

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| <b>VAROITUKSIA</b>  | <b>514</b> | Ensimmäinen käyttökerta                             | 525        |
| Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset               | 514        | Uunin käyttö  | 526        |
| Laitteeseen liittyen  | 518        | Lämpötila-anturin käyttö (vain joissakin malleissa) | 530        |
| Laitteen käyttötarkoitus                                    | 518        | Neuvoja kypsennykseen                               | 532        |
| Tämä käyttöohje   | 518        | Smart Cooking                                       | 533        |
| Valmistajan vastuu  | 519        | Monivaihekypsennys                                  | 534        |
| Tyyppikilpi   | 519        | Historia  | 535        |
| Hävittäminen  | 519        | Varusteiden pikaopas                                | 535        |
| Ohjeet eurooppalaisille tarkastuslaitoksille                | 519        | Ohjeet valvontaelimille                             | 535        |
| Energiatehokkuuden tekniset tiedot                          | 519        | Tutustu resepteihin                                 | 535        |
| Energian säästämiseksi                                      | 519        | Omat reseptit                                       | 536        |
| Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/<br>valmiusilassa | 519        | Muut toiminnot                                      | 537        |
| Valonlähteet  | 520        | Sähkökatkoksen tapauksessa                          | 541        |
| Miten käyttöohjetta luetaan                                 | 520        | Asetukset   | 541        |
| <b>KUVAUS</b>   | <b>520</b> | <b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b>                          | <b>545</b> |
| Yleinen kuvaus  | 520        | Laitteen puhdistus                                  | 545        |
| Ohjauspaneeli   | 521        | Luukun puhdistus                                    | 545        |
| Muut osat   | 521        | Kypsennystilan puhdistus                            | 547        |
| Lisävarusteet   | 522        | Vapor Clean (vain joissakin malleissa)              | 549        |
| Lisävarusteet (myydään erikseen)                            | 522        | Pyrolyysi (vain joissakin malleissa)                | 550        |
| <b>KÄYTTÖ</b>   | <b>523</b> | Ylimääräinen huolto                                 | 551        |
| Esitoimenpiteet   | 523        | <b>ASENNUS</b>                                      | <b>552</b> |
| Lisävarusteiden käyttö                                      | 523        | Sähköliitäntä                                       | 552        |
| Näyttö  | 524        | Asemointi   | 553        |

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta [www.smeg.com](http://www.smeg.com)

## VAROITUKSIA

### 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-vuotiaalle 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.

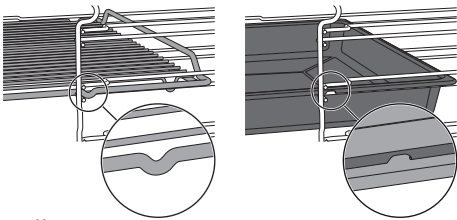
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.**
- **ÄLÄ KÄYTÄ SUIHKEPULLOJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ, KUN SE ON TOIMINNASSA.**
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA LAITTEESEEN.**
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.

### **Laitteelle aiheutuvat vahingot**

- Älä käytä lasiosien puhdistuksessa hankaavia tai syövyttäviä voimakkaita pesuaineita (esim. jauhemaisia tuotteita, tahranpoistoaineita tai metallisieniä), karkeita materiaaleja tai teräviä metallisia raapimia, koska ne voivat naarmuttaa pintaa ja rikkoa lasin. Käytä tarvittaessa puu- tai muoviesineitä.
- Älä istu laitteen päälle.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkeloitetyt,

kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.

- Ritilät ja uunipellit on asetettava sivuohjaimiin niiden pysähtymiskohtaan asti. Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät tahatonta ulosvetoa, on oltava alasuuntaan ja kypsennystilan takaosaan päin.



- Älä käytä 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 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 helpopääsisellä 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.
- **VAROITUS:** Varmista ennen sisätilan lamppujen vaihtamista, että laite on kytketty pois päältä ja irrotettu virtalähteestä tai että päävirtakytkin on kytketty pois päältä.
- Tässä laitteessa käytettävät lamput ovat erityisiä kodinkoneisiin tarkoitettuja lamppuja, älä käytä niitä kodin valaistukseen.
- Tätä laitetta voidaan käyttää

korkeintaan 4000 metriä merenpinnan yläpuolella.

## **Laitteeseen liittyen**

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

## **Lämpötila-anturi (jos varusteena)**

- Älä koske lämpötila-anturin tankoa tai kärkeä kun sitä on käytetty.
- Suojaa käsiä uunikintailla kun lämpötila-anturia käytetään.
- Älä naarmuta tai vahingoita emaloituja tai kromattuja pintoja lämpötila-anturin jakkiliittimellä tai kärjellä.
- Älä työnnä lämpötila-anturia laitteessa oleviin aukkoihin ja koloihin.
- Kun lämpötila-anturi ei ole käytössä, varmista, että suojaava metallikorkki on kiinnitetty oikein.
- Älä koskaan irrota lämpötila-anturia liitännästä tai ruoasta vetämällä sitä johdosta.
- Varo ettei lämpötila-anturi tai sen johto jää luukun väliin.
- Varo ettei lämpötila-anturi tai sen johto joudu kosketukseen

lämmityselementtien kanssa uunitilan sisällä.

- Lämpötila-anturin osat eivät saa joutua kosketukseen uunitilan seinien, lämmityselementtien, ritilöiden tai peltien kanssa kun ne ovat vielä kuumia.
- Lämpötila-anturia ei saa säilyttää laitteen sisällä.
- Älä käytä lämpötila-anturia pyrolyysin aikana.

## **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 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 direktiivien mukaisesti.



### Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.
- Irrota sähköjohto sähköjärjestelmästä.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise sähköjohto ja ota se pois.
- Toimita laite käyttöiän loputtua sähkö- ja elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



### Muovipakkaukset Tukehtumisen vaara

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

## Ohjeet eurooppalaisille tarkastuslaitoksille

### Fan forced mode

ECO-toiminto, jota käytetään määrittämään energiatehokkuusluokkaa eurooppalaisen standardin EN 60350-1 erittelyjen mukaisesti.

### Conventional heating mode

STAATTISEN toiminnon suorittamista varten on ohitettava esilämmitysvaihe (katso kappale ”Esilämmitysvaihe” luvusta KÄYTTÖ).

## Energiatehokkuuden tekniset tiedot

Energiamerkintää ja ekosuunnittelua koskevien eurooppalaisten asetusten mukaiset tiedot annetaan erillisessä asiakirjassa, jotka toimitetaan tuotteen ohjeiden mukana.

Nämä tiedot löytyvät kohdasta ”Tuotetietokortti”, joka voidaan ladata verkkosivustolta kyseistä tuotetta käsittelevältä sivulta.

## 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.

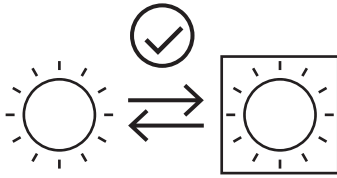
## Tietoja energiankulutuksesta sammutettuna/valmiustilassa

Kulutusta koskevat tekniset tiedot laitteen ollessa

sammutettuna tai valmiustilassa ovat saatavilla sivustolla [www.smeg.com](http://www.smeg.com) kyseessä olevaa tuotetta käsittelevällä sivulla.

## Valonlähteet

- Tämä laite sisältää käyttäjän vaihdettavissa olevia valonlähteitä.



- Tuotteen sisältämät valonlähteet on ilmoitettu sopiviksi toimimaan ympäristönlämpötiloissa

$\geq 300\text{ }^{\circ}\text{C}$  ja ne on tarkoitettu käytettäväksi korkeita lämpötiloja sisältävissä käyttökohteissa kuten uunit.

- Tämä laite sisältää valonlähteitä, joiden tehokkuusluokka on "G".

## Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:



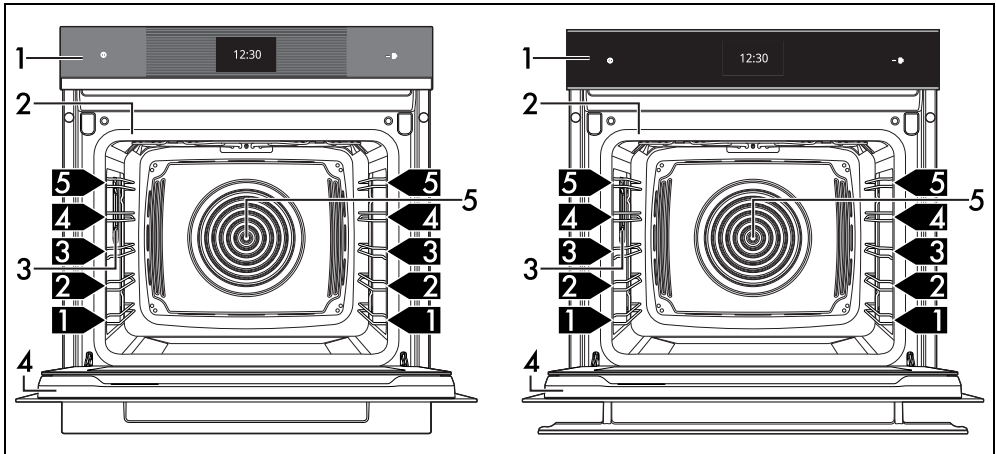
Varoitus/Huomio



Tieto/Ehdotus

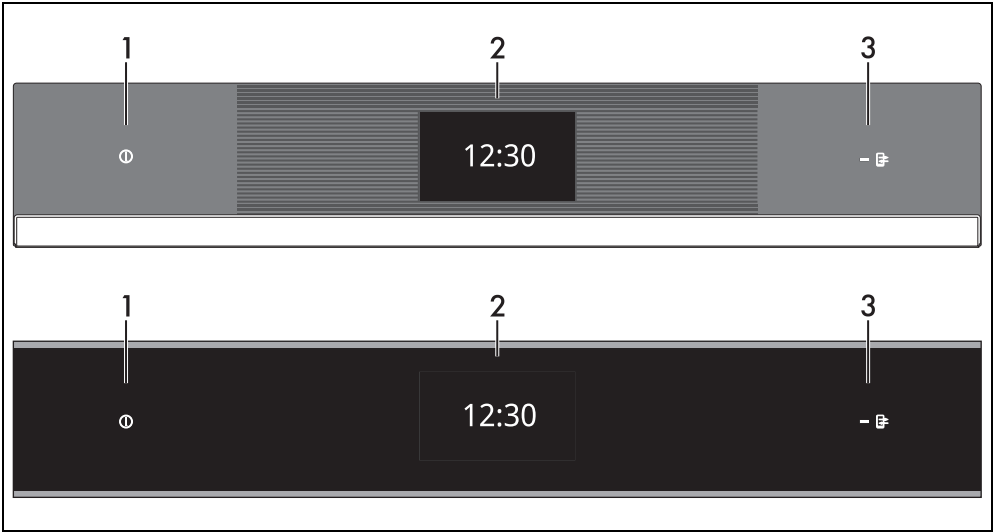
## KUVAUS

### Yleinen kuvaus



- Ohjauspaneeli
  - Tiiviste
  - Lämpötila-anturin liitäntä (vain joissakin malleissa)
  - Lamppu
  - Luukku
  - Puhallin
  - Täyttösuihin
- 1,2,3...** Kannatintaso

# Ohjauspaneeli



## 1 ON/OFF -näppäin

ON/OFF -painikkeella laite voidaan käynnistää tai sammuttaa.

## 2 Näyttö

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

## 3 Etäohjauksen merkkivalo (vain joissakin malleissa)

Palava merkkivalo osoittaa, että laitetta voidaan ohjata etänä älypuhelimien tai taulutietokoneen avulla (katso käyttöohje "Kalusteuunin yhdistettävyyss").

## SmegConnect (vain joissakin malleissa)

Laitte on varustettu SmegConnect-tekniikalla, jonka avulla käyttäjä voi ohjata laitteen toimintaa älypuheliimeen tai tablettiin asennettavan sovelluksen avulla.

Katso lisätietoja toimitetusta ohjekirjasta ja/tai tutustu verkkosivustoon

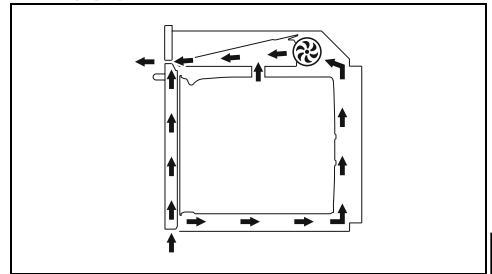
[www.smeg.com](http://www.smeg.com)

## Muut osat

### Asetustasot

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

## Jäähdytyspuhallin




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

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

## Uunitilan valaistus

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy:

- kun luukku avataan
- jonkin toiminnon aikana kosketa lampun symbolia  aktivoidaksesi tai kytkeäksesi pois manuaalisesti uunin valaistus, lukuun

ottamatta toimintoja  -  (mallien



mukaan) ja

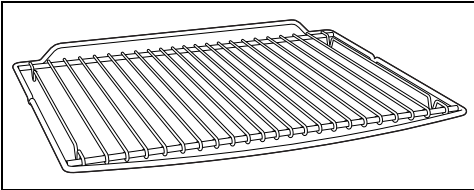


Energian säästämiseksi, lamppu sammuu noin minuutin kuluttua jokaisen kypsennyksen alkamisesta ja jokaisesta luokun avaamisesta (tämä toiminto voidaan kytkeä pois päältä toissijaisen valikon kautta).

## Lisävarusteet

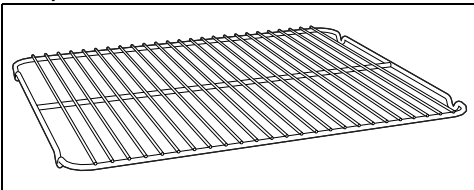
- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.
- Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista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

### Ritilä



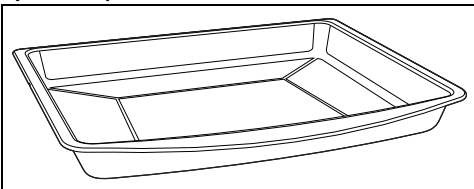
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

### Uunipellin ritilä



Tarkoitettu asetettavaksi pellin päälle, hyödyllinen sellaisten ruoka-ainesten paistoon jotka voivat valua yli.

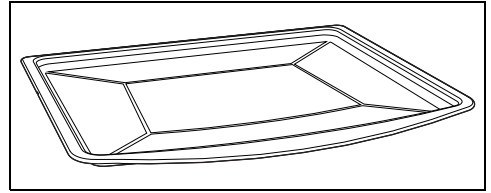
### Syvä uunipelti



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

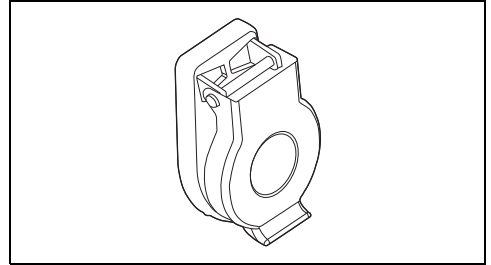
leivosten, keksien paistoon...

### Uunipelti



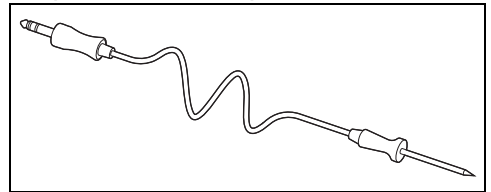
Sopii kakkujen, pizzojen, leivosten ja keksien paistoon.

### Suojakansi (vain joissakin malleissa)



Kannella voidaan sulkea ja suojata lämpötila-anturin liitäntä, kun sitä ei käytetä.

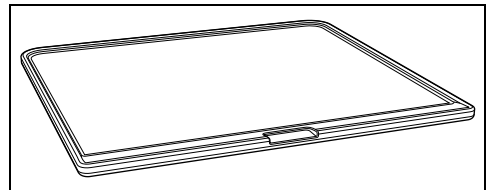
### Lämpötila-anturi (vain joissakin malleissa)



Lämpötila-anturin avulla on mahdollista tehdä kypsennys elintarvikkeen sisällä mitatun lämpötilan mukaan.

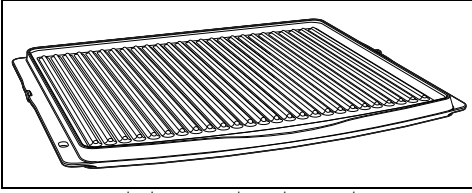
### Lisävarusteet (myydään erikseen)

#### PPR2 tai STONE (Tulenkestävä kivi)



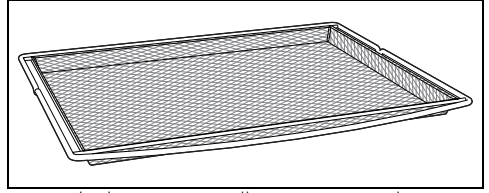
lhanteellinen lisävaruste kypsennettäessä kohotettavia tuotteita (pizza, leipä, focaccia ym.), mutta sitä voidaan käyttää myös leivonnaisille kuten kekseille.

## 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)



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

# KÄYTTÖ

## Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suoja muovit 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.

## 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.

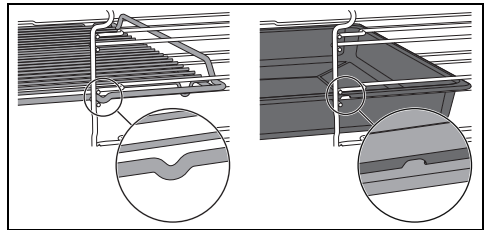
Testin päättyessä astian on oltava kylmä tai haalea. Jos astia on kuuma, se ei ole sopiva mikroaaltouunissa suoritettavaan kypsennykseen.

## Lisävarusteiden käyttö

### Ritilät ja uunipellit

Ritilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

- Ritilän tahatonta ulosvetoa estävien mekaanisten turvalukitusten tulee olla alasuuntaan ja uunitilan takaosaan päin.

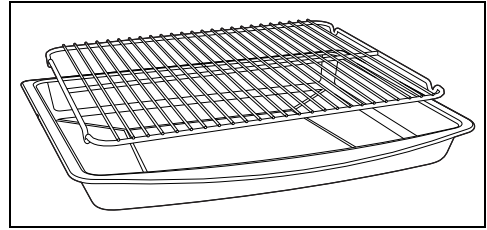


Aseta ritilät ja pellit varovasti uunitilaan niiden pysähtymiskohtaan asti.



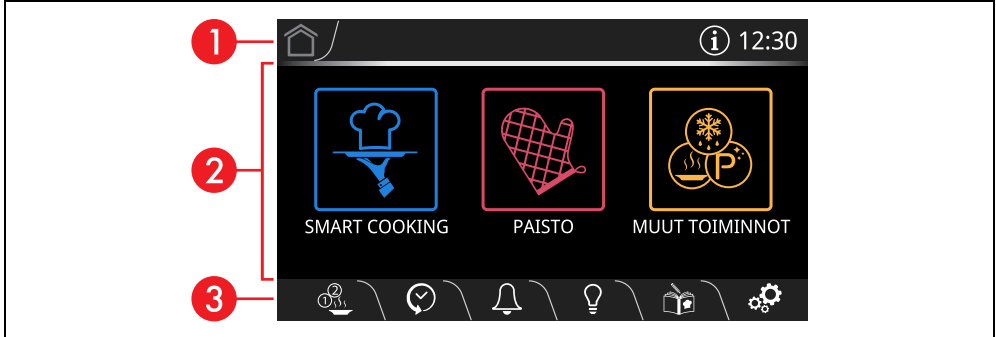
Puhdista uunipellit ennen kuin niitä käytetään ensimmäistä kertaa poistaaksesi mahdolliset valmistuksesta jääneet jäät.

## Uunipellin ritilä



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

## Näyttö



Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Sen käyttämiseksi riittää, että kosketat ”virtuaalinäppäimiä” ja/tai selaat osoitettuja arvoja (kuvassa näytetään päävalikon näyttö).

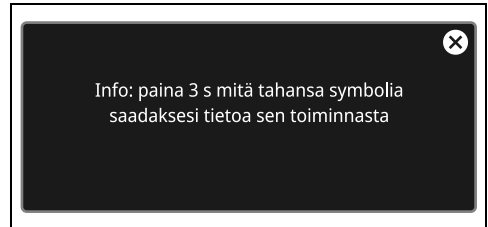
### 1 Tietoaalue



Tällä alueella osoitetaan pääalueella käynnissä olevien toimintojen valikot ja alivalikot.

Tältä alueelta löytyy lisäksi:

- näppäin HOME : kosketa tätä näppäintä päävalikkoon palaamiseksi
- Näppäin QUICK MODE  (vain kytkimellisissä malleissa): kosketa tätä näppäintä siirtyäksesi Quick Mode -tilaan.
- näppäin TIEDOT : kosketa tätä

näppäintä seuraavan näytön näyttämiseksi:



Näppäin TIEDOT  korvataan symbolilla  aukinaisesta luukusta ilmoittamiseksi.

- senhetkisen kellonajan näyttö.

### 2 Pääalue

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

Lisäksi näyttöruudusta riippuen tämän alueen alaosassa voi näkyä muutamia pallukoita, jotka ilmoittavat muista toimintojen sivuista, joille voidaan siirtyä näyttöruutua vaakasuuntaan vierittämällä.



ensimmäinen sivu,

●●●● toinen sivu,

●●●● jne...

### 3 Alempi alue

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

 MONIVAIHE

 HISTORIA

 AJASTIN

 LAMPPU

 OMAT RESEPTIT

 ASETUKSET

Lisäksi näytettävän sivun mukaan on paikalla myös seuraavat näppäimet:

 PALUU

 VAHVISTA

 KÄYNNISTÄ

 TOISTA


 PYSÄYTÄ

 TALLENNA

 ROSKAKORI

 NOPEA ESILÄMMITYS

 ANTURI (vain joissakin malleissa)

 Pidä näppäintä HOME  tai näppäintä ON/OFF  painettuna muutaman sekunnin ajan keskeyttääksesi kypsennyksen välittömästi milloin tahansa ja palataksesi päävalikkoon.

### Liitettävyys (vain joissakin malleissa)

Liitettävyttä koskevat vaatimukset:

- Älypuhelin tai tablettitietokone, käyttöjärjestelmänä iOS tai Android. Tuettujen käyttöjärjestelmien minimivaatimukset löytyvät seuraavasta


linkistä:

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

- Langaton verkko (taajuusalue 2,4 GHz, WPA2-tietoturva-asetus) päällä ja käytettävissä laitteen asennuspaikassa.
- Internet-yhteys.
- Langattoman kotiverkon nimi ja salasana tai WPS-tila (Wi-Fi Protected Setup) käytettävissä.

Katso lisätietoja käyttöoppaan kohdasta "Kalusteunun liitettävyys".


### Ensimmäinen käyttökerta

 Seuraavat ohjeet ovat voimassa myös pitkäaikaisen sähkökatkoksen tapauksessa.

Laitteen käynnistämiseksi:

1. Liitä laite sähköverkkoon.

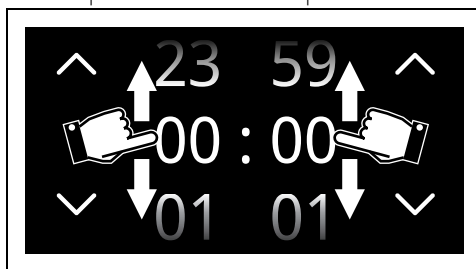
Näytölle ilmestyy muutamaksi sekunniksi valmistajan logo.


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


Sitten näytöllä näkyy näyttöruutu nykyisen ajan asettamista varten.

Jotta voidaan aloittaa kypsennys, on asetettava nykyinen kellonaika.

2. Selaa pystysuunnassa tuntien ja minuuttien arvoja senhetkisen kellonajan asettamiseksi.




3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  (se sijaitsee alaoikealla **3**) senhetkisen kellonajan asettamiseksi.


 Muuta nykyinen kellonaika (esimerkiksi kesäaika tai talviaika) koskettamalla näytöllä näkyvää kellonaikaa (se sijaitsee tietoalueella **1** oikealla).




Kun nykyinen kellonaika näkyy, näyttö siirtyy vähäiseen kirkkauteen noin 2 minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

Laitteen ensimmäisellä käyttökerralla kieliasetus saattaa poiketa alueella puhuttavasta kielestä. Tässä vaiheessa on suositeltavaa asettaa haluttu kieli.

4. Kosketa näytöllä näppäintä ASETUKSET  (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**).


5. Kosketa näyttönäppäintä .

6. Kohdassa  Kieli (vasemmalla puolella), selaa saatavilla olevia kieliä (oikealla puolella), kunnes valitset haluamasi kielen.

7. Kosketa näppäintä VAHVISTA .

### Näytön kytkeminen pois päältä



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

Näytön kytkemiseksi manuaalisesti pois päältä:

• Pidä painettuna näppäintä ON-OFF



muutaman sekunnin ajan, kunnes äänimerkki kuuluu.

### Näytön kytkeminen uudelleen päälle

Näytön kytkemiseksi päälle kun se on sammutettu:

• Pidä painettuna näppäintä ON-OFF



pari sekuntia, kunnes äänimerkkisarja kuuluu.



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



Tietyissä tilanteissa näppäin ON-OFF



ei kytkie näyttöä pois. Esimerkiksi seuraavissa tapauksissa:

- on käynnissä kypsennystoiminto (näppäin keskeyttää toiminnon),
- luukku on auki,
- ajastin on aktivoitu,
- toimintatavat  Show Room ja/ tai  Demo on aktivoitu.

### Näytön uudelleenaktivointi kytkimellisille malleille

Näytön kytkemiseksi päälle, kun se on sammutettu:

- Käännä yksi askel (oikealle tai vasemmalle) toimintokytkintä .

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

### Uunin käyttö



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

### Perinteinen kypsennys



Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy ja se jatkuu sitten automaattisesti, kun luukku suljetaan.

1. Kosketa näytöllä olevaa kellonaikaa.



2. "Päävalikossa" kosketa näppäintä

KYPSENNYS



(se sijaitsee

pääalueella **2**).

3. Kosketa näppäintä PERINTEISTEN

KYSENNYSTEN VALIKKO



4. Valitse jokin yhdistelmätoiminto (esimerkiksi

LÄMMIN KIERTOILMA.



) siirtyäksesi

vastaavaan kypsennyksen näyttöön.

5. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ



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

### Esilämmitysvaihe

Kypsennystä edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa kypsennyslämpötilan nopeammin.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.



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



On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe koskettamalla vastaavaa näppäintä

Esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy ilmoitus siitä, että kypsennettävä ruoka voidaan asettaa uunitilaan.



### Avaa luukku

1. Avaa luukku
2. Aseta kypsennettävä ruoka kypsennystilan sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Kosketa näppäintä VAHVISTA

Tämä vaihe osoitetaan kypsennystason

asteittaisella nousulla.

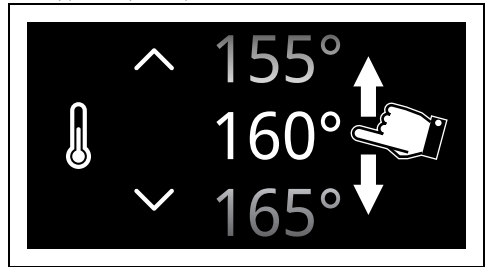


### Kypsennyslämpötilan muuttaminen



Kypsennyslämpötilan muutos voidaan suorittaa kaikissa kypsennyksen vaiheissa.

1. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA
2. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila.



3. Kosketa näppäintä VAHVISTA
- (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**) valitun kypsennyslämpötilan vahvistamiseksi.

### Kypsennyksen päätyminen

Päätä kypsennys milloin tahansa seuraavasti:

1. kosketa näppäintä PYSÄYTÄ
2. Kosketa näppäintä VAHVISTA

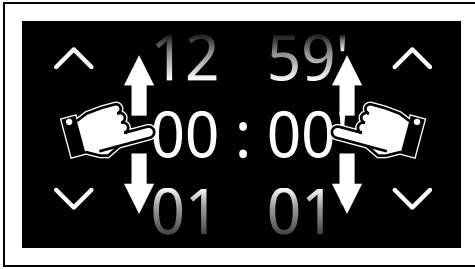
### Ajastettu kypsennys




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

1. Yhden toiminnon valitsemisen jälkeen kosketa näppäintä KYSENNYSAIKA
- tai vastaavaa arvoa.

2. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kypsyntysajan vahvistamiseksi.



Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.




Ajastetun kypsyntysajan kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.


Kestoajan alle ilmestyy kellonaika, jolloin kypsyntysajan ennakoitaan päättyvän.



Kypsyntysajan päätymistä koskevassa kellonajassa on jo laskettu tarvittavat minuutit esilämmitystä varten.




Aika alkaa vähentyä esilämmityksen päättyttyä tai esilämmityksen ohituksen jälkeen (kosketa vastaavaa näppäintä ).

4. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  ajastetun kypsyntysajan aloittamiseksi.

### Kypsyntysajan päättyminen

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



• Kosketa näppäintä HOME  poistuaksesi toiminnosta.


## Ohjelmoitu kypsyntys

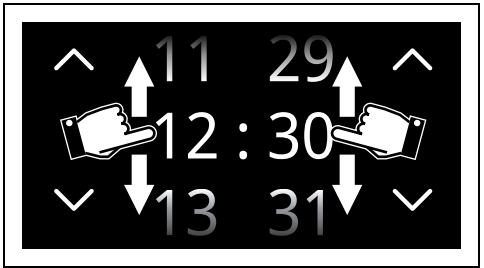


Ohjelmoitulla kypsyntysajalla tarkoitetaan toimintoa, jonka avulla on mahdollista päättää ajastettu kypsyntys automaattisesti määrätyn kellonaikana käyttäjän asettaman ajan perusteella, jota seuraa laitteen automaattinen sammuminen.




Turvallisuussyistä ei ole mahdollista asettaa pelkkää kypsyntysajan päätymisaikaa ohjelmoimatta kypsyntysaikaa.

1. Yhden ajastetun kypsyntysajan asettamisen jälkeen, kosketa näppäintä OHJELMOITU KYPSENNYS  tai vastaavaa arvoa.
2. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsyntysajan päätymisaika.




Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.

3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kypsyntysajan päätymisaajan vahvistamiseksi.

### Kypsyntysajan päättyminen

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



• Kosketa näppäintä HOME  poistuaksesi toiminnosta.

### Perinteisten paistotoimintojen lista



Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia toimintoja.

## STAATTINEN



Perinteinen kypsennys, joka sopii yhden ruoan valmistamiseen kerrallaan. Ihanteellinen paistien, rasvaisen lihan, leivän, piirakoiden kypsennykseen.

## KIERTOILMA



Tehokas tasainen kypsennys. Ihanteellinen pikkuleipien ja kakkujen paistamiseen ja useammalla tasolla tapahtuvaan kypsentämiseen.

## LÄMMIN KIERTOILMA



Lämpö jakautuu nopeasti ja tasaisesti. Sopii kaikille ruokalajeille, ihanteellinen kypsennettäessä useammalla tasolla sekoittamatta hajuja ja makuja.

## TURBO



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

## GRILLI



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

## KIERTOILMAGRILLI



Sallii optimaalisen grillauksen myös paksummille lihapaloille. Ihanteellinen suurille lihapaloille.

## PERUSTILA



Lämpö tulee vain alhaalta sisätilassa. Ihanteellinen makeille tai suolaisille piirakoille, pizzalle ja kakuille.

## LÄMMIN PERUSKIERTOILMA



Sen avulla voit kypsentää nopeasti jo kypsiä ruokia pinnaltaan, mutta ei sisältä. Sopii hyvin piirakoille tai mille tahansa ruokalajeille.

## PIZZA



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

## ECO



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



Vältä uuninluukun avaamista paiston aikana ECO-toiminnolla.



ECO-toiminnossa kypsennysajat (ja mahdollinen esilämmitys) ovat pidempiä ja ne voivat riippua uuniin asetettujen ruokien määrästä.



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





## Minuuttiajastin



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

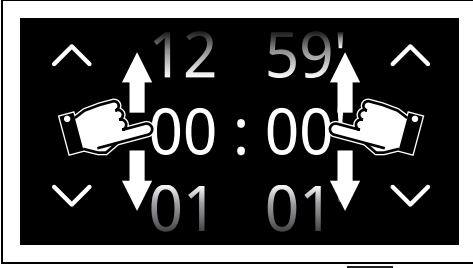



Ajastimen kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.

1. Kosketa näppäintä AJASTIN  (se sijaitsee alemmalla alueella ) siirtäksesi ajastimen valikkoon. On mahdollista asettaa enintään 2 minuuttiajastinta:
2. Kosketa näppäintä AJASTIN  -  sille, jota aiotaan käyttää.




3. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kestoajan vahvistamiseksi.



Alemmalla alueella **3** näkyy näppäin ROSKAKORI , joka on hyödyllinen valitun ajastimen poistamiseksi.

5. Toista toimenpide kaikille muille ajastimille, joita aiotaan käyttää.

6. Lopuksi kosketa uudelleen näppäintä VAHVISTA  valittujen ajastimien vahvistamiseksi.




Peruuta toimenpide koskettamalla näppäintä PALUU .



Minuuttiajastimien poistamiseksi laskuri on palautettava noltaan.



Kun ajastin on aktiivinen, ei ole mahdollista sammuttaa näyttöä ON-OFF-näppäimellä .

Seuraavalla näytöllä palava näppäin AJASTIN



osoittaa, että yksi tai useampia minuuttiajastimia on aktivoitu.

7. Odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle ajan päättymisestä.

## Lämpötila-anturin käyttö (vain joissakin malleissa)



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Lämpötila-anturin avulla voidaan kypsentää tarkkaan paistit, kyljyspaistit sekä erilaiset ja erikokoiset liharuoat. Anturin avulla ruoka voidaan kypsentää täydellisesti ruoan sisälämpötilaa valvomalla. Ruoan sisälämpötila

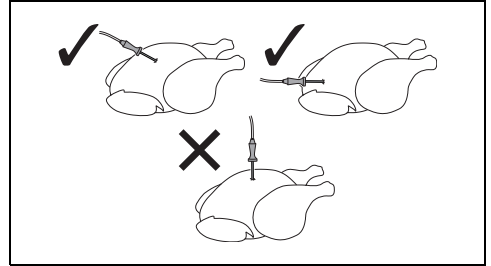
mitataan kärjen sisällä olevalla anturilla.



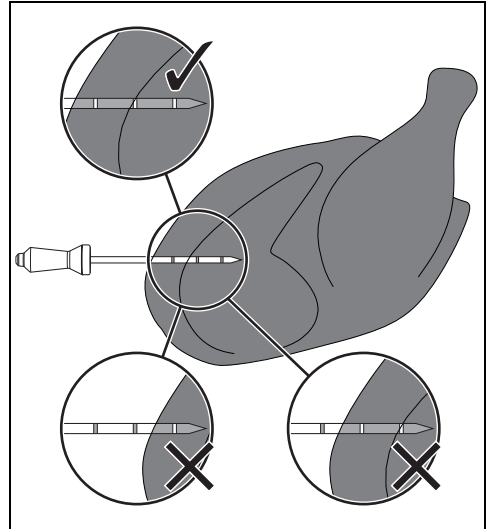
Älä asenna mahdollisia teleskooppiohjaimia neljännelle tasolle alhaalta, koska ne estävät pääsyn lämpötila-anturin sivulla olevaan liitäntään.

## Anturin oikea käyttö

1. Aseta ruoka pellille.
2. Työnnä anturin kärki ruokaan uunin ulkopuolella.
3. Ihanteellisen tuloksen saamiseksi varmista, että lämpötila-anturi on asetettu ruoan paksuimpaan kohtaan, poikkeaisuunnassa ja vähintään 3/4 sen pituudesta, mutta siten että se ei kuitenkaan kosketa alla olevaa peltiä eikä tule ulos itse ruoasta.



4. Lämpötila-anturissa olevat 3 lovea on työnnettävä ruokaan.



Ruoan sisälämpötilan tarkkaa mittaamista varten lämpötila-anturi ei saa koskettaa luita tai rasvaisia osia.






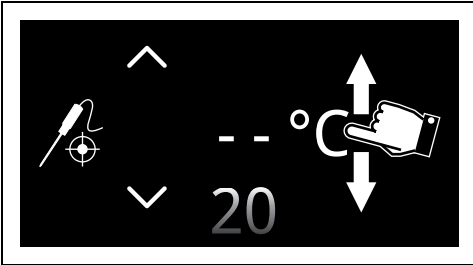
Suosittelava uunin minimilämpötila anturikypsennyksiä varten on 120 °C, paitsi alhaisessa lämpötilassa tapahtuvia kypsennyksiä varten.



Jos anturi ei mittaa oikein ruoan lämpötilaa, näyttöön ilmestyy kaksi virheviestiä (vahvistettava), jonka jälkeen laite jatkaa automaattisesti ajastettua kypsennystä.

## Kypsennyksen asettaminen lämpötila-anturin kanssa

1. Valitse kypsennystoiminto.
2. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai vastaavaa arvoa.
3. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila.
4. Kosketa näppäintä VAHVISTA .
5. Kosketa näppäintä ANTURI , joka sijaitsee alemmalla alueella **3**.
6. Selaa tavoitelämpötilan arvoja, kunnes valitaan haluttu lämpötila.




Valittavissa oleva lämpötila on välillä 20 °C minimilämpötila ja 90 °C maksimilämpötila.



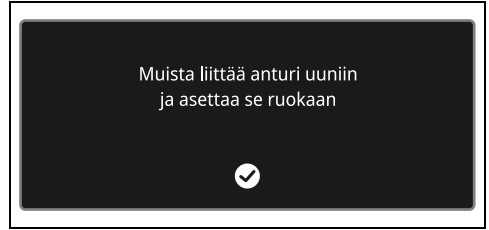
Jos uunin lämpötila asetetaan liian alhaiseen arvoon, laite asettaa automaattisesti tarvittavan minimilämpötilan, jotta saavutetaan valittu tavoitelämpötila.



Parhaan tuloksen saamiseksi, on suositeltavaa asettaa kypsennyslämpötila tavoitelämpötilaa korkeammaksi.

7. Kosketa näppäintä VAHVISTA  anturin valitun lämpötilan vahvistamiseksi.

Näytölle ilmestyy ilmoitus, joka osoittaa anturin asettamista asianmukaiseen aukkoon ja ruokaan.



8. Kosketa näppäintä VAHVISTA .

## Kypsennys $\Delta t$



Laite asettaa automaattisesti uunin lämpötilan esimääritettyyn lämpötilaan (nimitys  $\Delta t$ ), joka on korkeampi kuin anturin havaitsema sisälämpötila. Kun anturi havaitsee yhden asteen enemmän sisällä, laite lisää automaattisesti yhden asteen sen sisälämpötilaa. Laitteella voi valita kolmen eri kypsennystilaa (hidas, keskitasoinen, nopea) sekä sille voidaan asettaa mikä tahansa sisälämpötila. Teknologinen paketti, jonka avulla saadaan pehmeitä, mehukkaita, terveellisiä ja korkealaatuisia tuotteita.

Tämä vaihtoehto asettaa automaattisesti ihanteellisen lämpötilan uunin sisälle käyttäjän asettaman tavoitelämpötilan mukaan.

1. Kun on asetettu haluttu tavoitelämpötila, paina näppäintä  $\Delta t$  (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**).
2. Valitse lämpötilaeron arvo.



## $\Delta t$ hidas


Aseta vähäisin ero anturin lämpötilan ja uunin lämpötilan välille. Siten saadaan pidempi kypsennys.

## keskitasoinen

Aseta keskimääräinen ero anturin lämpötilan ja uunin lämpötilan välille. Siten saadaan keskimääräisen kypsennysaika.

## nopea


Aseta suurin ero anturin lämpötilan ja uunin lämpötilan välille. Siten saadaan lyhyempi kypsennys.

3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  anturin valitun lämpötilan vahvistamiseksi.



Poista kypsennys  painamalla näppäintä .

## Esilämmityksellä:

1. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  esijäähdytysvaiheen aloittamiseksi.

Esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy ilmoitus siitä, että kypsennettävä ruoka voidaan asettaa uunitilaan.



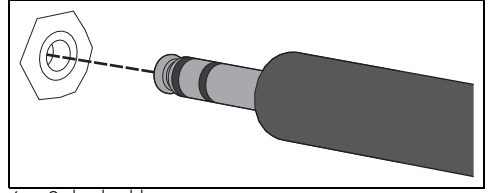
2. Työnnä anturin kärki kypsennettävään ruokaan.




Optimaalista tulosta varten on varmistettava, että lämpötila-anturin metalliosa on työnnetty poikittaisesti ja lähes kokonaan ruokalajin sisälle, mutta niin ettei se kosketa alla olevaa vuokaa.


3. Avaa laitteen luukku.
4. Laita asianmukaisille kannattimille vuoka, jossa on kypsennettävä ruoka.

5. Aseta lämpötila-anturin jakkiliitin sivulla olevaan liitântään käyttämällä itse anturia suojakannen avaamiseen.



6. Sulje luukku.
7. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aloittaaksesi kypsennys lämpötila-anturin kanssa.

## Ilman esilämmitystä:

1. Kosketa näppäintä ESILÄMMITYS  esilämmitysvaiheen käytöstä poistamiseksi.
2. Avaa laitteen luukku.
3. Laita asianmukaisille kannattimille vuoka, jossa on kypsennettävä ruoka.
4. Aseta lämpötila-anturin jakkiliitin sivulla olevaan liitântään käyttämällä itse anturia suojakannen avaamiseen.
5. Sulje luukku.
6. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi kypsennys lämpötila-anturin kanssa.

## Kypsennyksen päättäminen lämpötila-anturilla

Kun Nykyinen lämpötila saavuttaa käyttäjän asettaman Tavoitelämpötilan, kypsennys päättyy.

Lämmityselementit kytketään pois päältä ja sarja äänimerkkejä kuuluu.

1. Aukaise luukku.
2. Ota anturi pois ruoasta ja liitännästä.
3. Ota vuoka pois uunitilasta.
4. Varmista, että suojakansi on kunnolla kiinni.
5. Sulje luukku.

## Neuvoja kypsennykseen

### Yleisiä ohjeita

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

### Neuvoja lihan paistamiseen

- Paistoaajat vaihtelevat ruokien paksuuden ja

laadun sekä käyttäjän makujen mukaan.

- Käytä paistien 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 esilämmitä 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 paisto aika riippuvat taikinan laadusta ja tiiviydestä.
- 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 poistetaan uunista, seuraavan paiston yhteydessä vähennä asetettua lämpötilaa 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 riitilää ja ensimmäiselle tasolle asetettavaa uunipeltiä. Tällä tavoin ruoka ei jää kosketuksiin sulatuksessa syntyvän nesteiden 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 luokun avaaminen minimiin, jotta vähennetään lämmön häviämistä.
- Pidä laitteen sisäosa aina puhtaana.

### Smart Cooking

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

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä SMART

COOKING  (se sijaitsee

pääalueella **2**).

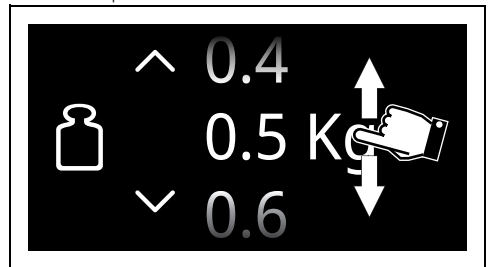
2. Valitse haluamasi ruokatyypin valikosta SMART COOKING (esimerkiksi


"VIHANNEKSET ").

3. Valitse kypsennettävän ruoan alatyypin (esimerkiksi "GRILLATUT

SEKAVIHANNEKSET ").


4. Selaa arvoja asettaaksesi kypsennettävän ruoan painon.



5. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.



Tässä vaiheessa on mahdollista tallentaa asetetut arvot omaksi reseptiksi (katso lukua "Omat reseptit").

6. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi SMART COOKING -kypsennyksen.

Kypsennys alkaa ohjelman esiasetuilla

asetuksilla.



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

### Sametime



Tästä osiosta löytyvät Smegin kokkien luomat reseptit, joita voidaan käyttää Sametime-kypsennyksen kanssa. Tämän kategorian avulla saat täydellisen valmistuksen yhdessä hetkessä. Valitsemalla saatavilla olevista eri yhdistelmistä ja asettamalla annosmäärä, laite valitsee parhaiten sopivan toiminnon, ajan ja lämpötilan. Näytön ohjeet osoittavat, kun on aika laittaa ruoat uuniin ja mille tasolle.

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä SMART COOKING .
2. Selaa toimintoja, kunnes valitaan SAMETIME .
3. Valitse haluamasi Sametime-resepti ja noudata näytön ohjeita.

### Nopeat reseptit








Tästä osiosta löytyvät Smegin kokkien luomat reseptit, joita voidaan nopeiden reseptien kypsennykseen. Tämän kategorian avulla voidaan valmistaa perinteisiä reseptejä nopeammin. Valitsemalla ruuan tyyppi ja paino, laite valitsee parhaiten sopivan toiminnon, ajan ja lämpötilan. Näytön ohjeet osoittavat, kun on aika laittaa ruoka uuniin ja mille tasolle.


1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä SMART COOKING .
2. Selaa toimintoja, kunnes valitaan NOPEAT RESEPTIT .
3. Valitse haluamasi nopea resepti ja noudata näytön ohjeita.

## Monivaihekypsennys




Monivaihekypsennyksellä tarkoitetaan mahdollisuutta aloittaa kypsennys tietyllä toiminnolla ja edetä kypsennyksen kanssa ja päättää se muilla käyttäjän asettamilla toiminnoilla.

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä MONIVAIHE  (se sijaitsee alavassemmassa alueella ).
  2. Kosketa näppäintä LISÄÄ VAIHE .
  3. Valitse haluttu toiminto ensimmäiselle vaiheelle (perinteinen, mikroaallot, höyry...).
  4. Kuten on kuvattu edellisissä luvuissa, kosketa näppäimiä LÄMPÖTILA  KYPSENNYSAIKA  valitaksesi parametrit, joita haluat muuttaa.
  5. Selaa arvoja, kunnes valitaan halutut asetukset.
  6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  (se sijaitsee alaoikealla alueella  valittujen arvojen vahvistamiseksi).
  7. Kosketa uudelleen näppäintä LISÄÄ VAIHE .
  8. Valitse haluttu toiminto toiselle vaiheelle (perinteinen, mikroaallot, höyry...).
  9. Aseta haluamasi parametrit toiselle toiminnolle.
-  Et voi lisätä yhtä seuraavaa vaihetta, jos on asetettu yksi kypsennysaika tai anturin lämpötila (jos varusteena).
-  Et voi käynnistää yhtä kypsennystä, jos ei ole on asetettu kestoa tai anturin lämpötilaa (jos varusteena) kaikille vaiheille.
-  Yli 13 tuntia kestävä kokonaiskestoajaa ei ole mahdollista asettaa.
10. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valittujen arvojen vahvistamiseksi.

11. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**) monivaihekypsennyksen aloittamiseksi.

## Historia

Tämä valikko on erityisen hyödyllinen, jos halutaan näyttää ja käyttää viimeksi käytettyjä ohjelmia tai mukautettuja reseptejä.

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä HISTORIA  (sijaitsee alaosassa **3** vasemmalla).
2. Valitse toiminto, jota halutaan käyttää uudelleen, ja joihin kypsennyksillä kuten on kuvattu edellisissä luvuissa.

## Poista historia

Jos haluat poistaa historian:

## Varusteiden pikaopas



Riitilä

Suosittelaaan käyttämään riitilä asetustasona uunivuokia/kasareita varten.

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



Uunipelti

Käytä leivonnaisille, matalille leiville ja ilman nesteitä tapahtuvaan kypsennykseen sopivaa uunipeltiä.

Suosittelaaan käyttämään toimintoa STAATTINEN  halutulla tasolla.



Unipannun riitilä

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

Käytä uunipannua kypsennettäessä vain yhdellä tasolla.

Aseta uunipannu keskitasolle, kun käytetään kiertoilmatoimintoja. Kun käytetään toimintoa



Syvä uunipelti

STAATTINEN , aseta uunipannu halutulle tasolle.


Aseta uunipannu ylimmälle tasolle uunipannun riitilän kanssa, kun kypsennät

GRILLITOIMINNOLLA .

## Ohjeet valvontaelimille

### Fan forced mode


ECO -toiminto, jota käytetään energiatehokkuusluokan määrittämiseksi on eurooppalaisen standardin EN 60350-1 mukainen.

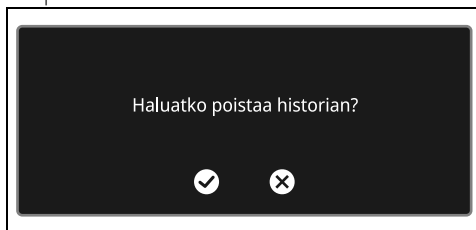
Ks. kappale "Energian säästämiseksi"  luvusta VAROITUKSET.



### Conventional heating mode

STAATTISEN toiminnon suorittamiseksi on


1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä HISTORIA .

2. Kosketa näppäintä ROSKAKORI  poistaaksesi historian.



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

ohitettava esilämmitysvaihe (ks. kappale "Esilämmitysvaihe" luvusta KÄYTTÖ).


Ks. kappale "Energian säästämiseksi"  luvusta VAROITUKSET.

## Tutustu resepteihin

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

## Omat reseptit



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

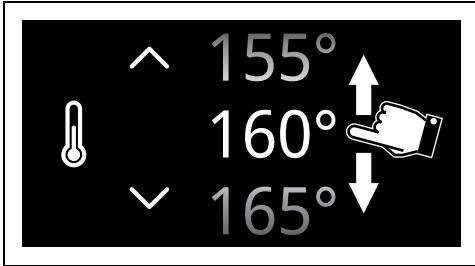
1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä OMAT RESEPTIT  (se sijaitsee alavasemmalla alueella **3**).





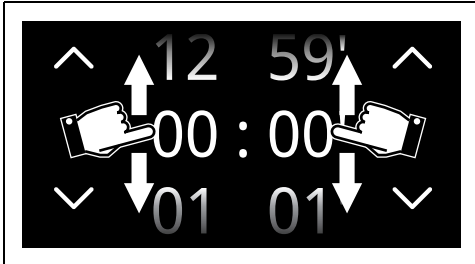
On mahdollista tallentaa rajallinen määrä omia reseptejä.


### Reseptin lisääminen

1. Kosketa näppäintä UUSI RESEPTI .
2. Valitse haluamasi toiminto.
3. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai vastaavaa arvoa.
4. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila.



5. Kosketa näppäintä VAHVISTA  kypsennyksen valitun lämpötilan vahvistamiseksi.
6. Kosketa näppäintä KYPSENNYSAIKA  tai vastaavaa arvoa.
7. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



8. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kypsennyksajan vahvistamiseksi.




Kypsennyksen päättymisen kellonajassa on jo huomioitu esilämmityksen minuutit.




Nyt on mahdollista lisätä myös ohjelmoitu kypsennys.


### Reseptin tallentaminen

9. Kosketa näppäintä TALLENNA .
10. Selaa arvoja TASON asettamiseksi.
11. Selaa arvoja asettaaksesi paistettavan ruoan painon.



12. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi. Tässä vaiheessa reseptille on annettava nimi.
13. Syötä nimi tallennettavalle reseptille aakkosnumeerisella näppäimistöllä.



Käytä näppäimiä **123** ja  siirtäksesi aakkosnäppäimistöstä numeronäppäimistöön ja päinvastoin.




Reseptin nimi voi olla enintään 12 merkkiä välilyönnit mukaan lukien.



Reseptin tallentamiseksi nimessä on oltava vähintään yksi merkki.





Merkki  poistaa edellisen kirjaimen.

14. Tallenna ohjelma koskettamalla näppäintä



VAHVISTA 

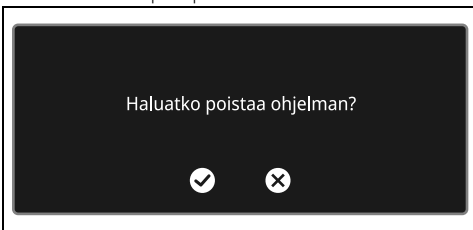




### Oman reseptin käynnistys

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä OMAT RESEPTIT 
2. Valitse aiemmin tallennettu resepti.
3. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  kypsennyksen aloittamiseksi.

### Reseptin poistaminen

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä OMAT RESEPTIT 
2. Valitse aiemmin tallennettu resepti.
3. Kosketa näppäintä ROSKAKORI  valitun reseptin poistamiseksi.



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

### Muut toiminnot

Eriystoimintojen valikkoon on kerätty joitakin toimintoja kuten sulatus, nostatus tai puhdistus...

- Kosketa "päävalikossa" näppäintä MUUT

TOIMINNOT 



Määrätyt toiminnot eivät ole saatavilla joissakin malleissa.

### SULATUS PAINON PERUSTEELLA



Automaattinen sulatustoiminto. Valitse ruoka, laite määrittää itsenäisesti oikeaa sulatusta varten tarvittavan ajan.



Jos sisälämpötila ylittää oletetun lämpötilan, toiminto pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti "Internal temperature unsafe, please wait until the oven is cool" (Sisäinen lämpötila liian korkea, odota uunin jäähtymistä). Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.

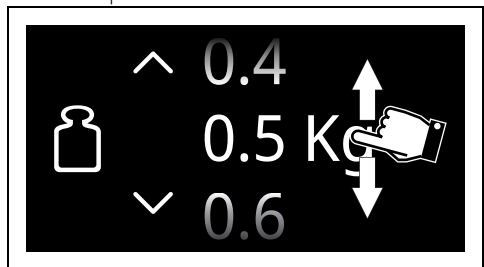




Sulatatus painon perusteella -toiminnossa ei ole mahdollista muuttaa oletuslämpötilaa.

1. Aukaise luukku.
2. Punnituksen jälkeen laita ruoka uuniin.
3. Sulje luukku.
4. Valitse SULATUS PAINON PERUSTEELLA



5. Valitse sulatettavan ruoan tyyppi seuraavista LIHA - KALA - LEIPÄ - LEIVONNAISET
6. Selaa arvoja asettaaksesi sulatettavan ruoan painon.








7. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.
8. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi sulatus painon perusteella.


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




Esiasetetut parametrit:


| Tyyppi  | Paino (kg) | Aika   |
|---|------------|--------|
|  Lihat  | 0,5        | 1h 45m |
|  Kala   | 0,4        | 0h 40m |
|  Leipä  | 0,3        | 0h 20m |
|  Makeat | 1,0        | 0h 45m |


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


 Painavien ja /tai muodoltaan epäsäännöllisten ruokien sulattamisen aikana (esimerkiksi kana, kala...) suositellaan kääntämään niitä vähintään yhden kerran 180° uunin sisällä.

## AJASTETTU SULATUS

 Manuaalinen sulatus toiminto. Syötä ruoan sulatusaika ja asetetun ajan lopussa toiminto keskeytyy.

 Jos sisälämpötila ylittää oletetun lämpötilan, toiminto pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti "Internal temperature unsafe, please wait until the oven is cool" (Sisäinen lämpötila liian korkea, odota uunin jäähtymistä). Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.


 Ajastetun sulatuksen kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.

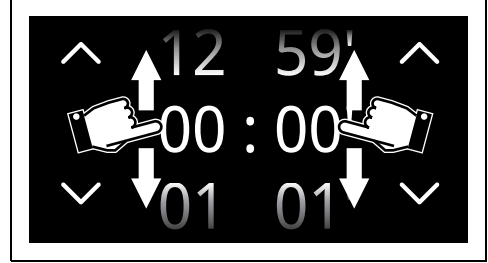
 Ajastetussa sulatus toiminnossa ei ole mahdollista muuttaa oletuslämpötilaa (30 °C).



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

4. Valitse AJASTETTU SULATUS




5. Kosketa näppäintä KYPSENNYSAIKA  tai vastaavaa arvoa.
6. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



7. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.
8. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  ajastetun sulatuksen aloittamiseksi.


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


9. Kosketa näppäintä HOME  poistuaksesi toiminnosta.

## KOHOTUS



Tämä toiminto sopii erityisen hyvin taikainoiden kohotukseen.


 Jos sisälämpötila ylittää oletetun lämpötilan, toiminto pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti "Internal temperature unsafe, please wait until the oven is cool" (Sisäinen lämpötila liian korkea, odota uunin jäähtymistä). Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.


 Hyvää kohotusta varten aseta uunitilan pohjalle vettä sisältävä astia.

1. Aukaise luukku
2. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
3. Sulje luukku.

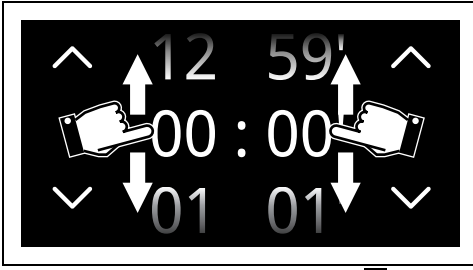
4. Valitse KOHOTUS




5. Kosketa näppäintä KYPSENNYSAIKA  tai vastaavaa arvoa.


 Kohotuksen kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.


6. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



7. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai vastaavaa arvoa.

8. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu lämpötila (välillä 25 - 40°C).

9. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.

10. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  kohotuksen aloittamiseksi.

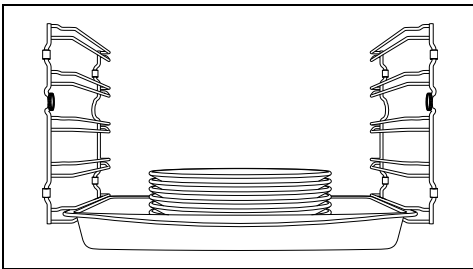
Toiminnon lopussa kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

## ASTIOIDEN LÄMMITYS



Astioiden lämmitys on toiminto, joka lämmittää astiat tai pitää ne lämpiminä. Aseta uunipelti alimmalle tasolle ja lämmitettävät lautaset sen päälle.

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



Älä aseta useita astioita päällekkäin. Aseta päällekkäin enintään 5-6 astiaa.

2. Valitse ASTIOIDEN LÄMMITYS .

3. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi Astioiden lämmityksen.



Ellei toisin ole asetettu, Astioiden lämmitystoiminnon kesto on enintään 12 tuntia 59 minuuttia.

Kun toiminto on käynnissä, voidaan asettaa seuraavat kohdat:

- lämpötila  (välillä 40 °C - 80 °C),
- toiminnon kesto ,
- ohjelmoitu toiminto  (vain jos on asetettu muu kuin oletuskesto).

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

## SÄILYTYS



Toiminnon avulla voidaan pitää lämpiminä jo kypsennettyjä ruokia.

1. Valitse SÄILYTYS .
2. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai vastaavaa arvoa.
3. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila (välillä 60 - 100°C).
4. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi Säilytystoiminnon.

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


## 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. Valitse STONE .
5. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila (välillä 50 - 250°C).

## 6. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ aloittaaksesi Stone-toiminnon.



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

7. Esilämmityksen päätyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
8. Sulje luukku.

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

## 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. Valitse BBQ .

5. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila (välillä 50 - 250°C).

6. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  BBQ-toiminnon aloittamiseksi.



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

7. Esilämmityksen päätyttyä avaa luukku ja aseta kypsennettävä ruoka lisävarusteelle.
8. Sulje luukku.

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


## AIRFRY




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



Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

1. Valitse AIRFRY .

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

3. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  AIRFRY-toiminnon aloittamiseksi.



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

4. Esilämmityksen päätyttyä, avaa luukku ja laita AIRFRY-lisävaruste kypsennettävän ruoan kanssa uuniin.

5. Sulje luukku.

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

## SAPATTI



Toiminto sallii ruokien paiston noudattamalla juutalaisten lepopäivälle asetettuja määräyksiä.

Tässä toiminnossa laite noudattaa tiettyjä erityisiä sääntöjä:


- Paisto voi jatkua äärettömän ajan eikä mitään paistoaikaa ole mahdollista asettaa.
- Esilämmitystä ei suoriteta.
- Valittava paistolämpötila on välillä 60–150 °C.
- Uunin lamppu on pois päältä kytkettynä, mikä tahansa toiminnoista kuten luukun avaaminen tai manuaalinen päälle kytkentä kytkimen avulla ei saa lampun päälle.
- Sisäinen tuuletin on kytketty pois päältä.
- Äänimerkit on kytketty pois päältä.



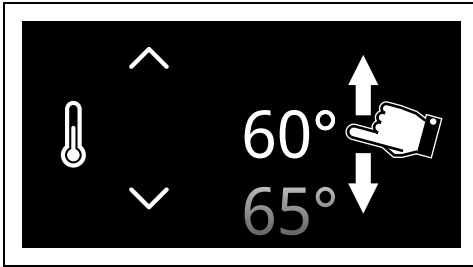
Kun Sapatti-toiminto on kytketty päälle, mitään parametria ei ole mahdollista muuttaa. Millään näytön näppäimiin kohdistuvalla toimenpiteellä ei ole mitään vaikutusta.




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



4. Valitse SAPATTI .

5. Kosketa näppäintä LÄMPÖTILA  tai haluamaasi arvoa.

6. Selaa arvoja, kunnes valitaan sopiva lämpötila (välillä 60–150 °C).



7. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun lämpötilan vahvistamiseksi.
8. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi SAPATTI-toiminnon.
- Toiminnon keskeyttämiseksi:
- Kosketa näppäintä HOME  noin kolmen sekunnin ajan.

Puhdistustoimintoa VAPOR CLEAN  (vain joissakin malleissa) ja puhdistustoiminnoille alivalikossa  katso lukua PUHDISTUS JA HUOLTO.

## Sähkökatkoksen tapauksessa

Mikäli tapahtuu sähkökatkos jonkin toiminnon suorittamisen aikana, laite palauttaa automaattisesti suoritettavan toiminnon säilyttäen kaikki aiemmat asetukset ja vähentäen toiminnon jo kuluneen ajan vain, jos:

- sähkökatkos kestää 60 sekuntia tai vähemmän,
- toiminto ei edellytä mikroaaltojen käyttöä (mallista riippuen),
- on käynnissä pyrolyysi (mallista riippuen),
- on käynnissä Sapatti-toiminto (sähkökatkoksen pituudesta riippumatta).

Mikäli katkos tapahtuu muussa kuin edellä kuvatussa tilanteessa, laite odottaa tietyn ajan käyttäjän antamaa manuaalista komentoa toiminnon jatkamiseksi tai sen keskeyttämiseksi.

Jos toiminto aktivoidaan uudelleen, paistoasetuksina käytetään ennen sähkökatkosta asetettuja huomioiden kuitenkin jo kulunut aika.


Jos käyttäjä ei tee mitään toimenpiteitä, laite peruuttaa toiminnon ja näyttö palaa näyttämään

tämänhetkistä kellonaikaa.



(vain SmegConnect-mallit) Myös sovelluksessa näkyy ilmoitus uudelleenyhdistämisestä.



Symboli  ilmoittaa, että on tapahtunut sähkökatkos eikä ole ollut mahdollista palauttaa automaattisesti käynnissä olevaa toimintoa. Jos haluat lisätietoja, paina symbolia.

## Sähkökatkos ohjelmoitun toiminnon aikana

Jos sähkökatkos tapahtuu, kun laitteeseen on asetettu ohjelmoitu paisto:


- Jos sähkökatkos päättyy ennen asetettua aloitusaikaa, laite odottaa toiminnon käynnistystä päivittäen puuttuvan ajan.
- Jos sähkökatkos päättyy asetetun aloitusajan jälkeen, laite odottaa toiminnon käynnistystä ja, jos se ei saa tietyn ajan kuluessa mitään komentoa käyttäjältä, laite peruuttaa toiminnon ja näyttö palaa näyttämään tämänhetkistä aikaa.

## Asetukset



Sähkökatkon syntyessä, kaikki henkilökohtaiset asetukset jäivät päälle.

Tämän valikon kautta on mahdollista asettaa tuotteen konfigurointi.

- "Päävalikossa" kosketa näppäintä ASETUKSET  (se sijaitsee alaoikealla alueella ).

## Kellon asetukset



Valikko, josta voidaan asettaa kellonaika ja visualisoinnin tyyppi.

- "Asetusten valikossa"  kosketa näppäintä KELLON ASETUKSET .

## Digitaalinen kello



Sen avulla nykyinen kellonaika voidaan näyttää digitaalisessa muodossa.



Sähkökatkon syntyessä, digitaalinen versio jää päälle.

1. Valitse  Digitaalinen kello.
2. Valitse On.

Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi digitaalinen kello -tilan.



## Näytä kellonaika



Otaa käyttöön/poistaa käytöstä kellon näyttämisen, kun uuni on sammutettu.



Näytä kellonaika -toiminto on asetettu tehtaalla Off-asentoon.





Jos Näytä kellonaika -toiminto on asetettu On-asentoon, valmiustilassa näytöllä on tämänhetkinen kellonaika vähäisellä kirkkaudella.



Jos Näytä kellonaika -toiminto asetetaan On-asentoon, tämä lisää laitteen energiankulutusta valmiustilassa.



Vain SmegConnect-malleissa: Jos Näytä kellonaika -toiminto on asetettu Off-asentoon, yhteenliitettävyyss sammuu automaattisesti kellon siirtyessä valmiustilaan.

1. Valitse  Näytä kellonaika.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  kellonajan näytön aktivoimiseksi.



## Kellonajan esitysmuoto



Otaa käyttöön/poistaa käytöstä kellon näyttömuodon 12 tuntia tai 24 tuntia.



Kellonajan esitysmuodoksi on asetettu tehtaalla 24h.

1. Valitse  Kellonajan esitysmuoto.
2. Valitse 12h tai 24h.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi haluttu kellonajan esitysmuoto.

## Uunin asetukset



Valikko, joka on omistettu tuotteen lisätoiminnoille.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä UUNIN ASETUKSET .

## Lämpiminä säilytys





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



Lämpiminä säilytys aktivoituu 5 minuutin kuluttua paiston päättymisestä ja siitä ilmoitetaan sarjalla äänimerkkejä (ks. paisto tai päättynyt toiminto).



Lämpiminä säilytys on asetettu kiinteään lämpötilaan 80 °C.

1. Valitse  Lämpiminä säilytys.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi Lämpiminä säilytystoiminnon.

## Eco light





Energiansäästön lisäämiseksi uusin sisälamput kytketään 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.



Päälle/pois kytkennän manuaalinen ohjaus on aina käytettävissä. Kun käytettävissä, paina symbolia  aktivoidaksesi tai symbolia  pois kytkemistä varten, kun haluat käsitellä manuaalisesti sisävalaistusta.



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

1. Valitse  Eco light.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi Eco light -tilan.

## Näytön asetukset





Valikko, josta on mahdollista muuttaa kieli ja tiettyjen parametrien visualisoinnin asetukset.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä NÄYTÖN ASETUKSET .

## Kieli





Se sallii valita näytön kielen.

1. Valitse  Kieli.
2. Selaa saatavilla olevia kieliä halutun kielen valitsemiseksi.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kielen vahvistamiseksi.



## Lukitut ohjaimet



Laitte lukitsee ohjaimet automaattisesti normaalin toiminnan aikana minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

1. Valitse  Lukitut ohjaimet.
2. Valitse Kyllä.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi Lukitut ohjaimet -tavan.

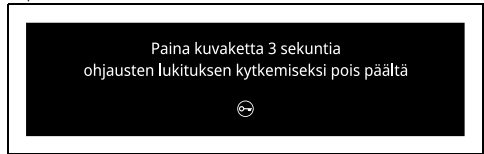


Normaalitoiminnan aikana se osoitetaan merkivalolla , joka syttyy tietojen alueelle .

Lukituksen poistamiseksi väliaikaisesti kypsennyksen aikana:

4. Kosketa yhtä arvoista, joita halutaan muuttaa.

Näytölle tulee näkyviin ilmoitus, joka osoittaa miten kytkeä pois väliaikaisesti Lukitut ohjaimet -tapa.





5. Kosketa 3 sekuntia kuvaketta .

## Äänensävyt



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

1. Valitse  Äänensävyt.
2. Valitse Off.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  jotta poistetaan näytön symboleiden kosketukseen yhdistetty ääni.

## Lämpötilan esitysmuoto



Sen avulla voidaan asettaa lämpötila-asteikoksi Celsius-asteet (°C) tai Fahrenheit-asteet (°F).



Lämpötilan esitysmuodoksi on asetettu tehtaalla °C.

1. Valitse Lämpötilan esitysmuoto.
2. Valitse °C tai °F.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA aktivoiaksesi haluttu lämpötilan esitysmuoto.

## Näytön kirkkaus



Se sallii valita näytön kirkkaustason.



Näytön kirkkaustoiminto on asetettu tehtaalla korkeaan arvoon.

1. Valitse Näytön kirkkaus.
2. Valitse kohdista Korkea - Keskimääräinen - Matala.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA valitun valinnan vahvistamiseksi.

## Painon tyyppi



Sallii asettaa mittayksikön, jonka avulla visualisoidaan painon arvo kilogrammoissa (kg) tai unssissa (oz).



Painon tyyppi -toiminnon tehdasasetus on kg.

1. Valitse Painon tyyppi.
2. Valitse kg tai oz.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA aktivoiaksesi halutun mittayksikön painolle.

## Yhteyden asetukset (vain mallit SmegConnect)



Valikko, jossa näytetään yhteyden parametrit.

- "Asetusten valikossa kosketa näppäintä YHTEYDEN ASETUKSET

(se sijaitsee alavasemmalla alueella ).



Jos haluat lisätietoja YHTEYDEN asetuksista tarkastele käyttöohjetta "Kalusteunin yhdistettävyyden".

## Järjestelmän tiedot



Valikko, jossa näytetään ohjelmiston versioita ja sarjanumeroa koskevat tiedot.

- "Asetusten valikossa kosketa näppäintä JÄRJESTELMÖN TIEDOT (se sijaitsee alaoikealla alueella ).

## Esittelijät



Valikko omistettu esittelijöille.

- "Asetusten valikossa kosketa näppäintä ESITTELIJÄT (se sijaitsee alhaalla keskellä ).

## Show Room (vain esittelykäyttöön)



Sallii laitteen kytkeä pois päältä lämmitysosat jättämällä kuitenkin ohjauspaneelin päälle.



Normaalitoiminnan aikana se osoitetaan merkivalolla joka syttyy tietojen alueelle .



Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toimintatapa on asetettava Off-asettoon.

1. Valitse Show Room.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA Show Room -tilan aktivoimiseksi.


## Demo-toimintatapa (vain esittelykäyttöön)



Tämä tapa muistuttaa Show Room -toimintoa ja kun se aktivoidaan, tietyin toimetonta ajan kuluttua näytölle ilmestyy eri näyttöjä, joiden avulla esittellään laitteen käyttötapoja.



Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toimintatapa on poistettava käytöstä.

1. Valitse **DEMO mode** Demo-toimintatapa.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoidaksesi Demo-toimintatavan.

## Asetusten palauttaminen



Tämä toimenpide palauttaa kaikki asetukset alkuperäisiin tehtaalla asetettuihin asetuksiin.



Toimenpide poistaa myös omat reseptit.

- "Asetusten valikossa"  kosketa näppäintä **FACTORY RESET**  (se sijaitsee alhaalla keskellä **3**).
1. Kosketa näppäintä Kyllä (St), jos halutaan palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset.  
tai
  2. Kosketa näppäintä Ei (No) toimenpiteen peruuttamiseksi.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

### Laitteen puhdistus



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

#### Pintojen puhdistus

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

#### Päivittäinen puhdistus

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

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

#### Ruokatahrat tai jäämät

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

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

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

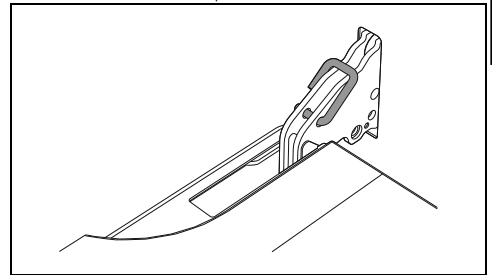
### Luukun puhdistus

#### Luukun irrottaminen

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

Irrota luukku toimimalla seuraavasti:

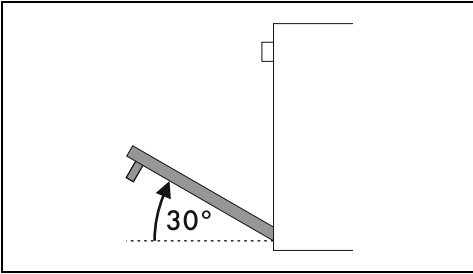
1. Avaa luukku kokonaan ja aseta kaksi tappia kuvassa osoitettujen saranoiden aukkoihin.



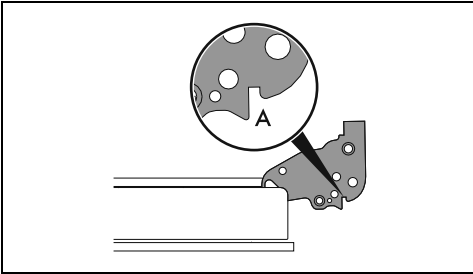
2. Tartu kiinni luukun molemmista reunoista kaksin käsin. Nosta sitä yläsuuntaan



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 tapit saranoiden aukoista.

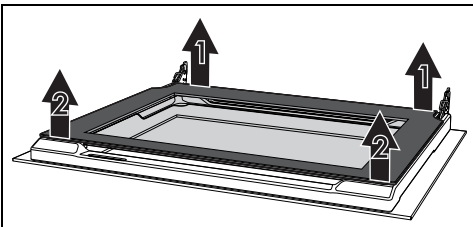
### Luukun lasin puhdistaminen

Pyri pitämään luukun lasit aina puhtaina. Käytä talouspaperia. Jos lika on jäänyt kiinni, pese lasi kostealla sienellä ja yleisellä pesuaineella.

### Sisälasiin irrottaminen

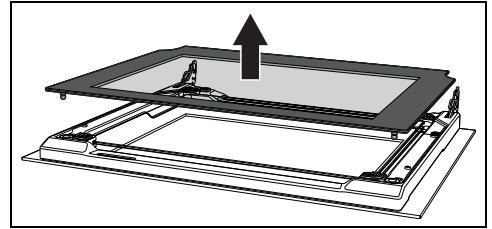
Puhdistustoimenpiteiden helpottamiseksi luukun sisälasi voidaan irrottaa.

1. Lukitse luukku asianmukaisilla pienillä tapeilla.
2. Vapauta sisälasiin taemmat tapit vetämällä takaosaa varovaisesti yläsuuntaan noudattaen liikettä, joka osoitetaan nuolilla 1.

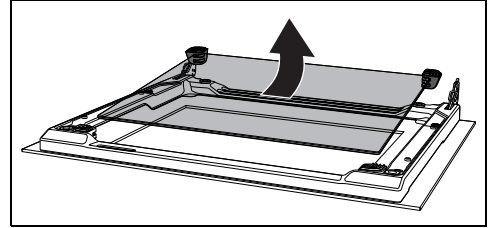


3. Vapauta etutapit noudattaen liikettä, joka osoitetaan nuolilla 2

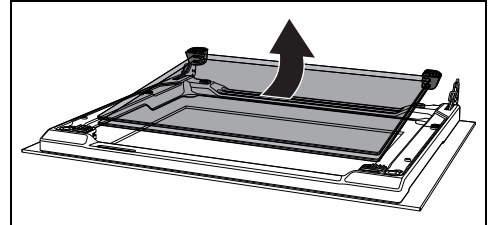
4. Tämä jälkeen poista sisälasi etuprofiilista.



5. Työnnä luukun keskimäistä lasiyksikköä alaspäin ja tämän jälkeen nosta sitä ylöspäin.

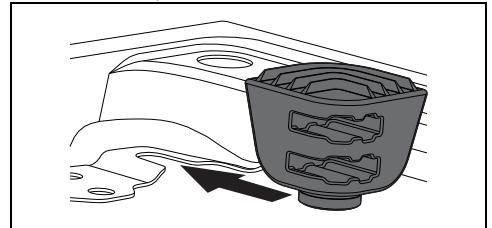


HUOM: Joissain malleissa keskimäinen lasiyksikkö muodostuu kahdesta lasista.

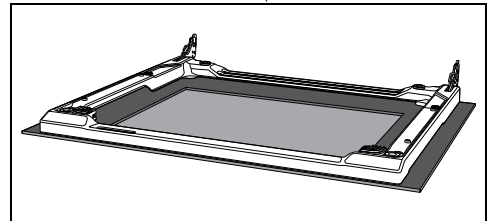


Tämän vaiheen aikana voi tapahtua, että ylempien kumiset pienet osat tulevat ulos paikaltaan.

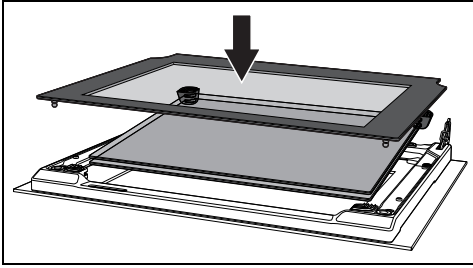
6. Laita etummaisat kumiosat paikalleen. Kumiosien jalat on asetettava ulkolasia kohti.



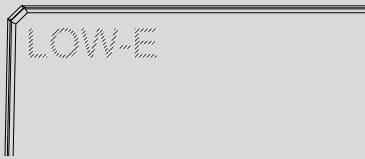
7. Puhdista ulkoinen lasi ja edellä irrotetut lasit.



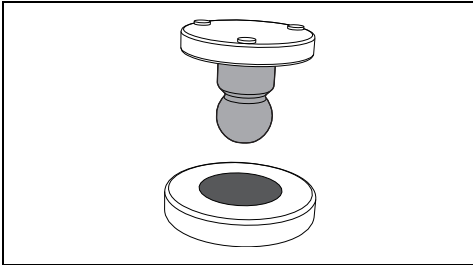
8. Käytä talouspaperia. Jos lika on pinttynyt, pese lasi kostealla sienellä ja neutraalilla pesuaineella.
9. Laita keskilasiyksikkö takaisin ja aseta sisälasi paikalleen.



Keskimmäinen lasi on asetettava takaisin avoinna olevaan luukkuun niin, että kulmassa oleva merkintä on luettavissa vasemmalta oikealle (merkinnän karkean puolen on osoitettava luukun ulkolasia kohden).



10. Varmista, että sisälasin 4 tappia asettuvat kunnolla paikalleen luukkuun.



### Kypsennystilan puhdistus

Kypsennystilan hyvän kunnan 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

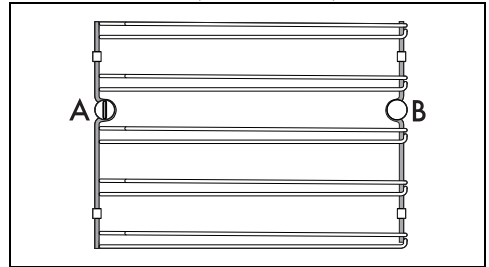
Ruokien kypsennys saa aikaan kosteutta kypsennystilan sisällä. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

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



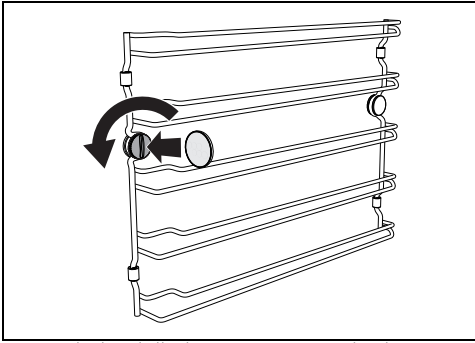
Joissakin malleissa takatappi B voidaan irrottaa ja asentaa uudelleen samalla tavalla kuin etuistukka A.



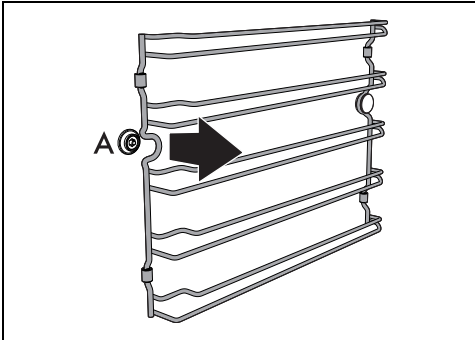
Ritilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

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

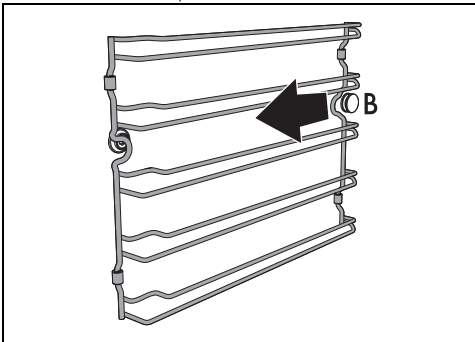
aukaisuluukkua (voit käyttää apuna jotain välinettä, esim. kolikkoa).



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



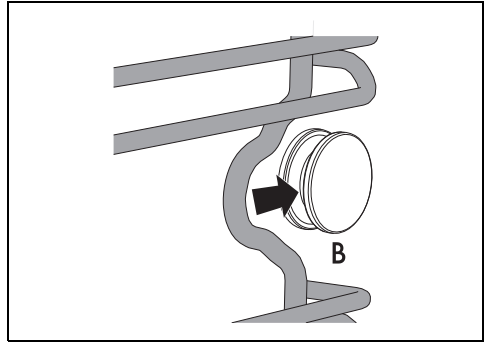
3. Irrota kannatin takatapista B, joka sijaitsee sivuseinämän perällä.



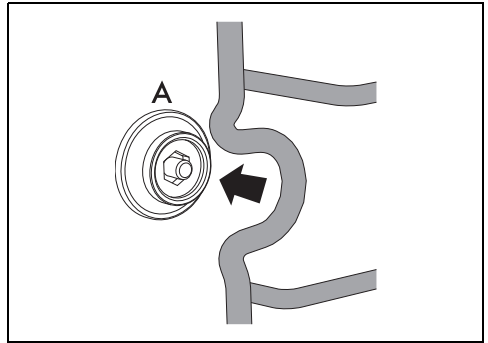
4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

Riitilöiden/peltien tukikannattimien takaisin asentaminen:

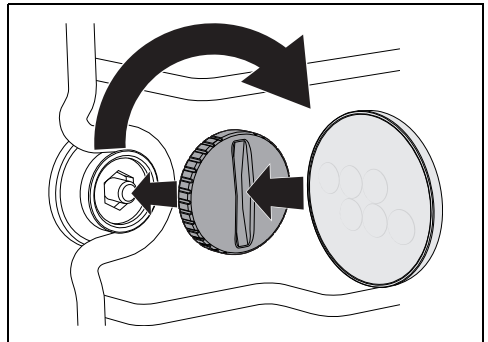
1. Työnnä kannattimen takaosa sivuseinämän perällä sijaitsevan tapin B alla olevaan istukkaan.



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



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



4. Toista toimenpide toisella sivuseinämällä olevalle kannattimelle.

# 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 sisälämpötila on ennakoitua korkeampi, toimintoa ei aktivoida. Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon aktivoimista.



Käyttäjää ei voi muuttaa toiminnon Vapor Clean kestoa tai lämpötilaa.

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä MUUT

TOIMINNOT



(se sijaitsee

pääalueella **2**).

2. Valitse VAPOR CLEAN



**Puhdistusvaihe Vapor Clean**

3. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ



aloittaaksesi Vapor Clean -toiminnon.

Tämä vaihe osoitetaan kypsennystason asteittaisella nousulla.



## Vapor Clean -toiminnon päättymisen

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



1. Kosketa näppäintä HOME



poistuaaksesi toiminnosta.

2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinttynyt lika pois mikrokuiltuliinalla.

3. Käytä pinttynempien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.

4. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.

5. Ota pois kypsennystilan sisälle jäänyt vesi.

6. Jos paikalla, aseta automaattisesti puhdistuvat paneelit ja riitilöiden/peltien kannattimet takaisin paikoilleen.

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

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

samaanlaisesti katalyysijaksoa.



Kumikäsiaineiden käyttöä on suositeltavaa näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

## Pyrolyysi (vain joissakin malleissa)



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



Pyrolyysi on korkeassa lämpötilassa suoritettava automaattinen puhdistusmenetelmä, joka saa lian haihtumaan. Tämän menetelmän ansiosta uunitila voidaan puhdistaa äärimmäisen helposti.

### Esitoimenpiteet

Ennen pyrolyysin käynnistämistä:

- Puhdista sisälasi tavallisten puhdistusohjeiden mukaan.
- Poista paistotilan sisältä edellisistä paistoista jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
- Ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
- Jos pinttyneitä jäämiä esiintyy, suihkuta uunin puhdistukseen tarkoitettua tuotetta lasiin (tutustu tuotteessa lukeviin varoituksiin); anna tuotteen vaikuttaa 60 minuutin ajan, huuhtelee ja kuivaa lasi sitten kotitalouspaperilla tai mikrokuituliinalla.
- Jos varusteena, poista lämpötila-anturi.
- Irrota ritilöiden/peltien kannattimet.
- Sulje luukku.

### Pyrolyysin asettaminen

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä MUUT

TOIMINNOT  (se sijaitsee pääalueella **2**).

2. Valitse PYROLYYSI .


Näytöllä näkyy pyrolyysin kesto-aika (tehdasasetus on 2.00).

3. Vieritä sormella asettaaksesi pyrolyysin kesto-aika minimin 2:00 tuntia ja maksimin 3:00 tuntia välillä.




Pyrolyysille käytettävissä olevat kestoajat:


- Vähän likainen: 2:00
- Keskilikainen: 2:30
- Erittäin likainen: 3:00


4. Paina näppäintä VAHVISTA  halutun kestoajan vahvistamiseksi.


Näytölle tulee näkyviin ilmoitus poistaa kaikki varusteet kypsennystilasta ennen toiminnon käynnistämistä.



Jos lämpötila-anturi (jos varusteena) on asetettu asianmukaiseen liittimeen, kuvake  vilkkuu ja pyrolyysiä ei ole mahdollista käynnistää.

Kuvakkeen  oikealle puolelle tulevat näkyviin sekä pyrolyysin valittu kesto-aika (ylhäällä) että toiminnon ennakoitu päättymisaika (alhaalla).

5. Paina näppäintä KÄYNNISTÄ  pyrolyysin aloittamiseksi.

Noin 1 minuutin kuluttua pyrolyysin alkamisesta, merkkivalo  syttyy (alemmalla alueella **3**) osoittaen, että luukku on lukittu laitteella, joka estää kaikki aukaisuyritykset.



Mitään toimintoa ei voi valita, kun luukun lukitus on kytkeytynyt.

Toiminnon päätteeksi laite antaa äänimerkkejä ja näyttö palaa päävalikkoon.



Luukku pysyy lukossa, kunnes kypsennystilan sisälämpötila laskee turvalliselle tasolle.



Pyrolyysin aikana tuuletin saavat aikaan voimakkaan äänen, joka johtuu niiden lisääntyneestä kiertonopeudesta. Kyseessä on täysin normaali ilmiö, joka edesauttaa lämmön häviämistä. Pyrolyysin lopussa tuuletus jatkuu automaattisesti riittävän ajan, jotta voidaan estää kalusteiden seinämien sekä uunin etupuolen ylikuumentumista.




Pyrolyysin aikana voi syntyä ikäviä hajuja, jotka johtuvat valmistuksen aikana käytettyjen normaalien öljymäisten aineiden haihtumisesta. Se on kuitenkin täysin luonnollista ja se häviää ensimmäisen pyrolyysin jälkeen.



Jos pyrolyysin tulos minimiajassa ei ole tyydyttävä suosittelemme suuremman ajan asettamista seuraaviin puhdistusjaksoihin.


## Ohjelmoitu pyrolyysi

Pyrolyysin alkaminen voidaan ohjelmoida muiden paistotoimintojen tapaan.

1. Kun on vahvistettu pyrolyysin kesto aika, kosketa toiminnon ennakoitua päättymisaikaa vastaavaa kohtaa.
2. Vieritä sormella valitaksesi eri aikataulun, johon mennessä pyrolyysi päättyy.
3. Paina näppäintä VAHVISTA  vahvistaaksesi.

Laite jää odottamaan asetettua käynnistymisaikaa käynnistääkseen pyrolyysitoiminnon, näyttäen vastaavan käänteisen laskennan.



Mitään toimintoa ei voi valita, kun luukun lukitus on kytketty. On kuitenkin mahdollista sammuttaa laite painamalla ON-OFF-näppäintä .

## Pyrolyysin lopuksi

Kun ontelon sisäinen lämpötila on laskeutunut turvalliselle tasolle ja luukun lukitus on kytketty pois, avaa luukku ja kerää kypsennystilassa olevat jäämät kostealla mikrokuituliinalla.



Kumikäsineiden käyttöä on suositeltavaa näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

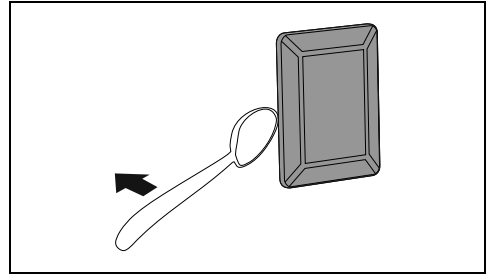
haalealla vedellä.

## Sisävalon lampun vaihto



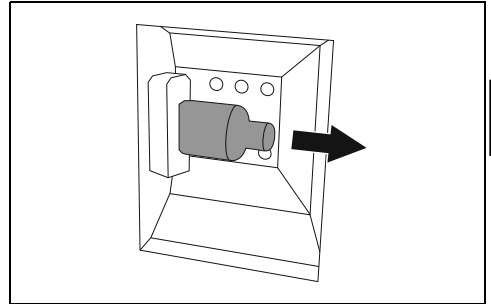
### Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke laitteen pääkatkaisin pois päältä.
  - Käytä suojakäsineitä.
1. Ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
  2. Irrota ritilöiden/peltien kannattimet.
  3. Irrota lampun kansi työkalua käyttämällä (esimerkiksi lusikka).



Älä naarmuta uunitilan suojaavaa pintakerrosta.

4. Irrota lamppu.



Älä koske halogeenilamppua suoraan käsillä, vaan varustaudu eristävällä suojuksella.

5. Vaihda lamppu tyypiltään samanlaiseen lamppuun (40W).

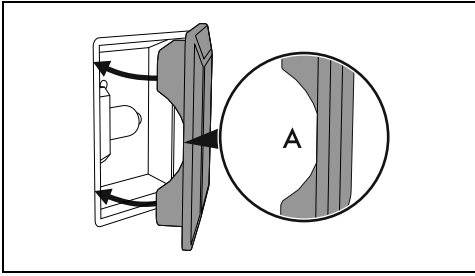
## Ylimääräinen huolto

### Neuvoja tiivisteiden huoltoon

Tiivisteiden on oltava pehmeä ja joustava.

- Pitääksesi tiivistettä puhtaana, käytä hankaamatonta pesusientä ja pese

6. Asenna lampun kupu takaisin. Aseta sisäläsin (A) ura luukkuun päin.



7. Paina kupu pohjaan siten, että se asettuu oikein lampun kannattimeen.

## ASENNUS

### Sähköliitäntä



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

### Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja.

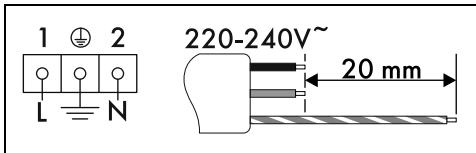
Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

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

Laite voi toimia seuraavilla tavoilla:

- **220-240 V**~



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



Osoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.



Edellä osoitetut virtajohtot 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, sovitimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

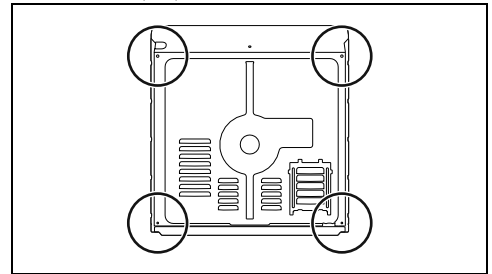
### Johdon vaihto



**Sähköjännite**  
**Sähköiskun vaara**

- Kytke pääkytkin pois päältä.

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



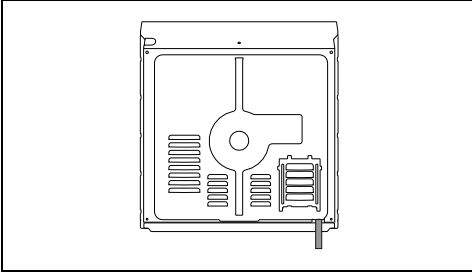
2. Vaihda johto.
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotaso) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.

## Aseointi



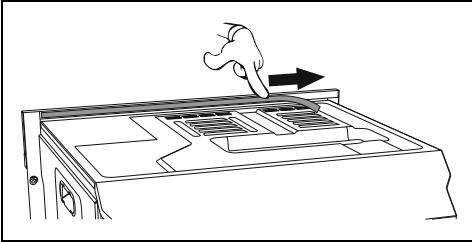
Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

### Virtajohdon asento

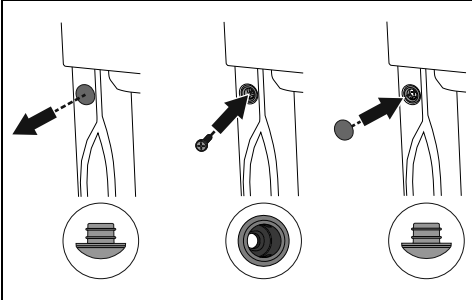


### Etulevyn tiiviste

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

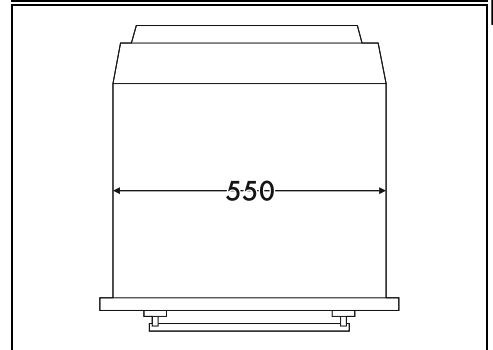
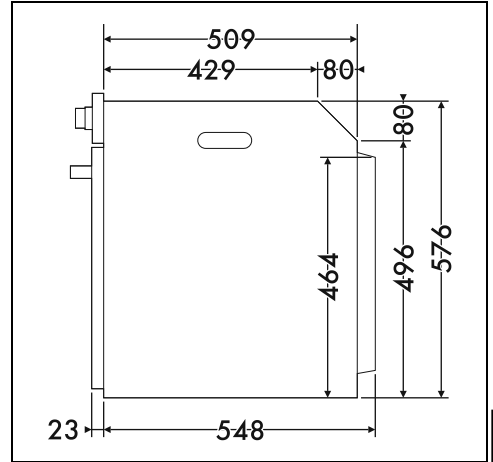
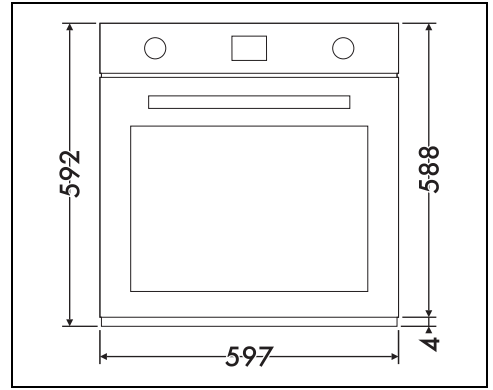


### Kiinnitysholkit



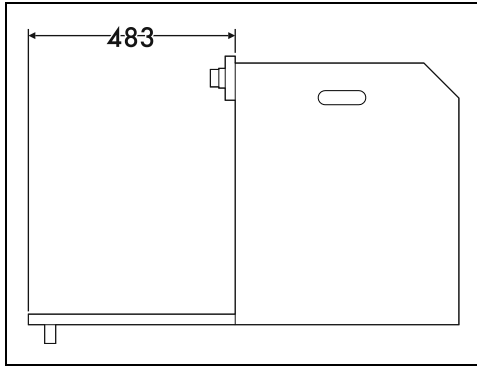
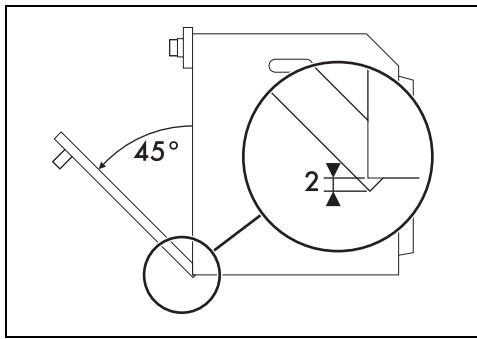
1. Irrota holkin korkit, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaan.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkien päälle edellä irrotetut korkit.

## Laitteen mitat (mm)

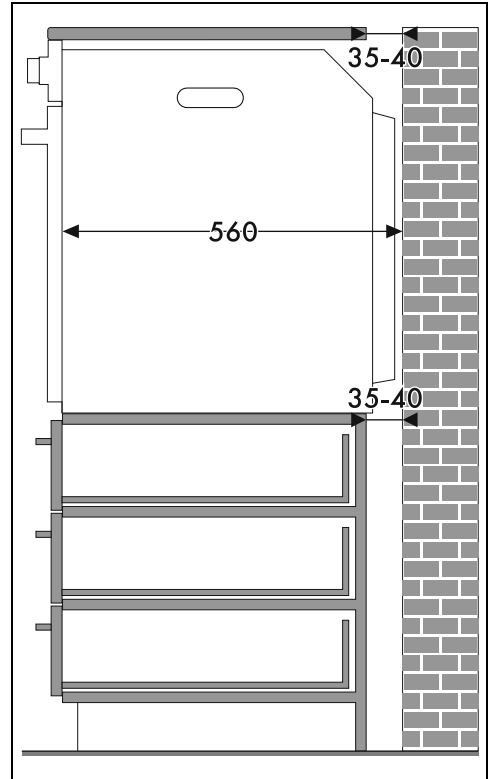


FI

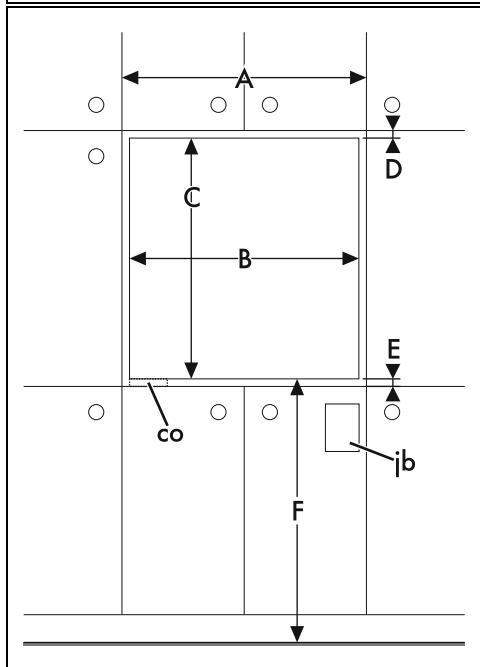
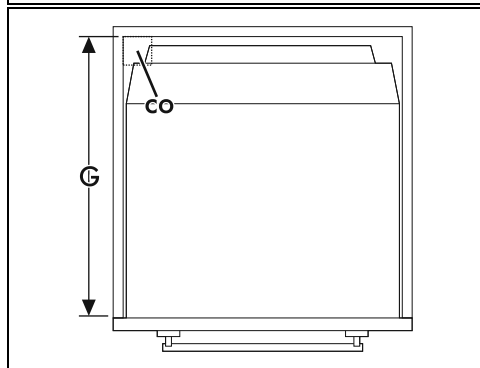
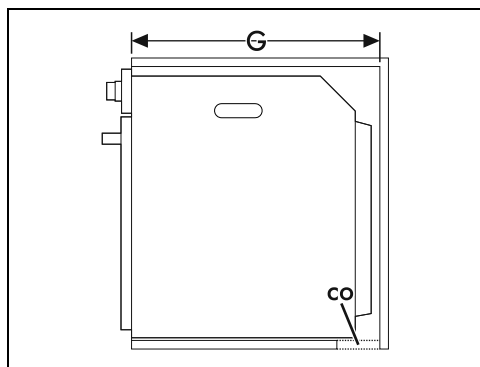
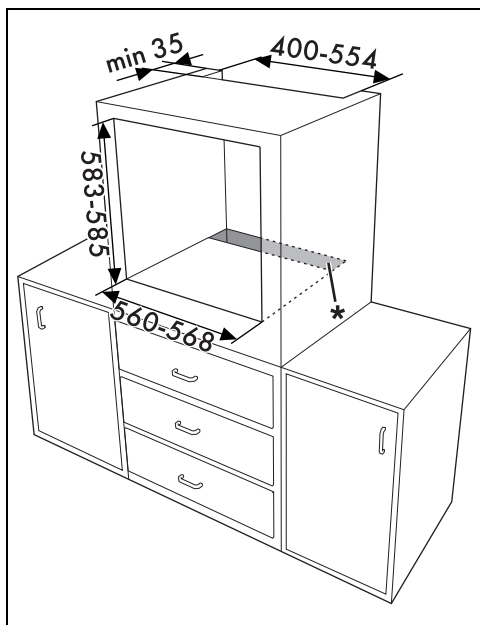




### Kalusteasennus kaappiin (mm)



\* Varmista, että kalusteen ylä-/  
takaosassa on noin 35-40 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

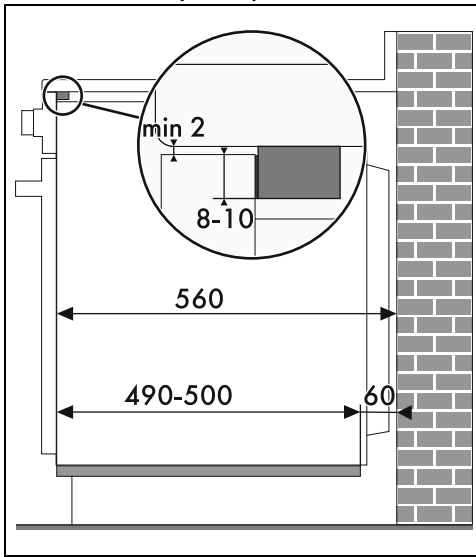
H min. 594 mm

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

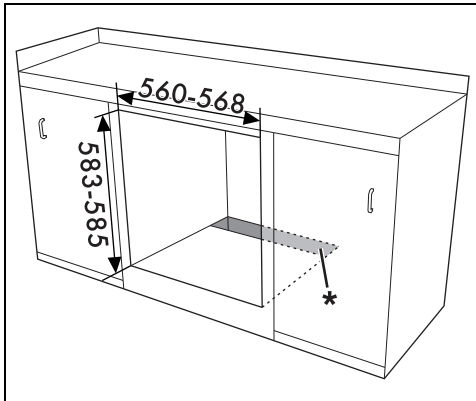
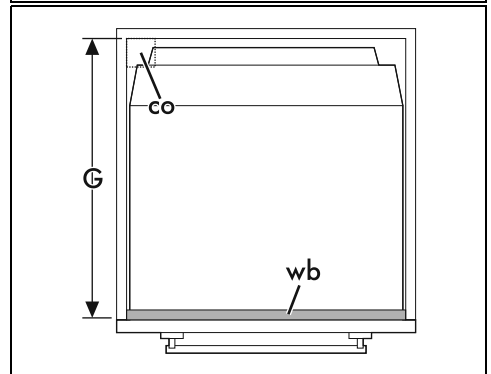
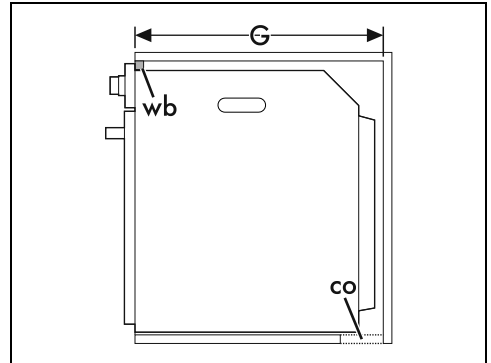
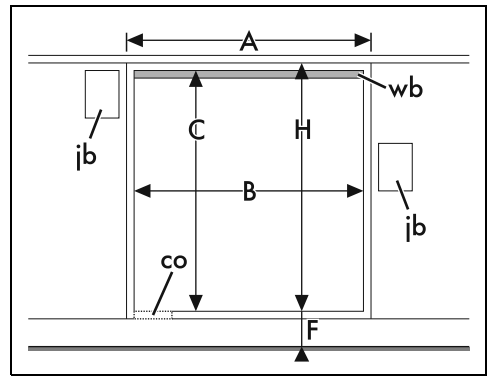
jb Sähkökytkentärasia

FI

## Kalusteasennus työtason alle (mm)



Jos aiotaan upottaa laite työtason alle, on asennettava puupalkki, jotta taataan ohjauspaneelin takaosaan asetetun tiivisteiden 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 583 - 585 mm.

D 9 - 11 mm.

E min. 5 mm

F 121 - 1105 mm.

G min. 560 mm

H min. 594 mm

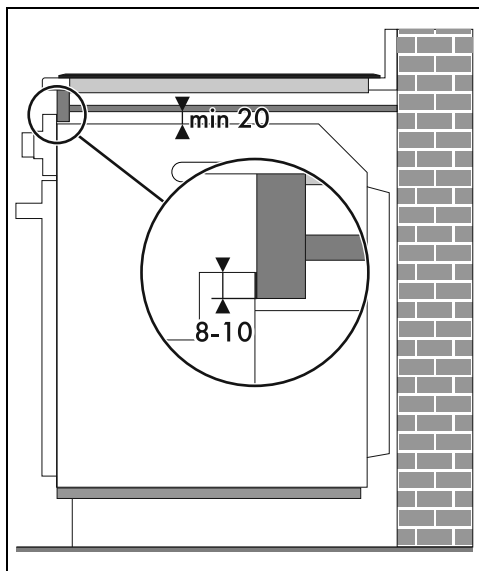
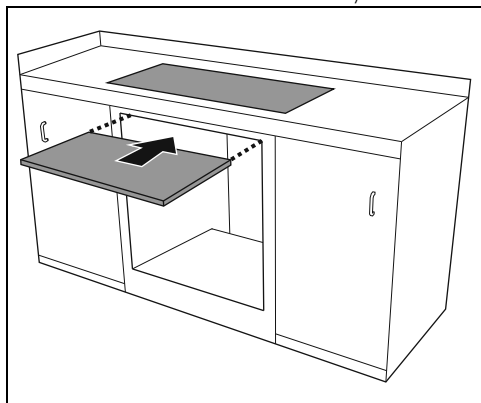
co Läpivienti sähköjohtolle (min. 6 cm<sup>2</sup>)

jb Sähkökytkentärasia

wb Puupalkki (suositeltu)

### Kalusteasennus keittotasojen alla (mm) (vain pyrolyttiset mallit)

Mikäli keittotaso sijoitetaan uunin päälle, puinen erotusväliseinä on asetettava vähintään 20 mm päähän uunin yläosasta, jotta voidaan estää ylikuumenemiset kahden laitteiston samanaikaisen toiminnan aikana. Erotusväliseinän saa poistaa vain tarkoituksenmukaisia varustuksia käyttämällä.



Puista erotusväliseinää käyttämällä puupalkki on asetettava työtason alle, jotta ohjauspaneelin takaosaan asetettua tarratiivistettä voitaisiin käyttää mahdollisten veden tai muiden nesteiden tunkeutumisen estämiseksi.