

VAROITUKSIA	451	Digitaalinen ohjelmointi	461
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	451	Ensimmäinen käyttökerta	461
Laitteeseen liittyen	454	Uunin käyttö	461
Laitteen käyttötarkoitus	455	Lämpötila-anturin käyttö (vain joissakin malleissa)	465
Tämä käyttöohje	455	Neuvoja kypsennykseen	467
Valmistajan vastuu	455	Suuntaa-antava poistotaulukko	468
Tyypikilpi	455	Ohjeet monitasokypsennyksille	470
Hävittäminen	456	Ohjeet valvontaelimille	470
Ohjeet eurooppalaisille tarkastuslaitoksille	456	Erytistoiminnot	470
Energiatehokkuuden tekniset tiedot	456	Toissijaiset toiminnot	474
Energian säästämiseksi	456	Asetukset	474
Valonlähteet	456	PUHDISTUS JA HUOLTO	477
Miten käyttöohjetta luetaan	457	Laitteen puhdistus	477
KUVAUS	457	Luukun puhdistus	477
Yleinen kuvaus	457	Kypsennystilan puhdistus	479
Ohjauspaneeli	458	Erytyiset puhdistustoiminnot	479
Muut osat	458	Vapor Clean (vain joissakin malleissa)	479
Lisävarusteet	459	Pyrolyysi (vain joissakin malleissa)	481
Lisävarusteet (myydään erikseen)	459	Ylimääräinen huolto	482
KÄYTTÖ	460	ASENNUS	483
Esitoimenpiteet	460	Sähköliitäntä	483
Lisävarusteiden käyttö	460	Asemointi	484

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta 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-vuotiaille tai sitä vanhemmille lapsille ja henkilöille, joiden fyysinen, henkinen tai aistitoimintojen suorituskyky on alentunut tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja tiedot, mikäli heidän turvallisuudestaan vastaava aikuinen valvoo ja ohjaa heitä.
- Lapset eivät saa leikkiä

laitteella.

- Pidä alle 8-vuotiaat lapset etäällä, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Älä päästä alle 8-vuotiaita lapsia laitteen läheisyyteen sen toiminnan aikana.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Kypsennystä on valvottava aina. Lyhytaikaista kypsennystä on valvottava jatkuvasti.
- Älä jätä laitetta valvomatta kypsennysten aikana, sillä rasvoja tai öljyjä voi valua ulos ja ne voivat syttyä palamaan ylikuumentuessaan. Toimi äärimmäisen varovaisesti.
- Älä kaada vettä suoraan erittäin kuumille pelleille.
- Pidä luukku kiinni kypsennyksen aikana.
- Jos ruoka-aineita käsitellään kypsennyksen aikana tai kypsennyksen lopussa, avaa luukku 5 senttimetriä muutaman sekunnin ajaksi päästääkseen höyryt ulos ja avaa luukku vasta sitten kokonaan.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
- Sammuta laite käytön jälkeen.
- **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA**

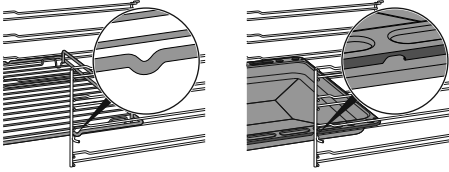
MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.

- **ÄLÄ KÄYTÄ SUIHKEPULLOJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ, KUN SE ON TOIMINNASSA.**
- **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA LAITTEESEEN.**
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suorittavaksi 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, nikkeloityt, 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 kohdistavattuuun 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 ylikuumenemisen estämiseksi, sitä ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksien mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C:n lämpötilaa kestäviä johtoja.
- Sähköjohtojen johtimien ruuvien kiristysmomentti liitinrimassa on oltava välillä 1,5-2 Nm.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos sähköjohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- Ennen laitteelle suoritettavien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai

siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.

- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytkä yleinen virransyöttö pois päältä.
- Jätä mahdolliseksi laitteen irrotus sähköverkosta myös asennuksen jälkeen saatavilla olevan pistokkeen avulla tai kiinteän liitännän tapauksessa kytkimellä.
- Sijoita laitteen sähköjohtoon moninapainen katkaisin, jonka kontaktien avausväli on riittävä, jotta irtikytkentä tapahtuu ylijänniteluokassa III, voimassa olevien 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 lamppeja, 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.

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

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

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

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

Tämä käyttöohje

- Tämä käyttöohje on laitteen oleellinen osa ja siksi se on säilytettävä ehjänä sekä käyttäjien helposti saatavilla koko laitteen käyttöajan.
- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Tässä käyttöohjeessa annetut selitykset sisältävät kuvia, jotka kuvaavat näytölle yleisesti ilmestyviä ohjeita. On kuitenkin pidettävä mielessä, että laitteeseen voi olla asennettu päivitetty versio järjestelmästä, jonka vuoksi näyttöön ilmestyvät ohjeet voivat poiketa käyttöoppaassa osoitetusta.

Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot,

sarjanumeron ja merkinnän. Tunnistuksen tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

Hävittäminen



Tämä laite on neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja (2012/19/EU) koskevan direktiivin mukainen, jonka vuoksi se tulee hävittää käyttöiän päättyessä erillään kotitalousjätteestä.

Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan neuvoston direktiivien mukaisesti.



Sähköjännite Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.
- Irrota sähköjohto sähköjärjestelmästä.

Laitteen hävittämiseksi:

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

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset Tuokehtumisen 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 energiatehokkuusluokka eurooppalaisen standardin EN 60350-1 erittelyjen mukaisesti.

Conventional heating mode

STAATTISEN toiminnon suorittamista varten on ohitettava esilämmitysvaihe (katso kappale "Esilämmitys vaihe" luvusta KÄYTTÖ).

Energiätehokkuuden tekniset tiedot

Energiamerkintä ja ekosuunnittelua koskevien

eurooppalaisten asetusten mukaiset tiedot annetaan erillisessä asiakirjassa, jotka toimitetaan tuotteen ohjeiden mukana.

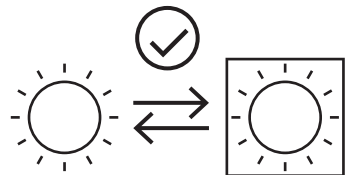
Nämä tiedot löytyvät kohdasta "Tuotetietokortti", joka voidaan ladata verkkosivustolta kyseistä tuotetta käsittelevältä sivulta.

Energian säästämiseksi

- Esilämmitä laite vain, jos ohjeessa sitä vaaditaan. Esilämmitys vaihe voidaan sulkea pois kaikissa toiminnoissa (ks. luku "Esilämmitys vaihe") 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 uunitalaan.
- Jos suoritetaan useita paistoja, paista ruoat peräkkäin käyttäen hyväksi jo kuumennettua uunitalaa.
- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Ota kaikki uunipellit ja ritilät, joita ei käytetä paiston aikana, pois uunitalasta.
- 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 uunitala aina puhtana.

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:



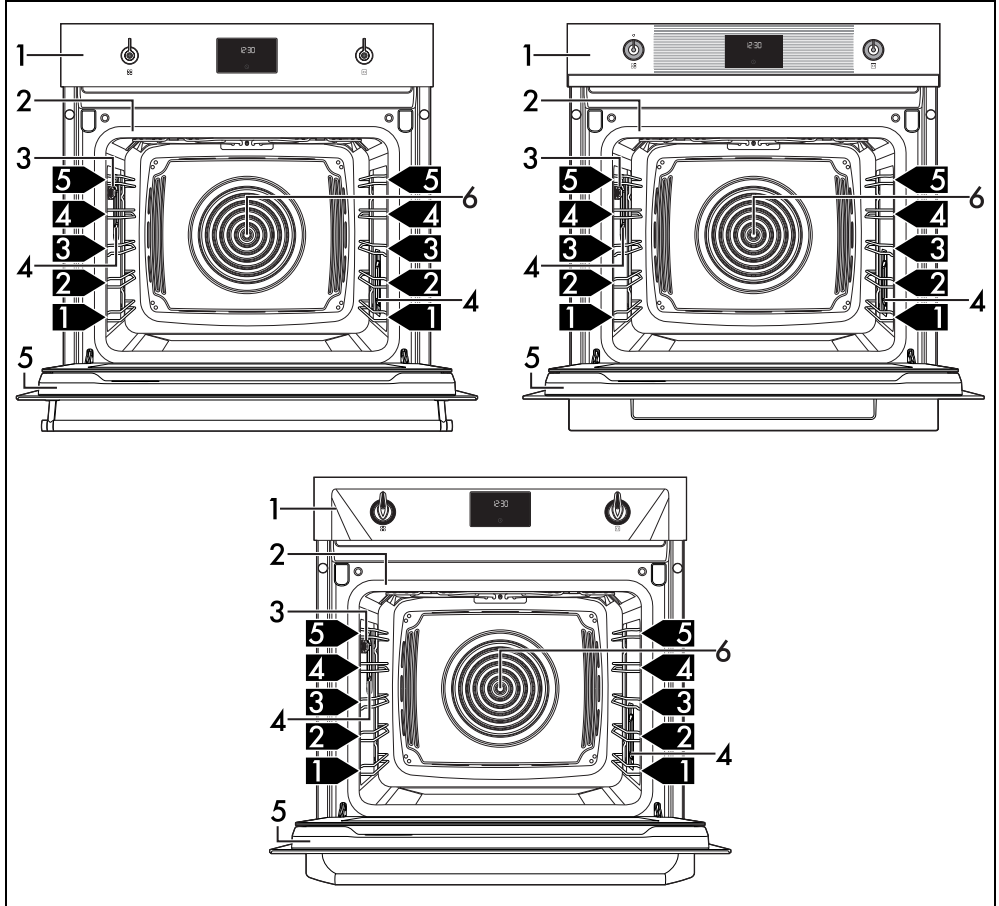
Tieto/Ehdotus



Varoitus/Huomio

KUVAUS

Yleinen kuvaus



1 Ohjuspaneeli

2 Tiiviste

3 Lämpötila-anturin liitäntä (vain joissakin malleissa)

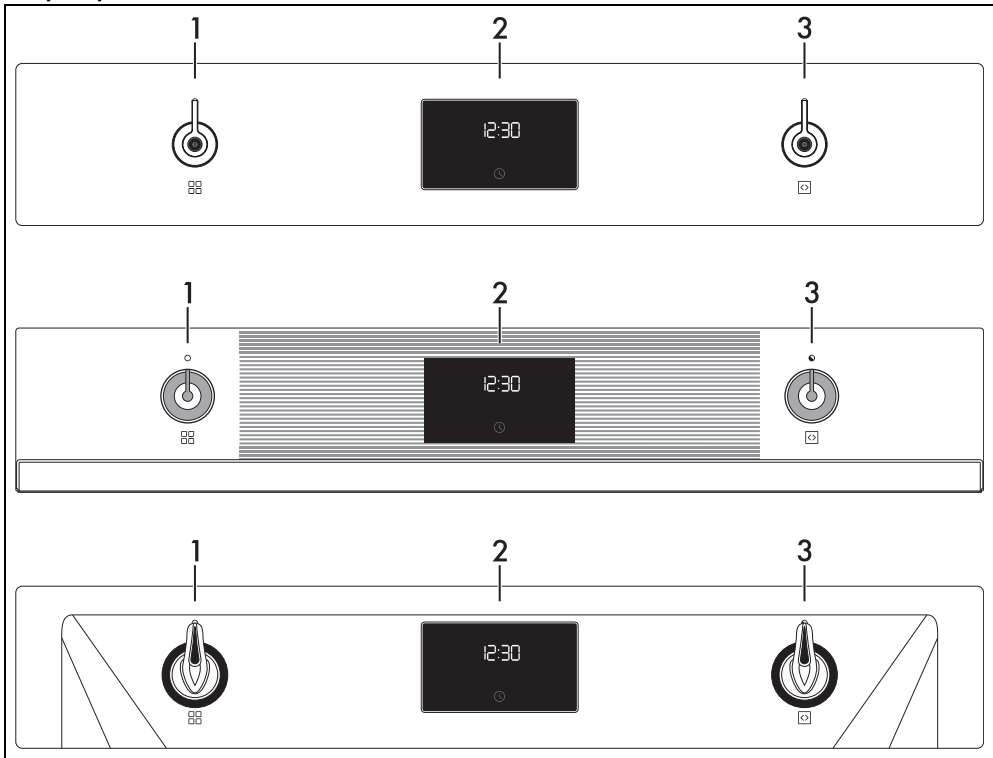
4 Lamppu

5 Luukku

6 Puhallin

1,2,3 Kannatintaso

Ohjauspaneeli



1 Toimintokytkin

Tämän kytkimen avulla on mahdollista:

- käynnistää/sammuttaa laite
- valita toiminto,



Käännä toimintojen nuppi 0-asentoon, jotta kypsennys lopetetaan välittömästi.

2 Digitaalinen ohjelmointi

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

3 Lämpötilakytkin

Tämän nupin avulla on mahdollista valita:

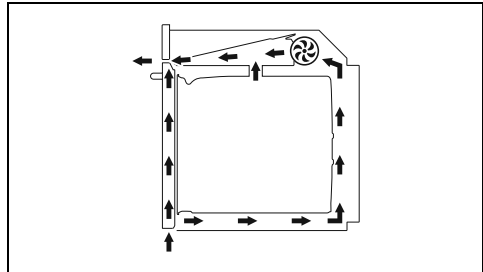
- kypsennyslämpötila
- toiminnon kesto aika
- ohjelmoidut kypsennykset
- nykyinen kellonaika
- käynnistää tai pysäyttää toiminto väliaikaisesti.

Muut osat

Asetustasot

Laitteessa on eri korkeustasoja uunipeltien ja riitlöiden 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.

Laitteen sisävalaistus kytkeytyy:

Uunitilan valaistus

- kun luukku avataan
- kun valitaan mikä tahansa toiminto, lukuun

ottamatta toimintoja **e** - **v** -

P -  (malleista riippuen).

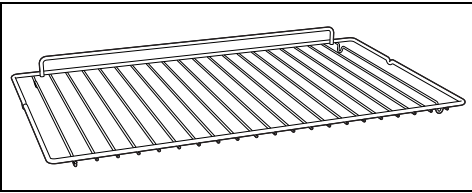


Kun luukku on auki, sisävalaistusta ei ole mahdollista sammuttaa.

Lisävarusteet

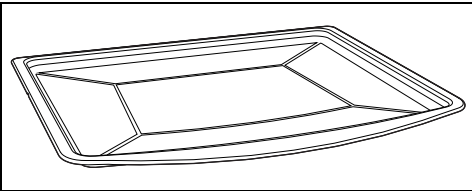
- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.
- Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.
- Varustuksiin kuuluvia alkuperäisiä lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista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

Ritilä



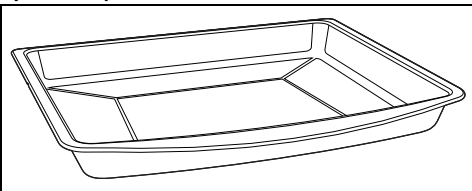
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

Uunipelti



Sopii kakkujen, pizzojen, leivosten ja kekseiden paistoon.

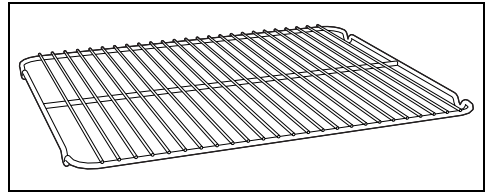
Syvä uunipelti



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

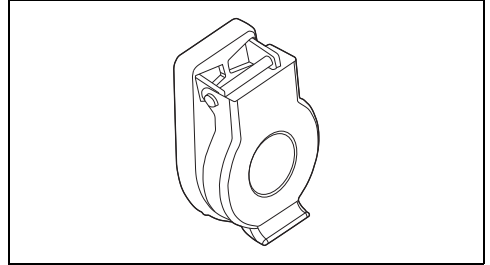
leivosten, kekseiden paistoon...

Uunipellin ritilä



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

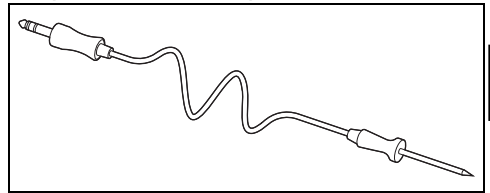
Suojakansi (vain joissakin malleissa)



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

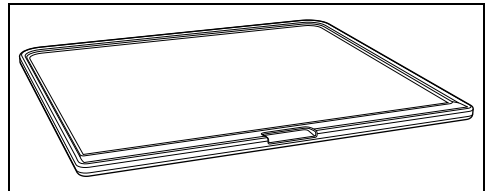
Lisävarusteet (myydään erikseen)

Lämpötila-anturi (vain joissakin malleissa)



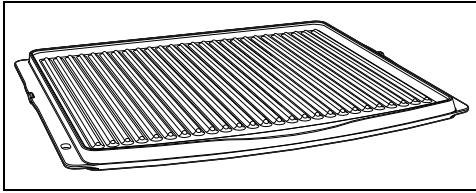
Lämpötila-anturin avulla on mahdollista tehdä kypsennys elintarvikkeen sisällä mitatun lämpötilan mukaan.

PPR2 tai STONE (Tulenkestävä kivi)



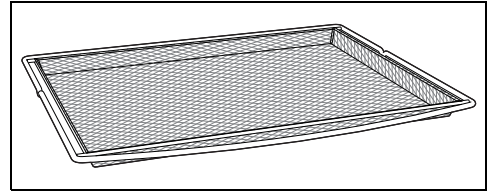
lhanteellinen lisävaruste kypsennettäessä kohotettavia tuotteita (pizza, leipä, focaccia ym.), mutta sitä voidaan käyttää myös leivonnaisille kuten kekseille.

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 lihakroketit, paistojuusto ym.).

KÄYTTÖ

Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

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

Ensimmäinen lämmitys

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

Laitteen lämpiämisen aikana

- tuuleta huonetta,
- äläkä oleskele siellä.

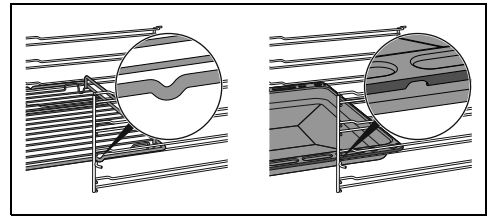
Lisävarusteiden käyttö

Riitilät ja uunipellit

Riitilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

- Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät riitilän tahatonta ulosvetoa, tulee olla

alasuuntaan ja uunitilan takaosaan päin.

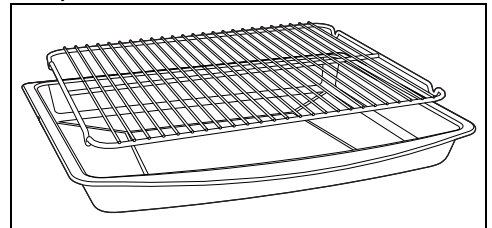


Aseta riitilät ja pellit varovasti uunitilaan niiden pysähtymiskohtaan asti.



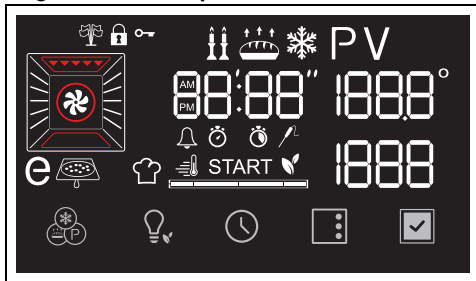
Puhdista uunipellit ennen kuin niitä käytetään ensimmäistä kertaa poistaaksesi mahdolliset valmistuksesta jääneet jäämät.

Uunipellin riitilä



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

Digitaalinen ohjelmointi



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

Ensimmäinen käyttökerta

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

Ensimmäisen käytön tai pitkän sähkökatkoksen yhteydessä, laitteen näytölle ilmestyvät viesti

00:00 ja näppäin  vilkkuvina.




Kypsennyksen aloittamiseksi on asetettava nykyinen kellonaika.





Kellonajan asettaminen



1. Paina näppäintä .
2. Valitse näytettävä kellonajan esitysmuoto käänntämällä lämpötilakytkintä (**12h** tai **24h**).

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

3. Vahvasta painamalla näppäintä  ja siirry kellonajan säätöön.
4. Säädä tämänhetkinen kellonaika käänntämällä lämpötilakytkintä.
5. Aseta nykyinen kellonaika ja paina näppäintä  siirtyäksesi minuuttien valintaan.
6. Valitse nykyisen kellonajan minuutit lämpötilakytkintä käänntämällä.
7. Vahvasta painamalla näppäintä .

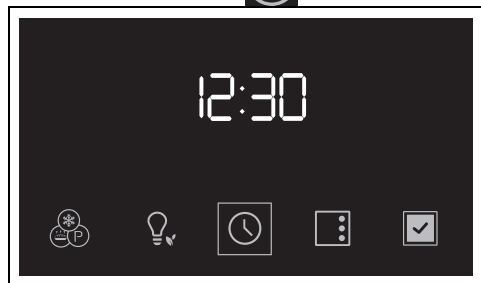
 Nykyisen kellonajan säätö voi olla tarpeen, esimerkiksi kesä- ja talviajan vaihtumisen vuoksi.

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

 Peruuta toimenpide käänntämällä toimintokytkintä tai pitämällä painettuna muutaman sekunnin painiketta .


Kellonajan muuttaminen

1. Päävalikossa, pidä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .




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

Uunin käyttö

 Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Perinteinen kypsennys

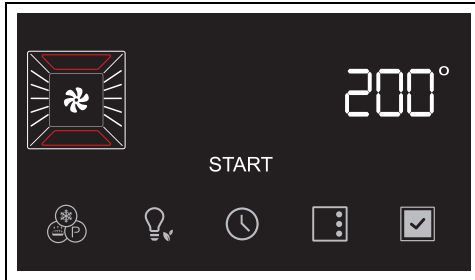
 Kypsennys voidaan keskeyttää milloin tahansa siirtämällä toimintokytkin 0-asentoon.

1. Käännä toimintokytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi halutun toiminnon

(esimerkiksi "KIERTOILMA ").


Näppäin  ja kirjoitus **START** alkavat vilkkua.

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



3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä





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

Esilämmitysvaihe

Paistoa edeltää esilämmitysvaihe, jonka ansiosta laite saavuttaa paistolämpötilan nopeammin.

Tämä vaihe osoitetaan merkkivalon  syttymisellä ja progressiivisesti nousevalla lämpötilatasolla .

 On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

Esilämmityksen lopuksi:


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

Avaa luukku

1. Aukaise ovi
2. Aseta paistettava ruoka uunitilan sisälle.

3. Sulje luukku.


tai

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


Paiston päätyminen

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

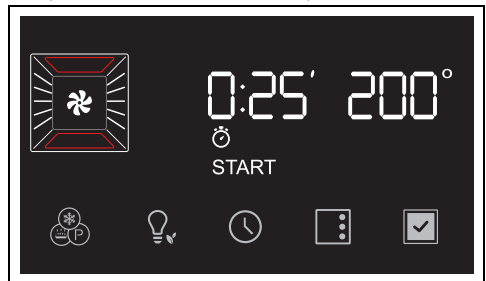
Ajastettu kypsennys

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


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

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi kypsennysajan (1 minuutti - 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").



3. Vahvista kypsennysaika painamalla näppäintä .

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

4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



Esilämmityksen lopuksi:

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





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



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

7. Palauta toimintokytkin 0-asentoon.

Ajastetun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina muutama sekunti näppäintä .
2. Käännä lämpötilalakytkintä vastapäivään, kunnes kypsennyksen kesto on nolla.
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.

Ohjelmoitu paisto



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

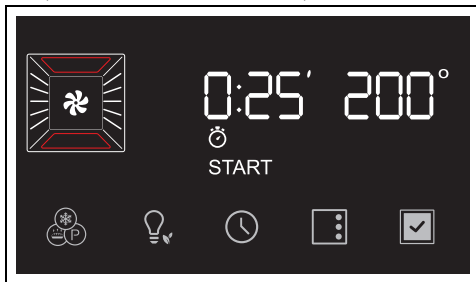


Turvallisuussyistä ei ole mahdollista asettaa pelkkää kypsennyksen päättymisaikaa ohjelmoimatta kypsennysaikaa.


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

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

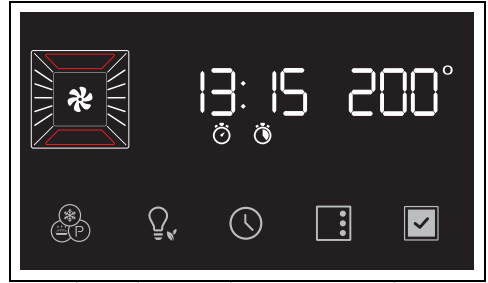
2. Käännä lämpötilalakytkintä asettaaksesi kypsennysajan (1 minuutti - 13 tuntia) (esimerkiksi "25 minuuttia").




3. Paina näppäintä .

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

4. Käännä lämpötilalakytkintä asettaaksesi kypsennyksen päättymisaajan (esimerkiksi "13.15").



5. Vahvista kypsennyksen päättymisaika

painamalla näppäintä .

6. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



Laite jää odottamaan ohjelmoidun käynnistyksen alkamista.





Kypsennyksen päättymisen kellonajassa on jo huomioitu esilämmityksen minuutit.

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

7. Käännä toimintokytkin 0-asentoon.

Ohjelmoidun kypsennyksen peruuttaminen

1. Paina muutama sekunti näppäintä .

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Paina lyhyesti näppäintä . Näytössä vilkkuu merkkivalo .

3. Käännä lämpötilalakytkintä vastapäivään, kunnes kypsennyksen kesto on nolla.

4. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



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











Kaikkien kypsennysten keskeyttämiseksi käännä toimintokytkin 0-asentoon.


Minuuttiajastin kypsennyksen aikana




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

1. Paina näppäintä  . Näytössä vilkku merkivalo  .
1. Paina näppäintä  . Näyttöön ilmestyvät luvut  ja merkivalo  vilkkuvat.
2. Käännä lämpötilakytkintä asettaaksesi minuuttiajastimen kestoajan (välillä 1 minuutti - 13 tuntia).
3. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
4. Minuuttiajastimen lopuksi kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkivalo  .
5. Poistu toiminnosta painamalla näppäintä  .


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 kypsennykseen.


LÄMMIN KIERTOILMA

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


TURBO

 Mahdollistaa nopean kypsennyksen 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 lihapalasille. Ihanteellinen suurille lihapaloille.


PERUSTILA

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


LÄMMIN PERUSKIERTOILMA


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


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. Siitä suositellaan kaiken tyyppisille ruokalajeille, lukuun ottamatta sellaisia, joista syntyy suuri määrä kosteutta (esimerkiksi vihannekset). Maksimaalisen energiansäästön saamiseksi ja paistoaikojen lyhentämiseksi, aseta elintarvikkeet uuniin aläkä esilämmitä uunitilaa.

 Vältä uuniluukun 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. Korkeammassa lämpötilassa kypsentämistä varten on suositeltavaa valita toinen toiminto.

Lämpötila-anturin käyttö (vain joissakin malleissa)

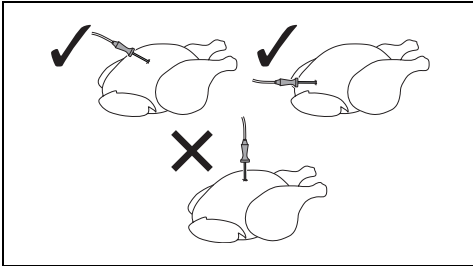


Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Lämpötila-anturin avulla voidaan kypsentää tarkkaan paistit, kyljyspaisti sekä erilaiset ja erikokoiset liharuoat. Anturin avulla ruoka voidaan kypsentää täydellisesti ruoan sisälämpötilaa valvomalla. Ruoan sisälämpötila mitataan kärjen sisällä olevalla anturilla.

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, poikittaissuunnassa ja vähintään 3/4 sen pituudesta, mutta siten että se ei kuitenkaan kosketa alla olevaa peltiä eikä tule ulos itse ruoasta.



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.

Paiston asettaminen lämpötila-anturilla



Varoitus: saavutettavissa olevat osat kuumenevat käytön aikana. Suojaa käsiä uunikintailta, kun lämpötila-anturi kytketään tai ruokia siirretään uunissa tai sieltä pois.



Valittavissa oleva lämpötila on välillä 50°C minimilämpötila ja 90 °C maksimilämpötila.



Jos uunin lämpötila asetetaan liian alhaiseen arvoon, laite asettaa automaattisesti tarvittavan minimilämpötilan valitun Tavoitelämpötilan saavuttamiseksi.



Parhaan tuloksen saamiseksi, on suositeltavaa asettaa paistolämpötila tavoitelämpötilaa korkeammaksi.



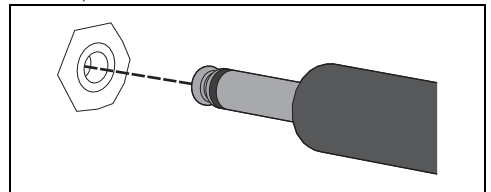
Jos anturin kanssa tapahtuvan kypsennyksen aikana on jostain syystä irrotettava anturi kytkimiä tai näyttöä käsittelemättä, toiminto jatkuu normaalina kypsennyksenä.


Uuni kylmänä:

1. Valitse yksi kypsennystoiminto (esimerkiksi

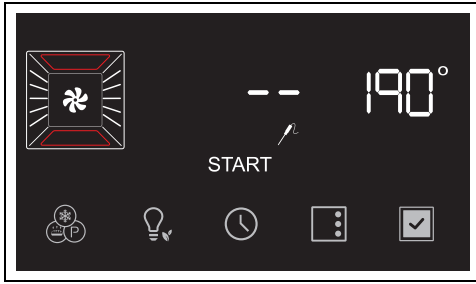
”KIERTOILMA ”).

2. Käännä lämpötilakytkintä paistolämpötilan asettamiseksi (esimerkiksi ”190°C”).
3. Avaa laitteen luukku.
4. Laita asianmukaisille kannattimille vuoka, jossa on kypsennettävä ruoka.
5. Aseta lämpötila-anturin jakkiliitin sivulla olevaan liitäntään käyttämällä itse sondia suojakannen avaamiseen.



Näyttöön syttyy merkkivalo .

6. Sulje luukku.



2. Käännä lämpötilalakytkintä paistolämpötilan asettamiseksi (esimerkiksi "190°C").

3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä




Laite aloittaa esilämmitysvaiheen.

Esilämmityksen lopuksi:

4. Avaa laitteen luukku.

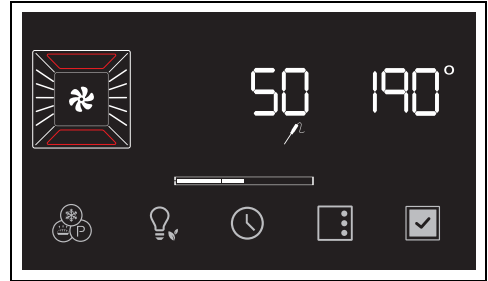
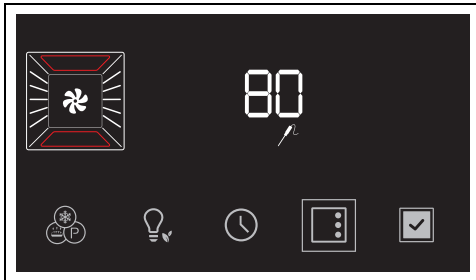
5. Laita asianmukaisille kannattimille vuoka, jossa on kypsennettävä ruoka.

6. Aseta lämpötila-anturin jalkiliitin sivulla olevaan liittäntään käyttämällä itse sondia suojakannen avaamiseen.


Näyttöön sytty merkkivalo .

7. Paina näppäintä  näytöllä muuttaaksesi tavoitelämpötilaa.

8. Käännä lämpötilalakytkintä tavoitelämpötilan asettamiseksi (esimerkiksi "80°C").



7. Sulje luukku.

8. Paina näppäintä  näytöllä muuttaaksesi tavoitelämpötilaa.

9. Käännä lämpötilalakytkintä tavoitelämpötilan asettamiseksi (esimerkiksi "80°C").

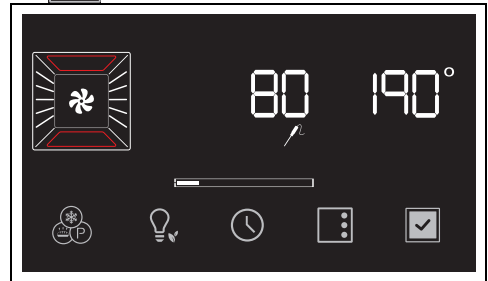
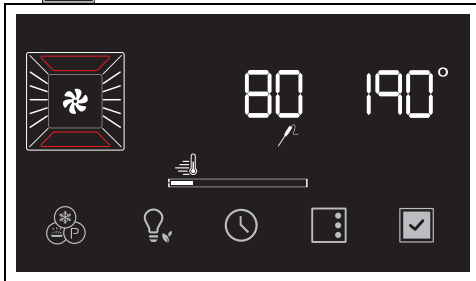
10. Paina näppäintä  vahvistaaksesi asetettu tavoitelämpötila.

11. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä





9. Paina näppäintä  vahvistaaksesi asetettu tavoitelämpötila.

10. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä



Laite aloittaa esilämmitysvaiheen.

 On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

Kypsennys käynnistettynä:

1. Valitse yksi kypsennystoiminto (esimerkiksi

"KIERTOILMA ").

Paiston päättäminen lämpötila-anturilla

Kun Nykyinen lämpötila saavuttaa käyttäjän asettaman Tavoitelämpötilan, paisto päättyy. Lämmityselementit kytketään pois päältä, kuuluu

äänimerkki ja näytöllä näkyy kirjoitus **End**.

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

Neuvoja kypsennykseen

Yleisiä ohjeita

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

Neuvoja lihan paistamiseen

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

Neuvoja grillaukseen ja kiertoilmagrillaukseen

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

Neuvoja leivonnaisten ja piparien paistamiseen

- Käytä mieluummin tummia metallisia vuokia, sillä ne absorboivat lämpöä paremmin.
- Lämpötila ja paistoaika riippuvat taikinan laadusta ja tiivyydestä.
- Tarkistaaksesi että leivonnainen on sisältä kypsää: paistoaajan päätyttyä, työnnä 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 paistoaika.

Neuvoja sulatukseen ja kohotukseen

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

Engrian säästämiseksi

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

Ohjeita anturin käyttöön (mallikohtainen)

Anturia voidaan käyttää myös tavallisten aikakypsennysten aikana:

1. Työnnä lämpötila-anturi kypsennettävään ruokaan ja liitä se asianmukaiseen liitäntään.
2. Paina näppäintä  ja tarkista ruoan lämpötila katsomalla arvoa, joka näkyy kohdassa **Nykyinen lämpötila**.

Suuntaa-antava paistotaulukko

Selitykset

Suosittelaaan käyttämään riitilää asetustasona uunivuokia/kasareita varten.

Uunipellin riitilän puuttuessa, riitilää voidaan käyttää alustana grillattaessa asettamalla syvä uunipelti alla olevalle tasolle valuvien nesteiden keräämiseksi.



Riitilä

Usealla tasolla tapahtuvia kypsennyksiä varten aseta kaksi riitilää ja jätä yksi tyhjä tasoiden väliin. Käytä toimintoa LÄMPÖKIERTOILMA  ja/tai PERUSLÄMPÖKIERTOILMA



Käytä leivonnaispeltiä, matalaa uunipeltiä tai ilman nesteitä tapahtuvaan kypsennykseen sopivaa peltiä.



Uunipelti


Suosittelaaan käyttämään toimintoa STAATTINEN  halutulla tasolla.

Käytä syvää uunipeltiä kypsennettäessä vain yhdellä tasolla.

Aseta syvä uunipelti keskitasolle, kun käytetään kiertoilmatoimintoja. Kun käytetään toimintoa



Syvä uunipelti

STAATTINEN  aseta syvä uunipelti halutulle tasolle.

Aseta uunipelti ylimmälle tasolle uunipellin riitilän kanssa, kun kypsennät

GRILLITOIMINNOLLA 



Uunipellin riitilä

Suosittelaaan käyttämään uunipellin riitilää alustana grillauksen nesteiden keräämiseksi.



alumiinivuoka



kakkuvuoka



paistovuoka



uunipaperi

esiläm. = esilämmitys

Ruokalajit	Paino (Kg)	Toiminto	Taso	Lämp. (°C)	Aika (minuutteina)	esiläm.
PASTA						
Gnocchi alla romana (4 henkilölle)	0,6 - 0,8	KIERTOILMA	4 	180	10 - 12	kyllä
Lasagne (4 henkilölle)	0,6 - 0,7	KIERTOILMA	3 	180	20	kyllä
Kinkku-ricotta-ohukaiset	6 kpl	KIERTOILMA	5 	220	8	kyllä
Gnocchi alla sorrentina (4 henkilölle)	1,0 - 1,2	KIERTOILMA	4 	200	10 - 12	kyllä
Huomautus: kypsennysaika voi vaihdella paksuuden, pastakerrosten ja halutun gratinoinnin mukaan.						

LIHAT

Taulukossa osoitettuihin aikoihin ei kuulu esilämmitysajoja ja niitä on pidettävä viitteellisinä.

Ruokalajit	Paino (Kg)	Toiminto	Taso	Lämp. (°C)	Aika (minuutteina)	esi-läm.
Vasikanpaisti ¹	1,0	KIERTOILMA	3 	220 170	20 70	kyllä
Kanankoivet kermakastikkeessa ²	1,0	KIERTOILMA	4 	180	50	kyllä
Leivitetty kanankyljykset (paksuus 1 cm)	6 kpl	KIERTOILMA	4 	260	10 - 15	kyllä

¹ Lisää valkoviiniä 20 minuutin kuluttua, kostuta lihaliemellä ajoittain kypsennyksen aikana.

² Lisää konjakkia 20 minuutin kuluttua, kostuta ajoittain kypsennyksen aikana. Lisää kerma 10 minuuttia ennen kypsennyksen päättymistä.

Huomaa: käännä ruoka, jotta ruskistetaan molemmat puolet.

VIHANNEKSET




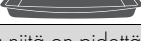
Täytetyt uuniperunat (puolikkaat)	6 kpl	KIERTOILMA	4 	200	12	kyllä
Salviaporkkanat (palasina)	5 kpl	KIERTOILMA	4 	200	25	kyllä
Täytetyt kesäkurpitsat (puolikkaat)	1,0	KIERTOILMA	3 	180	20	kyllä
Gratinoidut fenkolit (lohkoina)	3 kpl	KIERTOILMA	5 	220	8	kyllä
Paahdetut paprikat	3 kpl	KIERTOILMA	4 	250	15	kyllä

LEIVONNAISET

Täytetyt persikat (puolikkaat)	6 kpl	KIERTOILMA	3 	160	20	kyllä
Hasselpähkinäkakku	0,9 - 1,0	KIERTOILMA	3 	165	60	kyllä
Keksit ³ (paksuus 0,5 - 0,8 cm)	15-20 kpl	KIERTOILMA	3 	190	8 - 10	kyllä

³ Kypsennysaika voi vaihdella yksittäisen keksin paksuuden mukaan.

SULATTAMISET

Liha	0,5	KIERTOILMA	1 - 2 	0	90 - 100	ei
Liha	1,0	KIERTOILMA	1 - 2 	0	120 - 140	ei
Kala	0,4	KIERTOILMA	1 - 2 	0	80 - 90	ei
Kala	0,8	KIERTOILMA	1 - 2 	0	120 - 140	ei

Taulukossa osoitettuihin aikoihin ei kuulu esilämmitysajoja ja niitä on pidettävä viitteellisinä.

Ruokalajit	Paino (Kg)	Toiminto	Taso	Lämp. (°C)	Aika (minuutteina)	esiläm.
Leipäannos	0,2	KIERTOILMA	1 - 2 	0	30 - 40	ei
Kokoleipä	0,5	KIERTOILMA	1 - 2 	0	50 - 60	ei

Taulukossa osoitettuihin aikoihin ei kuulu esilämmitysaikoja ja niitä on pidettävä viitteellisinä.

Ohjeet monitasokypsenyksille

Ruokalajit	Toiminto	Taso
Kakut ¹	KIERTOILMA	2 - 4  Ø 20 - 26 
Paahdetut sekavihannekset / Paistetut perunat ¹	KIERTOILMA	2 - 4  leveys 30 
Pizzat ja focaccia-leivät ¹	KIERTOILMA	2 - 4  leveys 30 
Briossit (pakastetut) ²	KIERTOILMA	1 - 3 tai 1 - 4  


¹ Aseta vuoat ritilöiden keskelle.

² Koska kyseessä on pakastetuote, älä paista yli 4-5 briossia tasoa kohti.

Ohjeet valvontaelimille


Fan forced mode

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

Ks. kappale "Energian säästämiseksi"  luvusta VAROITUKSET.

Conventional heating mode

STAATTISEN toiminnon suorittamiseksi on ohitettava esilämmitysvaihe (ks. kappale "Esilämmitysvaihe" luvusta KÄYTTÖ).

Ks. kappale "Energian säästämiseksi"  luvusta VAROITUKSET.


Erityistoiminnot

- Käännä toimintokytintä 0-asennosta vasemmalle yhden asennon verran.

Näppäin  vilkkuu.


Laite ehdottaa sulatustoimintoa



Siirry saatavilla olevissa toiminnoissa painamalla näppäintä  kunnes valitset halutun erityistoiminnon.





Poistu valitusta toiminnosta (ei vielä käynnistetty) pitämällä painettuna

näppäintä .


SULATUS




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


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



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

2. Aukaise ovi.
3. Aseta sulatettava ruoka uuniin sisälle.
4. Sulje luukku.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.
6. Käännä lämpötilakytintä sulatusajan antamiseksi (välillä 1 minuutti - 13 tuntia) (esimerkiksi "1.30").



7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus

End ja kuuluu äänimerkki.

8. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.



9. Seuraavassa on viitetaulukko erityistyyppien elintarvikkeiden sulatusajoista.

Tyyppi	Paino (kg)	Aika
Lihat	0,5	1 h 45 min
Kala	0,4	0 h 40 min
Leipä	0,3	0 h 20 min
Leivonnaiset	1,0	0 h 45 min


KOHOTUS




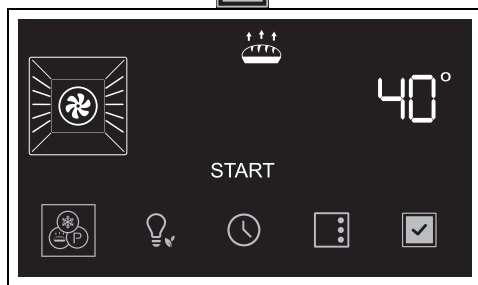
Tämä toiminto sopii erityisen hyvin taikinoiden kohotukseen.

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




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

2. Aukaise ovi.
3. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
4. Sulje luukku.
5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



6. Käännä lämpötilakytintä muuttaaksesi lämpötilan arvoa (välillä 25 - 40 °C)

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



Hyvää kohotusta varten aseta uuniin pohjalle vettä sisältävä astia.

SAPATTI






Tässä toiminnossa laite noudattaa joitakin erityisiä toimintoja:

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




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

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

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



4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

5. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

10. Kypsennyksen päätyttyä, poistu toiminnosta



STONE



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

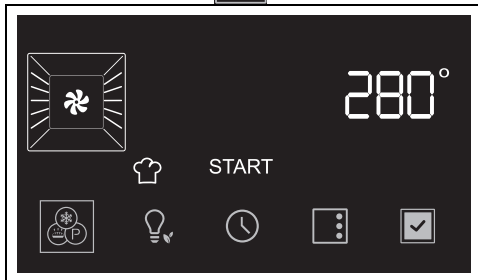



Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

1. Aukaise ovi.
2. Laita PPR2- tai STONE-lisävaruste uuniin (katso lisävarusteen omaa käyttöopasta).
3. Sulje luukku
4. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto .



5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



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



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

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


BBQ (Grilli)



Kätevä grillaukseen. Käytä erikseen myytävän BBQ-lisävarusteen kanssa.




Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

1. Aukaise ovi.
2. Laita BBQ-lisävaruste uuniin.
3. Sulje luukku
4. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen valikkoon, paina näppäintä , kunnes valitaan toiminto **bbq**.



5. Paina näppäintä  vahvistaaksesi.



6. Käännä lämpötilalakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 250°C).
7. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



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

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


AIRFRY



Kätevä ilman öljyä tapahtuvaan paistamiseen. Käytä erikseen myytävän AIRFRY-lisävarusteen kanssa.




Katso käyttöohjeita ja suosituksia, jotka kuvataan lisävarusteen asiakirjoissa.

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



2. Vahvista painamalla näppäintä .



3. Käännä lämpötilalakytkintä ja aseta haluttu lämpötila (50 - 250°C).
4. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .



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

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

Toissijaiset toiminnot

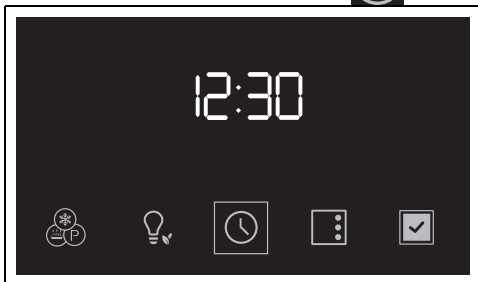
Näytön alaosassa olevilla näppäimillä on tiettyjä toissijaisia tehtäviä.

Ajastin



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

1. Päävalikossa paina näppäintä



Näyttöön ilmestyvät luvut ja merkkivalo vilkkuu.

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

3. Vahvasta painamalla näppäintä

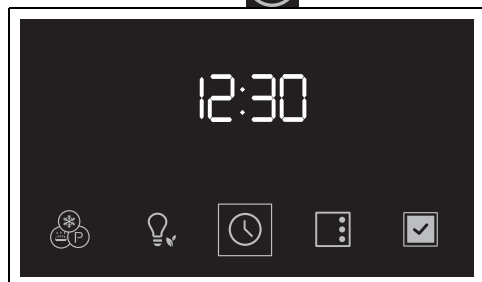
4. Minuuttiajastimen lopuksi kuuluu äänimerkki ja näytöllä vilkkuu merkkivalo .

5. Poistu toinnosta painamalla näppäintä



KELLONAIKA

1. Päävalikossa, pidä painettuna muutaman sekunnin näppäintä



2. Valitse näytettävä kellonajan esitysmuoto kääntämällä lämpötilakytkintä (tai).



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

3. Vahvasta painamalla näppäintä ja siirry kellonajan säätöön.

4. Säädä tämänhetkinen kellonaika kääntämällä lämpötilakytkintä.

5. Aseta nykyinen kellonaika ja paina näppäintä siirtyäksesi minuuttien valintaan.

6. Valitse nykyisen kellonajan minuutit lämpötilakytkintä kääntämällä.

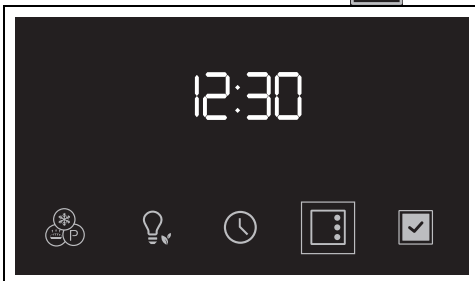
7. Vahvasta painamalla näppäintä .



Peruuta toimenpide kääntämällä toimintokytkintä tai pitämällä painettuna muutaman sekunnin painiketta .

Asetukset

- Päävalikossa paina näppäintä



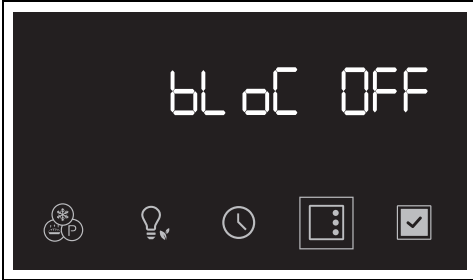
Poistu asetusten valikosta pitämällä painettuna muutaman sekunnin näppäintä .

Ohjaimien lukitus (lapsilukko)





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



1. Kun ollaan siirrytty asetusten valikkoon, paina näppäintä , kunnes toiminnoksi valitaan ohjaimien lukitus.




2. Aktivoi ohjaimien lukitus kääntämällä lämpötilakykintä.



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


 Normaalitoiminnan aikana ohjaimien lukituksen osoittaa merkkivalon  syttyminen

 Jos kosketetaan näytön näppäimiä tai muutetaan kytkimien asentoja, näytölle tulee näkyviin kahdeksi sekunniksi kirjoitus **Loch**.

Poista lukitus väliaikaisesti:


1. kypsennyksen aikana käännä lämpötilakykintä tai paina näytön jotain näppäintä.




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

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

Show Room (vain esittelykäyttöön)



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



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




2. Aktivoi show room -toiminto kääntämällä lämpötilakykintä.




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

 Aktiivisen show room -toiminnon osoittaa näytöllä palava merkkivalo .

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

Lämmön säilyttäminen



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


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




2. Aktivoi Lämmön säilyttäminen kääntämällä lämpötilalakytkintä.




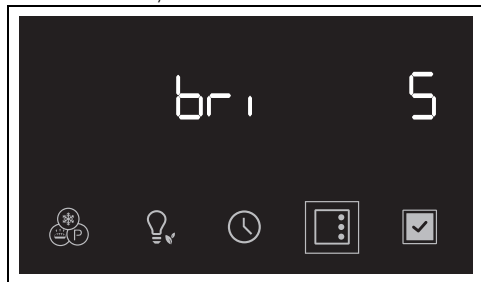
3. Paina näppäintä  siirtyäksesi seuraavaan asetukseen tai paina näppäintä  vahvistaaksesi.

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



Näytön kirkkaus


 Tämä toimintatapa sallii valita näytön kirkkaustason.

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





2. Käännä lämpötilalakytkintä oikealle tai vasemmalle valitaksesi halutun kirkkauden, arvosta 1 (alhainen kirkkaus) arvoon 5 (korkea kirkkaus).

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

 Näytön kirkkaus on asetettu tehtaalla korkeaan arvoon.

Äänensävyt



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

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



2. Poista näytön symboleihin kosketukseen liittyvä ääni kääntämällä lämpötilakytintä.



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

PUHDISTUS JA HUOLTO

Laitteen puhdistus



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Pintojen puhdistus

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

Päivittäinen puhdistus

Käytä aina ja ainoastaan hankaamattomia erityispuhdistusaineita, jotka eivät sisällä klooripohjaista happoa. Kaada tuotetta kosteaan pyyhkeeseen ja pyyhi pinnat pyyhkeellä, huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä kankaalla tai mikrokuituliinalla.

Ruokatahrat tai jäämät

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

Käytä normaaleja hankaamattomia tuotteita. Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia materiaaleja. Huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä pyyhkeellä tai mikrokuituliinalla. Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua laitteen sisäpuolelle (esim. hillo), koska ne voivat vaurioittaa laitteen sisäosan emalipintaa.

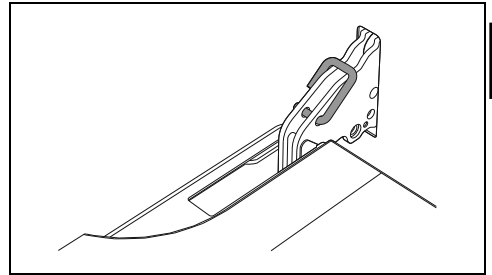
Luukun puhdistus

Luukun irrottaminen

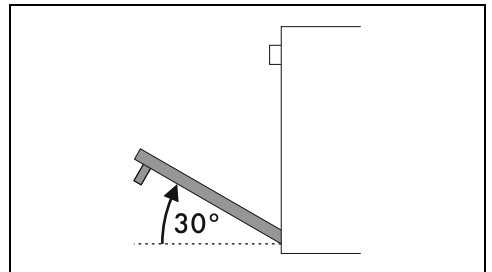
Puhdistustoimenpiteiden helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku ja asettaa se astiapyyhkeen päälle.

Irrota luukku toimimalla seuraavasti:

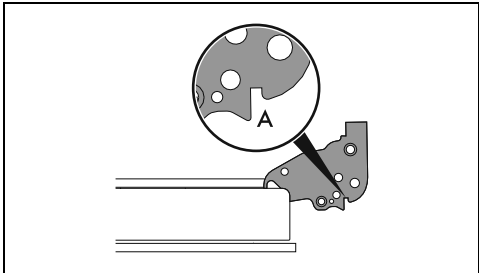
1. Avaa luukku kokonaan ja aseta kaksi tappia kuvassa osoitettujen saranoiden aukkoihin.



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.

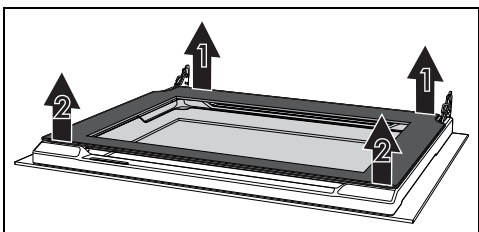
Luukun lasin puhdistaminen

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

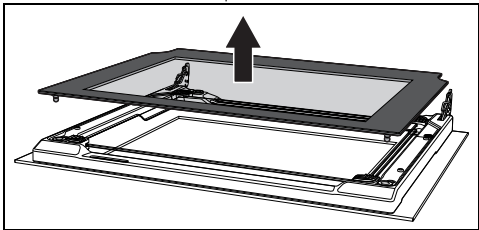
Sisälasiens irrottaminen

Puhdistustoimenpiteiden helpottamiseksi luukun sisälasi voidaan irrottaa.

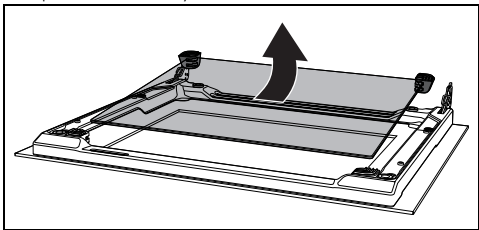
1. Lukitse luukku tarkoituksenmukaisilla tapeilla.
2. Irrota sisälasi takatapit vetämällä takaosaa varovaisesti yläsuuntaan, noudattamalla nuolien 1 osoittamaa suuntaa.



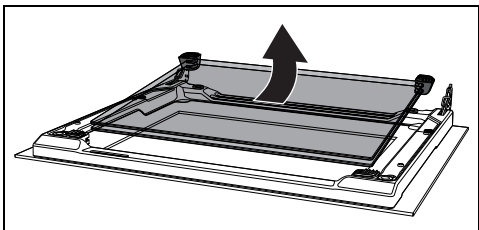
3. Irrota etutapit noudattamalla nuolien 2 osoittamaa suuntaa.
4. Irrota lasi sitten etuprofiilin sisältä.



5. Vedä keskilasiyksikkö luukun alasuuntaan ja nosta sitten yläsuuntaan.

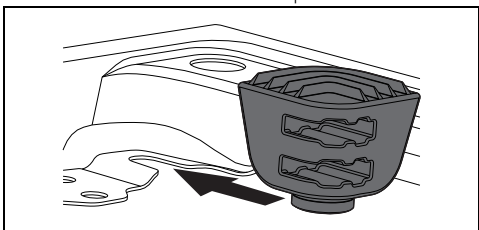


HUOM: Joissakin malleissa keskilasiyksikkö koostuu kahdesta lasista.

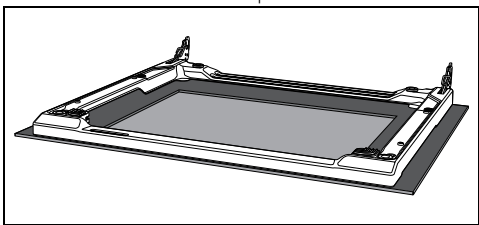


Tämän vaiheen aikana yläkumit voivat mennä pois paikoiltaan.

6. Aseta etukumit paikoilleen. Kumien jalkojen tulee olla ulkoiseen lasiin päin.

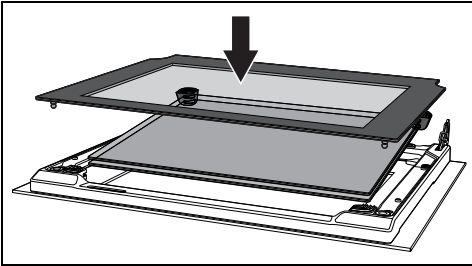


7. Puhdista ulkoinen lasi ja edellä irrotetut lasit.

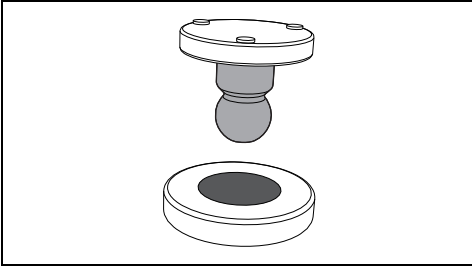


8. Käytä kotitalouspaperia. Jos lika on jäänyt kiinni, pese lasi kostealla sienellä ja neutraalilla pesuaineella.

9. Aseta keskilasiyksikkö takaisin paikoilleen ja asemoi sisälasi.



10. Varmista, että sisälasin 4 tappia kiinnittyvät luukussa oleviin paikkoihin.



Kypsennystilan puhdistus

Kypsennystilan hyvän kunnon kannalta se tulee puhdistaa säännöllisesti ja kylmiltään.

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

Puhdistusta varten poista kaikki irrotettavat osat. Puhdistuksen helpottamiseksi, irrota:

- luukku;
- riitilöiden/peltien kannattimet.



Erityisiä puhdistusaineita käytettäessä on suositeltavaa antaa laitteeseen toimia maksimiteholla noin 15/20 minuuttia 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 jäähdyä
2. poista lika kypsennystilasta
3. kuivaa kypsennystila pehmeällä liinalla
4. jätä luukku auki tarvittavaksi ajaksi kypsennystilan täydellistä kuivaamista varten.

Anturin puhdistaminen

Lämpötila-anturi tulee puhdistaa jokaisen käytön jälkeen kun sen on jäähtynyt. Puhdista lämpötila-anturin kärki (metallinen osa) vedellä, neutraalilla astianpesuaineella ja pehmeällä sienellä. Puhdista jäljelle jäävä osa veteen kostutetulla pehmeällä liinalla.

Vältä pesua astianpesukoneessa, sillä se voi vahingoittaa pistokkeen sähköosia.

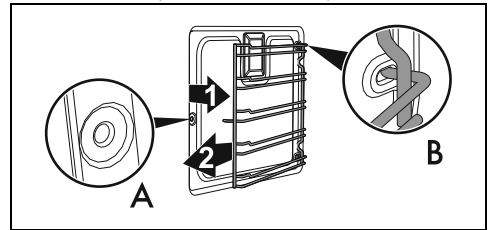
Kuivaa huolella puhdistuksen jälkeen.

Riitilöiden/peltien kannattimien irrottaminen

Riitilöiden/peltien kannattimet irrottamalla sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.

Riitilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

- Vedä kannattinta uunin sisäpuolta kohti irrottaaksesi sen kiinnikkeestä A ja pujota se sitten kiinnityskohdista taustapuolella B.



- Kun edellä kuvatut puhdistustoimenpiteet on suoritettu, aseta riitilöiden/peltien kannattimet takaisin paikoilleen.

Erityiset puhdistustoiminnot

- Käännä toimintakytkintä 0-asennosta vasemmalle yhden asennon verran.

Näppäin  vilkkuu.

Vapor Clean (vain joissakin malleissa)



Katso turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



Vapor Clean -toiminto on höyrypuhdistusmenetelmä, joka edesauttaa lian irrottamista. Tämän menetelmän ansiosta uunitila voidaan puhdistaa äärimmäisen helposti. Likajäämät pehmenetään 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 vettä ja astianpesuaineen sekoitusta uunitilan sisälle. Ruiskuta sekoitusta sivuseinille yläsuuntaan, alasuuntaan ja ohjauslevyn suuntaan.



 Suorita korkeintaan 20 suihketta.

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


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

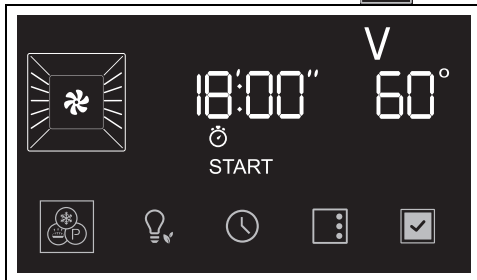
Vapor Clean -asetus


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


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



2. Vahvasta painamalla näppäintä .



3. Käynnistä toiminto painamalla näppäintä .

 Kestoajan ja lämpötilan parametrejä ei ole mahdollista muuttaa käyttäjän toimesta.

Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus

End ja kuuluu äänimerkki.

4. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin O-asentoon.


Ohjelmoitu Vapor Clean

Vapor Clean -toiminnon aloitusaika voidaan ohjelmoida muiden paistotoimintojen tapaan.

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

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

2. Aseta paiston loppumisaika kääntämällä lämpötilakytintä.

3. Vahvasta painamalla näppäintä .

Laite jää odottamaan asetettua käynnistymisaikaa käynnistääkseen Vapor Clean -toiminnon.

Vapor Clean -toiminnon päätyminen

1. Käännä toimintokytkin asentoon O toiminnosta poistumista varten.
2. Avaa luukku ja pyyhi vähemmän pinttyneet lika pois mikrokiutuliinalla.
3. Käytä pinttyneimpien jäämien puhdistuksessa naarmuttamatonta pesusientä.
4. Jos kyseessä on rasvajäämät, voit käyttää uunin puhdistukseen tarkoitettua pesuainetta.
5. Ota pois uunitilan sisälle jäänyt vesi.
6. Jos paikalla, aseta automaattisesti puhdistuvat paneelit ja ritilöiden/peltien kannattimet takaisin paikoilleen.

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

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



Kumikäsineiden käyttöä suositellaan näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

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:

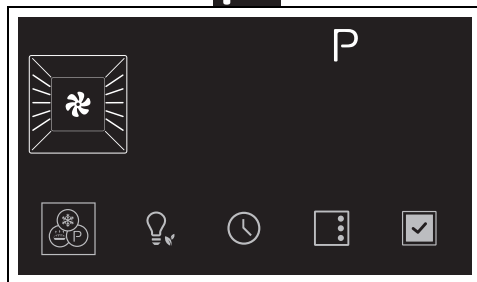
- Puhdista sisälasi tavallisten puhdistusohjeiden mukaan.
- Poista paistotilan sisältä edellisistä paistoista jäljelle jääneet suuret ruokajäämät tai valumat.
- Ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
- Jos pintyneitä jäämiä esiintyy, suihkuta uunin puhdistukseen tarkoitettua tuotetta lasiin (tutustu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

Pyrolyysin asettaminen

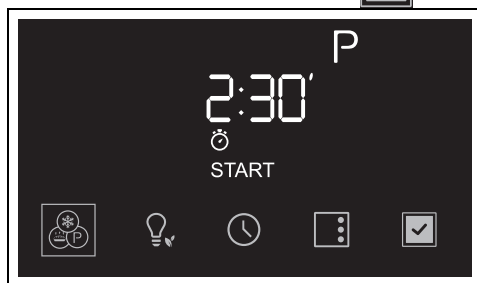
1. Kun ollaan siirrytty erityistoimintojen

valikkoon, paina näppäintä , kunnes

valitaan toiminto .



1. Vahvista painamalla näppäintä .



Näytöllä näkyy pyrolyysin kesto aika (tehdasasetus on 2.30).

2. Käännä lämpötilakytintä asettaaksesi pyrolyysin kesto aika minimin 2.30 ja maksimin 3.30 välille.



Pyrolyysin suositeltu kesto:

- Vähän likainen: 2.30
- Keskimääräisen likainen: 3.00
- Erittäin likainen: 3.30

3. Vahvista painamalla näppäintä .



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

4. Noin 2 minuutin kuluttua pyrolyysin

alkamisesta, merkkivalo  syttyy osoittaen,

että luukku on lukittu laitteella, joka estää sen avaamista.



Mitään toimintoa ei voi valita kun luukun lukitus on kytkeytynyt.

Lopuksi näytölle ilmestyy vilkkuva kirjoitus

End ja kuuluu äänimerkki.

5. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.



Luukku pysyy lukossa, kunnes uunitilan sisälämpötila laskee turvalliselle tasolle.



Pyrolyysin aikana tuulettimet 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 ylikuumenemista.



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 pyrolyysitoiminto on valittu, paina näppäintä .

Näytössä vilkkuu merkkivalo .

1. Aseta paiston loppumisaika kääntämällä lämpötilakytkintä.

2. Vahvista painamalla näppäintä .

Laite jää odottamaan asetettua käynnistymisaikaa käynnistääkseen

pyrolyysitoiminnon.



Mitään toimintoa ei voi valita kun luukun lukitus on kytkeytynyt. On kuitenkin mahdollista sammuttaa laite kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.

Pyrolyysin lopuksi

1. Poistu toiminnosta kääntämällä toimintokytkin 0-asentoon.
2. Avaa luukku ja pyyhi jäämät uunitilan sisältä kostealla mikrokuituliinalla.



Kumikäsineiden käyttöä on suositeltavaa näiden toimenpiteiden aikana.



Vaikeasti saavutettavien kohtien manuaalisen puhdistuksen helpottamiseksi on suositeltavaa irrottaa luukku.

Ylimääräinen huolto

Neuvoja tiivisteiden huoltoon

Tiivisteiden on oltava pehmeä ja joustava.

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

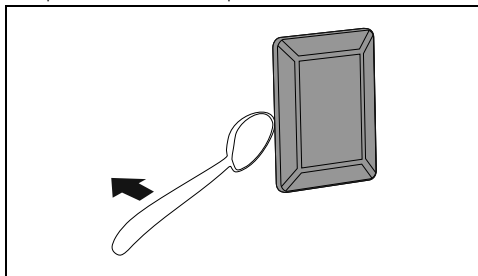
Sisävalon lampun vaihto



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

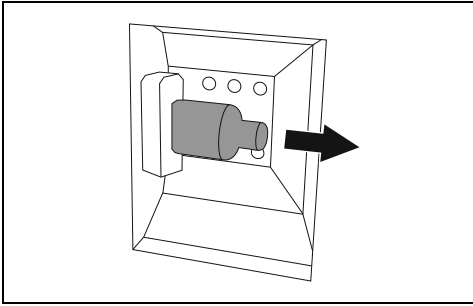
- Kytke laitteen pääkatkaisin pois päältä.
- Käytä suojakäsineitä.

1. Ota kaikki lisävarusteet pois uunitilasta.
2. Irrota ritilöiden/peltien kannattimet.
3. Irrota lampun kansi työkalua käyttämällä (esimerkiksi lusikka).



Älä naarmuta uunitilan suojaavaa pintakerrosta.

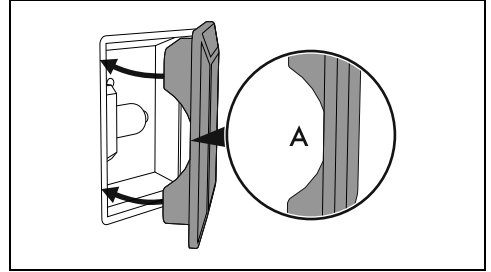
4. Irrota lamppu.



Älä koske halogeenilamppua suoraan käsillä, vaan varustaudu eristävällä suojuksella.

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

6. Asenna lampun kupu takaisin. Aseta sisälasin (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.

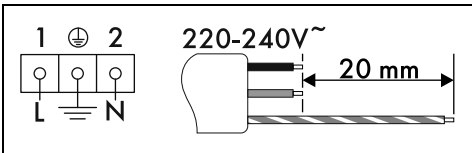
Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

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

Laitte voi toimia seuraavilla tavoilla:

- **220-240 V~**



Kolminapainen johto 3 x 1,5 mm².



Osoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.



Edellä osoitetut virtajohdot on mitoitettu ottamalla huomioon tasoituskerron (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.

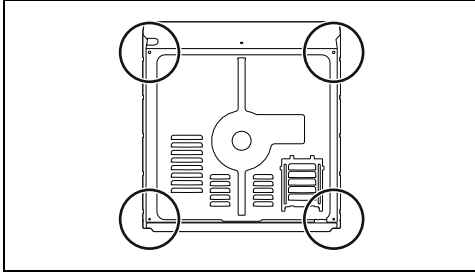
Johdon vaihto



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

- Kytkie pääkytkin pois päältä.

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



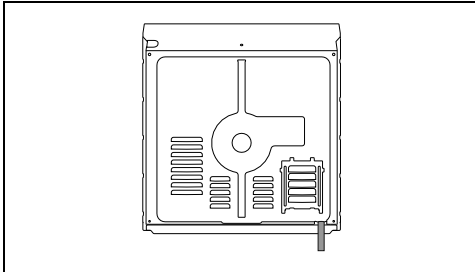
2. Vaihda johto.
3. Varmista, että johtojen (uuni tai mahdollinen keittotaso) kulkureitti on sellainen, että niiden kosketus laitteeseen voidaan estää.

Asemointi



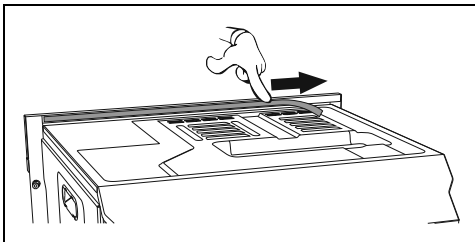
Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Virtajohdon asento

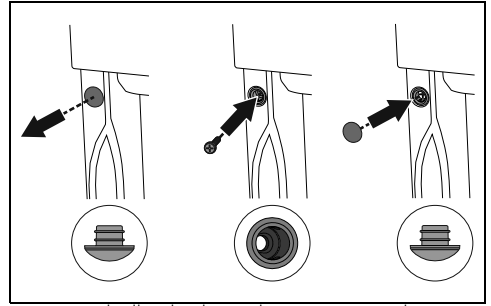


Etulevyn tiiviste

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

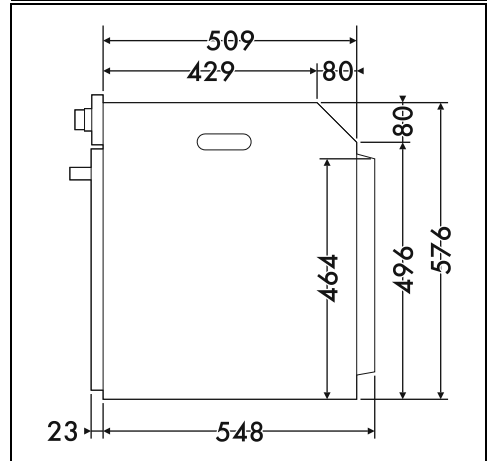
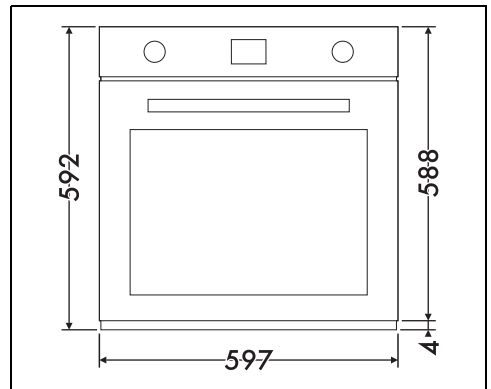


Kiinnitysholkit

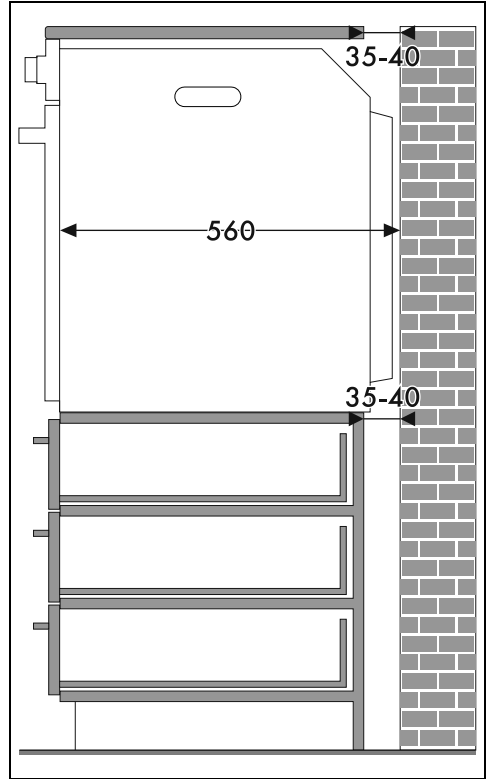
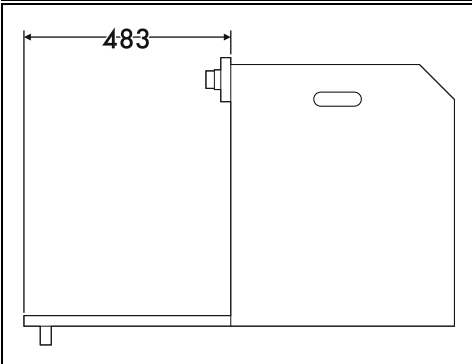
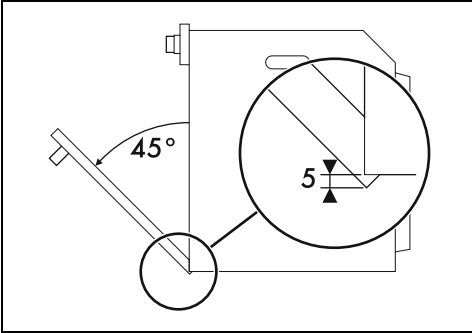
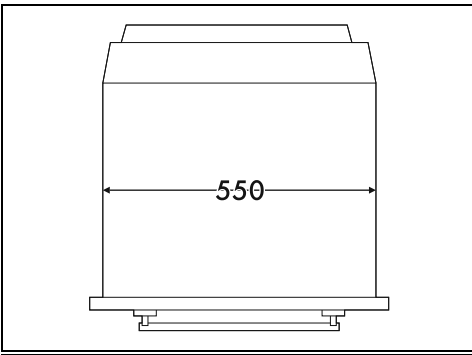


1. Irrota holkin korkit, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaansa.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.

Laitteen mitat (mm)

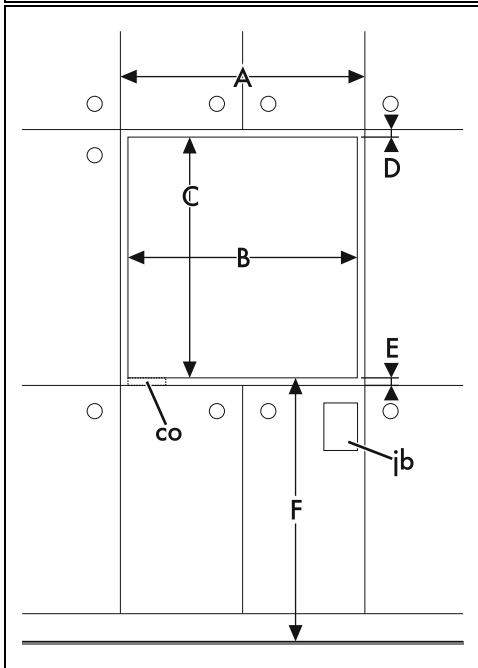
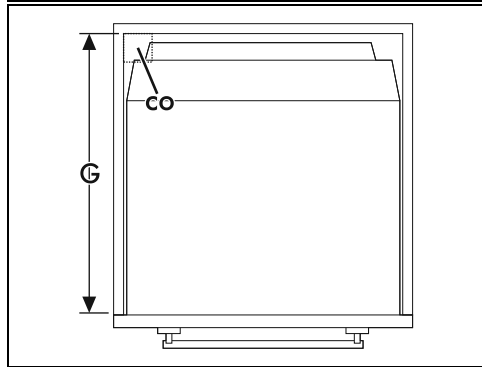
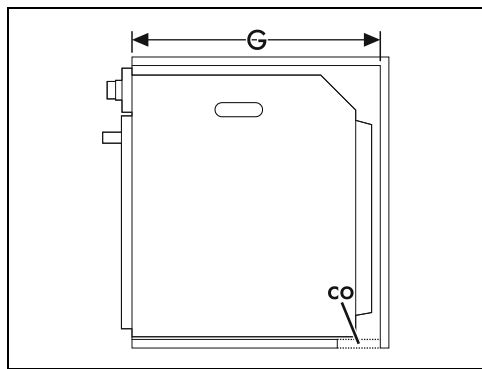
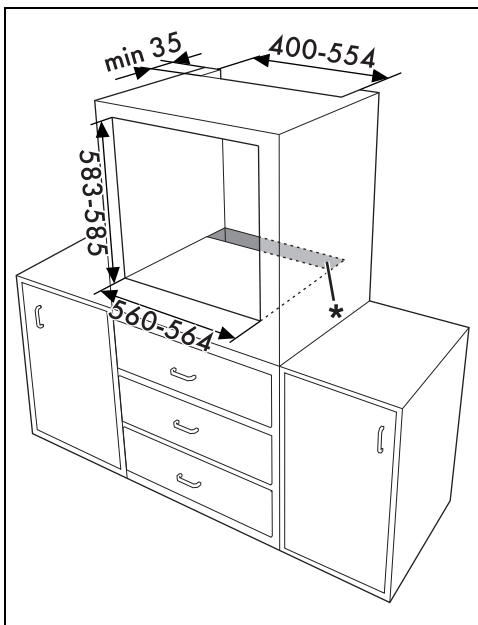


Kalusteasennus kaappiin (mm)



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

F



A min. 603 mm

B 560 - 564 mm.

C 583 - 585 mm.

D 9 - 11 mm.

E min. 5 mm

F 121 - 1105 mm.

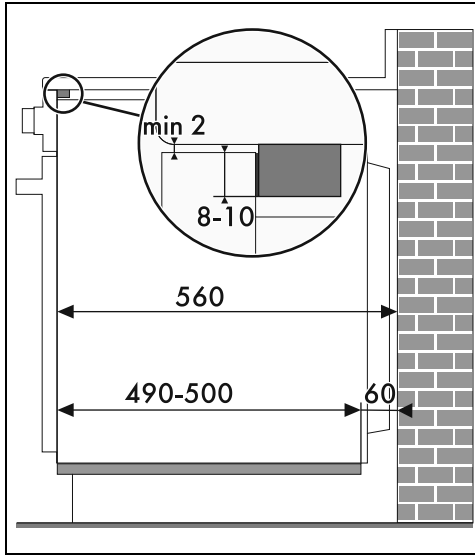
G min. 560 mm

H min. 594 mm

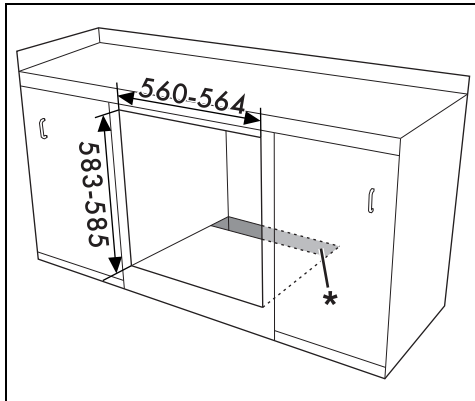
co Lämpivienti sähköjohtolle (min. 6 cm²)

jb Sähkökytkentärasia

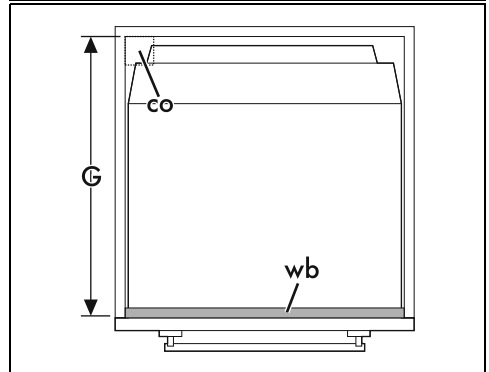
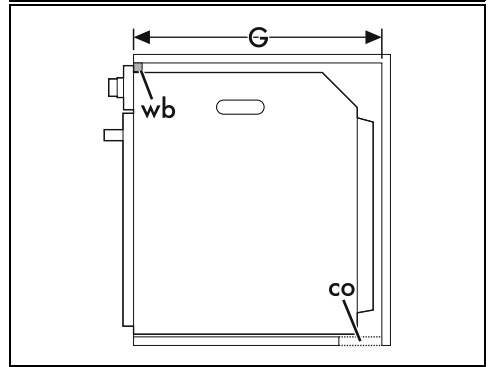
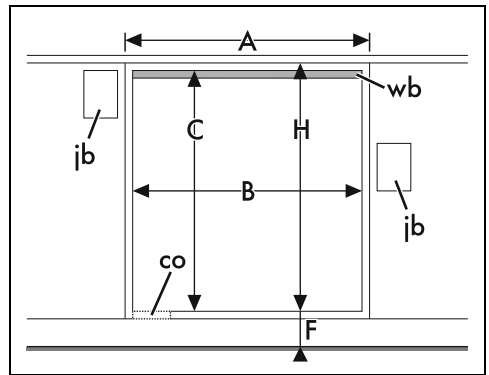
Kalusteasennus työtasojen alle (mm)



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 kalusteiden ala-/ takaosassa on noin 60 mm leveä aukko.



A min. 603 mm

B 560 - 564 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

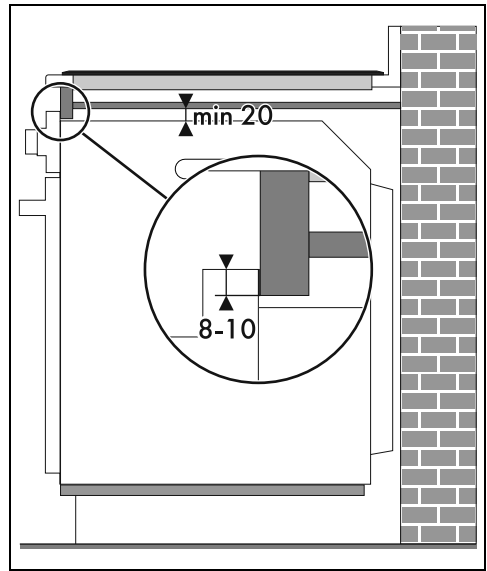
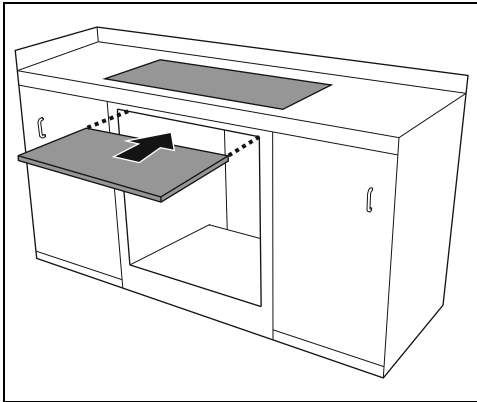
co Läpivienti sähköjohtolle (min. 6 cm²)

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.