

# Sisällysluettelo

<b>1 Varoitukset</b>	<b>160</b>
1.1 Turvallisuuden liittyvät yleiset varoitukset	160
1.2 Laitteen käyttötarkoitus	166
1.3 Valmistajan vastuu	166
1.4 Tämä käyttöohje	166
1.5 Tyyppikilpi	166
1.6 Hävittäminen	167
1.7 Miten käyttöohjetta luetaan	168
1.8 Energian säästämiseksi	168
<b>2 Kuvaus</b>	<b>169</b>
2.1 Yleinen kuvaus	169
2.2 Ohjauspaneeli	170
2.3 Mikroaallot	171
2.4 Muut osat	171
2.5 Saatavana olevat lisävarusteet	172
<b>3 Käyttö</b>	<b>173</b>
3.1 Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit	173
3.2 Ensimmäinen käyttökerta	175
3.3 Lisävarusteiden käyttö	175
3.4 Uunin käyttö	176
3.5 Erityistoiminnot	189
3.6 Automaattiset ohjelmat	194
3.7 Toissijainen valikko	197
<b>4 Puhdistus ja hoito</b>	<b>200</b>
4.1 Pintojen puhdistus	200
4.2 Luukun lasin puhdistaminen	201
4.3 Uuni-tilan puhdistus	201
4.4 Vapor Clean	203
<b>5 Asennus</b>	<b>206</b>
5.1 Sähkökytkentä	206
5.2 Asemointi	207

## ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS

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

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta [www.witt-ltd.com](http://www.witt-ltd.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.
- Laite ja siihen kuuluvat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana. Pidä lapset loitolla.
- 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.



## Varoituksia

### Mikroaaltojen käyttö

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



### Väärinkäyttö

### Räjähdyksivaara



- Mikroaaltouunin käytön aikana nesteiden kuumentamiseksi tai lämmittämiseksi kiehumtaprosessi voi viivästyä, kiehumislämpötila saavutetaan ilman kuplien muodostumista. Kiehumtaprosessissa esiintyvä viive voi aiheuttaa räjähdyksen 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 keitetyjä munia, sillä ne voivat räjähtää myös lämmityksen jälkeen.
- Älä lämmitä ruokia elintarvikkeille tarkoitetuissa pakkauksissa.



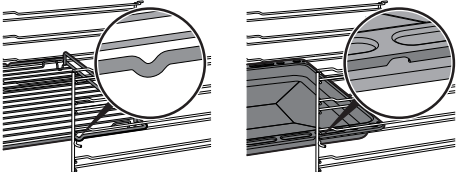
- Vauvoille tarkoitettuja ruokia ei saa lämmitellä suljetuissa astioissa. Irrota kansi tai tutti (jos kyseessä on tuttipullo). Kun lämmitys on päättynyt, tarkista aina ruoan lämpötila, joka ei saa olla liian korkea. Sekoita tai ravastele sisältöä lämmön jakamiseksi, jotta palovammojen syntymistä voitaisiin 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 sieniä). Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia keittiövälineitä.



## Varoituksia

- 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 luukkuu kattiloiden tai uunipeltien laskutasona.
- Älä käytä luukkuu 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.

## Asennus ja hoito

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



## Varoituksia

- 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.



## Varoituksia

### 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

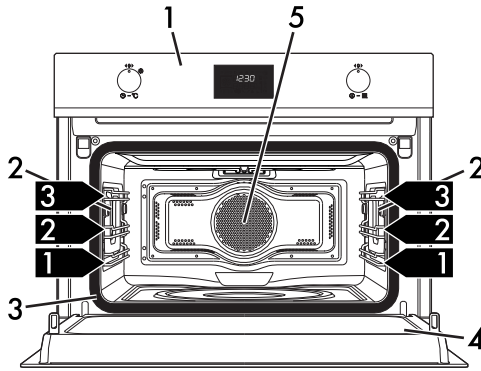
### 1.8 Energian säästämiseksi

- 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

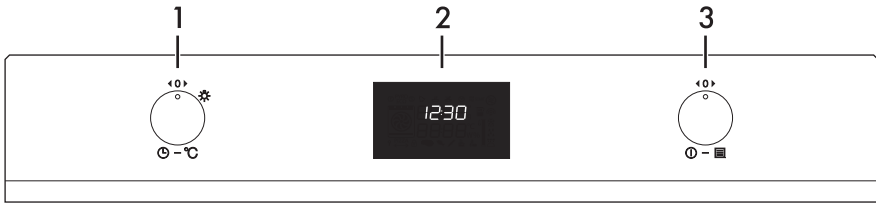
4 Luukku

5 Tuuletin

**1,2,3** Kannatintaso



## 2.2 Ohjauspaneeli



### 1 Lämpötilakytkin — °C

Tämän kytkimen avulla on mahdollista valita:

- mikroaaltojen teho,
- kypsennyslämpötila,
- toiminnon kesto aika,
- ohjelmoidut kypsennyksen,
- senhetkinen kellonaika,
- laitteen sisällä olevan lampun sytyttäminen tai sammuttaminen.

### 2 Näyttö

Näyttää senhetkisen kellonajan, toiminnon, valitun tehon sekä kypsennyslämpötilan ja mahdollisesti määritetyn ajan.

### 3 Toimintokytkin —

Tämän kytkimen avulla on mahdollista:

- käynnistää/sammuttaa laite,
- valita toiminto,
- käynnistää tai pysäyttää väliaikaisesti toiminto.



## 2.3 Mikroaallot

Keitin on varustettu mikroaaltogeneraattorilla, 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.

Sopivien mikroaaltouunissa käytettävien astioiden käyttö edesauttaa mikroaaltoja saavuttamaan ruokia yhdenmukaisella tavalla (ks. 3.1 Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit).

## 2.4 Muut osat

### Uunin tasot

Uunissa on eri korkeustasoja uunipeltien ja ritilöiden asemointia varten.

Asetuskorkeudet lasketaan alhaalta ylöspäin (ks. 2.1 Yleinen kuvaus).

## Jäähdytystuuletin

Tuulettimen tehtävänä on jäähdyttää laite ja se kytkeytyy päälle kypsennyksen aikana.

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

## Sisävalaistus

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy:

- kun luukku avataan
- kun valitaan mikä tahansa toiminto,

lukuun ottamatta toimintoja **ECO**  ja

### Vapor Clean

- Kun lämpötilakytkintä käännetään lyhyesti oikealle (manuaalinen aktivointi/deaktivointi).



Kun luukku on auki, sisävalaistusta ei ole mahdollista sammuttaa.



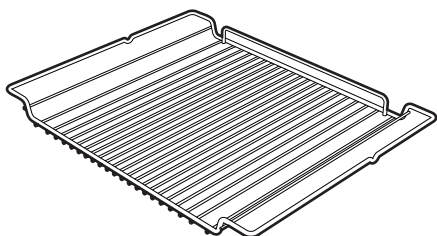
## 2.5 Saatavana olevat lisävarusteet

### Kiehuntatikku



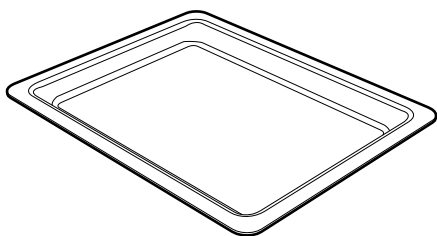
Käytettävä astiassa nesteiden lämmityksen aikana. Tarpeellinen kiehunnan viivästymisen estämiseksi.

### Ritilä



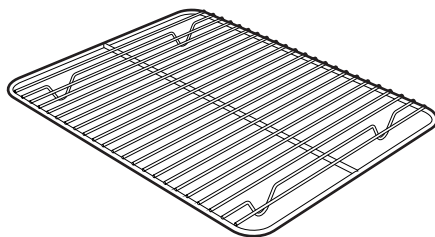
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

### 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.

**i** Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.

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

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



## 3 Käyttö

### Varoituksia



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

- Pidä luukkua kiinni kypsennyksen aikana.
- Suojaa käsiä uunikintailla ruokien liikuttamisen aikana uunitilan sisällä.
- Älä koske uunin sisällä oleviin lämmitysosiin.
- Älä kaada vettä suoraan erittäin kuumille pelleille.
- Älä anna lasten mennä uunin lähelle sen toiminnan aikana.



#### Väärinkäyttö Emaloituille 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 iske tai vedä kattiloita emaloidulla pohjalla.
- 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 (ellei kyseessä ole mikroaaltouunitoiminto).
- Älä aseta uuniin purkkeja tai suljettuja astioita.
- Älä jätä laitetta valvomatta kypsennyksen aikana, sillä rasvaa tai öljyjä voi vuotaa ulos.
- Ota kaikki uunipellit ja ritilät pois uunitilasta joita ei käytetä kypsennyksen aikana.

### 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:



# Käyttö

## KÄYTETTÄVÄT MATERIAALIT:

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

- Vuokat
- Juomalasit
- 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

### - Kristallilasit

### - 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  
Laitteeseen 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.





## 3.2 Ensimmäinen käyttökerta

1. Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit mukaan lukien lisävarusteet.
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 uuni maksimaaliseen lämpötilaan (perinteiset toiminnot) poistaaksesi mahdolliset valmistukseen liittyvät jäämät.

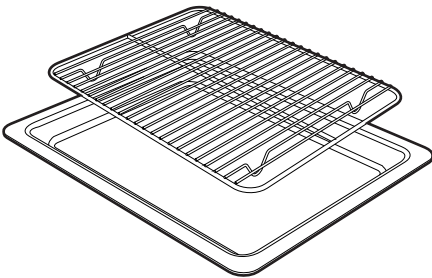


Ensimmäistä kuumennusta varten käytä perinteistä toimintoa, älä mikroaaltouunia.

## 3.3 Lisävarusteiden käyttö

### Uunipellin ritilä

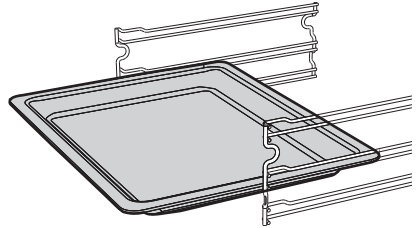
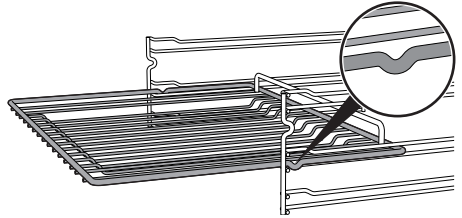
Uunipellille tarkoitettu ritilä tulee asettaa pellin sisälle. Tällä tavoin voit kerätä rasvan erillään kypsennettävästä ruoasta.



### 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.



# Käyttö

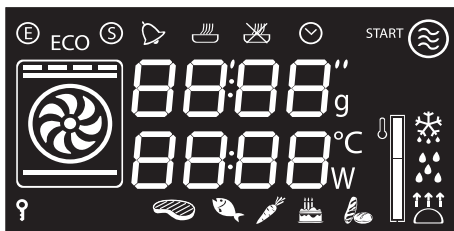
## Kiehuntatikka

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



## 3.4 Uunin käyttö

### Näyttö



-  Eco Logic -merkkivalo
-  Show Room -merkkivalo
-  Ajastimen merkkivalo
-  Ajastetun kypsennyksen merkkivalo
-  Ohjelmoidun kypsennyksen merkkivalo
-  Kellon merkkivalo
-  Merkkivalo mikroaaltouuni
-  Sulatuksen merkkivalo
-  Lapsilukon merkkivalo
-  Lämpötilan saavutusaso



### Väärinkäyttö Räjähdyksen/palovammavaara

- Estääksesi räjähdysvaaran syntymistä laitteen sisällä tai nesteen äkillistä valumista ulos, aseta kiehunta-tikka nesteeseen jota olet lämmittämässä.



### Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

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

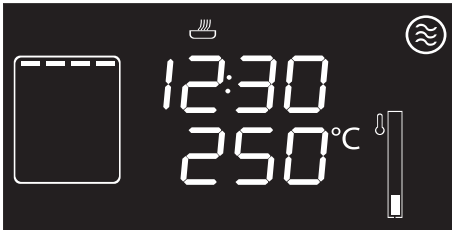


## Toimintaolosuhteet

**Stand-by:** Kun mitään toimintoa ei ole valittu, näyttö osoittaa senhetkistä kellonaikaa.



**ON:** Kun mikä tahansa toiminto on käynnistetty, näyttöön ilmestyy asetetut parametrit, kuten lämpötila, kypsennysaika, mikroaltojen teho ja lämpötilan saavuttaminen.



Joka kerta kun toiminnon aikana lämpötilakytintä painetaan, siirrytään jaksoittain parametrien tilaan seuraavassa järjestyksessä.

Jokaisessa tilassa on mahdollista muuttaa arvoa kääntämällä lämpötilakytintä oikealle tai vasemmalle. Pidä kytkintä käännettynä lisätäksesi tai vähentääksesi kellonaikaa nopeammin.

Jos mikroaltoaunin toiminto aktivoidaan:



1. Mikroaltojen teho.
2. Toiminnon kesto aika.

Jos aktivoidaan toiminto Mikroallot + Grilli:



1. Lämpötila.
2. Toiminnon kesto aika.
3. Mikroaltojen teho.

Jos aktivoidaan toiminto Grilli:



1. Lämpötila
2. Ajustimen kesto aika.
3. Toiminnon kesto aika.
4. Ohjelmoidun kypsennyksen kellonaika (jos ajastettu kypsennys on asetettu).
5. Kellonajan näyttö.



# Käyttö

## Kellonajan asetus

Ensimmäisen käytön yhteydessä tai jos virta katkeaa, laitteen näytölle ilmestyvät

vilkkuvat symbolit .

Kypsennyksen aloittamiseksi on asetettava senhetkinen kellonaika.

1. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi näyttöön ilmestyviä tunteja (pidä kytkintä käännettynä lisätäksesi tai vähentääksesi kellonaikaa nopeammin).
2. Paina lämpötilakytkintä.
3. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi minuutit (pidä kytkintä käännettynä lisätäksesi tai vähentääksesi kellonaikaa nopeammin).
4. Paina lämpötilakytkintä lopettaaksesi säädön.



Senhetkisen kellonajan säätö voi olla tarpeen, esimerkiksi kesä-talviajan vaihtamisen vuoksi. Asennosta stand-by -alkaen, pidä lämpötilakytkintä käännettynä oikealle tai vasemmalle, kunnes tuntien arvo vilkkuu. Kellonaikaa ei ole mahdollista muuttaa jos laite ei ole tilassa ON.

## Mikroaallot

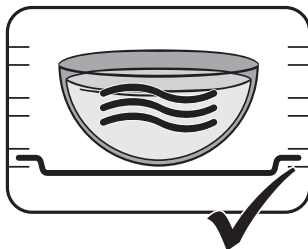
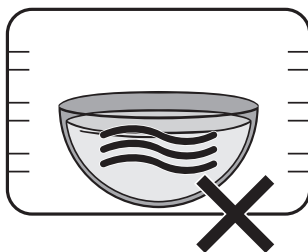


Väärinkäyttö

**Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara**

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

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




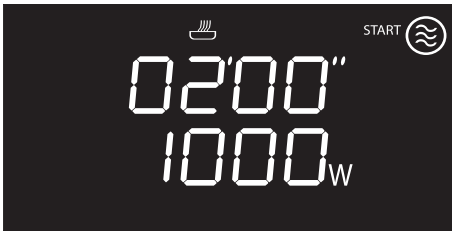
Ihanteellisten tulosten saamiseksi pidennetyissä kypsennysajoissa mikroaaltouunissa, sekoita ruoka-aineita yksi tai kaksi kertaa.



## Mikroaallot

Tunkeutumalla suoraan ruokaan, mikroaallojen 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. Valitse toimintokytkimellä mikroaaltouuni toiminto .



2. Paina lämpötilakytintä.
3. Käännä lämpötilakytintä muuttaaksesi kestoajan arvoa (maks. 30 minuuttia).
4. Paina lämpötilakytintä.
5. Käännä lämpötilakytintä muuttaaksesi tehon arvoa välillä 100 W - 1000 W (ks. Mikroaallojen teho).

6. Paina toimintokytintä aloittaaksesi kypsennyksen mikroaaltouunilla.



Jos luukku avataan, kypsennystoiminto pysähtyy. Kun luukku suljetaan, paina toimintokytintä jatkaaksesi kypsennystä.



Paina toimintokytintä pysäyttääksesi kypsennystoiminnon väliaikaisesti. Paina sitä uudelleen kypsennyksen jatkamiseksi.

7. Kypsennysajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **STOP** ja äänimerkki kytkeytyy.





# Käyttö

8. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.



Äänimerkin kytkemiseksi pois ja uuden ajastetun kypsennyksen valitsemiseksi, käännä lämpötilakytkintä oikealle.



Äänimerkin kytkemiseksi pois ja erilaisen kypsennyksen valitsemiseksi, käännä toimintokytkintä joko oikealle tai vasemmalle.



Laitteen sammuttamiseksi, pidä toimintokytkintä painettuna.

## Mikroaallojen teho

Seuraavassa annetaan valittavat tehot:

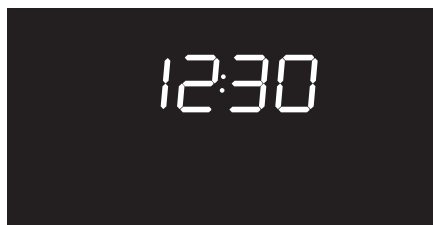
Teho (W)	Hyödyllinen seuraavaan
100	Ruokien sulattamiseen
200	
300	
400	Lihojen kypsennykseen tai ruokien kevyeen kypsennykseen
500	
600	Lämmittämiseen tai ruokien kypsennykseen
700	
800	
900	Nesteiden kuumennukseen
1000	

## Mikroaaltouunin QUICK START -toiminto

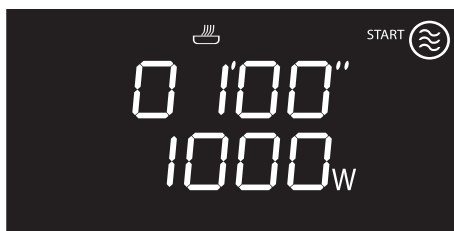


QUICK START -toiminnon avulla on mahdollista käynnistää mikroaaltouuni nopeasti, joka on hyödyllinen kun pieniä määriä nesteitä tai ruokia lämmitetään.

1. Tilassa stand-by paina kaksi kertaa toimintokytkintä.



2. Laite käynnistää mikroaallot oletusparametreilla.






## Yhdistelmätoiminnot



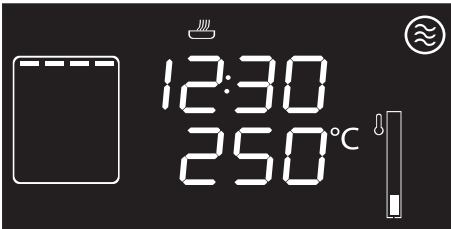
**Väärinkäyttö  
Laitteeseen syntyvien vahinkojen  
vaara**

- Älä käytä yhdistelmätoimintoja nesteiden lämmittämiseen tai kiehattamiseen.



Yhdistelmäkypsennys vastaa perinteistä kypsennystä mikroaaltouuninkypsennykseen yhdistettynä. Nämä toiminnot on merkitty perinteisen toiminnon symbolin ja mikroaaltotoiminnon kuvakkeen syttymisellä .

1. Toimintojen valintakytkimen kautta, valitse yhdistelmätoiminto.



2. Paina lämpötilakytkintä.
3. Käännä kytkintä lämpötilan asettamiseksi.
4. Paina lämpötilakytkintä.
5. Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi kestoajan arvoa.
6. Paina lämpötilakytkintä.
7. Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi tehon arvoa välillä (100 W - 700 W).
8. Paina toimintokytkintä aloittaaksesi yhdistelmäkypsennyksen.

## Esilämmitysvaihe

Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.

Tämän vaiheen merkinä on tason saavuttamiseen kuuluva vilkkuminen.



Esilämmitysvaiheen lopussa saavutettu taso jää palamaan ja äänimerkki soi, joka osoittaa, että ruoat voidaan asettaa uuniin.



FI



Yhdistelmätoiminnossa Mikroaallot + Grilli kypsennystoiminnon ja nopeuden lisäämiseksi, esilämmitystä ei suoriteta.



Kypsennys voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä, pitämällä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan.



# Käyttö

## Yhdistelmätoimintojen lista



### Mikroaallot + Grilli

Grillin käyttö ruskistaa ruoan pinnan.



Mikroaaltojen ansiosta ruokien sisäosat voidaan kypsentää nopeasti.



### Mikroaallot + staattinen kiertoilma

Tuulettimen toiminta perinteiseen paistoon yhdistettynä takaa tasaisen paistotuloksen myös monimutkaisten reseptien valmistuksessa.



Mikroaaltojen ansiosta ruokien sisäosat voidaan kypsentää nopeasti.



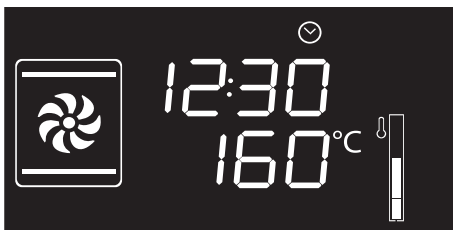
### Mikroaallot + Pyöreä vastus

Yhdistelmäkypsennystä varten kiertävällä lämmöllä, joka kypsentää lyhyessä ajassa ruoan kuuman ilman kierron ja mikroaaltojen ansiosta.



## Perinteiset toiminnot

1. Valitse toimintokytkimellä kypsennystoiminto.



2. Paina ja käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi kypsennyslämpötilaa.
3. Paina toimintokytkintä aloittaaksesi perinteisen kypsennyksen.



Toiminto voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä, pitämällä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan.

## Esilämmitysvaihe

Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.

Tämän vaiheen merkinä on tason saavuttamiseen kuuluva vilkkuminen.



Esilämmitysvaiheen lopussa saavutettu taso jää palamaan ja äänimerkki soi, joka osoittaa, että ruoat voidaan asettaa uuniin.







## Perinteisten toimintojen lista



### ECO

Tämä toiminto soveltuu erinomaisesti yhdellä tasolla suoritettavaan paistoon alhaisella energiankulutuksella.

Hyödyllinen lihan, kalan ja vihannesten paistoon. Sitä ei suositella ruokien paistoon, jotka vaativat kohotusta.

Maksimaalisen energiansäästön saamiseksi ja paistoaikojen lyhentämiseksi, aseta elintarvikkeet uuniin äläkä esilämmitä uunitilaa.



Vältä uuninluokun avaamista paiston aikana ECO-toiminnolla.



ECO-toiminnossa paistoajat (ja mahdollinen esilämmitys) ovat pidempiä.



### Staattinen

Samanaikaisesti ylhäältä ja alhaalta tuleva lämpö tekee tästä järjestelmästä sopivan erityisten ruokien paistoon. Perinteinen paisto, jota kutsutaan myös staattiseksi, soveltuu yhden ruokalajin paistoon kerrallaan. Ihanteellinen kaiken tyyppisten paistien, leivän, täytettyjen piirakoiden ja joka tapauksessa rasvaisten lihojen kuten hanhen tai ankan paistoon.



### Grilli

Grillivastuksesta säteilevän lämmön avulla saavutetaan ihanteellisia grillaustuloksia paksuudeltaan pienissä/keskikokoisissa lihoissa. Se saa aikaan, yhdessä paistinvartaan kanssa (jos kuuluu varustuksiin), yhdenmukaisen ruskistuksen. Ihanteellinen makkaroiden, porsaankylyksen ja pekoniin paistoon. Kyseisen toiminnon avulla voidaan grillata yhdenmukaisella tavalla suuria ruokamääriä, erityisesti lihaa.



### Staattinen kiertoilma

Tuulettimen toiminta perinteiseen paistoon yhdistettynä takaa tasaisen paistotuloksen myös monimutkaisten reseptien valmistuksessa. Ihanteellinen piparkakkujen ja kakkujen paistoon myös samanaikaisesti eri tasoilla. (Eri tasoilla suoritettavia paistoja varten suositellaan 2. ja 4. tason käyttöä).



### Kiertoilmagrilli

Tuulettimen aikaansaama ilmavirtaus vähentää grillin lämpöaalloa. Tämä saa aikaan ihanteellisen grillauksen myös paksuille ruoille. Ihanteellinen suurikokoisille lihapaloille (esim. porsaan potka).



## Kiertoilma alalämpö

Tuulettimen ja alalämmön yhdistelmän ansiosta paisto voidaan suorittaa nopeammin. Tätä järjestelmää suositellaan sterilointiin tai pinnalta hyvin paistuneiden mutta sisältä raakojen ruokien paistoon, jotka vaativan näin ollen keskimääräisen ylälämmön. Ihanteellinen kaikille ruoille.



## Pyöreä vastus

Tuulettimen ja pyöreän vastuksen yhdistelmän avulla (joka on asennettu uunitilan takaosaan) ruokia voidaan paistaa eri tasoilla. Riittää, että niiden paistolämpötila ja -tyyppi ovat samat. Kuuman ilman kierto takaa välittömän ja yhdenmukaisen lämmön jakautumisen. Näin ollen on esimerkiksi mahdollista paistaa samanaikaisesti (eri tasoilla) kalaa, vihanneksia ja pipareita, hajuja ja makuja sekoittamatta.



## Turbo

Kiertoilman ja perinteisen paiston yhdistelmän ansiosta voidaan paistaa äärimmäisen nopeasti ja tehokkaasti eri tasoilla, ilman hajujen ja makujen syntymistä. Ihanteellinen suurikokoisten ruokien paistoon, jotka vaativat tehokasta kypsennystä.

## Ajastin



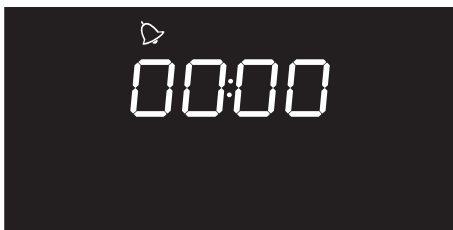
Tämä toiminto ei keskeytä kypsennystä, vaan se käynnistää pelkän äänimerkin.



Ajastin voidaan aktivoida sekä laitteen kypsennys- että stand-by -vaiheessa.

1. Paina lämpötilakytintä kerran (2 kertaa jos se on jo kypsennysvaiheessa). Näyttöön ilmestyvät numerot

ja merkkivalo vilkkuu.



2. Käännä lämpötilakytintä asettaaksesi kypsennysajan (1 minuutista 4 tuntiin). Muutaman sekunnin kuluttua merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja lähtölaskenta alkaa.
3. Valitse haluamasi kypsennystoiminto ja odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle, että aika on päättynyt. Merkkivalo vilkkuu.



4. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä.
5. Lisätäksesi ajastimen aikaa, käännä lämpötilakytkintä.



Ajastimen poistamiseksi, aseta arvo nolnaan


## Ajastettu kypsennys

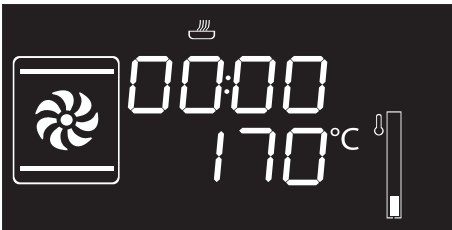


Ajastetulla kypsennyksellä tarkoitetaan sitä toimintoa, jonka avulla kypsennys voidaan aloittaa ja lopettaa käyttäjän asettaman ajan kuluttua.

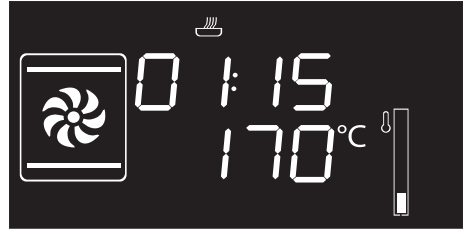



Ajastetun kypsennyksen käynnistys nolnaan mahdollisesti edellä asetetun ajastimen ajan.

1. Kun toiminto ja kypsennyslämpötila on valittu, paina kolme kertaa lämpötilakytkintä. Näyttöön ilmestyvät numerot **00:00** ja merkkivalo  vilkkuu.



2. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle kypsennysajan asettamiseksi välille 00:01 - 12:59. Pidä kytkintä käännettynä lisätäksesi tai vähentääksesi kellonaikaa nopeammin.



3. Muutaman sekunnin kuluttua siitä kun haluttu kesto aika on valittu, merkkivalo  lakkaa vilkkumasta ja ajastettu kypsennys alkaa.



Pidentääksesi kypsennysaikaa manuaalisessa tavassa, paina lämpötilakytkintä uudelleen. Laite jatkaa normaalia toimintaa edellä valituilla kypsennysasetuksilla.

4. Kypsennysajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **StoP** ja äänimerkki kytkeytyy.





# Käyttö

5. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.



Äänimerkin kytkemiseksi pois ja uuden ajastetun kypsennyksen valitsemiseksi, käännä lämpötilakytkintä oikealle.





Äänimerkin kytkemiseksi pois ja erilaisen kypsennyksen valitsemiseksi, käännä toimintokytkintä joko oikealle tai vasemmalle.



Laitteen sammuttamiseksi, pidä toimintokytkintä painettuna.

## Ajastettuun kypsennykseen asetettujen tietojen muuttaminen



Toiminnan aikana on mahdollista muuttaa ajastettua kypsennysaikaa:

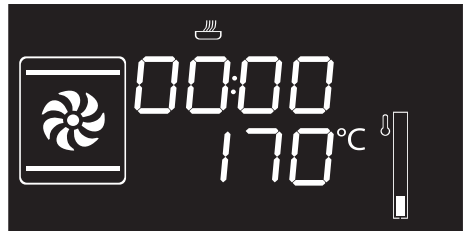
1. Kun merkkivalo  palaa kiinteänä ja laite on kypsennysvaiheessa, paina lämpötilakytkintä kahdesti. Merkkivalo  alkaa vilkkua.
2. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle edellä asetetun kypsennysajan vaihtamiseksi.

## Ohjelmoitu kypsennys



Ohjelmoidulla kypsennyksellä tarkoitetaan toimintoa, jonka avulla on mahdollista päättää kypsennys automaattisesti määrättyä kellonaikana käyttäjän asettaman ajan perusteella, jota seuraa laitteen automaattinen sammuminen.

1. Kun toiminto ja kypsennyslämpötila on valittu, paina kolme kertaa lämpötilakytkintä. Näyttöön ilmestyvät numerot  ja merkkivalo  vilkkuu.



2. Käännä kytkintä oikealle tai vasemmalle kypsennysajan asettamiseksi välille 00:01 - 12:59. Pidä kytkintä käännettynä lisätäksesi tai vähentääksesi kellonaikaa nopeasti.



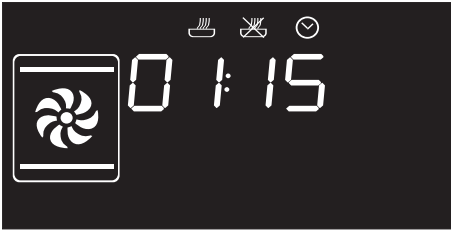


3. Paina lämpötilakytkintä neljännen kerran.

Merkkivalo  vilkkuu. Käännä kytkintä oikealle tai vasemmalle asettaaksesi kypsennyksen päättymisaian.

4. Muutaman sekunnin kuluttua

merkkivalot  ja  lopettavat vilkkumisen. Laite jää odottamaan ohjelmoidun käynnistyksen alkamista.



Pidentääksesi kypsennysaikaa manuaalisessa tavassa, paina lämpötilakytkintä uudelleen. Laite jatkaa normaalia toimintaa edellä valituilla kypsennysasetuksilla.



Kun kyseessä on ohjelmoitu kypsennys, uunin käynnistystä aikaistetaan 10 minuutilla, jotta laite voi saavuttaa tarvittavan kypsennyslämpötilan (esilämmitys).

5. Kypsennysajan päättyessä, näyttöön

ilmestyy kirjoitus **STOP** ja äänimerkki kytkeytyy.



6. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.



Laitteen samuttamiseksi, pidä toimintokytkintä painettuna.



Turvallisuuden vuoksi ei ole mahdollista asettaa pelkkää kypsennysajan päättymistä ohjelmoimatta sen kestoaikaa.

## Ohjelmoituun kypsennykseen asetettujen tietojen muuttaminen










Kun kypsennysaikaa on muutettu, aseta uudelleen kypsennysajan päättymisen kellonaika.

Toiminnan aikana on mahdollista muuttaa ohjelmoitua kypsennysaikaa:



# Käyttö

1. Kun merkkivalot  ja  palavat kiinteänä, laite odottaa kypsennyksen alkamista, paina lämpötilakytkintä kahdesti. Merkkivalo  alkaa vilkkua.
2. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle edellä asetetun kypsennysajan vaihtamiseksi.
3. Paina lämpötilakytkintä uudelleen. Merkkivalo  sammuu ja merkkivalo  alkaa vilkkua. Näytölle ilmestyy paiston päättymisen merkkivalo.
4. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle kypsennysajan siirtämiseksi myöhemmäksi.
5. Muutaman sekunnin kuluttua merkkivalot  ja  lopettavat vilkkumisen ja ohjelmoitu kypsennys jatkaa toimintaa uusilla asetuksilla.

## Neuvoja perinteiseen paistamiseen

### Yleisiä ohjeita

- Käytä kiertoilmatoimintoa saadaksesi tasaisen paistotuloksen kaikilla tasoilla.
- Paistoaikaa ei ole mahdollista lyhentää lisäämällä lämpötilaa (ruoka voi olla paistunut ulkoapäin mutta raakaa sisältä).

## Neuvoja lihan paistamiseen

- Paistajat vaihtelevat ruokien paksuuden ja laadun sekä käyttäjän makujen mukaan.
- Käytä paistien paistoaajan mittaamisessa lihamittaria tai paina yksinkertaisesti lihan pintaan lusikalla. Jos se on kiinteä, se on kypsää, muussa tapauksessa paistoa joudutaan jatkamaan vielä muutaman minuutin ajan.

## Neuvoja grillaukseen ja kiertoilmagrillaukseen

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



## Neuvoja leivonnaisten ja piparien paistamiseen

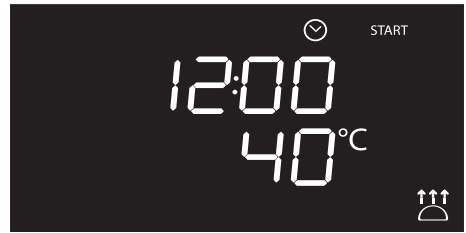
- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan laadusta ja tiiviydestä.
- Tarkistaaksesi että leivonnainen on sisältä kypsä: paistoaajan päätyttyä, työnnä hammastikku leivonnaisen korkeimpaan kohtaan. Jos leivonnainen ei 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.

## Energian säästämiseksi

- Pysäytä paisto muutama minuutti ennen normaalisti käytettyä aikaa. Paisto jatkuu jäljelle jäävien minuuttien ajan uunin sisälle kertyneellä lämmöllä.
- Vähennä luukun avaamista minimiin, jotta energian häviämistä voitaisiin estää.
- Pidä laitteen sisäosa aina puhtana.

## 3.5 Erityistoiminnot


### Kohotus



Kohotustoiminnossa lämpötilaa ei ole mahdollista muuttaa.



Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.

1. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
2. Paina ja käännä toimintokytkintä kohotustoiminnon valitsemiseksi .  
Kirjoitus **START** vilkkuu.
3. Paina toimintokytkintä aloittaaksesi kohotuksen.
4. Ajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **STOP** ja äänimerkki kytketty.



# Käyttö

5. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.
6. Pidä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan toiminnosta poistumiseksi.

## Lämmitys



Tämä toiminto sallii edellä kypsennettyjen jääkaapissa säilytettyjen ruokien lämmityksen mikroaalloilla.

1. Paina toimintokytkintä lämmitystoiminnon valitsemiseksi.



2. Paina lämpötilakytkintä.
3. Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi lämmitysaikaa.
4. Paina toimintokytkintä asetettujen parametrien vahvistamiseksi ja lämmityksen alkamiseksi.

## Sapatti



Tämän toiminto sallii ruokien kypsennyksen noudattamalla juutalaisten lepopäivälle asetettuja määräyksiä.



Tässä toiminnossa laite noudattaa joitakin erityisiä toimintoja:

- Kypsennys voi jatkua äärettömän ajan eikä mitään ajastinta ole mahdollista asettaa.
- Esilämmitystä ei suoriteta.
- Valittava paistolämpötila vaihtelee 60 - 100 °C välillä.
- Uunitilan lamppu pois päältä kytkettynä, mikä tahansa toiminnoista kuten luukun avaaminen tai manuaalinen päälle kytkentä kytkimen avulla ei saa lampua päälle.
- Sisäinen tuuletin on kytketty pois päältä.
- Kytkinten valo ja äänimerkit kytketty pois.





Kun Sapatti -toiminto on kytketty päälle, mitään parametria ei ole mahdollista muuttaa.



Kytкимиin koskeminen ei saa aikaan mitään vaikutusta; pelkkä toimintokytkin jää päälle, jotta laite voidaan sammuttaa.

1. Paina ja käännä toimintokytkintä Sapatti-toiminnon valitsemiseksi **SAbb**.
2. Paina ja käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi toiminnon lämpötilaa.
3. Paina lämpötilakytkintä vahvistaaksesi asetetun lämpötilan. Kirjoitus **START** vilkkuu.
4. Paina toimintokytkintä Sapatti-toiminnon käynnistämiseksi.
5. Pidä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan toiminnosta poistumiseksi.

## Ajastettu sulatus



Tämän toiminnon avulla on mahdollista sulattaa ruoka-aineita mikroaaltotoiminnon avulla valitussa ajassa.

1. Aseta ruoka uunitilan sisälle (ks. "Turn" -menettely).
2. Valitse toimintokytkimen kautta ajastettu sulatus toiminto, joka on merkitty symbolilla  ja .



3. Paina lämpötilakytkintä asettaaksesi kestoajan.
4. Käännä kytkintä muuttaaksesi arvoa (5 sekunnista 99 minuuttiin).
5. Paina toimintokytkintä aloittaaksesi sulatuksen.



Jos valittu aika sulatukselle ylittää 5 minuuttia, ihanteellista tulosta varten on tarpeen kääntää ruokaa uunitilan sisällä ks. "Turn" -menettely.

6. Lopussa näkyy vilkkuva kirjoitus **Stop**.

**Stop**




## Sulatus painon perusteella

**i** Tämän toiminnon avulla on mahdollista sulattaa ruoka-aineita sulatettavan ruoan painon ja tyyppin mukaan.

1. Aseta ruoka uunitilan sisälle (ks. "Turn" -menettely).
2. Paina ja käännä toimintokytkintä valitaksesi sulatuksen painon mukaan, josta on merkinä kirjoitus **dE00** ja ruokien palavat kuvakkeet







3. Paina toimintokytkintä vahvistaaksesi painon mukaan tehtävän sulatuksen.
4. Käännä toimintokytkintä valitaksesi sulatettavan ruoka-ainetyypin.
5. Käännä lämpötilakytkintä valitaksesi sulatettavan ruoka-ainetyypin painon (grammoissa).
6. Paina toimintokytkintä asetettujen parametrien vahvistamiseksi ja aloita sulatus.

 Jos sulatusvaiheen aikana ihanteellista tulosta varten on tarpeen kääntää ruokaa uunitilan sisällä ks. "Turn" -menettely.

7. Ajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **Stop** ja äänimerkki kytkeytyy.
8. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.
9. Pidä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan toiminnosta poistumiseksi.

## Esiasetetut parametrit

dE	Tyyppi	Paino (g)	Aika (min)*
01		Lihat	20
02		Kalat	17
03		Hedelmät	15
04		Leipä	5

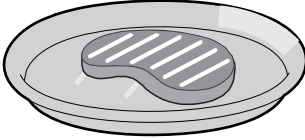
\* Sulatusajat voivat vaihdella sulatettavan ruoka-aineen muodon ja koon mukaan.



## "Turn" -menettely

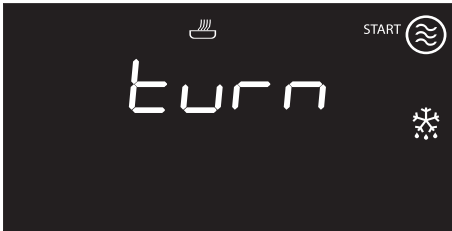
Ihanteellista sulatusta varten laite kehottaa ruoan kääntämistä uunitilan sisällä.

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

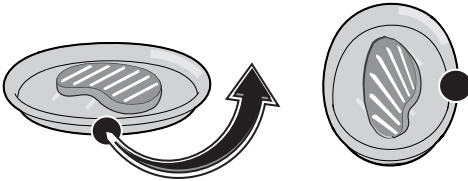


2. Kun laitteen näyttöön ilmestyy kirjoitus

**turn** käännä ruokaa.

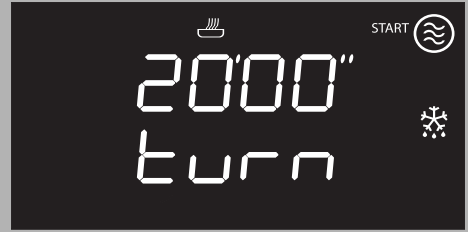


3. Avaa luukku ja käännä ruokaa 90°.

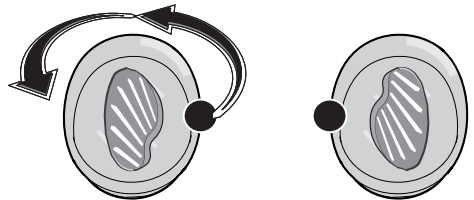


4. Jos ruokaa ei käännetä, laite odottaa minuutin ja jatkaa sulatusta sitten automaattisesti. Ajastuksen alle näyttöön ilmestyy kuitenkin muistutukseksi kirjoitus

**turn**.



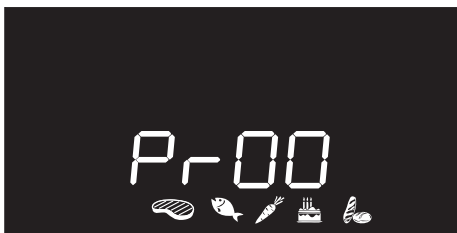
4. Sulje laitteen luukku ja paina toimintokytkintä toiminnan jatkamiseksi.
5. Tarpeen vaatiessa laite voi pyytää uudelleen ruoan kääntämistä. Näyttöön ilmestyy kirjoitus **turn**.
6. Toista kääntöä varten on tarpeen avata luukku ja käännä ruokaa 180°.



7. Sulje luukku ja paina toimintokytkintä toiminnan jatkamiseksi.



## 3.6 Automaattiset ohjelmat



Automaattiset kypsennysohjelmat on jaettu valmistettavien ruokatyypin mukaan.

1. Paina ja käännä toimintokytkintä valitaksesi kypsennyksen automaattisilla ohjelmilla, josta on merkinä kirjoitus

**Pr00** ja ruokien palavat

kuvakkeet .

2. Paina toimintokytkintä kypsennyksen valitsemiseksi automaattisilla ohjelmilla.

3. Käännä toimintokytkintä haluamasi ohjelman valitsemiseksi (ks. Automaattisten ohjelmien taulukko).

4. Käännä lämpötilakytkintä valitaksesi paistettavan ruoka-ainetyypin painon (grammoissa).

5. Esilämmitysvaiheen päättyessä vilkkuu kirjoitus **START**. Aseta kypsennettävä ruoka uuniin ja paina toimintokytkintä kypsennyksen alkamiseksi.

6. Ajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **STOP** ja äänimerkki kytkeytyy.

7. Äänimerkin kytkemiseksi pois päältä, paina tai käännä yhtä kytkimistä tai avaa luukku.

8. Pidä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan toiminnosta poistumiseksi.



Automaattisissa ohjelmissa voit asettaa ohjelmoidun kypsennyksen.




Toiminto voidaan keskeyttää minä hetkenä hyvänsä, pitämällä toimintokytkintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan.



## Automaattisten ohjelmien taulukko





### LIHAT (01 - 05)

Ohj.	Alatyyppi	Paino (g)	Taso	Toiminto	Lämpötila (°C)	Aika (minuutit)
01	Roast beef (puolikypsä)	1000	1		200	60
02	Porsaan ulkofilee	1000	1	 + 	190+300W	60
03	Lammas (läpikypsä)	1200	1	 + 	190+300W	60
04	Vasikanpaisti	1000	1	 + 	190+300W	70
05	Paistettu kana (kokonainen)	1000	1	 + 	200+300W	50

### KALAT (06 - 07)

Ohj.	Alatyyppi	Paino (g)	Taso	Toiminto	Lämpötila (°C)	Aika (minuutit)
06	Tuore (kokonainen)	500	1	 + 	160+300W	30
07	Pakastettu	500	1	 + 	160+300W	40

### VIHANNEKSET (08 - 10)

Ohj.	Alatyyppi	Paino (g)	Taso	Toiminto	Lämpötila (°C)	Aika (minuutit)
08	Grillatut sekalaiset	500	3		250	15 + 10 <sup>(1)</sup>
09	Paistetut	1000	2	 + 	220+300W	30
10	Pakastetut ranskanperunat	500	2		220	13

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



# Käyttö



## LEIVONNAISET (11 - 13)

Ohj.	Alatyyppi	Paino (g)	Taso	Toiminto	Lämpötila (°C)	Aika (minuutit)
11	Piparit	600	1		160	18
12	Piirakka	800	1		170	40



## LEIPÄ - PIZZA - PASTA (14 -20)

Ohj.	Alatyyppi	Paino (g)	Taso	Toiminto	Lämpötila (°C)	Aika (minuutit)
13	Kohotettu leipä (limppu)	1000	1		200	30
15	Pizza unipellillä	1000	1		250	9
15	Pakastepizza	300	1		250	8
16	Unipasta	2000	1		220	40
17	Lasagne (tuore)	2000	1		230	35
18	Lasagne (pakastettu)	300	1	+	230+500W	9
19	Kinkkupiiras	1000	1		200	40
20	Kohokas	500	1		180	25

<sup>(2)</sup> (Mallit ilman pizzakiveä) Kivi on asetettava uunitilan pohjalle. Kivellä paistettu pakastepizza ei vaadi erilaisia paistoaikoja painon mukaan.



Taulukoissa osoitettuihin aikoihin ei kuulu esilämmitysajoja ja ne viittaavat kokonaisten kappaleiden paistoaikoihin. Jos se leikataan pienempiin osiin, kypsennysaika vähenee.



## 3.7 Toissijainen valikko

Laitteeseen kuuluu piilossa oleva toissijainen valikko, jonka avulla käyttäjä voi:

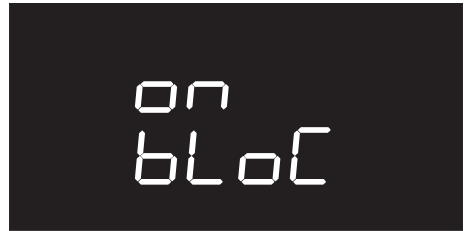
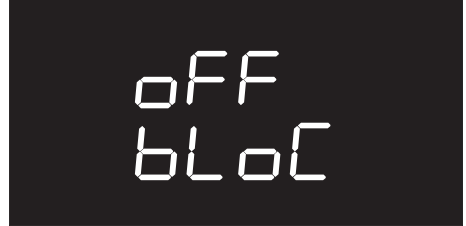
- Aktivoida tai deaktivoida lapsilukon.
- Aktivoida tai deaktivoida Show Room-toimintatavan (joka deaktivoi kaikki lämmitysosat ja jättää päälle pelkän ohjauspaneelin).
- Aktivoida tai deaktivoida toimintatavan alhainen teho (Eco-Logic).
- Kytkee päälle tai pois päälle lampun ajastuksen (Eco light).


Laite Stand-By -tilassa

1. Laita sisäinen lamppu päälle, käännä lämpötilakytkintä nopeasti.
2. Paina ja pidä painettuna lämpötilakytkintä vähintään 5 sekunnin ajan.
3. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle asetusajan vaihtamiseksi (ON/OFF).
4. Paina lämpötilakytkintä siirtyäksesi seuraavaan tilaan.

## Lapsilukko toimintatapa

Tämän toimintatavan ansiosta laite lukitsee ohjaukset automaattisesti normaalin toiminnan aikana minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.



Normaalissa toiminnassa siitä osoitetaan merkkivalon  sytymisellä.

Kytkeäksesi lukituksen väliaikaisesti pois päältä kypsennyksen aikana, pidä lämpötilakytkintä painettuna 5 sekunnin ajan. Minuutti viimeisestä asetuksesta, lukitus kytkeytyy uudelleen päälle.



Jos kytkinten asentoja muutetaan, näytölle ilmestyy muutamaksi sekunniksi kirjoitus **bLoC**.



Myös kun lapsiturvallisuus on päällä, voit sammuttaa laitteen välittömästi painamalla toimintakytkintä 3 sekunnin ajan.



# Käyttö

## Show Room-toimintatapa (vain esittelykäyttöön)

Tässä toimintatavassa laite voi kytkeä pois päältä lämmitysosat jättämällä kuitenkin ohjauspaneelin päälle.



Laitteen normaalia käyttöä varten, tämä toimintatapa on asetettava kohtaan OFF.

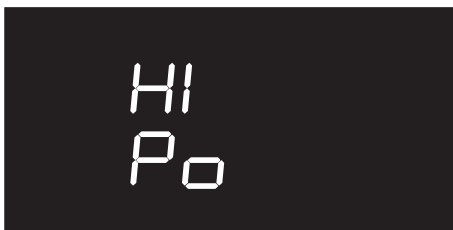


## Toimintatapa alhainen teho

Tämän toimintatavan ansiosta laite voi rajoittaa käytettyä tehoa.


Tarkoitettu useiden kodinkoneiden samanaikaiseen käyttöön.

HI: normaali teho.



LO: alhainen teho.




**i** Jos toimintatapa on päällä, näyttöön sytty merkkivalo .



Kytkemällä alhainen teho toimintatavan päälle, esilämmitys- ja kypsennysajat voivat pidentyä.



Jos toimintatapa on päällä, näyttöön sytty merkkivalo .





## Toimintatapa lämpimänä säilyttäminen (vain joissakin malleissa)

Tämän toimintatavan avulla, kypsennyksen päättyessä jossa sen kestoaika on asetettu (jos sitä ei pysäytetä manuaalisesti), vasta kypsennettyä ruokaa voidaan säilyttää lämpimän noin tunnin ajan.



## Lampun ajastustapa

Energian säästämiseksi, lamppu kytketään pois päältä automaattisesti muutaman minuutin kuluttua kypsennyksen alkamisesta.



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



Päälle/pois kytkennän manuaalinen ohjaus on aina käytettävissä kääntämällä lämpötilakytintä oikealle molemmissa asetuksissa.



## 4 Puhdistus ja hoito

### Varoituksia



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

- Suorita puhdistustoiminnot vasta sitten kun uuni on jäähtynyt.



**Väärinkäyttö**  
**Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara**

- Älä käytä höyrysuihkeita laitteen puhdistamiseksi.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien puhdistuksessa (kuten esimerkiksi anodisoinneissa, nikkelöinnissä, kromauksissa) klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita 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.



## Ruokajäämät

Metallisia sieniä 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 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 myymiä puhdistusaineita.

## 4.3 Uunitilan puhdistus

Uunitilan hyvän kunnon kannalta se tulee puhdistaa säännöllisesti ja kylmitään. Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua uunitilan sisäpuolelle, sillä ne voivat vaurioittaa sen emalipintaa.

Puhdistusta varten poista kaikki irrotettavat osat.

Puhdistuksen helpottamiseksi, irrota ritilöiden/peltien kannattimet.



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

## Kuivaus

Ruokien kypsennys saa aikaan kosteutta uunitilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa. Jokaisen kypsennyksen lopussa:

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



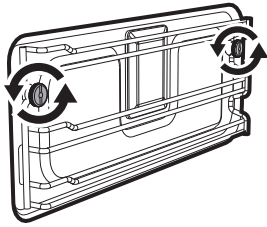
# Puhdistus ja hoito

## Ritilöiden/peltien kannattimien irrottaminen

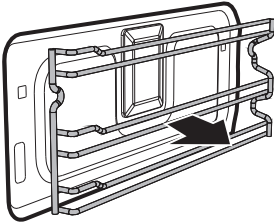
Ohjaukiskot irrottamalla sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.

Ohjaukiskojen irrottamiseksi:

1. Ruuvaa irti kannattimien kiinnitystapit:



2. Vedä kannatinta uunitilaan päin niin, että se irtoaa kiinnitystapeista.



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

## Yläosan puhdistus

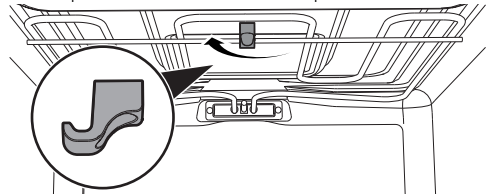


**Korkea lämpötila uunitilan sisällä käytön aikana**  
**Palovammojen vaara**

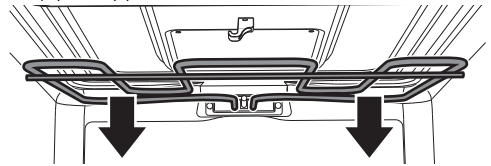
- Seuraavat toimenpiteet tulee suorittaa yksinomaan kun uuni on täysin kylmä ja sammutettu.

Laitte 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.



**Väärinkäyttö**  
**Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara**

- Älä taivuta vastusta liikaa puhdistusvaiheen aikana.

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



## 4.4 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.



**Väärinkäyttö**  
**Pinnoille syntyvien vahinkojen vaara**

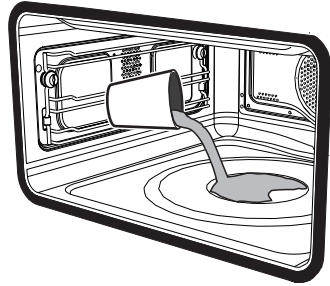
- Poista paistotilan sisältä edellisistä paistoista jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
- Suorita höyrypuhdistukseen liittyvät toimenpiteet vain uuni kylmänä.

### Esitoimenpiteet

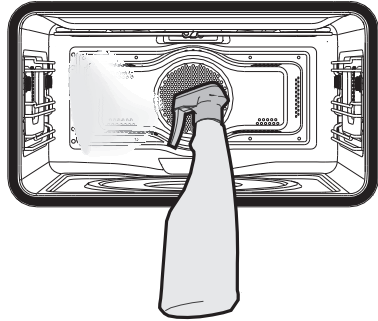
Ennen Vapor Clean-höyrypuhdistuksen käynnistystä:

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

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



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



Suorita korkeintaan 20 suihketta.


- Sulje luukku.

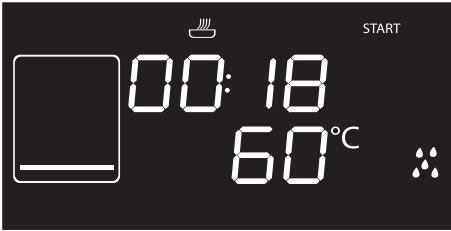


# Puhdistus ja hoito

## Vapor Clean -asetus

**i** Jos sisäinen lämpötila ylittää Vapor Clean -puhdistukselle tarkoitetun lämpötilan, jakso pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy kirjoitus **Stop**. Anna laitteen jäähtyä ennen avustetun puhdistuksen käynnistämistä.

1. Paina ja käännä toimintokytintä Vapor Clean -toiminnon valitsemiseksi . Näytölle ilmestyy puhdistusjakson kesto ja lämpötila.




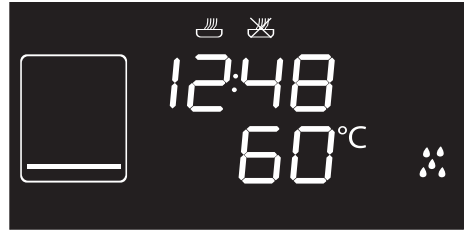
**i** Lämpötilan ja ajan parametrejä ei ole mahdollista muuttaa käyttäjän toimesta.

2. Paina lämpötilakytintä automaattisen puhdistusjakson käynnistämiseksi.

## Ohjelmoitu Vapor Clean

Normaalien paistotoimintojen tapaan myös Vapor Clean-puhdistustoiminnolle voidaan ohjelmoida kellonaika toiminnon päättymiselle.

1. Kun Vapor Clean -toiminto on valittu, paina lämpötilakytintä. Merkkivalo  alkaa vilkkua. Näytölle ilmestyy toiminnon päättymisen kellonaika.



2. Käännä lämpötilakytintä oikealle tai vasemmalle kypsennysajan siirtämiseksi myöhemmäksi.
3. Paina lämpötilakytintä vahvistaaksesi toiminnon lopun kellonajan.
4. Paina toimintokytintä. Laite jää odottamaan ohjelmoidun käynnistyksen alkamista.

## Vapor Clean -höyrypuhdistusjakson päätyminen

Ajan päättyessä, näyttöön ilmestyy kirjoitus **Stop** ja äänimerkki soi, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla lämpötilakytintä.

1. Pidä toimintokytintä painettuna vähintään 3 sekunnin ajan toiminnosta poistumiseksi.
2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinnittynyt lika pois mikrokuituliinalla.



3. Käytä pinttyneimpien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.
4. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.
5. Ota pois uunitilan sisälle jäänyt vesi. Paremman 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 "show room" -toimintatapa on aktivoitunut (lisätietoja varten ks. kappale 3.7 Toissijainen valikko)

Ohjaukset eivät toimi:

- Tarkista jos "lapsilukko" -toimintatapa on aktivoitunut (lisätietoja varten ks. kappale "Toissijainen valikko").

Kypsennysajat ovat korkeita suhteessa taulukossa osoitettuihin:

Tarkista jos "alhainen teho" -toimintatapa on aktivoitunut (lisätietoja varten ks. kappale "Toissijainen valikko")

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 ilmestyy ERRx: merkitse virheviesti, toiminto ja asetetut lämpötilat muistiin ja ota yhteys alueella toimivaan huoltokeskukseen.



## 5 Asennus

### 5.1 Sähkökytkentä



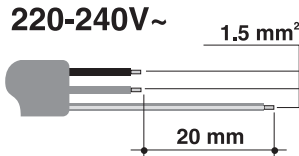
#### Sähkövirta Sähköiskun vaara

- Anna sähkökytkennät ammattitaitoisen teknikon tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksen mukainen maadoitus on pakollinen.
- Kytke pääkatkaisin pois päältä.

#### Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet soveltuvat arvokilvessä annettuihin tietoihin. Tekniset tiedot, sarjanumero ja merkintä sijaitsevat näkyvällä paikalla laitteessa. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa. Laite toimii 220-240 V<sup>~</sup>.

Käytä kolminapaista johtoa (johto 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, viittaamalla sisäisen johtimen läpimittaan). Suorita maadoitus käyttämällä vähintään 20 mm pidempää johtoa muihin johtoihin nähden.



#### Pysyvä kytkentä

Kytke syöttölinjaan sijoitettava kaikkinaipainen katkaisin, asennukseen liittyvien säätöjen mukaan.

Katkaisin on sijoitettava helppopääsyiseen paikkaan laitteen lähelle.

#### Kytkentä pistokkeella ja pistorasialla

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat saman tyyppisiä.

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

#### Johdon vaihto



#### Sähkövirta Sähköiskun vaara

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.

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





## 5.2 Aseointi



**Painava laite  
Litistymisestä syntyvä vaara**

- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avulla.



**Avattuun luukkuun kohdistuva  
paine  
Laitteeseen syntyvien vahinkojen  
vaara**

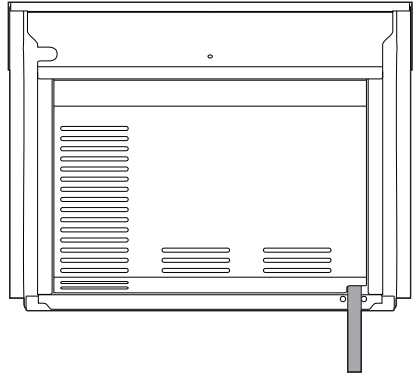
- Älä käytä luukkua vipuna kun uunia asennetaan kalusteeseen.
- Älä kohdistav avattuun luukkuun liiallista voimaa.



**Laitteen toiminnan aikana  
kehittyvä lämpö  
Tulipalovaara**

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

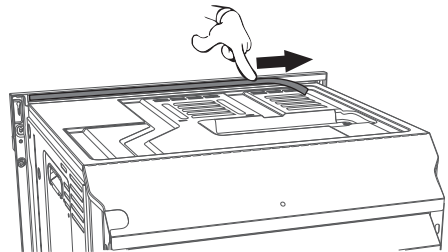
## Virtajohdon asento



(takaa katsottuna)

## Etulevyn tiiviste

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

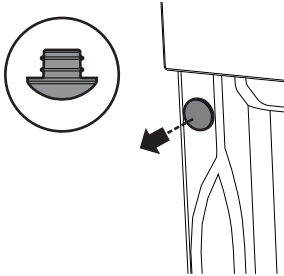




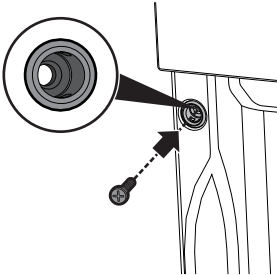
# Asennus

## Kiinnitysholkit

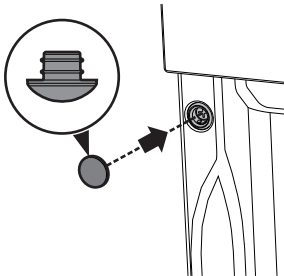
Irrota holkin korkit, jotka on asetettu uunin etuosaan.



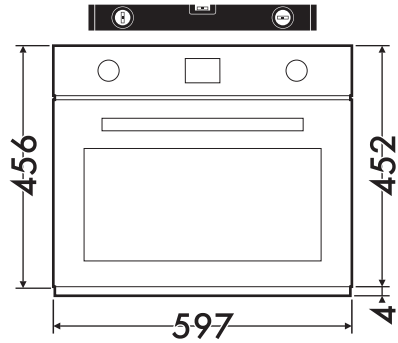
Aseta laite upotuskohtaan.  
Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.



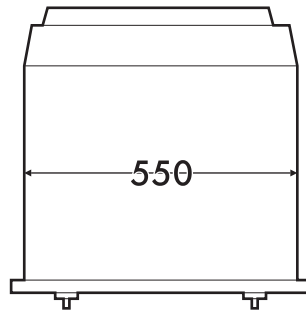
Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.



## Laitteen mitat (mm)



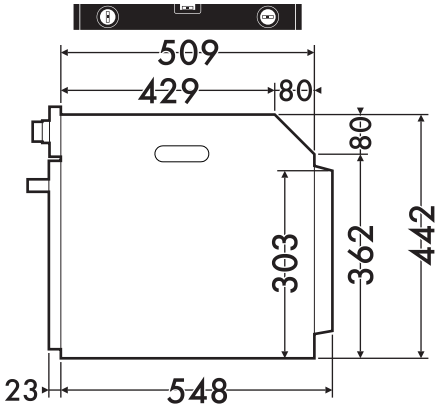
(edestä katsottuna)



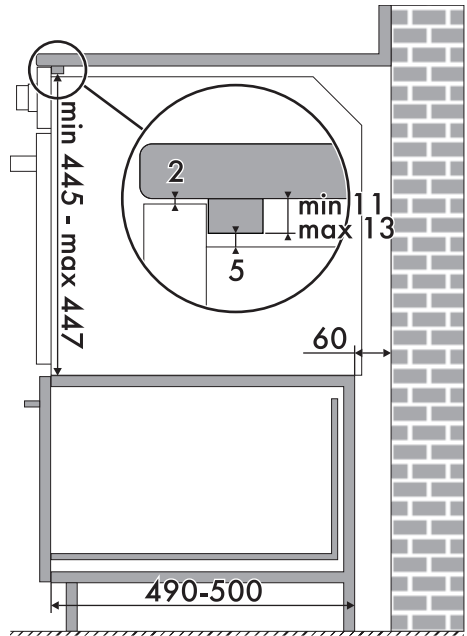
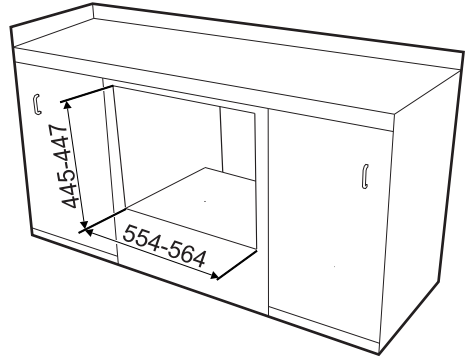
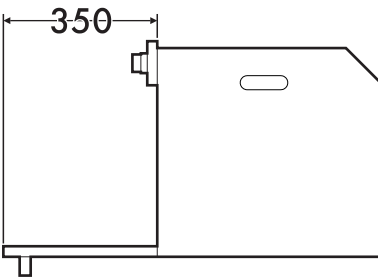
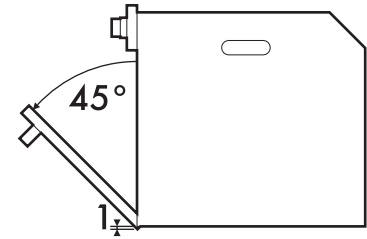
(päältä katsottuna)



## Kalusteasennus työtasojen alle (mm)



(sivulta katsottuna)

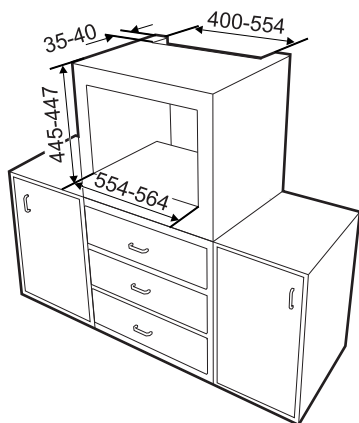


Varmista, että kalusteen taka-/  
aliosassa on noin 60 cm aukko



# Puhdistus ja hoito

## Kalusteasennus kaappiin (mm)



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

