

# Sisällysluettelo

<b>1 Varoitukset</b>	<b>156</b>
1.1 Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	156
1.2 Laitteen käyttötarkoitus	162
1.3 Valmistajan vastuu	162
1.4 Tämä käyttöohje	162
1.5 Tyyppikilpi	162
1.6 Hävittäminen	163
1.7 Miten käyttöohjetta luetaan	164
1.8 Energian säästämiseksi	164
<b>2 Kuvaus</b>	<b>165</b>
2.1 Yleinen kuvaus	165
2.2 Ohjauspaneeli	166
2.3 Muut osat	167
2.4 Lisävarusteet	168
<b>3 Käyttö</b>	<b>169</b>
3.1 Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit	170
3.2 Lisävarusteiden käyttö	171
3.3 Uunin käyttö	173
3.4 Neuvoja paistamiseen	188
3.5 Smart Cooking	190
3.6 Historia	192
3.7 Omat reseptit	201
3.8 Muut toiminnot	206
3.9 Settings (Asetukset)	213
<b>4 Puhdistus ja hoito</b>	<b>219</b>
4.1 Pintojen puhdistus	219
4.2 Luukun puhdistus	220
4.3 Uunitilan puhdistus	220
<b>5 Asennus</b>	<b>226</b>
5.1 Sähköliitäntä	226
5.2 Asemointi	227

## ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys.

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta [www.smeg.com](http://www.smeg.com)



## 1 Varoitukset

### TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA LUE HUOLELLA JA SÄILYTÄ TULEVAA TARVETTA VARTEN

#### 1.1 Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset



#### HENKILÖVAHINGOT

- **VAROITUS:** Jos luukku tai luukun tiiviste on vahingoittunut, laitetta ei saa käyttää ennen kuin se on korjattu pätevän henkilöstön toimesta.
- **VAROITUS:** Kaikkien sellaisten huoltotoimenpiteiden suorittaminen, jotka vaativat minkä tahansa mikroaaltoenergialta suojaavan kannen irrottamista, on vaarallista kaikille, lukuun ottamatta valtuutettua henkilöstöä.
- **VAROITUS:** Nesteitä ja muita ruokia ei saa lämmittää suljetuissa astioissa, sillä ne voivat räjähtää.
- **VAROITUS:** Laite ja siihen kuuluvat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana. Älä koske kuumentaviin osiin käytön aikana.
- Älä koske kuumentaviin osiin käytön aikana.
- Suojaa käsiä uunikintailia ruokien liikuttamisen aikana uunitilan sisällä.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite ja peitä liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- 8-vuotiaat lapset, fyysisesti tai henkisesti rajoittuneet henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole tämän laitteen käyttöön liittyvää kokemusta saavat käyttää laitetta jos heidän toimintaansa valvoo tai heitä opastaa aikuiset tai heidän turvallisuudesta vastaavat henkilöt.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.



- Pidä alle 8-vuotiaita lapsia loitolla, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsia laitteen läheisyyteen sen toiminnan aikana.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Paistotoimenpidettä on aina valvottava. Lyhytkestoista paistotoimenpidettä on valvottava jatkuvasti.
- Älä jätä laitetta valvomatta paiston aikana, sillä rasvoja tai öljyjä voi valua ulos ja ne voivat syttyä palamaan ylikuumentuessaan. Toimi äärimmäisen varovaisesti.
- Älä kaada vettä suoraan erittäin kuumille pelleille.
- Pidä luukku kiinni paiston aikana.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
- Jos ruoka-aineita käsitellään paiston aikana tai paiston lopussa, avaa luukku 5 senttimetriä muutaman sekunnin ajaksi päästäaksesi höyryn pois ja avaa luukku vasta sitten kokonaan.
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.**
- **ÄLÄ KÄYTÄ SUIHKEPULLOJA TÄMÄN LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ KUN SE ON TOIMINNASSA.**
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA LAITTEESEEN.**
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.





## Varoitukset

### MIKROALTOJEN KÄYTTÖ

- Valvo laitteen käyttöä kun ruokia kypsennetään muovi- tai paperiastioissa.

### Väärinkäyttö Räjähdyksvaara



- Mikroaaltouunin käytön aikana nesteiden kuumentamiseksi tai lämmittämiseksi kiehumtaprosessi voi viivästyä, kiehumislämpötila saavutetaan ilman kuplien muodostumista. Kiehumtaprosessissa esiintyvä viive voi aiheuttaa räjähdysten uunin sisällä tai astian poiston aikana voi kiehua nestettä roiskua. Näiden vaarojen syntymisen estämiseksi aseta aina varustuksiin kuuluva kiehumtatikku (tai lämpöä kestävä muovilusikka) astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.

- Käytä mikroaaltouunia vain kulutukseen tarkoitettujen ruoka-aineiden valmistukseen. Muun tyyppiset käytöt ovat ankarasti kiellettyjä (esim. vaatteiden kuivaaminen, aamutossujen, pyyhkeiden, kosteiden vaatteiden tai muiden samankaltaisten lämmittäminen, ruokien kuivaaminen) ja voivat aiheuttaa onnettomuuksien tai tulipalon vaaran.
- Puhdista laitetta jatkuvasti ja poista mahdolliset ruokajäämät.
- Älä kuivaa ruoka-aineita mikroaaltouunissa.
- Älä käytä mikroaaltouunia öljyn kuumentamiseen tai paistoon.
- Älä käytä laitetta ruokien tai juomien lämmittämiseen, jotka sisältävät alkoholia.
- Älä lämmitä kuorellisia munia tai kokonaisia keitettyjä munia, sillä ne voivat räjähtää myös lämmityksen jälkeen.
- Älä lämmitä ruokia elintarvikkeille tarkoitetuissa pakkauksissa.



- Vauvoille tarkoitettuja ruokia ei saa lämmitellä suljetuissa astioissa. Irrota kansi tai tutti (jos kyseessä on tuttipullo). Kun lämmitys on päättynyt, tarkista aina ruoan lämpötila, joka ei saa olla liian korkea. Sekoita tai ravistele sisältöä lämmön jakamiseksi, jotta palovammojen syntymistä voitaisiin välttää.
- Ennen ruoka-aineiden kypsennystä kuorilla tai kovalla kuorella (esim. perunat, omenat tms.), kuoreen on tehtävä reikiä.
- Älä käytä mikroaaltotoimintoja kun uuni on tyhjä.
- Käytä mikroaaltouunikäyttöön tarkoitettuja astioita ja keittiövälineitä.
- Älä käytä alumiinirasioita ruoka-aineiden kypsennykseen.
- Älä käytä astioita joissa on metallikoristuksia (kultaisia, hopeisia koristeita).
- Laite täyttää tällä hetkellä voimassa olevat turvallisuutta ja sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskevat standardit ja direktiivit. Sydämentahdistinta käyttävien henkilöiden tulee säilyttää vähintään 20-30 cm:n etäisyys käynnissä olevan mikroaaltouunin ja sydämentahdistimen välillä. Lisätietoja varten käänny sydämentahdistimen valmistajan puoleen.
- Laite toimii ISM-taajuusalueella 2,4 Ghz:ssä.
- Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien määräysten mukaan laite kuuluu ryhmään 2 ja luokkaan B (EN 55011).



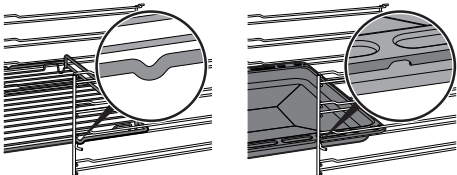
## LAITTEELLE AIHEUTUVAT VAHINGOT

- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita luukun lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahranpoistoaineita ja metallisia sieniiä). Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia keittiövälineitä.





## Varoitukset

- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.
  - Älä istu laitteen päälle.
  - Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkelöidyt, kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
  - Ritilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti. Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät niiden tahatonta ulosvetoa, tulee olla alasuuntaan ja uunitilan takaosaan päin.
- 
- Älä käytä höyrysuihkuja laitteen puhdistamiseksi.
  - Älä suihkuta suihkeita laitteen läheisyydessä.
  - (vain joissakin malleissa) Ennen pyrolyysin käynnistämistä, poista uunitilan sisältä edellisistä paistoista jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
  - Älä tuki laitteen aukkoja tai tuuletusaukkoja.
  - Tulipalovaara: älä jätä esineitä uunitilan sisälle.
  - **ÄLÄ MISSÄÄN TAPAUKSESSA KÄYTÄ LAITETTA HUONEEN LÄMMITTÄMISEEN.**
  - Älä käytä muovisia keittiövälineitä tai astioita ruokien kypsennyksessä.
  - Älä aseta uuniin purkkeja tai suljettuja astioita.
  - Ota kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä paiston aikana, pois uunitilasta.
  - Älä peitä uunitilan pohjaa alumiinipaperilla tai tinapaperilla.
  - Älä aseta kattiloita tai uunipeltejä suoraan uunitilan pohjalle.



- Jos leivinpaperia halutaan käyttää, aseta paperi niin, ettei se vaikuta uunitilassa kiertävään kuumaan ilmaan.
- Älä käytä avattua luukkua kattiloiden tai uunipeltien laskutasona.
- Älä käytä luukkua vipuna kun uunia asennetaan kalusteeseen.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.
- Älä käytä kahvaa tämän laitteen nostamiseen tai siirtämiseen.
- Älä asenna/käytä laitetta ulkotiloissa.
- Mahdollisen ylikuumentumisen välttämiseksi, laitetta ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksiin mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C lämpötilaa kestäviä johtoja.
- Virtajohtojen ruuvien kiristysmomentit liitinrimassa tulee olla 1,5-2 Nm.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos virtajohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.

## Asennus ja hoito

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUUN.**
- Laitetta ei saa asentaa jalustan päälle.
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.



## Varoitukset

- Ennen laitetta koskevien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.
- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytkä yleinen virransyöttö pois päältä.
- Tätä laitetta voidaan käyttää korkeintaan 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.

### 1.2 Laitteen käyttötarkoitus

Laitte on tarkoitettu ruokien kypsennykseen kotitalouskäytössä. Kaikenlainen muu käyttö on sopimatonta. Sitä ei saa käyttää:

- kaupan, toimistojen ja muiden työpaikkojen keittiöissä
- maataloissa/maatilamatkailupaikoissa
- hotelleissa, motelleissa ja vuokrahuoneistoissa asiakkaiden toimesta
- aamiaismajoituspaikoissa (B&B).

### 1.3 Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

### 1.4 Tämä käyttöohje

- Tämä käyttöohje on kiinteä osa laitetta, ja siksi sitä tulee säilyttää kokonaisuudessaan helposti saatavilla laitteen koko käyttöiän ajan.
- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Tässä käyttöohjeessa annetut selitykset sisältävät kuvia, jotka kuvaavat näytölle yleisesti ilmestyviä ohjeita. On kuitenkin pidettävä mielessä, että laitteeseen voi olla asennettu päivitetty versio järjestelmästä, jonka vuoksi näyttöön ilmestyvät ohjeet voivat poiketa käyttöoppaassa osoitetusta.

### 1.5 Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.





## 1.6 Hävittäminen



Tämä laite on neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja (2012/19/EU) koskevan direktiivin

mukainen, jonka vuoksi se tulee hävittää käyttöiän päättyessä erillään kotitalousjätteestä.

Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan neuvoston direktiivien mukaisesti.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise virtajohto ja ota se pois.



**Sähköjännite**

**Sähköiskun vaara**

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.
- Irrota virtajohto sähkölaitteistosta.
- Toimita laite käyttöiän loputtua sähkö- ja elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



**Muovipakkaukset**

**Tukehtumisen vaara**

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.



## Varoitukset

### 1.7 Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:



#### Varoitukset

Yleistietoja liittyen tähän käyttöohjeeseen, turvallisuuteen ja hävittämiseen.



#### Kuvaus

Laitteen ja lisävarusteiden kuvaus.



#### Käyttö

Laitteeseen ja lisävarusteisiin sekä paistoon liittyvää tietoa.



#### Puhdistus ja hoito

Laitteen oikeaan puhdistamiseen ja huoltoon liittyvää tietoa.



#### Asennus

Pätevälle teknikolle kuuluvaa tietoa: asennus, käyttöönotto ja säätö.



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset



Tieto/neuvo

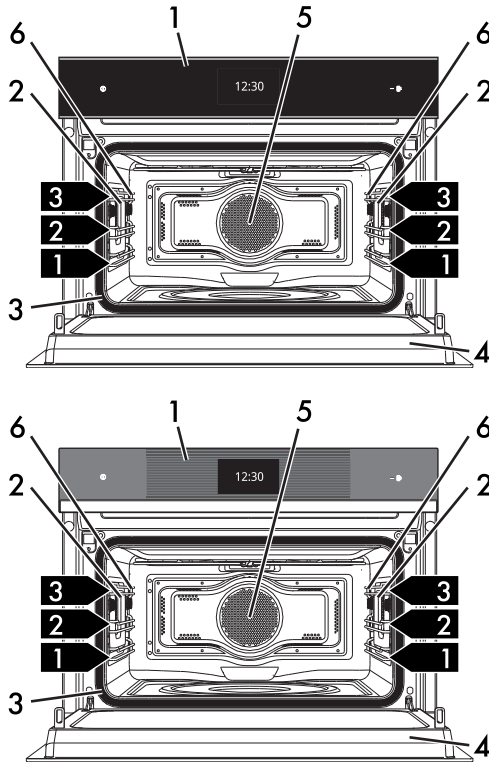
### 1.8 Energian säästämiseksi

- Esilämmitä laite vain, jos ohjeessa sitä vaaditaan.
- Ellei pakkauksessa ohjeisteta toisin, sulata pakasteet ennen niiden asettamista uunin tilaan.
- Jos suoritetaan useita paistoja, paista ruoat peräkkäin käyttäen hyväksi jo kuumennettua uunin tilaa.
- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Ota kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä paiston aikana, pois uunin tilasta.
- Pysäytä paisto muutama minuutti ennen normaalisti käytettyä aikaa. Paisto jatkuu jäljelle jäävien minuuttien ajan uunin sisälle kertyneellä lämmöllä.
- Vähennä luukun avaamista minimiin, jotta lämmön häviämistä voitaisiin estää.
- Pidä uunin tila aina puhtaana.



## 2 Kuvas

### 2.1 Yleinen kuvaus



1 Ohjauspaneeli

2 Lamppu

3 Tiiviste

4 Luukku

5 Tuuletin

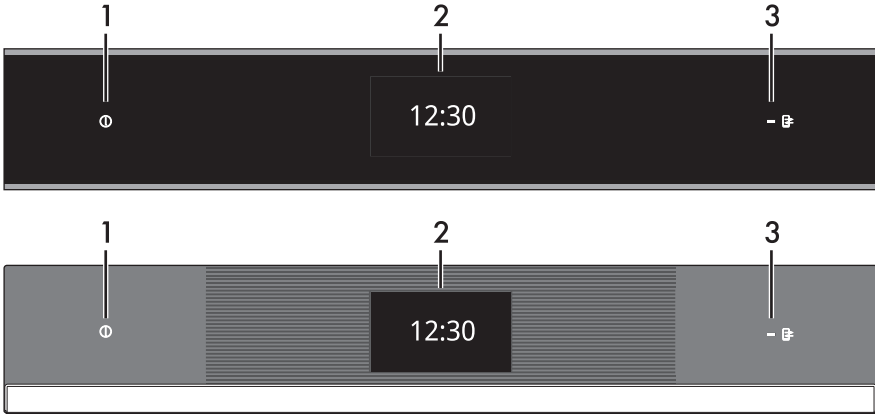
6 Ritilöiden/peltien kannattimet

**1,2,3** Kannatintaso

FI



## 2.2 Ohjauspaneeli



### 1 ON-OFF -näppäin

ON-OFF -näppäimellä laite voidaan käynnistää tai sammuttaa.

### 2 Näyttö

Laitetta voidaan käyttää kosketusnäytön kautta. Kosketa kuvakkeita siirtyäksesi käytettävissä oleviin toimintoihin. Näyttöön ilmestyvät kaikki toimintoa koskevat parametrit.

### 3 Etäohjauksen merkkivalo (vain joissakin malleissa)

Palava merkkivalo osoittaa, että laitetta voidaan ohjata älypuhelimien tai taulutietokoneen kautta (katso käyttöohje "Kalusteunun yhdistettävyyss").

### SmegConnect (vain joissakin malleissa)

Laitte on varustettu SmegConnect-tekniikalla, jonka ansiosta käyttäjä voi valvoa laitteen toimintaa omalla älypuhelimella tai taulutietokoneella olevan sovellusohjelman kautta.

Lisätietoja löytyy laitteen mukana toimitetusta kirjasesästä ja/tai verkkosivustolta

[www.smeg.com](http://www.smeg.com)



## 2.3 Muut osat

### Uunin tasot

Uunissa on eri korkeustasoja uunipeltien ja ritilöiden asemointia varten.

Asetuskorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin (ks. "Ohjauspaneeli").

### Uunitilan valaistus

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy päälle:

- kun luukku avataan;
- toiminnon aikana, kosketa

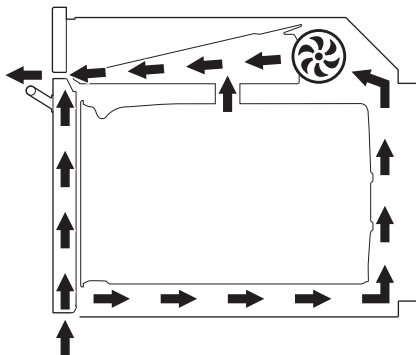
**lamppusymbolia**  kytkeäksesi uunitilan valaistuksen manuaalisesti päälle tai pois päältä, lukuun ottamatta

toimintoja **VAPOR CLEAN** .



Energian säästämiseksi, lamppu sammuu noin minuutin kuluttua jokaisen paiston alkamisesta ja jokaisesta luukun avaamisesta (tämä toiminto voidaan kytkeä pois päältä toissijaisen valikon kautta).

### Jäähdytystuuletin



Tuulettimen tehtävänä on jäähdyttää uuni ja se kytkeytyy päälle paiston aikana.

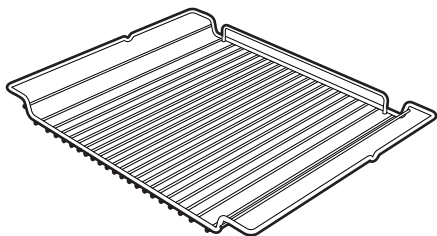
Tuulettimet muodostavat normaalin ilmavirtauksen, joka tulee ulos luukun yläpuolelta. Ilmavirtaus voi jatkua lyhyen aikaa myös uunin sammutuksen jälkeen.

FI



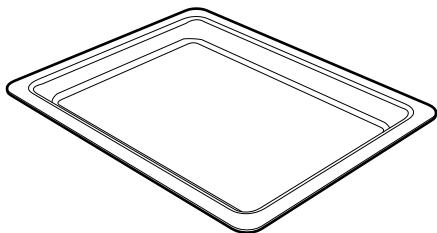
## 2.4 Lisävarusteet

### Ritilä



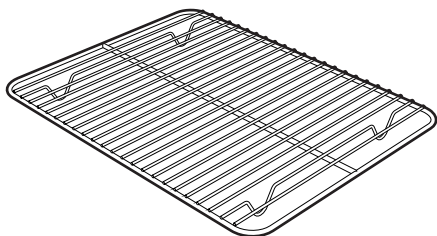
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

### Lasivuoka



Hyödyllinen kaiken tyyppiseen kypsennykseen ja rasvojen keräämiseen, jotka voivat valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista.

### Uunipellin ritilä



Tarkoitettu asetettavaksi uunipellin päälle silloin, kun ruoka-ainekset voivat valua sen yli.

### Kiehuntatikka



Käytettävä astiassa nesteiden lämmityksen aikana. Tarpeellinen kiehunnan viivästyksen estämiseksi.



Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.



Uunissa käytettävät elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu käyttämällä voimassa olevien lakien mukaisia materiaaleja.



Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.



## 3 Käyttö

### Varoitukset



**Korkea lämpötila uunitilan sisällä käytön aikana**  
**Palovammojen vaara**

- Pidä luukku kiinni paiston aikana.
- Suojaa käsiä uunikintailla ruokien liikuttamisen aikana uunitilan sisällä.
- Älä koske uunin sisällä oleviin lämmitysosiin.
- Älä kaada vettä suoraan erittäin kuumille pelleille.
- Älä päästä lapsia uunitilan läheisyyteen sen toiminnan aikana.



**Väärä käyttö**  
**Emaloiduille pinnoille syntyvien vahinkojen vaara**

- Älä peitä uunitilan pohjaa alumiinipaperilla tai tinapaperilla.
- Jos leivinpaperia halutaan käyttää, aseta paperi niin, ettei se vaikuta uunitilassa kiertävään kuumaan ilmaan.
- Älä aseta kattiloita tai uunipeltejä suoraan uunitilan pohjalle.
- Älä kaada vettä suoraan erittäin kuumille pelleille.



**Korkea lämpötila uunitilan sisällä käytön aikana**  
**Tulipalo- tai räjähdysvaara**

- Älä suihkuta suihkeita laitteen läheisyydessä.
- Älä käytä tai jätä tulenarkoja materiaaleja laitteen läheisyyteen.
- Älä käytä muovisia keittiövälineitä tai astioita ruokien kypsennyksessä.
- Älä laita uunitilaan säilykepurkkeja tai suljettuja astioita.
- Älä jätä laitetta valvomatta paiston aikana, sillä rasvaa tai öljyä voi vuotaa ulos.
- Ota kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä paiston aikana, pois uunitilasta.

### Mikroaallot

Laite on varustettu mikroallogeneraattorilla, jota kutsutaan myös nimellä "magnetroni". Syntyneet mikroaallot syötetään uunitilaan yhdenmukaisesti ruokien saavuttamiseksi ja niiden lämmittämiseksi.

Lämmitysprosessi syntyy ruoissa olevien molekyylien välillä esiintyvistä kitkasta (ennen kaikkea vettä sisältävien välillä), joka saa aikaan lämpöä.

Ruokien sisällä syntyvän lämmön ansiosta ruokia voidaan sulattaa, lämmittää tai kypsentää lyhyemmässä ajassa perinteiseen kypsennykseen nähden.

Mikrokypsennykseen sopivien astioiden käyttö edesauttaa mikroaaltojen tasaista vaikutusta ruokiin.





## 3.1 Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit

Yleisesti ottaen mikroaaltouuneissa soveltuvaan kypsennykseen käytettävien materiaalien on päästettävä mikroaallot läpi, jotta ne saavuttaisivat ruoka-aineet.

Seuraavassa käytettävien ja ei käytettävien materiaalien taulukko:

### KÄYTETTÄVÄT MATERIAALIT:

#### - Lasi (ota kannet aina pois)\*

- Vuogat
- Juomalasisit
- Purkit

#### - Posliini

#### - Terrakotta

#### - Muovi (vain jos ne soveltuvat käytettäväksi mikroaaltouuneissa)\*

- Astiat
- Muovikelmut (eivät saa joutua kosketuksiin ruoka-aineiden kanssa)

\*vain jos lämmönkestävä.

### MATERIAALIT JOITA EI SAA KÄYTTÄÄ:

#### - Metalli (voivat saada aikaan kaaria tai kipinöitä)

- Alumiinifolio
- Alumiinitarjottimet
- Lautaset
- Metalliset keittiövälineet
- Pakastepussien sulkimet

#### - Puu

#### - Kristallilasisit

#### - Paperi (tulipalon vaara)

#### - Polystyreeniastiat (ruoka-aineiden saastumisen vaara)



Astioissa ei saa olla metallikoristeita.



Älä käytä lisävarusteina saatavia metallipeltejä mikroaalto- tai mikroaalto yhdistelmätoiminnoissa.





## Astioiden testaus



Vain tätä testiä varten on mahdollista käyttää mikroaaltotoimintoa asettamatta niiden sisälle ruokaa.

Tarkistaaksesi astioiden soveltuvuuden mikroaaltouunissa tehtävään kypsennykseen, suorita yksinkertainen testi:

1. Ota pois kaikki lisävarusteet uunitilasta.
2. Aseta testattavat astiat ensimmäisellä tasolla olevan ritilän päälle.
3. Valitse teholtaan maksimi mikroaaltotoiminto (esim. 1000 W).
4. Aseta kypsennysaika 30 sekuntiin.
5. Käynnistä kypsennys.



**Sopimattomat astiat  
Laitteelle syntyvien vahinkojen  
vaara**

- Keskeytä testi välittömästi jos havaitset kipinöitä tai astioista kuuluu rätinää. Tässä tapauksessa astiat eivät sovellu mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

6. Testin päättyessä astian on oltava kylmä tai haalea. Jos astia on kuuma, se ei ole sopiva mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

## Esitoimenpiteet

1. Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit myös lisävarusteista.
2. Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) lisävarusteista ja uunitilasta.
3. Irrota ja pese kaikki laitteeseen kuuluvat lisävarusteet (ks. "4 Puhdistus ja hoito").
4. Kuumenna tyhjä uunitila maksimaaliseen lämpötilaan poistaaksesi mahdolliset valmistukseen liittyvät jäämät.

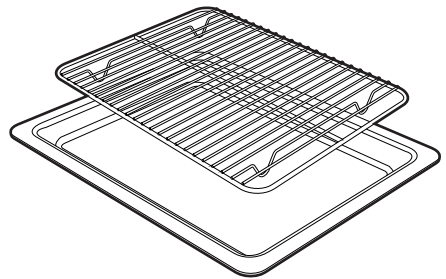


Ensimmäistä kuumennusta varten käytä perinteistä toimintoa, älä mikroaaltouunia.

## 3.2 Lisävarusteiden käyttö

### Uunipellin ritilä

Uunipellille tarkoitettu ritilä tulee asettaa pellin sisälle. Tällä tavoin voit kerätä rasvan erillään kypsennettävästä ruoasta.



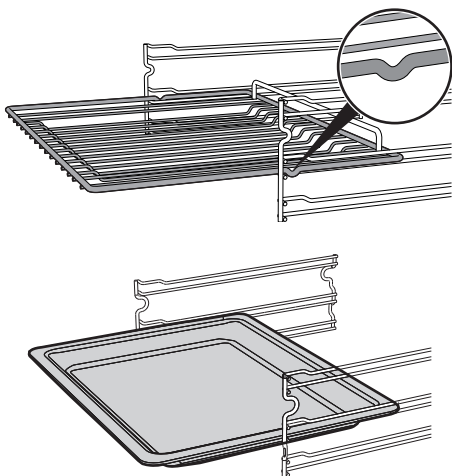


# Käyttö

## Ritilät ja uunipellit

Ritilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

- Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät ritilän tahatonta ulosvetoa, tulee olla alasuuntaan ja uunitilan takaosaan päin.



### Korkea lämpötila Palovammojen vaara

- Lisävaruste voi tulla erittäin kuumaksi. Käytä aina uunikintaita liikuttamista varten.



Aseta ritilät ja pellit varovasti uunitilaan niiden pysähtymiskohtaan asti.



Puhdista uunipellit ennen kuin niitä käytetään ensimmäistä kertaa poistaaksesi mahdolliset valmistuksesta jääneet jäämät.

## Kiehuntatikku

Mikroaaltouunin käytön aikana nesteiden kuumentamiseksi tai lämmittämiseksi kiehunta-prosessi voi viivästyä. Tämän ilmiön syntymisen estämiseksi aseta varustuksiin kuuluva kiehuntatikku (tai lämpöä kestävä muovilusikka) astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.



### Väärinkäyttö Räjähdyksen/palovammavaara

- Estäaksesi räjähdysvaaran syntymistä laitteen sisällä tai nesteen äkillistä valumista ulos, aseta kiehuntatikku nesteeseen jota olet lämmittämässä.



### Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

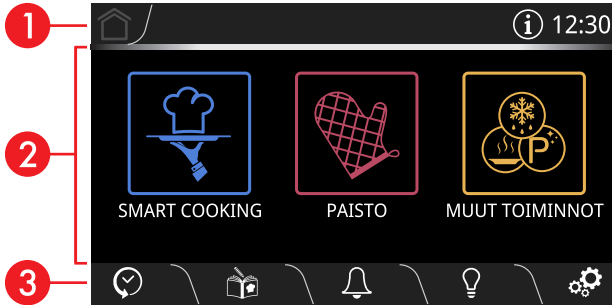
- Käytä kiehuntatikkua vain kun kyseessä on mikroaaltouuni toiminnot. Tikkua ei saa käyttää yhdistetyissä tai perinteisissä toiminnoissa.



## 3.3 Uunin käyttö

### Näyttö

Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Sen käyttämiseksi riittää, että "virtuaalisia" näppäimiä kosketaan ja/tai osoitettuja arvoja selataan.



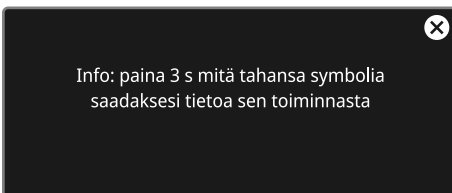
(kuvassa esitetään päävalikon näyttö)

### 1 Tietoalue

Tällä alueella osoitetaan pääalueella käynnissä olevien toimintojen valikot ja alivalikot.

Tällä alueella esiintyy lisäksi:

- näppäin **HOME** : kosketa tätä näppäintä päävalikkoon palaamiseksi
- näppäin **TIEDOT** : kosketa tätä näppäintä seuraavan näytön näyttämiseksi



- senhetkisen kellonajan näyttö.

### 2 Pääalue

Tällä alueella on mahdollista asettaa laitteen eri toiminnot. Kosketa näppäimiä ja arvoja halutun toiminnon asettamiseksi.

### 3 Alempi alue

Tällä alueella esiintyy joitakin suoria toimintonäppäimiä, jotka vaihtelevat pääalueella asetettujen toimenpiteiden mukaan:

-  HISTORIA
-  OMAT RESEPTIT
-  AJASTIN
-  LAMPPU
-  ASETUKSET



# Käyttö

Lisäksi näytetyn sivun mukaan paikalla ovat myös seuraavat näppäimet:



PALAA



VAHVISTA



KÄYNNISTÄ



REPLAY



PYSÄYTÄ



TALLENNA



ROSKAKORI





LUUKUN LUKITUS



PIKAESILÄMMITYS



Pidä näppäintä **HOME**  tai  
näppäintä **ON-OFF** 

painettuna muutaman sekunnin ajan keskeyttäaksesi kypsennyksen välittömästi milloin tahansa ja palataksesi päävalikkoon.

## Yhteys (vain joissakin malleissa)

Vaatimukset yhteyden muodostamiseen:

- Älypuhelin tai taulutietokone iOS käyttöjärjestelmällä versio 10.x tai uudempi tai Android versio 5.1 tai uudempi.
- Aktiivinen ja laitteen asennuspaikalla käytettävissä oleva langaton verkko (taajuusalue 2,4 Ghz, suojausasetus WPA2).
- Internet-yhteys.
- Langattoman kotiverkon nimi ja salasana tai saatavana oleva WPS-tapa (Wi-Fi Protected Setup).

Lisätietoja varten, lue käyttöohje "Kalusteunin yhdistettävyys".

## Ensimmäinen käyttökerta



Seuraavat ohjeet ovat voimassa myös jos pitkäaikainen sähkökatkos syntyy.

Laitteen käynnistämiseksi:

1. Liitä laite sähköverkkoon.

Näytölle ilmestyy muutamaksi sekunniksi

valmistajan logo .




Käynnistyksen yhteydessä on odotettava muutama sekunti ennen kuin laitetta voidaan käyttää.

Sen jälkeen ilmestyy näyttö jossa osoitetaan senhetkinen kellonaika vilkkuvilla

symboleilla **00:00**.

Kypsennyksen aloittamiseksi on asetettava senhetkinen kellonaika.





2. Kosketa **00:00** vilkkuvia symboleita päästäksesi alavalikkoon **ASETA KELLONAIKA**.
3. Selaa pystysuunnassa tuntien ja minuuttien arvoja senhetkisen kellonajan asettamiseksi.
4. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  (sijoitettu **3** alaoikealla olevalle alueelle) senhetkisen kellonajan asettamiseksi.



Voit asettaa tai muuttaa senhetkistä kellonaikaa koskettamalla näytössä näkyvää kellonaikaa noin 3 sekunnin ajan.




Laitteeseen on asetettu oletusarvoinen kieli "English" (englanti). Tässä vaiheessa on suositeltavaa asettaa haluttu kieli.


5. Kosketa näytöllä näppäintä **ASETUKSET**  (sijoitettu **3** alaoikealla olevalle alueelle).
6. **Kieli** kohdalla (vasemmalla puolella), selaa saatavana olevia kieliä (oikealla puolella), kunnes valitset haluamasi kielen.
7. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  (sijoitettu **3** alaoikealla olevalle alueelle) haluamasi kielen asettamiseksi.

## Näytön kytkeminen pois päältä




Kun asetus "  **Näytä kellonaika** " on asetettu kohtaan **Off**, jos kellonäyttö on näkyvillä, näyttö sammuu 2 minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

Näytön kytkemiseksi manuaalisesti pois päältä:

- Pidä näppäintä **ON-OFF**  painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes äänimerkki kuuluu.


## Näytön kytkeminen uudelleen päälle



Näytön kytkemiseksi päälle kun se on sammutettu:

- Pidä näppäintä **ON-OFF**  painettuna muutaman sekunnin ajan, kunnes äänimerkkisarja kuuluu.

Näyttö käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua. Uudelleenkäynnistyksen yhteydessä, näyttö näyttää päävalikon.



Joissakin tapauksissa näppäin **ON-OFF**  ei kytke pois päältä näyttöä. Esimerkiksi, kun:

- Paistotoiminto on käynnissä (näppäin keskeyttää toiminnon)
- Luukku on auki
- Ajastin on päällä
-  **Show Room** ja/tai  **DEMO mode** **Demotila** ovat päällä.



# Käyttö

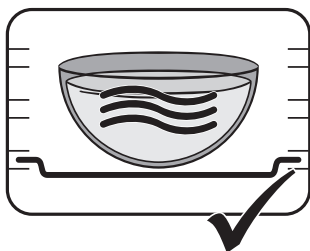
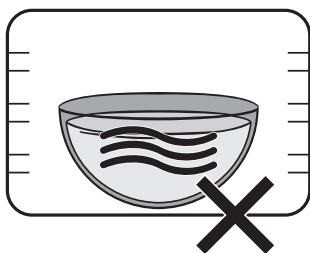
## Varoitus



Väärä käyttö  
Laitteelle syntyvien vahinkojen  
vaara

Mikroaaltouunin käytön aikana ruokien on oltava sopivissa astioissa ensimmäiselle tasolle asetetun riitilän päällä.

**ÄLÄ ASETA ASTIOITA/LISÄVARUSTEITA (pellit, lasivuoat jne.) SUORAAN UUNITILAN POHJALLE.**



Uhasteellisten tulosten saamiseksi pidennetyissä kypsennyksissä mikroaaltouunissa, sekoita ruoka-aineita kerran tai kaksi.

## Mikroaaltokypsennystoiminnon valinta



### MIKROAALLOT

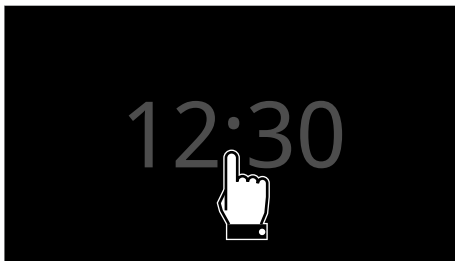
Tunkeutumalla suoraan ruokaan, mikroaaltojen ansiosta on mahdollista kypsentää ruokaa lyhyessä ajassa säästämällä huomattavasti energiaa. Soveltuu kypsennykseen ilman rasvoja. Ne on tarkoitettu lisäksi ruoan sulatukseen ja lämmittämiseen säilyttämällä muuttumattomana sekä alkuperäisen olomuodon että aromin.

1. Aseta ruoka uunitilaan.



Jos kypsennetään pelkästään mikroaaltouunilla, laite ei suorita esilämmitysvaihetta. Ruoka voidaan asettaa uunitilaan heti.

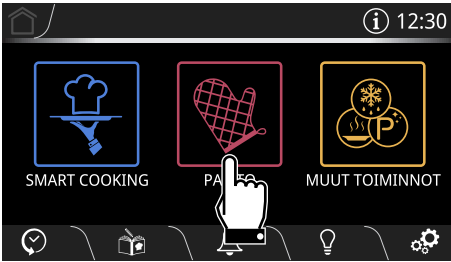
2. Kosketa näytöllä olevaa kellonaikaa.



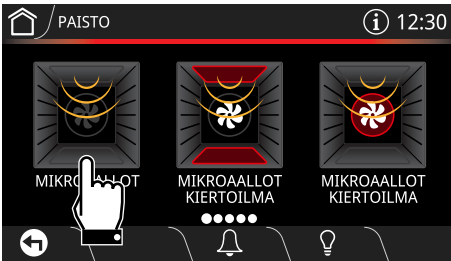


3. Kosketa ”päävalikossa” näppäintä

PAISTO



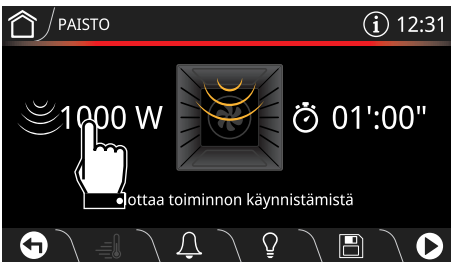
4. Valitse toiminto ”MIKROAALLOT



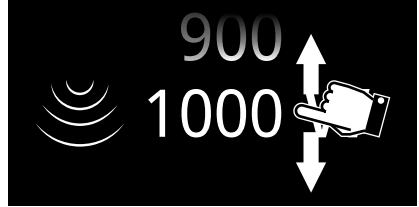
5. Kosketa näppäintä MIKROAALLOT



tai vastaavaa arvoa.



6. Selaa arvoja, kunnes haluttu mikroaaltojen voimakkuus valitaan (esimerkiksi ”900 W”).



Mikroaaltojen voimakkuus vaihtelee välillä 100 W ja 1000 W.

7. Kosketa näppäintä VAHVISTA

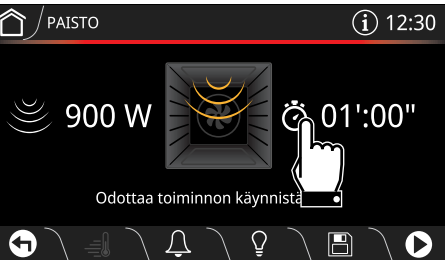


(asemoitu **3** alaoikealla olevalle alueelle) uuden valitun paistolämpötilan vahvistamiseksi.

8. Kosketa näppäintä PAISTOAIKA



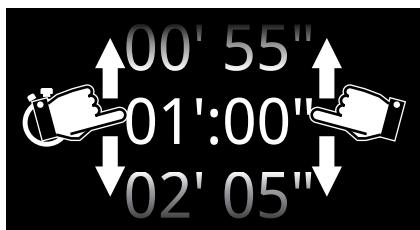
tai





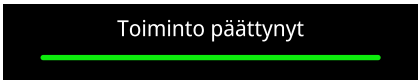
# Käyttö


9. Selaa arvoja, kunnes haluttu aika valitaan (esimerkiksi "5 minuuttia").





## Mikroaaltokypsennyksen päättyminen


Kypsennyksen lopussa näytölle ilmestyy kirjoitus **Toiminto päättynyt** ja lyhyt äänimerkki kuuluu, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

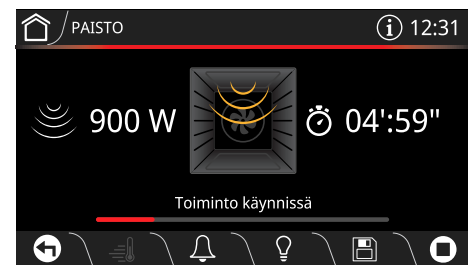



10. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun paistoajan vahvistamiseksi.

 Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.

 Mikroaaltokypsennyksen kesto vaihtelee vähintään 5 minuutista korkeintaan 29 minuuttiin ja 55 sekuntiin.

11. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  mikroaaltokypsennyksen käynnistämiseksi.



 Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy. Kypsennyksen jatkamiseksi, sulje luukku ja vahvista.

## Mikroaaltojen teho

Seuraavassa annetaan valittavat tehot:

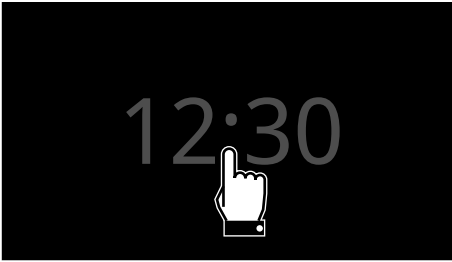
Teho (W)	Hyödyllinen seuraavaan
100	Ruokien sulattamiseen
200	
300	
400	Lihojen kypsennykseen tai ruokien kevyeen kypsennykseen
500	
600	Lämmittämiseen tai ruokien kypsennykseen
700	
800	
900	Nesteiden kuumennukseen
1000	



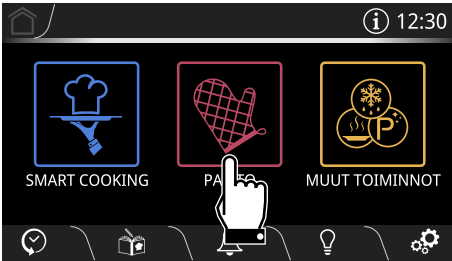


## Valitse yhdistelmäkyynnistystoiminto

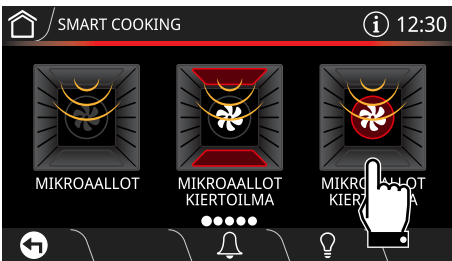
1. Kosketa näytöllä olevaa kellonaikaa.




2. Kosketa "päivalikossa" näppäintä



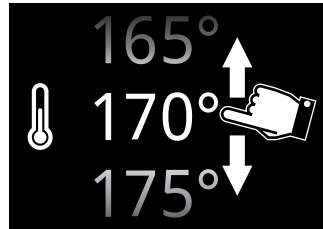
3. Valitse haluttu yhdistelmätoiminto (esimerkiksi "MIKROAALLOT





4. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai vastaavaa arvoa.



5. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (esimerkiksi "200 °C").



6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  (asemoitu **3** alaoikealla olevalle alueelle) uuden valitun paistolämpötilan vahvistamiseksi.

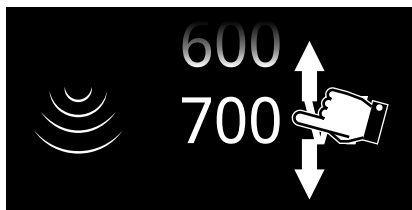
7. Kosketa näppäintä MIKROAALLOT  tai vastaavaa arvoa.






## Käyttö


8. Selaa arvoja, kunnes haluttu mikroaallojen voimakkuus valitaan (esimerkiksi "500 W").



12. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun paistoaajan vahvistamiseksi.

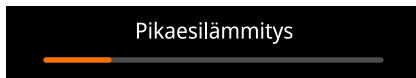


Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.


13. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  mikroaallo yhdistelmäkypsennyksen käynnistämiseksi.

### Esilämmitys

Yhdistelmäkypsennystä edeltää aina esilämmitysvaihe, jonka ansiosta uuniila saavuttaa asetetun lämpötilan. Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.




9. Kosketa näppäintä **VAHVISTA** .

10. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa).

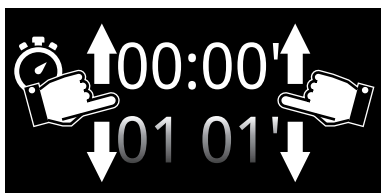


Ellei reseptissä ole toisin osoitettu, älä laita ruokaa uuniin vaiheen aikana jolloin lämpötilaa saavutetaan.



Esilämmityksen kytkemiseksi pois, kosketa vastaavaa näppäintä .


11. Selaa arvoja, kunnes haluttu aika valitaan (esimerkiksi "1 tunti").





Esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy tiedotus siitä, että paistettava ruoka voidaan asettaa uunitilaan.

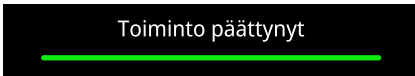


14. Aukaise luukku.
15. Aseta ruoka uunitilaan.
16. Sulje luukku.
17. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  kypsennyksen aloittamiseksi.



## Yhdistelmäkypsennyksen päätyminen

Kypsennyksen lopussa näytölle ilmestyy kirjoitus **Toiminto päättynyt** ja lyhyt äänimerkki kuuluu, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.



## Yhdistelmäkypsennysoimintojen lista



### MIKROAALTO KIERTOILMA

Mikroaaltojen lisääminen nopeuttaa perinteistä paistoa. Ihanteellinen keksien, kakkujen eri tasoilla suoritettaviin paistoihin.



### MIKROAALLOT TEHOSTETTU KIERTOILMA

Mikroaaltojen lisääminen nopeuttaa perinteistä paistoa. Soveltuu kaikille ruoille, sallii eri tasoilla tapahtuvan paiston sekoittamatta hajuja ja makuja.



### MIKROAALLOT + GRILLI

Mikroaaltojen avulla ruokia voidaan paistaa nopeammin ja grillin käyttö ruskistaa ruoan pinnan täydellisesti.



### MIKROAALLOT + ALALÄMPÖ TEHOSTETTU KIERTOILMA

Mikroaallot vahvistavat voimakasta lämpötilaa nopeuttamalla paistoa säilyttämällä ruoat kuitenkin pehmeinä ja mehukkaina.

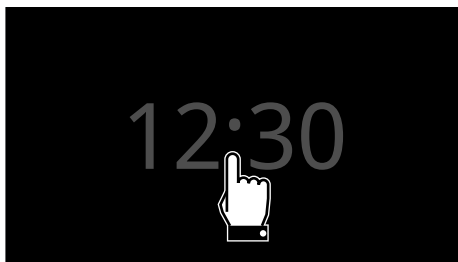




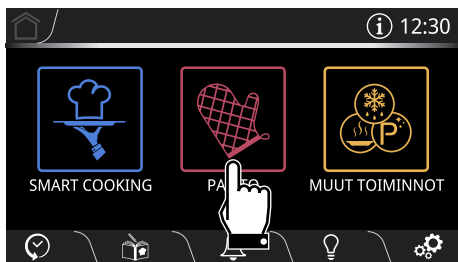
# Käyttö

## Valitse perinteinen paistotoiminto

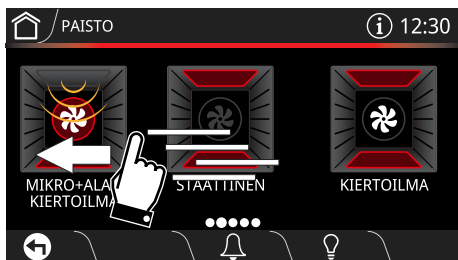
1. Kosketa näytöllä olevaa kellonaikaa.



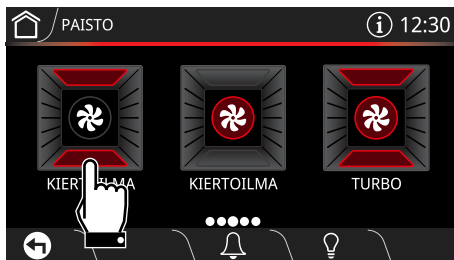
2. Kosketa "päävalikossa" näppäintä



3. Selaa näyttöä oikealta vasemmalle päästäksesi perinteisten toimintojen valikkoon.



4. Valitse haluttu toiminto (esimerkiksi



5. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ 

(sijaitsee alaoikealla **3** olevalla alueella) esilämmitysvaiheen aloittamiseksi.

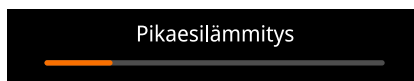


Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy joka jatkuu automaattisesti kun luukku sulkeutuu.

## Esilämmitys


Paistoa edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta uunitila saavuttaa asetetun lämpötilan.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.

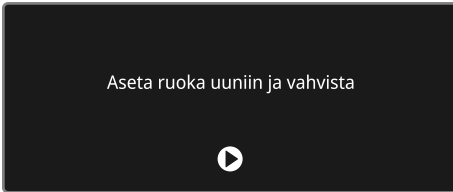


Ellei reseptissä ole toisin osoitettu, älä laita ruokaa uniin vaiheen aikana jolloin lämpötila saavutetaan.



Esilämmityksen kytkemiseksi pois, kosketa vastaavaa näppäintä .


Esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy tiedotus siitä, että paistettava ruoka voidaan asettaa uuniin.



6. Avokaise luukku.


7. Aseta ruoka uunitilaan.

8. Sulje luukku.

9. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  kypsennyksen aloittamiseksi.




Kun paisto on käynnistetty voit asettaa ajastetun paiston:

- Kosketa näppäintä **AIKA**  ja noudata kappaleessa **"Ajastettu kypsennys"** annettuja ohjeita.

## Paistolämpötilan muuttaminen

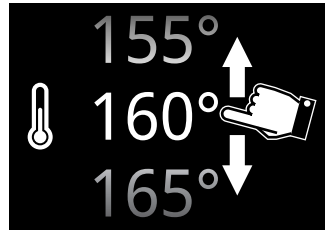


Lämpötilaa voidaan muuttaa missä paiston vaiheessa tahansa.

1. Kosketa näppäintä **LÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.



2. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (esimerkiksi "180 °C").



3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA** .

(aseoitu **3** alaoikealla olevalle alueelle) uuden valitun paistolämpötilan vahvistamiseksi.




# Käyttö

## Ajastettu kypsennys

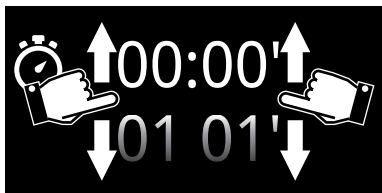



Ajastetulla kypsennyksellä tarkoitetaan sitä toimintoa, jonka avulla paisto voidaan aloittaa ja lopettaa käyttäjän asettaman ajan kuluttua.

1. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa).



2. Selaa arvoja, kunnes haluttu aika valitaan (esimerkiksi "1 tunti").



3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun paistoajan vahvistamiseksi.



Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.




Ajastetun paiston kesto vaihtelee vähintään 1 minuutista korkeintaan 13 tuntiin.

Kestoajan alle ilmestyy kellonaika jolloin paisto päättyy (esimerkissä "13:40").



Kypsennyksen päättymistä koskevassa kellonajassa on jo laskettu tarvittavat minuutit esilämmitystä varten.



Ajan kuluminen alkaa esilämmityksen jälkeen tai ohittamalla esilämmityksen (kosketa vastaavaa näppäintä ).


4. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  ajastetun paiston aloittamiseksi.



## Viivästetty paisto

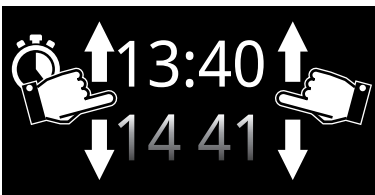


Viivästetyllä paistolla tarkoitetaan toimintoa, jonka avulla on mahdollista päättää kypsennys määrättyinä kellonaikana käyttäjän asettaman ajan perusteella, jota seuraa uunin automaattinen sammuminen.


1. Kun ajastettu paisto on asetettu, kosketa näppäintä **VIIVÄSTETTY PAISTO**  tai vastaavaa arvoa.



2. Selaa arvoja, kunnes haluttu paiston päättymistä koskeva kellonaika valitaan (esimerkiksi "20:00").



Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.


3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun paiston päättymistä koskevan kellonajan vahvistamiseksi.



## Kypsennyksen päättymisen

Kypsennyksen lopussa näytölle ilmestyy kirjoitus **Toiminto päätynyt** ja lyhyt äänimerkki kuuluu, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Toiminto päätynyt

- Kosketa näppäintä **HOME**  poistuaksesi toiminnosta.



# Käyttö

## Perinteisten paistotoimintojen lista



### STAATTINEN

Perinteinen paisto, joka soveltuu yhden ruoan valmistukseen kerrallaan. Ihanteellinen paistien, rasvaisten lihojen, leivän, piirakoiden paistoon.



### KIERTOILMA

Tehokas ja tasainen paisto. Ihanteellinen kekien, kakkujen eri tasoilla suoritettaviin paistoihin.



### TEHOSTETTU KIERTOILMA

Lämpö jakautuu nopeasti ja tasaisesti. Soveltuu kaikille ruoille, ihanteellinen eri tasoilla tapahtuvaa paistoa varten sekoittamatta hajuja ja makuja.



### TURBO

Saa aikaan nopean paiston eri tasoilla sekoittamatta aromeja. Ihanteellinen suurikokoisten ruokien paistoon tai jotka vaativat voimakasta paistoa.



### GRILLI

Saa aikaan ihanteelliset grillaus- tai gratinointitulokset. Käytettynä paiston lopussa saa aikaan yhdenmukaisen ruskistuksen ruoille.



### KIERTOILMAGRILLI

Saa aikaan ihanteellisen grillaustuloksen myös paksuissa lihoissa. Ihanteellinen suurille lihapaloille.



### ALALÄMPÖ

Lämpö tulee vain uunitilan alaosasta. Ihanteellinen makeille tai suolaisille kakuille, piirakoille ja pizzalle.



### ALALÄMPÖ TEHOSTETTU KIERTOILMA

Saa pinnalta kypsien mutta sisältä raakojen ruokien paiston nopeasti päätökseen. Ihanteellinen piiraille, soveltuu kaiken tyyppisille ruoille.



### PIZZA

Erikoistoiminto pizzan paistoon.





ECO

Paisto alhaisella energiankulutuksella: tämä toiminto soveltuu erinomaisesti yhdellä tasolla suoritettavaan paistoon alhaisella energiankulutuksella.

Sitä suositellaan kaiken tyyppisille elintarvikkeille, lukuun ottamatta sellaisia ruokia joista syntyy suuri määrä kosteutta (esimerkiksi vihannekset).

Energiansäästön maksimoimiseksi ja paistoajojen lyhentämiseksi, aseta elintarvikkeet uuniin ilman uunitilan esilämmitystä



Vältä uuninluukun avaamista paiston aikana ECO-toiminnolla.



ECO-toiminnossa paistoajat ovat pidempiä.



ECO-toiminto on kevyt paistotoiminto, ja sitä suositellaan paistoille, jotka eivät vaadi yli 200 °C lämpötilaa. Korkeammissa lämpötiloissa tehtäviä paistoja varten suositellaan jonkin muun toiminnon valitsemista.



## Ajastin

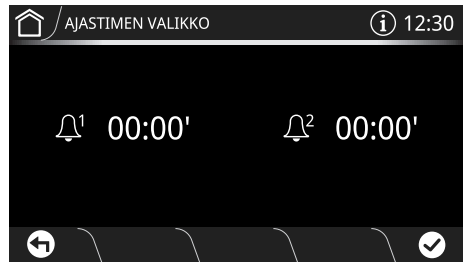


Tämä toiminto ei keskeytä käynnissä olevaa toimintoa, vaan se käynnistää pelkän äänimerkin.





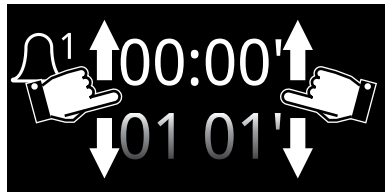
Ajastimen kesto aika vaihtelee vähintään 1 minuutista korkeintaan 12 tuntiin 59 minuuttiin.

1. Kosketa näppäintä **AJASTIN**  (sijaitsee alhaalla olevalla alueella ) ajastimen valikkoon pääsemiseksi.




Voit asettaa enintään 2 ajastinta:


2. Kosketa näppäintä **AJASTIN**  -  jota aiotaan käyttää.
3. Selaa arvoja, kunnes haluttu kesto aika valitaan.






4. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun kestoajan vahvistamiseksi.





Alemmalle alueelle **3** ilmestyy näppäin **ROSKAKORI** , joka on hyödyllinen mahdollisesti valitun ajastimen poistamiseksi.

5. Toista toimenpide muille ajastimille, joita aiotaan käyttää.

6. Kosketa lopuksi uudelleen näppäintä **VAHVISTA**  valittujen ajastimien vahvistamiseksi.



Toimenpiteen peruuttamiseksi, kosketa näppäintä **PALAA** .

Seuraavassa näytössä päällä oleva näppäin **AJASTIN**  osoittaa, että yksi tai useampi ajastin on jo kytketty päälle.

7. Odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle, että aika on päättynyt.



Ajastimen poistamiseksi, laskenta on asetettava takaisin noltaan.



Kun ajastin on päällä, näyttöä ei ole mahdollista sammuttaa näppäimen

**ON-OFF**  kautta.

## 3.4 Neuvoja paistamiseen

### Yleisiä ohjeita

- Käytä kiertoilmatoimintoa saadaksesi tasaisen paistotuloksen kaikilla tasoilla.
- Kypsennysaikaa ei ole mahdollista lyhentää lisäämällä lämpötilaa (ruoka voi olla paistunut ulkoapäin mutta raakaa sisältä).
- Paiston loputtua, välttääksesi liiallisen kondenssiveden muodostumista uunin sisälasin pinnalle, älä jätä kuumia ruokia uunitilaan.

### Neuvoja lihan paistamiseen

- Kypsennysajat vaihtelevat ruokien paksuuden ja laadun sekä käyttäjän makujen mukaan.
- Käytä paistien kypsennysajan mittaamisessa lihamittaria tai paina yksinkertaisesti lihan pintaan lusikalla. Jos se on kiinteä, se on kypsää, muussa tapauksessa kypsennystä joudutaan jatkamaan vielä muutaman minuutin ajan.
- Lihan ja perunoiden ollessa kyseessä, on suositeltavaa kääntää ja/tai sekoittaa ruokaa yhdenmukaisen ruskistuksen saamiseksi kaikille pinnoille.
- Alhaisessa lämpötilassa tehtävää paistoa varten, ruskista lihaa paistinpannulla muutaman minuutin ajan jokaiselta puolelta ennen uunissa tehtävää paistoa.
- Mikroaaltokypsennystä suositellaan kun kyseessä ovat lihat, joiden pinnalla ei ole rasvaa tai hermokudoksia.
- Mikroaaltotoiminnolla valmistettavia lihapaisteja varten suositellaan ruoan kääntämistä siten, että se kypsenee ja pahtuu tasaisesti.



## Neuvoja grillaukseen ja kiertoilmagrillaukseen

- Lihojen grillaaminen voidaan suorittaa myös asettamalla lihat kylmään uuniin. Esilämmitystä suositellaan jos paistovaikutusta halutaan muuttaa.
- Kiertoilmagrillauksessa on suositeltavaa esilämmittää uunitila ennen grillausta.
- Aseta ruoka grillin keskelle.

## Neuvoja leivonnaisten ja piparien paistamiseen

- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan laadusta ja tiiviydestä.
- Tarkistaaksesi että leivonnainen on sisältä kypsää: paistoaajan päätyttyä, työnnä hammastikku leivonnaisen korkeimpaan kohtaan. Jos leivonnainen ei jää kiinni hammastikkuun, se on kypsä.
- Jos leivonnainen menee kasaan kun se poistetaan uunista, seuraavan paiston yhteydessä vähennä asetettua lämpötilaa noin 10 °C ja valitse mahdollisesti pidempi paistoaika.

## Neuvoja sulatukseen ja kohotukseen

- Aseta sulatettavat ruoat ilman pakkausta kannettomaan astiaan ja uunitilan ensimmäiselle tasolle.
- Vältä ruokien asettamista päällekkäin.
- Lihan sulattamiseksi käytä toiselle tasolle asetettavaa ritilää ja ensimmäiselle tasolle asetettavaa uunipeltiä. Tällä tavoin ruoka ei jää kosketuksiin sulatuksessa syntyvän nesteen kanssa.
- Herkimmät osat voidaan peittää alumiinifoliolla.
- Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.



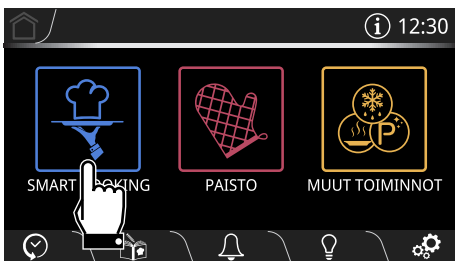


## 3.5 Smart Cooking

Tässä toimintatavassa on mahdollista valita esitallennettu ohjelma ruokien paistoon. Valitun painon mukaan laite laskee automaattisesti ihanteelliset paistoparametrit.

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä

SMART COOKING



2. Valitse haluamasi ruokatyypin valikosta SMART COOKING (esimerkiksi

"VIHANNEKSET




").

3. Valitse paistettavan ruoan alatyypin (esimerkiksi "GRILLATUT

SEKAVIHANNEKSET



").

4. Selaa arvoja asettaaksesi kypsennettävän ruoan paino (esimerkiksi "  0.7 kg").



5. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.



Nyt asetetut arvot voidaan tallentaa omaksi reseptiksi (ks. luku "3.7 Omat reseptit").



6. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  kypsennyksen **SMART COOKING** aloittamiseksi.

Kypsennys alkaa ohjelman esiasetuilla asetuksilla.



Lämpötilan ja kypsennyksen parametrejä voidaan muuttaa milloin tahansa myös kypsennyksen aikana.

## Esilämmitys

Paistoa edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta uunitila saavuttaa asetetun lämpötilan.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.

Pikaesilämmitys



**Smart Cooking** -ohjelmien aikana ei ole mahdollista kytkeä pois päältä esilämmitystä.

Esilämmitysvaiheen lopussa äänimerkki ja näyttöön ilmestyvä viesti osoittavat, että ruoka voidaan laittaa uunitilaan.

Lisäksi osoitetaan taso, jolle ruoka on asetettava parhaan tuloksen saamiseksi.

Aseta ruoka uuniin ja vahvista


Aseta ruoka neljännelle tasolle alhaalta laskettuna



7. Aukaise luukku.

8. Aseta ruoka uunitilaan.

9. Sulje luukku.


10. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kypsennyksen aloittamiseksi.



## Kypsennyksen päättyminen

Kypsennyksen lopussa näytölle ilmestyy teksti **Paisto päättynyt** ja kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Paisto päättynyt

11. Kosketa näppäintä **HOME**  poistuaksesi toiminnosta.

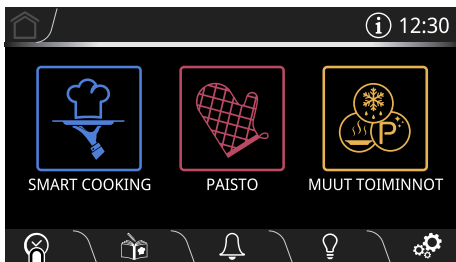


## 3.6 Historia

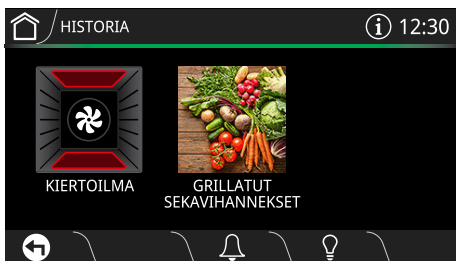
Tämä valikko on erityisen hyödyllinen viimeisten ohjelmien tai omien käytettyjen reseptien näyttöön ja uudelleenkäyttöön.

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä

**HISTORIA**  (sijoitettu alavasemmalle **3** ).



2. Valitse toiminto jota haluat käyttää uudelleen ja jatka paistoilla kuten on kuvattu edellisissä luvuissa.

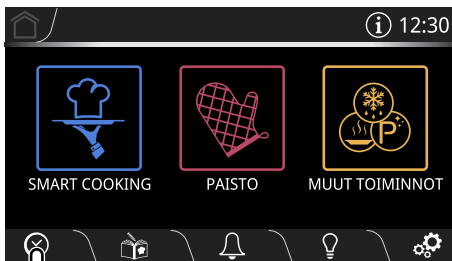



## Poista historia



Jos haluat poistaa historian:

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä

**HISTORIA** .



2. Kosketa näppäintä **ROSKAKORI**  historian poistamiseksi.

3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  historian poiston vahvistamiseksi (tai näppäintä **PERUUTA**  toimenpiteen peruuttamiseksi.











## Esiasetettujen ohjelmien taulukot



### LIHAT



Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
ROAST BEEF (RAAKA)	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	1,0	200	66
ROAST BEEF (PUOLIKYPSÄ)	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	1,0	200	72
ROAST BEEF (KYPSÄ)	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	1,0	200	86
PORSAANKYLKI	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	0,7	190 + 300 W	32
LAMMAS (PUOLIKYPSÄ)	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,2	190 + 300 W	55
LAMMAS (KYPSÄ)	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,2	190 + 300 W	60
VASIKANPAISTI	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,0	190 + 300 W	70
PORSAANKYLJET (kokonainen pala)	 KIERTOILMA	1	0,5	180	90



# Käyttö

Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
PORSAANKYLJYKSET (noin 4 kpl)	 KIERTOILMA	2	0,2	210	15
SIANLIHAMAKKARA (noin 10-12 kpl)	 KIERTOILMAGRILLI	2	0,6	250	16
PEKONI (noin 6 viipaletta paksuus 5 mm)	 KIERTOILMAGRILLI	2	0,3	250	11+3 <sup>(1)</sup>
KALKKUNAPAISTI	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	1,0	200 + 300 W	45
KANAPAISTI	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,2	190 + 400 W	47
PALAPAISTI <sup>(2)</sup>	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,3	170 + 300 W	85
PAAHTOPAISTI <sup>(2)</sup>	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	1,2	180 + 500 W	60
KANIPAISTI (paloina)	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,0	190 + 300 W	40

<sup>(1)</sup> Grillaa ruoat molemmilta puolilta viittaamalla taulukossa osoitettuihin aikoihin. Pidempi aika viittaa aina ensimmäiseksi paistettavaan puoleen raa'asta ruoasta alkaen.









<sup>(2)</sup> On suositeltavaa peittää elintarvike lähes kokonaan nesteellä (vesi, liemi, viini, tomaattisose...) ja kääntää ja/tai sekoittaa sitä useaan kertaan.





## KALAT



Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minuutteina)
KOKONAINEN KALA (TUORE)	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	0,3	180 + 300 W	17
KOKONAINEN KALA (PAKASTETTU)	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,4	180 + 400 W	20
MERIAHVEN	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	0,5	160 + 300 W	20
MERIKROTTI	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	0,5	160 + 300 W	35
HAMMASAHVEN	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	1,0	160 + 300 W	40
PIIKKIKAMPELA	 MIKRO TEHOST. KIERT.	1	0,5	160 + 300 W	30
KALASOPPA <sup>(2)</sup>	 MIKROA TEHOST. KIERT.	1	0,8	175 + 700 W	13
KALA SUOLAKUORESSA	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,3	170 + 400 W	15

<sup>(2)</sup> On suositeltavaa peittää elintarvike lähes kokonaan nesteellä (vesi, liemi, viini, tomaattisose...) ja kääntää ja/tai sekoittaa sitä useaan kertaan.



# Käyttö

## SEKAVIHANNEKSET



Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
GRILLATUT SEKAVIHANNEKSET	 GRILLI	3	0,3	250	12+10 <sup>(1)</sup>
PAISTETUT VIHANNEKSET	 MIKROAALLOT + ALALÄMPÖ TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	0,5	210 + 400 W	20
PAISTETUT PERUNAT	 KIERTOILMA	1	0,5	205	30
PERUNATIMBAALI <sup>(2)</sup>	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,6	200 + 600 W	20
PAKASTETUT RANSKANPERUNAT	 KIERTOILMA	2	0,5	220	13








<sup>(1)</sup> Grillaa ruoat molemmilta puolilta viittaamalla taulukossa osoitettuihin aikoihin. Pidempi aika viittaa aina ensimmäiseksi paistettavaan puoleen raa'asta ruoasta alkaen.

<sup>(2)</sup> On suositeltavaa peittää elintarvike lähes kokonaan nesteellä (vesi, liemi, viini, tomaattisose...) ja kääntää ja/tai sekoittaa sitä useaan kertaan.



## LEIVONNAISET



Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
PIPARIT/KAKUT	 KIERTOILMA	1	0,5	160	50
SUKLAAKAKKU	 STAATTINEN	1	0,5	170	50
PIKKULEIVÄT (20-22 kpl jokainen 25-27 g)	 TURBO	1	0,2	160	19
MUFFINI (noin 50 g / leivosvuoka)	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	0,3	160	24
TUULIHATUT (keski-suurikokoinen)	 TURBO	1	0,2	200	40
MARENKI	 TURBO	1	0,2	110	90
SOKERIKAKKU	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	0,4	160	50
STRUUDELI	 MIKROAALLOT + ALALÄMPÖ TEHOSTETTU	1	0,2	200 + 100 W	23



# Käyttö

Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
PIIRAKKA	 STAATTINEN	1	1,0	170	43
BRIOSI	 TURBO	1	0,5	170	30
CROISSANT	 TURBO	1	0,5	170	40

Leivonnaisten kuten keksit, muffinit, marenkikakut, tuulihatut paistoa varten paino vastaa käytetyn taikinan kokonaispainoa. Paistoaajat vaihtelevat leivonnaisen koon ja paksuuden mukaan.

## LEIPÄ / PIZZA



Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
HAPANLEIPÄ (LIMPPU)	 TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	1,0	200	20
FOCACCIA-LEIPÄ	 KIERTOILMA	1	0,5	190	20
PIZZA UUNIPELLILLÄ	 PIZZA	1	0,5	250	13



## PASTA/RIISI



Alatyyppe	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minutteina)
PASTARUOAT	 STAATTINEN	1	1,4	200	45
RIISI (RISOTTO) <sup>(3)</sup>	 MIKROAALLOT	1	0,2	1000 W	12
PAKASTETTU LASAGNE	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,7	210 + 200 W	30
LASAGNE	 STAATTINEN	1	2,0	230	35
PAELLA <sup>(3)</sup>	 MIKROAALLOT + ALALÄMPÖ TEHOSTETTU KIERTOILMA	1	0,3	185	15
LIHAKASTIKE	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,3	160 + 700 W	35
QUICHE LORRAIN	 STAATTINEN	1	1,2	200	44
VIHANNESPIIRAKKA	 MIKROAALLOT KIERTOILMA	1	0,5	180 + 600 W	25






<sup>(3)</sup> Kostuta riisiä edellä kuumennetulla liemellä. Kypsennysajat voivat vaihdella riisilaadun ja käytetyn liemimäärän mukaan. Sekoita kypsennyksen aikana.



# Käyttö



## PAISTO ALHAISESSA LÄMPÖTILASSA

Alatyyppi	Toiminto	Taso	Paino (kg)	Lämp. (°C)	Aika (minuutteina)
VASIKKA	 KIERTOILMA	1	1,0	120	126
NAUDANLIHA (RAAKA)	 TURBO	1	1,0	90	147
NAUDANLIHA (KYPSÄ)	 TURBO	1	1,0	90	220
PORSAANKYLKIPAISTI	 KIERTOILMA	1	1,5	120	155
LAMMAS	 KIERTOILMA	1	1,0	120	135

Alhaisessa lämpötilassa suoritettavia paistoja varten on suositeltavaa esiruskistaa ruoka kaikilta voimakkaalla liekillä muutaman minuutin ajan.



Taulukossa kuvatut paistoajat viittaavat reseptissä osoitettuun ruokaan. Ne ovat suuntaa-antavia ja voivat vaihdella henkilökohtaisen maun mukaan.

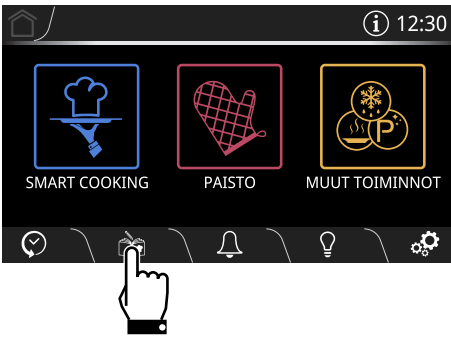



## 3.7 Omat reseptit


Tämän valikon kautta on mahdollista syöttää henkilökohtainen ohjelma oman maun mukaisilla parametreilla. Ensimmäisen käytön yhteydessä kehoitetaan yksinomaan uuden reseptin syöttämistä. Kun omat reseptit on tallennettu, ne asetetaan vastaavaan valikkoon.

1. Kosketa "päivalikossa" näppäintä

**OMAT RESEPTIT**  (sijoitettu alavasemmalle **3**).



 Voit tallentaa korkeintaan 64 omaa reseptiä.

 Korkeintaan 17 samaan luokkaan kuuluvaa reseptiä voidaan tallentaa.

## Lisää resepti

2. Valitse haluamasi ruokatyypin valikosta **OMAT RESEPTIT** (esimerkiksi


"LEIVONNAISET" ).

3. Kosketa näppäintä **UUSI**

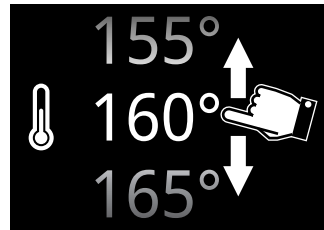
**RESEPTI** .

4. Valitse haluttu toiminto (esimerkiksi


"TEHOSTETTU KIERTOILMA" ).

5. Kosketa näppäintä **LÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.

6. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (esimerkiksi "170 °C").



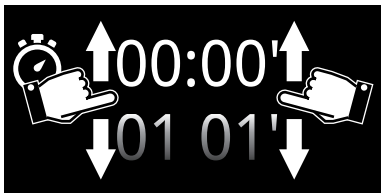
7. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  uuden paistolämpötilan vahvistamiseksi.

8. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa.






# Käyttö

9. Selaa arvoja, kunnes haluttu aika valitaan (esimerkiksi "55 minuuttia").




## Reseptin tallentaminen

11. Kosketa näppäintä **TALLENNA** .
12. Selaa kohdan **TASO** arvoja (esimerkiksi 2).
13. Selaa arvoja asettaaksesi paistettavan ruoan painon (esimerkiksi " 1,0 kg").

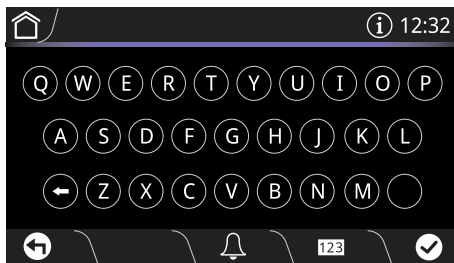
10. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun paistoajan vahvistamiseksi.



14. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.

Nyt on mahdollista syöttää reseptin nimi.

15. Käytä aakkosnumeerista näppäimistöä tallennettavan reseptin nimen syöttämiseksi (esimerkiksi **RISOTTO**).

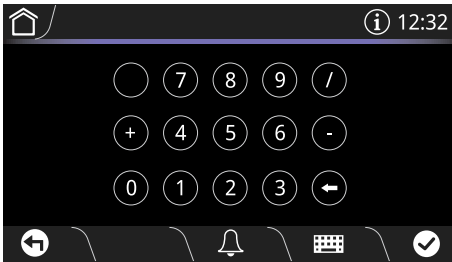



Paiston päättymistä koskevassa kellonajassa on jo laskettu tarvittavat minuutit esilämmitystä varten.



Nyt voit lisätä myös viivästetyn käynnistyksen (ks. "Viivästetty paisto").





Käytä näppäimiä **123** ja  siirtäaksesi aakkosnumeerisesta näppäimistöstä numeeriseen näppäimistöön ja päinvastoin.




Reseptin nimi voi olla korkeintaan 12 merkkiä pitkä, välilyönnit mukaan lukien.

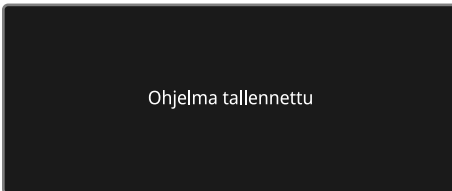


Reseptin tallentamiseksi nimessä on oltava vähintään yksi merkki.



Merkki  poistaa edellisen kirjaimen.

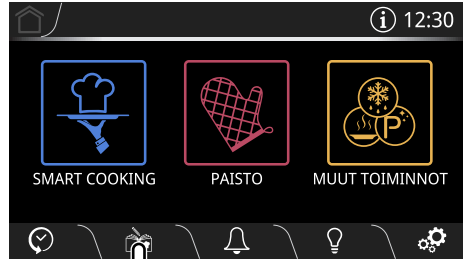
16. Tallenna ohjelma koskettamalla näppäintä **VAHVISTA** .



## Oman reseptin käynnistys

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä

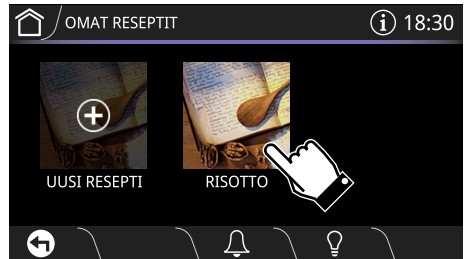
**OMAT RESEPTIT** .



2. Valitse haluamasi ruokatyyppi valikosta **OMAT RESEPTIT** (esimerkiksi


"LEIVONNAISET" ).

3. Valitse aiemmin tallennettu resepti (esimerkiksi **RISOTTO**).






# Käyttö

4. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  paiston käynnistämiseksi.



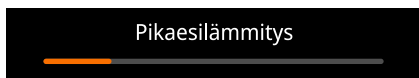
5. Aukaise luukku.  
6. Aseta ruoka uunitilaan.  
7. Sulje luukku.  
8. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kypsennyksen aloittamiseksi.



## Esilämmitys

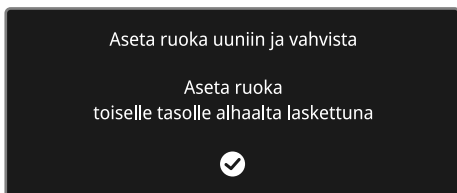
Paistoa edeltä esilämmitysvaihe, jonka ansiosta uunitila saavuttaa asetetun lämpötilan.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.



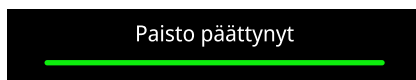
Esilämmitysvaiheen lopussa äänimerkki ja näyttöön ilmestyvä ilmoitus osoittavat, että ruoka voidaan laittaa uunitilaan


Lisäksi osoitetaan taso, jolle ruoka on asetettava parhaan tuloksen saamiseksi.



## Kypsennyksen päättyminen

Kypsennyksen lopussa näytölle ilmestyy teksti **Paisto päättynyt** ja kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.



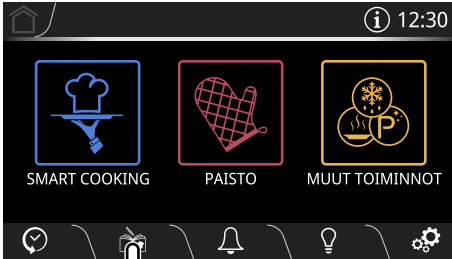
9. Kosketa näppäintä **HOME**  poistuaksesi toiminnosta.



## Resepin poistaminen

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä

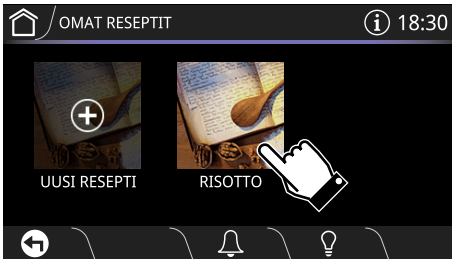
OMAT RESEPTIT 




2. Valitse haluamasi ruokatyypin valikosta  
OMAT RESEPTIT (esimerkiksi

"LEIVONNAISET" ).

3. Valitse aiemmin tallennettu resepti  
(esimerkiksi RISOTTO).



4. Kosketa näppäintä ROSKAKORI   
valitun reseptin poistamiseksi.



5. Kosketa näppäintä VAHVISTA   
valitun reseptin poistamisen vahvistamiseksi  
(tai näppäintä PERUUTA  toimenpiteen peruuttamiseksi).



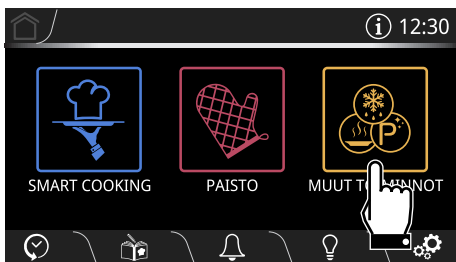


## 3.8 Muut toiminnot

Erityistoimintojen valikkoon on kerätty joitakin toimintoja kuten sulatustoiminto, kohotustoiminto tai puhdistus...

- Kosketa "päävalikossa" näppäintä

### MUUT TOIMINNOT



Joissakin malleissa määrätyt toiminnot eivät ole käytettävissä.

## Muiden toimintojen lista



### SULATUS PAINON PERUSTEELLA

Automaattinen sulatustoiminto. Valitse ruoka, uuni määrittää itsenäisesti vaadittavan ajan oikeaa sulatusta varten.



### AJASTETTU SULATUS

Manuaalinen sulatustoiminto. Syötä ruoan sulatusaika. Asetetun kestoajan lopussa toiminto keskeytyy.



### KOHOTUS

Erityistoiminto taikinoiden kohottamisen edesauttamiseksi.



### LAUTASTEN LÄMMITYS

Toiminto lautasten lämmittämiseksi tai säilyttämiseksi lämpiminä. Aseta uunipelti alimmalle tasolle ja pinota sen päälle lämmitettävät lautaset.



## LÄMMITYS MIKROAALLOT

Toiminto, jonka avulla voidaan lämmittää edellä kypsennettyjä ja jääkaapissa säilytettyjä ruokia.



## LÄMPÖTILAN SÄILYTTÄMINEN

Toiminnon avulla valmiiksi paistettuja ruokia voidaan säilyttää lämpimänä.



## SAPATTI

Toiminto, jonka avulla ruoat voidaan paistaa noudattamalla juutalaisten lepopäivälle asetettuja määräyksiä.



## VAPOR CLEAN

Puhdistustoiminto höyrytuotannolla. Poista kaikki lisävarusteet, kaada 40 cl vettä pohjalla olevaan uraan ja suihkuta uunitilan seinille veden ja astianpesuaineen sekoitusta.



Seuraavassa kuvataan erityistoiminnot joiden käyttö on monimutkaisempaa. **VAPOR**

**CLEAN**  -toimintoa varten, ks. "4 Puhdistus ja hoito".

## Sulatus painon perusteella



Jos sisäinen lämpötila ylittää määrätyn lämpötilan, toiminto pysäytetään välittömästi ja näytölle ilmestyy kirjoitus "**Sisäinen lämpötila liian korkea; odota jäähtymistä**". Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.

1. Punnituksen jälkeen, aseta ruoka laitteen sisälle.


2. Valitse **SUL. PAIN.**




3. Valitse sulatettava ruoka-ainetyyppi seuraavista luokista **LIHAT - KALAT - LEIPÄ - LEIVONNAISET**

4. Selaa arvoja asettaaksesi sulatettavan ruoan painon.



5. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.





6. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon **Sulatus painon perusteella** aloittamiseksi.



# Käyttö

Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Esiasetetut parametrit:



Tyypit	Paino (kg)	Aika
 LIHAT	0,4	00h 23m
 KALA	0,5	00h 10m
 LEIPÄ	0,3	00h 15m
 LEIVONNAISET	0,1	00h 02m

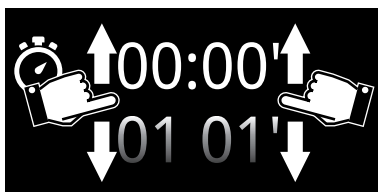
\*Sulatusajat voivat vaihdella sulatettavan ruoka-aineen muodon ja koon mukaan.

## Ajastettu sulatus




Jos sisäinen lämpötila ylittää määrätyn lämpötilan, toiminto pysäytetään välittömästi ja näytölle ilmestyy kirjoitus ”**Sisäinen lämpötila liian korkea; odota jäähtymistä**”. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.


1. Aseta ruoka laitteen sisälle.
2. Valitse **AJASTETTU SULATUS** .
3. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa.
4. Selaa arvoja, kunnes haluttu kesto aika valitaan.




Toiminnossa **Sulatus painon perusteella** ei ole mahdollista muuttaa mikroaaltojen oletusarvoista tehoa (200 W).



5. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.

6. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  **Ajastetun sulatuksen** aloittamiseksi.

Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

7. Kosketa näppäintä **HOME**  poistuaksesi toiminnosta.



**Ajastetun sulatuksen** kesto vaihtelee vähintään **1 minuutista** korkeintaan **12 tuntiin ja 59 minuuttiin**.

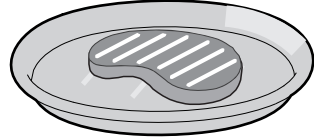


Toiminnossa **Ajastettu sulatus** ei ole mahdollista muuttaa oletusarvoista lämpötilaa (**30 °C**).

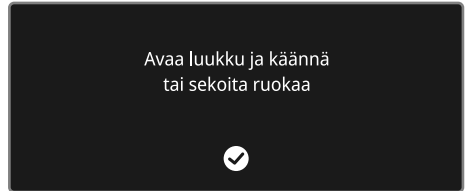
## ”Turn” -menettely

lhanteellista sulatusta varten laite kehottaa ruoan kääntämistä uuniin sisällä.

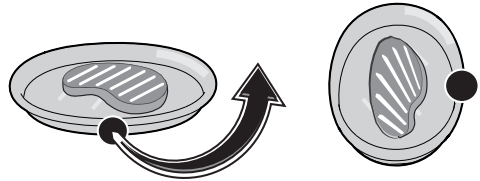
1. Aseta ruoka uunin sisälle asettamalla se samansuuntaisesti luukun kanssa.



2. Kun laitteen näyttöön ilmestyy viesti **”Avaa luukku ja käännä tai sekoita ruokaa”**, käännä ruoka.




3. Avaa luukku ja käännä ruokaa 90°.

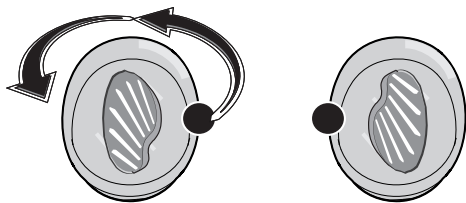


Jos ruokaa ei käännetä, laite odottaa minuutin ja jatkaa sulatusvaihetta sitten automaattisesti.



# Käyttö

4. Sulje laitteen luukku ja kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toiminnon jatkamiseksi.
5. Tarpeen vaatiessa laite voi pyytää uudelleen ruoan kääntämistä. Näyttöön ilmestyy kirjoitus "Avaa luukku ja käännä tai sekoita ruokaa".
6. Toista kääntöä varten on tarpeen avata luukku ja kääntää ruokaa 180°.



7. Sulje luukku ja kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toiminnan jatkamiseksi.

## Kohotus

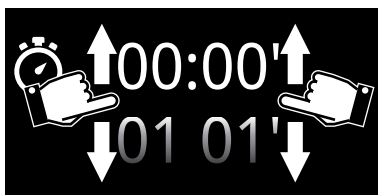



Jos sisäinen lämpötila ylittää määrätyn lämpötilan, toiminto pysäytetään välittömästi ja näytölle ilmestyy kirjoitus "Sisäinen lämpötila liian korkea; odota jäähtymistä". Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.



Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.

1. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
2. Valitse **KOHOTUS** .
3. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa.
4. Selaa arvoja, kunnes haluttu kestoaika valitaan.




5. Kosketa näppäintä **LÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.





6. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (25 °C - 40 °C).

7. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.

8. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  **Kohotus** aloittamiseksi.

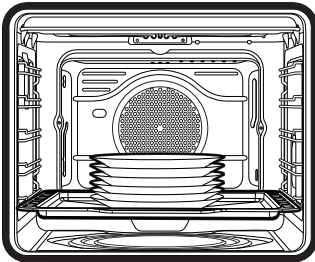
Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.



**Kohotuksen** kesto vaihtelee vähintään 1 minuutista korkeintaan 12 tuntiin ja 59 minuuttiin.

## Lautasten lämmitys


1. Aseta uunipelti ensimmäiselle tasolle ja aseta sen keskelle lämmitettävät lautaset.



Älä aseta useita astioita päällekkäin. Aseta korkeintaan 5/6 astiaa päällekkäin.

2. Valitse **LAUTAS.LÄMMITYS**



3. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon lautasten lämmityksen alkamiseksi.



Ellei toisin ole asetettu, toiminnon **Lautasten lämmitys** maksimaalinen kesto on **12 tuntia 59 minuuttia**.

Kun toiminto on käynnissä voidaan asettaa:

- lämpötila  (välillä 40 °C - 80 °C);
- toiminnon  kesto
- viivästetty toiminto  (vain jos on asetettu oletusarvoisesta poikkeava kestoaika).


Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

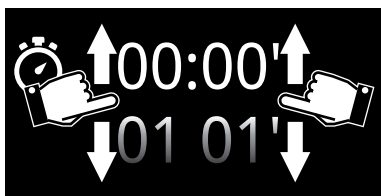


# Käyttö

## Lämmitys mikroaaltouunissa




1. Valitse **LÄMMITYS MIKRO**
2. Kosketa näppäintä **PAISTOAIKA**  tai vastaavaa arvoa.
3. Selaa arvoja, kunnes haluttu kesto aika valitaan.



Mikroaaltokypsennyksen kesto vaihtelee vähintään **1 minuutista** korkeintaan **30 minuuttiin ja 59 sekuntiin**.



Toiminnossa Lämmitys mikroaaltouunissa ei ole mahdollista muuttaa mikroaaltojen oletusarvoista tehoa (**500 W**).

4. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon lämmitys mikroaaltouunissa alkamiseksi.

Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

## Lämpötilan säilyttäminen



1. Valitse **LÄMP. SÄILYTTÄMINEN**
2. Kosketa näppäintä **LÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.
3. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (**60 °C - 100 °C**).
4. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon lämpötilan säilyttämisen alkamiseksi.

Toiminnon loputtua kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

## Sapatti




Tässä toiminnossa laite noudattaa joitakin erityisiä toimintoja:

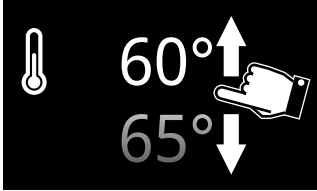
- Kypsennys voi jatkua äärettömän ajan eikä mitään kypsennyksen kestoja ole mahdollista asettaa.
- Esilämmitystä ei suoriteta.
- Valittava paistolämpötila vaihtelee **60 °C - 100 °C** välillä.
- Unin lamppu pois päältä kytkettynä, mikä tahansa toiminnoista kuten luukun avaaminen tai manuaalinen päälle kytkentä kytkimen avulla ei saa lampun päälle.
- Sisäinen tuuletin on kytketty pois päältä.
- Äänimerkit on kytketty pois päältä.





1. Valitse **SAPATTI**





2. Kosketa näppäintä **LÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.
3. Selaa arvoja, kunnes haluttu paistolämpötila valitaan (60 °C - 100 °C).



4. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun lämpötilan vahvistamiseksi.

5. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon sapatti alkamiseksi.

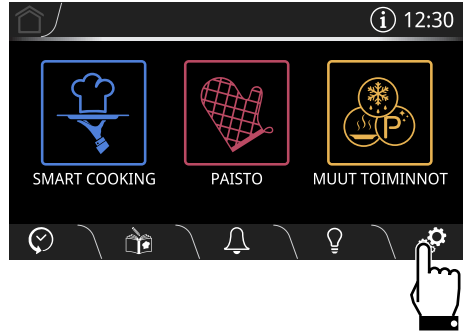
Toiminnon keskeyttämiseksi:


- Kosketa näppäintä **HOME**  noin 3 sekuntia (näyttö palaa päävalikkoon).  
tai
- Kosketa näppäintä **ON-OFF**  noin 3 sekuntia (näyttö palaa toiminnon näyttöön).

## 3.9 Settings (Asetukset)

Tämän valikon kautta on mahdollista asettaa tuotteen konfigurointi.

- Kosketa "päävalikossa" näppäintä **ASETUKSET**  (sijoitettu alaoikealle **3**)



 Sähkökatkon syntyessä, kaikki henkilökohtaiset asetukset jäävät päälle.

 Yhteyttä , etäohjausta  ja SmegConnect  asetuksia varten tutustu käyttöohjeeseen "Kalusteuunin yhdistettävyys" (vain mallit SmegConnect).




# Käyttö

## Kieli





Sen avulla voidaan valita näytön kieli.

1. Valitse  **Kieli**.
2. Selaa saatavia kieliä, kunnes valitset haluamasi.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun kielen vahvistamiseksi.


## Ohjaukset lukittu



Laite lukitsee ohjaukset automaattisesti normaalin toiminnan aikana minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

1. Valitse  **Ohjaukset lukittu**.
2. Valitse kyllä.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toimintatavan **Ohjaukset lukittu** kytkemiseksi päälle.

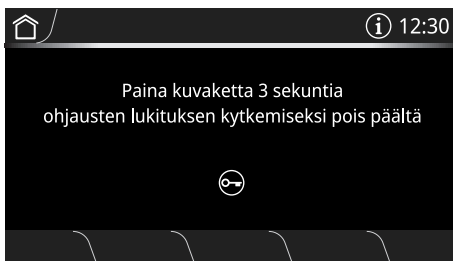


Normaalissa toiminnassa siitä osoitetaan merkkivalon syttymisellä  tietoaalueella **1**.

Kytkeäksesi lukituksen väliaikaisesti päälle paiston aikana:

4. Kosketa yhtä arvoista, joita halutaan muuttaa.

Näyttöön ilmestyy ilmoitus, joka osoittaa miten toimintatapa **Ohjaukset lukittu** kytketään väliaikaisesti pois.



5. Kosketa kuvaketta  3 sekuntia.



## Show Room-toimintatapa (vain esittelykäyttöön):



Sallii laitteen kytkeä pois päältä lämmitysovat jättämällä kuitenkin ohjauspaneelin päälle.

1. Valitse  Show Room.
2. Valitse **On**.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toimintatavan **Show Room** kytkemiseksi päälle.



Normaalissa toiminnassa siitä osoitetaan merkivalon syttymisellä  tietoaalueella **1**.



Laitteen normaalia käyttöä varten, tämä toimintatapa on asetettava kohtaan **Off**.



## Äänensävyt



Laitteen jokaisen symbolin painalluksen yhteydessä kuuluu ääni. Tämän kytkimen kautta se voidaan kytkeä pois päältä.



1. Valitse  Äänensävyt.
2. Valitse **Off**.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kytkeäksesi pois päältä näytöllä olevien näppäinten kosketukseen yhdistetyn äänen.



## Lämpötilan säilyttäminen



Tämän toimintatavan avulla, kypsennyksen päättyessä jossa sen kestoaika on asetettu (jos sitä ei pysäytetä manuaalisesti), vasta kypsennettyä ruokaa voidaan säilyttää lämpimänä (alhaisessa lämpötilassa) ja sen aistinvaraisia ominaisuuksia ja paiston aikana saatua aromia voidaan säilyttää muuttumattomana.

1. Valitse  Lämp. säilyttäminen.
2. Valitse **On**.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toimintatavan **Lämp. säilyttäminen** kytkemiseksi päälle.



Lämpötilan säilyttäminen kytkeytyy päälle 5 minuutin kuluttua paiston päättymisestä ja siitä on merkinä sarja äänimerkkejä (ks. paisto tai päättynyt toiminto).



Lämpötilan säilyttäminen on asetettu vakioämpötilaan, joka vastaa **80 °C**.



# Käyttö

## Eco light



Energiansäästön lisäämiseksi, uunitilan sisällä olevat lamput kytketään automaattisesti pois päältä noin minuutin kuluttua paiston alkamisesta tai luukun avaamisesta.

1. Valitse  Eco light.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  toimintatavan Eco light kytkemiseksi päälle.





Estääksesi laitetta kytkemästä lamppua automaattisesti pois päältä minuutin kuluttua, aseta tämä toimintatapa kohtaan Off.



Jos tämä toimintatapa on asetettu kohtaan Off, lamput kytketään pois päältä noin 15 minuutin kuluttua luukun avaamisesta.



Päälle/pois kytkennän manuaalinen ohjaus on aina käytettävissä. Paina, jos käytettävissä, symbolia  sisävalaistuksen kytkemiseksi päälle tai symbolia  sisävalaistuksen kytkemiseksi manuaalisesti pois päältä.



Toiminto Eco light on asetettu tehtaalla kohtaan On.

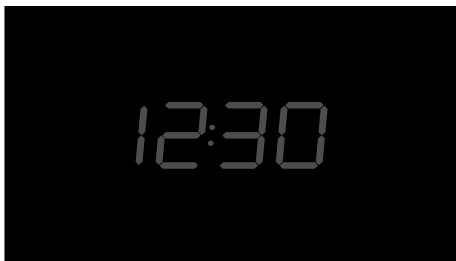
## Digital clock (Digitaalinen kello)



Sen avulla senhetkinen kellonaika voidaan visualisoida digitaalisessa muodossa.

1. Valitse  Digitaalinen kello.
2. Valitse On.

Kosketa näppäintä VAHVISTA  toimintatavan Digitaalinen kello kytkemiseksi päälle.




Sähkökatkon syntyessä, digitaalinen versio jää päälle.



## **DEMO mode** Demotila (vain esittelykäyttöön)



Vastaa kaikilta osin toimintatapaa **Show Room**. Kun tämä toimintatapa kytketään päälle, määrätyn toiminnasta poissaoloajan kuluttua näyttöön ilmestyy esittely eri ruuduista, jotka kuvaavat laitteen toimintamahdollisuuksia.

1. Valitse **DEMO mode** Demotila.
2. Valitse **On**.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  Demotilan kytkemiseksi päälle.





Laitteen normaalia käyttöä varten, tämä toimintatapa on asetettava kohtaan **Pois päältä**.



## Näytä kellonaika



Kytkee päälle/pois kellon näytön kun uuni on sammutettu.

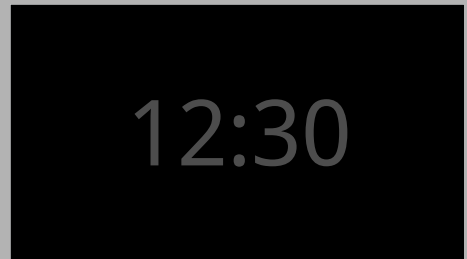
1. Valitse  **Näytä kellonaika**.
2. Valitse **On**.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  toimintatavan näytä kellonaika kytkemiseksi päälle.



Toiminto **Näytä kellonaika** on asetettu tehtaalla kohtaan **Off**.



Jos toiminto **Näytä kellonaika** on asetettu kohtaan **On**, laite näyttää stand-by -tilassa senhetkistä kellonaikaa alhaisella kirkkaudella.



Toiminto **Näytä kellonaika** asetettuna kohtaan **On** saa aikaa laitteen suuremman energiankulutuksen stand-by -tilassa.



**Vain SmegConnect -malleissa:** Jos toiminto **Näytä kellonaika** on asetettu kohtaan **Off**, yhteys sammuu automaattisesti kun kellon stand-by -toiminto kytkeytyy päälle.





# Käyttö

## Kellonajan formaatti



Kytkee päälle/pois kellonajan näytön 12 tai 24 tunnin formaatissa.

1. Valitse  Kellonajan formaatti.
2. Valitse 12h tai 24h.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kytkeäksesi päälle haluamasi kellonajan formaatin.



Toiminto **Kellonajan formaatti** on asetettu tehtaalla kohtaan 24 h.

## Lämpötilan formaatti



Sen avulla voidaan asettaa lämpötila-asteikko joko celsiusasteisiin (°C) tai Fahrenheit-asteisiin (°F).

1. Valitse  Lämpötilan formaatti.
2. Valitse °C tai °F.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kytkeäksesi päälle haluamasi lämpötilan formaatin.



Toiminto **Lämpötilan formaatti** on asetettu tehtaalla kohtaan °C.



## Näytön kirkkaus



Sen avulla voidaan valita näytön kirkkaustaso.

1. Valitse  Näytön kirkkaus.
2. Valitse Korkea - Keskinertainen - Alhainen.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valinnan vahvistamiseksi.



Toiminto **Näytön kirkkaus** on asetettu tehtaalla kohtaan Korkea.



## Palauta oletusaset



Tämä toimenpide palauttaa kaikki asetukset tehtaalla tehtyihin alkuperäisiin asetuksiin.

1. Valitse  Palauta oletusaset.
2. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valinnan vahvistamiseksi.





## 4 Puhdistus ja hoito

### Varoitukset



Korkea lämpötila uunitilan sisällä käytön aikana  
**Palovammojen vaara**

- Suorita puhdistustoiminnot vasta sitten kun uuni on jäähtynyt.



Väärä käyttö  
**Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara**

- Älä käytä höyrysuihkuja laitteen puhdistamiseksi.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkelöidyt, kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita luukun lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieniä).
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.
- Uunitilan puhdistamatta jättäminen voi vaikuttaa negatiivisesti laitteen käyttöikään ja saada aikaan vaaratilanteen.
- Poista ruokajäämät aina uunitilasta.



Väärinkäyttö  
**Räjähdys/palovammavaara**

- Älä käytä pesuaineita jotka sisältävät suuren määrän alkoholia tai jotka voivat aiheuttaa tulenarkoja höyryjä. Tuleva lämmitys voi aiheuttaa räjähdyksiä uunitilan sisällä.



Jos lamppu on vahingoittunut, ota yhteys tekniseen huoltoon sen vaihtoa varten. Tämä vika ei vaaranna laitteen eheyttä, jonka käyttöä voidaan jatkaa.

### 4.1 Pintojen puhdistus

Pintojen hyvän kunnon säilyttämiseksi ne tulee puhdistaa säännöllisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Pintojen tulee antaa jäähtyä ennen niiden puhdistamista.

#### Päivittäinen puhdistus

Käytä aina ja ainoastaan hankaamattomia erityispuhdistusaineita, jotka eivät sisällä klooripohjaista happoa.

Kaada tuotetta kosteaan pyyhkeeseen ja pyyhi pinnat pyyhkeellä, huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä kankaalla tai mikrokuituliinalla.



# Puhdistus ja hoito

## Ruokatahrat tai jäämät

Metallisia sienä tai leikkaavia kaapimia ei saa käyttää missään tapauksessa, sillä ne vahingoittavat pintoja.

Käytä normaaleja hankaamattomia tuotteita. Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia materiaaleja. Huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä pyyhkeellä tai mikrokuituliinalla.

Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua uunin sisäpuolelle (esim. hillo). Jos ne kuivuvat liian pitkän aikaa, ne voivat vaurioittaa uunin suojaavaa pintakerrosta.

## 4.2 Luukun puhdistus

### Luukun lasin puhdistaminen

On suositeltavaa pitää luukun laseja aina puhtaina. Käytä kotitalouspaperia. Jos lika on jäänyt kiinni, pese lasi kostealla sienellä ja yleisellä pesuaineella.



Käytä vain valmistajan toimittamia puhdistusaineita.

## 4.3 Uunitilan puhdistus

Uunitilan hyvän kunnossapidon vuoksi se tulee puhdistaa säännöllisesti ja kylmänä. Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua uunitilan sisäpuolelle, sillä ne voivat vaurioittaa sen emalipintaa.

Puhdistusta varten poista kaikki irrotettavat osat.

Puhdistuksen helpottamiseksi, irrota:

- luukku
- ritilöiden/peltien kannattimet
- uunin tiiviste.



Eriyisiä puhdistusaineita käytettäessä on suositeltavaa antaa laitteen toimia maksimiteholla noin 15/20 minuutin ajan, jotta mahdolliset jäämät saataisiin poistettua.

## Kuivaus

Ruokien paisto saa aikaan kosteutta uunitilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

Jokaisen paiston lopussa:

1. anna laitteen jäähtyä
2. poista lika uunitilasta
3. kuivaa uunitila pehmeällä liinalla
4. jätä luukku auki tarvittavaksi ajaksi uunitilan täydellistä kuivaamista varten.

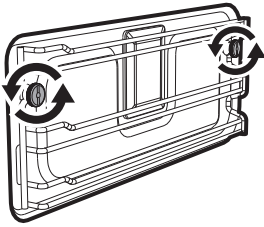


## Ritilöiden/peltien kannattimien irrottaminen

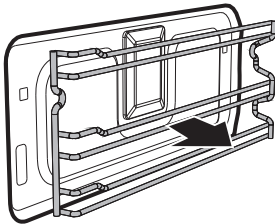
Ohjaukiskot irrottamalla sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.

Ohjaukiskojen irrottamiseksi:

1. Ruuvaa irti kannattimien kiinnitystapit:



2. Vedä kannattinta uunitilaan päin niin, että se irtaa kiinnitystapeista.



3. Kun edellä kuvatut puhdistustoimenpiteet on suoritettu, aseta ohjaukiskot takaisin paikoilleen. Huomioi väliholkit, jotka on asetettava kannattimien muodon sisälle.

## Yläosan puhdistus

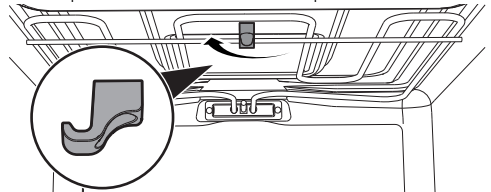


Korkea lämpötila uunitilan sisällä käytön aikana  
**Palovammojen vaara**

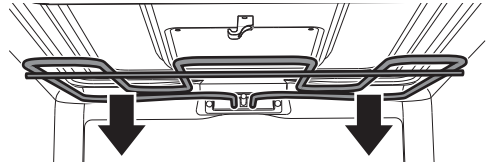
- Seuraavat toimenpiteet tulee suorittaa yksinomaan kun uuni on täysin kylmä ja sammutettu.

Laite on varustettu kallistuvalla vastuksella, joka helpottaa uunin yläosaa.

1. Nosta ylävastusta hivenen ja käännä salpaa 90° vastuksen vapauttamiseksi.



2. Laske vastusta varovaisesti, kunnes se pysähtyy.



Väärä käyttö  
**Laitteelle syntyvien vahinkojen vaara**

- Älä taivuta vastusta liikaa puhdistusvaiheen aikana.

3. Puhdistustoimenpiteiden lopussa aseta vastus takaisin paikoilleen ja käännä salpaa sen kiinnittämiseksi.



# Puhdistus ja hoito

## Vapor Clean



Vapor Clean on höyrypuhdistus, joka edesauttaa lian irrottamista. Tämän menetelmän ansiosta uunitila voidaan puhdistaa äärimmäisen helposti. Likajäämät pehmenetään lämmön ja vesihöyryn avulla, joka helpottaa niiden tulevaa poistoa.



### Väärä käyttö

#### Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara

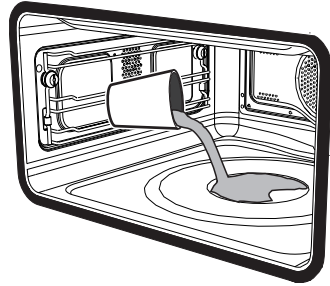
- Poista uunitilan sisältä edellisistä paistoista jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
- Suorita höyrypuhdistukseen liittyvät toimenpiteet vain uuni kylmänä.

## Esitoimenpiteet

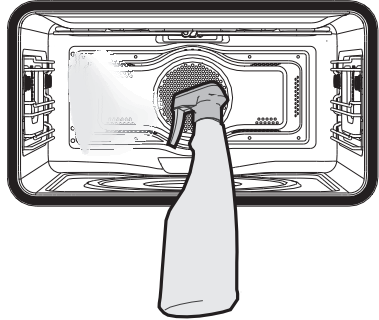
Ennen Vapor Clean-höyrypuhdistuksen käynnistystä:

1. Irrota kaikki lisävarusteet uunin sisältä. Yläsuojus voidaan jättää uunin sisälle.

2. Kaada noin 40 cm<sup>3</sup> vettä uunin pohjalle. Varo, ettei vesi tule ulos urasta.



3. Suihkupulloa käyttämällä, suihkuta veden ja astianpesuaineen sekoitusta uunin sisälle. Ruiskuta sekoitusta sivuseinille yläsuuntaan, alasuuntaan ja ohjauslevyn suuntaan.



Suorita korkeintaan 20 suihketta.

4. Sulje luukku.



## Vapor Clean -asetus




Jos sisäinen lämpötila ylittää määrätyn lämpötilan, toiminto pysäytetään välittömästi ja näytölle ilmestyy kirjoitus ”Sisäinen lämpötila liian korkea; odota jäähtymistä”. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.



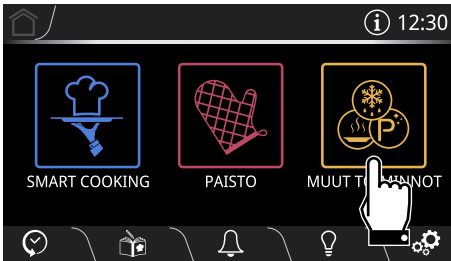
Keston ja lämpötilan parametrejä ei ole mahdollista muuttaa käyttäjän toimesta.



Näppäimen **VIIVÄSTETTY PAISTO**  kautta on mahdollista asettaa viivästetyn toiminnon päättymisen kellonaika.

5. Kosketa ”päävalikossa” näppäintä

**MUUT TOIMINNOT**

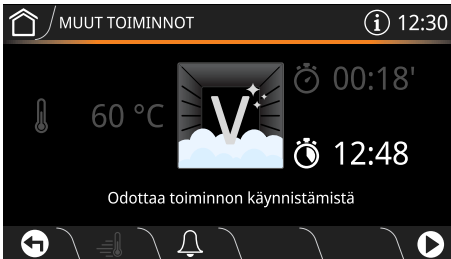


6. Selaa valikkoa vasemmalle ja valitse

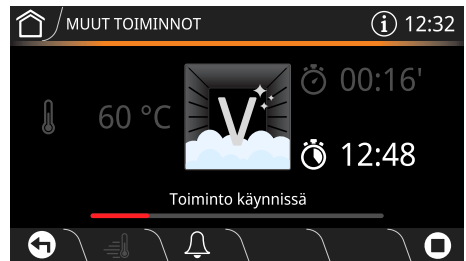
toiminto **VAPOR CLEAN**



7. Näytölle ilmestyy puhdistusjakson ruutu.



8. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  toiminnon Vapor Clean aloittamiseksi.



Jos uunitilan sisällä oleva lämpötila on liian korkea, äänimerkki ja näyttöön ilmestyvä ilmoitus osoittavat, että sen jäähtymistä on odotettava.


## Vapor Clean -höyrypuhdistusjakson päättyminen

Vapor Clean -toiminnon lopussa näytölle ilmestyy teksti **Toiminto päättynyt** ja kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

**Toiminto päättynyt**



## Puhdistus ja hoito

9. Kosketa näppäintä **HOME**  poistuaksesi toiminnosta.
  10. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinttynyt lika pois mikrokuituliinalla.
  11. Käytä pinttymeimpien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.
  12. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.
  13. Ota pois uunitilan sisälle jäänyt vesi.
- Paremmen hygieenisyyden vuoksi ja jotta voidaan estää pahojen hajujen tarttumista ruokiin on suositeltavaa kuivata kypsennystila kiertoilmatoimintaa käyttämällä noin 10 minuutin ajan 160 °C:ssa.



Kumikäsineiden käyttöä suositellaan näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

### Mitä tehdä, jos...

Näyttö on kokonaan sammunut:

- Tarkista verkkojännite.
- Tarkista että mahdollinen ennen laitetta asennettu moninapainen katkaisin on asennossa "On".

Laitte ei kuumene:

- Tarkista jos toimintatapa "**Show Room-toimintatapa (vain esittelykäyttöön):**" tai "**Demotila (vain esittelykäyttöön)**" on asetettu (lisätietoja varten ks. kappale "Settings (Asetukset)").

Ohjaukset eivät toimi:

- Tarkista jos toimintatapa "**Ohjaukset lukittu**" on asetettu (lisätietoja varten ks. kappale "Settings (Asetukset)").

Näytölle ilmestyy teksti **Virhe 4**:

- Luukun lukitus ei ole kiinnittynyt oikein oveen, tämä sen vuoksi, että luukku on avattu vahingossa sen aktivoinnin aikana. Sammuta ja käynnistä uuni uudelleen muutama minuutti ennen kuin uusi puhdistusjakso valitaan.



Kun luukku avataan kiertoilmatoiminnon aikana, tuuletin pysähtyy:

- Kyseessä ei ole vika, vaan tuotteen normaali toiminta, joka on hyödyllinen kun ruokia käsitellään kypsennyksen aikana, jotta voidaan estää lämmön liiallista ulostuloa. Kun luukku suljetaan, tuuletin jatkaa normaalia toimintaa.



Jos ongelma ei ole ratkennut tai jos kyseessä on muunlainen vika, ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.



Jos muita virheviestejä **Virhe XX** ilmestyy:  
merkitse virheviesti, toiminto ja asetetut lämpötilat muistiin ja ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.

## Yhteyttä koskevat hälytykset (vain joissakin malleissa)

Lisätietoja varten, lue **Käyttöohje yhteyden muodostamiseen**.





## 5 Asennus

### 5.1 Sähköliitäntä



#### Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksen mukainen maadoitus on pakollinen.
- Kytke pääkatkaisin pois päältä.

#### Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet ovat tyyppikilvessä ilmoitettujen arvojen mukaiset.

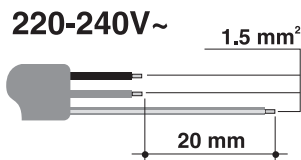
Tekniset tiedot, sarjanumero ja merkintä sijaitsevat näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

Käyttöjännite 220-240 V~.

Käytä kolminapaista johtoa (johto 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, koskien sisäisen johtimen läpimittaa).

Käytä maadoitukseen vähintään 20 mm muita johtoja pidempää johtoa.



#### Liitäntä pistokkeella ja pistorasialla

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat samaa tyyppiä.

Vältä alentimien, sovittimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

#### Pysyvä liitäntä

Sijoita syöttölinjaan laite, joka takaa kytkennän irti moninapaisesta verkosta. Kontaktien avausvälin on oltava sellainen, että virran kytkentä kokonaan pois päältä voidaan taata jos III-luokan ylijännite syntyy, asennusta koskevien määräysten mukaisesti.

#### Testaus

Asennuksen jälkeen suorita pikainen testaus. Ellei laite toimi vaikka ohjeita on noudatettu oikein, kytke se irti sähköverkosta ja ota yhteyttä lähimpään tekniseen huoltopalveluun.

#### Johdon vaihto



#### Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.

1. Ruuvaa irti takana olevan suojuksen ruuvit ja irrota suojuksen päästäksesi liitinrimaan.
2. Vaihda johto.
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotas) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.





## 5.2 Asemointi



### Painava laite Litistymisvammojen vaara

- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.



### Avattuun luukkuun kohdistuva paine Laitteelle syntyvien vahinkojen vaara

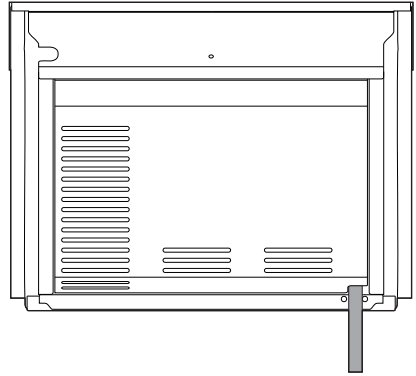
- Älä käytä luukkua vipuna kun uunia asennetaan kalusteeseen.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.



### Laitteen toiminnan aikana kehittyvä lämpö Tulipalovaara

- Tarkista, että kalusteen materiaali kestää lämpöä.
- Tarkista, että kalusteessa on vaaditut aukot.
- Älä asenna laitetta luukulla suljettuun tilaa tai kaappiin.

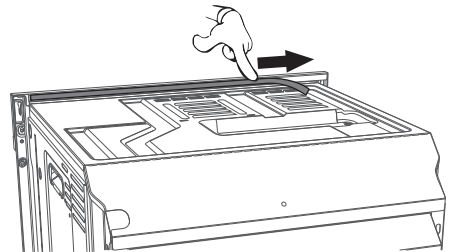
## Virtajohdon sijainti



(takaa katsottuna)

## Etulevyn tiiviste

Liimaa varustuksiin kuuluva tiiviste etulevyn takaosaan estääksesi mahdollisia veden tai muiden nesteiden vuotoja.



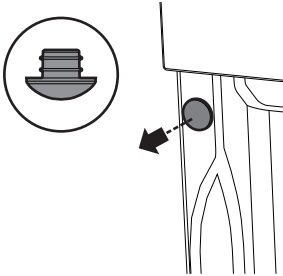
FI



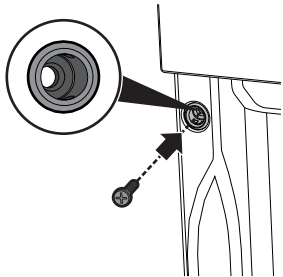
# Asennus

## Kiinnitysholkit

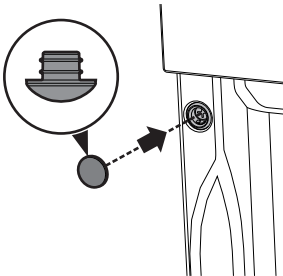
Irrota holkin korkit, jotka on asetettu uunin etuosaan.



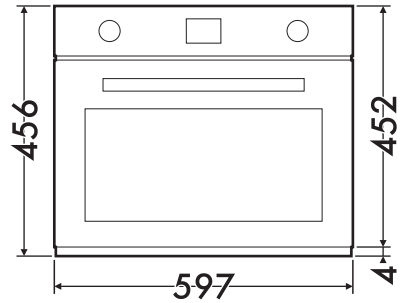
Aseta laite kalusteasennuskohtaan.  
Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.



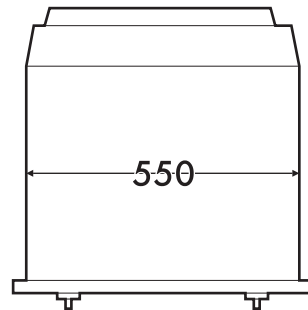
Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.



## Laitteen mitat (mm)



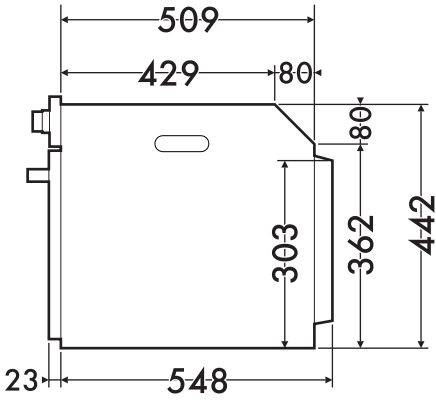
(edestä katsottuna)



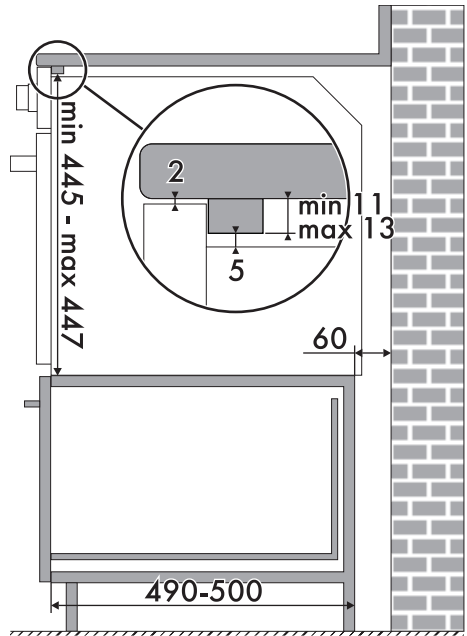
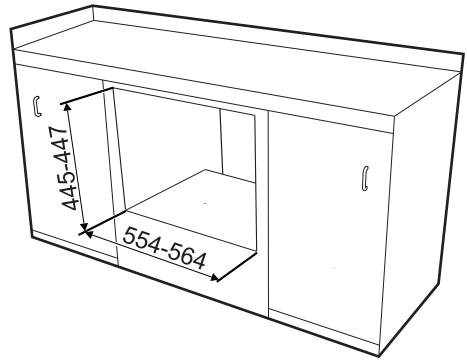
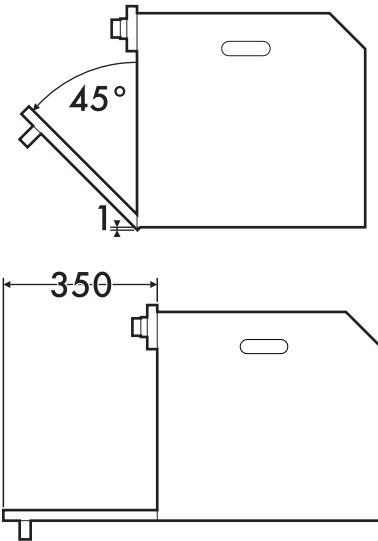
(päältä katsottuna)



## Kalusteasennus työtasojen alle (mm)



(sivulta katsottuna)



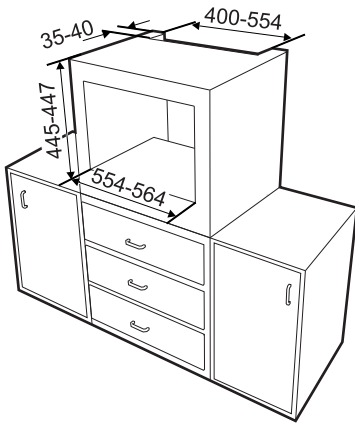
Varmista, että kalusteen taka-/  
aliosassa on noin 60 cm aukko.

FI



# Asennus

## Kalusteasennus kaappiin (mm)



Varmista, että kalusteen ylä-/  
takaosassa on noin 35-40 mm  
syvä aukko.

