät teräksiset tai alumiiniset paistovuokat heijastavat lämpöä peilin tavoin ja eivät sen takia sovellu kovin hyvin tähän tarkoitukseen. Liha kypsyy hitaammin ja ruskistuu vähemmän. Käytä korkeampaa lämpötilaa ja/ tai pidempää kypsennysaikaa.

Noudata paistoastian valmistajan antamia ohjeita.

### Kanneton astia

Käytä lihan paistamiseen mieluiten korkeaa paistovuokaa. Aseta vuoka ritilälle. Käytä uunipannua, jos sinulla ei ole muuta sopivaa vuokaa.

### Kannellinen astia

Uuni säilyy ruokia kypsennettäessä huomattavasti puhtaampana, kun käytetään kannellisia astioita. Varmista, että kansi on sopiva ja sulkeutuu kunnolla. Aseta astia ritilälle.

Lihan ja kannen väliin pitää jäädä vähintään 3 cm. Liha voi turvota.

Astiasta voi tulla ulos hyvin kuumaa höyryä, kun kansi avataan kypsennyksen päätyttyä. Nosta kantta takaosasta, jotta kuuma höyry tulee ulos sinusta pois päin.

Ruskista haudutettavaa lihaa tarvittaessa ennen sen kypsentämistä. Kaada vuokaan haudutusliemeksi vettä, viiniä, etikkaa tai muuta vastaavaa. Astian pohjalla tulee olla nestettä 1-2 cm.

Astiassa oleva neste haihtuu paistamisen aikana. Lisää tarvittaessa nestettä varovasti.

Lihasta tulee rapeaa myös kannellisessa paistovuoassa. Käytä lasikannellista paistovuokaa ja aseta korkeampi lämpötila.

### Paistaminen mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen

Tietyt ruoat voidaan valmistaa mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen. Kypsennysaika lyhentyy huomattavasti.

Toisin kuin tavallisen käytön yhteydessä, paisto aika määräytyy mikroaaltouunitoimintoyhdistelmää käytettäessä kokonaispainon perusteella.

**Ohje:** Jos kypsennät muita kuin taulukossa mainittuja määriä, muista tämä nyrkkisääntö: kaksinkertainen määrä merkitsee lähes kaksinkertaista kypsennysaikaa.

Käytä aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Metalliset vuokat ja savipadat soveltuvat kypsennykseen vain ilman mikroaaltotoimintoa. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → ”Mikroaaltouuni” sivulla 18

### Huomio!

Jos käytät paistopussia, älä käytä sulkemiseen metallisia sulkimia. Käytä lankaa. Älä käytä lihakääryleissä metallitikkuja. Se voi johtaa kipinöintiin.

### Grillaus

Pidä uunin luukku grillattaessa suljettuna. Älä koskaan grillaa uunin luukku avoimena.

Työnnä ritilä uuniin ”Microwave”-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin ilmoitetulle kannatinkorkeudelle. Työnnä lisäksi uunipannu viisto reuna uunin luukkuun päin ritilän alla olevalle kannatintasolle. Lihasta tihkuva rasva valuu pannuun.

**Huomautus:** Kun grillaat hyvin rasvaisia grillipaloja, älä laita uunipannua aivan ritilän alle, vaan kannatintasolle 1.

Grillaa mahdollisimman samanpaksuisia ja -painoisia grillipaloja. Silloin ne ruskistuvat tasaisesti ja niistä tulee mehukkaita. Laita grillipalat suoraan ritilälle.

Käännä grillipalat grillipihdeillä. Jos pistät lihaa haarukalla, siitä poistuu nestettä ja liha kuivuu.

### Huomautuksia

- Grillivastus kytkeytyy aika ajoon päälle ja pois päältä, mikä on normaalia. Kytkeytymistiheys riippuu säädetyistä lämpötilasta.
- Grillatessa voi syntyä savua.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto monille eri liharuoille. Lämpötila ja kypsennysaika riippuvat elintarvikkeen määrästä, koostumuksesta ja lämpötilasta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.

Annetut arvot ovat voimassa, kun liha laitetaan jääkaappikylmänä kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Ilmoitetut kypsennysajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Taulukossa on paistipalojen paistamista koskevia tietoja painoehdotuksineen. Kun valmistat painavamman paistipalan, käytä ehdottomasti alhaisempaa lämpötilaa. Kun valmistat useampia paistipaloja kerralla, määritä

kypsennysaika painavimman palan perusteella. Yksittäisten palojen on hyvä olla lähes samankokoisia.




Yleisesti pätee: mitä kookkaampi paisti, sitä matalampi lämpötila ja pidempi kypsennysaika.

























Käännä paistia ja grillattavaa lihaa, kun ilmoitetusta ajasta on kulunut n. 1/2 - 2/3.






Jos valmistat ruokaa omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen ruokalaji ja noudata sille ilmoitettuja tietoja. Löydät lisätietoja taulukon jälkeen olevista paistamiseen, hauduttamiseen ja grillaamiseen liittyvistä vinkeistä.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Thermo-grillaus
-  Grilli suuri pinta
-  Mikroaalto

Ruoka	Välineet / astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Porsaanliha</b>						
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Kanneton astia	1		180-200	-	120-130
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Kannellinen astia	1		180-200	180	40-50
Porsaanpaisti, josta ei ole poistettu kamaraa, esim. lapa, 2 kg	Kanneton astia	1		190-200	-	130-140
Porsaanfilepaisti, 1,5 kg	Kanneton astia	1		220-230	-	70-80
Porsaanfilepaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		210-230	90	50-60
Porsaanfilee, 400 g	Ritilä	2		220-230	-	20-25
Kassler luulla, 1 kg (lisää hieman vettä)	Kannellinen astia	1		210-220	-	60-80
Kassler luulla, 1 kg	Kanneton astia	1		-	360	40-50
Porsaanpihvit, paksuus 2 cm	Ritilä	3		250	-	16-20
Porsaan medaljongit, paksuus 3 cm (esilämmitä 5 min)	Ritilä	3		290*	-	8-12
<b>Naudanliha</b>						
Naudanfilee, medium, 1 kg	Kanneton astia	1		210-220	-	40-50
Naudanfilee, medium, 1 kg	Kannellinen astia	1		180-200	90	30-40
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-220	-	130-140
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Kanneton astia	1		220-230	-	60-70
Paahtopaisti, medium, 1,5 kg	Kanneton astia	1		240-260	180	30-40
Pihvi, paksuus 3 cm, medium	Ritilä	2		290	-	15-20
Jauhelihipihvi, korkeus 3-4 cm****	Ritilä	2		290	-	20-30
<b>Vasikanliha</b>						
Vasikanpaisti, 1,5 kg	Kanneton astia	1		160-170	-	100-120
Vasikanpaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-210	90	70-80
Vasikanpotka, 1,5 kg	Kanneton astia	1		200-210	-	100-110
Vasikanpotka, 1,5 kg	Kanneton astia	1		180-200	90	60-70
<b>Lampaanliha</b>						
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Kanneton astia	1		170-190	-	50-70
Lampaanreisi, luuton, medium, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		180-200	90	50-60
Lampaansatula luulla **	Kanneton astia	1		180-190	-	40-50
* Esilämmitä						
** Kääntämättä						
** Työnnä uunipannu sen alle kannatinkorkeudelle 1						
**** Käännä, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3						

Ruoka	Välineet / astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
Lampaansatula luulla **	Kanneton astia	1		190-210	90	30-40
Lampaankyljys***	Ritilä	2		290	-	12-18
<b>Makkarat</b>						
Grillimakkarat	Ritilä	2		290	-	10-20
<b>Liharuogat</b>						
Lihamureke, 1 kg	Kanneton astia	1		170-180	-	70-80
Lihamureke, 1 kg	Kanneton astia	1		170-190	360	30-40
* Esilämmitä						
** Kääntämättä						
** Työnnä uunipannu sen alle kannatinkorkeudelle 1						
**** Käännä, kun kokonaisuudesta on kulunut 2/3						

## Paisto-, haudutus- ja grillausvihjeitä

Uunitila likaantuu voimakkaasti.	Valmista ruoka kannellisessa paistovuoassa tai käytä grillipeltiä. Grillipeltiä käyttämällä pääset parhaisiin tuloksiin. Grillipelti on hankittavissa lisävarusteena.
Paisti on liian tumma ja pinta paikoitel- len palanut ja/tai paisti on liian kuiva.	Tarkasta kannatinkorkeus ja lämpötila. Valitse seuraavalla kerralla alhaisempi lämpötila ja lyhennä tarvittaessa paistoaikaa.
Kuori on liian ohut.	Nosta lämpötilaa tai kytke paistoajan loputtua hetkeksi grilli päälle.
Paisti näyttää hyvältä, mutta kastike on palanut.	Valitse seuraavalla kerralla pienempi paistoastia ja laita astiaan tarvittaessa enemmän nestettä.
Paisti näyttää hyvältä, mutta kastike on liian vaaleaa ja vetistä.	Valitse seuraavalla kerralla suurempi paistoastia ja laita astiaan tarvittaessa vähemmän nestettä.
Liha palaa haudutettaessa.	Paistoastian ja kannen on sovittava yhteen ja kannen on sulkeuduttava tiiviisti. Alenna lämpötilaa ja lisää haudutuksen aikana tarvittaessa vielä nestettä.
Paisti ei ole kypsä.	Viipaloi paisti. Valmista kastike paistoastiassa ja laita paistiviipaleet kastikkeeseen. Kypsennä liha valmiiksi pelkällä mikrotoiminnolla.
Grillattavasta lihasta tulee liian kuivaa.	Suolaa liha vasta grillauksen jälkeen. Suola imee lihasta nestettä. Älä pistele grillattavaa lihaa sitä kääntäessä. Käytä grillipihtejä.

## Kala

Uunissasi on lukuisia eri toimintoja kala kypsentämiseen. Taulukoissa on mainittu parhaat mahdolliset asetukset useille ruokalajeille.

Kokonaista kalaa ei tarvitse kääntää. Laita kokonainen kala uuniin vatsalleen, selkäevät ylöspäin. Sopivaan muotoon leikattu peruna tai pieni uuninkestävä vuoka kalan vatsassa auttaa pitämään kalan pystyssä.

Tunnistat kypsän kalan siitä, että selkäevä irtoaa helposti.

## Paistaminen ja grillaaminen ritilällä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin ilmoitetulle kannatinkorkeudelle. Työnnä lisäksi uunipannu viisto reuna uunin luukkuun päin ritilän alla olevalle kannatintasolle.

**Huomautus:** Kun grillaat hyvin rasvaisia grillipaloja, älä laita uunipannua aivan ritilän alle, vaan kannatintasolle 1.

Kaada uunipannuun kalan koosta ja tyypistä riippuen enintään ½ litraa vettä. Tippuva neste kerätään näin talteen. Savua muodostuu vähemmän ja uuni pysyy puhtaampana.

Pidä uunin luukku grillattaessa suljettuna. Älä koskaan grillaa uunin luukku avoimena.

Grillaa mahdollisimman samanpaksuisia ja -painoisia grillipaloja. Silloin ne ruskistuvat tasaisesti ja niistä tulee mehukkaita. Laita grillipalat suoraan ritilälle.

Käännä grillipalat grillipihdeillä. Jos pistät kalaa haarukalla, siitä poistuu nestettä ja se kuivuu.

### Huomautuksia

- Grillivastus kytkeytyy aika ajoin päälle ja pois päältä, mikä on normaalia. Kytkeytymistiheys riippuu säädetyistä lämpötilasta.
- Grillatessa voi syntyä savua.

### Paistaminen ja hauduttaminen astiassa

Käytä vain uunikäyttöön soveltuvia astioita. Tarkista, että astia mahtuu uuniin.

Lasinen astia soveltuu tarkoitukseen parhaiten. Aseta kuuma lasiastia kuivalle alustalle. Jos alusta on märkä tai kylmä, lasiastia voi särkyä.

Kiiltävät teräksiset tai alumiiniset paistovuoat heijastavat lämpöä peilin tavoin ja eivät sen takia sovellu kovin hyvin tähän tarkoitukseen. Kala kypsyy hitaammin ja ruskistuu vähemmän. Käytä korkeampaa lämpötilaa ja/ tai pidempää kypsennysaikaa.

Noudata paistoastian valmistajan antamia ohjeita.

### Kanneton astia

Käytä kokonaisen kalan paistamiseen mieluiten korkeaa paistovuokaa. Aseta astia ritilälle. Käytä uunipannua, jos sinulla ei ole muuta sopivaa vuokaa.

### Kannellinen astia

Uuni säilyy ruokia kypsennettäessä huomattavasti puhtaampana, kun käytetään kannellisia astioita. Varmista, että kansi on sopiva ja sulkeutuu kunnolla. Aseta astia ritilälle.

Laita astiaan kaksi - kolme ruokalusikallista nestettä ja vähän sitruunanmehua tai etikkaa.

Astiasta voi tulla ulos hyvin kuumaa höyryä, kun kansi avataan kypsennyksen päätyttyä. Nosta kantta takaosasta, jotta kuuma höyry tulee ulos sinusta pois päin.

Kalasta tulee rapeaa myös kannellisessa paistovuokassa. Käytä lasikannellista paistovuokaa ja aseta korkeampi lämpötila.

### Höyrytys mikroaaltotoiminnolla

Voit höyryttää kalaa myös mikroaaltotoiminnolla.

Käytä siihen suljettua, mikroaaltouunikäyttöön soveltuvaa astiaa tai sulje astia lautasella tai mikroaaltouuniin soveltuvalla erikoisfoliolla. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia astioita koskevia ohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Ruokien ominaismaut säilyvät hyvin ja voit käyttää suolaa ja mausteita säästeliäästi. Kun kypsennät kokonaisia kaloja, lisää yksi - kolme ruokalusikallista vettä tai sitruunanmehua.

Anna kalan lämpötilan tasaantua kypsennyksen jälkeen vielä 2 - 3 minuuttia.

Ota valmisruoka pakkauksestaan. Ruoka kypsyy nopeammin ja tasaisemmin mikroaaltouuniin tarkoitettussa astiassa.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto kalaruokille. Lämpötila ja kypsennysaika riippuvat elintarvikkeen määrästä, koostumuksesta ja lämpötilasta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi arvo.

Annetut arvot ovat voimassa, kun jääkaappikylmä kala laitetaan kylmään uuniin. Sähköä säästyy silloin jopa 20 prosenttia. Ilmoitetut kypsennysajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Taulukossa on kalojen paistamista koskevia tietoja painoehdotuksineen. Kun valmistat painavamman kalan, valitse ehdottomasti alhaisempi lämpötila. Kun valmistat useampia kaloja kerralla, määritä kypsennysaika painavimman kalan perusteella. Yksittäisten kalojen on hyvä olla lähes samankokoisia.





Yleisesti pätee: mitä kookkaampi kala, sitä matalampi lämpötila ja pidempi kypsennysaika.




Käännä kala, jota ei ole asetettu vatsalleen, kun ilmoitetusta ajasta on kulunut n. 1/2 - 2/3.













**Huomautus:** Käytä vain leivinpaperia, jota voidaan käyttää valitussa lämpötilassa. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Paistotulos on silloin paras mahdollinen ja sähköä säästyy jopa 20 prosenttia.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Thermo-grillaus
-  Pizzateho
-  Grilli suuri pinta
-  Mikroaalto

Ruoka	Välineet / astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Kala</b>						
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Kanneton astia	1		170-190	-	20-30
Kala, grillattu, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Ritilä	2		250	90	15-20
Kala, höyrytetty, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Kannellinen astia	1		-	600 360	3 2-7
* Esilämmitä						
**Työnnä uunipannu sen alle kannatinkorkeudelle 1						
*** Käännä välillä						

Ruoka	Välineet / astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
Kala, grillattu, kokonainen 1,5 kg, esim. lohi	Kanneton astia	1		170-190	-	30-40
Kala, höyrytetty, kokonainen 1,5 kg, esim. lohi	Kannellinen astia	1		-	600	10
					360	10-15
<b>Kalafileet</b>						
Kalafilee, paneroimaton, grillattu	Ritilä	2		220*	-	15-25
Kalafilee, paneroimaton, höyrytetty, 400 g	Kannellinen astia	1		-	600	4
					360	3-8
<b>Kalapihvit</b>						
Kalapihvi, paksuus 3 cm**	Ritilä	2		290	-	18-22
<b>Kala, pakaste</b>						
Kala, kokonainen 300 g, esim. puro- taimen	Kannellinen astia	1		-	600	5
					360	7-12
Kalafilee, paneroimaton	Kannellinen astia	1		210-230	-	25-40
Kalafilee, paneroimaton, 400 g	Kannellinen astia	1		-	600	10-15
Kalafilee, kuorrutettu	Ritilä	2		220-240	-	35-45
Kalafilee, kuorrutettu, 400 g	Kanneton astia	1		290	360	15-20
Kalapuikot***	Leivinpelti	1		220-240	-	10-20
<b>Kalaruoat</b>						
Kalaterriini, 1000 g	Terriniivuoka	1		-	360	20-25
* Esilämmitä						
**Työnnä uunipannu sen alle kannatinkorkeudelle 1						
*** Käännä välillä						

## Vihannekset ja lisukkeet

Löydät tästä kohdasta tietoja grillivihannesten, perunoiden ja pakastettujen perunatuotteiden valmistamisesta.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Kypsennystulos on silloin paras mahdollinen ja säästät sähköä.

### Ruoanvalmistus mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen

Kun haluat valmistaa ruokaa mikroaaltotoimintoyhdistelmää hyödyntäen, käytä aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvaa lämmönkestävää astiaa. Jos sinulla ei ole astiaan sopivaa kantta, käytä lautasta tai mikroaaltouuniin soveltuvaa erikoisfoliota. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita.

Matala ruoka kypsyy nopeammin kuin korkea. Levitä ruoka astiaan mahdollisimman litteäksi.

Vilja kuohuu voimakkaasti kypsennettäessä. Käytä kaikille viljatuotteille ja esim. myös riisille korkea kannellista astiaa.

Ruokien ominaismaut säilyvät hyvin. Voit käyttää suolaa ja mausteita säästeliäästi.

Jos et löydä tietoja valmistelemallesi ruokamäärälle, lyhennä tai pidennä kypsennysaikaa seuraavan nyrkkisäännön mukaisesti: kaksinkertainen määrä merkitsee lähes kaksinkertaista kypsennysaikaa.

Käännä tai sekoita ruokaa välillä yksi - kaksi kertaa. Anna ruoan lämpötilan tasaantua kuumentamisen jälkeen vielä kaksi - kolme minuuttia.

Ruoista siirtyy lämpöä astiaan. Astia voi kuumentua hyvin kuumaksi myös pelkässä mikroaaltouunikäytössä.

### Kannatinkorkeudet

Käytä ilmoitettuja kannatinkorkeuksia.

### Valmistaminen yhdellä tasolla

Noudata taulukossa annettuja tietoja.

### Valmistaminen kahdella tasolla

Käytä Kiertoilmaa. Samanaikaisesti uuniin laitettujen pellilliset eivät ole välttämättä valmiita yhtä aikaa.

- Uunipannu: korkeus 3
- Leivinpelti: korkeus 1

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

**Ritilä**

Työnnä ritilä uuniin ”Microwave”-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

**Uunipannu tai leivinpelti**

Työnnä uunipannu tai leivinpelti varovasti perille asti viisto reuna laitteen oveen päin.

**Leivinpaperi**

Käytä vain leivinpaperia, joka soveltuu valittuun lämpötilaan. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.

**Suosittelut asetusravot**

Taulukossa on mainittu sopivin uunitoiminto erilaisille ruokalajeille. Lämpötila ja aika riippuvat elintarvikkeen määrästä ja koostumuksesta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina.




















Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi arvo.

Annetut arvot ovat voimassa, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin. Ilmoitetut ajat lyhenevät muutamalla minuutilla, kun esilämmität uunin.

Jos valmistat ruokaa omalla reseptilläsi, valitse taulukosta samantyyppinen ruokalaji ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Thermo-grillaus
-  Pizzateho
-  Grilli suuri pinta
-  Mikroaalto

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Kasvikset, tuoreet</b>						
Kasvikset, tuoreet, 250 g*	Kannellinen astia	1		-	600	8-12
Kasvikset, tuoreet, 500 g*	Kannellinen astia	1		-	600	12-17
<b>Kasvikset, pakaste</b>						
Pinaatti, 450 g*	Kannellinen astia	1		-	600	13-18
Sekavihannekset, 250 g*	Kannellinen astia	1		-	600	10-14
Sekavihannekset, 500 g*	Kannellinen astia	1		-	600	15-20
<b>Kasvisruoat</b>						
Grillivihannekset	Uunipannu	3		290	-	10-15
<b>Perunat</b>						
Uuniperunat, puolitetut	Uunipannu	1		160-180	-	45-60
Uuniperunat, puolitetut, 1 kg	Uunipannu	1		200-220	360	15-20
Kuoriperunat, kokonaiset, 250 g*	Kannellinen astia	1		-	600	10-13
Kuoritut perunat, halkaistu neljään lohkokoon, 500 g*	Kannellinen astia	1		-	600	13-17
<b>Perunatuotteet, pakaste</b>						
Röstiperunat (käännä välillä)	Uunipannu	2		200-220	-	20-30
Perunataskut, täytetyt (käännä välillä)	Uunipannu	2		190-210	-	15-25
Kroketit	Leivinpelti	1		200-220	-	15-25
Ranskalaiset perunat (käännä välillä)	Leivinpelti	1		190-210	-	20-30
Ranskalaiset perunat, 500 g	Uunipannu	1		250-270	180	15-20
Ranskalaiset perunat, 2 tasoa (käännä välillä)	Uunipannu + leivinpelti	3+1		200-220	-	30-40
<b>Riisi</b>						
Pitkäjyväinen riisi, 250 g + 500 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	7-9
					180	13-16
Luonnonriisi, 250 g + 650 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	11-13
					180	25-30
Risotto, 250 g + 900 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	12-14
					180	22-27

\* Sekoita välillä kaksi - kolme kertaa

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho wateina	Aika mi- nuutteina
<b>Vilja</b>						
Kuskus, 250 g + 500 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	6-8
Hirssi, kokonainen, 250 g + 600 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	8-10
					180	10-15
Polenta/maissisuurimot, 125 g + 500 ml vettä*	Kannellinen astia	1		-	600	6-8
					180	4-7
Suurimot, 250 g + 750 ml vettä	Kannellinen astia	1		-	600	11-13
					180	25-30
<b>Muna</b>						
Munahyydyke 2 kananmunasta	Kannellinen astia	1		-	360	6-8
* Sekoita välillä kaksi - kolme kertaa						

## Jälkiruoka

Voit valmistaa laitteella helposti jogurttia ja erilaisia jälkiruokia.

Käytä mikroaaltouunitoimintoa käyttäessäsi aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Kun laitot astian ritilälle, työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

## Jogurtin valmistus

Poista välineet ja ristikot uunista. Uunin pitää olla tyhjä.

1. Kuumenna keittotasolla 1 litra maitoa (rasvapitoisuus 3,5 %) 90 °C:seen ja anna sen jäähtyä 40 °C:seen. Jos käytät iskukuumennettua maitoa, riittää kuumentaminen 40 °C:seen.
2. Sekoita joukkoon 150 g jogurttia (jääkaappikylmä).
3. Täytä kuppeihin tai pieniin laseihin ja peitä tuorekelmulla.
4. Laita sitten kupit tai lasit uunin pohjalle ja noudata annettuja ohjeita.
5. Anna jogurtin jäähtyä jääkaapissa valmistuksen jälkeen.

## Vanukas vanukasjauheesta

Sekoita vanukasjauhe, maito ja sokeri pakkauksen tietoja noudattaen korkeassa, mikroaaltouunikäyttöön soveltuvassa astiassa. Säädä uuni taulukon tietojen mukaan.

Kun maito alkaa kuohua, sekoita heti voimakkaasti. Toista se kaksi - kolme kertaa.

## Riisipuuron valmistus

1. Punnitse riisi ja mittaa maitoa 4-kertainen määrä.
2. Kaada riisi ja maito korkeaan, mikroaaltouunikäyttöön soveltuvaan astiaan.
3. Säädä uuni taulukon tietojen mukaan.
4. Kun maito alkaa kuohua, sekoita heti voimakkaasti ja pienennä mikroaaltotehoa taulukkoon merkittyyn arvoon. Sekoita useamman kerran keittämisen aikana.

## Hilloke

Punnitse hedelmät mikroaaltouunikäyttöön soveltuvaan astiaan ja lisää 100 grammaa kohti ruokalusikallinen vettä. Lisää sokeria ja mausteita makusi mukaan. Peitä astia ja säädä uuni taulukon tietojen mukaan.

Sekoita kaksi - kolme kertaa kypsennyksen aikana.

## Popcorn mikroaaltouunissa

Käytä kuumuutta kestäväää, matalaa lasiastiaa, esim. uunivuoan kantta. Älä käytä posliiniastiaa tai hyvin kuperaa lautasta.

Laita popcornpussi merkitty puoli astiaa vasten. Säädä uuni taulukon tietojen mukaan. Tuotteesta ja määrästä riippuen ajan muuttaminen voi olla tarpeen.

Jotta popcornit eivät pala, ota popcornpussi pois uunista 1 ½ minuutin kuluttua ja ravistele. Pyyhi uunitila valmistuksen jälkeen.

## Varoitus






### Palovamman vaara!

Ilmatiiviisti pakattujen elintarvikkeiden pakkaus voi haljeta. Noudata aina pakkauksessa olevia ohjeita. Käytä aina patalappua, kun otat ruoat uunista.

## Suosittelut asetusarvot

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kohotusteho
-  Mikroaalto

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatinkorkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Mikroaaltoteho watteina	Aika minuutteina
Vanukas vanukasjauheesta	Kannellinen astia	1		-	600	5-8
Jogurtti	Annosvuoat	Uunitilan pohja		40-45	-	8-9h
Riisipuuro, 125 g + 500 ml maitoa*	Kannellinen astia	1		-	600	10
					180	20-25
Hedelmähilloke, 500 g	Kannellinen astia	1		-	600	9-12
Mikroaaltouunissa valmistettava popcorn, 1 pussi à 100 g**	Kanneton astia	1		-	600	4-6

\* Sekoita välillä kaksi - kolme kertaa  
 \*\* Laita suljettu pussi astiaan

## Energiansäästö Eco-uunitoiminnoilla

Voit säästää ruoanvalmistuksessa sähköä käyttämällä energiatehokasta Kiertoilma Eco -kiertoilmatoimintoa ja Eco-ylä-/alalämpöä.

Laita ruoat kylmään tyhjään uuniin. Vain silloin energian käyttö on optimaalista. Pidä laitteen luukku aina suljettuna ruokien kypsennyksen aikana.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Kypsennystulos on silloin paras mahdollinen ja säästää sähköä.

Käytä vain laitteen alkuperäisiä varusteita ja välineitä. Ne on suunniteltu uunitilaan ja käyttötapoihin sopiviksi.

### Välineet

Käytä aina tarkoitukseen sopivia välineitä ja työnnä pellit uuniin oikeinpäin.

### Ritilä

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luukkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

### Uunipannu tai leivinpelti

Työnnä uunipannu tai leivinpelti varovasti perille asti viisto reuna laitteen oveen päin.

## Kakkuvuoat ja astiat

Tummat metallivuoat ovat parhaita. Voit sen ansiosta säästää sähköä jopa 35 prosenttia.

Ruostumattomasta teräksestä tai alumiinista valmistetut paistovuoat heijastavat lämpöä peilin tavoin. Heijastamattomat emalista, kuumuutta kestävästä lasista tai pinnoitetusta alumiinipainevalusta valmistetut astiat ovat parempia.

Valkopeltivuoat, keraamiset vuoat ja lasivuoat pidentävät paistoaikaa ja kakku ei ruskistu tasaisesti.

### Leivinpaperi

Käytä vain leivinpaperia, joka soveltuu valittuun lämpötilaan. Leikkaa leivinpaperi aina peltiin sopivaksi.







## Suosittelut asetusarvot

Tästä kohdasta löydät tietoja erilaisten ruokien valmistamiseen. Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan määrästä ja koostumuksesta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina. Kokeile ensin alhaisimpia arvoja. Matala lämpötila ruskistaa tasaisemmin. Säädä seuraavalla kerralla tarvittaessa korkeampi lämpötila.






















**Huomautus:** Paistoaikaa ei voi lyhentää lämpötilaa lisäämällä. Kakut tai leivonnaiset kypsyvät silloin vain pinnalta mutta jäävät sisältä raaoiksi.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma Eco
-  Ylä-/alalämpö Eco

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatinkorkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Aika minuutteina
<b>Vuokakakut</b>					
Sokerikakku, vuoka	Rengas-/pitkänomainen vuoka	1		140-160	60-80
Piirakkapohja sokerikakkutaikinasta	Torttuvuoka	1		140-160	20-40
Täytekakkupohja, 2 munaa	Torttuvuoka	1		150-170	20-30
Täytekakkupohja, 3 kananmunaa	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170	25-35
Täytekakkupohja, 6 kananmunaa	Irtopohjavuoka Ø 28 cm	1		150-160	50-60
Savariini	Torvikakkuvuoka	1		150-160	65-75



Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika mi- nutteina
<b>Makea piirakka uunipellillä</b>					
Sokerikakku kuivalla täytteellä	Leivinpelti	1		160-180	20-40
Murotaikinakakku kuivalla täytteellä	Leivinpelti	1		170-180	25-35
Pullapitko, pullakranssi	Leivinpelti	1		150-160	35-45
Hiivataikinaleivonnainen kuivalla täytteellä	Leivinpelti	1		150-170	20-35
<b>Pienet leivonnaiset</b>					
Muffinit	Muffinpelti	2		160-180	15-30
Kuppikakut	Leivinpelti	1		150-160	25-35
Lehtitaikinaleivonnaiset	Leivinpelti	2		170-190	25-50
Tuulihatut	Leivinpelti	1		200-220	35-45
Pikkuleivät	Leivinpelti	2		140-160	15-30
Pursotin pikkuleivät	Leivinpelti	2		140-150	25-40
Pienet hiivataikinaleivonnaiset	Leivinpelti	1		150-160	30-40
<b>Leipä &amp; sämpylät</b>					
Sekaleipä, 1,5 kg	Pitkänomainen vuoka	1		200-210	35-45
Ohutleipä	Uunipannu	1		250-270	15-20
Pullat, tuore	Leivinpelti	1		170-190	15-20
Sämpylät, tuore	Leivinpelti	1		180-200	25-35
<b>Liha</b>					
Porsaanpaisti ilman kamaraa, esim. niska 1,5 kg	Kanneton astia	1		180-190	120-140
Naudan patapaisti, 1,5 kg	Kannellinen astia	1		200-220	140-160
Vasikanpaisti, 1,5 kg	Kanneton astia	1		170-180	110-130
<b>Kala</b>					
Kala, höyrytetty, kokonainen 300 g, esim. purotaimen	Kannellinen astia	1		190-210	25-35
Kala, höyrytetty, kokonainen 1,5 kg, esim. lohi	Kannellinen astia	1		190-210	45-55
Kalafilée, paneroimaton, höyrytetty	Kannellinen astia	1		190-210	15-35

## Akryyliamidi elintarvikkeissa

Akryyliamidia syntyy etenkin paistettaessa korkeassa lämpötilassa vilja- ja perunatuotteita kuten esim. perunalastuja, ranskalaisia perunoita, paahtoleipää, sämpylöitä, leipää ja sokerileipomotuotteita (keksejä, piparkakkuja, pikkuleipiä).

Akryyliamidin muodostumisen vähentäminen ruoanvalmistuksessa	
Yleisiä tietoja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pidä kypsennysajat mahdollisimman lyhyinä.</li> <li>■ Ruskista ruoka kullankeltaiseksi, ei liian tummaksi.</li> <li>■ Suuret, paksut kypsennettävät elintarvikkeet sisältävät vähemmän akryyliamidia.</li> </ul>
Leipominen	Ylä-/alalämpö enint. 200 °C. Kiertoilma enint. 180 °C.
Pikkuleivät	Ylä-/alalämpö enint. 190 °C. Kiertoilma enint. 170 °C. Muna tai munankeltuainen vähentää akryyliamidin muodostumista.
Uunissa valmistettavat ranskalaiset perunat	Levitä pellille tasaisesti ilman, että ne menevät päällekkäin. Paista vähintään 400 g peltiä kohtia, jotta ranskalaiset perunat eivät kuivu.

## Matalalämpökypsennys

Matalalämpökypsennyksellä tarkoitetaan hidasta kypsentämistä alhaisessa lämpötilassa. Sitä kutsutaan myös slow cooking -kypsennykseksi.

Matalalämpökypsennys on ihanteellinen arvokkaimmille lihan osille (esimerkiksi naudan, vasikan, porsaan, lampaan ja linnun mureat osat), jotka halutaan kypsentää punertaviksi tai täsmälleen tiettyyn kypsyyteen. Liha pysyy hyvin mehukkaana, mureana ja pehmeänä.

Voit suunnitella ruokalistan joustavasti, koska matalassa lämmössä kypsennetty liha on ongelmattomaa pitää lämpimänä. Lihaa ei tarvitse kypsentämisen aikana kääntää. Pidä laitteen luukku aina suljettuna, jotta lämpötila säilyisi tasaisena.

Käytä vain tuoretta ja hygieenisesti käsiteltyä lihaa, jossa ei ole luita. Poista kalvot ja rasvajuonteet huolellisesti. Rasvaan tulee matalalämpökypsennyksessä voimakas ominaismaku. Voit käyttää myös maustettua tai marinoitua lihaa. Älä käytä sulatettua lihaa.

Lihaa voidaan leikata heti matalakypsennyksen jälkeen. Vetäytymisaikaa ei tarvita. Kypsennystavan ansiosta liha on punertavaa, mutta se ei ole raakaa tai liian vähän kypsennettyä.

**Huomautus:** Aikaohjattu käyttö lopetusajalla ei ole mahdollista matalalämpökypsennyksen uunitoiminnolla.

### Astia

Käytä matalia astioita, esimerkiksi posliinista tai lasista tarjoilulautasta. Laita astia uuniin, kun uunin esilämmitys aloitetaan.

Laita kanneton astia aina ritilälle korkeudelle 1.

Löydät lisätietoja taulukon jälkeen olevista matalalämpökypsennykseen liittyvistä vinkeistä.

Laite on varustettu matalalämpökypsennystoiminnolla. Aloita käyttö vain, kun uuni on täysin jäähtynyt. Anna uunitilan lämmitä hyvin astia uunin sisällä vajaan 10 minuutin ajan.















Ruskista liha keittotasolla hyvin kuumalla pannulla ja riittävän pitkään joka puolelta (myös päädyistä). Laita liha sen jälkeen välittömästi lämmitettyyn astiaan. Laita liha astiassa uuniin ja kypsennä matalalämpötoiminnolla.



### Suosittelut asetusarvot

Matalalämpökypsennyksen lämpötila ja kypsennysaika riippuvat lihan koosta, paksuudesta ja laadusta. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina.

Käytettävä uunitoiminto:

-  Mieto kypsennys

Ruoka	Astia	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Ruskistusai- ka minuutteina	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Lintu</b>						
Ankanrinta, 400 g	Kanneton astia	1		6-8	90*	45-60
Broilerin rintafilée, à 200 g	Kanneton astia	1		5-7	90*	45-60
Kalkkunanrinta, luuton, 1 kg	Kanneton astia	1		8-10	90*	120-150
<b>Porsaanliha</b>						
Porsaanfilepaisti, paksuus 5-6 cm, 1,5 kg	Kanneton astia	1		8-10	85*	210-240
Porsaanfilee, kokonainen	Kanneton astia	1		6-8	85*	60-90
Porsaan medaljongit, paksuus 4 cm	Kanneton astia	1		5-7	85*	90-120
<b>Naudanliha</b>						
Naudanpaisti (ulkopaisti), paksuus 6-7 cm, 1,5 kg	Kanneton astia	1		8-10	85*	240-300
Naudanfilee, kokonainen, 1 kg	Kanneton astia	1		4-6	85*	120-180
Paahtopaisti, paksuus 5-6 cm	Kanneton astia	1		6-8	85*	210-270
Naudan medaljongit/fileeselkä, paksuus 4 cm	Kanneton astia	1		5-7	85*	60-120
<b>Vasikanliha</b>						
Vasikanpaisti, paksuus 4-5 cm, 1,5 kg	Kanneton astia	1		8-10	85*	180-240
Vasikanpaisti, paksuus 10-15 cm, 1,5 kg	Kanneton astia	1		8-10	85*	240-300
Vasikanfilee, kokonainen, 800 g	Kanneton astia	1		5-7	85*	150-210
Vasikan medaljongit, paksuus 4 cm	Kanneton astia	1		5-7	85*	90-120
* Esilämmitä						

Ruoka	Astia	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Ruskistusai- ka minuutteina	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Lampaanliha</b>						
Lampaanselykset, ilman luuta, à 200 g	Kanneton astia	1		5-7	85*	45-75
Lampaanreisi, luuton, medium, 1 kg sidottu	Kanneton astia	1		6-8	85*	180-240
* Esilämmitä						

### Matalalämpökypsennykseen liittyviä vinkkejä

Ankanrinnan matalalämpökypsennys.	Laita ankanrinta kylmänä pannuun ja ruskista ensin nahkapuoli. Grillaa matalalämpökypsennyksen jälkeen 3-5 minuuttia, jotta pinnasta tulee rapea.
Matalalämpötoiminnolla kypsennetty liha ei ole yhtä kuumaa kuin tavanomaiseen tapaan paistettu liha.	Jotta liha ei jäähdy niin nopeasti, lämmitä lautaset ja tarjoile kastike hyvin kuumana.

### Kuivaaminen

Kiertoilma sopii erittäin hyvin kuivattamiseen. Tällä säilöntätavalla aromit voimistuvat, koska tuotteista poistetaan vesi.

Käytä vain virheettömiä hedelmiä, vihanneksia ja yrttejä ja pese ne huolellisesti. Laita ritilälle leivinpaperia tai voipaperia. Valuta hedelmät hyvin ja kuivaa ne.

Leikkaa ne tarvittaessa samankokoisiksi paloiksi tai ohuiksi viipaleiksi. Laita kuorimattomat hedelmät leivinpaperille leikkuupinta ylöspäin. Varmista, että hedelmät tai sienet eivät ole ritilällä päällekkäin.

Raasta vihannekset ja ryöppää ne sen jälkeen. Valuta ryöpätyt vihannekset hyvin ja levitä ne tasaisesti ritilälle.

Kuivaa yrtit varsineen. Levitä yrtit tasaisesti ja ohuelti pellille.

Käytä kuivaamiseen seuraavia kannatinkorkeuksia:

- 1 ritilä: korkeus 2
- 2 ritilää: korkeudet 3+1

Kääntelee hyvin mehukkaita hedelmiä tai vihanneksia useamman kerran. Irrota kuivatut palat paperista heti kuivaamisen jälkeen.






### Suosittelut asetusarvot

Taulukkoon on merkitty asetukset erilaisten elintarvikkeiden kuivaamiseen. Kuivauksen lämpötila ja kesto riippuvat kuivattavien elintarvikkeiden tyypistä, kosteudesta, kypsyydestä ja paksuudesta. Mitä kauemmin kuivaat elintarvikkeita, sitä paremmin ne säilyvät. Mitä ohuempia viipaleista tehdään, sitä nopeammin ne kuivuvat ja sitä paremmin ne säilyttävät arominsa. Sen takia tiedot on ilmoitettu asetusalueina.

Jos haluat kuivata muita kuin mainittuja elintarvikkeita, valitse taulukosta samantyyppinen elintarvike ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.

Käytettävä uunitoiminto:

-  Kiertoilma

Ruoka	Välineet	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika tun- teina
Siemenhedelmät (omenarenkaat, paksuus 3 mm, ritilää kohti 200 g)	Ritilä	2		80	4-7
Kivihedelmät (luumut)	Ritilä	2		80	8-10
Juurekset (porkkanat), raastettu, ryöpätty	Ritilä	2		80	4-7
Sienet viipaleina	Ritilä	2		60	6-8
Yrtit, puhdistettu	1-2 ritilää	-		60	2-6

## Umpioiminen

Voi käyttää laitetta hedelmien ja vihannesten umpioimiseen.

### Varoitus

#### Loukkaantumisvaara!

Jos elintarvikkeita ei ole umpioitu oikein, lasipurkit voivat haljeta. Noudata umpiointia koskevia ohjeita.

### Lasitölkit

Käytä vain puhtaita ja ehjiä umpiointitölkkejä. Käytä vain kuumankestäviä, puhtaita ja ehjiä kumirenkaita. Tarkista jouset ja kiinnikkeet ennen käyttöä.

Käytä yhdellä umpioimiskerralla vain samankokoisia umpiointitölkkejä ja samoja elintarvikkeita. Voit umpioida uunissa samanaikaisesti enintään kuusi<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 1 tai 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> litran umpiointitölkkiä. Älä käytä suurempia tai korkeampia tölkkejä. Kannot voivat haljeta.

Umpiointitölkit eivät saa koskettaa toisiaan uunitilassa umpioinnin aikana.

### Hedelmien ja vihannesten valmistelu

Käytä vain virheettömiä hedelmiä ja vihanneksia. Pese ne huolellisesti.

Umpioitavista hedelmistä/vihanneksista riippuen kuori hedelmät/vihannekset, poista niistä siemenet, hienonna ne ja täytä ne umpiointitölkkeihin siten, että kannen alle jää noin 2 cm tyhjää tilaa.

### Hedelmät

Täytä umpiointitölkkeihin hedelmät ja kuuma sokeriliuos, jonka pinnalta on poistettu vaahto (n. 400 ml yhden litran umpiointitölkkiä kohti). Litraan vettä:

- n. 250 g sokeria makeille hedelmille
- n. 500 g sokeria happamille hedelmille

### Vihannekset

Täytä vihannekset ja kuuma, keitetty vesi umpiointitölkkeihin.

Pyyhi tölkkien reunat, niiden pitää olla puhtaat. Laita jokaiseen tölkkiin kostea kumirengas ja kansi. Sulje tölkit sulkimilla. Aseta tölkit uunipannulle siten, että ne eivät kosketa toisiaan. Kaada uunipannulle 500 ml kuumaa vettä (n. 80 °C). Säädä uuni taulukon tietojen mukaan.

### Umpioinnin lopettaminen

#### Hedelmät

Jonkin ajan kuluttua kuplia alkaa nousta ylös jatkuvasti. Kytke laite pois päältä heti, kun umpiointitölkit kuplivat. Ota tölkit pois uunista, kun ilmoitettu jälkilämpöaika on päättynyt.

#### Vihannekset

Jonkin ajan kuluttua kuplia alkaa nousta ylös jatkuvasti. Kun kaikkien umpiointitölkkien sisään muodostuu kuplia, alenna lämpötila 120 °C:seen ja anna tölkkien jatkaa kuplimista suljetussa uunissa taulukossa mainittu aika. Kytke tämän ajan päätyttyä laite pois päältä ja hyödynnä taulukon tietojen mukaisesti jälkilämpöä vielä muutaman minuutin ajan.





Ota tölkit umpioimisen jälkeen pois uunista ja laita ne puhtaan pyyhkeen päälle. Älä laita kuumia lasitölkkejä kylmälle tai kostealle alustalle, ne voivat haljeta. Peitä tölkit, jotta niihin ei kohdistu vetoa. Poista sulkimet vasta, kun lasitölkit ovat kylmiä.

### Suosittelut asetusarvot

Asetustaulukossa ilmoitetut ajat ovat hedelmien ja vihannesten umpioimisen ohjearvoja. Huoneen lämpötila, lasitölkkien määrä, tölkkien sisällön määrä, lämpö ja laatu voivat vaikuttaa umpioinnissa tarvittavaan aikaan. Tiedot koskevat litran kokoisia pyöreitä lasitölkkejä. Varmista, että lasitölkkien sisältö kuplii kunnolla, ennen kuin muutat lämpötilaa tai kytket uunin pois päältä. Kuplinta alkaa noin 30-60 minuutin kuluttua.

Käytettävä uunitoiminto:

-  Kiertoilma

Ruoka	Astia	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika minutteina
<b>Umpioiminen</b>					
Kasvikset, esim. porkkanat	1 litran umpiointitölkit	1		160-170	Kuplimisen alkamiseen saakka: 30-40
				120	Kuplimisen alettua: 30-40
				-	Jälkilämpö: 30
Kasvikset, esim. kurkut	1 litran umpiointitölkit	1		160-170	Kuplimisen alkamiseen saakka: 30-40
				-	Jälkilämpö: 30
				-	Jälkilämpö: 35
Kivihedelmät, esim. kirsikat, luumut	1 litran umpiointitölkit	1		160-170	Kuplimisen alkamiseen saakka: 30-40
				-	Jälkilämpö: 35
				-	Jälkilämpö: 25
Siemenhedelmät, esim. omenat, mansikat	1 litran umpiointitölkit	1		160-170	Kuplimisen alkamiseen saakka: 30-40
				-	Jälkilämpö: 25
				-	Jälkilämpö: 25

## Taikinan kohottaminen kohotustoiminnolla

Hiivataikina kohoaa uunin kohotustoiminnolla huomattavasti nopeammin kuin huoneenlämmössä eikä taikina kuivu. Aloita käyttö vain, kun uuni on täysin jäähtynyt.

Anna hiivataikinan kohota aina kaksi kertaa. Huomioi asetustaulukossa annetut 1. ja 2. kohottamista (taikinan kohottaminen ja kohottaminen leivottuna) koskevat tiedot.

### Taikinan kohottaminen

Kun kohotat taikinan, kaada uunin pohjalle 200 ml vettä.

### Huomio!

#### Pintavauriot

- Älä kaada koskaan vettä kuumaan uuniin. Lämmönvaihtelu voi aiheuttaa emalivaurioita.
- Älä käytä tislattua vettä. Käytä vain vesijohtovettä.

Laita taikina kuumuutta kestäväään kulhoon ja pistä kulho ritilälle. Säädä uuni taulukon tietojen mukaan.

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin-korkeus	Uunitoiminto	Lämpötila °C	Aika minuutteina
Hiivataikina, kevyt	Kulho	1	☰	35-40	25-30
	Leivinpelti	1	☰	35-40	10-20
Hiivataikina, raskas ja rasvainen	Kulho	1	☰	35-40	20-40
	Leivinpelti	1	☰	35-40	15-25

## Sulatus

Käytä mikroaaltouunitoimintoa pakastettujen hedelmien, kasvien, lintujen, lihan, kalan ja leivonnaisten sulattamiseen.

Ota pakastetut elintarvikkeet pakkauksesta ja laita mikroaaltouunikäyttöön sopivassa astiassa ritilälle. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Kypsennystulos on silloin paras mahdollinen ja säästät sähköä.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa ilmoitetut ajat ovat ohjearvoja. Ne riippuvat elintarvikkeiden laadusta, pakastuslämpötilasta (-18 °C) ja koostumuksesta. Tiedot on annettu aika-alueina. Aseta ensin lyhin aika ja pidennä sitä tarvittaessa.

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin-korkeus	Uunitoiminto	Mikroaaltoteho watteina	Aika minuutteina
<b>Leipä, sämpylät</b>					
Leipä, 500 g	Kanneton astia	1	☰	180	3
				90	10-15
Sämpylät	Ritilä	1	☰	180	5-10
				90	5-10

\*\* Käännä kun ajasta on kulunut 1/2

Älä avaa uuninluukkua kohottamisen aikana, koska kosteutta karkaa muuten ulos. Älä peitä taikinaa.

Kohotuksen aikana muodostuu lauhdevettä ja luukun lasi huuruuntuu. Pyyhi uunitila kuivaksi taikinan kohottamisen jälkeen. Irrota kalkkijäämät etikkatilkalla ja pyyhi pinnat sen jälkeen puhtaalla vedellä.

### Kohottaminen leivottuna

Laita leivonnaiset uuniin taulukossa mainitulle kannatinkorkeudelle.

Jos aiot esilämmittää uunin ennen leivonnaisten paistamista, kohota leivonnaiset lämpimässä paikassa laitteen ulkopuolella.

### Suosittelut asetusarvot

Lämpötila ja kohotusaika riippuvat aineiden tyypistä ja määristä. Taulukon tiedot ovat sen takia ohjearvoja.

Käytettävä uunitoiminto:

- ☰ Kohotusteho

Sulattaminen onnistuu usein paremmin, kun se tehdään useammassa vaiheessa. Ne ilmoitetaan taulukossa allekkain.

**Ohje:** Litteät pakasteet tai annospakkaukset sulavat nopeammin kuin yhtenä isona kappaleena pakastetut elintarvikkeet.

Käännä tai sekoita ruokaa kerran tai pari. Isot palat tulisi kääntää useamman kerran. Paloittele ruokia tarvittaessa välillä tai ota jo sulaneet palat pois uunista.

Jätä sulatetut elintarvikkeet sammutettuun uuniin vielä 10 - 30 minuutin ajaksi, jotta niiden lämpötila tasaantuu.

**Ohje:** Jos käytät muita kuin taulukossa mainittuja määriä, muista tämä nyrkkisääntö: kaksinkertainen määrä merkitsee lähes kaksinkertaista aikaa.

Käytettävä uunitoiminto:

- ☰ Mikroaalto

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Kakku</b>					
Kakku, mehukas, 500 g	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	5
				90	15-20
Kakku, kuiva, 750 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	2
				90	10-15
<b>Liha &amp; linnut</b>					
Broileri, kokonainen, 1,2 kg*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	10
				90	10-15
Linnunpalat, 250 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	3
				90	5-10
Ankka, 2 kg*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	10
				90	30-40
Liha, kokonainen, esim. paisti (raaka liha) 800 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	15
				90	10-15
Liha, kokonainen, esim. paisti (raaka liha) 1 kg*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	15
				90	20-30
Liha, kokonainen, esim. paisti (raaka liha) 1,5 kg*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	15
				90	25-35
Liha, paloina tai viipaleina, esim. gulassi (raaka liha), 500 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	8
				90	5-10
Jauheliha, sika-nauta, 200 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	90	8-15
Jauheliha, sika-nauta, 500 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	5
				90	10-15
Jauheliha, sika-nauta, 800 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	10
				90	15-20
<b>Kala</b>					
Kala, kokonainen, 300 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	3
				90	10-15
Kalafilee, 400 g*	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	5
				90	10-15
<b>Hedelmät, vihannekset</b>					
Marjat, 300 g	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	5-10
Kasvikset, 600 g	Kanneton astia	1	☞☞☞	180	10
				90	8-13
<b>Muut</b>					
Voin sulattaminen, 125 g	Kanneton astia	1	☞☞☞	90	7-9
** Käännä kun ajasta on kulunut 1/2					

## Ruokien lämmittäminen mikroaaltouunilla

Mikroaaltouunilla voit lämmittää ruokia tai sulattaa ja lämmittää niitä yhdellä vaiheella.

Ota valmisruoka pakkauksestaan. Ruoka lämpenee nopeammin ja tasaisemmin mikroaaltouuniin tarkoitettussa astiassa. Ruoan eri ainesosat voivat lämmitä eri aikoihin.

Matala ruoka kypsyy nopeammin kuin korkea. Levitä ruoka astiaan mahdollisimman litteäksi. Älä laita elintarvikkeita päällekkäin.

Peitä ruoka. Kypsennystulos on siten parempi. Jos sinulla ei ole astiaan sopivaa kantta, käytä lautasta tai mikroaaltouuniin soveltuvaa erikoisfoliota.

Sekoita ruokia välillä kaksi - kolme kertaa tai käännä niitä. Anna ruokien lämpötilan tasaantua kuumentamisen jälkeen vielä 1 - 2 minuuttia.

Kun lämmität tuttipulloa, pistä tuttipullo ritilälle ilman tuttia tai kantta. Ravista tai sekoita kunnolla lämmittämisen jälkeen ja tarkista ehdottomasti lämpötila.

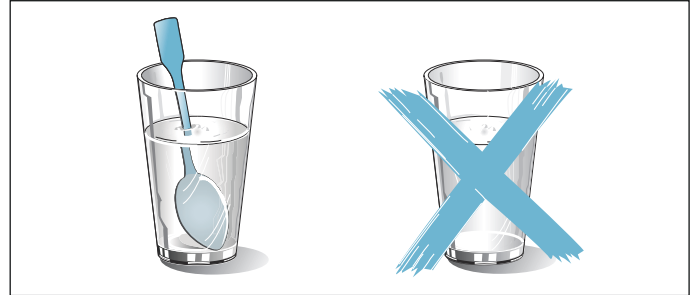
Ruoista siirtyy lämpöä astiaan. Astia voi kuumentua hyvin kuumaksi myös pelkässä mikroaaltouunikäytössä.

**Ohje:** Jos käytät muita kuin taulukossa mainittuja määriä, muista tämä nyrkkisääntö: kaksinkertainen määrä merkitsee lähes kaksinkertaista aikaa.

## **!** Varoitus

### Palovamman vaara!

Nesteitä kuumennettaessa voi esiintyä viivästynyttä kiehumista. Se tarkoittaa, että kiehumislämpötila saavutetaan ilman, että nesteessä näkyy tyypillisiä höyrykuplia. Jo astian pienikin värinä voi aiheuttaa sen, että kuuma neste kiehuu yhtäkkiä voimakkaasti yli ja roiskuu. Laita kuumentaussasi aina lusikka astiaan. Näin vältetään viivästynyt kiehuminen.



### Huomio!

Kipinöiden muodostuminen: metallin, esim. lusikka lasissa, pitää olla vähintään 2 cm:n päässä uunin seinistä ja luukun sisäpinnasta. Kipinät voivat rikkoa luukun sisälasin.

### Suosittelut asetusarvot

Taulukossa on asetusarvot erilaisten ruokien ja juomien lämmittämiseen mikroaaltouunissa. Ilmoitetut ajat ovat ohjearvoja. Ne riippuvat astiasta, elintarvikkeen laadusta, lämpötilasta ja koostumuksesta. Tiedot on annettu aika-alueina. Aseta ensin lyhin aika ja pidennä sitä tarvittaessa.

Taulukossa olevat arvot pätevät, kun ruoka laitetaan kylmään uuniin.







Jos valmistamalles ruoalle ei löydy arvoja, valitse taulukosta samantyyppinen ruokalaji ja noudata sille ilmoitettuja tietoja.








Ota uunista pois kaikki välineet, joita ei tarvita. Kypsennystulos on silloin paras mahdollinen ja säästät sähköä.

Pyyhi uunitila valmistuksen jälkeen.

Käytettävä uunitoiminto:

-  Mikroaalto

Ruoka	Astia	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Juomien lämmittäminen</b>					
200 ml (sekoita hyvin)	Kanneton astia	1		1000	1-3
400 ml (sekoita hyvin)	Kanneton astia	1		1000	2-6
<b>Vauvanruoan kuumentaminen</b>					
Maitopullo, 150 ml (sekoita hyvin)	Kanneton astia	1		360	1-3
<b>Kasvikset, kylmä</b>					
250 g	Kannellinen astia	1		600	3-8
<b>Kasvikset, pakaste</b>					
irraliset, 250 g	Kannellinen astia	1		600	8-12
Kermapinaatti, yhdeksi kappaleeksi pakas- tettu, 450 g (sekoita hyvin)	Kannellinen astia	1		600	11-16

Ruoka	Astia	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Mikroaaltote- ho watteina	Aika mi- nuutteina
<b>Ruoat, kylmä</b>					
Annosateria, 1 annos	Kannellinen astia	1		600	4-8
Keitto, pataruoka, 400 ml	Kannellinen astia	1		600	5-7
Lisukkeet, esim. pasta, perunat, riisi	Kannellinen astia	1		600	5-10
Laatikkoruoat ja paistokset, 400 g, esim. lasagne, perunagratiini	Kanneton astia	1		600	5-10
<b>Ruoat, pakastettu</b>					
Annosateria, 1 annos	Kannellinen astia	1		600	11-15
Keitto, pataruoka, 200 ml (sekoita hyvin)	Kannellinen astia	1		1000	2-4
Lisukkeet, 500 g, esim. pasta, perunat, riisi	Kannellinen astia	1		600	7-10
Laatikkoruoat ja paistokset, 400 g, esim. lasagne, perunagratiini	Kannellinen astia	1		600	11-15

## Lämpimänäpito

Voit pitää valmiiksi kypsennettyjä ruokia lämpimänä ylä-/alalämpötoiminnolla 70 °C:ssa. Vältä näin lauhdeveden muodostumisen eikä sinun tarvitse pyyhkiä uunitilaa kuivaksi.

Pidä valmiita ruokia lämpiminä enintään kahden tunnin ajan. Huomaa, että joidenkin ruokien kypsyminen jatkuu, kun niitä pidetään lämpiminä. Peitä ruoka tarvittaessa.

## Testiruokat

Nämä taulukot on laadittu tarkastusviranomaisia varten laitteen testauksen helpottamiseksi.

Normin EN 60350-1:2013 tai IEC 60350-1:2011 ja normin EN 60705:2012, IEC 60705:2010 mukaan.

## Leipominen

Samanaikaisesti uuniin laitettut pelleillä tai vuoissa olevat leivonnaiset eivät välttämättä ole valmiita yhtä aikaa.

Kannatinkorkeudet kahdella tasolla paistettaessa:

- Uunipannu: korkeus 3  
Leivinpelti: korkeus 1

## Kannellinen omenapiirakka

Kannellinen omenapiirakka yhdellä tasolla: aseta tummat irtopohjavuoat limittäin vierekkäin.

Kakut valkopeltisissä irtopohjavuoissa: Paista ylä-/alalämpöllä yhdellä tasolla. Käytä ritilän sijaan uunipannua ja aseta irtopohjavuoka pannulle.




## Kakkupohja

Kakkupohja kahdella tasolla: aseta irtopohjavuoat limittäin päällekkäin ritilöille.

## Huomautuksia

- Annetut arvot ovat voimassa, kun vuoka laitetaan kylmään uuniin.
- Noudata taulukossa olevia esilämmitystä koskevia ohjeita. Asetusarvot ovat voimassa ilman pikakuumennusta.
- Valitse paistamiseen ensin alempi annetuista lämpötiloista.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kierroilma
-  Ylä-/alalämpö
-  Pizzateho

Ruoka	Välineet/astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Leivonta</b>					
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		150-160*	20-30
Pursotinpikkuleivät	Leivinpelti	1		140-150*	25-35
Kuppikakut	Leivinpelti	1		160*	25-35
Kuppikakut	Leivinpelti	1		150*	20-30
Kuppikakut, 2 tasoa	Uunipannu + leivinpelti	3+1		140*	30-40
Kakkupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170**	25-35
Kakkupohja	Irtopohjavuoka Ø 26 cm	1		160-170**	30-45
Kannellinen omenapiirakka	2x mustaa vuokaa Ø 20 cm	1		180-200	60-70
Kannellinen omenapiirakka	2x mustaa vuokaa Ø 20 cm	1		170-180	60-80
* Esilämmitä 5 minuuttia, älä käytä pikalämmitystoimintoa.					
** Esilämmitä, älä käytä pikalämmitystoimintoa					



**Grillaus**

Laita uuniin lisäksi uunipannu. Neste valuu uunipannuun ja uunitila pysyy puhtaampana.

Käytettävä uunitoiminto:

-  Grilli suuri pinta




Ruoka	Välineet	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Aika mi- nuutteina
<b>Grillaus</b>					
Paahtoleivän paahtaminen	Ritilä	3		290	3-6
Naudan jauhelihapihvi, 12 kpl*	Ritilä	2		290	20-30
* Käännä, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3					








**Valmistus mikroaaltotoiminnolla**

Käytä mikroaaltouunitoimintoa käyttäessäsi aina mikroaaltouunikäyttöön soveltuvia lämmönkestäviä astioita. Noudata mikroaaltouunikäyttöön soveltuvien astioiden käyttöohjeita. → "Mikroaaltouuni" sivulla 18

Kun laitat astian ritilälle, työnnä ritilä uuniin "Microwave"-merkintä uunin luokkuun päin ja taivutettu puoli alaspäin.

Käytettävät uunitoiminnot:

-  Kiertoilma
-  Thermo-grillaus
-  Mikroaalto

Ruoka	Välineet / astiat	Kannatin- korkeus	Uunitoi- minto	Lämpötila °C	Mikroaaltote- ho wattina	Aika mi- nuutteina
<b>Pakasteiden sulattaminen mikroaaltouunissa</b>						
Liha	Kanneton astia	1		-	180	5
					90	10-15
<b>Kypsennys mikroaaltouunissa</b>						
Munamaito	Kanneton astia	1		-	360	20
					180	20-25
Kakkupohja	Kanneton astia	1		-	600	7-9
Lihamureke	Kanneton astia	1		-	600	22-27
<b>Kypsennys myös mikroaaltouunitoimintoa hyödyntäen</b>						
Perunagradiini	Kanneton astia	1		150-170	360	25-30
Kakku	Kanneton astia	1		190-210	180	12-18
Broileri*	Kanneton astia	1		180-200	360	25-35
* Käännä, kun kokonaisajasta on kulunut 2/3						







Constructa Neff  
Vertriebs-GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
D-81739 München

Register your product online

[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)



9001081613

951215