

<b>VAROITUKSIA</b>	<b>439</b>	Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit	449
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	439	Lisävarusteiden käyttö	450
Laitteeseen liittyen	445	Digitaalinen ohjelmointi	451
Laitteen käyttötarkoitus	445	Ensimmäinen käyttökerta	451
Tämä käyttöohje	445	Unin käyttö	452
Valmistajan vastuu	445	Neuvoja kypsennykseen	458
Tyypikilpi	445	Varusteiden pikaopas	459
Hävittäminen	445	Tutustu resepteihin	459
Energian säästämiseksi	446	Erytistoiminnot	459
Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/ valmiustilassa	446	Toissijaiset toiminnot	464
Valonlähteet	446	Asetukset	465
Miten käyttöohjetta luetaan	446	Muut asetukset	467
<b>KUVAUS</b>	<b>446</b>	<b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b>	<b>467</b>
Yleinen kuvaus	446	Laitteen puhdistus	467
Ohjauspaneeli	447	Kypsennystilan puhdistus	468
Muut osat	447	Erytyiset puhdistustoiminnot	469
Lisävarusteet	447	Vapor Clean (vain joissakin malleissa)	469
Lisävarusteet (myydään erikseen)	448	Ylimääräinen huolto	470
Mikroaallot	449	<b>ASENNUS</b>	<b>471</b>
<b>KÄYTTÖ</b>	<b>449</b>	Sähköliitäntä	471
Esitoimenpiteet	449	Asemointi	471

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)

## VAROITUKSIA

### TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

#### LUE HUOLELLA JA SÄILYTÄ TULEVAA TARVETTA VARTEN

#### Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset

#### Henkilövahingot

- VAROITUS: Laite ja sen saavutettavissa olevat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana: pienet lapset on pidettävä kaukana.
- VAROITUS: Tämä laite ja sen saavutettavissa olevat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana: älä koske lämmityselementteihin käytön

aikana.

- Suojaa kätesi uunikintailla, kun käsittelet ruokia uunitilan sisällä.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite ja peitä liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Laitteen käyttö on sallittu 8-vuotiaille tai sitä vanhemmille lapsille ja henkilöille, joiden fyysinen, henkinen tai aistitoimintojen suorituskyky on alentunut tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja tiedot,

mikäli heidän turvallisuudestaan vastaava aikuinen valvoo ja ohjaa heitä.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Pidä alle 8-vuotiaat lapset etäällä, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsia laitteen läheisyyteen sen toiminnan aikana.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Kypsennystä on valvottava aina. Lyhytaikaista kypsennystä on valvottava jatkuvasti.
- Älä jätä laitetta valvomatta kypsennyksen 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 kypsennyksen aikana.
- Jos ruoka-aineita käsitellään kypsennyksen aikana tai kypsennyksen lopussa, avaa luukku 5 senttimetriä muutaman sekunnin ajaksi päästääkseen höyryt ulos ja avaa luukku vasta sitten kokonaan.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin

aukkoihin.

- Sammuta laite käytön jälkeen.
- **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.**
- **ÄLÄ KÄYTÄ SUIHKEPULLOJA 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.

### **Mikroaaltolaitteille**

- **VAROITUS:** Jos luukku tai luukun tiiviste on vahingoittunut, laitetta ei saa käyttää ennen kuin se korjataan pätevän henkilöstön toimesta.
- **VAROITUS:** Kaikkien sellaisten huoltotoimenpiteiden suorittaminen, jotka vaativat minkä tahansa mikroaaltoenergialta suojaavan kannen irrottamista, on vaarallista kaikille, lukuun ottamatta asiantuntevaa henkilöstöä.
- **VAROITUS:** Nesteitä ja muita ruokia ei saa lämmittää

ilmatiiviissä astiassa, sillä se voi räjähtää.

- Kun käytetään yhdistelmätoimintoja, lapset saavat käyttää laitetta ainoastaan aikuisen valvonnassa aikaansaatavien korkeiden lämpötilojen vuoksi.
- Valvo laitteen käyttöä, kun ruokia kypsennetään muovi- tai paperiastioissa.



Väärinkäyttö  
Räjähdyshaara



- Kun käytetään mikroaaltoja nesteiden kuumentamiseen tai lämmittämiseen, kiehuminen voi viivästyä ja kiehumislämpötila voidaan saavuttaa ilman kuplien muodostumista.
- Kiehuntaprosessissa esiintyvä viive voi aiheuttaa räjähdyksen uunin sisällä tai astian poiston aikana voi roiskua kiehuvaa nestettä.
- Näiden vaarojen estämiseksi on asetettava aina varustuksiin kuuluva kiehuntatikku (tai lämpöä kestävä muovilusikka) astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.


- Käytä mikroaaltoja vain ihmisten käyttöön tarkoitettujen ruoka-aineiden valmistukseen. Muun tyyppiset käytöt ovat ankarasti kiellettyjä (esim. vaatteiden kuivaaminen, aamutossujen, pyyhkeiden, kosteiden vaatteiden tai muiden samankaltaisten lämmittäminen, ruokien kuivaaminen) ja ne voivat aiheuttaa onnettomuuksien tai tulipalon vaaran.
- Juomien lämmitys mikroaaltouunissa voi aiheuttaa viivästyneen purkautuvan kiehumisen, täten on oltava erityisen varovainen astiaa käsiteltäessä.
- Puhdista laitetta jatkuvasti ja poista mahdolliset ruokajäämät.
- Kypsennystilan puhdistamatta jättäminen lisää pinnan huononemista ja tämä voi vaikuttaa negatiivisesti laitteen käyttöikään sekä aiheuttaa vaarallisia tilanteita.
- Älä kuivaa ruoka-aineita mikroaalloilla.
- Älä käytä mikroaaltoja 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.
- Älä käytä yhdistelmätoimintoja nesteiden lämmittämiseen tai kiehuttamiseen.
- 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 kuorellisten ruoka-aineiden (esim. perunat, omenat ym.) kypsennystä, kuoreen on tehtävä reikiä.
- Älä käytä mikroaaltotoimintoja, kun uuni on tyhjä.
- Käytä mikroaaltojen kanssa yhteensopivia astioita ja keittövälineitä.
- Älä käytä alumiinirasioita ruoka-aineiden kypsennykseen.
- Älä käytä metalliastioita ruokien ja juomien kuumennukseen.
- Älä käytä astioita, joissa on metallikoristuksia (kultaisia, hopeisia koristeita).
- Mikäli varusteena, älä käytä uunipeltiä ja/tai uunipannua VAIN mikroaaltokypsennyksille.
- Mikäli havaitaan savua, sammuta laite tai kytke se irti pistorasiasta ja pidä luukku

kiinni, jotta mahdolliset liekit tukahtuvat.

- Laite täyttää tällä hetkellä voimassa olevat turvallisuutta ja sähkömagneettista yhdenmukaisuutta koskevat standardit ja direktiivit. Sydämentahdistinta käyttävien henkilöiden on säilytettävä vähintään 20-30 cm:n etäisyys käynnissä olevan mikroaaltouunin ja sydämentahdistimen välillä. Ota yhteyttä sydämentahdistimen valmistajaan lisätietoja varten.
- Laite toimii 2,4 GHz:n ISM-taajuusalueella.
- Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien määräysten mukaan laite kuuluu ryhmään 2 ja luokkaan B (EN 55011).

**⚠ Väärinkäyttö  
Laitteen vahingoittumisen vaara**



- Mikroaaltojen käytön aikana, ruokaa (tai sen astiaa) ei saa asettaa kypsennystilan pohjalle. Käytä toimitettuja lisävarusteita, jotka on asetettu käytettävän reseptin ehdottamille tasoille.



Väärinkäyttö

Laitteen vahingoittumisen vaara

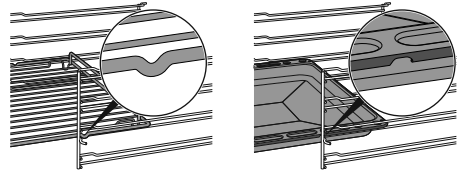
- ÄLÄ KÄYTÄ ASTIOITA/ LISÄVARUSTEITA (pellit, lasivuoka ym.) ASETTAMALLA NE SUORAAN KYPSENNYSTILAN POHJALLE.

- Jos laite on asennettu kalusteeseen, sitä on käytettävä mahdollinen kaapin ovi auki.

### Laitteelle aiheutuvat vahingot

- Älä käytä lasiosien puhdistuksessa hankaavia tai syövyttäviä voimakkaita pesuaineita (esim. jauhemaisia tuotteita, tahranpoistoaineita tai metallisieniä), karkeita materiaaleja tai teräviä metallisia raapimia, koska ne voivat naarmuttaa pintaa ja rikkoa lasin. Käytä tarvittaessa puu- tai muoviesineitä.
- Älä istu laitteen päälle.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkeloitetyt, kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Ritilät ja uunipellit on asetettava sivuohjaimiin niiden pysähtymiskohtaan asti. Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät tahatonta ulosvetoa, on oltava

alasuuntaan ja kypsennystilan takaosaan päin.



- Älä käytä höyrysuikkuja laitteen puhdistamiseen.
- Älä käytä suihkemaisia tuotteita laitteen läheisyydessä.
- Älä tuki laitteen aukkoja tai tuuletusaukkoja.
- Tulipalovaara: älä jätä esineitä kypsennystilan sisälle.
- ÄLÄ MISSÄÄN TAPAUKSESSA KÄYTÄ LAITETTA HUONEEN LÄMMITTÄMISEEN.
- Älä käytä muovisia välineitä tai astioita ruokien kypsennykseen.
- Älä aseta kypsennystilaan purkkeja tai suljettuja astioita.
- Poista kypsennystilasta kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä kypsennyksen aikana.
- Älä peitä kypsennystilan pohjaa alumiinipaperilla tai tinapaperilla.
- Älä aseta kattiloita tai peltejä suoraan kypsennystilan pohjalle.
- Tarvittaessa on mahdollista käyttää uunipellin ritilää (toimitettu tai erikseen myynnissä, mallista riippuen) asettamalla se pohjalle kypsennystä tukemaan.
- Mikäli halutaan käyttää

- leivinpaperia, aseta se niin, ettei se estä kuuman ilman kiertämistä uunitilan sisällä.
- Älä käytä avattua luukkua asettaaksesi kattiloita tai peltejä suoraan sisälasin päälle.
- Älä käytä avointa luukkua vipuna sijoitettaessa laitetta kalustekaapin sisälle.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.
- Älä käytä kahvaa tämän laitteen nostamiseksi tai siirtämiseksi.

## Asennus ja huolto

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Laitetta ei saa asentaa jalustan päälle.
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.
- Laitteen mahdollisen ylikuumenemisen estämiseksi, sitä ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksien mukainen maadoitus on pakollinen.

- Käytä vähintään 90 °C:n lämpötilaa kestäviä johtoja.
- Sähköjohtojen johtimien ruuvien kiristysmomentti liitinrimassa on oltava välillä 1,5-2 Nm.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos sähköjohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- VAROITUS: Laitteen sijoittamisen aikana on varmistettava, että virtajohto ei ole sotkeutunut tai vahingoittunut.
- Ennen laitteelle suoritettavien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.
- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytke yleinen virransyöttö pois päältä.
- Mahdollista laitteen irrottaminen asennuksen jälkeen helppopääsyisellä pistokkeella tai kytkimellä, jos kyseessä on kiinteä liitäntä.
- Sijoita laitteen syöttölinjaan moninapainen katkaisija, jonka kontaktien avausväli on sellainen, että irtikytkentä saadaan ylijänniteluokassa III, voimassaolevien asennusmääräysten mukaisesti.
- Tätä laitetta voidaan käyttää korkeintaan 4000 metriä merenpinnan yläpuolella.

## Laitteeseen liittyen

- Älä nojaa äläkä istu avoimen oven päälle.
- Tarkista, ettei luukkujen väliin jää esineitä.
- Älä asenna/käytä laitetta ulkona.
- Käytä yksinomaan toimitettua tai valmistajan suosittelemaa lämpötila-anturia (vain joissakin malleissa).

## Laitteen käyttötarkoitus

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

- kaupan työntekijöille tarkoitettun keittiön alueella, toimistoissa ja muissa työtiloissa.
- maataloissa/maatilamatkailupaikoissa.
- hotelleissa, motelleissa ja vuokrahuoneistoissa asiakkaiden toimesta.
- aamiaismajoituspaikoissa (B&B).

## Tämä käyttöohje

- Tämä käyttöohje on laitteen oleellinen osa ja siksi se on säilytettävä ehjänä sekä käyttäjien helposti saatavilla koko laitteen käyttöajan 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.

## 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.

## Tyypikilpi

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

## 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.



### Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.
- Irrota sähköjohto sähköjärjestelmästä.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise sähköjohto ja ota se pois.
- 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.

## Energian säästämiseksi

- Esilämmitin laite vain, jos ohjeessa sitä vaaditaan. Esilämmitysvaihe voidaan sulkea pois kaikissa toiminnoissa (ks. luku "Esilämmitysvaihe") lukuun ottamatta PIZZA-toimintoa (esilämmitystä ei voi sulkea pois) ja ECO-toimintoa (esilämmitystä ei ole).
- Vältä kaikissa toiminnoissa (ECO-toiminto mukaan lukien) luukun avaamista paiston aikana.
- Ellei pakkauksessa ohjeisteta toisin, sulata pakasteet ennen niiden asettamista uunitilaan.
- Jos suoritetaan useita paistoja, paista ruoat peräkkäin käyttäen hyväksi jo kuumennettua uunitilaa.
- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Ota kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä paiston aikana, pois uunitilasta.
- 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 uunitila aina puhtaana.

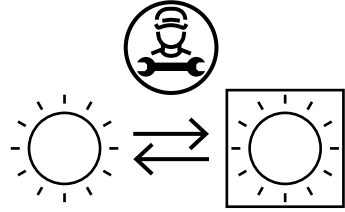
## Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/valmiustilassa

Kulutusta koskevat tekniset tiedot laitteen ollessa sammutettuna tai valmiustilassa ovat saatavilla sivustolla [www.smeg.com](http://www.smeg.com) kyseessä olevaa

tuotetta käsittelevällä sivulla.

## Valonlähteet

- Tämä laite sisältää valonlähteitä, joita käyttäjä ei voi vaihtaa, vaihtamisen saa suorittaa ainoastaan tekninen huoltoliike.



- Tuotteen sisältämät valonlähteet on ilmoitettu sopiviksi toimimaan ympäristönlämpötiloissa  $\geq 300^{\circ}\text{C}$  ja ne on tarkoitettu käytettäväksi korkeita lämpötiloja sisältävissä käyttökohteissa kuten uunit.
- Tämä laite sisältää valonlähteitä, joiden tehokkuusluokka on "G".

## Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:



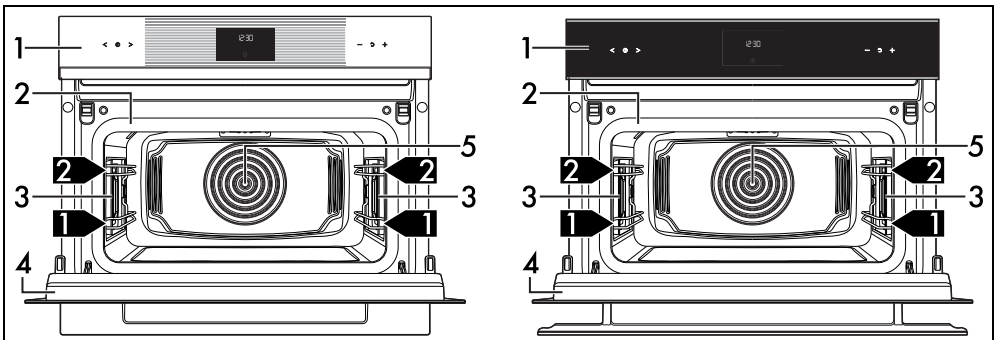
Varoitus/Huomio



Tieto/Ehdotus

## KUVAUS

### Yleinen kuvaus

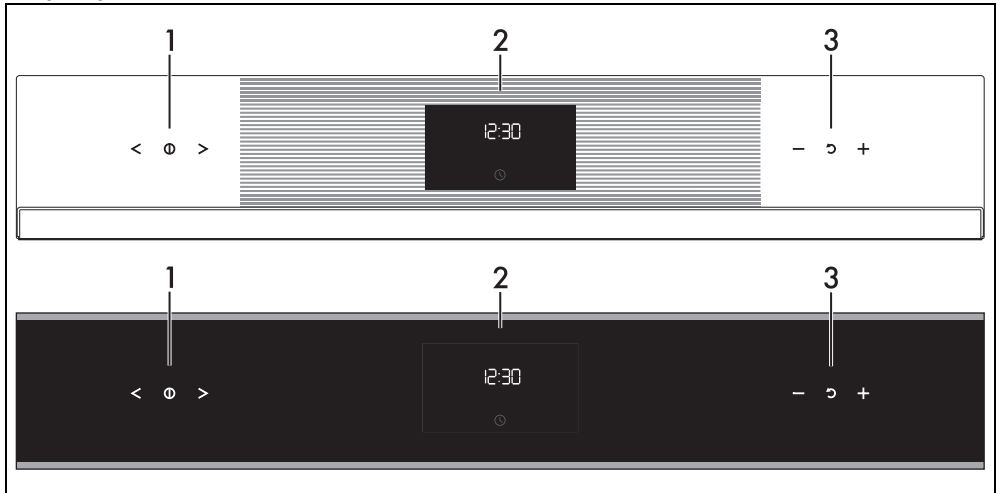


- 1 Ohjauspaneeli  
2 Tiiviste

- 3 Lamppu  
4 Luukku



## Ohjauspaneeli



### 1 Toimintojen kosketusnäppäimet

Näillä kosketusnäppäimillä on mahdollista:

- käynnistää/sammuttaa laite
- valita toiminto.

### 2 Digitaalinen ohjelmointi

Näyttää nykyisen kellonajan, valitun toiminnon, tehon, kypsennysajan ja mahdollisesti määritetyn ajan.

### 3 Lämpötilan kosketusnäppäimet

Näillä kosketusnäppäimillä on mahdollista asettaa:

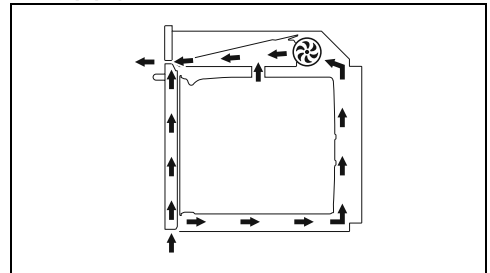
- kypsennyslämpötila
- toiminnon kesto aika
- ohjelmoidut kypsennykset
- nykyinen kellonaika
- käynnistää tai pysäyttää toiminto väliaikaisesti.

### Muut osat

#### Asetustasot

Laitteessa on eri korkeustasoja uunipeltien ja ritilöiden asemointia varten. Asetuskorkeudet määritetään alhaalta ylöspäin.

### Jäähdytyspuhallin




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

Puhaltimen toiminta aikaansaa normaalin ilmavirtauksen, joka tulee ulos luukun yläpuolelta. Ilmavirtaus voi jatkua lyhyen aikaa myös laitteen sammutuksen jälkeen.

### Uunitilan valaistus

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy päälle:

- kun luukku avataan;
- kun painetaan näppäintä  näytöllä;
- kun mikä tahansa toiminto valitaan, lukuun

ottamatta toimintoja



(mallista riippuen)

### Lisävarusteet

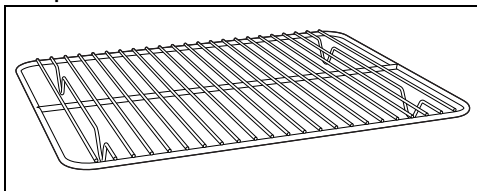
- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.

- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.
- Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.
- Suositellaan asentamaan irrotettavat ohjaimet kannattimien ensimmäiselle tasolle. Tällä tavalla on mahdollista optimoida uunin sisällä oleva tila käyttämällä ensimmäisen ja toisen tason välillä olevaa keskitasoa.



Tässä ohjekirjassa toista tasoa tai keskitasoa koskevat ehdotukset viittaavat siihen, että käytetään irrottavia ohjaimia.

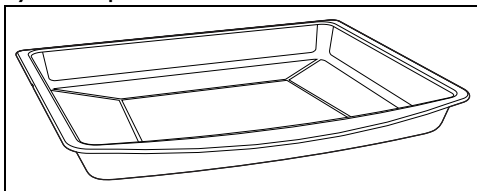
## Uunipellin ritilä



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

## Lisävarusteet (myydään erikseen)

### Syvä uunipelti

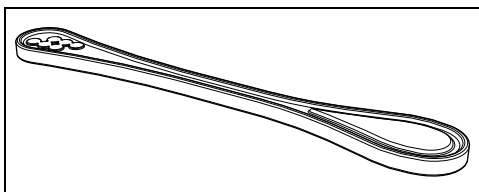


Hyödyllinen rasvojen keräämiseen, jotka voivat valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista ja kakkujen, pizzojen, leivosten, keksien paistoon...



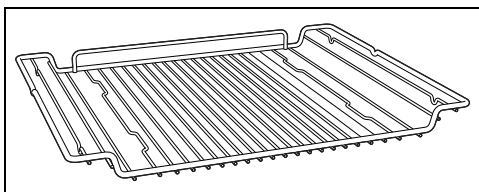
**VAROITUS:** Voidaan käyttää uunipannua yhdistetyille kypsennyksille mikroaaltojen kanssa. Älä käytä VAIN mikroaaltoja sisältäville kypsennyksille.

## Kiehuhatikku



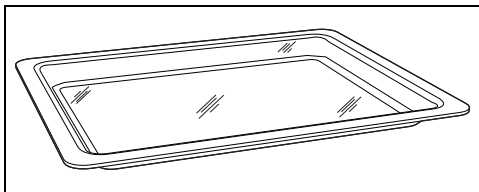
Käytettävä astiassa nesteiden lämmityksen aikana. Tarpeellinen kiehunnan viivästyksen estämiseksi.

## Alennettu ritilä



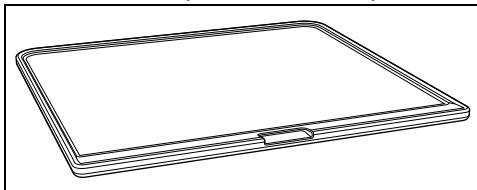
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

## Lasivuoka



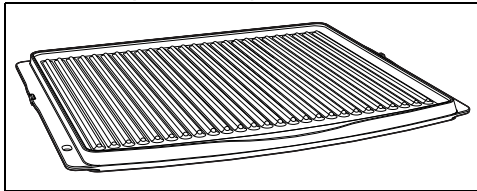
Hyödyllinen kaiken tyyppiseen kypsennykseen ja rasvojen keräämiseen, jotka voivat valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista. Se on asetettava lasketun ritilän päälle ja se sopii erityisen hyvin mikroaaltokypsennykseen.

## PPR2 tai STONE (Tulenkestävä kivi)



Ihanteellinen lisävaruste kypsennettäessä kohotettavia tuotteita (pizza, leipä, focaccia ym.), mutta sitä voidaan käyttää myös leivonnaisille kuten kekseille.

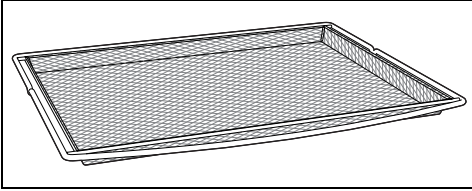
## BBQ (Teflonpinnoitettu parila)



Lisävarustuksen kahteen tarkoitukseen: käytä raidallista puolta lihan grillaukseen (pihvit, hampurilaiset ym.) ja grillaa sileällä puolella

kasviksia, hedelmiä, kaloja ym.

## AIRFRY (Ritilä paistoon ilman öljyä)



Suosittelu lisävaruste, jolla voit paistaa ilmassa aiemmin leivitettyjä, esikypsennettyjä ja/tai pakastettuja ruokia (ranskalaiset perunat, peruna- tai lihakroketit, paistajuusto ym.).

## Mikroaallot

Keitin on varustettu mikroaaltogeneraattorilla,

# KÄYTTÖ

## Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit myös lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (tekniisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) lisävarusteista ja hyllyiltä.
- Irrota ja pese kaikki laitteeseen kuuluvat lisävarusteet (katso luku "PUHDISTUS JA HUOLTO").

## Ensimmäinen lämmitys

1. Aseta vähintään tunnin kestävä kypsennys (katso kappale "Uunin käyttö").
2. Kuumenna tyhjä kypsennystila enimmäislämpötilaan poistaaksesi mahdolliset valmistukseen liittyvät jäämät.

Laitteen lämpiämisen aikana

- tuuleta huonetta,
- äläkä oleskele siellä.

## Mikroaaltouuneille soveltuvat materiaalit

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

Seuraavassa soveltuvien ja sopimattomien materiaalien taulukko:

jota kutsutaan myös nimellä magnetroni.

Syntyneet mikroaallot syötetään kypsennystilaan yhdenmukaisesti ruokien saavuttamiseksi ja niiden lämmittämiseksi.

Lämmitysprosessi syntyy ruoka-aineissa 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.

Mikroaalloilla kypsennykseen sopivien astioiden käyttö edesauttaa mikroaaltolta saavuttamaan ruokia yhdenmukaisesti.

## SOVELTUVAT MATERIAALIT:

- Lasi (poista aina kannet)\*
- Vuokat
- Juomalasit
- Tölkit
- Posliini
- Terrakotta
- Muovi (jos soveltuu mikroaalloille)\*
- Astiat
- Muovikalvat (eivät saa joutua kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa)

\*vain jos lämmönkestävä.

## SOPIMATTOMAT MATERIAALIT:

- Metalli (voivat saada aikaan kaaria tai kipinöitä)
- Alumiinifolio
- Alumiinitarjottimet
- Lautaset
- Metalliset keittiövälineet
- Pakastepussien sulkimet
- Puu
- Kristallilasit
- Paperi (tulipalon vaara)
- Polystyreeniastiat (elintarvikkeiden saastumisvaara)



Astioissa ei saa olla metallikoristeita.



Älä käytä metallisia lisävarustepeitejä mikroaaltotoiminnoissa tai mikroaallon yhdistelmätoiminnoissa.



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

## 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. Sijoita testattava astia ensimmäiselle kannattinasolle asetetulle riitilälle.
3. Valitse teholtaan maksimi mikroaaltotoiminto (esim. 1000 W).
4. Aseta kypsennysaika 30 sekuntiin.
5. Käynnistä kypsennys.



### Sopimattomat astiat Laitteen vahingoittumisen vaara

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

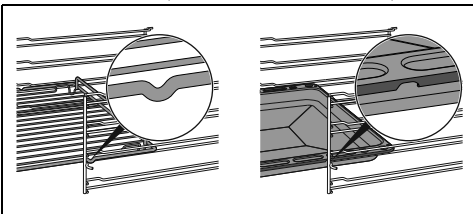
Testin päättyessä astian on oltava kylmä tai haalea. Jos astia on kuuma, se ei ole sopiva mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

## Lisävarusteiden käyttö

### Riitilät ja uunipellit

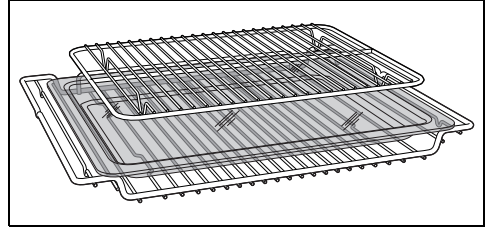
Riitilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

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



Aseta riitilät ja pellit varovasti uunitilaan niiden pysähtymiskohtaan asti.

## Riitilät ja lasivuoka



Lasivuoka on asetettava alennetulle riitilälle. Vuoaan riitilä on asetettava lasivuoaan sisälle. Tällä tavoin voit kerätä rasvan erillään paistettavasta ruoasta.

## Kiehuntatikku



### Väärinkäyttö Räjähdyksen/palovammavaara

- Estääksesi räjähdysvaaran syntymistä laitteen sisällä tai nesteiden äkillistä valumista ulos, aseta kiehuntatikku nesteeseen, jota olet lämmittelemässä.

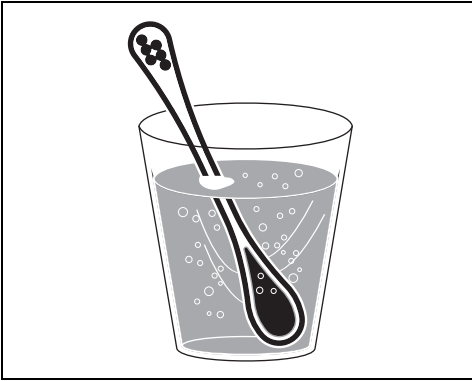


### Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

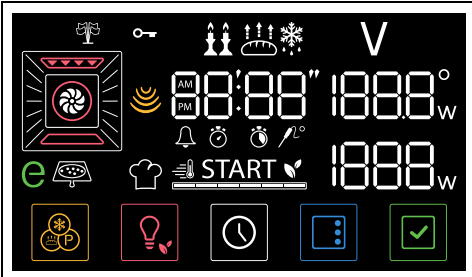
- Käytä kiehuntatikkua vain mikroaaltotoimintojen kanssa. Tikkua ei saa käyttää yhdistetyissä tai perinteisissä toiminnoissa.

Käytettäessä mikroaaltoja nesteiden kuumentamiseen tai lämmittämiseen kiehuminen voi viivästyä. Tämän ilmiön syntymisen estämiseksi aseta varustuksiin kuuluva kiehuntatikku (tai lämpöä kestävä muovilusikka)

astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.



## Digitaalinen ohjelmointi



Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Sen käyttämiseksi riittää, että painat kosketusnäppäimiä ohjauspaneelissa tai painat näytön alaosassa olevia näppäimiä sen mukaan, mitä toimenpiteitä haluat laitteen suorittavan.

### Kosketusnäppäimet

Ohjauspaneeli on varustettu kosketusnäppäimillä, joita voidaan käyttää painamalla kevyesti symbolia, jota aiotaan käyttää.

- Kosketusnäppäimillä ja on mahdollista valita haluttu toiminto ja parametrit (kuten aika ja lämpötila, valittuna olevasta valikosta riippuen) näytöllä olevasta näyttöruudusta.

Paina jatkuvasti näppäimiä tai vierittääksesi nopeasti muutettavia parametreja.

- Paina kosketusnäppäintä poistuaksesi käynnissä olevasta toiminnosta ja

palataksesi kellonäyttöön näytöllä.

- Kosketusnäppäimillä ja on mahdollista lisätä tai vähentää valitun parametrin arvoa.

Paina jatkuvasti näppäimiä tai muuttaaksesi nopeasti valitun parametrin arvoa.

- Paina kosketusnäppäintä palauttaaksesi valittu parametri oletusarvoon.
- Vahvista haluttu arvo painamalla näppäintä näytöllä.

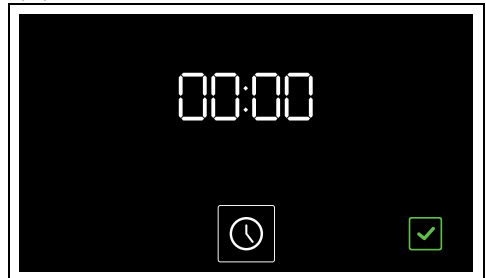
### Ensimmäinen käyttökerta

Jos kellonaikaa ei ole asetettu, uunia ei ole mahdollista laittaa päälle.

Ensimmäisen käytön tai pitkän sähkökatkoksen yhteydessä, laitteen näytölle ilmestyvät viesti

ja näppäin vilkkuvina.





Kypsennyksen aloittamiseksi on asetettava nykyinen kellonaika.






### Kellonajan asettaminen

- Paina näppäintä .
- Paina kosketusnäppäimiä ja valitaksesi kellonajan esitysmuodon ( taikka ).

Kun valitaan versio , näytöllä näkyvät kirjotus (aamupäivä) tai (iltapäivä).

- Vahvista painamalla näppäintä  ja siirry kellonajan säätöön.
- Paina kosketusnäppäimiä  ja  nykyisen tunnin säätämiseksi.
- Aseta nykyinen kellonaika ja paina näppäintä  siirtyäksesi minuuttien valintaan.
- Paina kosketusnäppäimiä  ja  nykyisten minuuttien säätämiseksi.
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

 Nykyisen kellonajan säätö voi olla tarpeen, esimerkiksi kesä- ja talviajan vaihtumisen vuoksi.

 Peruuta toimenpide pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä  näytöllä.

### Kellonajan muuttaminen

- Päivalikossa, pidä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .



- Jatka muuttamalla kellonaika kuten kuvataan edellisen luvun kohdassa 2.


### Alhainen kirkkaus

Noin 2 minuutin toimeettoman jakson kuluttua näytöllä näkyy näppäin  ja nykyinen alhaisen kirkkauden aikataulu.

Tässä tilassa ohjauspaneelin kosketusnäppäimet poistuvat käytöstä (valaistus sammuu eikä


tapahdu mitään reaktioita niitä kosketettaessa).



 Näyttö siirtyy alhaisen kirkkauden tilaan vain, jos kypsennystilan sisällä ei ole lämpöä.


### Näytön kytkeminen uudelleen päälle

Aktivoi näyttö ja ohjauspaneelin kosketusnäppäimet seuraavasti:


- Pidä painettuna noin 1 sekunti näppäintä  näytöllä.


Näyttö syttyy ja kosketusnäppäimet ohjauspaneelilla valaistuvat.

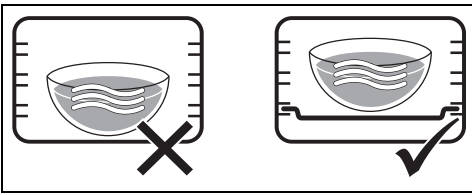
### Uunin käyttö

 Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

### Mikroaaltokypsennys

 Tunkeutumalla suoraan ruokaan, mikroaaltojen ansiosta on mahdollista kypsentää ruokaa lyhyessä ajassa säästämällä huomattavasti energiaa. Soveltuvat kypsennykseen ilman rasvoja ja lisäksi ne sopivat hyvin ruoan sulatukseen ja lämmittämiseen säilyttäen muuttumattomana sekä alkuperäisen olomuodon että aromin.

 Mikroaaltojen käytön aikana, ruokaa (tai sen astiaa) ei saa asettaa kypsennystilan pohjalle. Käytä toimitettuja lisävarusteita, jotka on asetettu käytettävän reseptin ehdottamille tasoille.

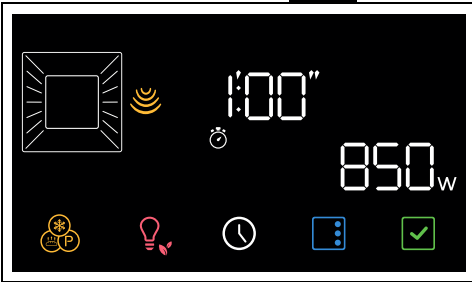


ÄLÄ KÄYTÄ ASTIOITA/  
LISÄVARUSTEITA (pellit, lasivuoka ym.)  
ASETTAMALLA NE SUORAAN  
KYPSENNYSTILAN POHJALLE.

1. Aukaise luukku.
2. Aseta ruoka uuniin sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä

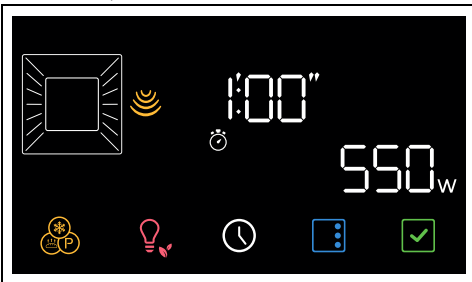
ja , kunnes valitaan

MIKROAALLOT-toiminto



Näppäin ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

5. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä ja muuttaaksesi tehon arvoa välillä 150-850 W (esimerkiksi "550 wattia").

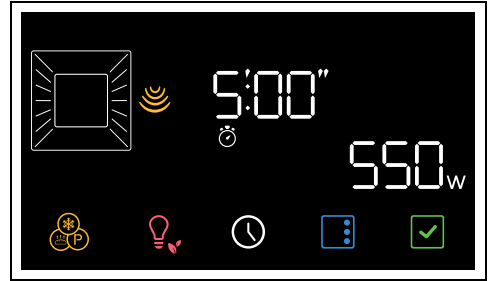


Katso mikroaaltojen tehon säätämistä varten kappaletta Mikroaaltojen teho.

6. Paina näppäintä .

Merkkivalot ja vilkkuvat näytöllä.

7. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä ja asettaaksesi kypsennyksen keston (välillä 5 sekuntia – puolitoista tuntia) (esimerkiksi "5 minuuttia").



Vahvista kypsennysaika painamalla näppäintä



Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

8. Tarkasta ruoan kypsäysaste sytyttämällä sisävalo.

Kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto keskeytetään. Toimintoa jatketaan automaattisesti luukun sulkemisen jälkeen.

Kypsennyksen päätyttyä kuuluu äänimerkki ja näytöllä näkyy kirjoitus **End**.

9. Poistu toiminnosta painamalla

ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## Mikroaaltojen teho

Seuraavassa annetaan valittavat tehot:

Teho (W)	Käyttötarkoitus
150	
250	Ruokien sulatus
350	
450	
550	Kevyet kypsennykset
650	
750	Ruokien lämmitys ja kypsennys
850	Nesteiden kuumennukseen

## Yhdistelmäkypsennys



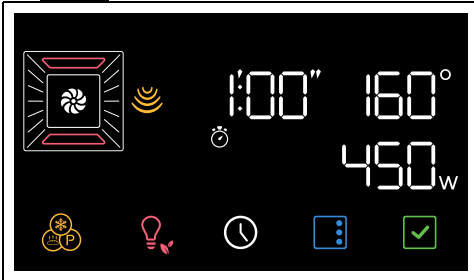
Yhdistelmäkypsennys vastaa perinteistä kypsennystä mikroaaltokypsennykseen yhdistettynä. Nämä toiminnot osoitetaan syttyvillä mikroaaltotoiminnon kuvakkeella ja perinteisen toiminnon symbolilla.

1. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä



ja , kunnes valitaan yhdistelmätoiminto (esimerkiksi

MIKROAALLOT + KIERTOILMA

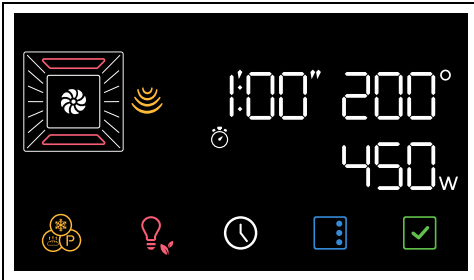


Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

2. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä



asettaaksesi halutun lämpötilan (esimerkiksi "200 °C").



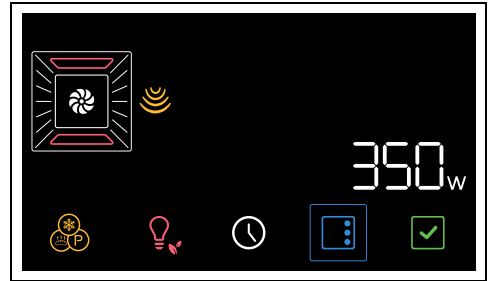
3. Paina näppäintä 

4. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä




muuttaaksesi tehon arvoa

välillä 150-450 W (esimerkiksi "350 wattia").



5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi mikrouunin tehon.

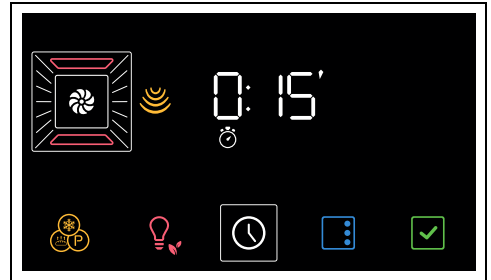
6. Paina näppäintä .


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

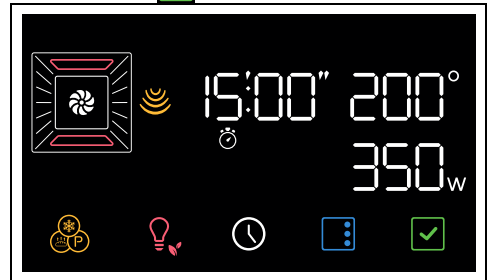
7. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä




asettaaksesi kypsennyksen keston (välillä 1 minuutti – 13 tuntia) (esimerkiksi "15 minuuttia").



8. Vahvista kypsennysaika painamalla näppäintä .







9. Käynnistä toiminto painamalla uudelleen näppäintä .

## Esilämmitysvaihe

Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.




Tämä vaihe osoitetaan merkkivalon  syttymisellä ja progressiivisesti nousevalla lämpötilatasolla .

 On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

Esilämmityksen lopuksi:


- merkkivalo  sammuu,
- kuuluu äänimerkki,
- kirjoitus **START** ja näppäin  vilkkuvat ja osoittavat, että ruoka voidaan laittaa uuniin.

### Avaa luukku

1. Aukaise luukku
  2. Aseta kypsennettävä ruoka kypsennystilan sisälle.
  3. Sulje luukku.
- tai
- Jos ruoka on jo uunissa, käynnistä kypsennys painamalla näppäintä .
4. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.


### Kypsennyksen päätyminen


Kypsennyksen päätyttyä kuuluu äänimerkki ja näytöllä näkyy kirjoitus **End**.

5. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .


### Yhdistelmätoimintojen luettelo

#### MIKROAALLOT + KIERTOILMA


 Puhallimen toiminta perinteiseen kypsennykseen yhdistettynä takaa tasaisen kypsennyksen myös monimutkaisille resepteille.


 Mikroaallojen ansiosta ruokien sisäosat voidaan kypsentää nopeasti.

#### MIKROAALLOT + LÄMMIN KIERTOILMA



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

### MIKROAALLOT + GRILLI

 Grillin käyttö ruskistaa ruoan pinnan.



 Mikroaallojen ansiosta ruokien sisäosat voidaan kypsentää nopeasti.

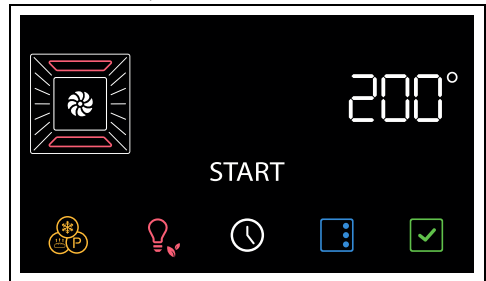
### Perinteinen kypsennys


 On mahdollista keskeyttää kypsennys milloin tahansa pitämällä painettuna kosketusnäppäintä .


1. Kosketusnäppäimillä  ja  valitse haluttu toiminto (esimerkiksi "KIERTOILMA" ).

Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  asettaaksesi halutun lämpötilan (esimerkiksi "200 °C").



3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



 Kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto keskeytetään. Toimintoa jatketaan automaattisesti luukun sulkemisen jälkeen.

### Esilämmitysvaihe


Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.

Tämä vaihe osoitetaan merkkivalon  syttymisellä ja progressiivisesti nousevalla

lämpötilatasolla 

 On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .


Esilämmityksen loppuksi:

- merkkivalo  sammuu,
- kuuluu äänimerkki,
- kirjoitus **START** ja näppäin  vilkkuvat ja osoittavat, että ruoka voidaan laittaa uuniin.

## Avaa luukku

1. Aukaise luukku
2. Aseta kypsennettävä ruoka kypsennystilan sisälle.
3. Sulje luukku.


tai

- Jos ruoka on jo uunissa, käynnistä kypsennys painamalla näppäintä  näytöllä.
4. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.

## Kypsennyksen päättyminen



5. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## Ajastettu kypsennys

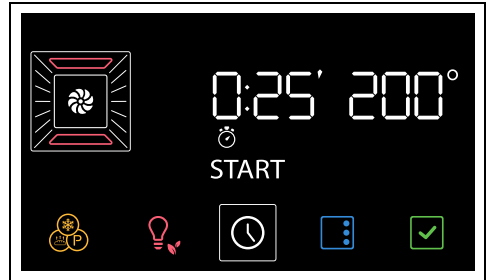
 Ajastetulla kypsennyksellä tarkoitetaan sitä toimintoa, jonka avulla kypsennys voidaan aloittaa ja lopettaa käyttäjän asettaman määrätyn ajan kuluttua.

1. Kun toiminto ja paistolämpötila on valittu, paina näppäintä .


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa asettaaksesi

kypsennyksen keston (välillä 1 minuutti – 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").





3. Paina näppäintä  näytöllä vahvistaaksesi kypsennyksen keston.

 Ota huomioon, että paiston kestoajkaan on lisättävä muutama minuutti uunin esilämmitystä varten.

4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

Esilämmityksen loppuksi:




5. Aseta ruoka uunitilaan.
6. Käynnistä kypsennys painamalla näppäintä .

Ajastettu kypsennys osoitetaan numeronäytöllä näkyvän ajan vähenemisellä sekä progressiivisesti vähenevillä palkin segmenteillä .


Kypsennyksen päättyä kuuluu äänimerkki ja näytöllä näkyy kirjoitus **End**.

7. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## Ajastetun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina muutama sekunti näppäintä .
2. Paina kosketusnäppäintä  ohjauspaneelissa, kunnes nollataan kypsennyksen kesto.
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

## Ohjelmoitu kypsennys



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

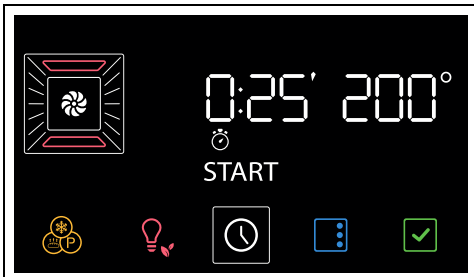



Turvallisuussyistä ei ole mahdollista asettaa pelkkää kypsennyksen päättymisaikaa ohjelmoimatta kypsennysaikaa.

1. Kun toiminto ja paistolämpötila on valittu, paina näppäintä .



Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

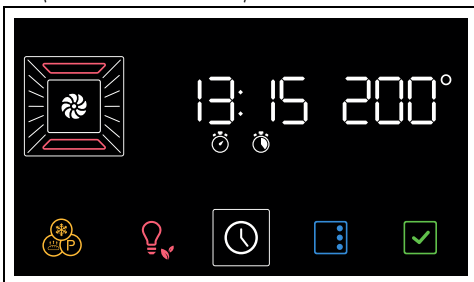
2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa asettaaksesi kypsennyksen keston (välillä 1 minuutti – 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").





3. Paina näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

4. Paina kosketusnäppäimiä  ja  asettaaksesi kypsennyksen päättymisaian (esimerkiksi "13.15").



5. Vahvista kypsennyksen päättymisaika painamalla näppäintä .

6. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

Laite jää odottamaan ohjelmoidun käynnistyksen alkamista.




Kypsennyksen päättymisen kellonajassa on jo huomioitu esilämmityksen minuutit.

Kypsennyksen päätyttyä kuuluu äänimerkki ja näytöllä näkyy kirjoitus **End**.


7. Poistu toiminnosta painamalla

ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .


### Ohjelmoidun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina muutama sekunti näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

2. Paina lyhyesti näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

3. Paina kosketusnäppäintä  ohjauspaneelissa, kunnes nollataan kypsennyksen kesto.

4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



Tällä tavalla peruutetaan ainoastaan ohjelmoitu kypsennys. Ajustettu kypsennys alkaa heti esilämmitysvaiheella.

### Minuuttiajastin kypsennyksen aikana




Minuuttiajastin ei keskeytä paistoa, vaan ilmoittaa käyttäjälle, kun asetetut minuutit ovat kuluneet umpeen.


1. Paina näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


2. Paina näppäintä .


Näyttöön ilmestyvät luvut  ja merkkivalo  vilkkuvat.

3. Paina kosketusnäppäimiä  ja

 ohjauspaneelissa asettaaksesi minuuttiajastimen keston (välillä 1 minuutti – 13 tuntia).

4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Minuuttiajastimen lopuksi kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkkivalo .

5. Poistu toiminnosta painamalla näppäintä .

## Perinteisten paistotoimintojen lista



Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia toimintoja.

### STAATTINEN



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

### KIERTOILMA



Tehokas ja tasainen kypsennys. Ihanteellinen keksien, kakkujen eri tasoilla suoritettaviin paistoihin.

### LÄMMIN KIERTOILMA



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

### GRILLI



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

### ALALÄMPÖ



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

### ECO



Tämä toiminto soveltuu erinomaisesti yhdellä tasolla suoritettavaan kypsennykseen alhaisella energiankulutuksella. Sitä suositellaan kaiken tyyppisille ruokalajeille, lukuun ottamatta sellaisia, joista syntyy suuri määrä kosteutta (esimerkiksi vihannekset). Maksimaalisen energiansäästön saamiseksi ja paistoaikojen lyhentämiseksi, aseta elintarvikkeet uuniin äläkä esilämmitä uunitilaa.



Vältä uuninluokun avaamista paiston aikana ECO-toiminnolla.



ECO-toiminnossa kypsennysajat (ja mahdollinen esilämmitys) ovat pidempiä ja ne voivat riippua uunitilaan asetetusta ruoka-aineiden määrästä.



ECO-toiminto on hellävarainen paistotoiminto ja sitä suositellaan kypsennyksille, jotka eivät vaadi lämpötilaa yli 210 °C. Korkeammassa lämpötilassa kypsentämistä varten on suositeltavaa valita toinen toiminto.

## Neuvoja kypsennykseen

### Yleisiä ohjeita

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

### Neuvoja lihan paistamiseen

- Paistoaajat 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 sekä kylmässä että esilämmitetyssä uunissa. Esilämmitystä suositellaan jos paistovaikutusta halutaan muuttaa.
- Kiertoilmagrillauksessa on suositeltavaa esilämmittää uunitila ennen grillausta.
- Aseta ruoka grillin keskelle.
- Grillitoiminnossa on suositeltavaa asettaa lämpötila korkeimman arvon kohdalle, paiston optimoimiseksi.

### Neuvoja leivonnaisten ja piparien paistamiseen

- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan laadusta ja tiivyydestä.
- 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

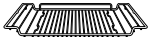
- Aseta sulatettavat ruoat ilman pakkausta kannettomaan astiaan ja uuniin ensimmäiselle tasolle.
- Vältä ruokien asettamista päällekkäin.
- Lihan sulattamiseksi käytä toiselle tasolle asetettavaa riitilää ja ensimmäiselle tasolle asetettavaa uunipeltiä. Tällä tavoin ruoka ei jää kosketuksiin sulatuksessa syntyvän nesteen kanssa.
- Herkimmät osat voidaan peittää alumiinifoliolla.

- Hyvää kohotusta varten aseta uuniin pohjalle vettä sisältävä astia.

## Energian säästämiseksi

- Pysäytä kypsennys muutama minuutti ennen normaalisti tarvittavaa aikaa. Kypsennys jatkuu jäljelle jäävien minuuttien ajan sisällä kertyneellä lämmöllä.
- Vähennä luukun avaaminen minimiin, jotta vähennetään lämmön häviämistä.
- Pidä laitteen sisäosa aina puhtaana.

## Varusteiden pikaopas



Alennettu riitilä

Suosittelaaan käyttämään riitilää asetustasona uunivuokia/kasareita varten.

Jos ei ole käytettävissä uunipannun riitilää, grillattaessa voidaan käyttää tavallista riitilää ja asettaa uunipannu sen alla olevalle tasolle valuvien nesteiden keräämiseksi.

Monitasoisia kypsennyksiä varten, aseta kaksi riitilää jättäen yksi tyhjä taso niiden väliin ja käytä toimintoa **LÄMMIN KIERTOILMA**.



Lasivuoka

Käytä lasivuokaa asettamalla se riitilälle



Sopii hyvin mikroaaltokypsennykseen sekä mikroaallon yhdistelmätoimintaan.



Uunipannun riitilä

Suosittelaaan asettamaan grillattavat ruoat vuokaan, joka asetetaan riitilälle. Alla oleva uunipelti kerää grillauksen aikana valuvat nesteet.

Käytä uunipannua kypsennettäessä vain yhdellä tasolla.

Aseta uunipannu keskitasolle, kun käytetään kiertoilmatoimintoja. Kun käytetään toimintoa



**STAATTINEN**, aseta uunipannu halutulle tasolle.



Syvä uunipelti

Aseta uunipannu ylimmälle tasolle uunipannun riitilän kanssa, kun kypsennät

**GRILLITOIMINNOLLA**



**VAROITUS:** Voidaan käyttää uunipannua yhdistetyille kypsennyksille mikroaaltojen kanssa. Älä käytä yksimaan mikroaaltoja sisältäville kypsennyksille.



## Tutustu resepteihin

Jos haluat tarkastella eri elintarvikeryhmille tehtyjä reseptejä tai saada lisätietoja kypsennysohjeista, suosittelimme käymään verkkosivulla [www.smeg.com](http://www.smeg.com), joka voidaan saavuttaa helposti tuotteen mukana toimitetussa esitteessä olevalla QR-koodilla.

## Erityistoiminnot

- Näytöllä paina näppäintä 



Siirry saatavilla olevissa toiminnoissa painamalla kosketusnäppäimiä  ja , kunnes valitaan haluttu erityistoiminto.



Poistu valitusta toiminnosta (ei vielä käynnistetty) pitämällä painettuna

näppäintä  Ohjauspaneelissa tai  
näppäintä  näytöllä.

**End** ja kuuluu äänimerkki.

8. Poistu toiminnosta painamalla

ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .



Anna ruuan seistä muutaman minuutin ennen sen poistamista kypsennystilasta.

9. Seuraavassa on viitetaulukko erityyppisten elintarvikkeiden sulatusajoista.

Tyyppi	Paino (kg)	Aika
Lihat	0,4	Oh 23m
Kala	0,5	Oh 10m
Leipä	0,3	Oh 15m
Makeat	1,0	Oh 02m

## KOHOTUS




Tämä toiminto sopii erityisen hyvin taikinoiden kohotukseen.

1. Kun ollaan siirretty erityistoimintojen

valikkoon, paina kosketusnäppäimiä 

ja , kunnes valitaan toiminto .



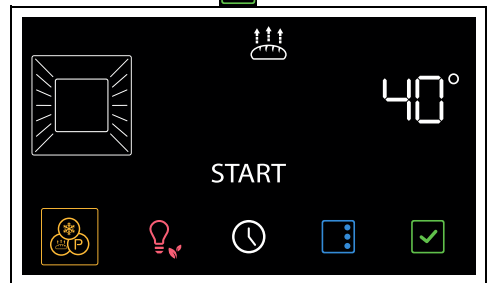
Jos sisäinen lämpötila on ennakoitua korkeampi, toimintoa ei aktivoida ja jokaisella näppäimen  painalluksella laite antaa äänimerkin. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon aktivointia.



2. Avaise luukku.

3. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.

4. Sulje luukku.

5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



6. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa muuttaaksesi lämpötilan arvoa (25–40 °C)

## SULATUS




Tämän toiminnon avulla on mahdollista sulattaa ruoka-aineita valitun ajan perusteella.

1. Kun ollaan siirretty erityistoimintojen valikkoon, paina ohjauspaneelin

kosketusnäppäimiä  ja , kunnes valitaan toiminto .



Jos sisäinen lämpötila on ennakoitua korkeampi, toimintoa ei aktivoida ja jokaisella näppäimen  painalluksella laite antaa äänimerkin. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon aktivointia.

2. Avaise luukku.

3. Aseta sulatettava ruoka kypsennystilan sisälle.





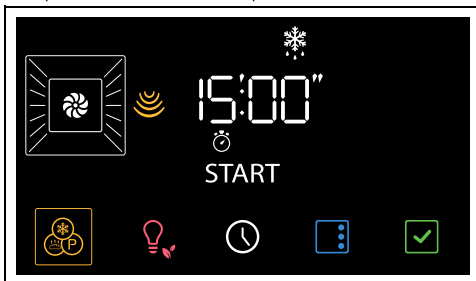
Suosittelaaan sijoittamaan sulatettava ruoka ensimmäiselle tasolle alhaalta.


4. Sulje luukku.

5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



6. Paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä


 ja  asettaaksesi sulatusajan keston (välillä 1 minuutti – 30 minuuttia) (esimerkiksi "15' 00").




7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus


- Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .
- Poistu toinnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .





 Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.



### SAPATTI

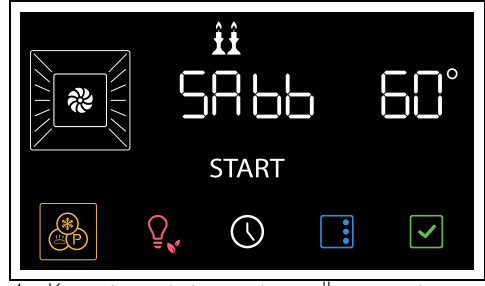
 Tässä toiminnossa laite noudattaa jotakin erityisiä toimintoja:


- Kypsennys voi jatkua äärettömän ajan eikä ole mahdollista asettaa mitään kestoaikaa.
- Ei suoriteta minkään tyyppistä esilämmitystä.
- Valittavissa oleva paistolämpötila on välillä 60-150 °C.
- Uunin lamppu pois päältä kytkettynä, mikä tahansa toiminto kuten luukun aukaisu (jos varusteena) tai manuaalinen aktivointi ei aktivoi lampua.
- Sisäinen tuuletin on kytketty pois päältä.
- Kosketusnäppäimet ja äänimerkit on kytketty pois.

 Kun Sapatti -toiminto on kytketty päälle, mitään parametria ei ole mahdollista muuttaa. Toimenpiteet kosketusnäppäimillä ohjauspaneelissa ja/tai näytön näppäimillä eivät tuota mitään vaikutusta.



- Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan toiminto .
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

- Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun lämpötilan (esimerkiksi "90 °C").







- Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

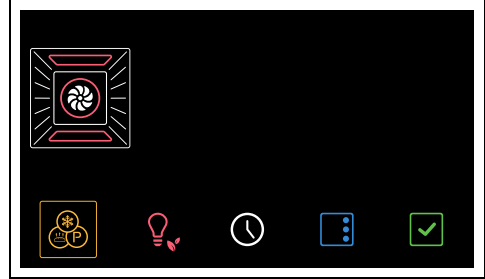
Poistu toinnosta seuraavasti:

- Paina muutama sekunti näppäintä  näytöllä.
- Ohjauspaneelin uudelleenaktivoiminn yhteydessä paina kosketusnäppäintä  toiminnon päättämiseksi.

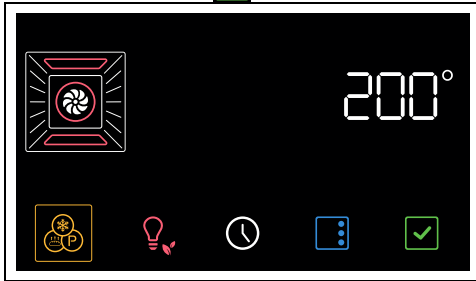
### TURBO

 Mahdollistaa nopean kypsentämisen useammalla tasolla aromeja sekoittamatta. Ihanteellinen suurikokoisille ruoille tai ruoille, jotka vaativat tehokasta kypsennystä.

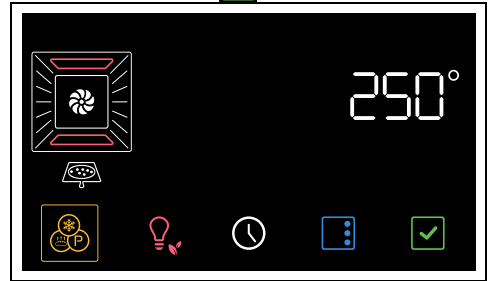
- Kun olet siirtynyt erityistoimintojen valikkoon, paina ohjauspaneelin kosketusnäppäimiä  ja , kunnes on valittu toiminto .





2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



3. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun lämpötilan (50–250 °C).

4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



 Kuten tavallisille kypsennystoiminnoille, on mahdollista ohittaa esilämmitys ja asettaa ajastettu ja ohjelmoitu kypsennys.


5. Esilämmityksen päättyessä avaa luukku ja laita kypsennettävä ruoka uuniin.




6. Sulje luukku.

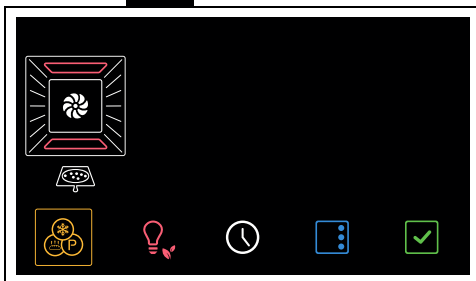
7. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.

8. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## PIZZA


 Erityistoiminto pizzan paistoa varten. Ihanteellinen ei pelkästään pizzoille vaan myös kekseille ja leivoksille.

1. Kun ollaan siirretty erityistoimintojen valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan toiminto .



3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



 Tässä toiminnossa ei ole mahdollista ohittaa esilämmitysvaihetta.


4. Esilämmityksen päättyessä avaa luukku ja laita kypsennettävä ruoka uuniin.


5. Sulje luukku.

6. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.

7. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## STONE


 Kätevä kivellä kypsennystä varten. Käytä erikseen myytävän PPR2- tai STONE-lisävarusteen kanssa.

 Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

1. Aukaise luukku.

2. Laita PPR2- tai STONE-lisävaruste uuniin (katso lisävarusteen omaa käyttöopasta).

3. Sulje luukku

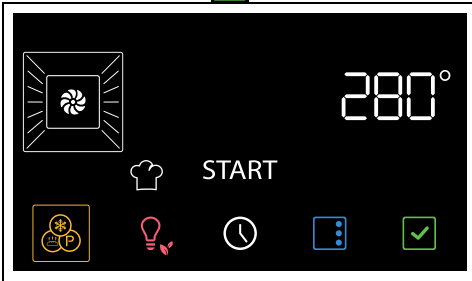
4. Kun ollaan siirretty erityistoimintojen valikkoon, paina kosketusnäppäimiä .







ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan toiminto **St On**.




5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




6. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun lämpötilan (50–280 °C).
7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

 Kuten tavallisille kypsennystoiminnoille, on mahdollista ohittaa esilämmitys ja asettaa ajastettu ja ohjelmoitu kypsennys.

8. Esilämmityksen päätyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
9. Sulje luukku.
10. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

### BBQ (Grilli)

 Kätevä grillaukseen. Käytä erikseen myytävän BBQ-lisävarusteen kanssa.

 Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

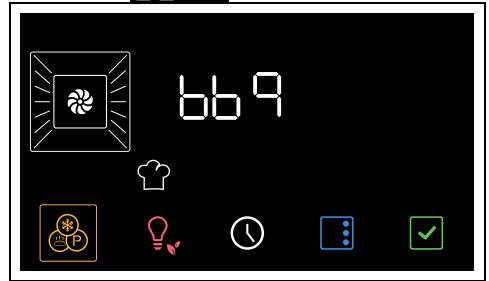
1. Aukaise luukku.
2. Laita BBQ-lisävaruste uuniin.

91477A618/D

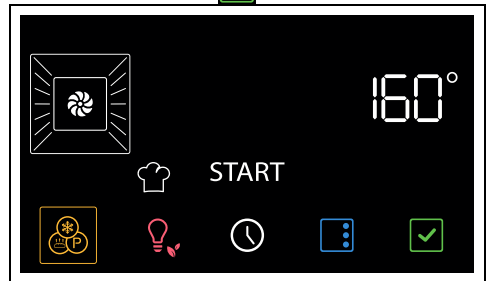
3. Sulje luukku
4. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen




valikkoon, paina kosketusnäppäimiä .


ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan toiminto **bbq**.




5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




6. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun lämpötilan (50–250 °C).
7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

 Kuten tavallisille kypsennystoiminnoille, on mahdollista ohittaa esilämmitys ja asettaa ajastettu ja ohjelmoitu kypsennys.



8. Esilämmityksen päätyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
9. Sulje luukku.
10. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

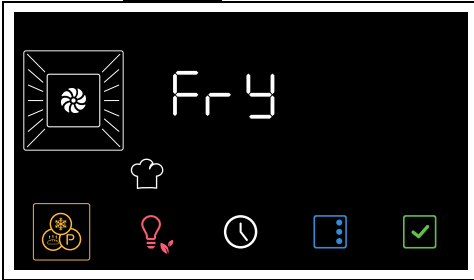
### AIRFRY

 Kätevä ilman öljyä tapahtuvin kypsennyksiin. Käytä erikseen myytävän AIRFRY-lisävarusteen kanssa.

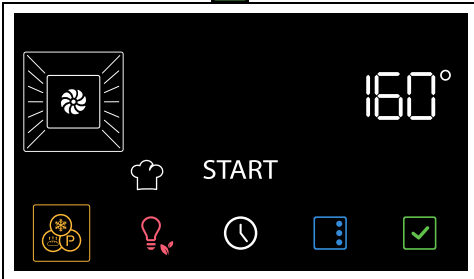





Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan toiminto **Fry**.




2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



3. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun lämpötilan (50–250 °C).
4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



Kuten tavallisille kypsennystoiminnoille, on mahdollista ohittaa esilämmitys ja asettaa ajastettu ja ohjelmoitu kypsennys.

5. Esilämmityksen päätyttyä, avaa luukku ja laita AIRFRY-lisävaruste kypsennettävän ruoan kanssa uuniin.
6. Sulje luukku.
7. Poistu toiminnosta painamalla ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .



## Toissijaiset toiminnot

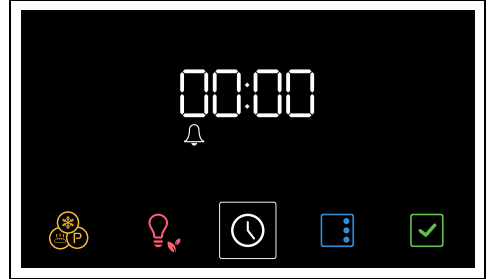
Näytön alaosassa olevilla näppäimillä on tiettyjä toissijaisia tehtäviä.






## MINUUTTIAJASTIN




Ajastin ilmoittaa vain käyttäjälle, kun asetetut minuutit ovat kuluneet loppuun.

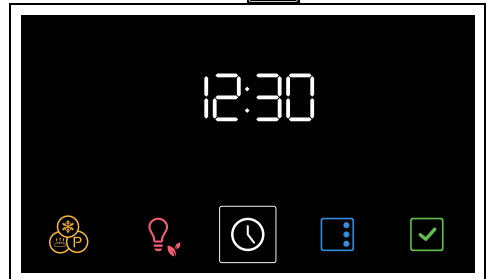
1. Päävalikossa paina näppäintä .
- Näyttöön ilmestyvät luvut **00:00** ja merkkivalo  vilkkuvat.





2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa asettaaksesi minuuttiajastimen keston (välillä 1 minuutti – 13 tuntia).
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
4. Minuuttiajastimen lopuksi kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkkivalo .
5. Poistu toiminnosta painamalla näppäintä .

## KELLONAIKA

1. Päävalikossa, pidä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .










2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi näytettävän


kellonajan esitysmuodon ( **12h** taikka **24h** ).



Kun valitaan versio **12h**, näytöllä näkyvät kirjoitus **AM** (aamupäivä) tai **PM** (iltapäivä).

3. Vahvista painamalla näppäintä  ja siirry kellonajan säätöön.
4. Paina kosketusnäppäimiä  ja  nykyisen tunnin säätämiseksi.
5. Aseta nykyinen kellonaika ja paina näppäintä  siirtyäksesi minuuttien valintaan.
6. Paina kosketusnäppäimiä  ja  nykyisten minuuttien säätämiseksi.
7. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




Peruuta toimenpide pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

## Asetukset

- Päivalikossa paina näppäintä .





Poistu asetusten valikosta pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

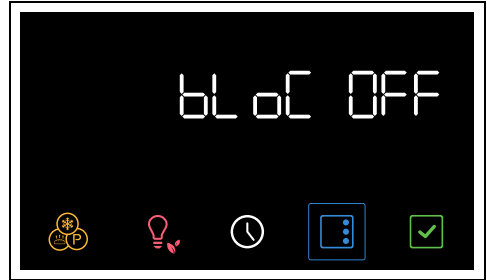
## Ohjaimien lukitus (lapsilukko)





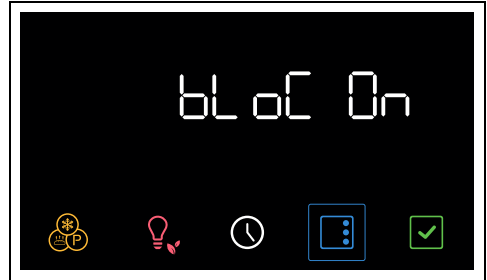
Tämä toimintatapa sallii laitteen lukita automaattisesti ohjaimet normaalitoiminnan aikana 2 minuutin kuluttua, jos käyttäjä ei suorita mitään toimenpiteitä.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja .

ohjauspaneelissa, kunnes valitaan ohjausten lukitustoiminto.




2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa aktivoidaksesi ohjaimien lukitustoiminnon.



3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



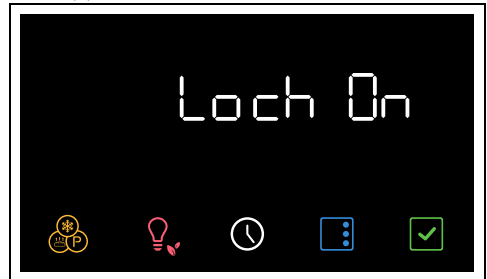
Normaalitoiminnan aikana ohjaimien lukituksen osoittaa merkkivalon  syttyminen




Jos kosketetaan näytön tai ohjauspaneelin näppäimiä, näytöllä tulee näkyviin kahdeksi sekunniksi kirjoitus **Loch**:

Poista lukitus väliaikaisesti:

1. kypsennyksen aikana paina jotain näytön näppäintä.





2. Kun näytöllä näkyy "Loch On", paina muutama sekunti näppäintä .

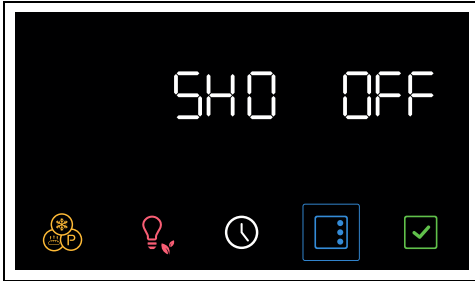
Kun viimeisestä asetuksesta on kulunut kaksi minuuttia, lukitus aktivoituu uudelleen.



### Show Room (vain esittelykäyttöön)

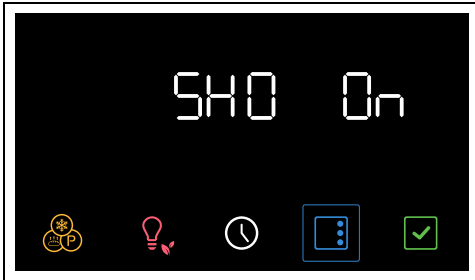


Tässä toimintatavassa laite voi kytkeä pois päältä lämmityselementit, mutta jättäen samalla kuitenkin ohjauspaneelin päälle.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan Show room -toiminto.



2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa aktivoitaksesi show room -toiminnon.



3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



Aktiivisen show room -toiminnon osoittaa näytöllä palava merkivalo





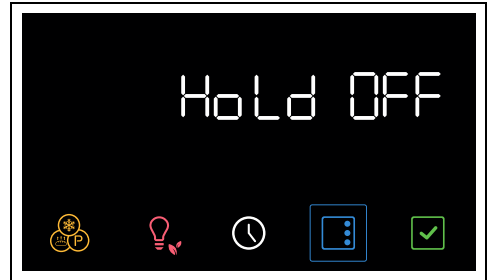
Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toiminto on asetettava pois päältä OFF-tilaan.



### Lämmön säilyttäminen

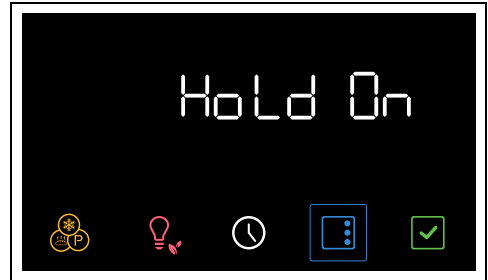


Tämän toimintatavan avulla laite voi sellaisen kypsennyksen päättyessä, jossa sen kestoaika on asetettu (jos sitä ei pysäytetä manuaalisesti), pitää vasta paistettua ruokaa lämpimänä (alhaisissa lämpötiloissa) säilyttämällä paiston aikana saadun rapeuden ja muuttamatta aistinvaraisia ominaisuuksia.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan lämmön säilytystoiminto.



2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa aktivoitaksesi lämmön säilytystoiminnon.



3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.





Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toiminto on asetettava pois päältä OFF-tilaan.

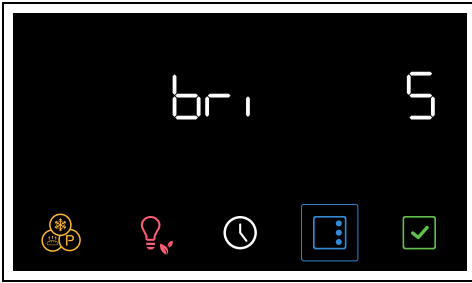
### Näytön kirkkaus






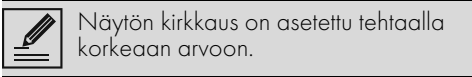
Tämä toimintatapa sallii valita näytön kirkkaustason.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja 

ohjauspaneelissa, kunnes valitaan näytön kirkkaustoiminto.

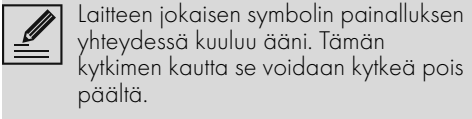


2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa valitaksesi halutun kirkkauden välillä 1 (alhainen kirkkaus) ja 5 (korkea kirkkaus).
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.





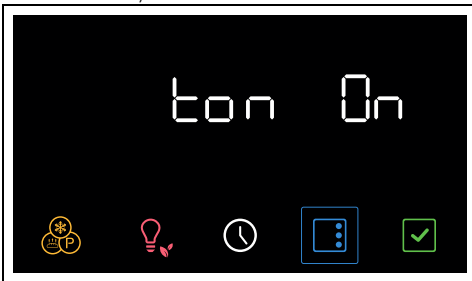
Näytön kirkkaus on asetettu tehtaalla korkeaan arvoon.



## Äänensävyt

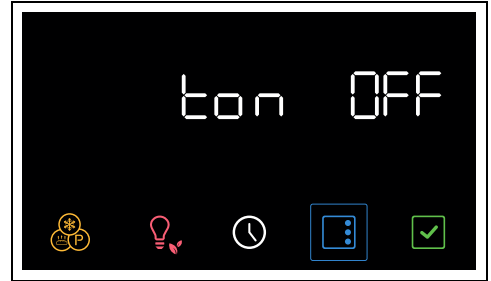


Laitteen jokaisen symbolin painalluksen yhteydessä kuuluu ääni. Tämän kytkimen kautta se voidaan kytkeä pois päältä.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa, kunnes valitaan äänensävytoiminto.



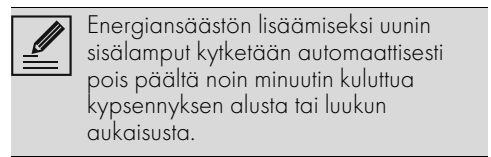
2. Paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa kytkeäksesi pois äänen, joka yhdistyy näytön symbolien kosketukseen.



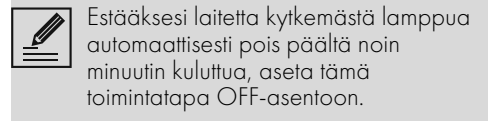
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

## Muut asetukset

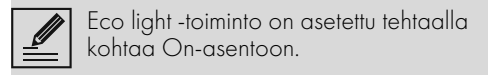
### Eco light





Energiansäästön lisäämiseksi uunin sisälamput kytetään automaattisesti pois päältä noin minuutin kuluttua kypsennyksen alusta tai luukun aukaisusta.



Estääksesi laitetta kytkemästä lamppua automaattisesti pois päältä noin minuutin kuluttua, aseta tämä toimintatapa OFF-asentoon.

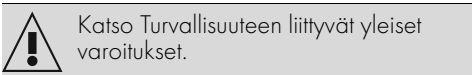


Eco light -toiminto on asetettu tehtaalla kohtaa On-asentoon.

- Kytkeäksesi pois Eco light -toiminto, paina näppäintä  hetken aikaa.
- Kytkeäksesi Eco light -toiminto uudelleen päälle, paina näppäintä  hetken aikaa.

# PUHDISTUS JA HUOLTO

## Laitteen puhdistus



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

## 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.

## Ruokatahrat tai jäämät

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

Käytä normaaleja hankaamattomia tuotteita.

Käytä mahdollisesti pussia tai muovisia materiaaleja. Huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä pyyhkeellä tai mikrokuituliinalla.

Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua laitteen sisäpuolelle (esim. hillo), koska ne voivat vaurioittaa laitteen sisäosan emalipintaa.

## Kypsennystilan puhdistus

Kypsennystilan hyvän kunnon kannalta se tulee puhdistaa säännöllisesti ja kylmiltään.

Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua kypsennystilan sisäpuolelle, sillä ne voivat vaurioittaa sen emalipintaa.

Puhdistusta varten poista kaikki irrotettavat osat.

Puhdistuksen helpottamiseksi, irrota:

- luukku;
- 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 kypsennystilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

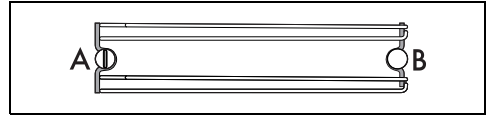
Jokaisen kypsennyksen lopussa:

1. anna laitteen jäähtyä
2. poista lika kypsennystilasta
3. kuivaa kypsennystila pehmeällä liinalla
4. jätä luukku auki tarvittavaksi ajaksi kypsennystilan täydellistä kuivaamista varten.

## Ritilöiden/peltien kannattimien irrottaminen

Ritilöiden/peltien kannattimet irrottamalla

sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.



A = etuistukka

B = takimmainen tappi

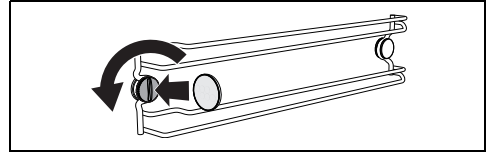


Joissakin malleissa takatappi B voidaan irrottaa ja asentaa uudelleen samalla tavalla kuin etuistukka A.

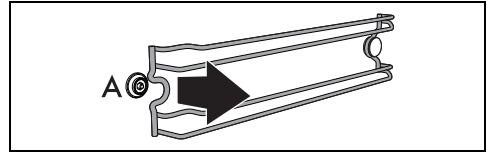


Ritilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

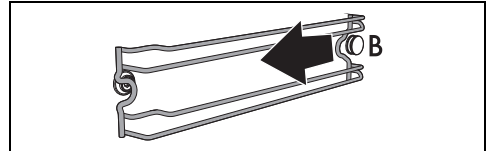
1. Kierrä auki etummainen kiinnitystappi, joka sijaitsee sivuseinämällä lähellä uuniin aukaisuluukkuja (voit käyttää apuna jotain välinettä, esim. kolikkoa).



2. Vedä huolella kannattinta uuniin keskiosaa kohden niin, että se irrotetaan etuistukasta A.



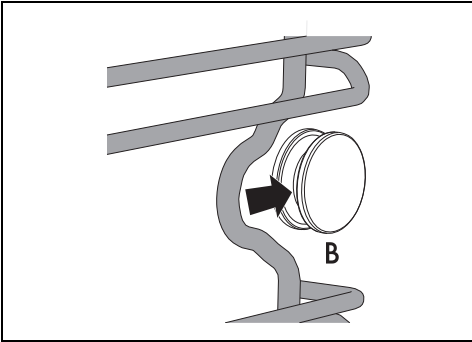
3. Irrota kannatin takatapistista B, joka sijaitsee sivuseinämän perällä.



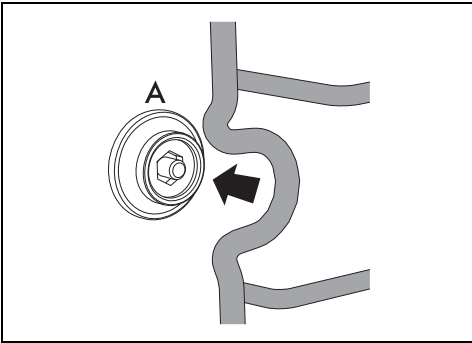
4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

Ritilöiden/peltien tukikannattimien takaisin asentaminen:

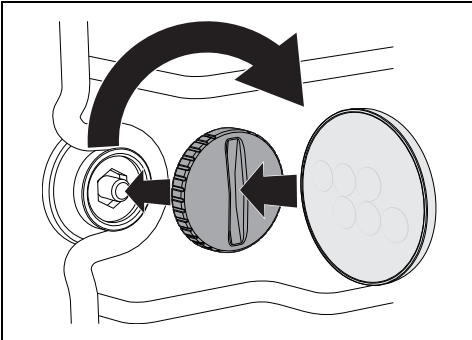
1. Työnnä kannattimen takaosa sivuseinämän perällä sijaitsevan tapin B alla olevaan istukkaan.



2. Aseta takaisin kannattimen etuosa istukkaan A sivuseinämässä lähellä uunitilan luukkua.



3. Kierrä kiinni edessä oleva kiinnitystappi (voit käyttää apuna jotain välinettä, esimerkiksi kolikkoja).



4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

## Erityiset puhdistustoiminnot

- Käännä toimintokytkintä 0-asennosta vasemmalle yhden asennon verran.

Näppäin  vilkkuu.

## Vapor Clean (vain joissakin malleissa)



Katso turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



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

## Esitoimenpiteet

Ennen Vapor Clean -toiminnon käynnistystä:

- Ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
- Jos läsnä, ota pois lämpötila-anturi.
- Jos läsnä, ota pois automaattisesti puhdistuvat paneelit.
- Kaada noin 120 millilitraa vettä uunitilan pohjalle. Varo, ettei vesi tule ulos urasta.
- Suihkupulloa käyttämällä, suihkuta veden ja astianpesuaineen sekoitusta uunitilan sisälle. Ruiskuta sekoitusta sivuseinille yläsuuntaan, alasuuntaan ja ohjauslevyn suuntaan.



Suorita korkeintaan 20 suihkettä.





Älä suihkuta ohjauslevyn päälle, jos se on pinnoitettu itsepuhdistavalla materiaalilla.

- Sulje luukku.
- Avustetun puhdistusjakson aikana pese erikseen edellä irrotetut automaattisesti puhdistuvat paneelit (jos paikalla) käyttämällä haaleaa vettä ja pientä määrää pesuainetta.

## Vapor Clean -asetus

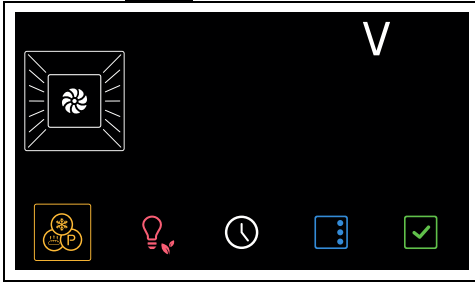


Jos sisäinen lämpötila on ennakoitua korkeampi, toimintoa ei aktivoida ja jokaisella näppäimen  painalluksella laite antaa äänimerkin. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon aktivoimista.

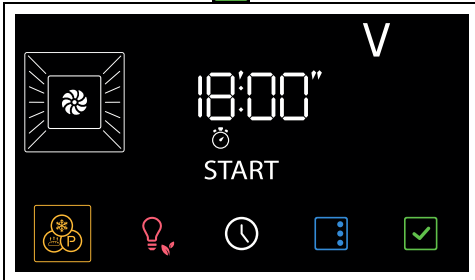
1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina kosketusnäppäimiä 


ja > ohjauspaneelissa, kunnes valitaan

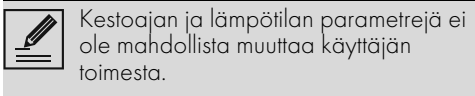
toiminto



2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



Kestoajan ja lämpötilan parametrejä ei ole mahdollista muuttaa käyttäjän toimesta.


Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus **End** ja kuuluu äänimerkki.

4. Poistu toiminnosta painamalla



ohjauspaneelin kosketusnäppäintä .

## Ohjelmoitu Vapor Clean

Vapor Clean -toiminnon aloitusaika voidaan ohjelmoida muiden paistotoimintojen tapaan.

1. Kun Vapor Clean -toiminto on valittu, paina näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


2. paina kosketusnäppäimiä  ja  ohjauspaneelissa asettaaksesi toiminnon loppumisajan.

3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Laite jää odottamaan asetettua

käynnistymisaikaa käynnistääkseen Vapor Clean -toiminnon.

## Vapor Clean -toiminnon päättyminen

1. Paina kosketusnäppäintä  ohjauspaneelissa toiminnosta poistuaksesi.
2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinttynyt lika pois mikrokuutiulinalla.
3. Käytä pinttyneimpien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.
4. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.
5. Ota pois kypsennystilan sisälle jäänyt vesi.
6. Jos paikalla, aseta automaattisesti puhdistuvat paneelit ja riitilöiden/peltien kannattimet takaisin paikoilleen.

Paremmen hygieenisyyden vuoksi ja jotta voidaan estää pahojen hajujen tarttumista ruokiin:

- on suositeltavaa kuivata uunitila kiertoilmatoimintoa käyttämällä noin 10 minuutin ajan 160°C:ssa.
- Jos paikalla on automaattisesti puhdistuvia paneeleja, on suositeltavaa suorittaa uunitilan kuivaus käyttämällä samanaikaisesti katalyyysijaksoa.



Kumikäsineiden käyttöä on suositeltavaa näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

## Ylimääräinen huolto

### Neuvoja tiivisteiden huoltoon

Tiivisteiden on oltava pehmeä ja joustava.

- Pitääksesi tiivistettä puhtaana, käytä hankaamatonta pesusientä ja pese haalealla vedellä.



# ASENNUS

## Sähköliitäntä



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

### Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja.

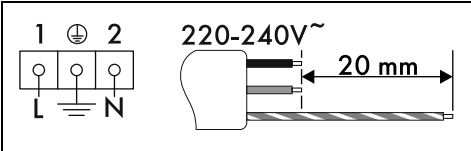
Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

Suorita maadoitus käyttämällä vähintään 20 mm pidempää johtoa muihin johtoihin nähden.

Laite voi toimia seuraavilla tavoilla:

- 220-240 V~



Kolminapainen johto 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.



Osoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.



Edellä osoitetut virtajohdot on mitoitettu ottamalla huomioon tasoituskero (EN 60335-2-6 standardin mukaisesti).

### Kiinteä liitäntä

Sijoita laitteen sähköjohtoon moninapainen katkaisin, jonka kontaktien avausväli on riittävä, jotta irtikytkentä tapahtuu ylijänniteluokassa III, voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti.

### Australian ja Uuden-Seelannin markkinoille

Kiinteään liitäntään sisältyvän katkaisumenetelmän on oltava AS/NZS 3000 -määräysten mukainen.

### Liitäntä pistokkeella ja pistorasialla

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat samaa tyyppiä.

Vältä alentimien, sovitinien tai sivupiirin käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

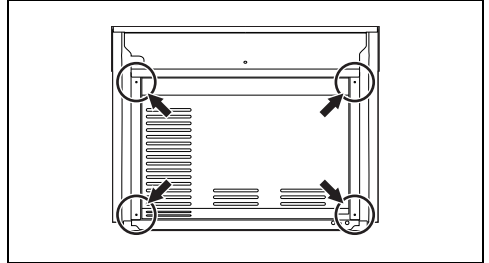
## Johdon vaihto



Sähköjännite  
Sähköiskun vaara

- Kytke sähkön pääkytkin pois päältä.

1. Ruuvaa irti takana olevan suojuksen ruuvit ja irrota suojus päästäksesi liitintirimaan.



2. Vaihda johto.

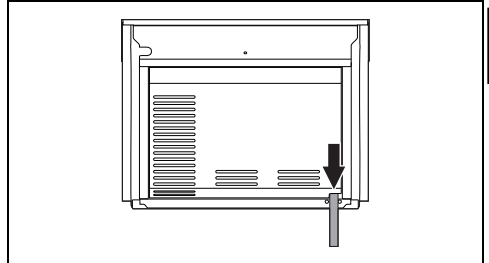
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotas) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.

## Asemointi



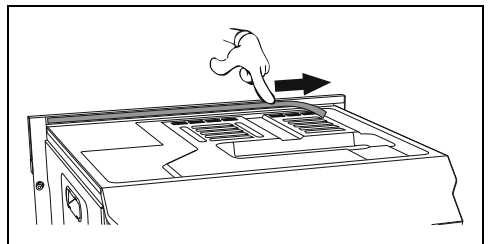
Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

## Virtajohtojen asento

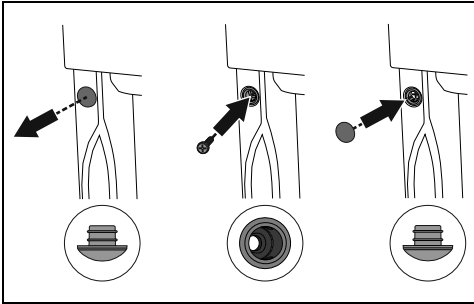


## Etulevyn tiiviste

Liimaa varustuksiin kuuluva tiiviste etulevyn takaosaan estääksesi mahdolliset veden tai muiden nesteiden vuodot.

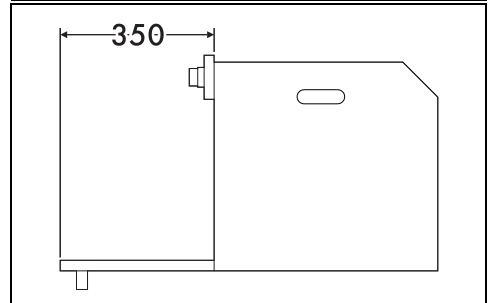
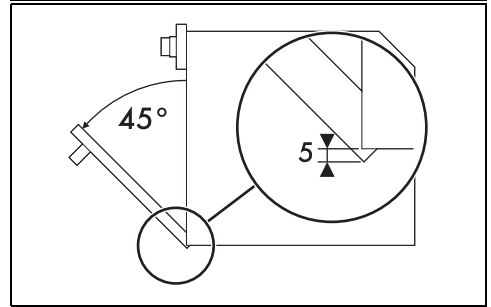
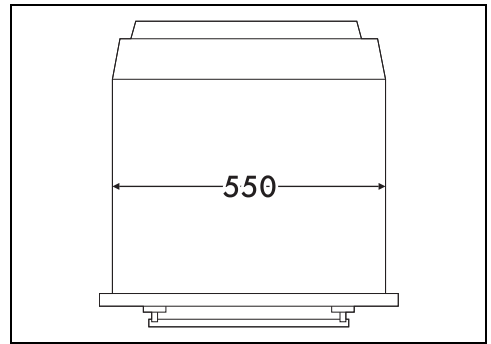
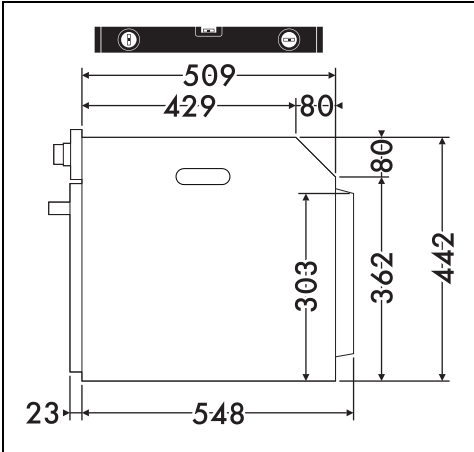
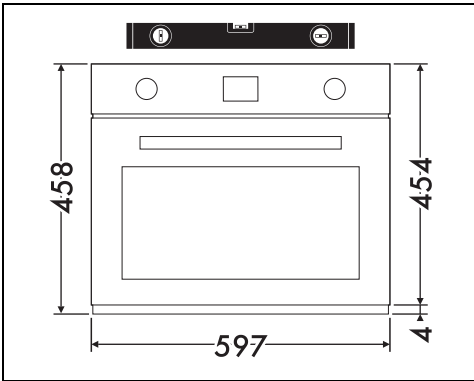


## Kiinnitysholkit

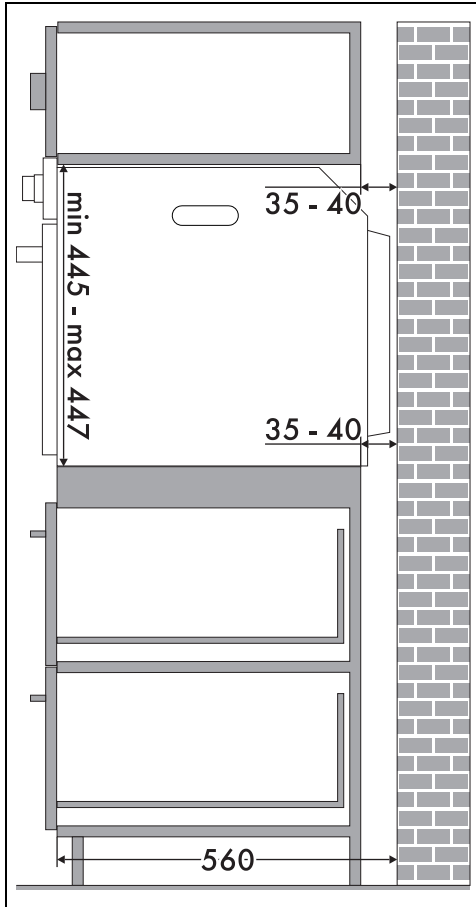


1. Irrota holkin korkit, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaan.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.

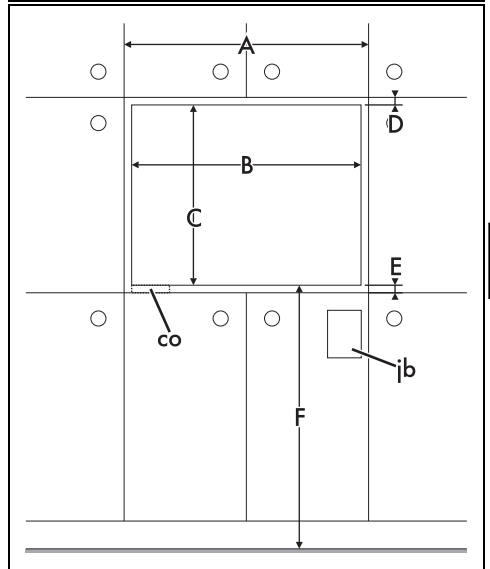
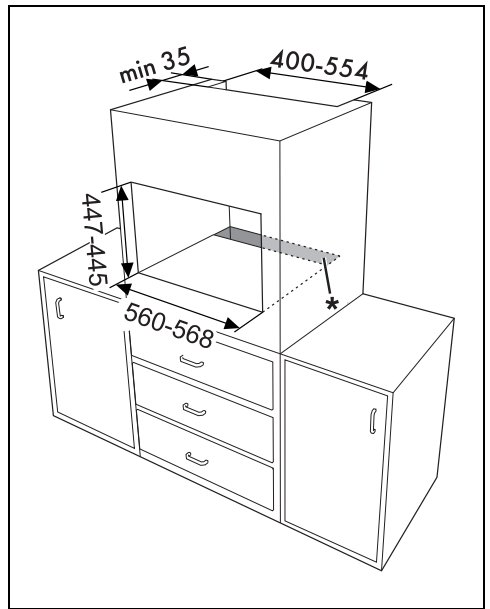
## Laitteen mitat (mm)



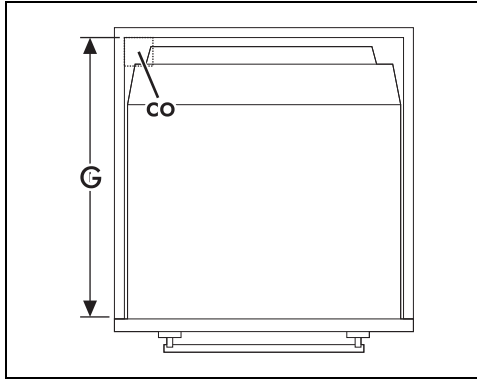
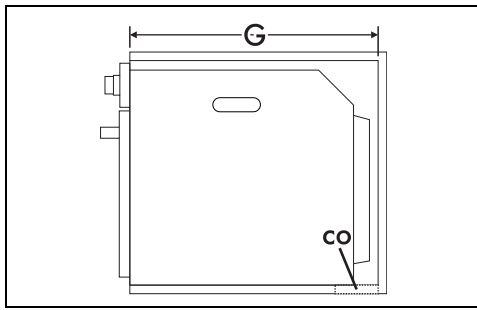
# Kalusteasennus kaappiin (mm)



\* Varmista, että kalusteen ylä-/ takaosassa on noin 35-40 mm leveä aukko.



FI



A min. 603 mm

B 560 - 568 mm

C 445 - 447 mm

D 9 - 11 mm

E min. 5 mm

F 259 - 1105 mm

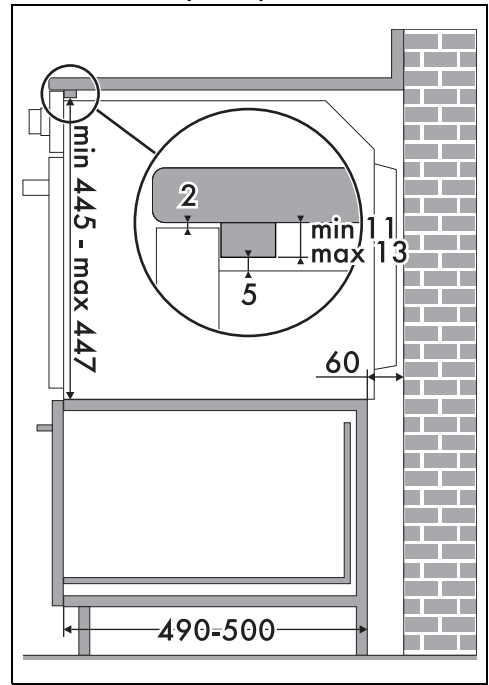
G min. 560 mm

H min. 458 mm

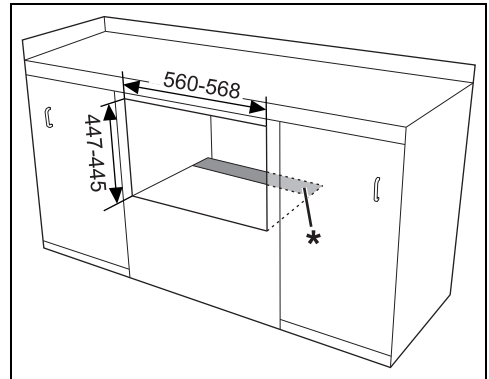
co Läpivihti sähköjohdolle (min. 6 cm<sup>2</sup>)

jb Sähkökytkentärasia

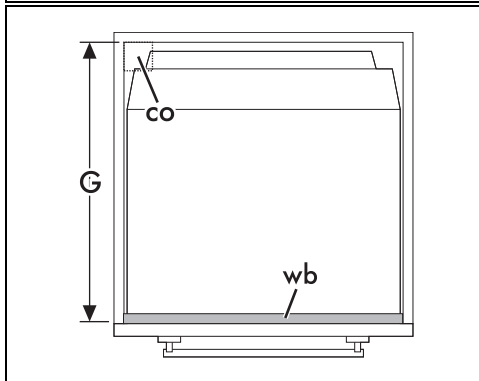
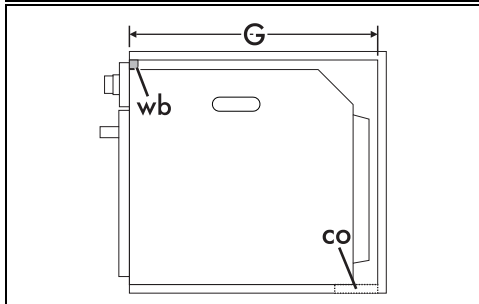
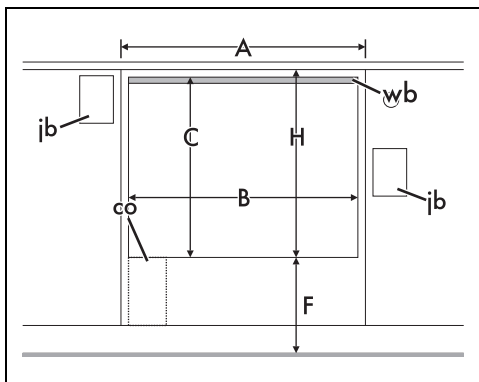
## Kalusteasennus työtason alle (mm)



Jos aiotaan upottaa laite työtason alle, on asennettava puupalkki, jotta taataan ohjauspaneelin takaosaan asetetun tiivisteen käyttö mahdollisten veden tai muiden nesteiden tunkeutumisen estämiseksi.



\* Varmista, että kalusteiden ala-/ takaosassa on noin 60 mm leveä aukko.



A min. 603 mm

B 560 - 568 mm

C 445 - 447 mm

D 9 - 11 mm

E min. 5 mm

F 259 - 1105 mm

G min. 560 mm

H min. 458 mm

*co* Läpivienti sähköjohdolle (min. 6 cm<sup>2</sup>)

*ib* Sähkökytkentärasia

*wb* Puupalkki (suositeltu)