

VAROITUKSIA	366	Mikroaallot	376
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	366	KÄYTTÖ	376
Laitteeseen liittyen	371	Esitoimenpiteet	376
Laitteen käyttötarkoitus	372	Mikroaaltouneille soveltuvat materiaalit	377
Tämä käyttöohje	372	Lisävarusteiden käyttö	377
Valmistajan vastuu	372	Digitaalinen ohjelmointi	378
Tyyppikilpi	372	Uunin käyttö	379
Hävittäminen	372	Neuvoja kypsennykseen	384
Energian säästämiseksi	372	Tutustu resepteihin	384
Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/ valmiustilassa	373	Asetukset	388
Valonlähteet	373	PUHDISTUS JA HUOLTO	389
Miten käyttöohjetta luetaan	373	Laitteen puhdistus	389
KUVAUS	374	Luukun puhdistus	390
Yleinen kuvaus	374	Kypsennystilan puhdistus	390
Ohjauspaneeli	375	Ylimääräinen huolto	392
Muut osat	375	ASENNUS	392
Lisävarusteet	376	Sähköliitännät	392
Lisävarusteet (myydään erikseen)	376	Asemointi	393

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta 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 kypsennysten 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 päästäaksesi 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 suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.

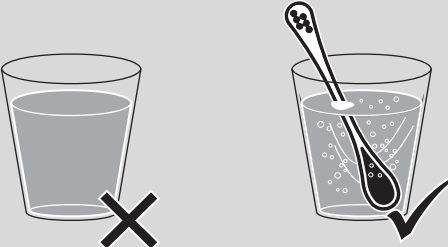
Mikroaaltolaitteille

- **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 ilmatiiwiissä 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, kiehumisen voi viivästyä ja kiehumislämpötila voidaan saavuttaa ilman kuplien muodostumista.
- Kiehunta-prosessissa esiintyvä viive voi aiheuttaa räjähdysuunin sisällä tai astian poiston aikana voi roiskua kiehuvaa nestettä.
- Näiden vaarojen estämiseksi on asetettava aina varustuksiin kuuluva kiehunta-tyyppi (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.

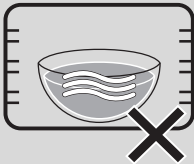
- Vauvoille tarkoitettuja ruokia ei saa lämmittää suljetuissa astioissa. Irrota kansi tai tutti (jos kyseessä on tuttipullo). Kun lämmitys on päättynyt, tarkista aina ruoan lämpötila, joka ei saa olla liian korkea. Sekoita tai ravistele sisältöä lämmön jakamiseksi, jotta palovammojen syntymistä voitaisiin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


yhdennukaisuutta 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





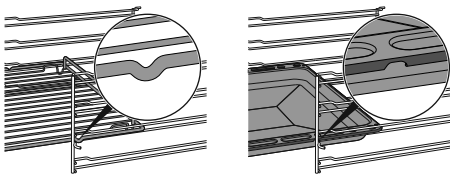
- Mikroaaltojen käytön aikana, ruokaa (tai sen astiaa) ei saa asettaa kypsennystilan pohjalle. Käytä toimitettuja lisävarusteita, jotka on asetettu käytettävän reseptin ehdottamille tasoille.
- **ÄLÄ KÄYTÄ ASTIOITA/ LISÄVARUSTEITA (pellit, lasivuoka ym.) ASETTAMALLA NE SUORAAN KYPSENNYSTILAN POHJALLE.**

- 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, nikkelöidyt, 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 höyrysuihkuja 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 luukkuja asettaaksesi kattiloita tai peltejä suoraan sisälasin päälle.
- Älä käytä avointa luukkuja vipuna sijoittaessa 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 ylikuumentumisen estämiseksi, sitä ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksiin mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C: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 2000 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

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

- kaupan työntekijöille tarkoitetun 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.
- 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.

Tyyppikilpi

Laitteen tyyppikilpi sisältää tekniset tiedot,

sarjanumeron ja merkinnän. Tunnistuksen tyyppikilpeä 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 ympäristöstävällisiä 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

- Esilämmitä laite vain, jos resepti edellyttää sitä.
- Kaikissa toiminnoissa vältä uuninluukun avaamista kypsennyksen aikana.
- Ellei pakkauksessa ohjeisteta toisin, sulata pakasteet ennen niiden asettamista kypsennystilaan.
- Jos suoritetaan useita kypsennyksiä, kypsennä ruoat peräkkäin käyttäen hyväksi jo kuumennettua kypsennystilaa.
- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Poista kypsennystilasta kaikki uunipellit ja

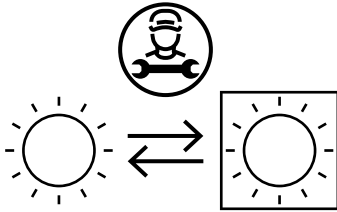
- rittilät, joita ei käytetä kypsennyksen aikana.
- Pysäytä kypsennys muutama minuutti ennen normaalisti tarvittavaa aikaa. Kypsennys jatkuu jäljelle jäävien minuuttien ajan sisälle kertyneellä lämmöllä.
- Vähennä luukun avaaminen minimiin, jotta vähennetään lämmön häviämistä.
- Pidä kypsennystila aina puhtaana.

Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/valmiustilassa

Kulutusta koskevat tekniset tiedot laitteen ollessa sammutettuna tai valmiustilassa ovat saatavilla sivustolla 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 $\geq 300\text{ °C}$ 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:



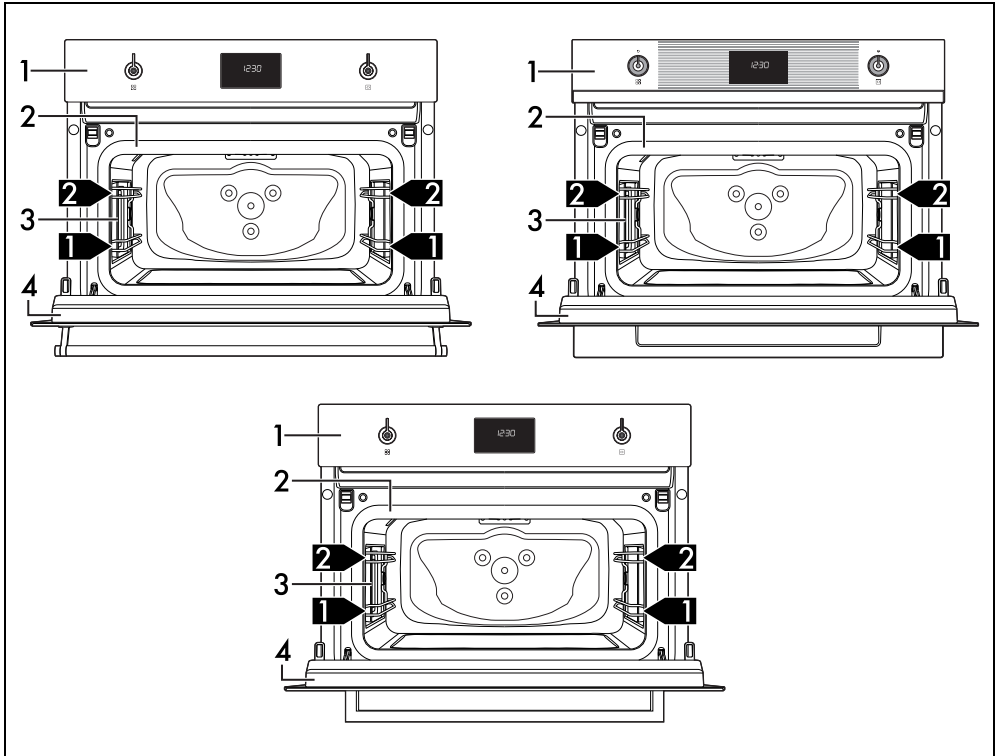
Varoitus/Huomio



Tieto/Ehdotus

KUVAUS

Yleinen kuvaus



1 Ohjauspaneeli

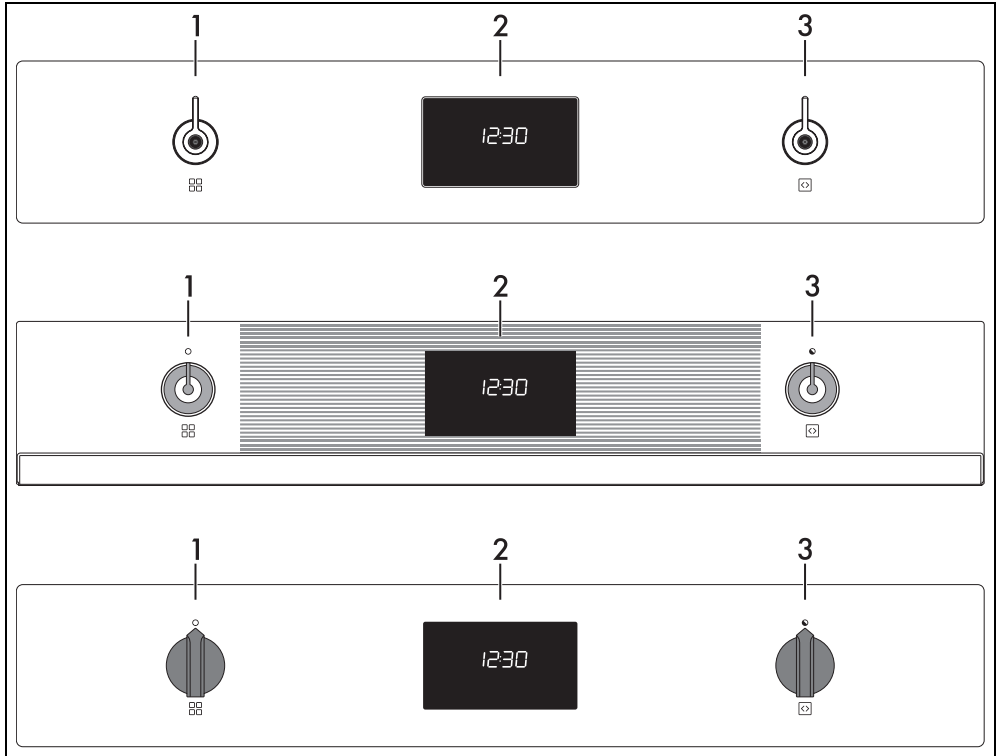
2 Tiiviste

3 Lamppu

4 Luukku

1,2,3... Kannatintaso

Ohjauspaneeli



1 Toimintokytkin

Tämän kytkimen avulla on mahdollista:

- käynnistää/sammuttaa laite
- valita toiminto,



Käännä toimintokytkin 0-asentoon, jotta kypsennys lopetetaan välittömästi.

2 Digitaalinen ohjelmointi

Näyttää nykyisen kellonajan, minuuttiajastimen, toiminnon, tehon mahdollisille mikroaalloille, valitun tehon ja kypsennyslämpötilan sekä mahdollisesti määritetyn ajan.

3 Lämpötilakytkin

Tämän kytkimen avulla on mahdollista valita:

- kypsennyslämpötila
- toiminnon kesto aika
- ohjelmoidut kypsennykset
- nykyinen kellonaika.

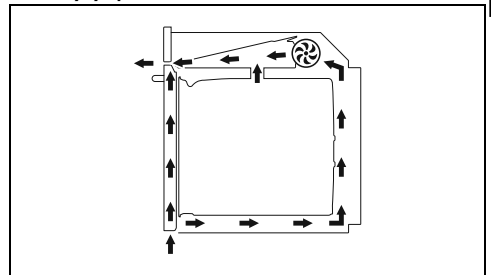
Muut osat

Asetustasot

Laitteessa on eri korkeustasoja uunipeltien ja

ritilöiden aseointia 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

- Uunitilan valaistus aktivoituu, kun valitaan mikä tahansa kypsennystoiminto.
- Kun luukku avataan, uunitilan valaistus syyttyy.

Se sammu välittömästi suljettava luukku.

- Kun luukku on auki, sisävalaistusta ei ole mahdollista sammuuttaa.

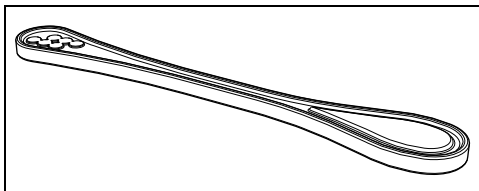
Lisävarusteet

- 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 irrotettavia ohjaimia.

Kiehuvatikku



Käytettävä astiassa nesteiden lämmityksen aikana. Tarpeellinen kiehuun viivästymisen estämiseksi.

KÄYTTÖ

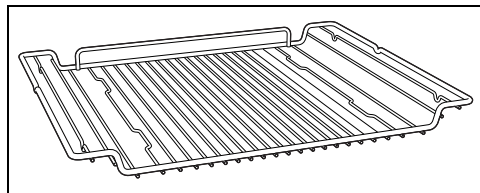
Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suoja- ja muovit myös lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta)

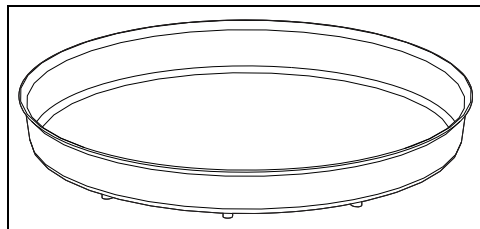
Alennettu riiili



Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

Lisävarusteet (myydään erikseen)

Chef-alusta



Tasaista ja ruskistettua kypsennystä varten.

Mikroaallot

Keitin on varustettu mikroaaltogeneraattorilla, 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 mikroaalloja saavuttamaan ruokia yhdenmukaisesti.

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:

SOVELTUVAT MATERIAALIT:

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

*vain jos lämmönkestävä.

SOPIMATTOMAT MATERIAALIT:

- Metallit (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 lisävarustepeltejä mikroaaltotoiminnoissa tai mikroaallon 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. Sijoita testattava astia ensimmäiselle kannatintasolle 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.

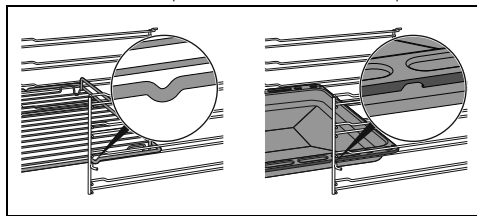
Testin päättyessä astian on oltava kylmä tai haalea. Jos astia on kuuma, se ei ole sopiva mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

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.



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

Kiehintatikka



Väärinkäyttö Räjähdys/palovammavaara

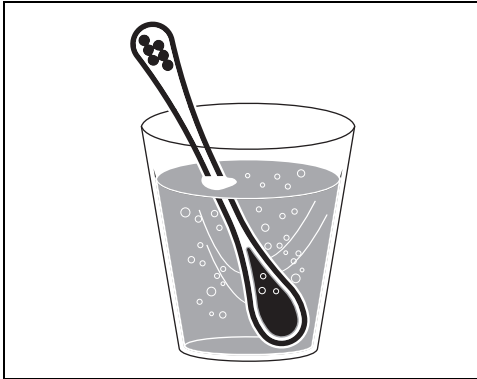
- Estääksesi räjähdysvaaran syntymistä laitteen sisällä tai nesteeseen valumista ulos, aseta kiehintatikka nesteeseen, jota olet lämmittämässä.



Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Käytä kiehintatikkua 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 kiehintatikka (tai lämpöä kestävä muovilusikka) astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.



Chef-alusta



Väärinkäyttö Räjähdys/palovammavaara

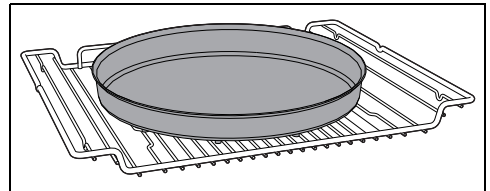
- Lisävaruste voi tulla erittäin kuumaksi. Käytä aina uunikintaita liikuttamista varten.



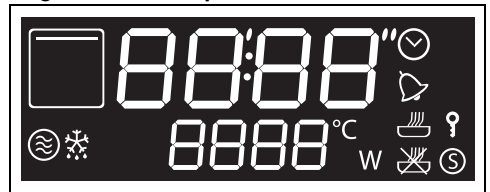
Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä veitsiä suoraan alustan pinnalla.
- Älä käytä puhdistamiseen harjoja tai metallisieniä, jotka saattavat vahingoittaa ylintä kerrosta.

Optimaalista toimintaa varten Chef-alusta tulee asettaa keskelle riitilää.



Digitaalinen ohjelmointi



Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Käyttöä varten riittää, että käännetään toimintokytkintä ja lämpötilakytkintä osoitettujen arvojen valitsemiseksi.



Kellon merkkivalo



Minuuttiajastimen merkkivalo



Kypsennyksen merkkivalo



Ohjelmoidun kypsennyksen merkkivalo



Ohjaimien lukituksen merkkivalo



Show Room -merkkivalo



Mikroaaltojen merkkivalo



Sulatuksen merkkivalo



Lämpötilan merkkivalo

W Tehon merkkivalo

Ensimmäinen käyttökerta



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

Ensimmäisen käytön yhteydessä tai jos virta katkeaa pitkäaikaisesti, laitteen näytölle ilmestyy vilkkuva viesti **00:00**. Kypsennyksen aloittamiseksi on asetettava nykyinen kellonaika.

1. Valitse nykyinen kellonaika lämpötilakytkintä kääntämällä.
2. Aseta nykyinen kellonaika ja siirry minuuttien valintaan painamalla lämpötilakytkintä.
3. Valitse nykyisen kellonajan minuutit lämpötilakytkintä kääntämällä.
4. Paina lämpötilakytkintä lopettaaksesi säädön.



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



Kun nykyinen kellonaika näkyy, näyttö siirtyy vähäisen kirkkauden näyttöön noin 2 minuutin kuluttua viimeisestä nappien käsittelystä.

Unin käyttö



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

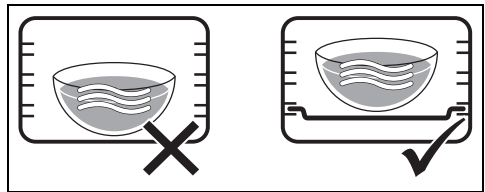
Mikroaallot




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.

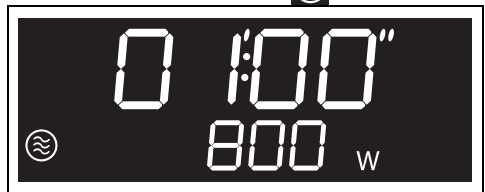


Mikroaaltojen käytön aikana, ruokaa (tai sen astiaa) ei saa asettaa kypsennystilan pohjalle. Käytä toimitettuja lisävarusteita, jotka on asetettu käytettävän reseptin ehdottamille tasoille.



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

1. Aukaise luukku.
2. Aseta ruoka uunitilan sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Käännä toimintokytkintä 0-asennosta oikealle yhden asennon verran valitaksesi toiminnon MIKROUUNI .



5. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi kypsennysajan (välillä 5 sekuntia - puoliotoista tuntia) (esimerkiksi "5 minuuttia").



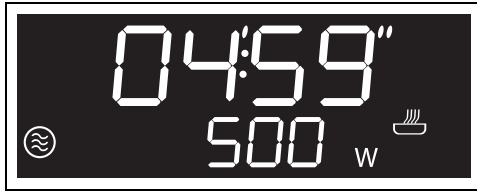
6. Vahvasta painamalla lämpötilakytkintä.
7. Kun merkkivalo Watt **W** vilkkuu, käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi tehon arvoa välillä 100-800 W (esimerkiksi "500 wattia").



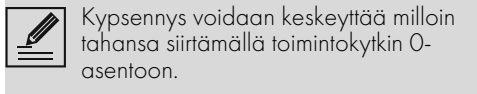
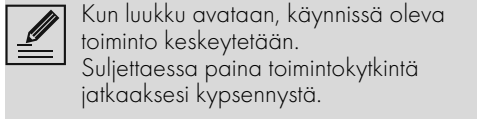
Katso mikroaaltojen tehon säätämistä varten kappaletta Mikroaaltojen teho.

8. Odota 3 sekuntia käynnistääksesi kypsennyksen tai paina lämpötilakytkintä

syöttääksesi mahdolliset asetukset
kypsennyksen kestolle, loppumisajalle....



9. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä
sisävalo.



Kypsennysajan päättyessä näyttöön tulee vilkkuva **STOP** ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/kääntämällä jompaakumpaa kahdesta nupista.



Mikroaaltojen teho

Seuraavassa annetaan valittavat tehot:

Teho (W)	Käyttötarkoitus
100	
200	Ruokien sulatus
300	
400	
500	Kevyet kypsennykset
600	
700	Ruokien lämmitys ja kypsennys
800	Nesteiden kuumennukseen

Mikroaaltouuni + Grilli



Grillin käyttö ruskistaa ruoan pinnan.
Mikroaaltojen ansiosta ruokien sisäosat
voidaan kypsentää nopeasti.



Väärinkäyttö Laitteen vahingoittumisen vaara

- Älä käytä yhdistelmätoimintoja nesteiden lämmittämiseen tai kiehumiseen.

1. Käännä toimintokytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi toiminnon

MIKROAALTO + GRILLI +



2. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle asettaaksesi halutun lämpötilan (esimerkiksi "200 °C").



3. Vahvasta painamalla lämpötilakytkintä.

4. Kun kellon merkkivalo vilkkuu, käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle muuttaaksesi kypsennyksen kestoa (välillä 1 min. - 13 tuntia) (esimerkiksi "15 minuuttia").



5. Vahvasta painamalla lämpötilakytkintä.

6. Kun merkkivalo Watt **W** vilkkuu, käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle

muuttaaksesi tehon arvoa välillä 100-600 W (esimerkiksi "400 wattia").



7. Paina lämpötilakytkintä vahvistaaksesi syötetyt tiedot.
8. Aloita yhdistelmäkypsennys painamalla lämpötilakytkintä.




Kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto siirtyy taukotilaan. Suljettaessa luukku paina lämpötilakytkintä jatkaaksesi kypsennystä.

Esilämmitysvaihe

Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.

Tämä vaihe osoitetaan vilkkuvalla kypsennyksen merkivalolla .

Esilämmitysvaiheen lopussa merkivalo  jää palamaan kiinteästi ja äänimerkki soi osoittaen, että ruoat voidaan asettaa uunitilaan.

Mikroaalto- ja grillikypsennyksen päätyminen

Kypsennysajan päättyessä näyttöön tulee vilkkuva **STOP** ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/käntämällä jompaakumpaa kahdesta kytkimestä.



Grilli



Mahdollistaa erinomaiset grillaus- ja gratinointitulokset. Käytettäessä kypsennyksen loppuvaiheessa antaa ruoalle tasaisen ruskistuksen.

1. Käännä toimintokytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi toiminto GRILLI



2. Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle asettaaksesi halutun lämpötilan (esimerkiksi "200 °C").

Otoda 3 sekuntia käynnistääksesi kypsennyksen tai paina lämpötilakytkintä syöttääksesi mahdolliset asetukset kypsennyksen kestolle, loppumisajalle...



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


Esilämmitysvaihe


Paistoa edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa paistolämpötilan nopeammin.

Tämä vaihe osoitetaan vilkkuvalla merkivalolla .



On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe painamalla lämpötilakytkintä muutaman sekunnin ajan.

Esilämmitysvaiheen lopussa merkivalo  jää

palamaan, kypsennystilan symboli  vilkkuu ja voit kuulla äänimerkin.

1. Aukaise ovi
2. Aseta paistettava ruoka uunitilan sisälle.
3. Sulje luukku.

tai

Jos ruoka on jo uunissa, käynnistä kypsennys painamalla lämpötilakytkintä.

Ajastettu kypsennys




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



Ajastetun kypsennyksen käynnistys nollaa mahdollisen aiemmin asetetun minuuttiajastimen.

1. Kun toiminto ja kypsennyslämpötila on valittu, paina lämpötilalakytkintä.

Näyttöön ilmestyvät numerot  vilkkuvina.



2. Vähintään 3 sekunnin kuluessa käännä lämpötilalakytkintä lämpötilan vaihtamiseksi tai
3. Paina lämpötilalakytkintä asettaaksesi kypsennysajan (välillä 1 minuutti - 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").



4. Odota 3 sekuntia.

Merkkivalo  lakkaa vilkkumasta, symboli



syttyä ja ajastettu kypsennys käynnistyy.

Kypsennysajan päättyessä näyttöön tulee vilkkuva **STOP** ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/kääntämällä jompaakumpaa


kahdesta kytkimestä.



Jos haluat valita uuden ajastetun kypsennyksen, käännä uudelleen lämpötilalakytkintä.

Ajastetun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina lämpötilalakytkintä.

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilalakytkintä vastapäivään, kunnes kypsennyksen kesto on nolla.
3. Odota 3 sekuntia tai paina lämpötilalakytkintä poistuaksesi ajastetusta kypsennystoiminnosta ja palataksesi nykyisen kellonajan näyttöön.

Ohjelmoitu paisto




Ohjelmoidulla paistolla tarkoitetaan sitä toimintoa, jonka avulla paisto voidaan aloittaa määrättyyn aikaan ja lopettaa käyttäjän asettaman ajan kuluttua.



Turvallisuussyistä ei ole mahdollista asettaa pelkkää kypsennyksen päättymisaikaa ohjelmoimatta kypsennysaikaa.

1. Kun toiminto ja kypsennyslämpötila on valittu, paina lämpötilalakytkintä.

Näyttöön ilmestyvät numerot  vilkkuvina.



2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilalakytkintä asettaaksesi

kypsennysajan (välillä 1 minuutti - 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").



3. Paina lämpötilakytkintä.

Näytölle ilmestyy ehdotettu kellonaika vilkkuvana välitöntä kypsennystä varten.




Jos se vahvistetaan ilman muutoksia, kypsennys käynnistyy välittömästi. Jos lisätään aikaa ehdotettuun kellonaikaan, kypsennys pysähtyy

4. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilakytkintä asettaaksesi kypsennyksen päättymisajan (esimerkiksi "13:15").



5. Odota 3 sekuntia.

Merkkivalo  ja laite odottavat ohjelmoitun käynnistytksen kellonaikaa.



Kypsennyksen päättymisen kellonajassa on jo huomioitu esilämmityksen minuutit.

Kypsennysajan päättyessä näyttöön tulee vilkkuva **STOP** ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/kääntämällä jompaakumpaa kahdesta nupista.



Ohjelmoitun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina lämpötilakytkintä.

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilakytkintä myötäpäivään tai vastapäivään ja aseta uusi ajastettu kypsennys.

Tässä vaiheessa ohjelmoitu kypsennys on peruutettu.



Kypsennys voidaan keskeyttää milloin tahansa siirtämällä toimintokytkin 0-asettoon.

Minuuttiajastin kypsennyksen aikana




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



Kypsennyksen aikana ei ole mahdollista asettaa minuuttiajastinta, jos aiemmin on jo asetettu ajastettu kypsennys.

1. Kun kypsennystoiminto ja -lämpötila on valittu, paina 2 kertaa lämpötilakytkintä.

Näyttöön ilmestyvät numerot **00:00** ja merkkivalo  vilkkuu.



On mahdollista asettaa minuuttiajastin myös kypsennyksen ollessa käynnissä.

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilakytkintä asettaaksesi minuuttiajastimen kestoajan (välillä 1 minuutti - 13 tuntia).

3. Odota 3 sekuntia.

Merkkivalo  lakkaa vilkkumasta ja minuuttiajastin käynnistyy.

4. Odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle ajan päättymisestä.

Numerot **00:00** ja merkkivalo  vilkkuvat.


5. Käännä lämpötilakytkintä uuden minuuttiajastimen ajan valitsemiseksi tai paina lämpötilakytkintä äänimerkin

poistamiseksi käytöstä ja poistukseksi minuuttiajastintoiminnosta kypsennyksen aikana.

Muutaman sekunnin kuluttua näyttöön tulee senhetkinen kellonaika ja käynnissä oleva kypsennys jatkuu.

Minuuttiajastimen peruuttaminen kypsennyksen aikana

1. Paina kypsennyksen aikana 2 kertaa lämpötilakytintä.

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilakytintä vastapäivään, kunnes minuuttiajastimen arvo on nolla.
3. Odota 3 sekuntia ja poistut minuuttiajastintoiminnosta kypsennyksen aikana.

Neuvoja kypsennykseen

Yleisiä ohjeita

- Kypsennysaikaa ei ole mahdollista lyhentää lisäämällä lämpötilaa (ruoka voi olla paistunut ulkoapäin mutta raakaa sisältä).

Neuvoja lihan paistamiseen

- Paistoajat vaihtelevat ruokien paksuuden ja laadun sekä käyttäjän makujen mukaan.
- Käännä ruoka, jotta ruskistetaan molemmat puolet.
- Käytä paistien paistoajan 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

- Lihojen grillaaminen voidaan suorittaa sekä kylmässä että esilämmitetyssä uunissa. Esilämmitystä suositellaan jos paistovaikutusta halutaan muuttaa.
- 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 paisto aika riippuvat taikinan laadusta ja tiivyydestä.
- Tarkistaaksesi että leivonnainen on sisältä

kypsää: paistoajan päätyttyä, työnnä hammastikku leivonnaisen korkeimpaan kohtaan. Jos leivonnainen ei jää kiinni hammastikkuun, se on kypsä.

- Jos leivonnainen laskee, kun se poistetaan uunista, vähennä asetettua lämpötilaa seuraavan paiston yhteydessä noin 10 °C ja valitse mahdollisesti pidempi paisto aika.

Neuvoja sulatukseen ja kohotukseen

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

Energian säästämiseksi

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

Tutustu resepteihin



Jos haluat tarkastella eri elintarvikeryhmille tehtyjä reseptejä tai saada lisätietoja kypsennysehdoista, suosittelemme käymään verkkosivulla www.smeg.com, joka voidaan saavuttaa helposti tuotteen mukana toimitetussa esitteessä olevalla QR-koodilla.

Minuutilaskuri



Tämä toiminto käynnistää vain äänimerkin laskennan päätyttyä.

1. Kun toimintojen kytkin on asennossa 0, paina lämpötilakytintä.

Näyttöön ilmestyvät numerot  ja merkkivalo  vilkkuu.

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilakytintä asettaaksesi minuuttiajastimen kestoajan (välillä 1 minuutti - 13 tuntia).
3. Odota 3 sekuntia.

Merkkivalo  lakkaa vilkkumasta ja minuuttiajastin käynnistyy.



Toiminnon aikana näyttö siirtyy vähäisen kirkkauden näyttöön noin 2 minuutin kuluttua viimeisestä nappien käsittelystä.

Minuuttilaskurin toiminnan päätyminen

1. Odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle ajan päättymisestä.

Numerot  ja merkkivalo  vilkkuvat.

2. Käännä lämpötilalakytkintä valitaksesi toisen minuuttilaskurin.


tai

3. Paina lämpötilalakytkintä poistaaksesi käytöstä äänimerkin ja poistuaksesi minuuttilaskuritoiminnosta.

Muutaman sekunnin kuluttua näytölle tulee näkyviin nykyinen kellonaika.

Minuuttilaskurin toiminnan peruuttaminen

1. Paina lämpötilalakytkintä.

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Käännä 3 sekunnin kuluessa lämpötilalakytkintä vastapäivään, kunnes minuuttiajastimen arvo on nolla.

3. Odota 3 sekuntia ja poistut minuuttilaskuritoiminnosta.

Sulatus






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

1. Aseta ruoka uunitilan sisälle.
2. Käännä toimintokytkeä, kunnes sulatus toiminnon näyttö tulee esiin.



3. Paina lämpötilalakytkintä vahvistaaksesi SULATUSTOIMINTO .



Näyttöön tulevat numerot  ja mikroaaltojen merkkivalot  ja sulatus  vilkkuvat.

4. Käännä lämpötilalakytkintä syöttääksesi sulatuksen kesto (5 sekuntia - 99 minuuttia) (esimerkiksi "12 minuuttia ja 30 sekuntia").




5. Odota 3 sekuntia tai paina lämpötilalakytkintä käynnistääksesi sulatuksen.



Kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto siirtyy taukotilaan. Suljettaessa luukku paina lämpötilalakytkintä jatkaaksesi kypsennystä.

Sulatuksen päätyminen

Kun sulatus päättyy, näyttöön tulee vilkkuva kirjoitus  ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/kääntämällä jompaakumpaa kahdesta kytkimestä.



6. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkeä 0-asentoon.

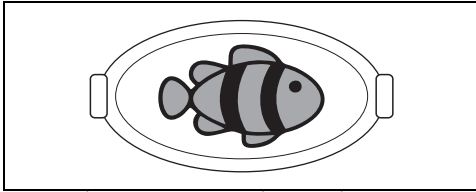
Sulatusten taulukko

Tyyppi	Paino (g)	Aika (min)
Jauheliha	500	25
Kokonainen kana	1100	40
Kokonainen kala	500	20
Kakku	500	5

”Turn” -menettely

Ihanteellista sulatusta varten laite kehottaa ruoan kääntämistä uunitilan sisällä.

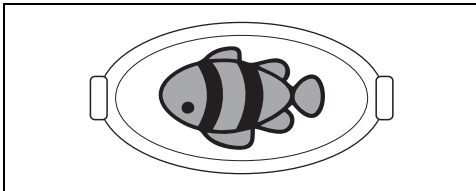
1. Aseta ruoka uunitilaan asettamalla se samansuuntaisesti luukun kanssa.



2. Kun laitteen näyttöön ilmestyy kirjoitus **turn**, on tarpeen kääntää ruoka.



3. Avaa luukku ja käännä ruokaa 180°.

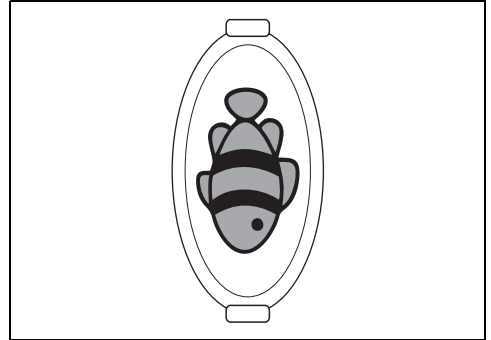


Jos ruokaa ei käännetä, laite odottaa minuutin ja jatkaa sulatusta sitten automaattisesti. Näytöllä näytetään joka tapauksessa muistutuksena kirjoitus **turn** ajanlaskun alle.



4. Sulje laitteen luukku ja paina toimintokytintä toiminnan jatkamiseksi.

5. Tarpeen vaatiessa laite voi pyytää uudelleen ruoan kääntämistä. Näyttöön ilmestyy kirjoitus **turn**.
6. Toista kääntöä varten on tarpeen avata luukku ja kääntää ruokaa 90°.

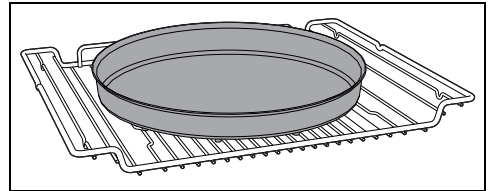


7. Sulje luukku ja paina toimintokytintä toiminnan jatkamiseksi.

Chef-toiminto

CHEF Tämän toiminnon avulla on mahdollista käyttää Chef-alustaa ruokien rapeuttamiseen ja ruskistamiseen. Ihanteellinen pizzaa, ranskalaisia ja piirakoita varten.

1. Sijoita ritilä haluamallasi tasolle. Aseta tyhjä Chef-alusta (hankittavissa erikseen) sen keskelle.



2. Käännä toimintokytintä, kunnes Chef-toiminnon käyttöruutu tulee esiin.




3. Vahvista Chef-toiminto painamalla lämpötilakytintä.



4. Käännä lämpötilakytintä syöttääksesi Chef-toiminnon keston (10 minuuttia - 99 minuuttia) (esimerkiksi 14 minuuttia).

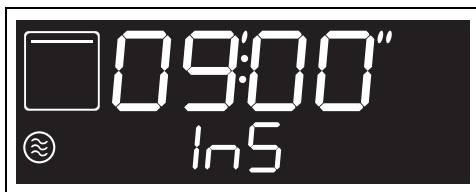



 Käyttäjä ei voi muuttaa mikroaaltoven kypsenylämpötilan tehon parametreja.

5. Paina lämpötilakytintä parametrien vahvistamiseksi ja tyhjän Chef-alustan esilämmityksen aloittamiseksi.



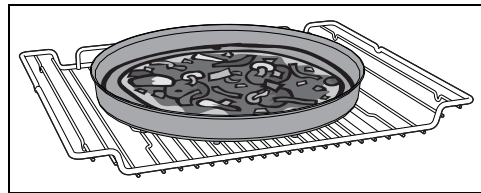
6. Esilämmityksen päätyttyä laite jää odottamaan ruoan asettamista Chef-alustalle.



 **Väärinkäyttö**
Palovammojen vaara

- Käytä uunikintaita käsitellessäsi Chef-alustaa.

7. Aseta ruoka Chef-alustalle.



 **Väärinkäyttö**
Laitteen vahingoittumisen vaara

- Älä aseta Chef-alustalle astioita, jotka eivät ole kuumuudenkestäviä.

8. Paina lämpötilakytintä kypsennyksen jatkamiseksi.




Chef-toiminnon päätyminen

9. Kypsennyksajan päättyessä näyttöön tulee vilkkuva **STOP** ja kuuluu äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois avaamalla luukku tai painamalla/käntämällä jompaakumpaa kahdesta kytkimestä.



Kypsennystaulukko

Tyyppi	Paino (g)	Aika (min)
Pakastepeitsa	400	10
Pakastetut ranskanperunat	500	15
Pakastetut kanakroketit	500	15
Vaikatut tuoreet kananmunat	400	12

 Osoitettu aika sisältää tyhjän Chef-alustan esilämmityksen (5 minuuttia).

Asetukset

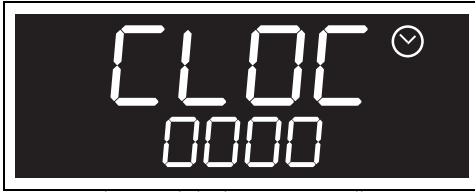
1. Käännä toimintokytintä, kunnes näyttöön ilmestyy seuraava teksti.





2. Paina lämpötilakytkintä asetusvalikkoon siirtymiseksi.

Nykyinen kellonaika

Kun ollaan siirrytty asetusvalikkoon, käännä lämpötilakytkintä, kunnes toiminnoksi valitaan Nykyinen kellonaika.



1. Paina lämpötilakytkintä ja voit alkaa säätää nykyistä kellonaikaa (esim. "12:30").

Tämän menettelyn aikana, merkkivalo  ja symbolit  vilkkuvat.



2. Valitse nykyinen kellonaika lämpötilakytkintä kääntämällä.



3. Aseta nykyinen kellonaika ja siirry minuuttien valintaan painamalla lämpötilakytkintä.



4. Valitse nykyisen kellonajan minuutit lämpötilakytkintä kääntämällä.



5. Paina lämpötilakytkintä lopettaaksesi säädön.



6. Valitse uusi asetus kääntämällä lämpötilakytkintä tai odota 10 sekuntia.

Ohjaimien lukitus (lapsilukko)



Tämä toimintatapa sallii laitteen lukita ohjaimet automaattisesti yhden minuutin normaali toiminnan jälkeen ilman mitään käyttäjän toimenpiteitä.

1. Kun ollaan siirrytty asetusvalikkoon, käännä lämpötilakytkintä, kunnes toiminnoksi valitaan ohjaimien lukitus.



2. Vahvasta painamalla lämpötilakytkintä.



Merkkivalo  vilkkuu.


3. Aktivoi ohjaimien lukitus kääntämällä lämpötilakytkintä 10 sekunnin kuluessa.




4. Vahvasta painamalla lämpötilakytkintä.


5. Valitse uusi asetus kääntämällä lämpötilalakytkintä.

 Normaalitoiminnan aikana ohjaimien lukituksen osoittaa merkkivalon syttyminen 

 Jos kytkimien asentoja muutetaan tai niihin kosketaan, näytölle ilmestyy kahden sekunnin ajaksi viesti **BL00**.

 Kytkeäksesi lukituksen väliaikaisesti pois päältä paiston aikana, pidä lämpötilalakytkintä painettua 5 sekunnin ajan. Minuutin kuluttua viimeisestä asetuksesta lukitus kytkeytyy uudelleen päälle.

Show Room (vain esittelykäyttöön)

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



1. Kun ollaan siirretty asetusvalikkoon, käännä lämpötilalakytkintä, kunnes toiminnoksi valitaan show room.




2. Vahvista painamalla lämpötilalakytkintä.
3. Aktivoi show room -toiminto kääntämällä lämpötilalakytkintä.




4. Paina lämpötilalakytkintä vahvistaaksesi tai odota 10 sekuntia.

 Aktiivisen show room -toiminnon osoittaa näytöllä palava merkkivalo 

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

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. hilla), koska ne voivat vaurioittaa laitteen sisäosan emalipintaa.

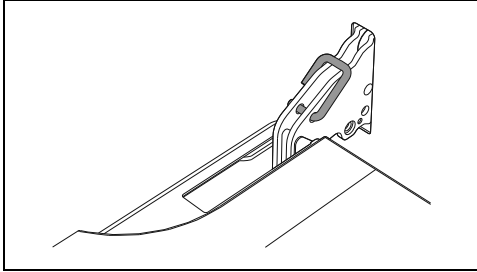
Luukun puhdistus

Luukun irrottaminen

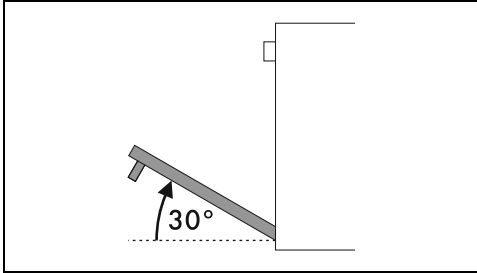
Puhdistustoimenpiteiden helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku ja asettaa se astiapyyhkeen päälle.

Irrota luukku toimimalla seuraavasti:

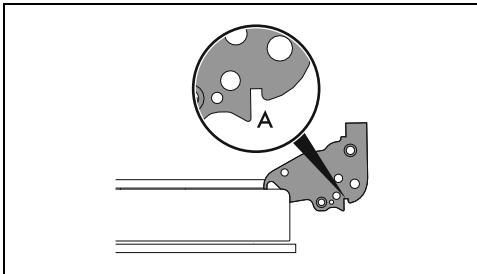
1. Avaa luukku kokonaan ja aseta kaksi tappia kuvassa osoitettujen saranoiden aukkoihin.



2. Tartu kiinni luukun molemmista reunoista kaksin käsin. Nosta sitä yläsuuntaan muodostamalla noin 30 asteen kulman ja vedä se irti.



3. Asettaaksesi luukun takaisin paikoilleen, aseta saranat tarkoituksenmukaisiin uunissa oleviin aukkoihin ja varmista, että A-urat asettuvat kunnolla aukkoihin.



4. Laske luukku alasuuntaan ja kun se on asetettu paikoilleen, irrota tappit saranoiden aukoista.

Luukun lasin puhdistaminen

Pyri pitämään luukun lasit aina puhtaina. Käytä talouspaperia. Jos lika on jäänyt kiinni, pese lasi

ostealla sienellä ja yleisellä pesuaineella.

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

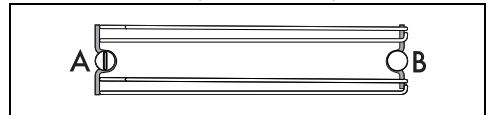
Ruokien kypsennys saa aikaan kosteutta kypsennystilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

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



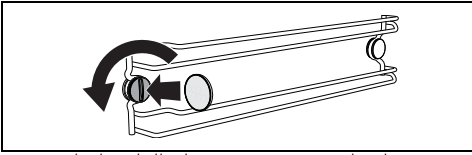
Joissakin malleissa takatappi B voidaan irrottaa ja asentaa uudelleen samalla tavalla kuin etuistukka A.



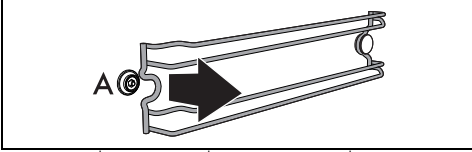
Ritilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

1. Kierrä auki etummainen kiinnitystappi, joka sijaitsee sivuseinämällä lähellä uuniin

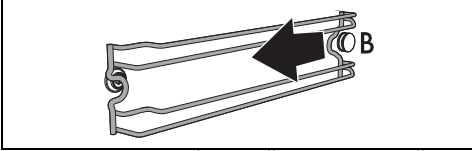
aukaisuluukkua (voit käyttää apuna jotain välinettä, esim. kolikkoa).



2. Vedä huolella kannattinta uunin keskiosaa kohden niin, että se irrotetaan etustukasta A.



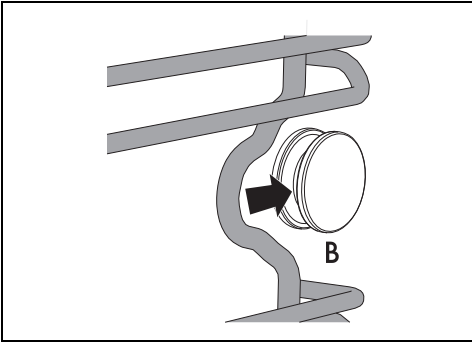
3. Irrota kannatin takatapista B, joka sijaitsee sivuseinämän perällä.



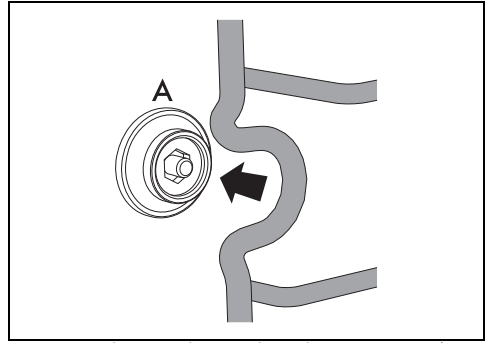
4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

Ritilöiden/peltien tukikannattimien takaisin asentaminen:

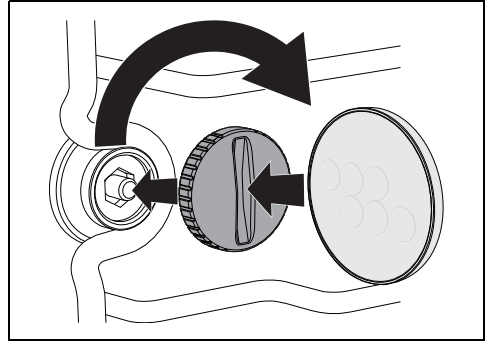
1. Työnnä kannattimen takaosa sivuseinämän perällä sijaitsevan tapin B alla olevaan istukkaan.



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



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



4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

Vapor Clean -toiminnon päättäminen

1. Käännä toimintokytkin asentoon 0 toiminnosta poistumista varten.
2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinnetyt lika pois mikrokuituliinalla.
3. Käytä pintyneimpien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.
4. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.
5. Ota pois uunitilan sisälle jäänyt vesi.
6. Jos paikalla, aseta automaattisesti puhdistuvat paneelit ja ritilöiden/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 läsnä on automaattisesti puhdistuvia

paneelleja, on suositeltavaa suorittaa uunitilan kuivaus käyttämällä samanaikaisesti katalyyysijaksoa.



Kumikäsineiden käyttöä suositellaan 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.

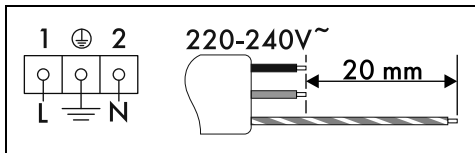
Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

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 mm².



Osoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.



Edellä osoitetut virtajohtdot on mitoitettu ottamalla huomioon tasoituskerroin (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, sovittimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

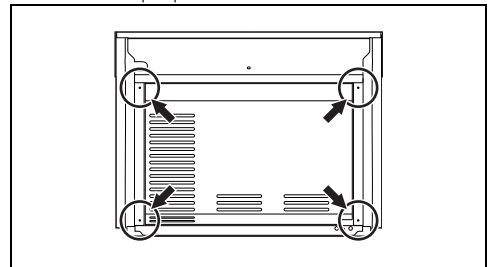
Johdon vaihto



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

- Kytke sähkön pääkytkin pois päältä.

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



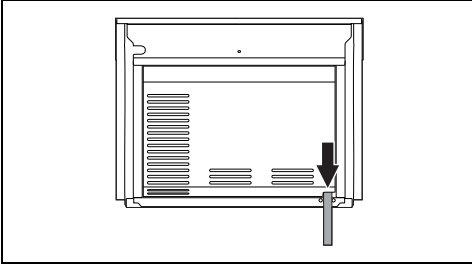
2. Vaihda johto.
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotaso) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.

Aseointi



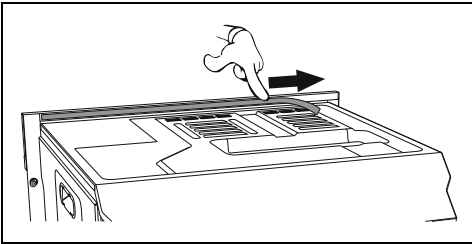
Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Virtajohdon asento

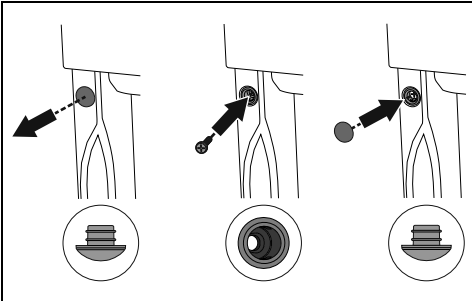


Etulevyn tiiviste

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

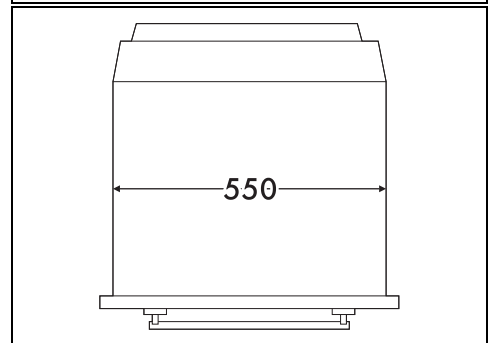
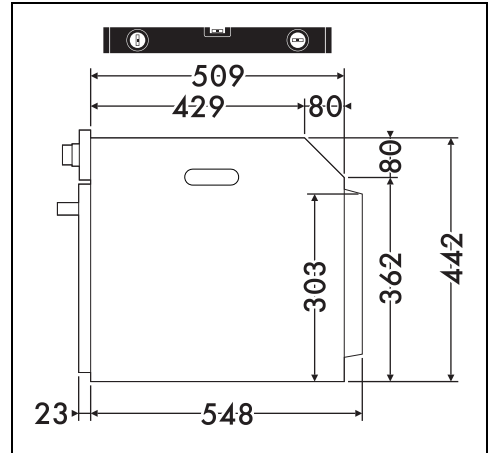
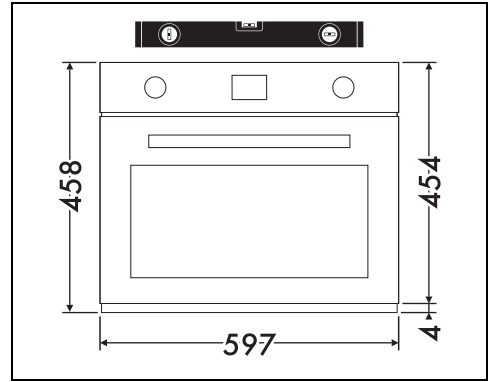


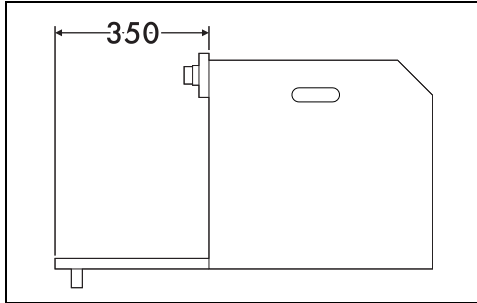
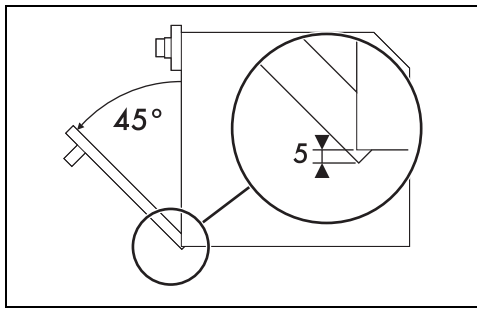
Kiinnitysholkit



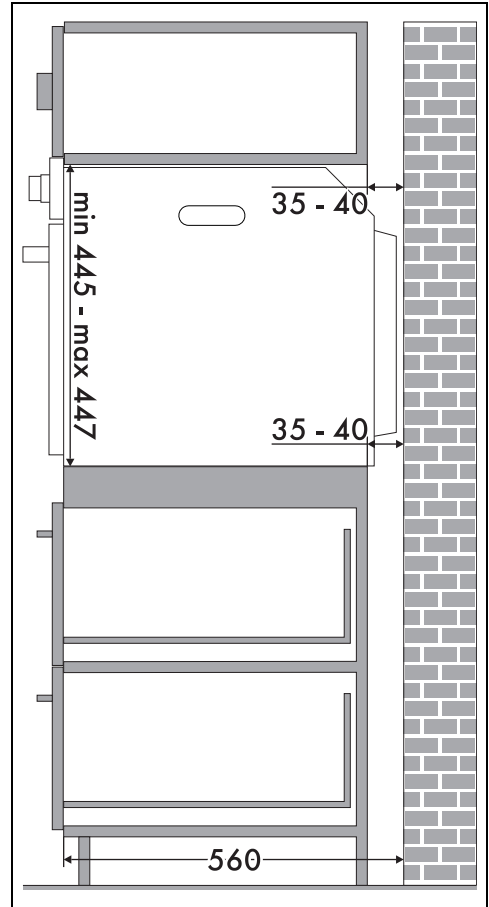
1. Irrota holkin korkit, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaan.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.

Laitteen mitat (mm)

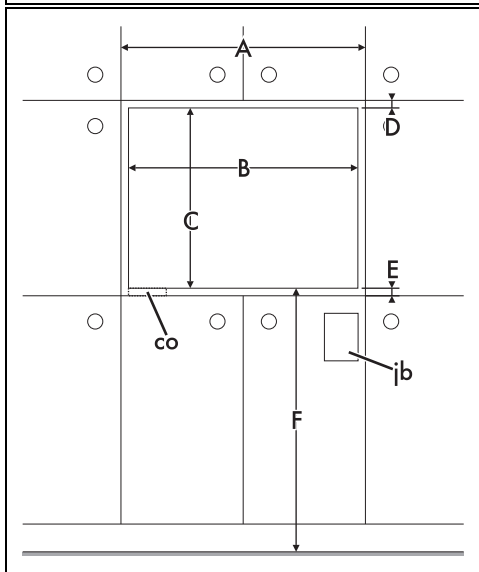
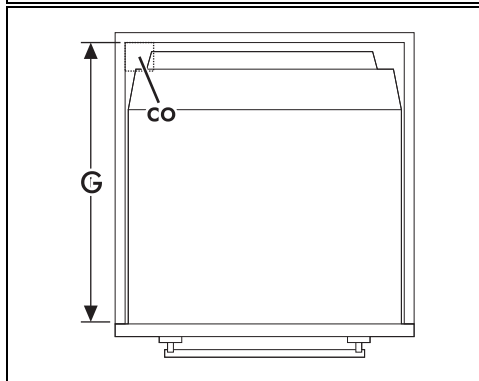
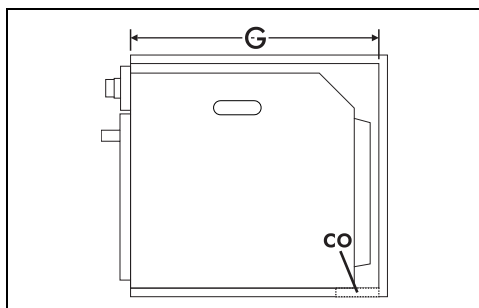
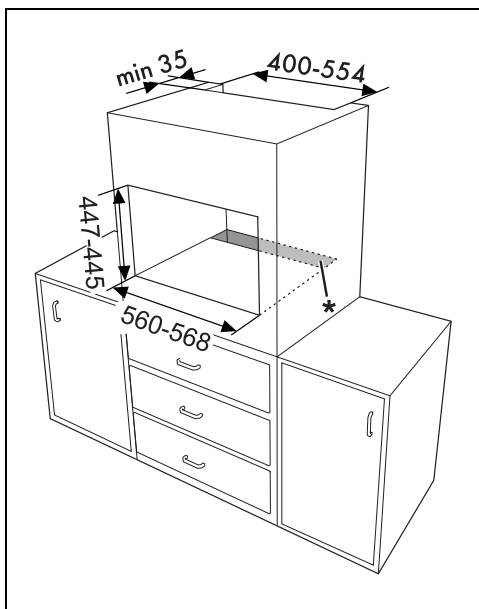




Kalusteasennus kaappiin (mm)



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



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

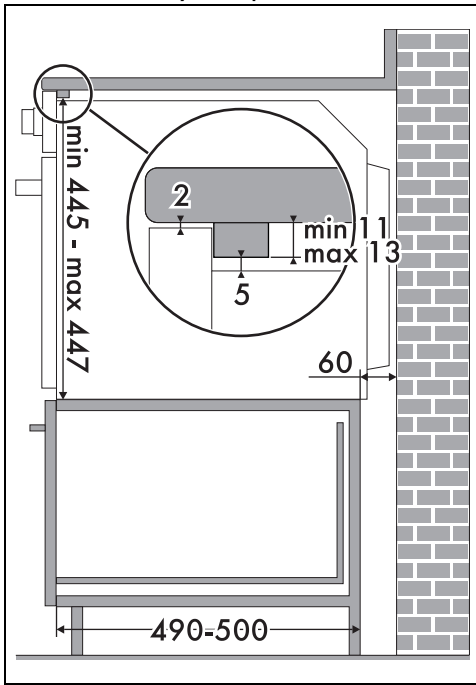
H min. 458 mm

co Lämpivienti sähköjohdolle (min. 6 cm²)

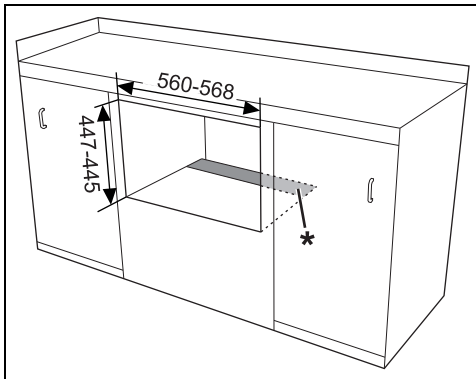
jb Sähkökytkentärasia

FI

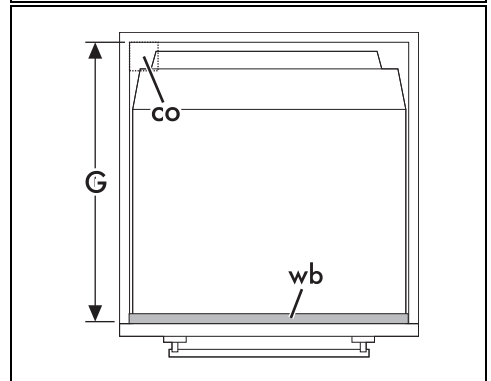
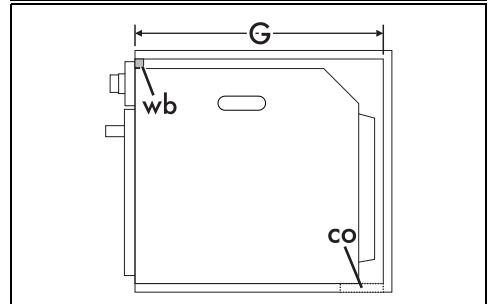
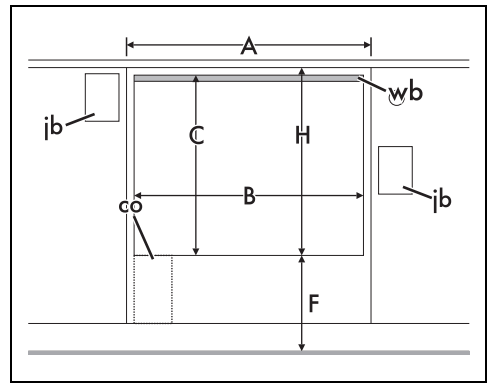
Kalusteasennus työtason alle (mm)



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 kalusteen 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
∞	Läpivienti sähköjohdolle (min. 6 cm ²)
j _b	Sähkökytkentärasia
w _b	Puupalkki (suositeltu)
