

VAROITUKSIA	442	Mikroaaltoouneille soveltuvat materiaalit	452
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	442	Lisävarusteiden käyttö	453
Laitteeseen liittyen	448	Digitaalinen ohjelmointi	454
Laitteen käyttötarkoitus	448	Ensimmäinen käyttökerta	454
Tämä käyttöohje	448	Unin käyttö	455
Valmistajan vastuu	448	Neuvoja kypsennykseen	460
Tyyppikilpi	448	Varusteiden pikaopas	462
Hävittäminen	448	Tutustu resepteihin	462
Energian säästämiseksi	449	Erytistoiminnot	462
Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/ valmistustilassa	449	Toissijaiset toiminnot	468
Valonlähteet	449	Asetukset	469
Miten käyttöohjetta luetaan	449	Muut asetukset	471
KUVAUS	450	PUHDISTUS JA HUOLTO	471
Yleinen kuvaus	450	Laitteen puhdistus	471
Ohjauspaneeli	450	Kypsennystilan puhdistus	471
Muut osat	450	Erytyiset puhdistustoiminnot	473
Lisävarusteet	451	Vapor Clean (vain joissakin malleissa)	473
Lisävarusteet (myydään erikseen)	452	Ylimääräinen huolto	474
Mikroaallot	452	ASENNUS	475
KÄYTTÖ	452	Sähköliitäntä	475
Esitoimenpiteet	452	Asemointi	475

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 päästäksesi 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.

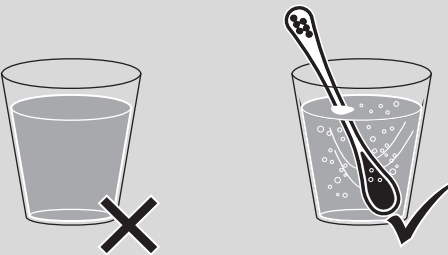
Mikroaaltolaitteille

- **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
Räjähdyksvaara**



- Kun käytetään mikroaaltoja nesteiden kuumentamiseen tai lämmittämiseen, kiehuminen voi viivästyä ja kiehumislämpötila voidaan saavuttaa ilman kuplien muodostumista.
- Kiehunta-prosessissa esiintyvä viive voi aiheuttaa räjähdyksen uunin sisällä tai astian poiston aikana voi roiskua kiehuva nestettä.
- Näiden vaarojen estämiseksi on asetettava aina varustuksiin kuuluva kiehunta-tila (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.

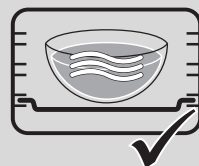
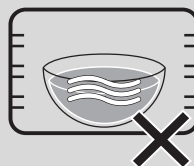
- Älä lämmitä ruokia elintarvikkeille tarkoitetuissa pakkauksissa.
- Älä käytä yhdistelmätoimintoja nesteiden lämmittämiseen tai kiehuttamiseen.
- Vauvoille tarkoitettuja ruokia ei saa lämmittää suljetuissa astioissa. Irrota kansi tai tutti (jos kyseessä on tuttipullo). Kun lämmitys on päättynyt, tarkista 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 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

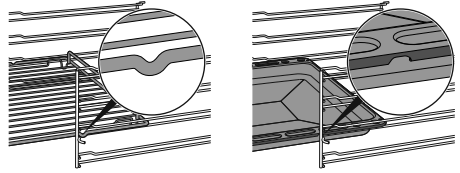
- ÄLÄ KÄYTÄ ASTIOITA/ LISÄVARUSTEITA (pellit, lasivuoka ym.) ASETTAMALLA NE SUORAAN KYPSENNYSTILAN POHJALLE.

- 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, 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 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.

Pyrolyysitoiminnolla varustetuille laitteille

- Pyrolyysin aikana pinnat voivat saavuttaa normaalia korkeampia lämpötiloja. Pidä lapset loitolla.
- Ennen pyrolyysin käynnistämistä, poista kypsennystilan sisältä edellisistä kypsennyksistä jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
- Ennen pyrolyysin käynnistämistä, ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
- Ennen pyrolyysin käynnistämistä, sammuta uunin päälle mahdollisesti asennetut keittotason polttimet tai sähkölevyt.

Asennus ja huolto

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Laitetta ei saa asentaa julustan

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 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, kytkä 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.
- (vain joissakin malleissa) Käytä yksinomaan toimitettua tai valmistajan suosittelemaa lämpötila-anturia.

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.

- maatioissa/ 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 käyttöiän ajan.
- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Tässä käyttöohjeessa annetut selitykset sisältävät kuvia, jotka kuvaavat näytölle yleisesti ilmestyviä ohjeita. On kuitenkin pidettävä mielessä, että laitteeseen voi olla asennettu päivitetty versio järjestelmästä, jonka vuoksi näyttöön ilmestyvät ohjeet voivat poiketa käyttöoppaassa osoitetusta.

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 direkttiivien 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

- Esilämmitä 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.

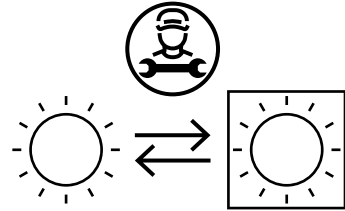
- Pidä uunitila aina puhtaana.

Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/valmiustilassa

Kulutusta koskevat tekniset tiedot laitteen ollessa sammutettuna tai valmiustilassa ovat saatavilla sivustolla www.smeg.com 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 ≥ 300 °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:



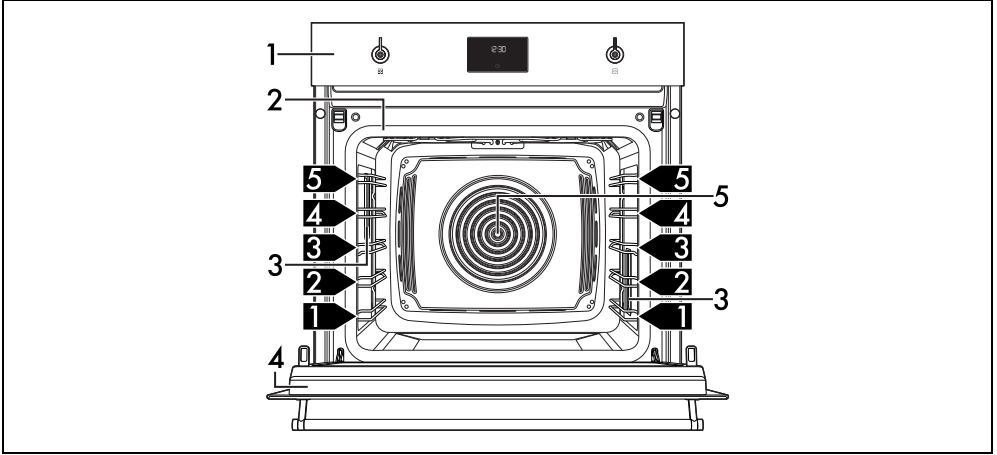
Varoitus/Huomio



Tieto/Ehdotus

KUVAUS

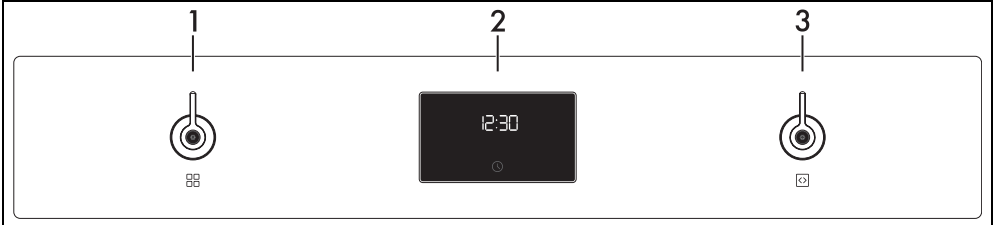
Yleinen kuvaus



- 1 Ohjauspaneeli
2 Tiiviste
3 Lamppu

- 4 Luukku
5 Puhallin
1,2,3... Kannattintaso

Ohjauspaneeli



1 Toimintokytkin

Tämän kytkimen avulla on mahdollista:

- käynnistää/sammuttaa laite,
- valita toiminto.



Käännä toimintokytkin 0-asentoon, jotta kypsennys lopetetaan välittömästi.

- käynnistää tai pysäyttää toiminto väliaikaisesti.

Muut osat

Asetustasot

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

2 Digitaalinen ohjelmointi

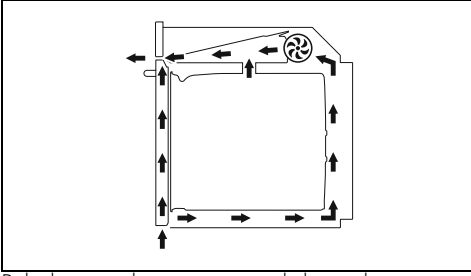
Näyttää nykyisen kellonajan, valitun toiminnon, tehon, kypsennysajan ja mahdollisesti määritetyn ajan.

3 Lämpötilakytkin

Tämän kytkimen avulla on mahdollista valita:

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


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

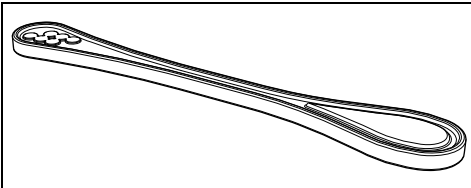


(mallista riippuen)

Lisävarusteet

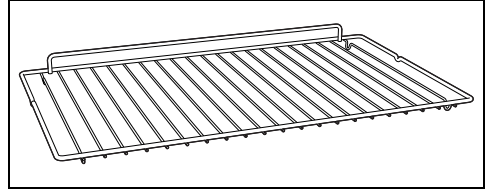
- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.
- Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.

Kiehuhatikku



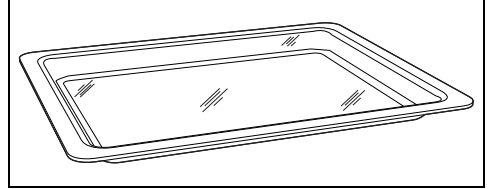
Käytettävä astiassa nesteiden lämmityksen aikana. Tarpeellinen kiehuunna viivästyksen estämiseksi.

Ritilä



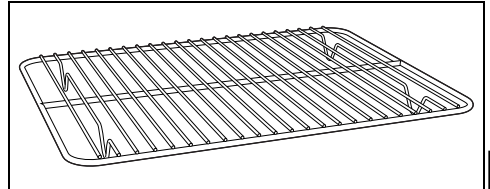
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

Lasivuoka



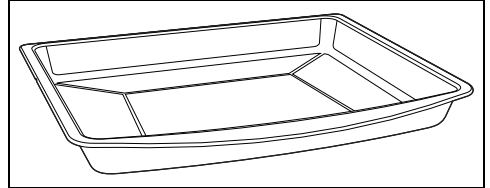
Hyödyllinen kaiken tyyppiseen kypsennykseen ja rasvojen keräämiseen, jotka voivat valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista. Se on asetettava lasketun ritilän päälle ja se sopii erityisen hyvin mikroaaltokypsennykseen.

Uunipellin ritilä



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

Syvä uunipelti



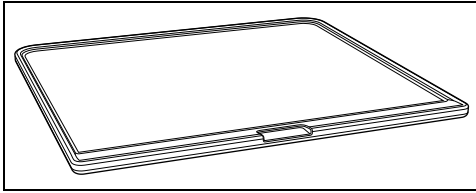
Hyödyllinen rasvojen keräämiseen, jotka voivat valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista ja kakkujen, pizzojen, leivosten, keksien paistoon...



VAROITUS: Voidaan käyttää uunipannua yhdistetyille kypsennyksille mikroaaltolaitteiden kanssa. Älä käytä VAIN mikroaaltolaitteita sisältäville kypsennyksille.

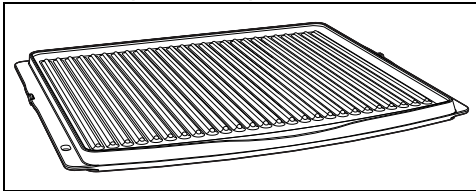
Lisävarusteet (myydään erikseen)

PPR2 tai STONE (Tulenkestävä kivi)



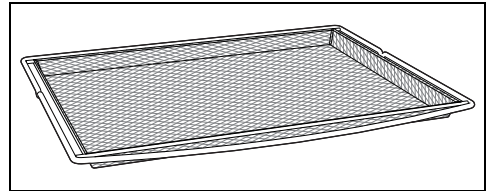
Ihanteellinen lisävaruste kypsennettäessä kohotettavia tuotteita (pizza, leipä, focaccia ym.), mutta sitä voidaan käyttää myös leivonnaisille kuten kekseille.

BBQ (Teflonpinnoitettu parila)



Lisävarusten 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 lihakroakit, paistojuusto ym.).

Mikroaallot

Keitin on varustettu mikroaaltogeneraattorilla, jota kutsutaan myös nimellä magnetrone. Syntyneet mikroaallot syötetään kypsennystilaan yhdenmukaisesti ruokien saavuttamiseksi ja niiden lämmittämiseksi.

Lämmitysprosessi syntyy ruoka-aineissa olevien molekyylien välillä esiintyvistä kiikasta (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.

KÄYTTÖ

Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suojamuovit myös lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä 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:

SOVELTUVAT MATERIAALIT:

- Lasi (poista aina kannet) *
- Vuodat
- Juomalasit

- Tölkit
- Posliini
- Terrakotta
- Muovi (jos soveltuu mikroaalloille) *
- Astiat
- Muovikalvot (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 ritilälle.
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.

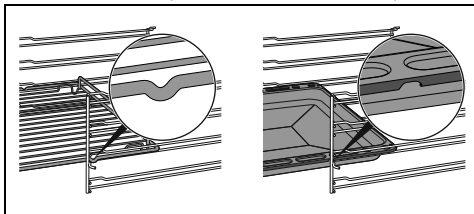
Testin päättyessä astian on oltava kylmä tai haalea. Jos astia on kuuma, se ei ole sopiva mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

Lisävarusteiden käyttö

Ritilät ja uunipellit

Ritilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

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

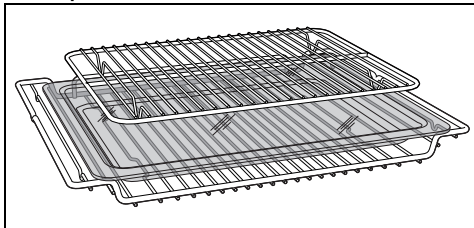


Aseta ritilät ja pellit varovasti uunitilaan niiden pysähtymiskohtaan asti.



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

Ritilät ja lasivuoka



Lasivuoka on asetettava alennetulle ritilälle.

Vuon ritilä on asetettava lasivuokan sisälle. Tällä tavoin voit kerätä rasvan erillään paistettavasta ruoasta.

Kiehuntatikka



Väärinkäyttö Räjähdyksen/palovammavaara

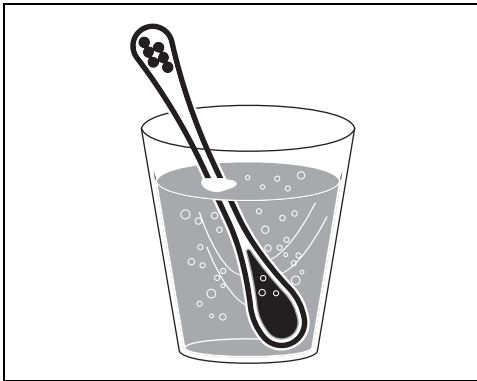
- Estääksesi räjähdysvaaran syntymistä laitteen sisällä tai nesteeseen valumista ulos, aseta kiehuntatikka nesteeseen, jota olet lämmittämässä.



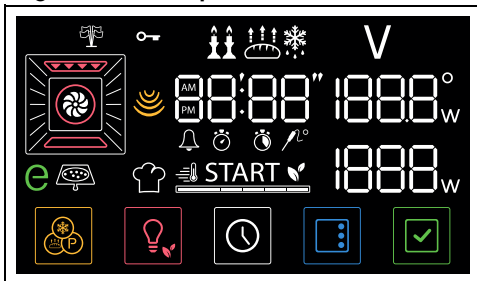
Korkea lämpötila Lisävarusteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Käytä kiehuntatikkaa vain mikroaaltotoimintojen kanssa. Tikkua ei saa käyttää yhdistetyissä tai perinteisissä toimintoissa.

Käytettäessä mikroaaltoja nesteiden kuumentamiseen tai lämmittämiseen kiehuminen voi viivästyä. Tämän ilmiön syntymisen estämiseksi aseta varustuksiin kuuluva kiehuntatikka (tai lämpöä kestävä muovilusikka) astian sisälle kuumennusvaiheen aikana.



Digitaalinen ohjelmointi



Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Sen käyttämiseksi riittää, että käännetään toimintokytkintä ja lämpötilakytkintä ja/tai painat näytön

alaosassa olevia näppäimiä sen mukaan, mitä toimenpiteitä haluat laitteen suorittavan.

Ensimmäinen käyttökerta

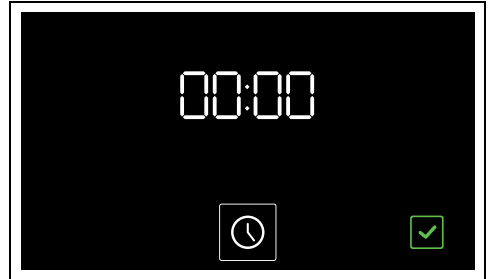


Jos kellonaikaa ei ole asetettu, uunia ei ole mahdollista laittaa päälle.

Ensimmäisen käytön yhteydessä tai jos virta katkeaa pitkäksi aikaa, laitteen näytölle ilmestyvät vilkkuva kirjoitus **00:00** ja näppäin



Paiston aloittamiseksi on asetettava senhetkinen kellonaika.






Kellonajan asettaminen

- Paina näppäintä .
- Käännä lämpötilakytkintä visualisoitavan kellonajan formaatin valitsemiseksi (**12h** tai **24h**).



Kun valitset version **12h** näytölle ilmestyvät kirjoitukset **AM** (aamupäivä) tai **PM** (iltapäivä).

- Vahvasta painamalla näppäintä  ja siirry kellonajan säätöön
- Käännä lämpötilakytkintä senhetkisen kellonajan säätämiseksi.
- Paina näppäintä  asettaaksesi senhetkisen kellonajan ja siirtyäksesi minuuttien valintaan.
- Käännä lämpötilakytkintä senhetkisen kellonajan minuuttien säätämiseksi.
- Vahvasta painamalla näppäintä .




Senhetkisen kellonajan säätö voi olla tarpeen, esimerkiksi kesä-talviajan vaihtamisen vuoksi.



Kun senhetkinen kellonaika näkyy, näytön kirkkaus muuttuu alhaiseksi 2 minuutin kuluttua viimeisestä kytkimellä suoritetusta toimenpiteestä.



Toimenpiteen nollaamiseksi, pidä painettuna muutaman sekunnin ajan näppäintä .

Kellonajan muuttaminen

1. Päivalikossa, pidä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .



2. Jatka muuttamalla kellonaika kuten kuvataan edellisen luvun kohdassa 2.

Uunin käyttö



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

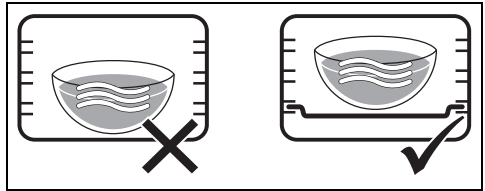
Mikroaalto kypsennys



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.



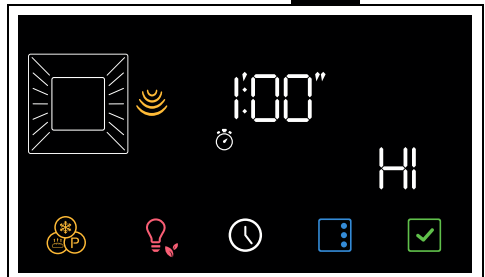
Mikroaaltojen käytön aikana, ruokaa (tai sen astiaa) ei saa asettaa kypsennystilan pohjalle. Käytä toimitettuja lisävarusteita, jotka on asetettu käytettävän reseptin ehdottamille tasoille.



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

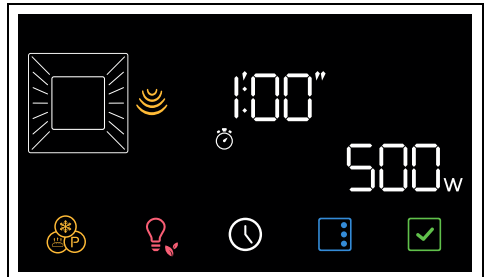
1. Aukaise luukku.
2. Aseta ruoka uunitilan sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Käännä toimintokytkintä 0-asennosta oikealle yhden asennon verran valitaksesi

toiminnon MIKROUUNI .



Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

5. Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi tehon arvoa välillä 100-600 W HI (esimerkiksi "500 wattia").

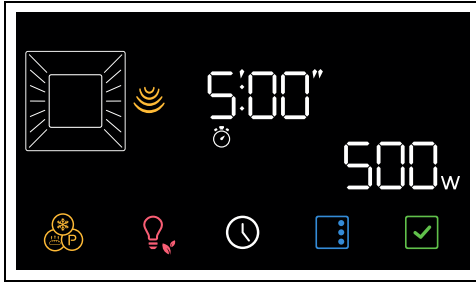


Katso mikroaaltojen tehon säätämistä varten kappaletta Mikroaaltojen teho.

6. Paina näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

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



Vahvista kypsennysaika painamalla näppäintä



Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



8. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.



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



Kypsennys voidaan keskeyttää milloin tahansa siirtämällä toimintokytkin 0-asentoon.

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

9. Poistu toiminnosta palauttamalla toimintokytkin 0-asentoon.

Mikroaaltojen teho

Seuraavassa annetaan valittavat tehot:

Teho (W)	Käyttötarkoitus
100	
200	Ruokien sulatus
300	
400	
500	Kevyet paistot
600	Ruokien lämmitys ja kypsennys
HI	Nesteiden kuumennukseen

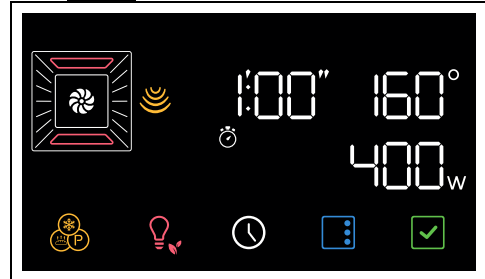
Yhdistelmäkypsennys



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

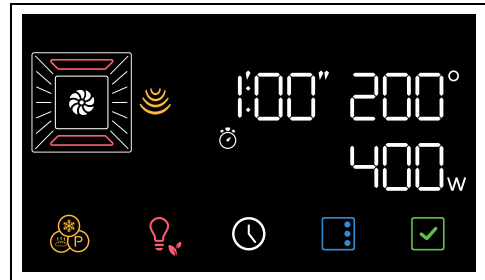
1. Käännä toimintokytkintä 0-asennosta, kunnes valitaan jokin yhdistelmätoiminto

(esim. MIKROUUNI + KIERTOILMA



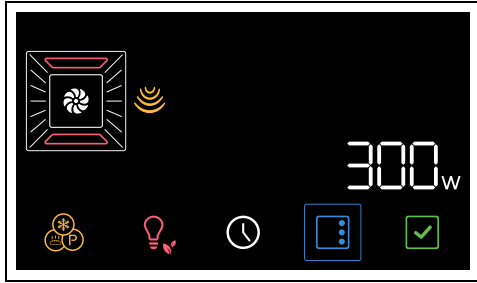
Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

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




3. Paina näppäintä .

4. Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi tehon arvoa välillä 100-400 W (esimerkiksi "300 wattia").

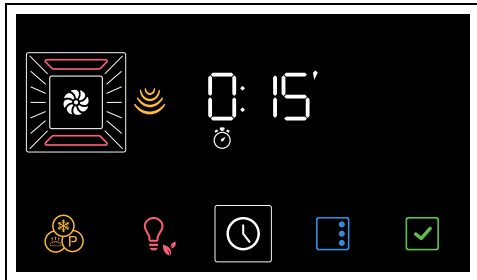



5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi mikrounin tehon.

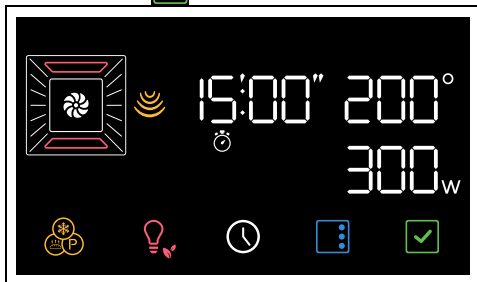
6. Paina näppäintä .


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

7. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi kypsennysajan (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 päättyminen

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

5. Poistu toiminnosta palauttamalla toimintokytkin 0-asentoon.

Yhdistelmätoimintojen luettelo

MIKROAALLOT + KIERTOILMA



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



Mikroaaltojen ansiosta ruokien sisäosat voidaan kypsentää nopeasti.

MIKROAALLOT + LÄMMIN KIERTOILMA



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



MIKROAALLOT + GRILLI



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

Perinteinen kypsennys



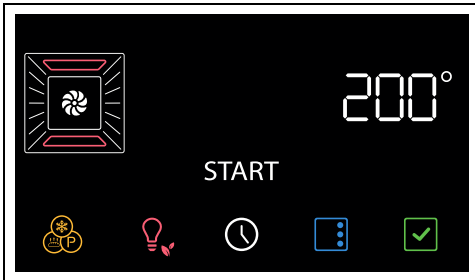
Kypsennys voidaan keskeyttää milloin tahansa siirtämällä toimintokytkin 0-asettoon.


1. Käännä toimintokytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi halutun toiminnon

(esimerkiksi "KIERTOILMA" ).

Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

- 2 Käännä lämpötilakytkintä oikealle tai vasemmalle 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 .
4. Tarkasta ruoan kypsyyssaste syöttämällä sisävalo.

Kypsennyksen päätyminen

5. Päätä kypsennys siirtämällä toimintokytkin 0-asettoon toiminnosta poistuksesi.

Ajastettu paisto



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

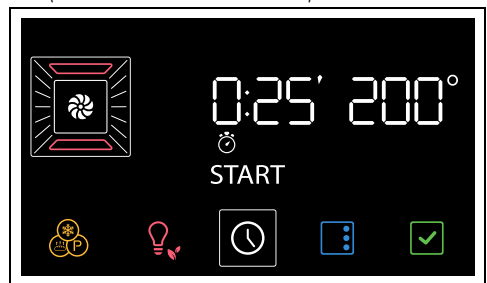



Kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto keskeytetään. Toiminto jatkuu automaattisesti kun luukku suljetaan.


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


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

2. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi paistoajan keston (1 minuutista 13 tuntiin) (esimerkiksi "25 minuuttia").




3. Vahvasta paistoaajan kesto painamalla -näppäintä.

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

4. Paina näppäintä  toiminnon käynnistämiseksi.

Esilämmityksen päättyessä:

5. Aseta ruoka uuniin.
6. Sulje luukku, paista käynnistyy automaattisesti uudelleen.

Ajastettu paisto ilmaistaan ajan asteittaisella vähenemisellä numeronäytössä ja segmenttipalkin  asteittaisella vähenemisellä.


Kun paisto päättyy, äänimerkki kytkeytyy ja näytölle ilmestyy kirjoitus **End**.


7. Käännä toimintokytkin takaisin asentoon 0.


Ajastetun paiston poistamiseksi

1. Paina näppäintä  lyhyesti.
2. Käännä lämpötilakytkintä vastapäivään, kunnes paistoaika nollataan.
3. Vahvasta painamalla näppäintä .

Ohjelmoitu paisto

 Ohjelmoidulla paistolla tarkoitetaan toimintoa, jonka avulla on mahdollista päättää ajastettu paisto määrätyn kellonaikana käyttäjän asettaman ajan perusteella, jota seuraa laitteen automaattinen sammuminen.

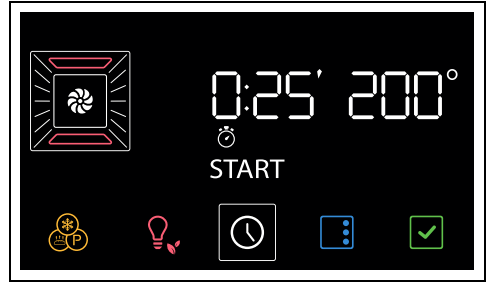
 Turvallisuuden vuoksi ei ole mahdollista asettaa pelkkää paistoaajan päättymistä ohjelmoimatta sen kestoaikaa.

 Jos ehdotettu paistoaika säilyy eikä ohjelmoitu paisto käynnisty, lisää vähintään yksi minuutti.

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

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

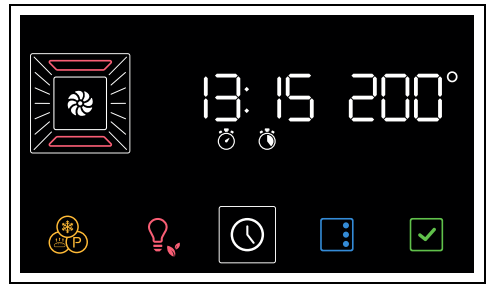
2. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi paistoaajan keston (1 minuutista 13 tuntiin) (esimerkiksi "25 minuuttia").




3. Paina näppäintä .

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


4. Käännä lämpötilakytkintä paistoaajan päättymistä koskevan kellonaajan asettamiseksi (esimerkiksi "13:15").



5. Vahvasta paistoaajan päättymisen kellonaika painamalla -näppäintä.

6. Kun kellonaika on vahvistettu, toiminto käynnistyy automaattisesti.


Laitte jää odottamaan ohjelmoidun käynnistyksen alkamista.

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

Kun paisto päättyy, äänimerkki kytkeytyy ja näytölle ilmestyy kirjoitus **End**.

7. Käännä toimintokytkin takaisin asentoon 0.

Ohjelmoidun paiston poistamiseksi


1. Paina näppäintä  lyhyesti.


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

2. Paina näppäintä  lyhyesti.


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


3. Käännä lämpötilakytkintä vastapäivään, kunnes vähimmäispaisto-aika on saavutettu
4. Vahvista painamalla näppäintä .

 Tällä tavoin nollataan pelkkä ohjelmoitu paisto. Ajustettu paisto alkaa välittömästi esilämmitysvaiheella.


 Jokaisen paiston keskeyttämiseksi, käännä toimintokytkin asentoon 0.

Ajastin paiston aikana

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

1. Paina näppäintä .


Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.


2. Paina näppäintä .

Näyttöön ilmestyvät vilkkuvat numerot 

ja merkkivalo .

3. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi ajastimen kestoajan (1 minuutista 23 tuntiin).

4. Vahvista painamalla näppäintä .


Ajastimen päättyessä kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkkivalo .

5. Paina näppäintä  poistuaksesi toiminnosta.


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 alaosaan. 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 paistoajojen 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 kypsennämistä 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

- Paistoajat vaihtelevat ruokien paksuuden ja laadun sekä käyttäjän makujen mukaan.
- 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 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: paistoajan päätyttyä, työnnä hammas tikku leivonnaisen korkeimpaan kohtaan. Jos leivonnainen ei jää kiinni hammas tikkuun, se on kypsä.
- Jos leivonnainen menee kasaan kun se paistetaan uunista, seuraavan paiston yhteydessä vähennä asetettua lämpötilaa noin 10°C ja valitse mahdollisesti pidempi paistoaika.

Neuvoja sulatukseen ja kohotukseen

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

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.

Varusteiden pikaopas

Suosittelaaan käyttämään ritilää asetustasona uunivuokia/kasareita varten.



Ritilä


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

Monitasoisia kypsennyksiä varten, aseta kaksi ritilää jättäen yksi tyhjä taso niiden väliin ja

käytä toimintoa LÄMMIN KIERTOILMA 



Lasivuoka

Käytä lasivuokaa asettamalla se ritilälle 

Sopii hyvin mikroaaltokypsennykseen sekä mikroaallon yhdistelmätoimintaan.



Uunipannun ritilä

Suosittelaaan asettamaan grillattavat ruuat vuokaan, joka asetetaan ritilälle. 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 ritilän 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 kypsennysehdotuksista, suosittelemme käymään verkkosivulla www.smeg.com, joka voidaan saavuttaa helposti tuotteen mukana toimitetussa esitteessä olevalla QR-koodilla.

Erityistoiminnot


- Käännä toimintokytintä 0-asennosta vasemmalle yhden asennon verran.

Näppäin  vilkkuu.



Siirry saatavilla olevissa toiminnoissa painamalla näppäintä  kunnes valitset halutun erityistoiminnon.





Poistu valitusta toiminnosta (ei vielä käynnistetty) pitämällä painettuna näppäintä .


SULATUS



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

- Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , 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.

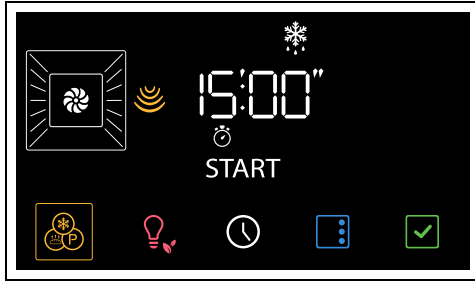
- Aukaise luukku.
- Aseta sulatettava ruoka kypsennystilan sisälle.





Suosittelaaan sijoittamaan sulatettava ruoka ensimmäiselle tasolle alhaalta.


- Sulje luukku.
- Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

6. Käännä lämpötilakytkintä sulatusajan antamiseksi (välillä 1 minuutti - 30 minuuttia) (esimerkiksi "15':00").



 Sulatustoiminnossa mikroaaltujen tehoa ei voi muuttaa.


7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

 Toiminnon puolivälissä suositellaan kääntämään ruoka 180° parhaan tuloksen saamiseksi.

Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus

End ja kuuluu äänimerkki.


8. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.



 Anna ruuan seistä muutaman minuutin ennen sen poistamista kypsennystilasta.



9. Seuraavassa on viitetaulukko erityyppisten elintarvikkeiden sulatusajoista.


Tyyppi	Paino (kg)	Aika
Liha	0,5	0h 17m
	1,0	0h 30m
Leipä	0,1	0h 03m
	0,5	0h 09m
Kakku/leivos	0,2	0h 05m
	1,0	0h 13m
Kala	0,4	0h 15m
	0,8	0h 23m

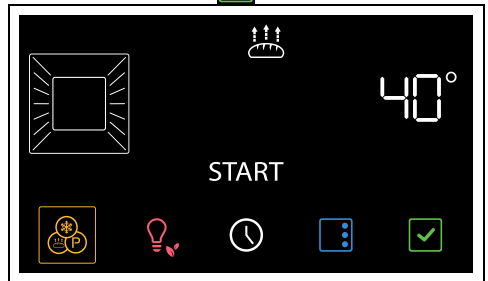
KOHOTUS


 Tämä toiminto sopii erityisen hyvin taikainoiden kohotukseen.


1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , 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. Aukaise luukku.
3. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
4. Sulje luukku.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




 Käännä lämpötilakytkintä muuttaaksesi lämpötilan arvoa (välillä 25 - 40 °C)

6. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .
7. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

 Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.

SAPATTI


 Tässä toiminnossa laite noudattaa joitakin 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.
- Unin lamppu pois päältä kytkettynä, mikä tahansa toiminnoista kuten luukun aukaisu (jos varusteena) tai manuaalinen kytkentä kytkimen avulla ei saa lamppua päälle.
- Sisäinen tuuletin on kytketty pois päältä.

- Kytkinten valo ja äänimerkit kytketty pois.

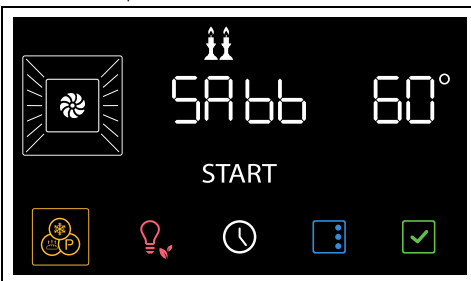



Kun Sapatti -toiminto on kytketty päälle, mitään parametria ei ole mahdollista muuttaa. Kytkimisiin ja/tai näytön näppäimiin koskeminen ei saa aikaan mitään vaikutusta ja pelkkä toimintokytkin jää päälle, jotta voidaan palata päävalikkoon.

1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes

valitaan toiminto .

2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
3. Käännä lämpötilakytkintä haluamasi paistolämpötilan valitsemiseksi (esimerkiksi "90 °C").





4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

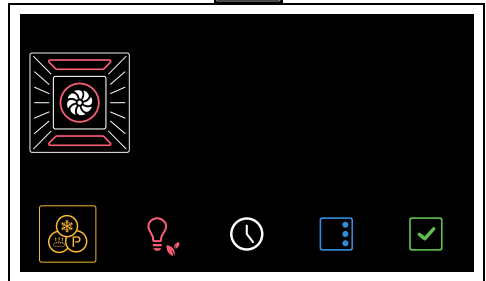
5. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

TURBO

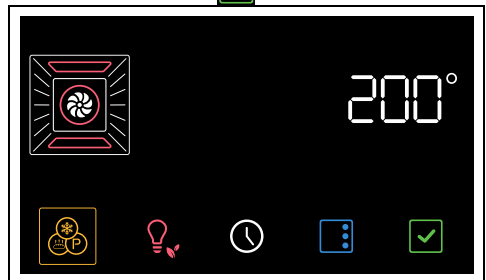


Mahdollistaa nopean kypsennyksen useammalla tasolla aromeja sekoittamatta. Ihanteellinen suurikokoisille ruoille tai ruoille, jotka vaativat tehokasta kypsennystä.


1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto .



2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



3. Käännä lämpötilakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 250 °C).

4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .





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

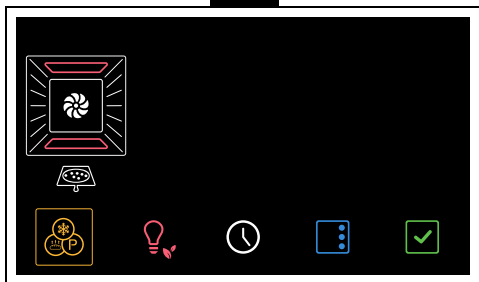
5. Esilämmityksen päättyessä avaa luukku ja laita kypsennettävä ruoka uuniin.
6. Sulje luukku.
7. Tarkasta ruoan kypsyyssaste sytyttämällä sisävalo.
8. Kypsennyksen päättyttyä, poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

PIZZA

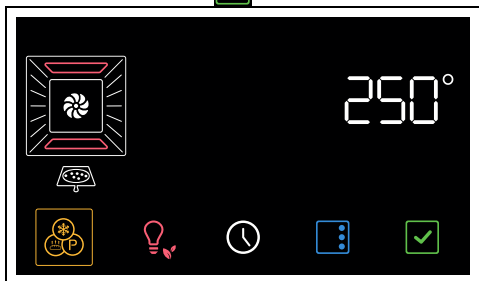



Erytistoiminto pizzan paistoa varten. Ihanteellinen ei pelkästään pizzoille vaan myös kekseille ja leivoksille.


1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto .



2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




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. Kypsennyksen päättyttyä, poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.



STONE

 Kätevä kivellä kypsennystä varten.

 Käytä erikseen myytävän PPR2- tai STONE-lisävarusteen kanssa.

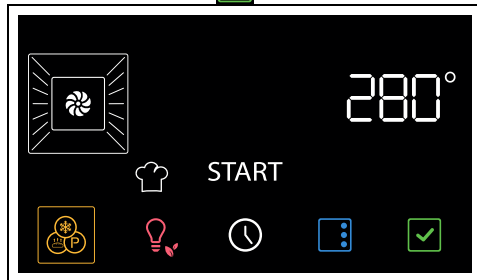
 Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.


1. Aukaise luukku.
2. Laita PPR2- tai STONE-lisävaruste uuniin (katso lisävarusteen omaa käyttöopasta).
3. Sulje luukku


4. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto .



5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.




6. Käännä lämpötilakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 280 °C).
7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

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


8. Esilämmityksen päättyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
9. Sulje luukku.
10. Kypsennyksen päättyttyä, poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

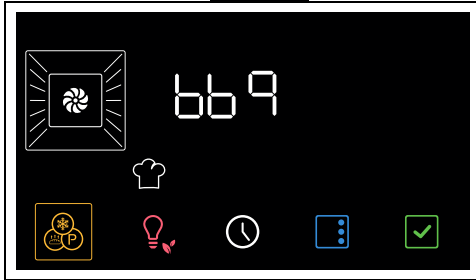
BBQ (Grilli)

 Kätevä grillaukseen. Käytä erikseen myytävän BBQ-lisävarusteen kanssa.

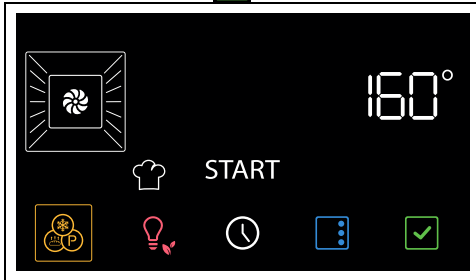
 Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

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


4. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **669**.

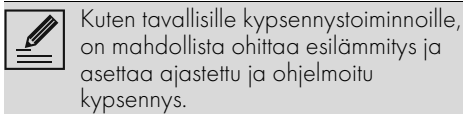


5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



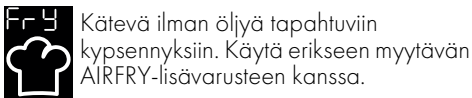
6. Käännä lämpötilakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 250 °C).


7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

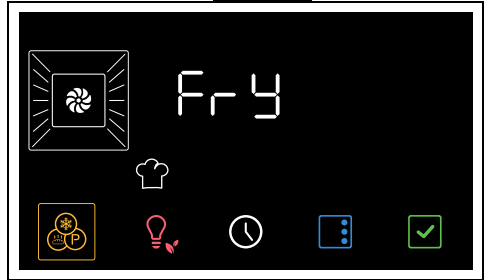


8. Esilämmityksen päätyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
9. Sulje luukku.
10. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

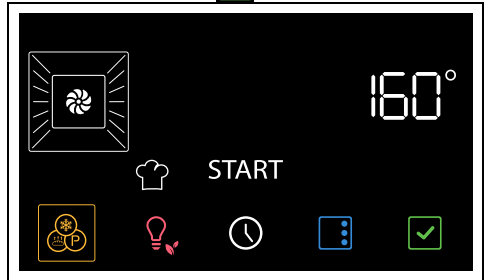
AIRFRY




1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **FrY**.

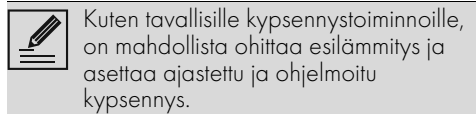


2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



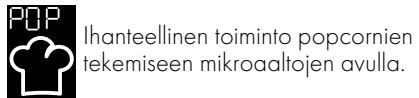
3. Käännä lämpötilakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 250 °C).

4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .




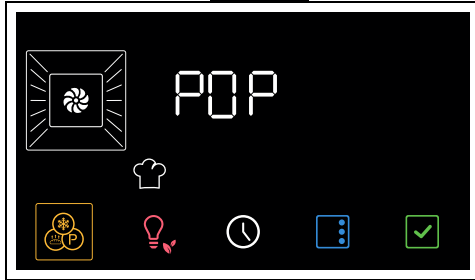
5. Esilämmityksen päätyttyä, avaa luukku ja laita AIRFRY-lisävaruste kypsennettävän ruoan kanssa uuniin.
6. Sulje luukku.
7. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

POP CORN

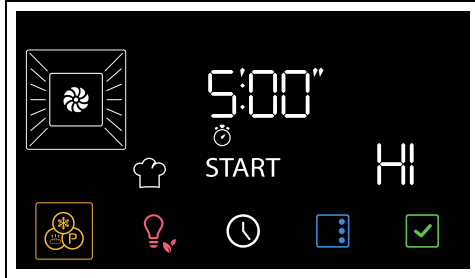



1. Aseta popcornpussi lasivuokaan.
2. Aukaise luukku.
3. Aseta vuoka ritilälle, joka on laitettu toiselle tasolle alhaalta.
4. Sulje luukku.


5. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **POP**.



6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



7. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi toiminnon kestoajan.
8. Paina näppäintä  Pop Corn -toiminnon käynnistämiseksi.

 Käyttäjä ei voi muuttaa mikroaaltujen tehoa.


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

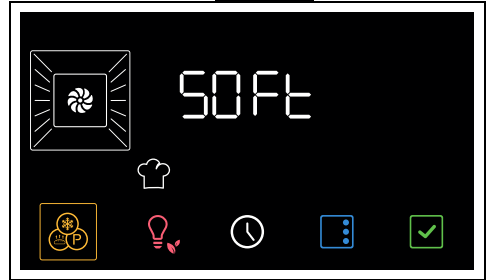
9. Palauta toimintokytkin 0-asentoon.

SOFT

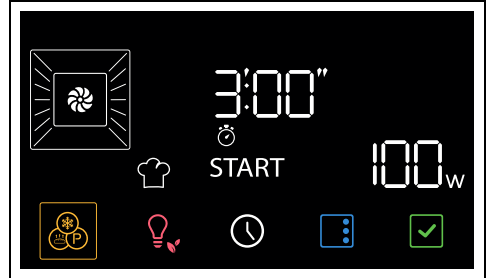
SOFT Ihanteellinen toiminto piirakoiden ja leivonnaisten sulattamiseen mikroaaltujen avulla.

1. Laita sulattettava ruoka Pyrex-astian tai muuhun astiaan, jonka materiaali sopii mikroaaltouuniin.
2. Aukaise luukku.
3. Aseta astia tai kulho ritilälle, joka on laitettu toiselle tasolle alhaalta.
4. Sulje luukku.


5. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **SOFT**.




6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



7. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi toiminnon kestoajan (oletusarvo sopii hyvin noin 250 grammalle voita tai pakastetulle piirakalle, jonka paino on noin 700 grammaa).

8. Paina näppäintä  Soft-toiminnon käynnistämiseksi.

 Käyttäjä ei voi muuttaa mikroaaltujen tehoa.


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

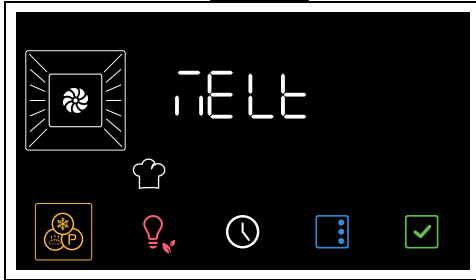
9. Palauta toimintokytkin 0-asentoon.

MELT

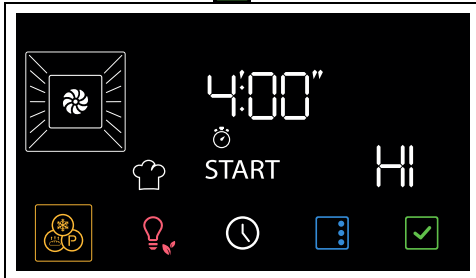
MELT Ihanteellinen toiminto suklaan sulattamiseen mikroaaltujen avulla.


1. Laita sulattettava suklaa Pyrex-astiaan tai muuhun astiaan, jonka materiaali sopii mikroaaltouuniin.
2. Aukaise luukku.
3. Aseta astia tai kulho ritilälle, joka on laitettu toiselle tasolle alhaalta.
4. Sulje luukku.


5. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **TELE**.



6. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



7. Käännä lämpötilalakytkintä asettaaksesi toiminnon kestoajan (oletusarvo sopii hyvin suklaapatukalle).
8. Paina näppäintä  sulatustoiminnon käynnistämiseksi.


 Käyttäjä ei voi muuttaa mikroaaltojen tehoa.

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

Toissijaiset toiminnot

Näytön alaosassa olevilla näppäimillä on tiettyjä toissijaisia tehtäviä.

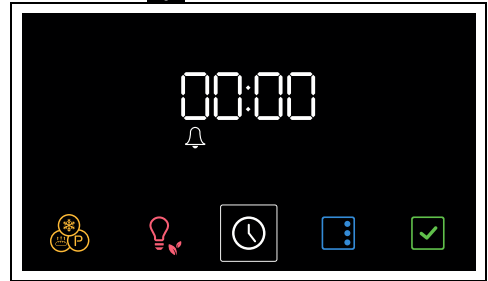
AJASTIN




 Ajastin ilmoittaa käyttäjälle vain, kun asetetut minuutit ovat kuluneet.

1. Kosketa päävalikossa näppäintä .


Näyttöön ilmestyvät vilkkuvat numerot **00:00**

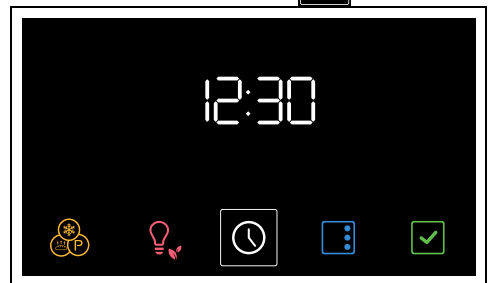
ja merkkivalo .




2. Käännä lämpötilalakytkintä asettaaksesi ajastimen kestoajan (1 minuutista 23 tuntiin).
3. Vahvista painamalla näppäintä .
4. Ajastimen päättyessä kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkkivalo .
5. Paina näppäintä  poistuaaksesi toiminnosta.



KELLONAIKA


1. Päävalikossa pidä painettuna muutaman sekunnin ajan näppäintä .





2. Käännä lämpötilalakytkintä visualisoitavan kellonajan formaatin valitsemiseksi (**12h** tai **24h**).

 Kun valitset version **12h** näytölle ilmestyvät kirjoitukset **AM** (aamupäivä) tai **PM** (iltapäivä).



3. Vahvista painamalla näppäintä  ja siirry kellonajan säätöön
4. Käännä lämpötilalakytkintä senhetkisen kellonajan säätämiseksi.
5. Paina näppäintä  asettaaksesi senhetkisen kellonajan ja siirtyäksesi minuuttien valintaan.

- Käännä lämpötilakytkintä senhetkisen kellonajan minuuttien säätämiseksi.
- Vahvista painamalla näppäintä .


 Toimenpiteen nollaamiseksi, pidä painettuna muutaman sekunnin ajan näppäintä .


Asetukset

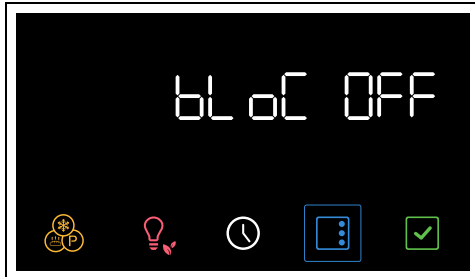
- Päävalikossa paina näppäintä .

 Poistu asetusten valikosta pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

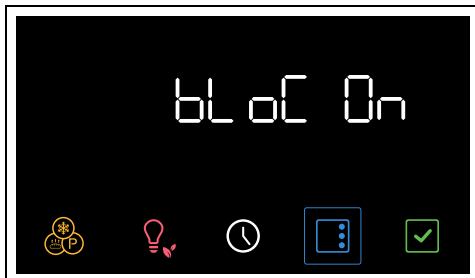
Ohjausten lukitus (lapsilukko)



 Tämän toimintatavan ansiosta laite lukitsee ohjaukset automaattisesti kahden minuutin kuluttua normaalin toiminnan aikana ilman käyttäjän suorittamia toimenpiteitä.



- Asetusvalikkoon siirtymisen jälkeen, paina näppäintä , kunnes ohjausten lukitustoiminto valitaan.




- Käännä lämpötilakytkintä ohjausten lukitustoiminnon aktivoimiseksi.



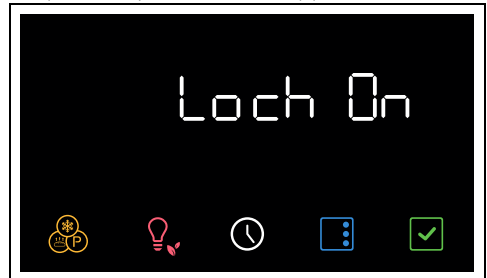
- Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai vahvista painamalla näppäintä .


 Normalissa toiminnassa ohjausten lukituksesta osoitetaan merkivalon  syttymisellä

 Jos näytön näppäimiä kosketaan tai kytkinten asentoja muutetaan, näytölle ilmestyy kahden sekunnin ajaksi teksti "Loch On".

Kytkeäksesi lukituksen väliaikaisesti pois:


- käännä paiston aikana lämpötilakytkintä tai paina näytöllä olevaa näppäintä.




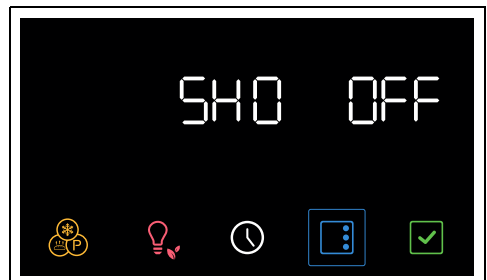
- Kun näytöllä näkyy "Loch On", paina näppäintä  muutaman sekunnin ajan.

Kahden minuutin kuluttua viimeisestä asetuksesta, lukitus kytkeytyy uudelleen päälle.

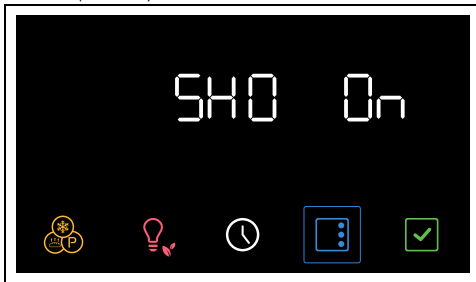
Show Room (vain esittelykäyttöön)



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

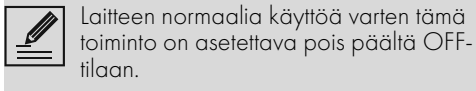
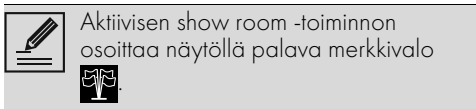
- Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan show room -toiminto.



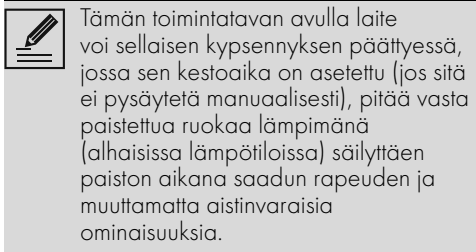
2. Aktivoi show room -toiminto kääntämällä lämpötilalakytkintä.




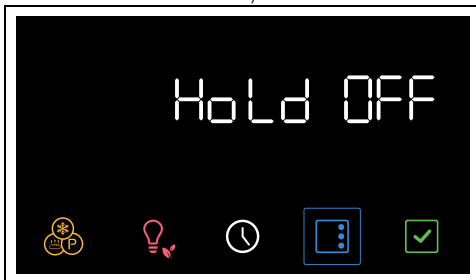
3. Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai paina näppäintä  vahvistaaksesi.



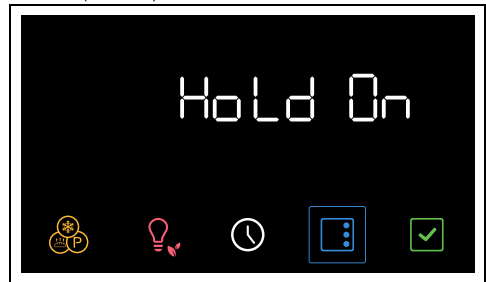
Lämmön säilyttäminen





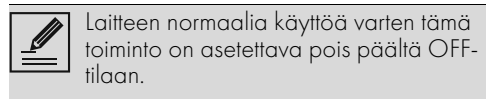
1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina näppäintä , kunnes toiminnoksi valitaan Lämmön säilyttäminen.



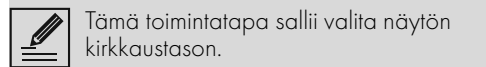
2. Aktivoi Lämmön säilyttäminen kääntämällä lämpötilalakytkintä.




3. Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai paina näppäintä  vahvistaaksesi.





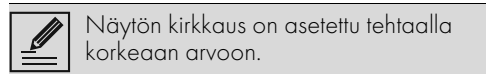
Näytön kirkkaus



1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina näppäintä , kunnes toiminnoksi valitaan näytön kirkkaus.




2. Käänä lämpötilalakytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi halutun kirkkauden, arvosta 1 (alhainen kirkkaus) arvoon 5 (korkea kirkkaus).
3. Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai paina näppäintä  vahvistaaksesi.

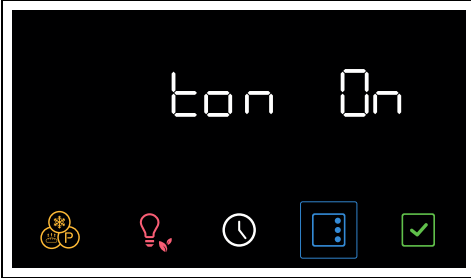


Äänensävyt

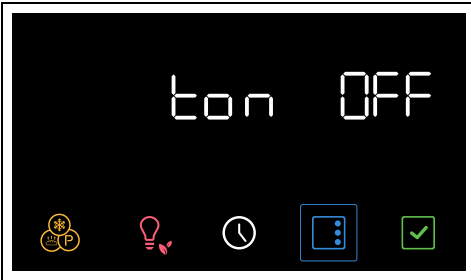




Laitteen jokaisen symbolin painalluksen yhteydessä kuuluu ääni. Tämän kytkimen kautta se voidaan kytkeä pois päältä.

1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan äänensävytoiminto.



2. Poista näytön symboleihin kosketukseen liittyvä ääni kääntämällä lämpötilakytkintä.



3. Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai 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 lampua 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 puisia 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

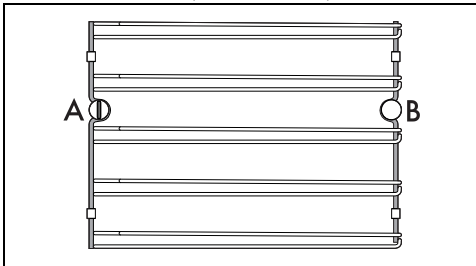
Ruokien kypsennys saa aikaan kosteutta kypsennystilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

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



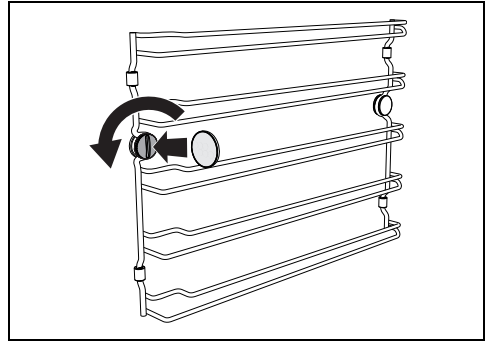
Joissakin malleissa takatappi B voidaan irrottaa ja asentaa uudelleen samalla tavalla kuin etuistukka A.



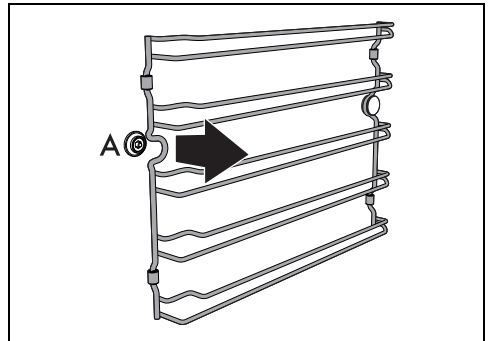
Ritilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

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

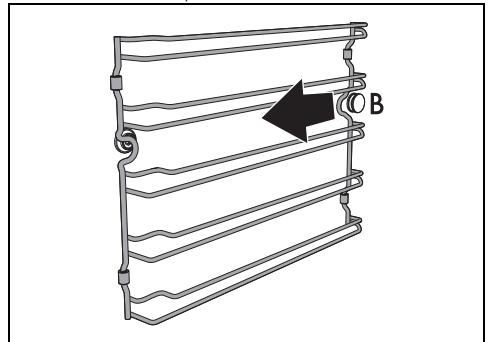
aukaisuluukku (voit käyttää apuna jotain välinettä, esim. kolikkoa).



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



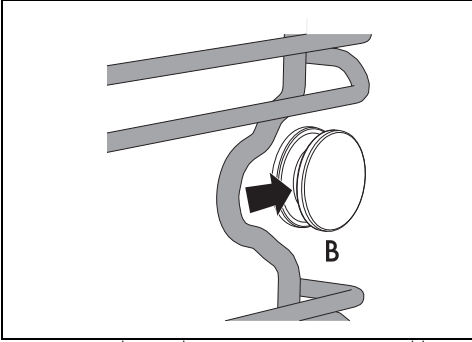
3. Irrota kannatin takatappista B, joka sijaitsee sivuseinämän perällä.



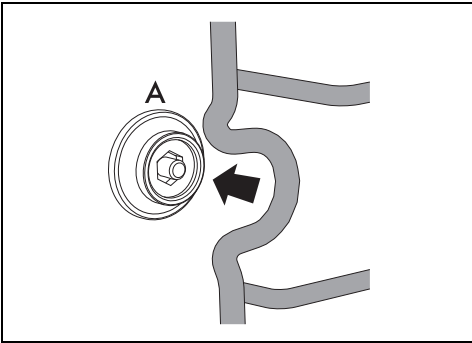
4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

Ritilöiden/peltien tukikannattimien takaisin asentaminen:

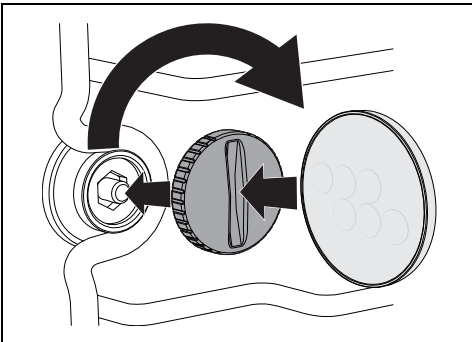
1. Työnnä kannattimen takaosa sivuseinämän perällä sijaitsevan tapin B alla olevaan istukkaan.



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.

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 suihketta.






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

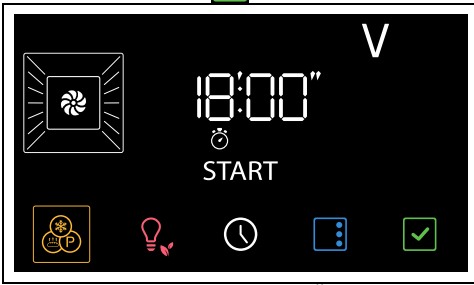



Jos sisäinen lämpötila on ennakoitua korkeampi, toimintoa ei aktivoida ja jokaisella näppäimen  painalluksella laite antaa äänimerkin. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon aktivoimista.

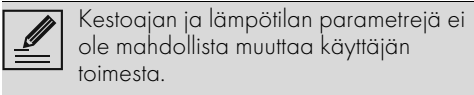
1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto .



2. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



Kestoajan ja lämpötilan parametrejä ei ole mahdollista muuttaa käyttäjän toimesta.


Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus

 ja kuuluu äänimerkki.

4. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

Ohjelmoitu Vapor Clean

Vapor Clean -toiminnon aloitus aika voidaan ohjelmoida muiden paistotoimintojen tapaan.

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

Merkkivalot  ja  vilkkuvat näytöllä.

2. Aseta paiston loppumisaika kääntämällä lämpötilalakytkintä.

3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Laite jää odottamaan asetettua käynnistymisaikaa käynnistääkseen Vapor Clean -toiminnon.

Vapor Clean -toiminnon päättyminen

1. Käännä toimintokytkin asentoon 0 toiminnosta poistumista varten.
2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinnittynyt lika pois mikrokuutiulinalla.
3. Käytä pinnitteimpien 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 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 läsnä on automaattisesti puhdistuvia paneeleja, on suositeltavaa suorittaa uunitilan kuivaus käyttämällä samanaikaisesti katalyysijaksoa.



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.

AENNUS

Sähköliitäntä



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja.

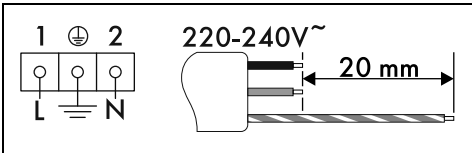
Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

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 virtajohtodot 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.

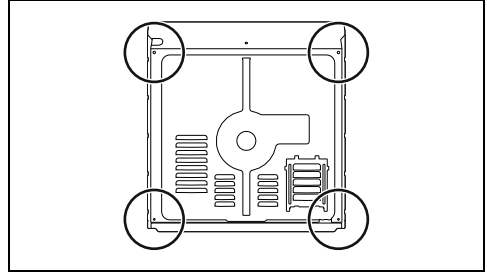
Vältä alentimien, sovittimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

Johdon vaihto



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.
1. Ruuvaa irti takana olevan suojuksen ruuvit ja irrota suojus päästäksesi liitinrimaan.



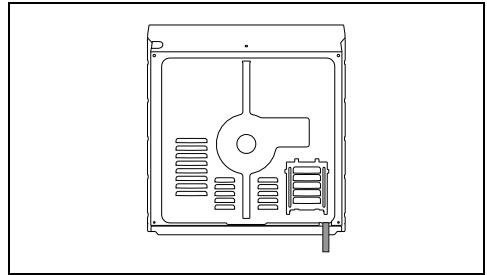
2. Vaihda johto.
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotaso) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.

Asemointi



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

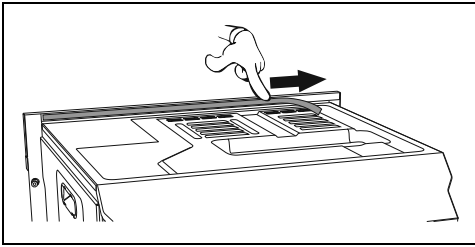
Virtajohtojen asento



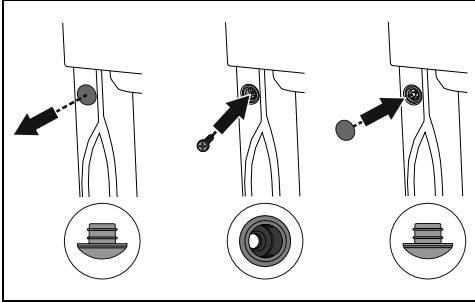
Etulevyn tiiviste

Liimaa varustuksiin kuuluva tiiviste etulevyn takaosaan estääksesi mahdolliset veden tai

muiden nesteiden vuodot.

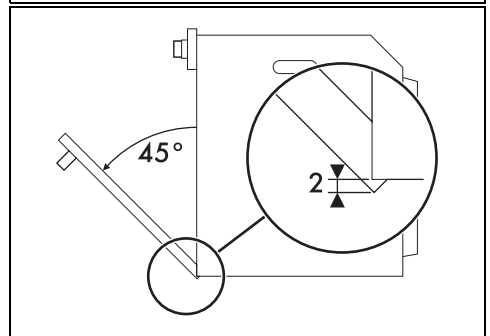
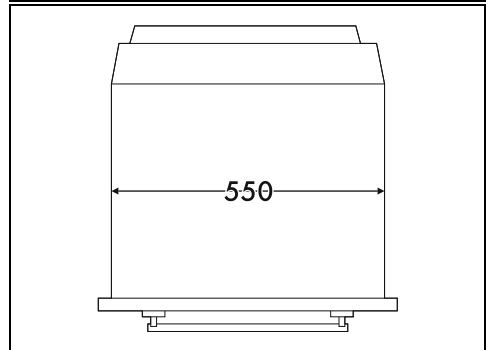
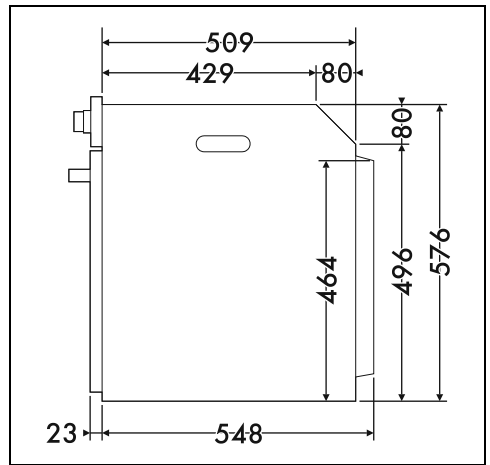
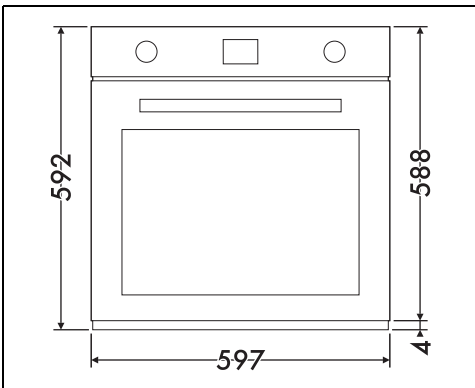


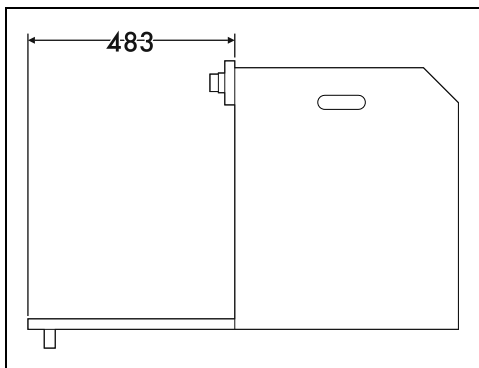
Kiinnitysholkit



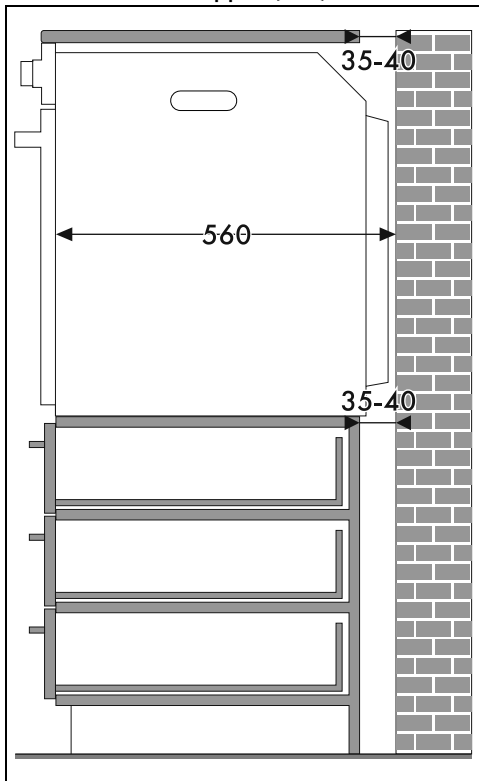
1. Irrota holkin korkit, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaan.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.

Laitteen mitat (mm)

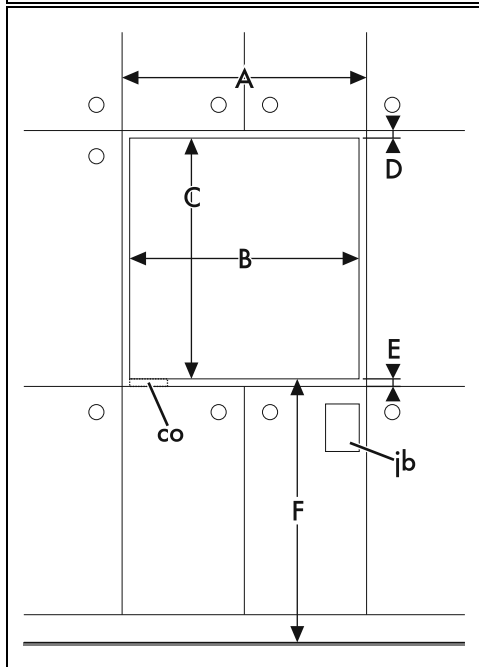
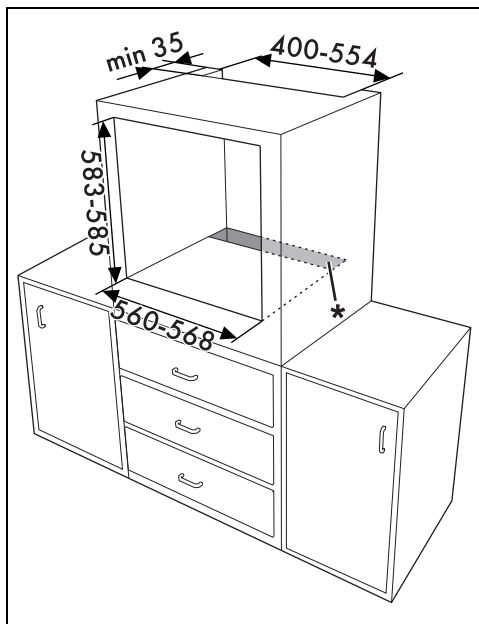




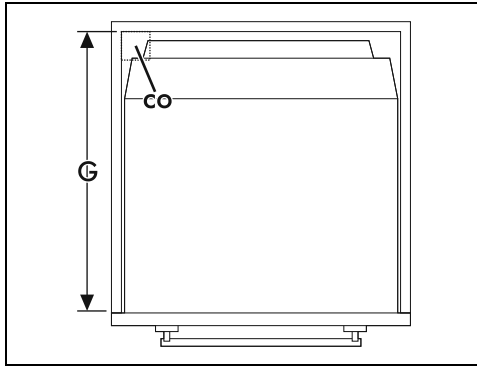
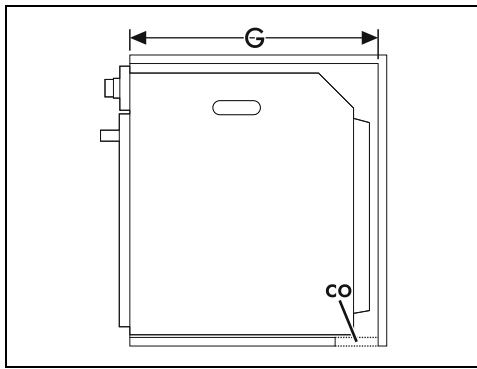
Kalusteasennus kaappiin (mm)



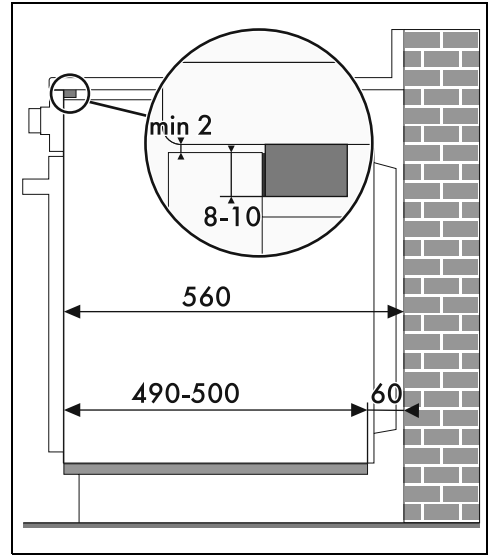
* Varmista, että kalusteen ylä-/
takaosassa on noin 35-40 mm leveä
aukko.



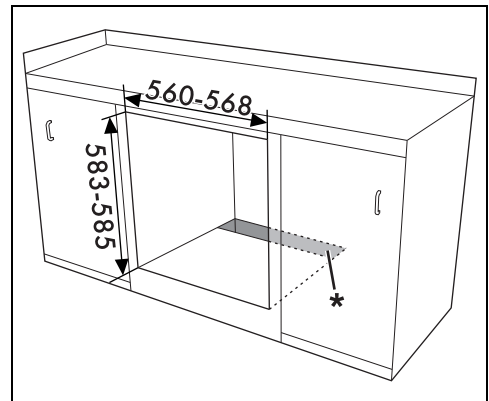
FI



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 583 - 585 mm.

D 9 - 11 mm.

E min. 5 mm

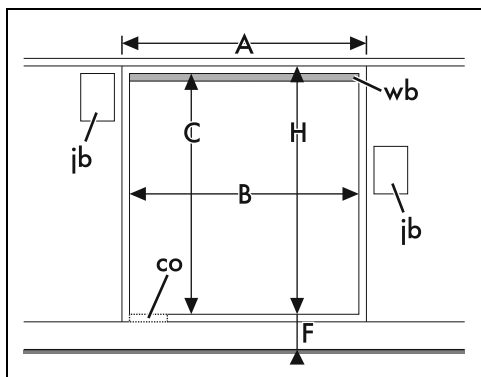
F 121 - 1105 mm.

G min. 560 mm

H min. 594 mm

co Läpivienti sähköjohdolle (min. 6 cm²)

jb Sähkökytkentärasia



A min. 603 mm

B 560 - 568 mm.

C 583 - 585 mm.

D 9 - 11 mm.

E min. 5 mm

F 121 - 1105 mm.

G min. 560 mm

H min. 594 mm

co Läpivienti sähköjohdolle (min. 6 cm²)

ib Sähkökytkentärasia

wb Puupalkki (suositeltu)

